

பசுமை நகர  
வழிகாட்டல்

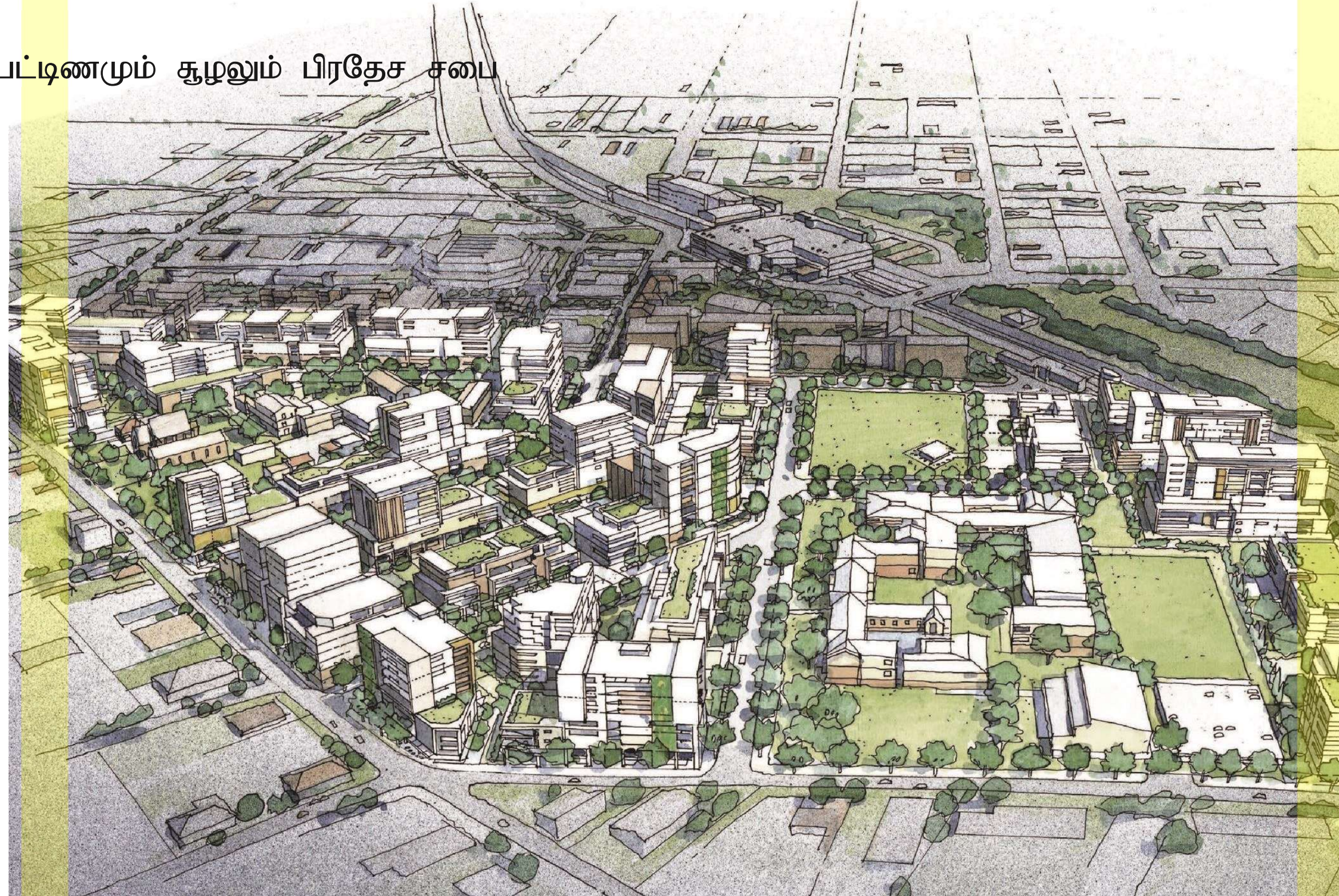
பாரிய திட்டம் மற்றும்  
வரைபடத்தை செயற்படுத்தல் சார் கருத்திட்டம்

திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை

இறுதி அறிக்கை



மார்கழி 2022





இந்த அறிக்கையானது ஐரோப்பிய ஒன்றியத்தின் (EU) நிதி உதவியுடன் இலங்கையில் ஐக்கிய நாடுகள் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினால் (UNDP) அமுல்படுகின்ற உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் திறன் அபிவிருத்தி (CDLG) கருத்திட்டத்தின் கீழ் ஆதரிக்கப்படும் முன்முயற்சியின் ஒரு பகுதியாகும்.

CDLG என்பது இலங்கையின் கிழக்கு, வடக்கு, வடமத்திய மற்றும் ஊவா மாகாணங்களை இலக்காகக் கொண்ட ஒரு நான்கு வருட கருத்திட்டமாகும் (2020-2023). இது ஐரோப்பிய ஒன்றியத்தின் STRIDE (உருமாற்றம், நல்லிணக்கம் மற்றும் ஒருங்கிணைந்த ஜனநாயக ஈடுபாட்டை வலுப்படுத்துதல்) வேலைத்திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாகும், இது உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் திறன்களைப் பலப்படுத்துவதற்கும், பொறுப்புக்கூறுவதற்கும், சேவை வழங்கலை மேம்படுத்துவதற்கும் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் திறன்களை வலுப்படுத்துவதில் கவனம் செலுத்துகிறது.

\*பொறுப்புத்துறப்பு

இந்த ஆவணம் ஐரோப்பிய ஒன்றியத்தின் நிதி உதவியுடன் தயாரிக்கப்பட்டது. இதில் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ள கருத்துக்கள் எந்த வகையிலும் ஐரோப்பிய ஒன்றியத்தின் உத்தியோகபூர்வ கருத்தைப் பிரதிபலிக்கும் வகையில் எடுத்துக்கொள்ளப்பட முடியாது.



பசுமை நகர பாரிய திட்டம் மற்றும்  
வழிகாட்டல் வரைபடத்தை செயற்படுத்தல் சார் கருத்திட்டம்

திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை

தொகுப்பு I

உள்ளடக்கம்

<b>1 அறிமுகம்</b> .....	<b>1</b>
1.1 பின்னணி .....	1
1.2 திட்டக் குழு.....	1
1.3 உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கான திறன் மேம்பாடு.....	1
1.4 பசுமை நகரம்: கருத்தும் எண்ணமும் .....	2
1.5 இலங்கையில் பசுமை நகரம் தொடர்பான கருத்திட்டங்கள்.....	2
1.6 UNDP குறிப்பு விதிமுறைகள் மற்றும் ஆலோசகரின் கருத்து.....	2
1.7 நோக்கம் மற்றும் வரம்புகள் .....	3
1.8 இந்த அறிக்கையின் சுருக்கம் .....	4
<b>2 அணுகுமுறை</b> .....	<b>6</b>
2.1 அறிமுகம் .....	6
2.2 ஆலோசனையின் நோக்கங்கள் .....	6
2.3 பசுமை அணுகுமுறை .....	6
2.4 கருத்துருவாக்கம் .....	7
2.4.1 உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் அமைப்பு பின்வருமாறு:.....	7
2.4.2 உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் சூழல் பொதுவாக பின்வருவனவற்றால் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது:.....	7
2.4.3 உள்ளூராட்சி மன்ற மூன்று வகையான முகவர்களால் தூண்டப்படுத்படுகிறது:.....	7
2.4.4 ஒரு உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் நிறுவன கலாச்சாரம்.....	7
2.4.5 பரந்த பௌதிக சுற்றாடல்.....	7
2.4.6 கொள்கை சூழல்.....	8
2.4.7 ஒரு தலையீட்டு முயற்சியாக பசுமை நகர திட்டம் .....	8
2.5 திட்டமிடல் செயல்முறை.....	8
2.6 திட்டத்தை கட்டமைத்தல்.....	9
2.7 வேலை வரையறைகள் .....	9
2.7.1 பாரிய திட்டம் .....	9
2.7.2 பசுமை நகர முதன்னை திட்டம்.....	9
2.7.3 வழிகாட்டல் வரைபடம் .....	9
2.7.4 பசுமையாக்கம் .....	10
2.7.5 பசுமை நகரம் .....	10
2.8 பங்குதாரர்களை அடையாளம் காணுதல்.....	10
2.9 கலந்தாய்வு செயல்முறை.....	10
2.10 தேவைகளின் பகுப்பாய்வு மற்றும் இடைவெளிகளை அடையாளம் காணல்.....	10
2.10.1 புவியியல் இட பகுப்பாய்வு.....	11
2.10.2 சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளின் பகுப்பாய்வு: .....	11
2.10.3 கட்டமைக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழலின் பகுப்பாய்வு.....	11
2.10.4 சமூக வலைப்பின்னல் பகுப்பாய்வு.....	11
2.10.5 நிறுவன மற்றும் சட்ட கட்டமைப்பின் பகுப்பாய்வு .....	11
2.10.6 சக்தி / வலு அமைப்புகளின் பகுப்பாய்வு.....	11
2.10.7 பொருளாதார மற்றும் நிதி மூலாதார பகுப்பாய்வு.....	11
2.11 முக்கியமான பரிசீலனைகள்.....	11
2.11.1 பரவலாக ஒப்புக்கொள்ளப்பட்ட நிலையான அபிவிருத்தித் திட்டங்களின் கரு மதிப்புகள் .....	11
2.11.2 தொடர்புடைய சட்டங்களில் உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளன அதிகாரங்கள் மற்றும் செயல்பாடுகள்.....	12
2.11.3 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் ஈடுபாட்டின் வரம்புகள் .....	12

2.11.4 உள்ளூராட்சி மன்ற மற்றும் பிற நிறுவனங்களால் செயல்படுத்தப்பட்ட மற்றும் செயல் படுத்துகின்ற திட்டங்கள்.....	12
2.11.5 உள்ளடக்கிய செயல்கள் மற்றும் செயல் திட்டங்கள்.....	12
2.11.6 “அதிநவீன நகரம்” கருத்து.....	12
2.11.7 மற்ற இடங்களில் செயல்படுத்தப்பட்ட சமனான பண்புகொண்ட திட்டங்களிலிருந்து கற்றுக்கொண்ட பாடங்கள்.....	13
2.11.8 தனியார் துறையின் தலையீடுகள், தனிநபர்கள் மற்றும் வணிக நிறுவனங்கள் பசுமை முயற்சிகளில் முதலீடு செய்வதற்கான வாய்ப்புகள்.....	13
2.12 பசுமையாக்களின் பிரிவுகள்.....	13
2.12.1 இயற்கை வளங்கள் மற்றும் சூழல் தொகுதியின் பாதுகாப்பு.....	13
2.12.2 சமூக மூலதனம் மற்றும் சமூகங்களின் கலாச்சார மூலதனத்தின் தனித்துவமான அம்சங்களைத் தக்கவைத்தல்.....	13
2.12.3 பாதுகாப்பான, வசதியான மற்றும் உள்ளடக்கிய ஆட்சி எல்லை மற்றும் பொது இடங்களை வழங்குதல் .....	13
2.12.4 சக்தி / வலு பாதுகாப்பு மற்றும் சுத்தமான சக்தியின் பயன்பாடு.....	14
2.12.5 மனித ஆரோக்கியத்தை வளர்க்கும் மற்றும் கட்டுமான செயல்பாடுகளில் மூலவளங்களின் பயன்பாட்டை மேம்படுத்தும் பசுமை கட்டிடங்கள்.....	14
2.12.6 உள்ளூர் போக்குவரத்தின் நிலையான முறைகள்.....	14
2.12.7 நிலையான திண்ம மற்றும் திரவ கழிவு முகாமைத்துவம்.....	14
2.12.8 நிறுவனத்தின் சுத்தமான, பசுமையான மற்றும் திறமையான பொதுச் சேவைகள்.....	15
2.12.9 அனர்த்தங்கள் மற்றும் தொற்றுநோய் சூழ்நிலைகளுக்கு தாக்குப்பிடிக்கக்கூடிய நகர்.....	15
<b>3 உள்ளூர் பகுதிகள் மற்றும் உள்ளூர் அரசாங்கங்கள்</b> .....	<b>17</b>
3.1 இலங்கையில் உள்ளூராட்சி சபைகளின் கட்டமைப்பு.....	17
3.2 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் அதிகாரங்கள், செயல்பாடுகள் மற்றும் கடமைகள்.....	17
3.2.1 இலங்கையில் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் அதிகாரங்கள்.....	17
3.2.2 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் கடமைகள்.....	19
3.2.3 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகள்.....	20
3.3 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் தற்போதைய நிலை .....	21
3.3.1 திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை .....	21
<b>4 பின்னணி தகவல்</b> .....	<b>25</b>
4.1 பொதுவான தகவல்.....	25
4.2 இப்பகுதியின் வரலாறும் பரிணாம வளர்ச்சியும்.....	25
4.3 மக்கள்தொகையியல்.....	25
4.4 புவியியல் பண்புகள் .....	25
4.5 காணிப்பயன்பாடு.....	25
4.6 உள்ளூர் பொருளாதாரம்.....	26
<b>5 திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையில் இடம்பெற்ற பங்குதாரர் கலந்துரையாடல்</b> .....	<b>28</b>
5.1 பொது.....	28
5.2 பிரதான பங்குதாரர் கலந்துரையாடல் .....	28
5.2.1 அறிமுகம் .....	28
5.2.2 கலந்தாலோசனை செயலமர்களின் நோக்கம் .....	28
5.2.3 நடவடிக்கைகளின் செயல்முறை: .....	29
5.3 திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை பயிலரங்கின் முடிவு .....	30
5.4 திருகோணமலை பிரதேசசபையில் இடம்பெற்ற மைய குழு கலந்துரையாடல்கள் .....	31
5.4.1 பசுமையாக்குவதில் உள்ள முக்கிய பிரச்சினைகள் மற்றும் தடைகள்.....	31



5.4.2	எதிர்கால பசுமை நகரத்தில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தக்கூடிய உத்தேச மூலோபாயங்கள் .....	31
5.5	பங்குதாரர் ஆலோசனையின் கண்டுபிடிப்புகளின் சுருக்கம் .....	32
<b>6</b>	<b>திருகோணமலை பிரதேச சபை பற்றிய சுயாதீன ஆய்வுகள் .....</b>	<b>36</b>
6.1	புவி-இடஞ்சார்ந்த பகுப்பாய்வு: .....	36
6.1.1	உள்ளூராட்சி அதிகாரப் பிரதேசத்தின் கண்ணோட்டம் .....	36
6.1.2	சரிவு வரைபடம் .....	36
6.2	சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு பகுப்பாய்வு .....	37
6.2.1	பொது விளக்கம் .....	37
6.2.2	இயற்கை வளப் பகிர்வு .....	37
6.2.3	நீர் வளங்கள் .....	38
6.2.4	திருகோணமலையில் நிலப்பயன்பாடு மற்றும் பசுமையான பிரதேசங்கள் .....	39
6.2.5	இயற்கை அனர்த்தங்கள் .....	39
6.2.6	திருகோணமலை பிரதேச சபையின் எதிர்கால அனர்த்த ஆய்வு .....	42
6.2.7	முன்மொழியப்பட்ட முகாமைத்துவம் மூலோபாயங்கள் .....	42
6.2.8	பாத்திரதாரிகள் / பங்கேற்பாளர்கள் / சேவை வழங்குநர்கள் .....	42
6.2.9	தேசிய/ பிராந்திய மட்டங்களுடன் ஒப்பீடு .....	42
6.2.10	அரசு கொள்கைகள் அல்லது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தரநிலை .....	43
6.2.11	பொருள் தொடர்பான தற்போதைய கருத்திட்டங்கள்/ நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் .....	44
6.2.12	இத்துறை பற்றிய உள்ளூர் பங்குதாரர்களின் அறிவு (பங்குதாரர் ஆலோசனையிலிருந்து அடையாளம் காணப்பட்டபடி) .....	45
6.2.13	தேவைகளுக்கும் கிடைக்கப்பனவுகளுக்கும் இடையே உள்ள இடைவெளிகள் .....	45
6.2.14	பங்குதாரர்களின் அறிவுக்கும் ஆலோசகர்களின் கண்டுபிடிப்புகளுக்கும் இடையிலான இடைவெளிகள் .....	45
6.3	நீரியல் மற்றும் வடிகாலமைப்பு முறைமை .....	46
6.3.1	பொது: வானிலை, காலநிலை மற்றும் சூழலியல் .....	46
6.3.2	நீர்வளம், நில அமைப்பு மற்றும் பொது மேற்பரப்பு நீரியல் .....	46
6.3.3	தற்போதைய மேற்பரப்பு நீரியல் மற்றும் வடிகால் .....	46
6.4	சமூக வலைப்பின்னல் பகுப்பாய்வு .....	49
6.4.1	பொது விளக்கம் .....	50
6.4.2	திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபையில் பங்கேற்பாளர்கள் மற்றும் சேவை வழங்குநர்கள் ..	50
6.4.3	தற்போதைய சேவை நிலை .....	51
6.4.4	திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபையை தேசிய/பிரதேச மட்டங்களுடன் ஒப்பீடு செய்தல் ..	51
6.4.5	அரசு கொள்கைகள் அல்லது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தரநிலை .....	51
6.4.6	சமூக மற்றும் கலாச்சார மூலதன அபிவிருத்தி தொடர்பான தற்போதைய கருத்திட்டங்கள்/ நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் .....	52
6.4.7	இத்துறை பற்றிய உள்ளூர் பங்குதாரர்களின் அறிவு .....	52
6.4.8	பங்குதாரர்களின் அறிவுக்கும் ஆலோசகரின் கண்டுபிடிப்புகளுக்கும் இடையிலான இடைவெளிகள் .....	52
6.5	கட்டமைக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் பகுப்பாய்வு .....	53
6.5.1	விவசாய நிலங்கள் மற்றும் திறந்தவெளிகள் .....	54
6.5.2	போக்குவரத்து .....	57
6.5.3	கட்டமைக்கப்பட்ட பகுதி போக்கு மதிப்பீடு .....	59
6.6	நிறுவன மற்றும் சட்ட கட்டமைப்பு பகுப்பாய்வு .....	60
6.6.1	பொது விளக்கம் .....	60
6.6.2	பங்குதாரர் / பங்கேற்பாளர்கள் / சேவை வழங்குநர்கள் .....	60
6.6.3	சேவையின் தற்போதைய நிலை / சதவீத பாதுகாப்பு / சேவை செய்யப்பட்ட நபர்களின் எண்ணிக்கை / கிராம சேவகர் பிரிவுகள் (சுயாதீன ஆதாரங்களிலிருந்து ஆய்வு செய்யப்பட்டபடி) .....	61
6.6.4	தேசிய/ பிராந்திய மட்டங்களுடன் ஒப்பீடு .....	61
6.6.5	அரசாங்கக் கொள்கைகள்/ கொள்கைகள் அல்லது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தரநிலை .....	61
6.6.6	பொருள் தொடர்பான தற்போதைய கருத்திட்டங்கள்/ நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் .....	61

6.6.7	இத்துறை பற்றிய உள்ளூர் பங்குதாரர்களின் அறிவு (பங்குதாரர் ஆலோசனைகளிலிருந்து அடையாளம் காணப்பட்டபடி) .....	61
6.6.8	தேவைகளுக்கும் கிடைக்கப்பனவுகளுக்கும் இடையே உள்ள இடைவெளிகள் .....	61
6.6.9	பங்குதாரர்களின் அறிவுக்கும் ஆலோசகரின் கண்டுபிடிப்புகளுக்கும் இடையிலான இடைவெளிகள் .....	62
6.7	சட்டமன்ற கட்டமைப்பு பகுப்பாய்வு: கிடைக்கக்கூடிய சட்ட ஏற்பாடுகள் மற்றும் வரம்புகளை மதிப்பிடுதல் = .....	62
6.7.1	பொது விளக்கம் .....	62
6.7.2	பங்குதாரர் / பங்கேற்பாளர்கள் / சேவை வழங்குநர்கள் .....	62
6.7.3	சேவையின் தற்போதைய நிலை / சதவீத பாதுகாப்பு / சேவை செய்யப்பட்ட நபர்களின் எண்ணிக்கை / கிராம சேவகர் பிரிவுகள் (சுயாதீன ஆதாரங்களிலிருந்து ஆய்வு செய்யப்பட்டபடி) .....	62
6.7.4	தேசிய/ பிராந்திய மட்டங்களுடன் ஒப்பீடு .....	62
6.8	திண்ம மற்றும் திரவக் கழிவு முகாமைத்துவம் .....	63
6.8.1	பொது விளக்கம் .....	63
6.8.2	பங்குதாரர்கள் / பங்கேற்பாளர்கள் / சேவை வழங்குநர்கள் .....	64
6.8.3	தேசிய/ பிராந்திய மட்டங்களுடன் ஒப்பீடு .....	65
6.8.4	கொள்கைகள் மற்றும் மூலோபாயங்கள் .....	65
6.8.5	சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகள் .....	66
6.8.6	திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம்க்கான தேசிய மூலோபாயம் .....	67
6.8.7	பொருள் தொடர்பான தற்போதைய கருத்திட்டங்கள்/ நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் .....	67
6.8.8	தேவைகளுக்கும் கிடைக்கப்பனவுகளுக்கும் இடையே உள்ள இடைவெளிகள் .....	68
6.9	ஆற்றல் அமைப்புகள் பகுப்பாய்வு .....	68
6.9.1	இத்துறையின் தற்போதைய நிலை .....	68
6.9.2	தற்போதுள்ள கொள்கைகள், சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகள் மற்றும் இணக்கத்தின் அளவு .....	69
6.9.3	எதிர்பார்ப்புகளுக்கு மாறாக சாத்தியக்கூறுகளின் ஒப்பீடு .....	69
6.10	பிரதேசத்தின் பொருளாதாரம் மற்றும் நிதித் திறன் .....	69
6.10.1	அறிமுகம் .....	69
6.10.2	திருகோணமலை <sup>1</sup> – வரவு செலவுத் திட்ட பகுப்பாய்வு .....	70
6.10.3	பிரதேசிய சபையின் நிதி நிலையை மேம்படுத்துவதற்கான பரிந்துரைகள் .....	72
<b>7</b>	<b>பாரிய திட்டம் (பொது கட்டமைப்பு) .....</b>	<b>75</b>
7.1	தொலைநோக்கு .....	75
7.2	இலக்குக்களை வகுத்தல் .....	76
7.3	இலக்குகளை அடைவதற்கான ஞாநுமுவு பகுப்பாய்வு .....	77
7.4	அடிப்படை குறிகாட்டிகள் மற்றும் இலக்குகள் .....	80
7.5	குறிக்கோள்கள் .....	87
<b>8</b>	<b>திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை பசுமை நகரத்திற்கான மூலோபாய செயல் திட்டங்கள் .....</b>	<b>90</b>
<b>9</b>	<b>செயலாக்க வரைபடம் .....</b>	<b>136</b>
9.1	அறிமுகம் .....	136
9.2	அணுகுமுறை .....	136
9.2.1	முழுமைத் திட்டம் சமர்ப்பித்தல் .....	136
9.2.2	கருத்திட்டங்களுக்கு முன்னுரிமையளித்தல் மற்றும் வரிசைப்படுத்தல் .....	136
9.3	மூலோபாய பாதை .....	137
9.4	உத்தேச செயலாக்க வரைபடம் .....	137
9.5	முடிவு .....	137

## உருக்கள் பட்டியல்

உரு 2-1: ஒரு உள்ளூராட்சி மன்றத்தை ஒரு சுற்றுச்சூழல் அமைப்பாக கருதுதல் (மையத்தில் உள்ள முக்கோண அடித்தளத்தின் மீது அமைந்துள்ள கூம்புருவம்) கொள்கை சூழல்கள், பரந்த உலக சூழலில் வைக்கப்பட்டுள்ளன.	7
உரு 2-2: பசுமை நகர பாரிய திட்டத்தை தயாரிப்பதற்கான வேலை செய்யும் முறை	8
உரு 3-1: திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் அமைவிடம்	21
உரு 4-1: திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் அமைவிடம் - 2021	25
உரு 4-2: திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் காணியப்பாடு – 2021	26
உரு 6-1: கூகிள் செயற்கைக்கோள் படத்திலிருந்து திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபையின் புவியியல் இருப்பிட வரைபடம் (L) மற்றும் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் PS பற்றிய ஒரு கண்ணோட்டம் - 2021 (R)	36
உரு 6-2: இலங்கையின் டிஜிட்டல் உயர மாதிரியின் வரைபடம் (5 மீ.) மற்றும் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் PS (R) டிஜிட்டல் உயர மாதிரியின் வரைபடம் (5 மீ.)	36
உரு 6-3: இப்பகுதியில் கிடைக்கும் கனிம வளங்கள்	37
உரு 6-4: திருகோணமலையில் இயற்கை வள பகிர்வு வரைபடம்	38
உரு 6-5: திருகோணமலையில் நீர் வள பகிர்வு வரைபடம்	38
உரு 6-6: நிலப் பயன்பாட்டு விநியோக முறையின் வரைபடம்	39
உரு 6-7: திருகோணமலை பிரதேசசபையில் வெள்ளத்தினால் பாதிக்கப்பட்டவர்களின் எண்ணிக்கை	40
உரு 6-8 : திருகோணமலை பிரதேசசபை வெள்ள அபாய வரைபடம் - 2017	40
உரு 6-9: திருகோணமலை பிரதேசசபையில் வறட்சியால் பாதிக்கப்பட்டவர்களின் எண்ணிக்கை	41
உரு 6-10: திருகோணமலை பிரதேசசபையில் வீசிய பலத்த காற்று காரணமாக பாதிக்கப்பட்ட மக்கள் மற்றும் வீடுகள் சேதமடைந்து சேதமடைந்தவர்களின் எண்ணிக்கை	41
உரு 6-11: இலங்கையின் சூறாவளி மற்றும் புயல் பாதை	41
உரு 6-12: இலங்கைக்கான RCP 8.5 சூழ்நிலையின் கீழ் மழைவீழ்ச்சி முரண்பாடு	42
உரு 6-13: திருகோணமலையில் நீர் வழங்கல் திட்டங்கள்	45
உரு 6-14: உயர வரைபடத்தில் குறிக்கப்பட்ட டி.இ.எம் மாதிரியால் உருவாக்கப்பட்ட வடிகால் நெட்வொர்க்	47
உரு 6-15: திருகோணமலை பிசியின் நீர் ஆதாரங்கள் (பிரதான நீர்த்தேக்கங்கள்: 1 (சிருப்பிட்டி குளம்); 2 (ஆண்டம்குளம்) மற்றும் 3 (தியுல்வெவ))	48
உரு 6-16: (அ) வலிவிடு விநாயகர் ஆலயத்திற்கு முன்பாக உள்ள விநியோக வடிகால் (ஆ) விகாரை வீதிக்கு முன்பாக உள்ள வடிகாலில் திண்மக்கழிவுகள் அகற்றப்பட்ட அல்லது வடிகட்டப்பட்ட வாய்க்கால் (இ) சிறுவர் பூங்காவிற்கு அருகில் பகுதியளவில் மூடப்பட்ட வடிகாலின் ஒருபக்கம் இடிந்து விழுந்தது (உ) சிங்கள மகா வித்தியாலயத்திற்கு அருகிலுள்ள கடல் காட்சி வீதி மற்றும் உள் துறைமுக வீதி சந்தி (ஊ) சிங்கள மகா வித்தியாலயத்திற்கு முன்னால் உள்ள வடிகாலின் ஒரு பக்கம் இடிந்து விழுந்தது.	48
உரு 6-17:நிலையான நகர்ப்புற வடிகால் அமைப்புகளின் பல நன்மைகள் (ஆதாரம்: <a href="http://thefloodhub.co.uk">thefloodhub.co.uk</a> )	49
உரு 6-18: பசுமைப் பகுதி விநியோகத்தின் வரைபடம் - நகரம் & கிரேவெட்ஸ் பிரதேசசபை - 2019	53
உரு 6-19: காணி பயன்பாட்டு விநியோக முறை – பட்டினமும் சூழலும் PS – 2019	54
உரு 6-20: திருகோணமலை பிரதேசத்தில் பயிரிடப்பட்ட பரப்பு விநியோகம்	55
உரு 6-21: திருகோணமலை பிரதேசத்தில் பசுமைப் பிரதேச விநியோகம்	55
உரு 6-22: முன்மொழியப்பட்ட திறந்தவெளிகளில் இருந்து 500 மீற்றர் அண்மித்த கட்டிடங்களின் வரைபடம்	56
உரு 6-23: தற்போதுள்ள விளையாட்டு மைதானங்களின் விவரம்	57
உரு 6-24: திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் வீதி அமைப்பு	57
உரு 6-25: திருகோணமலை பிரதேசசபையின் பிரதான வீதிகளில் மர நிழல் பிரதேசங்கள்	58
உரு 6-26: திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் தற்போதுள்ள கட்டிட வரைபடம்	59
உரு 6-27: திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை Spacesyntax பகுப்பாய்வு	59
உரு 6-28: திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவ தளத்தின் வரைபடம்	63
உரு 6-29: திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் நகராட்சி திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவத்தின் ஓட்ட வரைபடம்	64

## அட்டவணை பட்டியல்

அட்டவணை 6-1 : திருகோணமலை மாவட்டத்தின் விவசாய சூழலியல் பிரதேசங்கள்	37
அட்டவணை 6-2: பசுமைப் பகுதிகளின் பரப்பளவு	55
அட்டவணை 6-3: 500 மீற்றர் அண்மித்த மற்றும் 500 மீற்றர் அண்மைக்குள் இல்லாத கட்டிடங்களின் எண்ணிக்கை	56
அட்டவணை 6-4 : நகரத்தில் பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள்	56
அட்டவணை 6-5: திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் வீதி அமைப்பு	57
அட்டவணை 6-6: திருகோணமலை பிரதேச சபையில் உற்பத்தியாகும் கழிவுகளின் தொகுப்பு	63
அட்டவணை 6-7: சேகரிப்பு சேவை	63
அட்டவணை 6-6: மூலத்தின் மூலம் முதன்மை ஆற்றல் விநியோகம்	68
அட்டவணை 6-7: இலங்கை மின்சார சபையின் மின்சார பயன்பாட்டிற்கான சந்தை கட்டமைப்பு	68
அட்டவணை 6-11: திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் வருமானம்	70
அட்டவணை 6-12: திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் செலவின விவரங்கள்	71



சுருக்கசொற்கள்

ADB	-	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி
CBO	-	சமூக அடிப்படையிலான அமைப்பு
CDLG	-	உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் இயலுமை அபிவிருத்தி
CEA	-	மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபை
CEB	-	இலங்கை மின்சார சபை
DED	-	விரிவான பொறியியல் வடிவமைப்பு
DRR	-	அனர்த்த இடர் குறைப்பு
DS	-	பிரதேச செயலகம்
FGD	-	மையக்குழு விவாதம்
GN	-	கிராம சேவகர்
Ha	-	ஹெக்டேர்
KM	-	கிலோமீட்டர்
KUC	-	உள்ளூராட்சி மன்ற நகர சபை
LA	-	உள்ளூராட்சி மன்ற பகுதி
LDSP	-	உள்ளூர் அபிவிருத்தி ஆதரவுக் கருத்திட்டம்
LG	-	உள்ளூராட்சி
M	-	மீட்டர்
M/E&NR	-	சுற்றாடல் மற்றும் இயற்கை வளங்கள் அமைச்சு
MC	-	மாநகர சபை
MCO	-	மாநகர சபை கட்டளைச் சட்டம்
MSL	-	சராசரி கடல் மட்டம்
NGO	-	அரசு சார்பற்ற நிறுவனங்கள்
NWSDB	-	தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை
PCs	-	மாகாண சபைகள்
PS	-	பிரதேச சபை
PSA	-	பிரதேச சபைச் சட்டம்
RDA	-	வீதி அபிவிருத்தி அதிகாரசபை
RFP	-	முன்மொழிவுக்கான கோரிக்கை

SDGs	-	நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகள்
SEA	-	மூலோபாய சுற்றாடல் மதிப்பீடு
SWOT	-	பலம், பலவீனம், வாய்ப்புகள் மற்றும் அச்சுறுத்தல்கள்
ToR	-	குறிப்பு விதிமுறைகள்
TPS	-	திருகோணமலை பிரதேச சபை
UC	-	நகர சபை
UCO	-	நகர சபை கட்டளைச் சட்டம்
UDA	-	நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபை
UK	-	இங்கிலாந்து
UN	-	ஐக்கிய நாடுகள் சபை
UNDP	-	ஐக்கிய நாடுகள் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம்
UNFCCC	-	காலநிலை மாற்றத்திற்கான ஐ.நா. கட்டமைப்பு உடன்படிக்கை
WWF	-	இயற்கைக்கான உலகளாவிய நிதியம்

அத்தியாயம் 01

அறிமுகம்



# 1 அறிமுகம்

## 1.1 பின்னணி

ஐக்கிய நாடுகள் அபிவிருத்தி திட்டமானது (UNDP) கடந்த 2021 ஆம் ஆண்டு புரட்டாதி மாதம் 09 ஆம் நாள் அன்று தேதியிட்ட பொது அறிவிப்பு மூலம் பசுமை நகர பாரிய திட்டம் மற்றும் வழிகாட்டல் வரைபடத்தை இலங்கையின் வடக்கு, வட-மத்திய, கிழக்கு மற்றும் ஊவா மாகாணங்களில் உள்ள நான்கு உள்ளூராட்சி அதிகார சபைகளுக்கு தயாரிக்க கூடிய வகையிலான கருத்திட்ட முன்மொழிவுக்கான கோரிக்கை (RFP) ஒன்று வழங்கப்பட்டு ஆலோசனை சேவைகளை வழங்கக்கூடி நிருவனங்களிடம் இருந்து முன்மொழிவுகள் கோரப்பட்டன. ஐக்கிய நாடுகள் அபிவிருத்தி திட்டமானது விண்ணப்பதாரர்களுக்கு முன்மொழிவுகளைத் தயாரிப்பதற்கான குறிப்பு விதிமுறைகளையும் வழங்கியது. மேலும், EML கன்சல்டன்ட்ஸ் (பிரைவேட்) லிமிடெட் (இனிமேல் EML என குறிப்பிடப்படும்) ஆனது 2021 ஆம் ஆண்டு புரட்டாதி மாதம் 14 ஆம் திகதி அன்று இந்த கருத்திட்டம் சார்ந்த தொழில்நுட்ப மற்றும் நிதி முன்மொழிவுகளை சமர்ப்பித்தது.

திட்டத்திற்காக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட நான்கு உள்ளூராட்சி மன்றங்களாவன

- வடக்கு மாகாணத்தின் வவுனியா மாநகர சபைப் பகுதி,
- வடமத்திய மாகாணத்தின் பொலன்னறுவை மாநகர சபைப் பகுதி,
- கிழக்கு மாகாணத்தின் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபைப் பகுதி மற்றும்
- ஊவா மாகாணத்தின் பதுளை மாநகர சபைப் பகுதி.

எவ்வாறாயினும், நான்கு உள்ளூராட்சி மன்றங்களிலும் பங்குதாரர் ஆலோசனை பட்டறைகள் மாசி மாதம் 25 க்குள் முடிக்கப்படலாம், மேலும் மையக்குழு விவாதங்கள் அனைத்து பகுதிகளிலும் ஒரு சிலருக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டன. பங்குதாரர்களின் ஆலோசனைகளின் கண்டுபிடிப்புகள் UNDP, உள்ளூராட்சி அரசாங்கத்தின் மாகாண ஆணையர்கள் மற்றும் அந்தந்த உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள தேதிகளில் வழங்கப்பட்டன:

மேலும், ஆரம்ப அறிக்கையை சமர்ப்பிக்கும் திகதியை 2021 ஆம் ஆண்டு தை 18 ஆம் தேதி வரை நீட்டிக்க EML இன் கோரிக்கைக்கு UNDP ஒப்புக்கொண்டது. அதன்படி, அடுத்தடுத்த அறிக்கைகள் சமர்ப்பிக்கும் திகதிகள் மற்றும் திட்ட நிறைவு திகதியை UNDP மாற்றி அமைத்தது.

- பதுளை மாநகர சபை - 21 டிசம்பர் 2021
- பொலன்னறுவை மாநகர சபை - 2021 டிசம்பர் 16
- திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபைப் பகுதி - 23 பெப்ரவரி 2022
- வவுனியா மாநகர சபை - 2022 பெப்ரவரி 02

இந்த நிலையில் பாரிய திட்டத்தை நிறைவு செய்வதற்கான காலக்கெடு 2022 ஆம் ஆண்டு செப்டம்பர் மாதம் 04 ஆம் திகதி என்று தீர்மானிக்கப்பட்டது. எரிபொருள் பற்றாக்குறையால் அந்தந்த உள்ளூராட்சி மன்றங்களில் எந்த நடவடிக்கையிலும் ஈடுபட தடை விதிக்கப்பட்டது.

## 1.2 திட்டக் குழு

திட்ட ஆலோசக குழு பின்வருமாறு:

உறுப்பினரின் பெயர்	ஈடுபாடு / சிறப்புப் பகுதி
பேராசிரியர் .ஐகத் முனசிங்க	குழுத் தலைவர் / நகர திட்டமிடல் மற்றும் நகர்ப்புற வடிவமைப்பு
நகர திட்டமிடலாளர். இந்து வீரகுரி	நகர திட்டமிடல்
திரு அவந்தி ஜயதிலக்க	சுற்றாடல் முகாமைத்துவம்
திரு ஜின்பால கிரிபந்தகே	சமூக திட்டமிடல்
திரு.ஹெட்டியாராச்சி	உள்ளூராட்சி நிபுணர்
இரா.ராஜரத்தினம்	கழிவுநீர் மற்றும் திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம்
எங் மரியோ செனவிரத்ன	எரிசக்தி மற்றும் பசுமை கட்டிடங்கள்
டாக்டர் .புவாட் மரிக்கார்	பொருளியல் ஆய்வாளர்
பேராசிரியர் அயந்த கோமல்	நீரியல் வல்லுநர்
திரு.மனோஜ் பெரேரா	GIS நிபுணர்
திரு.அருண் வெலகெதர	நிலப்பரப்பு கட்டிடக்கலைஞர்
நகர திட்டமிடலாளர். அன்ரன் சுதர்சன்	அணி முகாமையாளர், நகர திட்டமிடல்
நகர திட்டமிடலாளர். மல்லா தோடவத்த	திட்ட உதவியாளர்

## 1.3 உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கான திறன் மேம்பாடு

UNDP வழங்கிய குறிப்பு விதிமுறைகளில் குறிப்பிடப்பட்டதானது உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கான திறன் மேம்பாடு திட்டத்தின் முக்கிய நோக்கமானது உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் திறன்களை உள்ளடக்கக்கூடியதுமான, பதிலளிக்கக்கூடியதுமான மற்றும் பொறுப்பானதும், திட்டமிடவும், மேம்படுத்தவும் சிறந்த சேவைகளை வழங்குதல் போன்றவற்றின் திறமைகளை வலுபடுத்துவதே ஆகும் ஆதில் மேலும் விளங்கப்படுவதாவது திறன் அபிவிருத்தி ஆதரவுடன் இணைந்தது நிதி ஆதரவு (அடிப்படை மாற்றங்கள் மற்றும் UNDP திட்டத்தின் மூலம் வழங்கப்படும் செயல்திறன் மாற்றங்கள் மூலம்) உள்ளடக்கிய சேவை வழங்கல் மற்றும் பொருளாதார முதலீடு, உள்ளூர் மட்டத்தில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பிரதிநிதிகளின் பங்கை வலுப்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டது மேலும் “இது உள்ளூர் நிர்வாக அமைப்புகளை மேம்படுத்துவது மற்றும் உள்ளூராட்சி மன்றங்களை “எதிர்காலத்திற்கு பொருத்தமாக மாற்றுவது” பற்றியது, தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட அதிகாரிகள் மற்றும் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் கீழ்நோக்கிய பொறுப்புணர்வை அதிகரித்தல் (பிரிவு அ: விதிமுறைகள் குறிப்பு (இணைப்பு 4), முன்மொழிவுக்கான UNDP கோரிக்கை)

இது ஆலோசகருக்கு UNDP யின் தற்போதைய ஆதரவு அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளுக்குள் திட்டத்தை நிலைநிறுத்துவதற்கான பரந்த கட்டமைப்பை வழங்கியது. மேலும், இத்திட்டம் எந்த திசையை நோக்கியதாக இருக்க வேண்டும் என்பது தொடர்பாக UNDP வுடன் ஒரு பொதுவான புரிந்துணர்வை வளர்க்க உதவியது

மேற்குறிப்பட்ட குறிப்புகளின் மூலம் இந்த பசுமை நகர பாரிய திட்டம், நான்கு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் தெரிவு செய்யப்பட்ட உறுப்பினர்கள், அதிகாரிகள் மற்றும் ஆதரவான ஊழியர்களின் மற்றய பங்குதாரர்களின் திறன் மேம்பாடு, அவர்களின் வாழ்க்கைச் சூழல்கள், அன்றாட நடைமுறைகள் மற்றும் “பசுமையை” நோக்கிய பாங்குகள், இடஞ்சார்ந்த திட்டமிடலில் உணர்திறன், நிலையான மற்றும் எதிர்கால முறைகள் மற்றும் நடைமுறைகளை பின்பற்றவும், சேவை வழங்கல், நிர்வாகம் மற்றும் முதலீட்டு ஊக்குவிப்பு பேன்றவற்றிட்கான ஒரு பரந்த அளவில் செயல்படுத்துவதற்கான ஒரு முயற்சியாகும்.

#### 1.4 பசுமை நகரம்: கருத்தும் எண்ணமும்

“பசுமை நகரங்கள்” என்ற பதம் பல அர்த்தங்களுடன் தொடர்புடையது. இந்த விடயத்தின் வெளியீட்டு மதிப்பாய்வு வேறுபட்ட வரையறைகளை வெளிப்படுத்துகிறது இந்த வேறுபாட்டு எல்லையானது வெறும் நகர்ப்புற சூழல்களிலிருந்து பௌதீகரீதியாக பசுமையான பொருட்களில் இருந்து ஆழமான சுற்றுச்சூழலில் வாழும் சமூகங்களின் நடைமுறைகள் வரை காணப்படுகின்றன.

இருப்பினும், UNDP பசுமை நகரங்களை ஒரு பொதுவான பார்வையை நோக்கி உலகளாவிய மற்றும் பாரம்பரிய சிறந்த நடைமுறைகளை அணிதிரட்டுவதற்கான ஒரு கருத்தாக முன்மொழிகிறது, மேலும் இது “நகர சேவை வழங்கல் மற்றும் செயல்பாடுகளை மக்களுக்கும் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளுக்கும் உகந்ததாக மாற்றுவதற்காக நகர இடங்களின் திட்டங்களின் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்கான ஒரு அறிவியல் பயன்பாடாகும். மேலும் இதன் மூலம் நகரத்தை மேலும் வாழக் தகுந்த இடமாக மாற்ற முடியும்.

நகரத்தின் செயல்பாடுகள் மற்றும் பயன்பாட்டிற்கான சாத்தியமான தரம் மற்றும் செயல்திறன் ஆதாயங்களில் கவனம் செலுத்துகையில், முக்கியமாக ஆற்றல், பசுமைப்படுத்தல், பசுமை பொருளாதாரம் மற்றும் இடஞ்சார்ந்தவற்றில் கவனம் செலுத்தும் அதே வேளையில், பசுமை நகர எண்ணக்கரு அபிவிருத்தியின் செயல்முறை வரலாற்று முன்னேற்றங்கள், நகரத்தின் பலம் மற்றும் அதன் பயனர்களைப் பயன்படுத்துகிறது. திட்டமிடல் சார்ந்த விடயங்களுக்கும் மற்றும் காலப்போக்கில் ஒரே பிராந்தியத்தில் உள்ள நகரங்களின் சுற்றுச்சூழல் செயல்திறனை அளவிட மற்றும் ஒப்பிட நகர

அதிகாரிகளுக்கு இது வழிவகுக்கின்றது (பிரிவு அ: குறிப்பு விதிமுறைகள், UNDP முன்மொழிவு கோரிக்கை, P1).

இந்த புரிதலை விரிவுபடுத்தி, இத் திட்டமானது பரந்ததும், ஆனால் பரவலாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பசுமை நகரங்களின் கருத்தை அதன் வடிவமைப்பின் அபிவிருத்தியில் ஏற்றுக்கொண்டுள்ளதாகவும் உள்ளது.

#### 1.5 இலங்கையில் பசுமை நகரம் தொடர்பான கருத்திட்டங்கள்

நிலையான நகர்ப்புறம் தொடர்பான பல சர்வதேச ஒப்பந்தங்கள் மற்றும் உடன்படிக்கைகளில் இலங்கை கைசாத்திட்டுள்ளது. ஐ.நா. நிகழ்ச்சி நிரல் 21, ஈரநிலங்களைப் பாதுகாக்க ராமசார் மாநாடு, பசுமையில்லா வாயு மாசுபடுதலை கட்டுபடுத்த மற்றும் குறைக்க முன்னெடுக்கப்பட்ட கியோட்டோ நெறிமுறை (1997), மற்றும் பசுமையில்லா வாயுக்களை குறைப்பதன் மூலம் காலநிலை மாற்றத்திற்கான எதிர்ப்பு மற்றும் தழுவுவலுக்கான பாரிஸ் ஒப்பந்தம் (2015) போன்றவற்றை குறிப்பிடலாம்

இருப்பினும், பசுமை நகரங்களின் அபிவிருத்தியில் குறிப்பிட்ட கவனம் செலுத்தும் ஒரு சில அரசு நிதியுதவி திட்டங்களை மட்டுமே இதுவரை கவனிக்க முடிந்தது. அவற்றில், ஜனாதிபதி செயலகத்தின் கீழ் செயல்படும் 'நிலையான அபிவிருத்திக்கான தேசிய ஆலோசனை குழு' மற்றும் பல அபிவிருத்தி நிறுவனங்களின் ஒருங்கிணைந்த முயற்சியாக, 2009 ஆம் ஆண்டின் தை மாதத்தில் தொடங்கப்பட்ட பசுமை இலங்கை செயல்திட்டத்திற்கான தேசிய செயல் திட்டம் ஆரம்பகாலமாக இருக்கின்றது. இந்த மன்றமானது இருபத்தி மூன்று (23) முக்கிய அமைச்சுக்களின் அமைச்சர்களைக் கொண்டது, மேன்மைதங்கிய சனாதிபதியின் தலைமையில் வல்லுநர்கள் மற்றும் விடய நிபுணர்களின் ஆதரவுடன், இத் திட்டம் வகுக்கப்பட்டது மேலும் இத்திட்டம் பின்வருமாறு பத்து (10) உந்துதல் பகுதிகளை கொண்டது:

1. எல்லா இடங்களிலும் சுத்தமான காற்று
2. விலங்கினம், தாவரங்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளை பாதுகாத்தல்
3. காலநிலை மாற்றத்தின் சவால்களை சந்திப்பது
4. கடலோர பகுதி மற்றும் சுற்றியுள்ள கடலின் சாதகமான பயன்பாடு
5. நில வளங்களின் பொறுப்பான பயன்பாடு
6. கழிவு குவியல்களை அகற்றுவது
7. அனைவருக்கும் மற்றும் எப்போதும் சுத்தமான நீர்
8. ஆரோக்கியம் மற்றும் செழிப்புக்கான பசுமை நகரங்கள்
9. தொழிட்சாலைகளை பசுமைப்படுத்துதல்

#### 10. சரியான தேர்வுகளுக்கான அறிவு

மேற்கூறிய ஒவ்வொரு உந்துதல் பகுதியின் கீழும் ஒரு முன்னுரை, மூலோபாயங்கள் மற்றும் செயல்கள் விரிவாக விளக்கப்பட்டுள்ளன. இத் திட்டத்தின் ஒருங்கிணைப்பாளர் அப்போதைய சுற்றுச்சூழல் மற்றும் இயற்கை வள அமைச்சகம் ஆகும். எவ்வாறாயினும், எந்தவொரு தகவலிலும் சமீபத்திய புதுப்பிப்புகள் கிடைக்காததால், இத் திட்டம் தற்போது நடைமுறையில் இல்லை.

மற்றொரு முயற்சியாக நீர் வளங்கள் மற்றும் பசுமை இலங்கை திட்டம் ஜனாதிபதி செயலகத்தால் பலவேறு அமைச்சகளுடன் இணைந்து 2016 ல் செயல்படுத்தப்பட்டது. இத்திட்டமானது அனைத்து அரசு அபிவிருத்தி திட்டங்களுக்கும் கட்டாய பசுமை கட்டிடச் சான்றிதழைச் செயல்படுத்தவும், பின்னர் தனியார் துறை திட்டங்களுக்கும்

விரிவுபடுத்தப்பட நகர அபிவிருத்தி சபையிடம் (UDA) ஒப்படைக்கப்பட்டது. இது ஒரு பாராட்டுக்குரிய முயற்சியாகும், ஏனெனில் நகர்ப்புறங்களில் அனைத்து முக்கிய கட்டிட அபிவிருத்திகளும் நிலையான அபிவிருத்தி கொள்கைகளை கடைபிடிக்க வேண்டும். ந.அ.அ.ச பசுமை கட்டிட சான்றிதல் தற்போது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மதிப்பீட்டு அளவுகோல் செயல்முறை ஆவதோடு பின்வரும் உள்ளமைகப்பை அடிப்படையாகக் கொண்டது.

1. வலு திறன் - 27%
2. நிலையான தள திட்டமிடல் ரூ முகாமைத்துவம் - 23%
3. பொருட்கள் மற்றும் மூலவள முகாமைத்துவம் - 20%
4. கட்டப்பட்ட சுற்றுச்சூழலின் தரம் - 13%
5. தண்ணீரின் திறமையான பயன்பாடு -10%
6. பசுமை முடிவுகள் - 05%
7. சமூக -கலாச்சார இணக்கம் - 02%

மேற்கூறியவற்றைத் தவிர, பல அரசு சாரா நிறுவனங்கள் பசுமை தொடர்பான முயற்சிகளில் ஈடுபட்டுள்ளன இவற்றில் ஒன்று இலங்கை பசுமை இயக்கம் ஆகும். இந்நிருவனம் 9 திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்தியுள்ளது. இலங்கையின் பல்வேறு பகுதிகளில் பறந்த அலவிலான திட்டங்களாகவும் அந்த முயற்சிகள் நன்கொடை நிறுவனங்களின் நிதியுதவியுடனும் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

மற்றுமொரு தனியார் நிறுவனமான இலங்கையின் பசுமை கட்டமைப்பு மன்றம், தனது முதன்மை நடவடிக்கையாக கட்டுமானத்திற்கான பசுமை தொழில்நுட்பத்தை தழுவி, ஆலோசனை திட்டங்கள், கல்வி மற்றும் பயிற்சி மூலம் இலங்கையில் பசுமைக் கட்டிட நடைமுறைகளை ஊக்குவிக்கின்றது. மேற்கூறியவற்றைத் தவிர, கொழும்பில் அமைந்துள்ள பசுமை கல்வி நிறுவனங்கள் போன்ற சில வணிக வகை நிறுவனங்கள் உள்ளன, ஆனால் அவர்களால் முக்கிய பசுமை நடவடிக்கைகளுக்கு நேரடி தொடர்பு காணப்படுவதில்லை.

#### 1.6 UNDP குறிப்பு விதிமுறைகள் மற்றும் ஆலோசகரின் கருத்து

இந்த ஆலோசனையின் ஒட்டுமொத்த நோக்கம் பற்றிய விவரங்களை UNDP வழங்கிய ToR இல் குறிப்பிட்டுள்ளதுடன் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவை “வேலை நோக்கத்தின்” கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது

- 1.0 பசுமை நகரம் மற்றும் அதிநவீன நகரம் சார் கருத்துகளின் கருத்தியல் கட்டமைவு, பசுமை நகர பாரிய திட்டம்/வழிகாட்டல் வரைபட அபிவிருத்திக்கான வழிமுறை அணுகுமுறைகளை மதிப்பாய்வு செய்தல். ஆய்வு



செய்யும் நோக்கத்தி்டுள்.ஒரு பசுமை நகரத்திற்கான உள்ளூர்மயமாக்கப்பட்ட அளவிடக்கூடிய குறிகாட்டிகள் மற்றும் களப்பணிக்கான கருவிகள் மற்றும் ஒரு பசுமை நகரத்தின் மதிப்பீடு

**2.0** பங்குதாரர்களுடன் ஒரு ஆரம்ப கலந்தாலோசனை பட்டறையை ஏற்பாடு செய்தல் (ஒரு நாள் பட்டறை மற்றும் சுமார் 30 பங்கேற்பாளர்கள் பங்கேற்பாளர்களின் பட்டியல் அந்தந்த உள்ளூராட்சி மன்றங்களால் வழங்கப்படும் மற்றும் UNDPயின் CDLG திட்டம் பட்டறைக்கான தள ஏற்பாடுகளை செய்யும்).

**3.0** உள்ளூராட்சி மன்ற மட்டத்தில் பங்குதாரர்களுடன் குறைந்தது 4 மையக்குழு விவாதங்களை (ஒவ்வொன்றும் ½ நாள்) நடத்துதல் (கலந்தாலோசனை செய்யும் பட்டறையின் போது முன்னுரிமைத் துறைகள் ஒப்புக் கொள்ளப்படும். UNDP மற்றும் உள்ளூராட்சி மன்ற ஆதரவுடன் சேவை வழங்குநர் கவனம் குழு விவாதங்களை ஏற்பாடு செய்ய தேவையான தள ஏற்பாடுகளை செய்ய வேண்டும்)

**4.0** அடையாளம் காணப்பட்ட துறைகளில் பசுமை கருத்துக்கான தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட குறிகாட்டிகளுக்கான தற்போதைய அடிப்படை குறிகாட்டிகளை அடையாளம் காண ஒரு அடிப்படை ஆய்வு நடத்துதல் (சேவை வழங்குநர் அனைத்து கலந்தாலோசனை சார் ஏற்பாடுகளும் செய்யப்படும்)

**5.0** உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் தற்போதைய நிலையின் அடிப்படையில் ஒரு விரிவான ஆய்வு மேற்கொண்டு தற்போதைய பசுமை முயற்சிகள், அரசு நிறுவனங்களுக்கான பசுமை அலுவலக கருத்துகள், புதிய முயற்சிகளை முன்மொழிதல் சட்டங்களுக்கு திருத்தங்களை பரிந்துரைத்தல் அல்லது சாதகமான சட்டங்களை முன்மொழிதல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய நுண்ணிய திட்டங்களை பரிந்துரைதல் போன்றவற்றை தொகுத்து ஒரு திட்டமாக முன்மொழிதல் (வழிகாட்டல் வரைபடம்)

**6.0** வரைவு பாரிய திட்டம் / வழிகாட்டல் வரைபடத்திற்கான ஒப்புதல் பட்டறை நடத்துதல் (UNDP பட்டறைக்கான தள ஏற்பாடுகளைச் செய்யும்)

CDLG திட்டத்திற்காக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட நான்கு மாகாணங்கள் (வடக்கு, கிழக்கு, வட மத்திய மற்றும் ஊவா மாகாணங்கள்) பொருளாதார செயல்திறன், மக்களின் வாழ்க்கை தரம் மற்றும் அத்தியாவசிய உள்ளடக்கம் கிடைக்கும் தன்மை ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் இவை இலங்கையில் மிகவும் பின்தங்கிய பகுதிகள் என்பதை தற்போதைய தகவல் வெளிப்படுத்துகிறது. மேலும், முப்பது வருட கால மோதல் சூழ்நிலையின் தாக்கத்திற்கு மேலதிகமாக, வறட்சி, வெள்ளம், சூறாவளி மற்றும் பிற காலநிலை தொடர்பான நிகழ்வுகள் போன்ற இயற்கை அனர்த்தங்களுக்கு அவர்கள் ஒப்பீட்டளவில் அதிகமாக முகங்கொடுக்கின்றனர். அதே சமயத்தில், இந்தப் பகுதிகள் பலவிதமான இயற்கை மூலதனத்தை (புவியியல்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தொகுதிகள்) மரபுரிமையாகக் கொண்டுள்ளன, அவை அந்தந்தப் பகுதிகளில் வாழ்வாதாரங்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் சேவைகளுக்கு உருதுணையாக காணப்படுகின்றன, மேலும் அவை தனித்துவமான பண்புகளுடன் வளமான மற்றும் வரலாற்று ரீதியாக வளர்ந்த சமூக மற்றும் கலாச்சார மூலதனத்துக்கு உறுதுணையாக காணப்படுகின்றன.

தேசிய அளவிலான “அபிவிருத்தி” திட்டங்கள் மற்றும் செயற்றிட்டங்கள் இதுவரை அதிக மக்கள்தொகை மற்றும் பொருளாதார ரீதியாக சிறப்பாகச் செயல்படும் பகுதிகளில் கவனம் செலுத்தியதால், இந்த பகுதிகளில் அரசு மற்றும் அரசு சாரா நிறுவனங்களின் தலையீடு ஒப்பீட்டளவில் குறைவாக காணப்படுகின்றது. மேற்கூறப்பட்ட சமூக மற்றும் பொருளாதார பின்தங்கிய நிலைமை உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் மேம்பாட்டிற்கு சவாலாக காணப்படுகின்றது, ஏனெனில் ஒப்பீட்டளவில் குறைவான தாக்கத்திற்கு உள்ளான மற்றும் இன்னும் பயன்படுத்தப்படாத வளங்களைப் பயன்படுத்துகி உண்மையிலேயே எந்தவொரு அபிவிருத்தி நிறுவனமும் உள்ளூர் மற்றும் இட உணர்திறன் வாய்ந்த சமூக-பொருளாதார அபிவிருத்தியை நிராகரிக்க முடியாத வாய்ப்புகளை வழங்குகிறது.

ஆலோசனை சேவை நோக்கங்களுடன் இணங்குவதுடன் முன்மொழியப்பட்ட பாரிய திட்டத்தை உருவாக்குவதற்கான பொருத்தமான அணுகுமுறையைத் தேர்ந்தெடுப்பதில் மேற்கூறிய அம்சங்களுக்கு முக்கியத்துவம் கொடுக்கபட வேண்டும் என்பதை ஆலோசகர் உணர்ந்திருக்கிறார்.

அதே சமயத்தில், ஆலோசகர்கள் ஒரு பசுமை நகரத்தை உருவாக்குவதற்கான ஒரு உண்மையான முயற்சியில், “பௌதிக நிர்ணயம்” என்பதைத் தாண்டி, முக்கியமாக பௌதிக ரீதியாக கட்டப்பட்ட சூழலில் உள்ள பசுமை கூறுகளை நம்பியுள்ளார்கள். எனவே, இம்மாதிரியான செயல்பாடுகளில் எந்தவொரு முயற்சியின் தொடர்ச்சியான மற்றும் நீண்டகால நிலைத்தன்மையிலும் தீர்க்கமான பங்கை வகிக்கும் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் முகவர்கள், அமைப்புகள் மற்றும் நடைமுறைகளுக்குள் ஆழமாக ஊடுருவுவது அவசியம் ஆகும். இந்த நோக்கத்திற்காக, ஆலோசகர் ஒரு தூண்டல் அணுகுமுறையை உள்ளடக்கிய செயல்முறையையும் முன்மொழிந்துள்ளார், அதில் திட்டத்தில் சில கூடுதல் ஈடுபாடு மற்றும் விரிவான வேலைச் செயல்பாடுகளும் அடங்குகியிருக்கின்றன.

திட்டத்தில் முன்மொழியப்பட்ட மற்றும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட அணுகுமுறை பற்றிய விவரங்கள் மற்றும் அந்த அணுகுமுறைக்குள் மேற்கொள்ளப்பட்ட செயல்பாடுகள் இந்த அறிக்கையின் பின்வரும் பிரிவுகளில் மேலும் விரிவாக விளக்கப்பட்டுள்ளன.

## 1.7 நோக்கம் மற்றும் வரம்புகள்

இங்கு வழங்கப்பட்ட பாரிய திட்டங்களின் கவனம், நான்கு உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் ஒட்டுமொத்த பௌதிக, சமூக-பொருளாதார மற்றும் நிறுவன அபிவிருத்தியின் பசுமைப்படுத்தல் ஆகும். எனவே, கொடுக்கப்பட்ட உள்ளூராட்சி மன்ற மற்றும் அதன் நிறுவனங்களின் பசுமைப்படுத்தும் செயல்முறையுடன் நேரடியாக தொடர்புடைய அம்சங்களுக்கு வரம்பு வரையறுக்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபை (ந.அ.அ.ச) நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபை சட்டம் (1978 இன் சட்டம் எண் 41 மற்றும் அடுத்தடுத்த திருத்தங்கள்) அல்லது வேறு எந்த சட்டத்தின் கீழும் தயாரிக்கப்பட்ட நகர்ப்புற அபிவிருத்தித் திட்டங்களுடன் அவை ஒன்றுக்கொன்று மாறாது காணப்படும்.

மாறாக, இந்த பசுமை பாரிய திட்டம் ஏற்கனவே காணப்படுகின்ற நகர அபிவிருத்தி திட்டங்களுக்கு குறை நிரப்புதல் மற்றும் ஒருங்கிணைப்பது ஆகும். ஏன்னென்றால் ஏற்கனவே காணப்படுகின்ற நகர அபிவிருத்தி திட்டங்கள் ஆலோசனையிலும் ஏற்கனவே காணப்படுகின்ற கட்டமைப்பிலும் (இயற்றப்பட்ட அல்லது வரைவு வடிவத்தில்) உருவாக்கப்பட்டுள்ளன

பசுமை நகரத்தின் நிலையை பேணுவதற்கு உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கும் முக்கியமான பத்து துறைகளை இவ் பாரிய திட்டம் பொதுவாக அடையாளம் கண்டுள்ளன. இந்த பத்து துறைகளுக்குள் வராத எந்தவொரு விடயமும், அந்த விடயத்திற்காக குறிப்பிட்ட ஒரு தனி திட்டத்தின் மூலம் அல்லது ந.அ.அ.சல் தயாரிக்கப்பட்ட ஒரு விரிவான அபிவிருத்தி திட்டத்தின் மூலம் உள்வாங்கப்படும். இப்பசுமை பாரிய திட்டத்தை உள்ளூராட்சி அமைச்சு மற்றும் மாகாண சபைகளின் தேவையான அனுமதிகளுடன் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் விருப்பப்படி மட்டுமே செயல்படுத்தப்படும்.

கீழே விளக்கப்பட்டுள்ளபடி இந்த பசுமை நகர பாரிய திட்டம் பல கட்டுப்பாடுகளுடன் தயாரிக்கப்பட்டது.

அ. பரவலான கோவிட் -19 தொற்று நோய் நிலைமையை தடுப்பதற்காக, சுகாதார அமைச்சினால் திட்ட காலம் முழுவதும் அவ்வப்போது விதிக்கப்படும் பயணக் கட்டுப்பாடுகள் காரணமாக, திட்டத்தின் தொடக்கத்தில் எதிர்பார்த்த அளவிற்கு திட்டக் குழுவினால் உள்ளூராட்சி மன்றங்களுடன் ஈடுபட முடியவில்லை.

ஆ. சில முக்கியமான தகவல்களானவை (புதுப்பிக்கப்பட்ட GIS வரைபடங்கள் அல்லது சமீபத்திய செயற்கைக்கோள் படங்கள், நுண்ணிய பொருளாதார தகவல்கள், சமூக பொருளாதார செயல்பாடுகள் போன்றவை) நான்கு உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் தற்போதைய நிலைமைகளைப் புரிந்துகொள்ள உடனடியாக கிடைக்கவில்லை. இந்த வேலைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பெரும்பாலான நம்பகமான தரவுகள் 2012 மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு, மற்றும் திட்டப்பகுதி மற்றும் தாக்கப் பகுதி (நான்கு உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் மற்றும் அவற்றின் சுற்றுப்புறங்கள்) பற்றிய அடிப்படை தகவல்கள் குறிப்பாக நடைமுறையில் உள்ள மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்கள் மற்றும் திட்டங்களின் பின்னணியில், மேம்படுத்தல்கள் பேன்றவற்றின் தகவல்கள் சில வருடங்களுக்கு முன்பு தெகுக்கப்பட்ன வாகும்.

இ. நேரக் கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் எதிர்பாராத தலையீடுகள் திட்ட காலம் முழுவதும் பல சமயங்களில் நிகழ்ந்தன, இதனால் பணித் திட்டங்கள் மற்றும் அட்டவணைகளை பல முறை மாற்ற திட்டக் குழுவை இது கட்டாயப்படுத்தியது. எதிர்பார்த்த முறைகளில் பொது பங்கேற்பு, சமூக ஈடுபாடு மற்றும் பிற பங்குதாரர்களின் ஆலோசனை சாத்தியமில்லை என்பதால், திட்ட குழு இணையவழி சந்திப்புகள், கணனி வலை அடிப்படையிலான விசாரணைகள், மூன்றாம் நபர் ஈடுபாடு மற்றும் தொலைபேசி நேர்காணல்கள் போன்ற மாற்று முறைகளை பின்பற்ற வேண்டியிருந்தது.

## 1.8 இந்த அறிக்கையின் சுருக்கம்

இந்த அறிக்கை மூன்று பகுதிகளில் தொகுக்கப்பட்ட மூன்று முக்கிய பிரிவுகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

பகுதி 01 (அத்தியாயம் 1, 2 மற்றும் 3 இலிருந்து) திட்டப் பின்னணி, திட்டக் குழு மற்றும் பசுமை நகர பாரிய திட்டத்தைத் தயாரிப்பதில் உள்ள செயல்முறை பற்றிய பொதுவான விளக்கத்தை வழங்குகிறது. இந்த பகுதி நான்கு பசுமை நகர பாரிய திட்டங்களுக்கும் பொதுவான முன்னுரையாகும்.

திட்டத்தின் தொடக்கத்தில், நான்கு உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கும் செயல்முறைகள் ஒரே மாதிரியாக இருக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்பட்டது, ஆனால் நான்கு உள்ளூராட்சி மன்றங்களுடன் ஈடுபடும் முறையில் குறிப்பிடத்தக்க வேறுபாடுகளில் திட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது.

பகுதி 02 (அத்தியாயம் 4, 5 மற்றும் 6) ஆனது நான்கு தனித்தனி பிரிவுகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் ஒவ்வொரு பிரிவும் ஒரு உள்ளூராட்சி மன்றத்திற்கு அர்ப்பணிக்கப்பட்டுள்ளது. இது தனித்தனி உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கு நகர பாரிய திட்டத்தை தயாரிப்பு படிமுறைகளில் சம்பந்தப்பட்ட செயல்பாடுகளை திட்ட குழு, பங்குதாரர் கலந்தாய்வு செயல்முறை மற்றும் முடிவுகள் மற்றும் அந்தந்த உள்ளூராட்சி மன்றங்களில் தகவல், விழிப்புணர்வு மற்றும் திறன்களின் இடைவெளிகளின் பகுப்பாய்வு ஆகியவற்றால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பின்னணி ஆய்வுகள் உள்ளடக்கி முன்வைக்கப்பட்டிருக்கின்றது.

பகுதி 03 (அத்தியாயம் 7 மற்றும் 8) ஆனது நான்கு பிரிவுகளை உள்ளடக்கியுள்ளது. ஒவ்வொன்றும் ஒரு உள்ளூராட்சி மன்றத்திற்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த பிரிவில், ஒவ்வொரு உள்ளூராட்சி மன்றமும் ஒரு பசுமை நகரம் நோக்கி வகுக்கப்பட்ட இலக்குகள், பலங்கள், பலவீனங்கள், வாய்ப்புகள் மற்றும் அச்சுறுத்தல்கள் (SWOT) பற்றிய விரிவான பகுப்பாய்வு, பல்வேறு முதன்மை மற்றும் இரண்டாம் நிலை தகவல்களால் ஆதாரப்படுத்தப்பட்டிருக்கின்றது. இந்த விரிவான SWOT பகுப்பாய்வு என்பது உள்ளூராட்சி மன்றத்திற்கு வகுக்கப்பட்ட குறிப்பிட்ட பசுமைக் குறிக்கோள்களாவதுடன் வழிகாட்டல் வரைபடத்தை தயாரிக்க ஊண்டுகோலாகவும் அமைகின்றது.

வழிகாட்டல் வரைபடமானது, பசுமைப்படுத்தும் நடவடிக்கைகளை ஒழுங்குபடுத்துதல் ஊக்குவித்தல் ஆகிய இரண்டிற்கும் பொதுவான மற்றும் குறிப்பிட்ட கொள்கை மூலோபாயங்கள், ஒவ்வொரு நகரத்திலும் பசுமையை மேம்படுத்தும் மூலோபாய செயல் திட்டங்கள் மற்றும் நீண்டகால செயல்படுத்தல் மற்றும் வாழ்வாதாரத்திற்கான விரிவான பசுமைத் திட்டங்களை உள்ளடக்கியுள்ளது.

அமுலாக்கத்தின் முன்னேற்றம், ஒவ்வொரு உள்ளூராட்சி மன்றத்திற்கும், பசுமை ஈடுபாடுகளின் பத்துத் துறைகள் தொடர்பாக நிர்ணயிக்கப்பட்ட இலக்குகளின் தொகுப்பால் வழிநடத்தப்படுகிறது, மேலும் செயல்பாட்டின் முடிவை அளவிடுவதற்கு தொடர்ச்சியான அளவுகோல் குறிகாட்டிகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.



அத்தியாயம் 02

---

அணுகுமுறை

## 2 அணுகுமுறை

### 2.1 அறிமுகம்

முந்தைய அத்தியாயத்தில் கூறியது போல், உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் இடஞ்சார்ந்த, நிறுவன மற்றும் முறையான ஈடுபாடுகளில் ஆழமாக ஊடுருவி ஒரு உண்மையான பசுமை அணுகுமுறை தேவை என்று திட்டக் குழு கருதியது, எனவே, “நகரத்தை பசுமையாக்குவதற்கான பசுமை அணுகுமுறை” முன்மொழியப்பட்டது. இந்த அணுகுமுறையின் உல்லக்கரு மற்றும் செயல்முறையான தாக்கங்கள் இந்த அறிக்கையின் பின்வரும் பிரிவுகளில் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.

அணுகுமுறையின் கருப்பொருள் கருத்து இவ் ஆலோசனையின் ஆளும் தத்துவமாகவும் பார்க்கப்படும்.

### 2.2 ஆலோசனையின் நோக்கங்கள்

மேற்கூறிய கருத்துருவாக்கத்தின் கீழ் ஒரு முக்கிய முன்மொழிவு என்னவென்றால், உள்ளூராட்சி மன்ற “பசுமை” யாக்கல் ஒரு நகரத்தை (உள்ளூர் பகுதி) “பசுமை” செய்வதில் ஒரு கருவியாக உள்ளது, ஏனெனில் “ஒரு நகரத்தின் பௌதிக சூழல் அடிப்படையில் அதன் குடிமக்களின் உற்பத்தி மற்றும் திரந்த வெளியில் அவர்களின் ஈடுபாடு, மற்றும் அதன் விவகாரங்களின் திறமையான நிர்வாகம் அனைத்தையும் பாதிக்கும்.

எனவே, திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நோக்கமான UNDP யால் குறிப்பிடப்பட்ட பணியின் நோக்கத்திற்கு இணங்கும்போது உள்ளூராட்சி மன்றங்களில் ஒரு குறைந்தபட்ச தொந்தரவு மற்றும் மூலோபாய தலையீடாக சீர்திருத்தப்பட்டு அவர்களை “பசுமை நிறுவனங்கள்”யில் இருந்து மாற்ற முடியாத செயல்முறைக்கு இட்டுச் செல்கின்றது.

நீண்ட கால அடிப்படையில், இந்த நான்கு உள்ளூராட்சி மன்றங்களும் இலங்கையில் உள்ள மற்ற உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கு தங்களை விசேடமான முன்மாதிரியான பசுமை உள்ளூராட்சி மன்ற யாக முன்வைக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. எனவே, திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நோக்கம் மேலும் பின்வருவனவற்றில் விரிவாக விளக்கப்பட்டுள்ளது:

அ. இந்த திட்டத்திற்கு பொருத்தமான ஒரு “பசுமை அணுகுமுறை” மற்றும் “பசுமை நகரம்” என்ற சித்தாந்தத்தை வடிவமைத்தல்

ஆ. அத்தகைய கட்டமைப்பின் மூலம் நிறுவனங்களை மையமாகக் கருதுதல்

இ. அத்தகைய நிறுவனங்களுடன் ஈடுபடுவதற்கான சிந்தனை செயல்முறையின் அபிவிருத்தி

ஈ. நோக்கம் கொண்ட தலையீட்டின் மூலோபாய பகுதிகளை அடையாளம் காணுதல்

உ. பசுமைக்கு பொருத்தமான மூலோபாய நடவடிக்கைகளை உருவாக்குதல்.

மற்றொரு முனையில், திட்டம் அதன் குறிக்கோள்களை நடைமுறையில் உள்ள சட்ட வரம்புகளுக்குள் அமைக்க வேண்டும். இந்த பசுமை நகர அபிவிருத்தி திட்டம் / வழிகாட்டல் வரைபடம் உள்ளூர் அளவில் செயல்படுத்தப்பட வேண்டும் என்பதால்

(பரந்த பிராந்திய மற்றும் தேசிய மட்டத்தில் போதுமான பிரதிபலிப்புகளுடன்), இலங்கையின் சூழலில் (உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் கட்டுப்பாட்டிற்கு நேரடியாக இணங்கக்கூடியவை) வழிமுறைகள் மற்றும் வரம்புகளுக்குள் கட்டமைக்கப்பட்டால் மட்டுமே அதற்காக முன்மொழியப்பட்ட நடவடிக்கைகள் யதார்த்தமாக இருக்கும். இது சம்பந்தமாக, உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கு அதிகாரங்கள் மற்றும் செயல்பாடுகள் தொடர்புடைய சட்டங்களில் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

(1947 ஆம் ஆண்டின் மாநகரசபை கட்டளை சட்ட எண் 29, நகர சபைகள் கட்டளை சட்ட எண் 61/1939 மற்றும் 1987 ஆம் ஆண்டின் 15 ஆம் இலக்க பிரதேச சபை சட்டம், அவற்றுக்கான அடுத்தடுத்த திருத்தங்களுடன்), மற்றும் பிற சட்டங்கள் அதனுடன் தொடர்புடையவை நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபை சட்டம் எண் 41, 1978, மத்திய சுற்றுச்சூழல் அதிகார சபை சட்டம் எண் 47, 1980). இவ் எண்ணக்கரு இவ் அறிக்கை தயாரிக்கும் போது முழுமையாக கருதப்பட்டது.

### 2.3 பசுமை அணுகுமுறை

“பசுமை” என்ற சொல் உலகெங்கிலும் உள்ள பசுமை நகரங்கள், பசுமை கட்டிடங்கள் மற்றும் பசுமை தயாரிப்புகளுடன் தொடர்புடைய திட்டங்கள் மற்றும் திட்டங்களில் ஈடுபட்டுள்ள நிறுவனங்களால் அதிக அளவில் பயன்படுத்த படுவதால் இது பன்முகத்தன்மை பெற்றுள்ளது. அவர் அவர்களின் குறிக்கோள்கள் மற்றும் அவர்களின் ஈடுபாட்டின் நோக்கங்களைப் பொறுத்து மாறுபட்ட வரையறைகளை வழங்குகின்றனர்.

எவ்வாறாயினும், இந்த வரையறைகள் அனைத்தும் பொதுவாக சில முக்கிய மதிப்புகளுடன் தொடர்புடையவை, அவற்றின் உருவாக்கத்தின் மையம், காற்று, நீர் மற்றும் நில அடிப்படையிலான வளங்களின் “நிலையான பயன்பாடு” மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க மூலங்களிலிருந்து உற்பத்தி செய்யப்படும் ஆற்றலின் திறமையான பயன்பாடு, உணர்திறன் “பாதுகாப்பு” இயற்கை மற்றும் மனித சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகள் மற்றும் ஆபத்தில் உள்ள சமூகங்களின் தொடர்ச்சியான ஈடுபாடு. ஐநாவின் நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகள், நிகழ்ச்சி நிரல் 21 மற்றும் ராம்சார் மாநாடு போன்ற சமீபத்திய உலகளாவிய அபிவிருத்தித் திட்டங்களில் இந்த மதிப்புகள் நன்கு பிரதிபலிக்கின்றன.

அதே நேரத்தில், நவீன மற்றும் சாதகமான தொழில்நுட்பங்கள் கிட்டத்தட்ட அனைத்து துறைகளிலும் தற்போதைய பசுமை செயல்முறைக்கு நெருக்கமான தொடர்புகளைக் கொண்டுள்ளன. எனவே, பொருத்தமான மற்றும் செலவு குறைந்த நவீன தொழில்நுட்பங்களை, சமமாக விவாதிக்கப்பட்ட “அதிநவீன நகரம்” கருத்துக்கு ஏற்ப, மற்ற அதிநவீன கருத்துகளுடன், ஒரு நகரத்தை பசுமையாக்குவதற்கு ஒரு முக்கிய இணைப்பாக கருதப்படுகிறது. எவ்வாறாயினும், எந்தவொரு தொழில்நுட்பத்தையும் அறிமுகப்படுத்தும் முயற்சிகள் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் நிதி திறன்கள் மற்றும் உள்ளூர் பகுதிகளின் தற்போதைய அமைப்புகளுக்கு கொண்டு வரக்கூடிய செயல்திறன் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் கருதப்பட்டன.

மேற்கூறியவற்றைக் கருத்தில் கொண்டு, திட்டக் குழுவால் கற்பனை செய்யப்பட்ட பசுமை அணுகுமுறை அடிப்படையில் ஒரு “இட உணர்திறன்”, “அமைப்பியல் சார்ந்த” மற்றும் “கீழ்நோக்கி” அணுகுமுறை பார்வையில் நிகழ்வின் “சூழல் அமைப்பு” புரிதலில் இருந்து உருவாகிறது. எளிமையாகச் சொல்வதானால், ஒரு சுற்றுச்சூழல் அமைப்பானது சுயமாகச் செயல்படும், செயலில் உள்ள முகவர்களின் தன்னியக்க அமைப்பாகவும், அவற்றுக்கிடையேயான தொடர்புகளாகவும், உகந்த சூழலுக்குள் நிலைத்திருக்கும். ஒரு உள்ளூராட்சி மன்ற அதன் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகள் மற்றும் சிக்கலான சமூக-கலாச்சார இயக்கவியல் கொண்ட ஒரு பௌதிக இடத்தின் மீது அதிகாரத்தை செலுத்துடன் அதன் பயன்பாடு அதை ஒரு சுறுசுறுப்பான சுய-அமைப்பு நிறுவனமாக பார்க்க முடிந்தது.

இந்த புரிதல் ஆலோசனை செயல்முறையின் மூன்று நிலைகளிலும் நிரூபிக்கப்பட்டுள்ளது:

அ. கருத்துருவாக்கம்

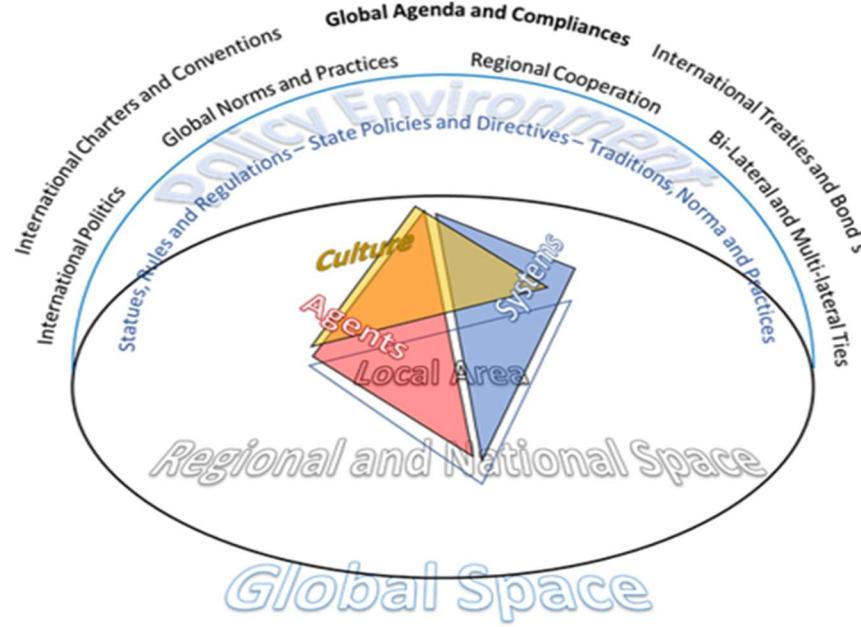
ஆ. சிந்தனை செயல்முறை மற்றும்

இ. குறிப்பிட்ட திட்டங்கள் மற்றும் செயல்களை வடிவமைத்தல்



## 2.4 கருத்துருவாக்கம்

உரு 2-1 ஒரு சுற்றுச்சூழல் அமைப்பாக ஒருங்கிணைந்த முழு முகவர்களாகக் கருதுவதை விளக்குகிறது, அமைப்புகள் மற்றும் கலாச்சாரம் அதன் இடஞ்சார்ந்த மற்றும் கொள்கை சூழல்களில் வைக்கப்பட்டு, பரந்த உலக சூழலில் வைக்கப்படுகிறது.



உரு 2-1: ஒரு உள்ளூராட்சி மன்றத்தை ஒரு சுற்றுச்சூழல் அமைப்பாக கருதுதல் (மையத்தில் உள்ள முக்கோண அடித்தளத்தின் மீது அமைந்துள்ள கூம்புருவம்) கொள்கை சூழல்கள், பரந்த உலக சூழலில் வைக்கப்பட்டுள்ளன.

மேற்கூறிய அணுகுமுறையில், ஒரு உள்ளூராட்சி மன்ற ஒரு “நிலையான சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு” என்று கருதப்படுகிறது, இது (எளிமையான சொற்களில்) நன்கு ஒருங்கிணைந்த அமைப்பைக் கொண்டுள்ளது, அதன் சூழலில் சூழல் மற்றும் வெளிப்புற தலையீடுகளால் ஏற்படும் எந்தவொரு முன்னோடியில்லாத சூழ்நிலையிலும் விரைவாக மாற்றியமைத்துக்கொள்கின்றது.

இந்த முக்கிய அம்சங்களை மேலும் கீழ்க்கண்ட முறையில் விளக்கலாம்.

### 2.4.1 உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் அமைப்பு பின்வருமாறு:

- அ. செயலில் உள்ள முகவர்கள்
- ஆ. தொகுதிகள்
- இ. கலாச்சாரம்

தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உள்ளூராட்சி அமைப்புகளில் வெற்றிகரமான தலையீடுகள் மற்றும் அவற்றின் செயல்பாடுகளில் மேன்மையான மாற்றங்களைச் செய்ய, ஆலோசகர்கள் கட்டமைப்பின் இந்த மூன்று முனைகளிலும் ஈடுபடுவர்.

### 2.4.2 உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் சூழல் பொதுவாக பின்வருவனவற்றால் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது:

- அ. ஒரு வரையறுக்கப்பட்ட உள்ளூர் பகுதி
- ஆ. பரந்த பௌதிக நிலப்பரப்பு மாயம்
- இ. கொள்கை சந்தர்ப்பம்

### 2.4.3 உள்ளூராட்சி மன்ற மூன்று வகையான முகவர்களால் தூண்டப்படுகிறது:

- ஆளுநர்கள் (உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உறுப்பினர்கள்),
- நிறைவேற்றுபவர்கள் (அதிகாரிகள் மற்றும் பிற ஊழியர்கள்) மற்றும்
- சேவை பெறுபவர்கள் (குடியிருப்பு சமூகம், வணிக தொழில் முனைவோர், பயணிகள் மற்றும் வருகையாளர்கள்).

முறையான அடிப்படையில், அவர்கள் உள் பங்குதாரர்களாக புரிந்து கொள்ள முடியும்.

அனைத்து உள்ளூர் அதிகாரஸபைகளும் பொதுவாக அதை ஆதரிக்கும் சில அமைப்புகள் மூலம் செயல்படுகின்றன:

- உள் நிர்வாகம்,
- பெதுமக்கள் தொடர்பு மற்றும்
- சேவை விநியோகம்.

இந்த அமைப்புகளின் இயக்கவியல் ஒரு உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் உயிரோட்டத்தை வெளிப்படுத்துகிறது, மேலும் முறையான வகையில், இது அதன் செயல்பாடுகளின் தொகுப்பாகும்.

### 2.4.4 ஒரு உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் நிறுவன கலாச்சாரம்

ஒரு நிறுவனத்தின் செயற்பாடு சார் வரையிலக்கனத்தை, புரிந்துகொள்ள அதன் வன்பொருள் மற்றும் மென்பொருள் கூறுகள் இரண்டையும் பகுப்பாய்வு செய்ய வேண்டும். இந்த செயற்பாடுகளை வரையறுக்க, முகவர்கள் மற்றும் நிறுவனங்களின் அமைப்புகள் உலகக் கண்ணோட்டங்கள் மற்றும் சித்தாந்தங்களின் தொகுப்பிலான சில மதிப்புகள் மற்றும் நம்பிக்கைகளை உள்வாங்கிகொள்ளப்படுகின்றன, அவை ஒவ்வொன்றும் அதன் சொந்த அடையாளத்தை உருவாக்க மற்றும் பாரம்பரியம் மற்றும் நடைமுறைகளை ஏற்றுக்கொள்ள உதவுகிறது

எனவே, நிறுவன கலாச்சாரம் பற்றிய விரிவான புரிதலில் நிறுவன அமைப்பு, அதன் செயல்பாடுகள், மனித வளங்கள், கொள்கைகள், செயல்கள், சட்டங்கள் மற்றும் நடைமுறைகள் போன்ற முறையான அமுலாக்கங்கள் மற்றும் முறைசாரா நடத்தை போன்ற மிக முக்கியமான அம்சங்களைப் பற்றிய ஆழமான புரிதல் பல்வேறு முகவர்கள், முறையான மற்றும் முறைசாரா முறையில் அவர்களால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட விதிமுறைகள் மற்றும் தற்போதுள்ள நிலைமைகள் காரணமாக அமைப்பின் செயல்பாடுகள் ஆகியவை அடங்கும்.

### 2.4.5 பரந்த பௌதிக சுற்றாடல்

உள்ளூர் பகுதி (அல்லது இடம்) என்பது குறிப்பிட்ட உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் அதிகாரத்தின் கீழ் உள்ள உடனடி புவியியல் பகுதி ஆகும்.

முன்னர் கூறியது போல், ஒவ்வொரு உள்ளூராட்சி மற்றும் மற்றும் அதன் உள்ளூர் பகுதிகள் மற்றும் சொந்த அமைப்பில் தனித்துவமாக காணப்படுகின்றது, எனவே, “அனைவருக்கும் ஒன்று” என்ற வகை திட்டங்கள் எதிர்பார்க்கப்படும் தலையீட்டிற்கு ஏற்றது அல்ல. எனவே, திட்டமிடல் கட்டமைப்பானது பரந்த அடிப்படையிலான, நெகிழ்வான மற்றும் அந்தந்த உள்ளூராட்சி மன்றங்களில் சூழ்நிலைகளுக்கு ஏற்ப வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த அறிக்கையின் தொகுப்பு 2 ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள நான்கு வெவ்வேறு உள்ளூர் பகுதிகளுக்கு அதன் பயன்பாட்டில் ஒரு இடத்திலிருந்து இன்னொரு இடத்திற்கு எவ்வாறு வேறுபடுகிறது என்பதை காட்டப்பட்டுள்ளது

அதே நேரத்தில், முன்மொழியப்பட்ட பாரிய திட்டம் / வழிகாட்டல் வரைபடங்கள் விரிவானதாக இருக்க வேண்டும், அனைத்தையும் உள்ளடக்கியதாகவும், காலவரையறை மற்றும் நடைமுறையில் செயல்படுத்தப்பட கூடியதாகவும் வேண்டும், எனவே, திட்டங்களில் உள்ள விரிவான நடவடிக்கைகள் ஒரு சில மூலோபாய முக்கியத்துவம் வாய்ந்த துறைகளில் கவனம் செலுத்துகின்றன, போதுமான கவனத்துடன் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட UN நிலையான அபிவிருத்தி

இலக்குகள், உலகளாவிய நிகழ்ச்சி நிரல் 21, செண்டாய் கட்டமைப்பு, ராம்சார் மாநாடு, மற்றும் காலநிலை மாற்றத்தின் UN கட்டமைப்பிற்கு செய்யப்பட்ட தேசிய தீர்மானிக்கப்பட்ட உறுதிப்பாடுகள் மற்றும் பல சர்வதேச அங்கீகாரம் பெற்ற முயற்சிகள், பரவலாக ஒப்புக்கொள்ளப்பட்ட விதிமுறைகள் மற்றும் நடைமுறைகள் பசுமை நகரக் கருத்து மற்றும் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் முன்னுரிமைத் தேவைகள் மற்றும் பசுமை முன்முயற்சிகளுக்கு கிடைக்கும் வளங்கள், ஆலோசனை மற்றும் ஆய்வு செயல்முறைகள் மூலம் அடையாளம் காணப்பட்டு, பின்வரும் பிரிவுகளில் விளக்கப்பட்டுள்ளன.

பின்வரும் உரு. 2-2 மூன்று அடுக்கு செயல்பாட்டில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட பசுமை நகர பாரிய திட்டம் / வழிகாட்டல் வரைபடத்தின் செயல்பாடுகளைக் காட்டுகிறது.



உரு 2-2: பசுமை நகர பாரிய திட்டத்தை தயாரிப்பதற்கான வேலை செய்யும் முறை

திட்டத்தின் ஒவ்வொரு அடுக்கிலும் திட்டக் குழுவால் மேற்கொள்ளப்பட்ட குறிப்பிட்ட செயல்பாடுகளால் நிறைவேற்றப்பட்ட பணிகளின் தொகுப்பு அடங்கும். திட்டம் நகர்த்தப்பட்ட கட்டுப்பாட்டு நிலைமைகளின் கீழ், இந்த பணிகளின் வரிசை அவற்றில் கிடைக்கும் நிலைமைகள் மற்றும் அவ்வப்போது விதிக்கப்படும் பயணக் கட்டுப்பாடுகள் ஆகியவற்றைப் பொறுத்து ஒரு உள்ளூராட்சி மன்றத்திலிருந்து மற்றொரு உள்ளூராட்சி மன்றத்திற்கு மாறுபடும். நான்கு உள்ளூராட்சி

பரந்த பௌதிக நிலப்பரப்பு என்பது உடனடியாக சுற்றியுள்ள பகுதிக்கு அப்பால் விரிவடையும் இடஞ்சார்ந்த சூழல் அதன் நிலைப்பாட்டின் மாகாண, தேசிய மற்றும் உலகளாவிய சூழ்நிலைகளுக்குள் நிலைப்படுத்தலாகும். பெரும்பாலான சுற்றுச்சூழல் தொகுதிகள், செயல்பாட்டு ஒழுங்குகள் மற்றும் நடத்தை அமைப்புகள், உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் வரையறுக்கப்பட்ட நிர்வாக எல்லைகளுக்கு அப்பாலும் விரிவடைகின்றன. எனவே, பௌதிக சூழல், செயல்பாட்டு முறை, சக்தி மற்றும் பொருள் ஓட்டம் மற்றும் ஒரு உள்ளூர் பகுதியின் செயல்பாட்டு செயல்முறைகள் பற்றிய விரிவான புரிதலுக்காக, திட்ட குழு பரந்த பிராந்திய சூழலில் அதன் கவனத்தை செலுத்தியது.

#### 2.4.6 கொள்கை சூழல்

கொள்கை சூழல் என்பது கட்டளைகளை வழங்கும் சட்டங்களை (சட்டங்கள் மற்றும் கொள்கைகள்) கொண்டு அந்த உள்ளூராட்சி மன்றத்திற்கான பிற சட்டங்கள், சில கடமைகள் மற்றும் செயல்பாடுகளைச் செய்வதற்கு குறிப்பிட்ட அதிகாரங்களைக் கொண்ட உள்ளூராட்சி மன்ற உரிமையாளர்கள் மற்றும் செயல்பாடுகள், மத்திய அரசின் கொள்கைகள் மற்றும் சர்வதேச மாநாடுகள், ஒப்பந்தங்கள், உலகளாவிய நிகழ்ச்சி நிரல்கள், சர்வதேச உறவுகள் போன்றவை, உள்ளூராட்சி மன்ற செயல்பாடுகளை நேரடியாகவும் மறைமுகமாகவும் பாதிக்கும்.

திட்ட குழு இவற்றின் புவியியல் மற்றும் இடஞ்சார்ந்த தாக்கங்களுக்கு உணர்திறனாக திட்டம் முழுவதும் மூன்று அடுக்கு “சூழலின்” அம்சங்களுக்கு முக்கியத்துவம் கொடுத்தது.

#### 2.4.7 ஒரு தலையீட்டு முயற்சியாக பசுமை நகர திட்டம்

உள்ளூர் பகுதிகள், அவற்றின் சமூகங்கள் மற்றும் ஆளும் நிறுவனங்கள் அடிக்கடி வெளிப்புற தலையீடுகளுக்கு உட்படுகின்றன. தலையீடுகள் தீவிரமானதாக அல்லது மென்மையானதாக இருக்கலாம். இத்தகைய தலையீடுகளின் கீழ், தலையீட்டின் வகை மற்றும் தீவிரத்தைப் பொறுத்து, உள்ளூராட்சி மன்றமும் அதன் அதிகார வரம்பின் கீழ் உள்ள இடவெளியும் சேர்த்து, புதிதாக வளர்ந்து வரும் சூழ்நிலைகளைத் தாங்கும் வகையில் சீர்திருத்தப்படுகிறது.

தற்போதைய சூழலில், உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் மத்திய அரசு, அந்தந்த மாகாண அரசுகள் மற்றும் துறை சார்ந்த அமைச்சுக்களின் நிதி, தொழில்நுட்ப மற்றும் நிர்வாக ஆதரவுடன் தங்கள் செயல்பாடுகளைச் செய்கின்றன, எனவே தவிர்க்க முடியாமல் அவர்களின் தலையீடுகளுக்கு உட்படுகின்றன. எனவே, அவர்கள் உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் அத்தியாவசிய வெளிப்புற பங்குதாரர்களாக மாறுகிறார்கள்.

கூடுதலாக, தனியார் துறை வணிக முயற்சிகளில், மத மற்றும் சமூக அபிவிருத்தி இயக்கங்கள், சர்வதேச நிறுவனங்கள் போன்ற அரசு சாராத தலையீடுகள் உள்ளன. இந்த தலையீடுகள் உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கும் தலையீட்டு கட்சிக்கும் பரஸ்பர நன்மைகளைக் கொண்டிருக்கலாம். ஏனென்றால் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் பௌதிக மற்றும் சமூகம் ஆகிய இரண்டு மாற்றீடுகளில் அவர்கள் ஈடுபடுவதால், அவர்கள் இரண்டாவது வகை வெளிப்புற பங்குதாரர்களாக மாறுகிறார்கள்.

அத்தகைய பார்வையில், இந்த ஆலோசனையின் மூலம் தொடங்கப்பட்ட திட்டம் ஒரு “வெளிப்புறமான தலையீடு” இது தற்போதுள்ள உள்ளூர் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புடன் கருதப்பட்டதாகும்

### 2.5 திட்டமிடல் செயல்முறை

இந்த கருத்துருவாக்கத்திற்குள், தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உள்ளூர் பகுதிகளை பசுமை சுற்றுச்சூழல் தொகுதியாக மாற்றுவதே இலக்காக இருப்பதோடு ஆவற்றின் அடையாளங்களைத் தக்கவைத்துக்கொள்வது மற்றும் தங்கள் பங்காளரின் இத்தகைய பசுமையான அணுகுமுறைகளை குறிப்பிட்ட திட்டங்கள் மற்றும் அன்றாட நடைமுறைகளில் பிரதிபலிப்பது ஆகும்.



மன்றங்களும் தங்கள் நிறுவனங்கள் மற்றும் பௌதிக அமைப்புகளில் குறிப்பிடத்தக்க வேறுபாடுகளைக் கொண்டுள்ளன, எனவே, ஒவ்வொரு உள்ளூராட்சி மன்றத்திற்குமான பசுமை நகர பாரிய திட்டம் ஒரு வழக்கமான “முடிவு அமைப்பை” விட “மூலோபாய நடவடிக்கை” வடிவத்தில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

மேலே விவாதிக்கப்பட்ட உள்ளூராட்சி மன்றங்களில் உள்ள பன்முகத்தன்மையை கையாலும போது, அனைத்து நான்கு பாரிய திட்டங்களும் அடிப்படையில் பின்வரும் முக்கிய கூறுகளை கொண்டுள்ளன:

அ. பங்குதாரர்களின் அபிலாசைகளை வரைபடமாக்கவும், மறைந்து காணப்படுதின்ற சாத்தியக்கூறுகள் மற்றும் தடைகள் குறித்து உள்ளூர் அறிவைப் பிரித்தெடுக்கவும் ஆலோசனைகள் நடத்தப்பட்டன.

ஆ.

ஆ. உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் ஆழமான ஆய்வு மற்றும் அவற்றின் தற்போதைய நிலைஇ நிதி ஆதாரங்கள், விழிப்புணர்வு மேம்பாடு, தொழில்நுட்ப அறிவு, தொழில்நுட்ப உள்ளீடுகள் நிறுவன/சட்ட ஏற்பாடுகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் அவற்றின் முக்கிய தேவைகளின் வரைபடம் தயாரித்தல்.. பின்வரும் பகுப்பாய்வால் இது ஆதரிக்கப்படும்

அ.

- புவிசார் இடஞ்சார்ந்த பகுப்பாய்வு: நிலம், மக்கள் தொகை, நிலம் சார்ந்த மூல தகவல்கள்
- கூற்றுச்சூழல் அமைப்புகள் பகுப்பாய்வு: இயற்கை வளங்கள் மற்றும் கூற்றுச்சூழல் அமைப்பு சேவைகளின் வரைப்படம்
- கட்டுமாண கூற்றுச்சூழல் பகுப்பாய்வு: கட்டப்பட்ட இடத்தின் திணிவு, உள்கட்டமைப்பு மற்றும் சேவைகள்
- சமூக வலைப்பின்னல் பகுப்பாய்வு: சமூக உறவுகள் மற்றும் முறைசாரா நிறுவனங்களின் வரைபடம்.
- நிறுவன பகுப்பாய்வு: தற்போதைய விவகாரங்களை மதிப்பாய்வு செய்து காட்சிப்படுத்தல்
- சட்ட கட்டமைப்பின் பகுப்பாய்வு: கிடைக்கக்கூடிய சட்ட ஏற்பாடுகள் மற்றும் வரம்புகளை மதிப்பிடுங்கள்
- வலு அமைப்புகளின் பகுப்பாய்வு: தேவை முறைகள் மற்றும் தாங்ககூடிய திறன்
- பொருளாதார மற்றும் நிதி மூலவள பகுப்பாய்வு: தற்போதைய வருவாய் மற்றும் செலவு, நிதி நிலை மற்றும் சாத்தியங்கள்.

இ.

இ. அந்தந்த உள்ளூராட்சி மன்ற க்கான அதற்குற்குறிய சாத்தியக்கூறுகள் மற்றும் தடைகள், உள்ளூராட்சி மன்றத்தை பசுமையாக்குவதற்கான குறிப்பிட்ட இலக்குகளின் தொகுப்பு ஆகியவற்றை கருத்தில் கொண்டு ஒரு நீண்டகால பார்வை தயாரிக்கப்பட்டள்ளது,.

ஈ.

ஈ பின் வரவிருக்கும் பிரிவுகளில் விவாதிக்கப்பட்ட ஒன்பது துறைகள் தொடர்பாக மேற்கூறிய ஒவ்வொரு இலக்குகளையும் நிறைவேற்ற உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் பலம், பலவீனங்கள், வாய்ப்புகள் மற்றும் சவால்கள் பற்றிய பகுப்பாய்வு.

உ.

உ. ஒவ்வொரு உள்ளூராட்சி மன்றத்திலக்குகளின் முடிவுருக்க கூடிய விரிவான பசுமை நோக்கங்கள் மற்றும் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்ட பலங்கள், பலவீனங்கள், வாய்ப்புகள் மற்றும் சவால்களை கருத்தில் கொண்டு வடிவமைக்கப்பட்டது.

ஊ.

ஊ. அடிபடை மட்டக்குறியிடல் மற்றும் இலக்குகளை அமைத்தல் மற்றும் உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் மதிப்பீட்டிற்கான செயல்திறன் அளவுகோல் மற்றும் கண்காணிப்பு முறைகள் மற்றும் கண்காணிப்பு அளவீட்டு அலகுகளை வடிவமைத்தல் ஆகியன:வானவாவன

உடனடி/குறுகிய கால கிடைமட்டம் (02 வருடங்களுக்குள்),

நடுத்தர கால கிடைமட்டம் (05 ஆண்டுகள்) மற்றும்

நீண்ட கால கிடைமட்டம் (10-20 ஆண்டுகள்).

எ.

எ. பௌதிக அபிவிருத்திக்கான மூலோபாய செயல் திட்டங்கள், சமூக ஈடுபாட்டுக் குழு நிறுவன மேம்பாடு திட்டமிட்ட பசுமை செயல்முறை நோக்கியதாகக் காணப்படுகின்றது.

### 2.6 திட்டத்தை கட்டமைத்தல்

முன்பு

முன்பு கூறியது போல், UNDP, குறிப்பிடப்பட்ட வேலைகளுக்கு திட்டக் குழுவால் இணங்கும்போது மாற்ற செயல்முறைக்கு இட்டுச்செல்ல உள்ளூராட்சி மன்றங்களுலுக்கு குறைந்தபட்சம் தாக்கமுள்ள மூலோபாய தலையீடாக காணப்பதுவதால் மறுசீரமைத்தது. திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நோக்கத்தை “பசுமை” நிறுவனங்களாக மாற்றுவதை உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கு தவிர்க்க முடியால் போகும்.

மேற்படி

மேற்படி திட்ட நோக்கத்தை நிறைவேற்ற, மூன்று அடுக்கு முறை முன்மொழியப்பட்டது மற்றும் அதன் செயல்பாடுகள் திட்டமிட்ட பசுமை நகர பாரிய திட்டம் / வழிகாட்டல் வரைபடம் அந்த அடுக்குகளில் ஒழுங்கமைப்பு செய்யப்பட்டது. ஒரு சூழல்-அமைப்பு / அமைப்பியல் சார்ந்த அணுகுமுறையை பின்பற்றி, செயல்பாடுகள் தொடர்ச்சியாகவும், ஒரே சமயத்திலும் இருந்தன, மேலும் செயல்முறை 2-2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளபடி தேவையைப் பொறுத்து மீண்டும் மீண்டும் செய்யப்பட்டது.

திட்டமிட்ட

திட்டமிட்ட பசுமைப்படுத்தல் செயல்முறை தலையீட்டாளர் (ஆலோசகர்) மற்றும் தலையீட்டை நடைமுறை படுத்துபவர் (உள்ளூர் அதிகார சபை) ஆகியவற்றுக்கு இடையேயான நெருங்கிய தொடர்புகளிலிருந்து உருவாகும் என்று எதிர்பார்க்கப்பட்டது. முந்தைய ஆய்வுகள் மற்றும் நிபுணர் கருத்துக்கள் பற்றிய விரிவான இலக்கிய கணக்கெடுப்பில் இருந்து சேகரிக்கப்பட்ட தகவல்களால் இது உருதுனையாக்கப்பட்டது.

அதே

அதே நேரத்தில், உள்ளூராட்சி மன்ற மற்றும் பிற நிறுவனங்களின் பசுமை சிந்தனை, பசுமை செயல்பாடுகள் மற்றும் பசுமை நடைமுறைகள், அவர்களின் தினசரி, நிர்வாக செயல்பாடுகள், சேவை வழங்கல் செயல்முறைகளுக்கு தழுவல் திட்ட உருவாக்கம் மற்றும் செயல்படுத்தல் படிப்படியாக மாற்றுவதற்கான போதுமான நெகிழ்வுத்தன்மை கொண்ட “அமைப்பியல் சார்” செயல்முறையாக இது எதிர்பார்க்கப்பட்டது.

பின்வரும்

பின்வரும் பிரிவுகள் திட்டத்தின் பின்னணி மற்றும் செயல்பாடுகள் செயல்பாட்டில் அமைக்கப்பட்ட முறையை விளக்குகின்றன.

2.7

### 2.7 வேலை வரையறைகள்

#### 2.7.1 பாரிய திட்டம்

குறிப்பிட்ட

குறிப்பிட்ட குறிக்கோள்கள் மற்றும் குறுகிய கால, நடுத்தர மற்றும் நீண்ட கால இலக்குகளின் விரிவான படத்தையும், அந்த நோக்கங்கள் மற்றும் இலக்குகளை அடைய தேவையான குறிப்பிட்ட மூலோபாய நடவடிக்கைகள் மற்றும் திட்டங்களுடன் ஒரு விரிவான திட்டத்தை வழங்குகிறது.

2.7.2

### 2.7.2 பசுமை நகர முதன்னை திட்டம்

மேலே வரையறுக்கப்பட்ட பொதுவான முதன்னை திட்டம், ஒரு உள்ளூர் அதிகாரசபையை (அதன் அதிகார எல்லைக்கு உட்பட்ட பகுதி) பசுமைப்படுத்தும் நோக்கத்திற்காக, கொடுக்கப்பட்ட உள்ளூராட்சி அமைப்பிற்கு ஏற்ப மாற்றக்கூடிய தன்மை மற்றும் போதுமான நெகிழ்வுத்தன்மையைக் கொண்டுள்ளது.

2.7.3

### 2.7.3 வழிகாட்டல் வரைபடம்

அடையாளம்

அடையாளம் காணப்பட்ட செயல்கள் மற்றும் செயல் திட்டங்களின் வரிசை, மைல்கற்களுடன், மற்றும் சாத்தியமான மாற்று வழிகள் என்பன உள்ளடங்கும்.

#### 2.7.4 பசுமையாக்கம்

ஒரு சூழல், ஒரு அமைப்பு, ஒரு செயல்முறை, ஒரு நடைமுறை அல்லது ஒரு பொருளை அதன் தற்போதைய நிலையை விட சுற்றுச்சூழல், பொருளாதார மற்றும் சமூக நிலைத்தன்மை கொண்ட நிலைமைக்கு மாற்றுவது.

#### 2.7.5 பசுமை நகரம்

ஒரு நகர்ப்புற பகுதி (அதன் சுற்றுப்புறங்களுடன்) வாழ்வாதாரம் மற்றும் திறமையான சேவை வழங்கல், நீடித்த இயற்கை சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகள் மற்றும் இணக்கமான கலாச்சார நடைமுறைகள் மற்றும் பாதுகாக்கப்பட்ட வலு மற்றும் பிற வளங்கள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் பௌதிக செயல்பாடுகளில் உயர் செயல்திறனை வெளிப்படுத்தி அதன் நிர்வாகம் மற்றும் நிர்வாகத்தில் சமூக ஈடுபாட்டை வழங்குவது.

#### 2.8 பங்குதாரர்களை அடையாளம் காணுதல்

முன்னர் கூறியது போல், இந்த திட்டத்தின் மையமாக உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் இருந்தபோதிலும், அவை அவற்றின் செயல்பாடுகள் ஏனைய நிறுவனங்களுடன் இணைந்தே இருக்கின்றது. எனவே, அவர்களுடன் சம்பந்தப்பட்ட மற்ற கட்சிகள் வெவ்வேறு பங்குகளைக் கொண்ட முக்கியமான பங்குதாரர்களாகக் கருதப்பட்டன. அடையாளம் காணப்பட்டன மூன்று அடிப்படை வகைகள்:

##### அ. உள்ளக பங்குதாரர்கள்

தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உறுப்பினர்கள், நிறைவேற்றும் அதிகாரிகள், சேவை ஊழியர்கள், சேவை பறுபவர்கள், குடியிருப்பாளர்கள், பார்வையாளர்கள், வணிகங்கள் மற்றும் பிற சேவை பெறுபவர்கள் (உள்ளூராட்சி மன்றங்களுடன் செயலில் உள்ள முகவர்கள்)

##### ஆ. வெளிப்புற பங்குதாரர்கள்:

வரிசையில் உள்ள அமைச்சின் அதிகாரிகள், மாகாண சபை, பிரதேசத்தின் பிரதேச செயலகம், நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபை (UDA), வீதி அபிவிருத்தி அதிகார சபை (RDA), மத்திய சுற்றுச்சூழல் அதிகார சபை (CEA), கடலோர வளங்கள் மற்றும் கரையேர பாதுகாப்பு திணைகளம் (தேவைப்பட்டால்), அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையம், இலங்கை மின்சார சபை (CEB), தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகால் சபை (NWS&DB) மற்றும் பல்வேறு மட்டங்களில் ஈடுபட்டுள்ள பிற நிறுவனங்கள்

##### இ. இணைக்கப்படாத பங்குதாரர்கள்

அரசு சாரா மற்றும் தனியார் துறை வியாபார நடத்துனர்கள் - தனிநபர்கள் மற்றும் நிறுவனங்கள்.

நான்கு உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கான ஆலோசனை செயல்முறை, முடிவுகள் மற்றும் பகுப்பாய்வு பற்றிய விவரங்கள் இவ் அறிக்கையின் தொகுப்பு 2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

#### 2.9 கலந்தாய்வு செயல்முறை

கலந்தாய்வுக்கு முன்மொழியப்பட்ட அணுகுமுறை உணர்திறன் அணுகுமுறையாகும். உணர்திறன் இரு வழிகளிலும் செயல்படுகிறது - ஒவ்வொரு உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் நுணுக்கங்கள், அதன் கூறுகள், அதன் மூலம் பெறப்பட்ட இயற்கை வளங்கள், சமூக மற்றும் கலாச்சார மூலதனம், தற்போதைய பொருளாதார நிலை போன்றவற்றை நோக்கி திட்டக் குழுவின் உணர்திறனை மேம்படுத்துதல் மற்றும் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் சொந்த வளங்களை நோக்கி சாத்தியங்கள், குறைபாடுகள், முதலியன, மற்றும் அவர்களின் பணி ஆகியனவற்றின் உணர்திறனை அதிகரித்தல், உள்ளூராட்சி மன்ற மற்றும் அதன் பங்குதாரர்களுடன் பரஸ்பர புரிதல் மற்றும் பரஸ்பர ஒத்துழைப்பு மூலம் திட்ட குழு நெருக்கமாக தலையிட இது ஒரு தளத்தை வழங்கியது,

உணர்திறன் செய்முறைக்காக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட முறைகளின் விவரங்கள் இயல்பு, உள்வாங்கும் திறன்கள் மற்றும் அவற்றின் செயலில் உள்ள முகவர்கள், அமைப்புகள் மற்றும் கலாச்சாரங்களின் நிலை ஆகியவற்றைப் பொறுத்து ஒரு உள்ளூராட்சி மன்றத்திலிருந்து மற்றொரு உள்ளூராட்சி மன்றத்திற்கு மாறுபடுகின்றன. பொதுவாக, இந்த பணி வெறும் பங்குதாரர்களின் ஆலோசனைகளுக்கு அப்பால் செல்லும் என்று எதிர்பார்க்கப்பட்டது மற்றும் திட்ட குழு அவர்களின் பணிச்சூழல்கள், மனநிலைகள் மற்றும் நிறுவனமயமாக்கப்பட்ட கலாச்சாரங்களில் ஆழமாக ஊடுருவ வேண்டி இருந்தது. இருப்பினும், திட்டத்தால் அனுபவிக்கப்பட்ட கட்டுப்பாட்டு நிலைமைகளின் கீழ் அது எதிர்பார்த்த அளவுக்கு நிறைவேற்றப்பட முடியவில்லை. இருப்பினும், திட்டக் குழு சில வரம்புகளுடன் இருந்தும் கூட பின்வரும் செயல்பாடுகளைச் செய்ய முடிந்தது:

அ. தொடக்கக் கட்டத்தில் ஒவ்வொரு உள்ளூராட்சி அதிகாரசபைகளுக்கும் கலந்தாலோசனை செயலமர்வுகள், பங்குதாரர்களின் உணர்வுகளைப் பெறுவதற்காகவும், திட்டத்தின் நோக்கம் மற்றும் மூலோபயங்களைப் பற்றி அவர்களுக்கு உணர்த்துவதற்காகவும், இறுதி வரைவு தயாரிக்கும் கட்டத்தில், திட்ட முன்மொழிவுகள் மற்றும் செயல்களைச் சரிபார்க்கவும், கண்டுபிடிப்புகளின் சாத்தியமான நடவடிக்கைகள் மற்றும் அடுத்தடுத்த நடவடிக்கைகள் சம்பந்தமாக பங்குதாரர்களைப் தெழிவுபடுத்தற்காகவும் நடத்தப்பட்டது.

ஆ. தொடர்ச்சியான மையக்குழு விவாதங்கள், ஒருவருக்கொருவர் நெருக்கமான சந்திப்புகள் மூலமும் நெருக்கமான ஆலோசனை செயல்முறை மூலமும் தேவைகள் மற்றும் இடைவெளிகளை அடையாளம் காணல்,

இ. செயல்பாட்டில் தேவைப்படும் இடங்களில் கூறப்பட்ட பங்குதாரர்களுடன் முறைசாரா நிகழ்வுகளில் தொடர்ச்சிறயாக ஈடுபடல்.

ஈ. முகவர்கள், உள் அமைப்புகள் மற்றும் உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் கலாச்சாரத்தை ஆலோசனை செயல்முறைக்கு நெருக்கமாகப் ஆராய்வதற்கும் உள்வாங்குவதற்கும், ஒரு அமைப்பியல் சார் செயல்பாட்டில் அவற்றைத் தீர்க்க முறையான தலையீட்டிற்குத் தேவையான தேவைகள், இடைவெளிகள் மற்றும் மூலோபயங்களை உணரவும் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

உ. ஆலோசகரின் பணியை உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் தினசரி வழக்கத்தில் உட்செலுத்துதல், பசுமை செயல்முறையை படிப்படியாக அவர்களுக்குள் உள்வாங்குவதற்காகவும் இதன் நோக்கங்கள் வகுக்கப்பட்டுள்ளன

உள்ளூர் அதிகாரிகளின் வெறும் பங்குதாரர் ஆலோசனை மற்றும் “விருப்பப் பட்டியல்களை” உருவாக்குவதை விட அவர்களின் வெளிப்படையான மற்றும் மறைமுகமான திறன்களை ஒரு நீண்டகால செயல்முறையாக மாற்றியமைப்பதற்கான வரைப்படத்தை தயாரிப்பது அதிக எதிர்பார்ப்பாக இருந்தது.

#### 2.10 தேவைகளின் பகுப்பாய்வு மற்றும் இடைவெளிகளை அடையாளம் காணல்

பரஸ்பர ஒத்துழைப்பு மூலம் கூறப்பட்ட உணர்திறன் திட்ட குழு உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் மற்றும் அமைப்புகளை ஓரளவிற்கு ஆழமாகப் ஆராயவும், தற்போதைய நிலைகளை அடையாளம் காணவும் மற்றும் பௌதக மற்றும் இடஞ்சார்ந்த முன்னேற்றங்கள், மனித மற்றும் நிதி ஆதாரங்களின் முன்னேற்றம் அறிவு அபிவிருத்தி, தொழில்நுட்ப அறிவின் தூண்டுதல், தொழில்நுட்ப உள்ளீடுகள், நிறுவன மற்றும் சட்ட ஏற்பாடுகள். ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் அவற்றின் முக்கிய தேவைகளை வரைபடமாக்கவும் உதவியது.

முந்தைய பகுதியில் சுருக்கமாக கூறியது போல், இந்த ஆய்வு பின்வரும் பகுப்பாய்வுகளால் உருதுணையாக்கப்படுகின்றது:

### 2.10.1 புவியியல் இட பகுப்பாய்வு

புவியியல் பகுப்பாய்வு மற்ற அனைத்து துறைகளுக்கும் தேவையான ஒட்டுமொத்த இடஞ்சார்ந்த நோக்குநிலை மற்றும் இடஞ்சார்ந்த தகவல்களை வழங்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்பட்டது. இந்த ஆய்வுக்கு உருதுணையாக GIS பயன்பாடுகள், சமீபத்திய கூகுள் படங்கள் மற்றும் புவிசார் தகவல்கள் நிலஅளவை திணைக்களம் மற்றும் பிற நிறுவனங்களால் கிடைக்கின்ற மற்றும் சட்டப்பூர்வ செயல்முறைகள் மூலம் திட்டக் குழுவுக்கு அணுகியது.

### 2.10.2 சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளின் பகுப்பாய்வு:

சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளின் பகுப்பாய்வு திட்ட குழு மற்றும் பங்குதாரர்கள் இருவருக்கும் இயற்கை மூலதனத்தின் கூறுகள், அவற்றின் கிடைக்கும் தன்மை மற்றும் உள்ளூர் பொருளாதாரத்தின் ஆரோக்கியம் மற்றும் ஸ்திரத்தன்மை ஆகியவற்றுக்கான விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்த பயன்படுத்தப்பட்டது. மேலும், நிலையான சுற்றுச்சூழல் சேவைகள் மற்றும் வசதியான வாழ்வாதாரங்களை உறுதி செய்வதற்காக இயற்கை வளங்களைப் பாதுகாக்கவும் நிர்வகிக்கவும் மக்களை மையமாகக் கொண்ட அதிநவீன முகாமைத்துவம் மற்றும் தொழில்நுட்ப மூலோபயங்களைக் கொண்டு உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் பங்குதாரர்களுக்கு வழிகாட்டுவது பயனுள்ளதாக இருந்தது.

### 2.10.3 கட்டமைக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழலின் பகுப்பாய்வு

இந்த பகுப்பாய்வு உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் கட்டமைக்கப்பட்ட பகுதிகளிலுக்கு கவனம் செலுத்தியது. வசதி, சௌகரியம் மற்றும் நிலைத்தன்மை ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் கட்டப்பட்ட சூழலின் நிலை, அதன் தற்போதைய அமைப்பு, நீண்ட கால பரிணாமம் மற்றும் உட்கொள்ளும் தன்மை செல்லும் திறன் ஆகியவற்றுடன் தொடர்புடைய நேர்மறை மற்றும் எதிர்மறை அம்சங்கள் மற்றும் இதில் முன்மொழியப்பட்ட பசுமை மூலோபயங்களை செயல்படுத்துவதை ஆதரிக்கும் திறனைத் தடுக்கும் சிக்கல்கள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் இந்த பகுப்பாய்வின் நோக்கம் கட்டமைக்கப்பட்ட சூழலின் நிலை காட்சிப்படுத்துவதாகும்,

### 2.10.4 சமூக வலைப்பின்னல் பகுப்பாய்வு

சமூக வலைப்பின்னல் பகுப்பாய்வு மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய ஆய்வுகள் சமூக மூலதனம் மற்றும் சமூகங்களின் கலாச்சார மூலதனத்தை வெளிப்படுத்தும் நோக்கம் கொண்ட பசுமை செயல்முறைக்கு ஆதரவாக இருக்கும். பகுப்பாய்விற்கான தகவல்கள் ஆய்வுகள் மற்றும் சமூக ஆலோசனைகள் மூலம் பெறப்பட்டன.

உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் சமூகங்கள் மற்றும் அவற்றின் நிர்வாகிகள், மாவட்ட, மாகாணம் அல்லது தேசிய அளவிலான முகவர் மற்றும் சமூகங்கள் போன்ற அந்தந்த உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் நிர்வாகப் பகுதிகளுக்கு வெளியே உள்ள பகுதிகளில் செயல்படும் பிற தொடர்சி நிறுவனங்களுடன் இயல்பாகவே தொடர்புகளை உருவாக்குகின்றனர். அத்தகைய புரிதல் மற்றும் நேரம் மற்றும் மூளவல வரம்புகளை கருத்தில் கொண்டு, தரவு சேகரிப்பு நடவடிக்கைகளுக்கான கள ஆய்வுகள் பெரும்பாலும் அந்தந்த உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டிருந்தன, ஆனால் சமூக மூலதன பகுப்பாய்வுகளின் புவியியல் பரப்பு அத்தகைய எல்லைகளுக்கு அப்பால் விரிவடைந்தது. கலாச்சார மூலதனம் பற்றிய ஆய்வு ஒவ்வொரு உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் அதிகார வரம்பிற்குள் மட்டுமே இருந்தது.

### 2.10.5 நிறுவன மற்றும் சட்ட கட்டமைப்பின் பகுப்பாய்வு

தற்போதுள்ள நிறுவன அமைப்பு மற்றும் சட்ட கட்டமைப்பின் பகுப்பாய்வு ஆலோசகருக்கு உள்ளூராட்சி மன்றத்திற்குள் தற்போதைய நிலை மற்றும் பிற பங்குதாரர்களுடனான அதன் செயல்பாடுகளைக் காட்சிப்படுத்த உதவுகிறது.

முன்மொழியப்பட்ட நிறுவன பகுப்பாய்வுகள் உள்ளூராட்சி மன்றங்களில் இருக்கும் நிறுவன கலாச்சாரத்தைப் புரிந்துகொள்ள உதவுகிறது. பசுமை நகர திட்டத்தின் எதிர்பார்க்கப்படும் நோக்கங்களை அடைய பாரிய திட்டம் மற்றும் அதன் குறிப்பிட்ட சிறு திட்டங்களை திறம்பட செயல்படுத்த தற்போதுள்ள நிறுவன கலாச்சாரத்தின் பொருத்தத்தை ஆலோசகர்களால் மதிப்பீடு செய்ய முடியும்.

### 2.10.6 சக்தி / வலு அமைப்புகளின் பகுப்பாய்வு

ஒரு நகரத்தை பசுமையாக்குவதில் சக்தி / வலு ஒரு முக்கிய துறையாகும், ஏனெனில் கார்பன் வெளியேற்றம், வெப்பம் மற்றும் பிற துணை தயாரிப்புகளின் வகை மற்றும் மூலங்களின் பயன்பாடு மற்றும் பயன்படுத்தப்படும் சாதனங்களின் செயல்திறன் ஆகியவற்றால் ஏற்படுகிறது. ஒரு பசுமை நகரத்திற்கு, சுத்தமான மூலாதாரங்கள் மற்றும் வலு திறமையான மற்றும் திறமையான பயன்பாடு சமமாக முக்கியம் ஆகும். எனவே, இந்த திட்டத்தில் வலு பற்றிய ஆய்வுகள் அந்தந்த உள்ளூராட்சி மன்றங்களில் பொதுவாக பயன்படுத்தப்படும் பல்வேறு வகைகளை உள்ளடக்கியது, அதாவது தேசிய கட்டம் அடிப்படையிலான மின்சாரம், காற்று. சூரிய தட்டுகள், உயிர்த்திணிவு மற்றும் இதர வகைகள், அவற்றின் பயன்பாடு, மூலாதாரங்கள் போன்றவற்றின் அடிப்படையில் கிடைக்கும் தகவல்கள், கடந்த சில தசாப்தங்களாக உருவாக்கும் தேவை, எதிர்கால சூழ்நிலை மற்றும் கிடைக்கக்கூடிய ஆதாரங்களின் உள்வாங்கும் திறன் மற்றும் விநியோக அமைப்புகள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டது. அதே நேரத்தில், சுத்தமான சக்தி எதிர்கால ஆதாரங்களும் நான்கு உள்ளூராட்சி மன்றங்களிலும் ஆராயப்பட்டன.

### 2.10.7 பொருளாதார மற்றும் நிதி மூலாதார பகுப்பாய்வு

உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் பொருளாதாரம் மற்றும் அவற்றின் நிதி நிலை பகுப்பாய்வு செய்யும் போது, தற்போதைய திட்டங்கள் மற்றும் திட்டங்களை மதிப்பீடு செய்வது தேவையான பசுமை திட்டங்கள் மற்றும் திட்டங்களை மேற்கொள்ள உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் திறன்களை மதிப்பிடுவதற்கு அவசியம். செலவுகள், சொத்துக்கள், வருமானங்கள், வருடாந்திர கணக்குகளும் உதவி வரவுகளும் மற்றும் வெளியேற்றங்கள் உள்ளிட்ட உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் கடந்த கால பதிவுகளை ஆய்வு செய்வது இதில் அடங்கும். இந்த செயல்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்கான ஊழியர்களின் திறன் மற்றும் போதுமான தன்மை ஆகியவை ஆராயப்பட்டன. உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் சொத்துப சார் விடயங்களும் உள்வாங்கப்பட்டுள்ளன. குறிப்பாக, இந்த சொத்துகளின் பயன்பாடு மற்றும் பயன்பாட்டின் செயல்திறன், முன்மொழியப்பட்ட பசுமை நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள நிதி திறனில் உள்ள இடைவெளிகளைப் புரிந்துகொள்ள இது உதவியது. தற்சமயம் உள்ளூராட்சி மன்றங்களால் செயல்படுத்தப்படும் பசுமைப்படுத்தும் திட்டங்கள் அவற்றின் நிதி திறன் மற்றும் செயல்படுத்தும் செயல்திறனைப் பொறுத்து மதிப்பீடு செய்யப்படும் என்று எதிர்பார்க்கப்பட்டது. திட்டத்தால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட எந்தவொரு புதிய திட்டங்கள் அல்லது திட்டங்களின் முழு நிதி மற்றும் பொருளாதார பகுப்பாய்வு, அவற்றின் நம்பகத்தன்மையை அளவிடுவதற்காக சுற்றுச்சூழல்-பொருளாதார பகுப்பாய்வு உட்பட அனைத்து துறை சார்ந்த

பகுப்பாய்வுகளும் ஒரு ஒருங்கிணைந்த SWOT பகுப்பாய்வில் தொகுக்கப்பட்டுள்ளன, இது திட்டமிட்ட பசுமை செயல்முறைக்குள் நுழைய அதன் தயார்நிலையின் அடிப்படையில். ஒவ்வொரு உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் நிலையையும் பிரதிபலிக்கிறது

## 2.11 முக்கியமான பரிசீலனைகள்

பாரிய திட்டத்தின் உருவாக்கம் மற்றும் மேலும் அபிவிருத்தியில், திட்ட குழு பின்வருவனவற்றில் கவனம் செலுத்தியது.

### 2.11.1 பரவலாக ஒப்புக்கொள்ளப்பட்ட நிலையான அபிவிருத்தித் திட்டங்களின் கரு மதிப்புகள்

பசுமை என்ற கருத்து பல மதிப்புகளுடன் அந்த அந்த திட்டங்களின் நோக்கங்குடன் தொடர்புடையது. இந்தத் திட்டத்தால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட அணுகுமுறையில், “பசுமைப்படுத்தல்” ஐநா நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகள், நிகழ்ச்சி நிரல் 21, காலநிலை மாற்றத்தின் ஐநா கட்டமைப்பின் மாநாடு, தேசிய அளவில் தீர்மானிக்கப்பட்ட உறுதிப்பாடுகள்போன்ற பரவலான அங்கீகரிக்கப்பட்ட சர்வதேச திட்டங்களுடன் தொடர்புடைய மதிப்புகளுடன் நிற்கிறது.



ADB, IHS மற்றும் பிற சர்வதேச நிறுவனங்களால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட மற்றும் நிரூபிக்கப்பட்ட பசுமை நகரங்களின் பரவலாக ஒப்புக்கொள்ளப்பட்ட விதிமுறைகள் மற்றும் நடைமுறைகள் குறித்த இலக்கிய மதிப்பாய்வைத் தொடர்ந்து திட்ட செயல்முறை வடிவமைக்கப்பட்டது.

#### 2.11.2 தொடர்புடைய சட்டங்களில் உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளன அதிகாரங்கள் மற்றும் செயல்பாடுகள்

திட்டமிட்ட பசுமை பாரிய திட்டம் / வழிகாட்டல் வரைபடம் உள்ளூர் மட்டத்தில் செயல்படுத்தப்படுவதால் (பரந்த பிராந்திய மற்றும் தேசிய அளவில் போதுமான பிரதிபலிப்புடன்), அதற்கேற்ப முன்மொழியப்பட்ட நடவடிக்கைகள் அவை இலங்கையின் சந்தர்பத்தின் வரம்புக்குள் வரையப்பட்டிருந்தால் மட்டுமே யதார்த்தமாக இருக்கும் (உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் கட்டுப்பாட்டிற்கு நேரடியாக ஏற்றது). எனவே, பசுமை பாரிய திட்டத்தின் செயல்கள் மற்றும் செயல் திட்டங்கள் உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் இத்தகைய வரம்புகளுக்குள் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன.

அதே நேரத்தில், இலங்கையில் உள்ளூராட்சி நிர்வாகம் சில சட்ட விதிமுறைகளுக்குள் வகுக்கப்பட்டு செயல்படுத்தப்படுகிறது என்பதை கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும். இந்த சட்டங்கள் முதலில் 19 ஆம் நூற்றாண்டில் பெரும்பாலும் இங்கிலாந்தில் உள்ளூர் அரசாங்க மாதிரியை பின்பற்றி தயாரிக்கப்பட்டன. உள்ளூர் அதிகாரசபையின் அமைப்பு, வடிவம் மற்றும் அரசியலமைப்பு மற்றும் அவற்றின் அதிகாரங்கள், கடமைகள் மற்றும் செயல்பாடுகள் தொடர்புடைய சட்டங்களால் பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளன, இதன் மூலம் உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் சில செயல்பாடுகளைச் செய்ய அதிகாரம் அளிக்கப்படுகின்றன. அதன்படி, ஒவ்வொரு உள்ளூராட்சி அமைப்பும் ஒரு சட்ட நிறுவனமாகும், இது ஒரு ஒன்றுபட்ட அமைப்பாக நிரந்தரமா ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது. இந்த நிறுவனங்கள் வழக்குத் தொடரலாம் மற்றும் நிறுவனங்களுக்கு எதிராக வழக்குத் தொடரலாம் அத்துடன் அவர்கள் சொத்துக்களைப் பெறலாம், வைத்திருக்கலாம் அல்லது விற்கலாம், ஒப்பந்தங்களில் இணையலாம், மேலும் சட்டத்தால் (மா.ந.ச ச, ந.ச.ச பி.ச) ஒப்படைக்கப்பட்ட விவகாரங்களை நிர்வகிக்க கொள்கைகளை வகுக்கவும் மற்றும் சட்டங்களை உருவாக்கவும் முடியும். எனவே, உள்ளூராட்சி மன்றங்களை பசுமையாக்குவதற்கான அனைத்து நடவடிக்கைகள் மற்றும் செயல் திட்டங்கள் இலங்கையில் உள்ள உள்ளூராட்சி மன்றங்களை நிர்வகிக்கும் தொடர்புடைய சட்டங்களில் காணப்படுகின்ற ஏற்பாடுகளுக்குள் செயல்படுத்த வடிவமைக்கப்பட வேண்டும்.

#### 2.11.3 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் ஈடுபாட்டின் வரம்புகள்

நகரத்தை பசுமையாக்குவதில் தொடர்புள்ள ஒரு சில துறைகள் இலங்கையில் உள்ள உள்ளூர் அரசாங்கங்களின் தற்போதைய அமைப்பின் கட்டுப்பாட்டிற்கு ஏற்றதாக இல்லை என்பதை கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும். உதாரணமாக, ஒருங்கிணைந்த நகர்ப்புற அபிவிருத்தி மற்றும் சுற்றுச்சூழல் திட்டமிடல், மின்சாரம், குழாய் நீர் வழங்கல், பொது போக்குவரத்து போன்றவை உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகளிலிருந்து விலக்கப்பட்டுள்ளன. திண்மக்கழிவு மற்றும் அபாயகரமான கழிவு முகாமைத்துவம், கழிவுநீர் முகாமைத்துவம் மற்றும் மாசு கட்டுப்பாடு, வீதி முகாமைத்துவம் மற்றும் பராமரிப்பு, தீ ஆபத்தை குறைத்தல் போன்றவை உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் மற்றும் தேசிய மற்றும் மாகாண அளவிலான நிறுவனங்களால் கூட்டாக கையாளப்படுகிறது. எனவே, இந்த அம்சங்களில் வேலை செய்யக்கூடிய பசுமை மூலோபாயங்களை வடிவமைப்பதற்கு அவற்றில் சம்பந்தப்பட்ட மற்ற நிறுவனங்களுடன் கூட்டுறவு அணுகுமுறை தேவை.

அதே நேரத்தில், பெரும்பாலான சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகள், உள்கட்டமைப்பு வலையமைப்புகள் மற்றும் நடத்தை அமைப்புகள் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் நிர்வாக எல்லைகளுக்கு அப்பால் விரிவடைவதால், தவிர்க்க முடியாமல், பசுமைத் திட்டத்தின் சில செயல்பாடுகள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் பகுதிகளுக்கு மட்டுப்படுத்த முடியாது. எவ்வாறாயினும், எந்தவொரு விடயத்திற்கும் மாநகரசபை நிதி (மா.ந கள்), நகரநபை நிதி (ந.சபைகள்) அல்லது பிரதேச சபை நிதி (பி.சபைகள்) ஆகியவற்றிலிருந்து தொகை ஒதுக்கீடு அந்தந்த உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் அதிகார வரம்புக்கு உட்பட்ட பகுதிகளுக்குள் மாத்திரம் அந்தந்த ஆளும் சட்டங்களிலிருக்கும் உள்ளூராட்சி மன்ற நிறுவனங்கள் தங்கள் எல்லைகளுக்கு வெளியே சில சேவைகளை வழங்குவதற்கான ஏற்பாடுகளைக் கொண்டிருக்கலாம் என்ற போதிலும், நிதி அல்லது அத்தகைய சேவைகளை பயனாளிகள் அல்லது ஆர்வமுள்ள தரப்பினர் ஏற்க வேண்டும்.

#### 2.11.4 உள்ளூராட்சி மன்ற மற்றும் பிற நிறுவனங்களால் செயல்படுத்தப்பட்ட மற்றும் செயல் படுத்துகின்ற திட்டங்கள்

இந்த திட்டத்திற்காக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட நான்கு உள்ளூராட்சி மன்றங்களும் ஏற்கனவே அரசாங்கத்தாலோ அல்லது அரசு சாரா நிறுவனங்களாலோ செயல்படுத்தப்பட்ட சில வகையான அபிவிருத்தித் திட்டங்களைப் பெற்றிருப்பதை அவதானிக்க முடிந்தது. அவற்றில் சில ஏற்கனவே செயல்படுத்தப்பட்டு வந்தன, மற்றவை முன்மொழிவு நிலையில் இருந்தன. கருத்திட்ட குழு அந்த திட்டங்களை பசுமைப்படுத்தும் செயல்முறையில் ஒருங்கிணைக்க நியாயமான முயற்சியை மேற்கொண்டது, அது சாத்தியமில்லாத இடங்களில், இந்த திட்டத்தின் மூலம் உருவாக்கப்பட்ட செயல் திட்டங்கள் உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் ஒட்டுமொத்த பசுமை செயல்முறைக்கு அந்த திட்டங்களின் தாக்கத்தை குறைக்க வடிவமைக்கப்பட்டது.

பல உள்ளூராட்சி மன்ற நிறுவனங்கள் ஏற்கனவே நிறுவனங்கள் மற்றும் உள்ளூர் பகுதியில் சில பசுமைத் திட்டங்களைத் தொடங்கியுள்ளன. திட்ட குழு முதலில் அவர்களின் தற்போதைய நிலையை ஆய்வு செய்து, இந்த திட்டத்தில் அவர்களை ஒருங்கிணைத்து, அவர்களின் நேர்மறையான அம்சங்களை மேம்படுத்தி, அவற்றில் காணப்படும் இடைவெளிகளையும் வரம்புகளையும் சரிசெய்தது.

#### 2.11.5 உள்ளடக்கிய செயல்கள் மற்றும் செயல் திட்டங்கள்

கவனம் செலுத்திய ஒவ்வொரு உள்ளூராட்சி மன்ற விலும், உள்ளூராட்சி மன்ற நிர்வாகத்தை பற்றிய சிறிதளவு அல்லது அறிவற்று வாழும் ஒதுக்கப்பட்ட குழுக்கள்/சமூகங்கள் இருந்தன. இத்தகைய குழுக்களில் நிரந்தர தங்குமிடம், அடிப்படைச் சேவைகள், சுகாதாரம் போன்றவற்றிற்கு அணுகல் இல்லாதவர்கள், சமூக மற்றும் கலாச்சார காரணங்களுக்காக நகரத்தில் இடத்திற்கான உரிமையை இழந்த குழுக்களுக்கான ஒழுக்கமான வாழ்வாதார வழிமுறைகள் தேவைப்படுகின்றன.

அதே நேரத்தில், இந்தத் திட்டங்கள் பொது ஆட்சி எல்லையை நேரடியாகப் பாதிக்கின்றன மற்றும் பொது ஈடுபாடு பாலின வேறுபாடுகள், குழந்தைகள் மற்றும் மூத்த குடிமக்கள், சிறப்புத் தேவைகள் மற்றும் குறைபாடுகள் உள்ளவர்களுக்கு உரிய கவனம் செலுத்தப்பட்டது.

இந்த குழுக்களைச் சேர்ப்பது, SDG களால் திட்டமிடப்பட்டபடி, யாரையும் விட்டுவிடாமல், திட்டங்களை வடிவமைப்பது மற்றொரு கருத்தாகும்.

#### 2.11.6 “அதிநவீன நகரம்” கருத்து

இந்த அறிக்கையின் முந்தைய பகுதியில் விவாதிக்கப்பட்டபடி, பசுமை நகரயின் தற்போதைய பயன்பாடுகள் அதிநவீன தொழில்நுட்பங்களான தானியங்கி சேவை விநியோகம், செயல்பாடுகள் மற்றும் தகவல்தொடர்புக்கான டிஜிட்டல் உள்கட்டமைப்பு, தகவல்களை அணுகுவதற்கும் கட்டுப்படுத்துவதற்கும் இணைய அடிப்படையிலான பயன்பாடுகள் போன்றவற்றில் அதிக லாபத்தைக் காட்டுகின்றன. சுத்தமான சக்தி மூலாதாங்கள் நீர் மற்றும் ஆற்றலின் பயன்பாட்டை மேம்படுத்துவதற்கான சாதனங்கள், பாதுகாப்பு நடைமுறைகள், குறைத்தல் மற்றும் மறுபயன்பாடு ஆகியவற்றுடன் கூடுதலாக உள்ளது.

இருப்பினும், அனைத்து அதிநவீன மற்றும் பசுமை தொழில்நுட்பங்களும் நிறுவலின் செலவுகளின் அடிப்படையில் சாதகமாக இல்லை என்பது புரிந்துகொள்ளப்படுகிறது. எனவே தேவை இருந்தபோதிலும், ஒவ்வொரு உள்ளூராட்சி

மன்றத்தில் பசுமைப்படுத்தும் செயன்முறைக்கு அவற்றின் பொருத்தமானது மலிவு மற்றும் செலவு-செயல்திறனைப் பொறுத்தாக காணப்படுகின்றது.

#### 2.11.7 மற்ற இடங்களில் செயல்படுத்தப்பட்ட சமனான பண்புகொண்ட திட்டங்களிலிருந்து கற்றுக்கொண்ட பாடங்கள்

இலங்கை மற்றும் பிற நாடுகளில் ஒரே மாதிரியான முந்தைய திட்டங்களின் மதிப்பாய்வு இந்த திட்டத்திற்கு இரண்டு வெவ்வேறு வழிகளில் பயனுள்ளதாக இருந்தது. முதலாவதாக, இது திட்டக் குழுவுக்கு யதார்த்தங்கள், சவால்கள் மற்றும் பசுமை நகர பாரிய திட்டங்கள் செயல்பாட்டில் எதிர்கொள்ளும் வரம்புகள் பற்றிய சிறந்த புரிதலை வழங்கியது. இரண்டாவதாக, பாரிய திட்டம் ஆயத்த செயல்பாட்டில் பயன்படுத்தக்கூடிய நம்பகமான முறைகள், நல்ல நடைமுறைகள் மற்றும் மாற்று கருவிகள் மற்றும் நுட்பங்கள் பற்றிய மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவு மற்றும் உத்வேகங்களையும் அது குழுவிற்கு வழங்கியது.

#### 2.11.8 தனியார் துறையின் தலையீடுகள், தனிநபர்கள் மற்றும் வணிக நிறுவனங்கள் பசுமை முயற்சிகளில் முதலீடு செய்வதற்கான வாய்ப்புகள்.

ஆர்வமுள்ள தனியார் துறை வணிக நிறுவனங்களால் பசுமை முயற்சிகளுக்கு நிதியளிப்பதற்கான வாய்ப்புகளை ஆலோசகர் எதிர்பார்க்கிறார். இது முக்கியமானதாக முன்னிலைப்படுத்தப்படுகிறது, ஏனெனில் நிதிக்கான உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் திறன்கள் பெரிய அளவில் வரையறுக்கப்பட்டுள்ளன. அதே நேரத்தில், மத்திய அரசின் நிதியுதவியும் அடுத்த ஐந்து வருட காலத்திற்குள் கட்டுப்பாடுகளைக் கொண்டுள்ளது, இந்த பசுமை நகர பாரிய திட்டத்தில் முன்மொழியப்பட்ட பெரும்பாலான செயல் திட்டங்கள் குறிப்பிட்ட உள்ளூராட்சி மன்றங்களால் செயல்படுத்தப்படும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

இந்த நிலைமைக்கு இணையாக, பல தனியார் துறை நிறுவனங்கள் தங்கள் நிறுவனங்களின் சமூக பொறுப்புணர்வு திட்டங்கள் மற்றும் தங்கள் வணிகங்களின் 3P (மக்கள், இலாபம் மற்றும் கிரகம்) நோக்குநிலையின் ஒரு பகுதியாக பசுமை முயற்சிகளுக்கு நிதியுதவியளிப்பதற்கான வாய்ப்புகளை அதிகளவில் தேடுவது கவனிக்கத்தக்கது. இந்த வளர்ந்து வரும் சூழ்நிலையில் ஆர்வமுள்ள உள்ளூராட்சி மன்ற நிறுவனங்களுக்கு அந்த வணிக நிறுவனங்களை அவற்றின் சொந்த பசுமை செயல்முறைகளில் உள்வாங்குவதற்கும் குறிப்பிட்ட திட்டங்கள் மற்றும் செயல்களை ஆதரிப்பதற்கும் தவிர்க்கமுடியாத வாய்ப்புகளை வழங்குகிறது.

## 2.12 பசுமையாக்களின் பிரிவுகள்

### 2.12.1 இயற்கை வளங்கள் மற்றும் சூழல் தொகுதிகளின் பாதுகாப்பு

இயற்கை வளங்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தொகுதிகள் சமூகங்களின் வாழ்வாதாரத்தை மேம்படுத்துவதற்கு உதவுகின்றன மற்றும் நான்கு உள்ளூர் பகுதிகளுக்கும் அத்தியாவசிய சுற்றுச்சூழல் சேவைகளை வழங்குகின்றன. எனவே, உள்ளூராட்சி மன்றங்களை பசுமையாக்குவதற்கான சுற்றுச்சூழல் அணுகுமுறையில், அத்தகைய இயற்கை வளங்களைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் கட்டமைக்கப்பட்ட சூழலின் நன்மை பயக்கும் அம்சங்கள் அதிக முக்கியத்துவம் பெறுகின்றன. இயற்கை மூலதனத்தின் பாதுகாப்பு மற்றும் நிலையான பயன்பாடு மூலப்பொருட்கள், உணவு மற்றும் பிற மர மற்றும் மரமல்லாத வனப்பொருட்களின் விநியேகம் போன்ற நேரடி நன்மைகளுக்கு உதவுவது மட்டுமல்லாமல், ஆரோக்கியமான காற்றை சுவாசிப்பது, எழில் தோற்றமைப்பை அளிப்பது போன்ற பல மறைமுக நன்மைகளுக்கு நீட்டிக்கப்பட்டுள்ளது. சிறந்த சுகாதாரப் பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்கான மதிப்பு மற்றும் பாதுகாப்பான குடிநீர் போன்றவை அதற்கேற்ப, பசுமை நகர பாரிய திட்டங்கள் பல்லுயிர் மற்றும் தாதுக்கள் போன்ற இயற்கை வளங்களைப் பாதுகாப்பதற்கான வழிகாட்டுதலுக்கான மூலோபாயங்கள் மற்றும் செயல்களால் நிறைவேற்றப்படுகின்றன, நிலம் மற்றும் நீர் மூலாதாரங்களின் வாரியான பயன்பாடு, முன்னேற்றத்திற்கான நடவடிக்கைகள் காற்றின் தரம் மற்றும் காலநிலை மாற்ற பாதிப்புகள் மற்றும் இயற்கை அனர்த்தங்களுக்கு தாக்குப்பிடிக்கும் திறன் போன்றவற்றை உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்த ஆதாரங்களில் சிலவும் அவற்றின் நிர்வாகமும் ஒரு உள்ளூர் அதிகாரத்தின் அதிகார வரம்பிற்கு அப்பால் நீட்டிக்கப்படலாம் என்றாலும், முக்கிய பிரச்சினைகளை அறிந்திருப்பதுடன் தொடர்புடைய தேசிய அல்லது மாகாண நிறுவன அல்லது பிற உள்ளூர் நிறுவனங்களுடன் அல்லது குறிப்பிட்ட அதிகாரிகளுடன் சிறந்த ஒருங்கிணைப்பை ஏற்படுத்துவதன் மூலம் அவற்றை நிவர்த்தி செய்வதற்கான ஏற்பாடுகளை செய்வது முக்கியமாகும்.

### 2.12.2 சமூக மூலதனம் மற்றும் சமூகங்களின் கலாச்சார மூலதனத்தின் தனித்துவமான அம்சங்களைத் தக்கவைத்தல்

எந்தவொரு உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் ஒரு பிரதேசத்திற்கான சேவை வழங்கும் நிறுவனமாவதால் அவற்றின் செயற்பாடுகள் மற்றும் சேவை நிலைத்திருக்க பங்குதாரர் மற்றும் உள்ளூராட்சி மன்ற பகுதியின் சமூகங்களின் திருப்தி ஒரு இன்றியமையாத அம்சமாகும். உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் தலையீடுகள் மற்றும் சேவையைத் தக்கவைக்க பங்குதாரர் திருப்தியும் ஒரு இன்றியமையாத அம்சமாகும். இந்தத் திட்டம் ஆரம்பத்தில் கள நிலை ஆய்வு அடிப்படையில் அதன் பகுப்பாய்வு கட்டத்தில் வேட்பாளர் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் சமூக மற்றும் கலாச்சார மூலதனங்களின் விரிவான ஆய்வு மற்றும் பகுப்பாய்வை நோக்கமாகக் கொண்டது. உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் சமூக மூலதனம் காலப்போக்கில் அது உருவாக்கிய உள் மற்றும் வெளிப்புற தொடர்பு வலைபிண்ணலை அடிப்படையாகக் கொண்டது. சமூக மூலதனத்தின் சில பண்புகள் உள்ளூராட்சி மன்றத்திற்கு உள்ளேயும் வெளியேயும் முறையான பங்குதாரர்களுடன் முறையான மற்றும் கட்டாய தொடர்புகள் உள்ளவையாக காணப்படுகின்றன. சமூக மூலதனத்தின் மற்ற அம்சங்களில், உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் சேவை வழங்கல் மற்றும் பிற அபிவிருத்தித் திட்டத் திட்டமிடல் மற்றும் செயல்படுத்தல் ஆகியவற்றில் பங்குதாரர்களுடன் பல்வேறு முறைசாரா தொடர்புகளை உள்ளடக்கியுள்ளது.

கலாச்சார மூலதனத்தில் உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் தங்கள் செயல்பாடுகளில் தொடர்பு கொள்ளும் பங்குதாரர்களின் நல்லாட்சியின் உணர்வுகள், நம்பிக்கைகள், பல்வேறு கருத்துகள் மற்றும் நடைமுறைகள் ஆகியவை அடங்கும். பங்குதாரர்களின் சில கலாச்சாரக் கூறுகள் மிகவும் முறையானவை, ஏனென்றால் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளைத் திட்டமிடுதல் மற்றும் செயல்படுத்துவதில் இத்தகைய கலாச்சாரங்களை வளர்த்துக் கொள்ள அவர்கள் கடமைப்பட்டுள்ளனர். ஆய்வின் போது அடையாளம் காணப்பட்டு பகுப்பாய்வு செய்யப்பட வேண்டிய மிக முக்கியமான கலாச்சார அம்சம் சமூகங்கள் மற்றும் பிற பங்குதாரர்களால் முறைசாரா முறையில் தோன்றி வளர்ந்த கலாச்சார பண்புகளாகும்.

திட்ட காலத்தில் விதிக்கப்பட்ட கட்டுப்பாடுகளுக்குள், திட்ட குழு நான்கு உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் சமூக மற்றும் கலாச்சார அம்சங்கள்/கூறுகள் குறித்த வரையறுக்கப்பட்ட தரவையும் தகவல்களையும் மாத்திரமே சேகரிக்க முடிந்தது.

### 2.12.3 பாதுகாப்பான, வசதியான மற்றும் உள்ளடக்கிய ஆட்சி எல்லை மற்றும் பொது இடங்களை வழங்குதல்

பொது ஆட்சி எல்லை மற்றும் பொது இடங்கள் நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைவதிலும், காலநிலை மாற்றத்தை தக்கவைத்து, நெகிழ்ச்சியை மேம்படுத்துவதும் வாழக்கூடிய நகரங்களின் முக்கிய அங்கமாக இருப்பதால், மோற்குறப்பிட்டவை முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றன. புதிய நகர்ப்புற நிகழ்ச்சி நிரல், பொது அடையாளங்கள், சமூக ஒற்றுமை, சேர்த்தல் மற்றும் வாழ்க்கைத் தரத்தைத் தக்கவைக்க பொது இடங்கள் இன்றியமையாததாகக் கருதுகிறது. “பொது ஆட்சி எல்லை” என்ற கருத்து நகரத்தில் உள்ள இடங்களைக் குறிக்கிறது, ஒவ்வொருவரும் ஆர்வம், அணுகல் மற்றும் சொந்தமாக உணர முடியும். ஒரு பரந்த பொருளில், அத்தகைய இடங்கள் நகராட்சி வீதிகள், உள்ளக வீதிகள், திறந்தவெளிகள், நடைபாதைகள், பாதைகள், பூங்காக்கள், திறந்தவெளிகள், நீர்நிலைகள், பொது போக்குவரத்து அமைப்புகள், பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள் மற்றும் குடிமை கட்டிடங்கள் மற்றும் நிறுவனங்கள் ஆகியவை அடங்கும்.

இலங்கை போன்ற வெப்பமண்டல காலநிலைகளில் திறந்த வெளி நகரத்திற்கு சுற்றுச்சூழல், சமூக, பொருளாதார மற்றும் சுகாதார நலன்களை வழங்குவதன் மூலம் நிலையான பொது அபிவிருத்தியானது நிலையான அபிவிருத்தியில் ஒரு வலுவான கருவியாகக் காணப்படுகிறது. பசுமையான திறந்தவெளிகள், ஒருபுறம், அதிக வெப்பநிலையைக் குறைப்பதில் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றன, மறுபுறம் வெப்ப தீவு உருவாவதைத் தவிர்க்கின்றன. எனவே, பசுமையான திறந்தவெளிகள் பொழுதுபோக்கு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் கலாச்சார விழுமியங்களைப்

பாதுகாப்பதற்காக மட்டுமல்லாமல், நகர்ப்புற வாழ்வாதாரத்தின் அடிப்படையாகவும் காணப்படுகின்றது. இது நகர்ப்புற சூழலின் ஆரோக்கியமான செயல்பாட்டிற்கு அவசியமான பல சமூக, சுற்றுச்சூழல் மற்றும் பொருளாதார நன்மைகளை ஆதரிக்கிறது.

போதுமான வழிமுறைகள் இருந்தபோதிலும், பாதுகாப்பு மற்றும் உருதித்தன்மை, அணுகல், தெளிவு, ஆறுதல், உத்வேகம் உணர்திறன் மற்றும் உயிர்வாழ்வு ஆகியவை பொது இடத்தின் இன்றியமையாத பண்புகளாக கருதப்படலாம், அவை இல்லாமல் அவை ஆபத்து, பாதுகாப்பின்மை, உடல் காயம் மற்றும் எதிர்மறைக்கு அடிப்படையாகின்றன. பாதிப்புகள். எனவே, பசுமை நகரத்தின் முக்கியத் திட்டங்கள் பசுமை, பாதுகாப்பான, வசதியான மற்றும் உள்ளடக்கிய பொது இடங்களை உருவாக்குவதற்கும் பராமரிப்பதற்கும் அதிக முக்கியத்துவம் அளித்தன.

#### 2.12.4 சக்தி / வலு பாதுகாப்பு மற்றும் சுத்தமான சக்தியின் பயன்பாடு

வாழ்க்கையை நிலைநிறுத்துவதில் வலு ஒரு அடிப்படை அமைப்பாக காணப்படுகின்றது. வழங்கல் தடைபட்டால் முழு பொருளாதார செயல்முறைகளும் ஸ்தம்பிதம் அடைந்துவிடும். ஒரு வீட்டை ஒளிர்ச் செய்வதிலிருந்து பொருட்களின் போக்குவரத்து மற்றும் சேவைகளின் விநியோகம் வரை பொதுவாக வெளியிலிருந்து ஒரு மத்திய இடத்தில் உற்பத்தி செய்யப்பட்டு வழங்கப்படும் சக்தியிலேயே தங்கியுள்ளது. பெரும்பாலான கிராமப்புறங்களில் விறகு கொண்டு மேற்கொள்ளப்படும் சமையலைத் தவிர, பெரும்பாலான அன்றாட நடவடிக்கைகளுக்கான சக்தியின் உற்பத்தி, நாடு முழுவதும் இறக்குமதி செய்யப்பட்டு விநியோகிக்கப்படும் எரிபொருளில் தங்கியுள்ளது . பெட்ரோலியம் சார்ந்த எரிபொருள் போக்குவரத்துத் தேவைகளுக்குப் பயன்படுத்தப்படுகிறது மற்றும் நீர்மின்சக்தியால் உற்பத்தி செய்யப்படும் மின்சாரம் பெரும்பாலும் தேசிய கட்டத்துடன் இணைக்கப்பட்ட வெப்ப சக்தியுடன் சேர்க்கப்படுகின்றது. இருப்பினும், சூரிய மற்றும் காற்றாலை மின்சாரம் போன்ற புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி மூலாதாரங்களை அறிமுகப்படுத்துவதன் மூலம், நமது சொந்த உள்நாட்டு எரிசக்தி விநியோகத்திற்காக சில இடங்கள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன, இது இறக்குமதி செய்யப்பட்ட எரிபொருள் அடிப்படையிலான சக்தி உற்பத்தியைச் சார்ந்திருப்பதைக் குறைக்க உதவுகின்றது.

தற்போது பொது விளக்குகள் வழங்குவதற்கு பொறுப்பான உள்ளூராட்சி மன்றம் க்கள் இ.மி.ச இலிருந்து மொத்தமாக மின்சாரத்தை வாங்குகின்றனர். தனிப்பட்ட இணைப்புகள் இ.மி.சல் வழங்கப்படுகின்றன மற்றும் உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கு விநியோகத்தில் நேரடி கட்டுப்பாடு இல்லை. மேலும் உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கு தலைமுறை ஆதாரங்களுடன் அதிகாரம் அளிக்கப்படவில்லை.

எவ்வாறாயினும், பசுமைப்படுத்தும் நோக்கங்களை நிறைவேற்றுவதற்காக, உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் மற்றும் உள்ளூராட்சி மன்ற வில் உள்ள பிற நிறுவனங்கள் கிடைக்கப்பெறும் புதுப்பிக்கத்தக்க மூலாதாரங்களுடன் தேவையை நிரப்புவதற்கான சாத்தியக்கூறுகளை ஆராயலாம் மேலும் சக்தி பயன்பாட்டில் வீணாகப்படுவதை குறைக்க சிறந்த மற்றும் திறமையான தேவை பக்க முகாமைத்துவ நடவடிக்கைகளை அறிமுகப்படுத்தலாம்.

#### 2.12.5 மனித ஆரோக்கியத்தை வளர்க்கும் மற்றும் கட்டுமான செயல்பாடுகளில் மூலவளங்களின் பயன்பாட்டை மேம்படுத்தும் பசுமை கட்டிடங்கள்

நகரத்தின் சுற்றுச்சூழல் தடம் மற்றும் விலைமதிப்பற்ற இயற்கை வளங்களைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் அதன் குடிமக்களின் வாழ்க்கைத் தரத்தை மேம்படுத்துவதன் மூலம் பசுமை கட்டிடங்கள் ஒரு நகரத்தை பசுமையாக்குவதில் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றன.,

பசுமை கட்டிடம் மற்றும் சுத்தமான வலு மூலோபாயங்கள் நகரத்தை பசுமையாக்குவதற்காக கட்டமைக்கப்பட்ட சூழலில் அவற்றின் பயன்பாடுகளில் மிகவும் ஒன்றோடொன்று தொடர்புடையவையாக காணப்படுகின்றது, ஒரு கட்டிடம் அதன் வடிவமைப்பு, கட்டுமானம் அல்லது செயல்பாட்டில், எதிர்மறை தாக்கங்களை குறைக்கிறது அல்லது நீக்குகல், நமது காலநிலை மற்றும் இயற்கை சூழலில் நேர்மறையான தாக்கங்களை உருவாக்குதல் போன்றவற்றை கருத்தில் கொண்டு உலக பசுமை கட்டிட மன்றம் அத்தகைய கட்டிடத்தை ஒரு பசுமை கட்டிடமாக வரையறுக்கிறது. மேலும், “எந்த கட்டிடமும் ஒரு பசுமை கட்டிடமாக இருக்கலாம், அது ஒரு வீடு, அலுவலகம், பாடசாலை,

மருத்துவமனை, சமூக மையம் அல்லது வேறு எந்த அமைப்பாகவும் இருந்தாலும், இவை பசுமை கட்டிட அளவுகோலில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள அம்சங்களை உள்ளடக்கியிருந்தல் வேண்டும்.

பரவலாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பசுமை கட்டுமான மூலோபாயங்களாவன் பொதுவாக வெப்ப ஆதாயத்தைக் குறைக்கவும், இயற்கை ஒளி மற்றும் காற்றோட்டத்தை ஊக்குவிக்கவும், குறைந்த கார்பன், நச்சுத்தன்மையற்ற, நெறிமுறை மற்றும் நிலையான பொருட்களின் பயன்பாடு, நிலையான, சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் மற்றும் சமூகப் பொறுப்பு ஆகியவற்றைத் திட்டமிடுதல் மற்றும் வடிவமைப்பதற்கான நடவடிக்கைகளின் ஒருங்கிணைப்பை வலியுறுத்துகின்றன. கட்டுமானம் மற்றும் செயல்பாட்டின் முறைகள், ஆற்றல், நீர் மற்றும் பிற இயற்கை வளங்களின் திறமையான பயன்பாடு, சூரிய ஆற்றல் போன்ற புதுப்பிக்கத்தக்க வளங்களைப் பயன்படுத்துதல், நீர் மற்றும் பொருட்களின் குறைப்பு, மறுபயன்பாடு மற்றும் மறுசுழற்சி, ஒரு ஆரோக்கியமான உட்புற சூழலை உருவாக்குதல் ஆரோக்கியம் மற்றும் வடிவமைப்பு, கட்டுமானம் மற்றும் செயல்பாட்டில் குடியிருப்பாளர்களின் வாழ்க்கைத் தரத்தை எளிதாக்குதல். இருப்பினும், நிதி கட்டுப்பாடுகள், சமூக மற்றும் கலாச்சார காரணங்கள், தொழில்நுட்ப முன்னேற்றம் போன்ற வரம்புகள் காரணமாக இந்த நடவடிக்கைகள் அனைத்தும் எல்லா சூழ்நிலைகளிலும் ஏற்றுக்கொள்ளப்படாது என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

இந்த பசுமை நகர் திட்டம் நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபை மற்றும் உலக பசுமை கட்டிட மன்றம் போன்ற சர்வதேச நிறுவனங்களால் வரையறுக்கப்பட்ட இந்த அம்சங்கள் நான்கு உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்குள் நடக்கும் அனைத்து கட்டிட நடவடிக்கைகளிலும் எப்படி சிறப்பாக அறிமுகப்படுத்தப்படலாம் என்பதை மதிப்பீடு செய்கின்றது.

#### 2.12.6 உள்ளூர் போக்குவரத்தின் நிலையான முறைகள்.

பல முனைகளில் நிலையான நகர்ப்புற அபிவிருத்தியை பாதிக்கும் ஒரு முக்கியமான அம்சமாக போக்குவரத்து கருதப்படுகிறது. உலகளாவிய புள்ளிவிவரங்களின்படி, உலகெங்கிலும் உள்ள மொத்த கார்பன் வெளியேற்றங்களில் போக்குவரத்துத் துறை ஐந்தில் ஒரு பங்கிற்கு (2018 இல் 23 சதவிகிதம்: உலகளாவிய நிலை அறிக்கை) பங்களிக்கிறது, மேலும் இலங்கை சூழலில், வலு துறை 2011 இல் சுமார் 40 சதவிகிதம் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இதில் 39 சதவிகிதம் போக்குவரத்து ஆகும் (உலக வள நிறுவனம் காலநிலை பகுப்பாய்வு குறிகாட்டிகள் கருவி). மற்றொரு முனையில், பொருட்கள் மற்றும் பயணிகள் போக்குவரத்து ஒரு நகர்ப்புற பகுதியின் நில பயன்பாடுகளுடன் பரஸ்பர வலுவூட்டும் உறவை பராமரிக்கிறது, இது ஒட்டுமொத்த வடிவத்தையும் நகரத்தின் செயல்பாட்டு ஒழுங்கையும் பாதிக்கிறது. மற்றொரு முனையில், நம்பகத்தன்மை, பாதுகாப்பு, வசதி மற்றும் போக்குவரத்து முறைகளின் ஆறுதல் ஒட்டுமொத்த செயல்திறன், வணிக வெற்றி மற்றும் ஒரு நகரத்தின் பயனர் திருப்தி ஆகியவற்றை பாதிக்கிறது. எனவே, இந்த பசுமைத் திட்டத் திட்டத்தில் ஈடுபடுவதற்கான முக்கியப் பகுதியாக ஒரு நிலையான போக்குவரத்து முறை கருதப்படுகிறது.

நிலையான போக்குவரத்து அபிவிருத்தி மூலோபாயங்கள் தேவை முகாமைத்துவம், செயல்பாட்டு முகாமைத்துவம், விலைக் கொள்கைகள், வாகன தொழில்நுட்ப மேம்பாடுகள், சுத்தமான எரிபொருள்கள் மற்றும் ஒருங்கிணைந்த நில பயன்பாடு மற்றும் போக்குவரத்து திட்டமிடல் போன்ற பல பணிகளை உள்ளடக்கியது. இருப்பினும், இந்த திட்டத்திற்காக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டதைப் போன்ற சிறிய நகர்ப்புறங்களில், உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் கட்டுப்பாட்டிற்கு ஏற்ற பணிகள் மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளன, ஏனெனில் போக்குவரத்து கொள்கைகள், செயல்பாட்டு முறைகள் மற்றும் போக்குவரத்து வலையமைப்பு தேசிய மற்றும் மாகாண அளவிலான அதிகாரிகளால் நிர்வகிக்கப்படுகின்றன.

மேற்கண்ட வரம்புகளைக் கருத்தில் கொண்டு, இந்த திட்டம் உள்ளூர் பேருந்து சேவைகள் மற்றும் முச்சக்கர வண்டிகள், சைக்கிள் ஓட்டுதல் மற்றும் பாதசாரி மற்றும் உள்ளூர் போக்குவரத்து வசதிகளை அதிக போக்குவரத்து முறைகளில் உள்ளூர் போக்குவரத்து முறைகளில் அதிக கவனம் செலுத்தியது.

#### 2.12.7 நிலையான திண்ம மற்றும் திரவ கழிவு முகாமைத்துவம்

உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட முக்கிய செயல்பாட்டு பகுதிகளில் திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம் ஒன்றாகும். இருப்பினும், நாட்டில் உள்ள அனைத்து உள்ளூராட்சி மன்றங்களும் தங்கள் பகுதிகளில் உருவாகும் திண்ம மற்றும் திரவக் கழிவுகளை நிலையான முறையில் நிர்வகிக்கும் சவாலான பணியை எதிர்கொள்கின்றனர். தலைபீடு மூன்று முனைகளில் தொடங்க வேண்டும்.



வேறுபடுகின்றன. பொதுவாக, நகர்ப்புற உள்ளூராட்சி மன்ற (மா.ந.சபைகள் ந.சபைகள்) கணிசமான அளவில் பெரிய மூலாதார அடிப்படையைக் கொண்டிருக்கின்றன, அதே நேரத்தில் பி.சபைகள் மிகக் குறைந்த வளங்களை கொண்டிருக்கின்றன. உள்ளூர் அதிகார சபையின் மூலாதாரங்களை மூன்று பிரிவுகளின் கீழ் அடையாளம் காணலாம்:

அ. பௌதிக வளம் - நிலங்கள், கட்டிடங்கள், இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள்
ஆ. நிதி வளம் - உள் மற்றும் வெளி வருவாய் வளங்கள்
இ. மனித வளம் - பணியாளர்கள்

மதுரை நகரம்

உள்ளூர் அதிகாரசபைகளின் மூலவளங்களின் உண்மையான நிலையைப் பற்றிய தெளிவான யோசனையைப் பெறுவதற்கு, குறைந்தபட்சம் மிக சமீபத்திய மூன்று வருட இறுதி கணக்குகள் மற்றும் வரவு செலவுத் திட்டங்களை கவனமாக ஆய்வு செய்ய வேண்டும். அதன் மூலம், சேவை வழங்குவதற்கான சாத்தியமான புதிய திட்டங்கள், அவற்றின் கொள்திறன்களுக்குள் நன்கு அடையாளம் காணப்படவேண்டும்.

மதுரை நகரம்

**2.12.9 அனர்த்தங்கள் மற்றும் தொற்றுநோய் சூழ்நிலைகளுக்கு தாக்குப்பிடிக்கக்கூடிய நகர்.**

மதுரை நகரம்

மாநகரங்கள் மற்றும் நகரங்கள், பொதுவாக அதிக மக்கள் அடர்த்தியையும் நகர்ப்புற உள்கட்டமைப்பையும் கொண்டுள்ளன, பல இயற்கை அனர்த்தங்களுக்கு மிகவும் பாதிக்கப்படக்கூடியவை. பல காரணிகள் பாதிப்புக்குள்ளாகும் நிலைக்கு பங்களிக்கக்கூடியதாக உள்ளப்படியாள் இது பற்றி குறிப்பிடப்படாவிட்டால், விரிவான இழப்பு மற்றும் சேதங்களுக்கு வழிவகுக்கும். தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் புவியியல் இடங்கள் வறண்ட மண்டலம், கடலோரப் பகுதி மற்றும் இடைநிலை மண்டலம் போன்ற பல்வேறு சூழல்களுடன் உள்ளன. இந்தப் பகுதிகள் பல்வேறு அனர்த்த அச்சுறுத்தல்களைக் கொண்டுள்ளன, அவை தாக்கங்களைத் தாங்குவதற்கும் நெகிழ்ச்சியை மேம்படுத்துவதற்கும் பொருத்தமான தகவமைப்பு நடவடிக்கைகள் மூலம் தீர்க்கப்பட வேண்டும்.

மதுரை நகரம்

டெங்கு, லெப்டோஸ்பைரோசிஸ் போன்றவற்றால் ஏற்படும் அச்சுறுத்தல்கள் மற்றும் சமீபத்திய கோவிட் -19 திடீர் பரவல் காரணமாக அதிக கவனம் செலுத்தும் தொற்றுநோய்களுக்கு, சமூக ஆரோக்கியம் மற்றும் சுகாதாரப் பொறுப்புகளை ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ள உள்ளூராட்சி சபைகளின் ஈடுபாட்டு தேவை மற்றொரு அம்சமாகும். இடர் முகாமைத்துவம் (இ.மு) இலங்கையில் தற்போதுள்ள இடர் முகாமைத்துவ சட்டம் 2005 ஆம் ஆண்டின் எண் 13 கட்டமைப்பால், தொற்றுநோய் போன்ற உயிரியல் அபாயங்கள் இருபத்தி ஒரு ஆபத்து வகைகளில் ஒன்றாக அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளன.. மேலும், இலங்கை இடர் முகாமைத் திட்டம் தொற்றுநோய்களை அதிக அளவில் அடிக்கடி நடக்கும் மற்றும் அதிக தாக்கம் மற்றும் மக்கள்தொகையில் ஏற்படும் இழப்புகள் கொண்ட இடராக வகைப்படுத்தியுள்ளது.

மதுரை நகரம்

தொற்றுநோய் மற்றும் தொற்றுநோய்களுக்கான தயார்நிலைத் திட்டமிடலின் செயல்திறன் மற்றும் செயல்திறனை உள்ளூர் அதிகார மட்டத்தில் இடர் குறைப்பு திட்டமிடல் மற்றும் செயல்பாடுகளில் தொற்றுநோய் மற்றும் தொற்றுநோய் தயார்நிலை ஆகியவற்றை முறையாக ஒருங்கிணைப்பதன் மூலம் முகாமைத்துவம் செய்யமுடியும். இத்தகைய ஒருங்கிணைப்புக்கு கூட்டு ஆளுகை மற்றும் முறையான அணுகுமுறை ஆகிய இரண்டையும் ஊக்குவிக்க அவை தொடர்பான சட்ட ஆவணங்களின் ஒருங்கிணைப்பு தேவைப்படுகிறது.

மதுரை நகரம்

எனவே, நிகழ்வின் அதிர்வெண் மற்றும் பாதிப்புகளின் அளவை அடையாளம் காண கிடைக்கப்பெற்ற பதிவுகளைப் பயன்படுத்தி பேரழிவு மற்றும் தொற்றுநோய் சூழ்நிலைகளின் அடிப்படை மதிப்பீடு செய்யப்படுகிறது. உருவாக்கப்பட வேண்டிய திட்டமிடல் மற்றும் முகாமைத்துவ வழிகாட்டுதல்களில் இணைக்கப்படக்கூடிய பல தடுப்பு மற்றும் தவிர்க்கும் நடவடிக்கைகளின் தழுவல் மூலம் பேரழிவு பாதிப்புகளின் அளவைக் குறைக்கக்கூடிய நடவடிக்கைகளை அடையாளம் காண நாங்கள் முன்மொழிகிறோம். இந்த நோக்கத்திற்காக, இடர் முகாமைத்துவ மையம் மற்றும் சுகாதார அதிகாரிகள் போன்ற நிறுவனங்களால் உருவாக்கப்பட்ட வழிகாட்டுதல்கள் போன்றவை பாவிக்கப்பட்டுள்ளன.

ஒரு பசுமைப்படுத்தும் செயல்பாட்டில் திண்மக்கழிவு உற்பத்தி, திறமையான சேகரிப்பு மற்றும் கழிவுப்பொருட்களின் போக்குவரத்து, பாதுகாப்பான மற்றும் சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த மறு பயன்பாடு, மறுசுழற்சி அல்லது அகற்றல் உள்ளிட்ட அனைத்து நிலைகளிலும் தலையிடுவது முக்கியமாகும். தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் மட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிலம் மற்றும் நிதி மூலாதாரங்களைக் கருத்தில் கொண்டு, உற்பத்தி இடத்தில் கழிவுகளைக் குறைப்பதற்கான சாத்தியக்கூறுகளையும், சுத்திகரிப்பு மற்றும் அகற்றுவதற்காக மத்திய இடங்களுக்கு கொண்டு செல்லப்படும் மொத்தத்தையும் ஆய்வு செய்வது முக்கியம். எனவே, கல்வி மற்றும் பங்குதாரர்களின் பங்கேற்பு மற்றும் விழிப்புணர்வு விழிப்புணர்வுடன் பங்கேற்பது மற்றும் கழிவுகளை அகற்றுவதை ஒரு உள்ளூர் பகுதி பசுமையாக்குவதற்கான மிக முக்கியமான நடவடிக்கையாக கருதப்பட வேண்டும்.

மதுரை நகரம்

**2.12.8 நிறுவனத்தின் சுத்தமான, பசுமையான மற்றும் திறமையான பொதுச் சேவைகள்**

பல்வேறு நாடுகளில் உள்ள உள்ளூர் அரசாங்க அதிகாரிகளிடம் ஒப்படைக்கப்பட்ட செயல்பாட்டு களம் மற்றும் தன்னாட்சி அளவு, அதன் மக்களின் அரசியல் உணர்வு மற்றும் எல்லாவற்றிற்கும் மேலாக, உள்ளூர் அரசாங்கத்தின் கருத்து தொடர்பாக அரசியல் மற்றும் நிர்வாக உயரடுக்கின் அணுகுமுறைகள் பேன்றவற்றினால் நோக்கத்தில் குறிப்பிடத்தக்க வேறுபாடுகளைக் காணப்படுகின்றது

மேற்கத்திய நாடுகளில் பல உள்ளூராட்சி அமைப்புகள் காவல்துறை, கல்வி, போக்குவரத்து, சுற்றுச்சூழல் முகாமைத்துவம், சமூக சேவைகள், வீட்டுவசதி போன்ற பல்வேறு சேவைகளை வழங்குகின்றன இருப்பினும், இலங்கை போன்ற பல ஆசிய நாடுகளில், உயர் அதிகாரிகளின் கடுமையான கட்டுப்பாட்டின் கீழ் வரையறுக்கப்பட்ட நோக்கத்துடன் துணை செயல்பாடுகளே உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கு வழங்கப்படுகின்றன.

மதுரை நகரம்

தோடர்புடைய சட்டத்தில் உள்ளபடி இலங்கையில் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் நோக்கம் விரிவாக பின்வருமாரு வரையறுக்கப்படுகிறது:

மதுரை நகரம்

அ. வேறு எந்த அதிகாரத்திற்கும் வழங்கப்பட்ட அல்லது வழங்கப்பட்ட அதிகாரங்களுக்கு உட்பட்டு, பொது சுகாதாரம், பொதுப் போக்குவரத்து மற்றும் பொது பயன்பாட்டு சேவைகள் தொடர்பான அனைத்து விடயங்களின் கட்டுப்பாடு, கட்டுப்பாடு மற்றும் நிர்வாகம்.கட்டணம் வசளித்தல் பேன்றவற்றை நடைமுறைப்படுத்தல்

மதுரை நகரம்

ஆ. இப்பகுதி மக்களின் வசதிகள், பொதுவசதிகள் மற்றும் நலன்களைப் பாதுகாத்தல்.

மதுரை நகரம்

இ. இப்பகுதியின் ஆறுதல், வசதி மற்றும் நலன்புரி வசதிகளை மேம்படுத்துதல், மற்றும்

மதுரை நகரம்

ஈ இப்பகுதியின் உள்ளூர் அதிகார நிறுவனமாக செயல்படுகிறது

மதுரை நகரம்

மோற்கூறிய பரந்த பகுதிகளின் கீழ், ஆளும் சட்டங்களின் அடிப்படையில் மாநகர சபைகள், நகர சபைகள் மற்றும் பிரதேச சபைகளிடம் ஒப்படைக்கப்பட்ட பரந்த கடமைகள் மற்றும் செயல்பாடுகள் உள்ளன. பொது சேவை மேம்பாடுகள் தொடர்பான நடவடிக்கைகள் வடிவமைக்கப்படும்பேது.இந்த காரணிகளை கருத்தில் கொள்ள வேண்டும்.

மதுரை நகரம்

பொதுச் சேவைகளை வழங்குவதில், இந்தத் திட்டத்தில் மூன்று காரணிகள் முக்கியமானதாகக் கருதப்பட்டன:

மதுரை நகரம்

அ. சுத்தமானது: அதிகாரிகள் மற்றும் சேவை பெறுபவரின் வெளிப்படையான மற்றும் சந்தேகமில்லாத ஈடுபாடு

ஆ. பசுமை: ஆற்றல், பொருள் மற்றும் மனித வளங்கள் போன்ற அனைத்து வகையான வளங்களின் நிலையான பயன்பாடு.
இ. செயல்திறன்: அனைவருக்கும் வசதியை வழங்கும் சரியான நேரத்தில் மற்றும் சுதந்திரமான செயல்முறைகள்.

மதுரை நகரம்

பசுமை தொடர்பான திட்டங்கள் மற்றும் முன்முயற்சிகள் அந்தந்த உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் மூலாதாரத்தை அடிப்படையிலானதா இருக்க வேண்டும். இலங்கை உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் மூலவளங்களின் அடிப்படை ஒன்றுக்கு ஒன்று

அத்தியாயம் 03

---

---

உள்ளூர் பகுதிகள்  
மற்றும் உள்ளூர்  
அரசாங்கங்கள்

## 3 உள்ளூர் பகுதிகள் மற்றும் உள்ளூர் அரசாங்கங்கள்

### 3.1 இலங்கையில் உள்ளூராட்சி சபைகளின் கட்டமைப்பு

இலங்கையின் தற்போதைய அரசாங்க அமைப்பு மூன்று துறைகளைக் கொண்டுள்ளது. அவையாவன தேசிய வடிவம், துணை தேசிய அல்லது மாகாண வடிவமைப்பு மற்றும் உள்ளூர் வடிவமைப்பு ஆகும். நாட்டின் நீண்டகால உள்நாட்டு மோதலுக்கு ஒரு தீர்வு நடவடிக்கையாக அரசியலமைப்பின் 13 வது திருத்தத்துடன் 1988 ஆம் ஆண்டு துணை-தேசிய அல்லது மாகாண அளவிலான ஆளும் வடிவமைப்பு நடைமுறைக்கு வந்தது. அரசாங்கத்தின் ஒற்றை அமைப்பின் கீழ் ஆரம்பம் முதல் தேசிய மற்றும் உள்ளூர் வடிவமைப்பு இருந்தன இதனால் உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் நேரடியாக மத்திய அரசாங்கத்தின் கீழ் நிர்வகிக்கப்பட்டன. 1988 ஆம் ஆண்டில் மாகாண சபைகள் (மா.சபைகள்) அறிமுகப்படுத்தப்பட்டதன் மூலம் உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் கட்டமைப்பு மாகாண சபைகளுக்கு வழங்கப்பட்டன. ஆயினும் கூட, உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் அரசியலமைப்பு, வடிவம் மற்றும் அமைப்பு (உள்ளூராட்சி மன்ற தேர்தல் மற்றும் தேசிய கொள்கை உருவாக்கம் ஆகியவற்றுடன்) சட்டத்தால் தீர்மானிக்க மையத்தில் தக்கவைக்கப்பட்டது. எனவே, தற்போதும் கூட உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் கட்டமைப்பை நிர்ணயிக்கும் அதிகாரம் மத்திய மாகாணசபை மற்றும் உள்ளூராட்சி அமைச்சரின் கைகளில் உள்ளது.

இங்கிலாந்து, கனடா, ஆஸ்திரேலியா மற்றும் பிற வளர்ந்த நாடுகளில் போலவே, இலங்கையில் உள்ள உள்ளூராட்சி மன்றம் எல்லை நிர்ணயம் மற்றும் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் அரசியலமைப்பு ஆகியவை சட்டத்தின் விதிகளின் கீழ் உறிய அமைச்சரால் தீர்மானிக்கப்படுகின்றன.

மாநகர சபையின் கட்டளை சட்டம் (மா.ச.க.ச), நகர சபைகள் கட்டளை சட்டம் (ந.ச.க.ச) மற்றும் 1987 ஆம் ஆண்டின் 15 ஆம் இலக்க பிரதேசசபை சட்டம் பிரிவு 2 படி விடயத்திற்குரிய அமைச்சரவை வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட உத்தரவின் மூலம் பின்வருவனவற்றை அறிவிக்கலாம்-

அ. எந்தப் பகுதியையும் மாநகரசபை / நகரசபை / பிரதேச சபை என்று அறிவிக்கவும்,  
ஆ. அவ்வாறு அறிவிக்கப்பட்ட மா.ந. ந.ச அல்லது பி.ச இன் வரம்புகளை வரையறுக்கவும்,  
இ. மா மா.ந. ந.ச அல்லது பி.ச இன் ஒரு பெயரையும் உள்ளூராட்சி மன்ற ஆக நியமிக்கவும்.

அதன் மூலம் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் கட்டமைப்பை நிர்ணயிக்கும் அதிகாரம் மத்திய அரசாங்கத்தின் விடயம் என்பது தெளிவாகிறது.

அரசியல் சுதந்திரம் பெற்ற 1948 காலப்பகுதியில், இலங்கை மாநகர சபைகள், நகர சபைகள், நகர மன்றங்கள் மற்றும் கிராம சபைகள் ஆகிய நான்கு உள்ளூராட்சி மன்றங்களாக காணப்பட்டன. இந்த அமைப்பு 1980 வரை நீடித்தது மற்றும் அரசாங்கம் நீண்டகால நகர சபைகள் மற்றும் கிராம சபைகளை ஒழித்து மாவட்ட அபிவிருத்தி மன்றங்களை உருவாக்கி கட்டமைப்பு மாற்றங்களை அறிமுகப்படுத்தியது. 1980 இல் நாட்டில் 683 உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் இருந்தன, மேலும் இந்த கட்டமைப்பு மாற்றத்தின் விளைவாக அது வியத்தகு முறையில் 75 ஆக குறைக்கப்பட்டது. (12 மா.நகரசபைகள், 39 நகரசபைகள் மற்றும் 24 மா.வ.க கள்)<sup>12</sup>

இருப்பினும், இந்த அமைப்பு 1981 முதல் 1986 வரை செயல்பட்டது மற்றும் ஒரு சாத்தியமற்ற அமைப்பாக அங்கீகரிக்கப்பட்டது, இது உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் புதிய கட்டமைப்பு மாற்றத்திற்கு வழி வகுத்தது. அதன்படி, பிரதேச சபைகள் அபிவிருத்தி சபைகளை மாற்றி 1987 ஆம் ஆண்டு முதல் ஒவ்வொரு உதவி அரசாங்க அதிபர் பிரிவிற்கும் ஒரு பி.ச

<sup>1</sup> P20- Report of the Commission of Inquiry on LGs Reforms, 1999. (SL-Sessional Paper 1of 1999)

<sup>2</sup> P- 3- உள்ளூர் நிர்வாகத்தை நிர்வகித்தல், USAID. EML ஆலோசகர்கள் 2013, கொழும்பு

என்ற சட்டரீதியான எல்லை நிர்ணயத்துடன் நடைமுறைக்கு வந்தது. இந்த அடிப்படையில் ஆரம்பத்தில் 257 பி.சபைகள் முன்னாள் 83 நகர சபைகள் மற்றும் 549 கிராம சபைகளை தங்கள் அதிகார வரம்பிற்குள் உள்வாங்கி உருவாக்கப்பட்டன. எனவே, உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் தற்போதைய கட்டமைப்பை பின்வருமாறு விளக்கலாம்.

1. மா.நகராட்சி மன்றங்கள் - 24
2. நகர சபைகள் - 41
3. பிரதேச சபைகள் - 276

உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 341

### 3.2 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் அதிகாரங்கள், செயல்பாடுகள் மற்றும் கடமைகள்

உள்ளூராட்சி நிறுவனங்களுக்கு வழங்கப்பட்ட நோக்கம், சுயாட்சி மற்றும் அதிகாரங்கள், கடமைகள், செயல்பாடுகளின் அளவு ஆகியவை நாட்டிற்கு நாடு மாறுபடும். நாடுகள் ஒவ்வொன்றும் நாட்டின் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் அமைப்பு முன்னுதாரணத்தை தழுவிவியதாகவும் நாட்டின் வரலாற்று பாரம்பரியம், அதன் மக்களின் அரசியல் உணர்வு மற்றும் மிக முக்கியமாக, உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் கருத்து தொடர்பாக அரசியல் மற்றும் நிர்வாக உயரடுக்கின் அணுகுமுறைகள் போன்ற காரணிகளின் உண்மையைப் பொறுத்து அமைந்துள்ளது.

சில வளர்முக நாடுகளில் உ. அ நிறுவனங்களுக்கு காவல்துறை, கல்வி, சமூக சேவைகள், பயணிகள் போக்குவரத்து, வீட்டுவசதி, சுற்றுச்சூழல் முகாமைத்துவம் உள்ளிட்ட ஏராளமான சேவைகளை வழங்கியுள்ளதாக தெரிகிறது.

ஐக்கிய இராட்சியம் மற்றும் ஸ்காண்டிநேவிய நாடுகள் இந்த வகையில் உள்ளன. ஸ்பெக்ட்ரமின் மறுபுறம் உள்ளூராட்சி மன்றம்க்கள் துணைப் பாத்திரத்தை ஒதுக்கியுள்ளன மற்றும் அவை கடுமையான கட்டுப்பாட்டிற்கு உட்பட்டு மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய வரையறுக்கப்பட்ட செயல்பாடுகளுடன் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளன. அதே நேரத்தில் இந்த இரண்டிற்கும் இடையில் வெவ்வேறு நாடுகளால் பல்வேறு ஏற்பாடுகள் செயல்படுத்தப்படலாம்.

எவ்வாறாயினும், 1980 களுக்கு முன்னர் இலங்கையின் உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் பரந்த அளவிலான செயல்பாடுகளையும் தன்னாட்சியின் அதிக தீவிரத்தையும் நோக்கம் மற்றும் அதிகாரங்களின் அடிப்படையில் செயல்பட்டன. இறுதியில் ஆட்சி அமைப்பிற்கு கொண்டு வந்த மாற்றங்களால், குறிப்பாக புதிதாக உருவாக்கப்பட்ட மாகாண சபைகளின் ஒரு விடயமாக உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் தரத்தை குறைப்பதால், கண்ணியம் மற்றும் உள்ளூர் சுயாட்சி ஆகியவை ஓரளவிற்கு குறைவடைந்து உயர் அதிகாரிகளின் கடுமையான கட்டுப்பாடுகளுக்கு உட்படுத்தப்பட்டன. அரசியலமைப்பின் 13 வது திருத்தத்தின் 9 வது அட்டவணையின் பட்டியல் 1 இல் பிரிவு 4 இன் துணைப்பிரிவு 4: 3 இன் கீழ் அங்கீகரிக்கப்பட்ட அரசியலமைப்பு பாதுகாப்பு காரணமாக, “மாகாண சபை உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கு கூடுதல் அதிகாரங்களை வழங்க வேண்டும் ஆனால் அவர்களின் அதிகாரங்களை பறிக்கக்கூடாது”<sup>3</sup> தற்போதுள்ள அதிகாரங்கள் இன்று நாட்டில் உள்ள அனைத்து வகையான உள்ளூராட்சி மன்றங்களாலும் அனுபவிக்கப்படுகின்றன.

#### 3.2.1 இலங்கையில் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் அதிகாரங்கள்

மேலே குறிப்பிட்டுள்ளபடி, ஆசிய பிராந்தியத்தில் உள்ள மற்ற நாடுகளுடன் ஒப்பிடும்போது இலங்கையில் உ. நிறுவனங்கள் ஒப்பீட்டளவில் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட அதிகாரங்களை தக்கவைத்து இருக்கின்றன. ஆளும் சட்டங்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி, தற்போது இலங்கை உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் அனுபவிக்கும் அதிகாரங்களில் ஏழு வகைகள் உள்ளன. அவையாவன:

<sup>3</sup> இலங்கை ஜனநாயக சோசலிச குடியரசின் அரசியலமைப்பின் 13 வது திருத்தத்தின் 9 வது அட்டவணையில் பட்டியல் 1 இன் பிரிவு 4.



### அ.பொது அதிகாரங்கள்

இந்த அதிகாரங்கள் பகுதி மா.ந.ச இன் 40, பகுதி . ந.ச இன் 36 மற்றும் பி.ச இன் 19.1 பின்வருமாறு குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன

பதவிகள்

- i. பதவிகள் அல்லது அலுவலகத்தை உருவாக்குதல்,
- ii. உள்ளூராட்சி மன்ற அல்லாத ஊழியர்களுக்கு சம்பளம் மற்றும் கொடுப்பனவுகளைத் தீர்மானித்தல்,
- iii. LGS அல்லாத பதவிகளுக்கு ஊழியர்களின் நியமனங்கள்,
- iv. LGS உறுப்பினர் தவிர வேறு எந்த அதிகாரியையும் அல்லது பணியாளரையும் நீக்குதல்,
- v. வாடகை அல்லது குத்தகை நிலங்கள் அல்லது கட்டிடங்களை கொடுத்தல்,
- vi. எந்த ஒரு வேலையும், செய்யப்பட வேண்டிய சேவை, அல்லது வழங்கப்பட வேண்டிய பொருள், ஆகியவற்றிற்கு எந்த நபருடனும் ஒப்பந்தத்தில் கையெழுத்திடுங்கள்.
- vii. வளாகத்திற்குள் நுழைந்து தொல்லைகளை கண்டறிதல் மற்றும் குறைத்தல் மற்றும் எந்த சட்டம், துணை சட்டம், விதி அல்லது ஒழுங்குமுறை ஆகியவற்றின் மீறல்களை தடுத்தல்,
- viii. மன்றம் அல்லது பொதுமக்களின் உரிமையை அமல்படுத்த அல்லது பாதுகாப்பதற்காக அல்லது அதன் அதிகாரிகள் அல்லது உறுப்பினர்களை தங்கள் கடமைகளை நிறைவேற்றுவதில் பாதுகாப்பதற்காகவும் அல்லது சத்தியம் செய்வதற்கும் மற்றும் சாட்சிகளை அழைப்பதற்கும் எந்தவொரு சட்ட நடவடிக்கைகளையும் நிறுவுதல் அல்லது பாதுகாத்தல்.
- ix. கடன்களை பெருதல்.

ஆ.

ஆ.

### ஆ. வீதிகள் மற்றும் கட்டணங்கள் அறவிடல் தொடர்பான அதிகாரங்கள்

ஆ.

கீழ்க்கண்டவாறு ஆளும் சட்டங்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விதிமுறையின் கீழ் மூன்று வகையான உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கும் வீதிகள் மற்றும் வரிசேகரிப்புக்கு ஒரு பெரிய அளவிலான அதிகாரங்கள் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன. மா.ந. இன் 47-95 பகுதி , ந.ச. இன் 44-102 பகுதி., பி.ச. ச இன் 21-77. நகரசபை பகுதி மற்றும் பிரதேச சபை, இவை இரண்டும் பொது நிர்வாக சபை மற்றும் மற்ற அனைத்து போக்குவரத்து மற்றும் தகவல் தொடர்பு நோக்கத்திற்காக நிர்வாக வரம்புகளுக்குள் உள்ள முதன்மை கட்டணம் போன்றவை அடங்கும். மா.ந இல் அத்தகைய குறிப்பு இல்லை, ஆனால் வீதிகள் சம்பந்தப்பட்ட விடயங்களில் மிகவும் விரிவான அதிகாரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

ஆ.

### இ. பொது சுகாதாரம் தொடர்பான அதிகாரங்கள்

ஆ.

இந்த விதிமுறையின் கீழ் இலங்கை உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் பொது நிர்வாக அதிகாரமாக அதன் தொகுதிக்குள் பொது சுகாதாரத்தை மேம்படுத்துதல் மற்றும் பாதுகாத்தல் மற்றும் ஆளும் சட்டங்கள், சுகாதார கட்டளை, வீட்டுவசதி மற்றும் நகர முகாமைத்துவக் கட்டளை மற்றும் பிற எழுதப்பட்ட சட்டம் ஆகியவற்றால் வழங்கப்பட்ட அனைத்து அதிகாரங்களையும் பயன்படுத்துகின்றன. தற்போதைக்கு அமலில் உள்ளது. மூன்று ஆளும் சட்டங்களில் பின்வருமாறு பொது சுகாதாரத்தில் குறிப்பிட்ட அதிகாரங்களைக் கொண்டுள்ளன,

ஆ.

மா .ந இன் 96-154 அ பகுதி.. ந.ச இன் 103-128 அ பகுதி, மற்றும் பி.ச.ச இன் 78-107 பகுதி என்பன இந்த ஏற்பாடுகளில் வடிகால், கழிப்பறை, தூய்மையற்ற கட்டிடங்கள், கட்டிட கட்டுமானம், பாதுகாத்தல் மற்றும் துப்புரவு, தொல்லைகள், சுற்றுச்சூழல் மாசுபாடு, தொற்று நோய்கள் மற்றும் தொற்றுநோய்கள், தாக்குதல் மற்றும் ஆபத்தான வர்த்தகங்கள் மற்றும் பல தொடர்புடைய விடயங்கள் உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் அவற்றின் திறன் அல்லது வலிமை எப்படி இருப்பினும் பொருட்படுத்தாமல் மோற்குறிப்பிட்டவற்றை கண்காணிக்கலாம், நிர்வகிக்கலாம் மற்றும் கட்டுப்படுத்தலாம்.

ஆ.

ஆ.

### ஈ நிதி விடயங்கள் தொடர்பான அதிகாரங்கள்

உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் தன்னாட்சி ஆளும் அமைப்புகளாகவும், குடிமக்களின் நலனுக்காக நிறைவேற்றப்பட வேண்டிய கடமைகள், செயல்பாடுகள் மற்றும் பொறுப்புகளின் உண்மைத்தன்மை அவர்களிடம் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது. ஆளும் சட்டங்கள், பல சட்டங்கள் மற்றும் சட்டங்களால் தங்கள் அதிகார வரம்பிற்குள் உள்ள அனைத்து விவகாரங்களையும் நிர்வகிக்கும் நோக்கத்திற்காக இந்த நிறுவனங்கள் வருவாயைத் திரட்டவும் மற்றும் தங்கள் நிதிகளை நிர்வகிக்கவும் அதிகாரம் அளிக்கப்படுகின்றன. இதன் மூலம், , மா.ந.ச. இன் பிரிவு .185 (1) பகுதி. ந.ச இன் 158 (1) பகுதி, மற்றும். பி.ச.க இன் 129 (1) பகுதி மா. நகராட்சி நிதி உருவாக்குதள் ந.ச கள் மற்றும் பி.சபைகளை அதன் பொது நிதி நோக்கங்களுக்காக உள்ளூர் நிதிகளை உருவாக்க கட்டாயப்படுத்தியுள்ளது. மேலும், ஒவ்வொரு ஆளும் சட்டத்தின் அடிப்படையில் குறிப்பிட்ட சட்ட விதிகளின் கீழ் அனைத்து உள்ளூராட்சி மன்றம் களும் அவர்களின் வருவாயின் ஒரு பகுதியாக மற்ற வருமான மூலய்களின் பின்வரும் வரிகள் மற்றும் உரிமக் கடமைகளை விதிக்கவும் சேகரிக்கவும் அதிகாரம் அளிக்கப்பட்டது.

எண்	சட்ட ஏற்பாடு	மா.ந.ச -பகுதி	ந.ச -பகுதி	பி. ச. ச. - பகுதி
1.	வரிகள்	230	160	134
2.	காணி வரி	-	-	134 (3)
3.	உரிம கட்டணங்கள்	247 A (1)	162(1)P (b)	147 (1) P (b)
4.	வாகனங்கள் மற்றும் விலங்கு வரி	245	162(1) (a)	162 (1) (a)
5.	வர்த்தக வரி	247B	165 A	150
6.	வணிக வரி	247 C	165 B	152 (1)
7.	பயன் படுத்தாத நிலங்கள் மீதான வரி	247 D	165 C	153
8.	நீதிமன்ற அபராதம் (சில)	185 (2) (b)	158 (2) (a)	129 (2) (a)
9.	முத்திரை கட்டணங்கள்	185 (2) (c)	158 (2) (b)	129 (2) (b)

ஆ.

### உ. வரிகளை மீட்கும் அதிகாரம்

ஆ.

இது மிகவும் குறிப்பிடத்தக்க அல்லது அநேகமாக இலங்கையின் உள்ளூராட்சி மன்றங்களால் அனுபவிக்கப்படும் ஒரு தனித்துவமான அதிகாரமாகும். பிரிவின் அடிப்படையில். மா.ந.ச இன் 252,253, 254 (1) (2), ந.ச இன் பிரிவு .170,பகுதி. பி.ச.ச தின் 158 (1), 159 (1) மற்றும் (2) அனைத்து உள்ளூராட்சி மன்ற நிறுவனங்களும் வாரண்ட் வழங்குவதன் மூலம் கட்டணங்கள், வரிகள், வாடகைகள் மற்றும் பிற நிலுவைத் தொகைகளை மீட்டெடுக்கும் சக்தியை அனுபவிக்கின்றன. மா.சபைகளில் இந்த வாரண்ட்டை வழங்கும் அதிகாரம் நகராட்சி ஆணையர் மற்றும் ந.ச மற்றும் பி.சபைகளில் உள்ளூராட்சி மன்ற செயலாளர்கள்.

ஆ.

மேலே செலுத்த வேண்டிய நிலுவைத் தொகையை செலுத்தத் தவறினால், உள்ளூராட்சி மன்றத்தில் அமைந்துள்ள அசையும் மற்றும் அசையா சொத்துக்களை அந்தந்த உள்ளூராட்சி மன்ற மூலம் பறிமுதல் செய்யலாம், விற்கலாம் மற்றும் கடன்களை அடைக்கலாம்.

ஆ.

### ஊ. நீதவான் நீதிமன்றத்தில் அறிக்கை சமர்த்தல்

பிரிவின் அடிப்படையில். மா.ந.ச இன் பகுதி 247 D, 247C, 247E., ந.ச இன் 165, 165D (3), 165 E பகுதி. பி.ச.ச உள்ளூராட்சி மன்றங்களில் 150 (4), 152 (4), 154 (2) அனைத்து செலுத்த வேண்டிய வர்த்தக வரி, வணிக வரி அல்லது வரியை மீட்க அதிகாரம் குறிப்பிட்ட நில விற்பனை. செலுத்தத் தவறும் பட்சத்தில், நகராட்சி ஆணையர்/செயலாளர் அந்தந்த நீதவான் நீதிமன்றத்தில் புகாரளிக்க வேண்டும் மற்றும் நீதிமன்றம் செலுத்த வேண்டிய தொகையை மீட்டு உள்ளூர் நிதியை வரவு வைக்க வேண்டும்.

ஆ.

ஆ.

### எ. உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் பொது நிதியைப் பயன்படுத்துவதற்கான அதிகாரம்

மா.ந.ச. இன் பிரிவு 188 (1) இன் விதிகளின்படியும், ந.ஆ இன் பகுதி. 159 (1),. பி.ச.ச இன் பகுதி 132 யிலும் அனைத்து உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கும் இந்த முக்கியமான அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இதன்மூலம், பொது நிதி பயன்படுத்தப்பட வேண்டிய பகுதிகள் அல்லது விடயங்கள் மேலே உள்ள பிரிவுகளில் விரிவாக விவரிக்கப்பட்டுள்ளன. ஆனைத்து உள்ளூராட்சி மன்ற சபைகளும் மேற்கண்ட பிரிவுகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விடயங்களுக்காக மட்டுமே இந்த நிதியை பாவிக்க முடியும். பாதிடு ஏற்பாடுகள் நடப்பு ஆண்டிற்கான மன்றம் பாதிடுடில் தெளிவாகக் குறிப்பிடப்படுகின்றன.

அனைத்து உள்ளூராட்சி மன்றம் மன்றங்களும் குறிப்பிட்ட செலவின வரம்புகளுடன் எந்தவொரு செலவையும் செய்யும் அதிகாரத்தை அதன் மாநகரசபை தலைவர்/தலைவர், ஆணையர்/செயலாளர், ஒரு குறிப்பிட்ட அதிகாரி அல்லது எந்தக் ஒரு குழுவிற்கும் ஒப்படைக்கலாம். இதில் குறிப்பிடத்தக்க விடயம் என்னவென்றால், பொது நிதியைப் பயன்படுத்துவதில் அனைத்து உள்ளூராட்சி மன்ற நிறுவனங்களும் சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நடைமுறையை கண்டிப்பாக பின்பற்ற வேண்டும். அவ்வாறு செய்யத் தவறினால், கணக்கு பரிசேதகர் மூலம் பணம் செலுத்துவதற்கு பொறுப்பான நபரிடமிருந்து அத்தகைய தொகை கூடுதல் கட்டணத்துடன் வசூலிக்கப்படலாம்.

### 3.2.2 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் கடமைகள்

உ. ம. களின் கடமைகள் ஒவ்வொரு உள்ளூராட்சி மன்ற மூலம் நிறைவேற்றப்பட வேண்டிய அல்லது நிறைவேற்ற வேண்டிய கட்டாய அல்லது கடமைப்பட்டுள்ள நடவடிக்கைகள் என விவரிக்கப்படலாம். நடைமுறைச்சட்டங்களின் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கணிசமான எண்ணிக்கையிலான கடமைகள் மூன்று வகையான உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கும் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த விடயத்தை கவனமாக ஆராயும்போது முதன்மையாக மா.ந.சபைகள், ந.சபைகள் மற்றும் பி.சபைகளிடம் ஒப்படைக்கப்பட்ட கடமைகள் அதிக ஒற்றுமையைக் கொண்டிருக்கின்றன, சில சமயங்களில் சிறிய விலகல்களுடன் இருப்பதைக் காணலாம். எனவே, இந்த விடயத்தில் ஒரு சிறந்த புரிதலைப் பெறுவதற்காக மா.ந.சபைகளின் கடமைகளை ஆய்வு செய்வதுஇங்கு மிகப் பொருத்தமாகும்.

1. வியாபார பரிவர்த்தனை ஆண்டு ஒன்றுக்கு பன்னிரண்டு பொதுக் கூட்டங்களை நடத்தப்பட வேண்டும். (மா.ந.ச இன் பிரிவு 17) ஒரு மன்றம் அனுமதி இல்லாமல் உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் எந்த பரிவர்த்தனைக்கும் அங்கீகாரம் அளிக்காது என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. (முக்கியமாக ஒவ்வொரு உள்ளூராட்சி மன்றத்திலும் ஒரு பொதுக் கூட்டத்தை கூட்ட வேண்டும்)
2. ஒவ்வொரு மா.ந.ச யும் ஒவ்வொரு ஆண்டும் முதல் பொதுக் கூட்டத்தில் மன்ற உறுப்பினர்களிடமிருந்து வாக்கு மூலம் நிதி நிலைக்குழு மற்றும் இரண்டுக்கு குறையாத நிலைக்குழுக்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்படும்
3. உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் மூன்றாவது முக்கியமான கடமை, பொது சுகாதாரம், பொது நடைப்பாதை மற்றும் பொது பயன்பாட்டு சேவைகள் தொடர்பான விடயங்களை ஒழுங்குபடுத்துதல், மேற்பார்வை செய்தல், ஆய்வு செய்தல் அல்லது கட்டுப்படுத்துதல் ஆகியவற்றுக்கான துணைச் சட்டங்களை உருவாக்குவதாகும். துணை சட்டங்கள் இல்லாமல் உள்ளூராட்சி மன்ற நிறுவனங்களால் மேலே கூறப்பட்ட விடயங்களை திறம்பட செயல்படுத்த முடியாது. (மா.ந.ச.இன் பிரிவு 272, நகரசபை பகுதி. 159 , பி.ச.ச.பகுதி.126)
4. வியாபார பரிவர்த்தனைக்காக மாநகரசபை அலுவலகத்தை நிறுவி பராமரித்தல் (பிரிவு 43)
5. மனுக்களுக்காக நகராட்சி அலுவலகத்தில் ஒரு பெட்டி வைக்கப்பட வேண்டும். அத்தகைய மனுக்களின் பதிவுக்காற்காகவும் அதற்காகாக அதிகாரிகளின் விசாரணை மற்றும் அறிக்கைக்குப் பிறகு உரிய அதிகாரியின் அறிக்கை ஆகியவற்றை பதிவதற்காகவும் புத்தகம் ஒன்றும் வைக்கப்பட வேண்டும் (பிரிவு 43)
6. அனைத்து பொதுத் தெருக்களையும் திறந்தவெளிகளையும் பராமரிக்கலும் சுத்தம் செய்யதலும். (பிரிவு 46)

7. அனைத்து தனியார் தெருக்களினதும் முறையான பராமரிப்பு, தூய்மை மற்றும் பழுதுபார்த்தல் ஆகியவற்றை அமல்படுத்துதல். (46)

8. அனைத்து தொந்தரவுகளையும் போக்குதல். (பிரிவு 46)

9. பொது சுகாதாரம், நல்வாழ்வு மற்றும் வசதி மற்றும் மாநகரசபையின் சுகாதாரம் மற்றும் வசதிகளை முகாமைத்துவப்படுத்துதல். (பிரிவு 46)

10. வசதிகளின் கட்டுமானம். (பிரிவு .97 (1))

11. ஒவ்வொரு மாநகரசபையும் வடிகால், கழிவுநீர் மற்றும் திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவத்தை ஏற்படுத்த வேண்டும். (பிரிவு 272)

12. பொது சுகாதார வசதிகளின் நிர்வாகம் மற்றும் கட்டுப்பாடு. பிரிவு. 272)

13. தங்குமிடம், பால் மற்றும் பால் பொருட்கள் விற்பனை ஆகியவற்றை ஒழுங்குபடுத்துதல். (பிரிவு 272)

14. சுகாதாரமற்ற உணவுகள் மற்றும் பாணங்களை தடை செய்தல். பிரிவு. 272)

15. தொற்று நோய்களைக் கட்டுப்படுத்துதல். (பிரிவு 272)

16. நடைபாதைகள் உட்பட தெருக்களை முறையாக துப்புறவு செய்தல் மற்றும் சுத்தம் செய்தல் மற்றும் அனைத்து தெரு குப்பைகளையும் சேகரித்தல் மற்றும் அகற்றுவது, வீட்டின் கழிவுகளை அகற்றுதல் மற்றும் அனைத்து தெரு மற்றும் வீடு கழிவுகள் மற்றும் மல கழிவுகள் ஆகியவற்றை முறையாக அகற்றுவது. (பிரிவு .129)

17. சுற்றுச்சூழல் மாசுபாட்டிற்கு எதிரான நிறுவன சட்ட நடவடிக்கை. (136 (ய))

18. மாநகரசபை நிதியை நிறுவுதல். (பிரிவு .185 (1))

19. அனைத்து பணமும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட வங்கியில் உள்ள கணக்கில் மாநகரசபை நிதிக்கு வரவு வைக்கப்படுதல். (பிரிவு. 186)

20. அடுத்த ஆண்டுக்கான நிதியானது ஒவ்வொரு வருட இறுதி மாதத்தில் முன்னேடுக்கப்படும் ஒரு சிறப்பு கூட்டத்தில் ஒவ்வொரு நகராட்சி மன்றமும் பாதிடுடை அங்கீகரிக்க வேண்டும். (பிரிவு. 186)

21. அனைத்து ஒப்பந்த உடன்படிக்கைகளும் மிகவும் தெளிவாக இருப்பதோடு உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் சார்பாக மாநகரசபை தலைவர் மற்றும் ஆணையாளரால் கையொப்பமிடப்படல் வேண்டும். (பிரிவு, 213)

22. அனைத்து உத்யேகத்தர்களும் ஊழியர்களும் உண்மையாகவும் நேர்மையாகவும் செயல்பட வேண்டும். (பிரிவு. 309)

ந.சபைகள் மற்றும் பி.சபைகளிடம் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ள கடமைகள் பற்றிய விரிவான அறிவைப் பெறுவதற்கு ந.ச மற்றும் பி.ச.ச இன் அனைத்துப் பகுதிகளையும் கவனமாகப் படிக்க வேண்டும், ஏனென்றால் பெரும்பாலும் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் கடமைகள் ஒரு குறிப்பிட்ட பிரிவில் பட்டியலாக நடைமுறை சட்டங்களில் கீழ் இல்லாமல் பல்வேறு விடயங்களின் குறிப்பாக வழங்கப்ட்டிருக்கின்றன.

## 3.2.2 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகள்

### 3.2.3 உள்ளூராட்சி மன்றம் ந்களின் செயல்பாடுகள்

உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகள் சில விடயங்களாகக் கருதப்படுகின்றன, அதற்காகன செயல்பாடுகளைச் செயல்படுத்த சட்ட ஏற்பாடுகள் உள்ளன, ஆனால் அவை கடமைகளின்படி எந்த வகை உள்ளூராட்சி மன்றம் களாலும் செயல்படுத்தப்பட வேண்டியவை, கட்டாயமானவை அல்லது கட்டாயமானவை அல்ல. எங்கள் சூழலில் மா.ந.ச, ந.ச மற்றும் பி.ச. ஆகியவை உள்ளூராட்சி மன்றங்களால் இத்தகைய செயல்பாடுகளைப் பயன்படுத்துவதற்கும் நிறைவேற்றுவதற்கும் தேவையான சட்ட ஏற்பாடுகளுடன் வழங்கப்பட்டிருப்பதைக் காணலாம். எவ்வாறாயினும், இத்தகைய செயல்பாடுகளுக்கான மக்களின் கோரிக்கை, வளங்கள் கிடைப்பது மற்றும் உள்ளூராட்சி மன்ற நிறுவனங்களால் இத்தகைய செயல்பாடுகளைத் தக்கவைக்கும் திறன் ஆகியவற்றை கருத்தில் கொண்டு இத்தகைய செயல்பாடுகளை செயல்படுத்துவது குறித்து உள்ளூராட்சி மன்ற நிறுவனங்கள் சுதந்திரமாகத் தீர்மானிக்கின்றன.

### அ. நிலைக்குழுக்கள்

மா.ந. களைப் பொறுத்தவரையில், நிதி குழு உட்பட குறைந்தபட்சம் மூன்று நிலைக்குழுக்களை நியமிப்பது அவசியமாகும் மேலும் மற்ற விடய பிரிவுகளுக்கு மேலே உள்ள மூன்று நிலைகளை விட அதிகமான நிலைக்குழுக்களை நியமிக்க வேண்டுமா என்பதை அவர்கள் தீர்மானிக்க முடியும். எவ்வாறாயினும், உ.ம இன் பிரிவு 29(1) மற்றும் பி.ச.ச இன் பிரிவு 12 (1) ஆகியவற்றின் கீழ் முறையே நகர சபைகள் மற்றும் பிரதேச சபைகளுக்கு நிலைக்குழுக்களை நியமிப்பதற்கான ஏற்பாடுகள் உள்ளன. இருந்தபோதிலும், இந்த தேவை ந.ச மற்றும் பி.சபைகளுக்கு கட்டாயமில்லை, எனவே, நாட்டில் உள்ள மா.ந.சபைகள் தவிர பெரும்பாலான உள்ளூராட்சி மன்றங்களில் நிலைக்குழுக்கள் செயல்படுவதில்லை.

### ஆ. பொது பயன்பாட்டு சேவைகளை வழங்குதல்

பொதுப் பயன்பாட்டுச் சேவைகள் பொதுவாக அந்த அந்த உள்ளூராட்சி மன்ற பகுதியில் வசிக்கும் மக்களின் அன்றாட வாழ்க்கைக்கு தேவையான அடிப்படை வசதிகளாகக் கருதப்படுகின்றன. மா.நகரசபையின் பிரிவு, 40 (1). ந.ச இன் பிரிவு 129, மற்றும். பி.ச.ச இன் பிரிவு108 ஆகியவற்றில் இந்த சேவைகள் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. இந்த சேவைகள் ஒன்றுக்கொன்று சமணான பண்புகொண்டதாக இருப்பதால், நீர் வழங்கல், தெருக்கள், பொது இடங்கள் மற்றும் பொது கட்டிடங்கள், மின் விளக்கு அல்லது மின்சாரம், சந்தைகள், பொது குளியல் மற்றும் குளிக்கும் இடங்கள், கழிவறைகளுக்கான குந்து தட்டுகளை உற்பத்தி விலையில் தயாரித்தல் மற்றும் வழங்குதல், ஏழை மக்களுக்கு வீட்டுவசதி வழங்குதல், பொது சேவையின் வேறு எந்த வடிவத்திலும், அத்தகைய தடை அல்லது கட்டுப்பாடுகளுக்கு உட்பட்டு அதை நிறுவுதல் மற்றும் பராமரித்தல் போன்ற சேவைகள் பற்றி யோசனை பெற நகரசபையின் பிரிவு 129 ஐப் பார்ப்பது முக்கியமாகும் மேலும் இந்

நடவடிக்கைகள் மற்றைய சட்டத்தால் விதிக்கப்படும் சேவைகளும் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன<sup>4</sup>.

## 3.2.3 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகள்

மேற்கூறிய செயல்பாடுகளை உள்ளூராட்சி மன்ற ஆல் சுயாதீனமாக அல்லது பிற உ.ஆ.ம களுடன் இணைப்பதன் மூலம் அல்லது வேறு ஏதேனும் அமைப்பு அல்லது தனிநபர்களுடன் கூட்டாகச் செயல்படுத்தலாம். தற்போது, பல உள்ளூராட்சி மன்ற நிறுவனங்கள் கிடைக்கக்கூடிய சட்ட ஏற்பாடுகளைப் பயன்படுத்தி, தங்கள் குடிமக்களுக்கு இத்தகைய சேவைககை வழங்கி, மிகவும் வெற்றிகரமான வருவாய் ஈட்டும் முயற்சிகளாக நடத்துகின்றன. உதாரணமாக பொதுச் சந்தைகள், தெருக்கள் மற்றும் பொது கட்டிடங்களின் வெளிச்சம், பொது குளியல் இடங்கள் மற்றும் வீட்டுத் திட்டங்கள்.

## 3.2.4 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகள்

**இ. வணிக மற்றும் தொழில்துறை நிறுவனங்களில் ஈடுபடுங்கள்,**

## 3.2.5 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகள்

**ஈ. வீதிகள் மற்றும் வீதியோரங்கள் (நடைபாதை) தொடர்பான செயல்பாடுகள்,**

## 3.2.6 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகள்

<sup>[1]</sup> பக்.70, 1939 ஆம் ஆண்டின் நகர சபைகள் கட்டளை சட்டம் எண். 61, (அத்தியாயம் 255) 1987, அரசாங்க, அச்சக திணைக்களம் கொழும்பு.

## 3.2.7 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகள்

**மா.ந.ச இன் பிரிவு. 40 (1), ந.ச, பிரிவு 36 P (iii). பி.ச.ச இன் பிரிவு 19 (1) அடிப்படையில் மூன்று வகையான உள்ளூராட்சி**

மன்றங்களும் அமைச்சரின் முன் ஒப்புதலுக்கு உட்பட்டு வணிக அல்லது தொழில்துறை நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட அதிகாரம் பெற்றுள்ளன. இந்த நிறுவனங்கள் பொது சேவைகள் அல்லது பொது பயன்பாட்டு சேவைகளுக்குத் தேவையான இயந்திரங்கள், உபகரணங்கள், பொருட்கள், திடப் பொருட்கள் மற்றும் பொருட்களைத் தயாரிக்க வேண்டும் மற்றும் பொதுமக்களுக்கு இந்த பொருட்களின் விற்பனை விலை உள்ளூராட்சி மன்றத்திலால் தீர்மானிக்கப்பட்டு அமைச்சரால் அங்கீகரிக்கப்படலாம். .

## 3.2.8 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகள்

எவ்வாறாயினும், தெளிவான சட்ட ஏற்பாடுகள் இருந்தபோதிலும், உ.ஆ நிறுவனங்கள் நாட்டில் இதுவரை எந்த வர்த்தக அல்லது தொழில்துறை நடவடிக்கைகளிலும் ஈடுபடவில்லை.

## 3.2.9 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகள்

**ஈ. வீதிகள் மற்றும் வீதியோரங்கள் (நடைபாதை) தொடர்பான செயல்பாடுகள்,**

## 3.2.10 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகள்

மா.ந.ச இன் பிரிவு 57, ந.ச இன் பிரிவு 68., பி.ச.ச இன் 43, பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விதிகளின் கீழ். எந்தவொரு உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் அதன் எல்லைக்குள் எந்த தெருவிலும் அல்லது வீதியிலும் அதிகமாக அனைத்து தொங்கும் செடி கொடிகள் மரங்கள், கிளைகள் அல்லது புதர்கள், வேர்கள் அல்லது மரங்களின் இலைகளை வெட்டி அகற்றுவது சட்டப்பூர்வமானது.

## 3.2.11 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகள்

இதேபோல்,. மா.ந.ச இன் 58, பிரிவு. ந.ச இன் 69, பிரிவு. பி.ச. இன் 47 (1) பிரிவு விதிகளின் கீழ் எந்தவொரு உள்ளூராட்சி மன்றத்தையும் அதன் எல்லைகளுக்குள் எந்தவொரு தெரு அல்லது நடைப்பாதையின் பக்கத்திலும் உள்ள வேலிகள், வேலிகள், பள்ளங்கள் அல்லது கரைகளை அமைப்பது அல்லது உருவாக்குவது சட்டப்பூர்வமானது.

## 3.2.12 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகள்

**இ. பொது போக்குவரத்து சேவைகளை வழங்குதல்,**

## 3.2.13 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகள்

இலங்கையின் சந்தர்ப்பத்தில், சபையின் நிர்வாக வரம்புகளுக்குள் வசிப்பவர்களின் நலனுக்காக அனைத்து வகையான உள்ளூராட்சி மன்றங்களும் பொதுப் போக்குவரத்து அமைப்பை ஒழுங்கமைக்கவும் பராமரிக்கவும் இயக்கவும் தங்களாலும் அதன் அதிகாரிகளாலும் அல்லது வேறு எந்த ஊக்குவிப்பாளருடனும் அல்லது விளம்பரதாரர்களுடனும் ஒப்பந்தம் மூலம், நடைமுறைப்படுத்த அதிகாரம் பெற்றுள்ளன.

## 3.2.14 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகள்

அந்தந்த சட்ட ஏற்பாடுகளில் மா.ந.ச, பிரிவு 63. ந.ச இன் 59, மற்றும் பி.ச.ச இன் பிரிவு 34 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. 1950கள் மற்றும் 60களில் இந்த சட்ட பிரிவின் கீழ் கொழும்பு மாநகர சபையானது நகருக்குள் டிராம் கார் மற்றும் டிராலி பஸ் சேவையை மிகவும் திறம்பட இயக்கியது, ஆனால் சில தொழில் முரண்பாடுகள் காரணமாக அது பின்னர் நிறுத்தப்பட்டது.

## 3.2.15 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகள்

## 3.2.16 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகள்

## 3.2.17 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகள்

மா.ந.ச இன் 65,பிரிவு. ந.ச இன் 56 பிரிவு, மற்றும் .பி.ச.ச இன் பிரிவு 33 படி செலவின் மீட்புக்கு உட்பட்டு, எந்தவொரு தோட்டங்கள் அல்லது நிறுவனத்தின் சேவைக்காக வீதிகளை நிர்வகிக்கவும் பராமரிக்கவும் மூன்று வகையான உள்ளூராட்சி மன்றங்களிலும் சட்ட ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது.. மேலும், அத்தகைய வழிகாட்டல் வசதிகளால் பயனடையும் சொத்துக்களில் இருந்து சிறப்பு கட்டணங்களை விதிக்கவும் வசூலிக்கவும் உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கு அதிகாரம் உள்ளது.

## 3.2.18 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகள்

**ஊ. வடிகால் அமைத்தல்,**

## 3.2.19 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகள்

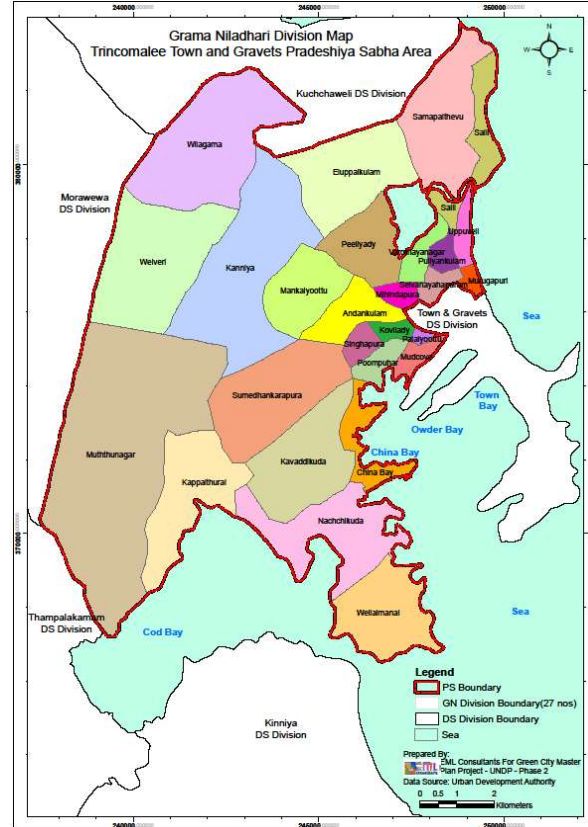
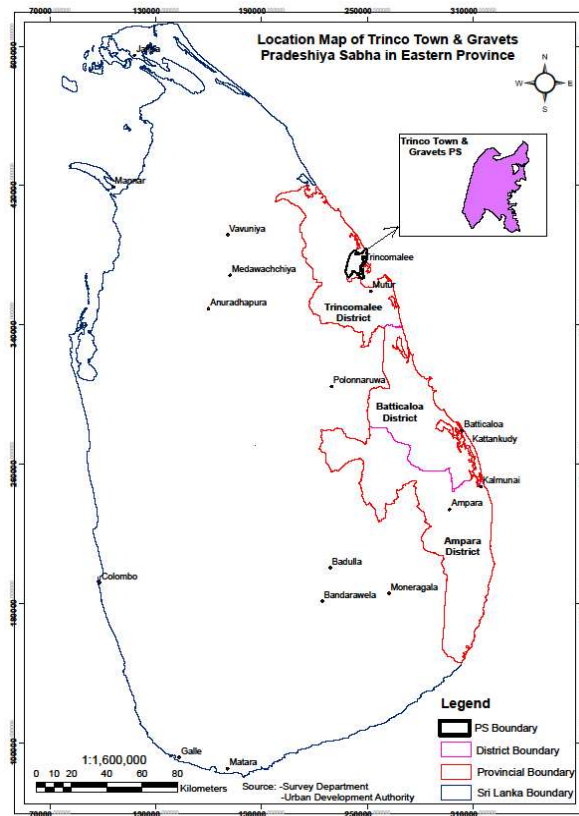


அனைத்து உள்ளூராட்சி மன்றங்களும் அதன் அதிகார வரம்பிற்குள் உள்ள பகுதியை திறம்பட நீர் வழங்குவதற்கு அவசியமானதாக தோன்றக்கூடிய பொது பிரதான அல்லது பிற வடிவால், சாக்கடைகள் மற்றும் நீர்வழிகளை கட்ட, மாற்ற அல்லது நீட்டிக்க அதிகாரம் பெற்றுள்ளது.. மா.ந.ச இன் 97 பிரிவின கீழும். ந.ச இன் பிரிவு 104, பி.ச.ச இன் பிரிவு 79 மற்றும் அடுத்தடுத்த பிரிவுகளில் இது தொடர்பாக உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கு பரவலான அதிகாரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

### 3.3 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் தற்போதைய நிலை

#### 3.3.1 திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை

திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை கிழக்கு மாகாணத்திலும், திருகோணமலை மாவட்டத்திலும், திருகோணமலை துறைமுகத்தை சுற்றி கிழக்கு கடற்கரையிலும் அமைந்துள்ளது. இது வரலாற்று ஆதாரங்களின்படி பண்டைய காலத்திற்கு முந்தைய மிக நீண்ட வரலாற்றைக் கொண்டுள்ளது. எவ்வாறாயினும், ஆங்கிலேயர் காலத்தின் பிற்பகுதியில் கிராம நிர்வாகம் மீண்டும் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டபோது, 1871 ஆம் ஆண்டின் 26 ஆம் இலக்க கிராம சமூகங்கள் கட்டளைச் சட்டத்தின் கீழ் இப்பகுதியில் பல கிராம சபைகள் உருவாக்கப்பட்டன. பின்னர் சுகாதாரம் மற்றும் மக்கள்தொகை காரணிகளைக் கருத்தில் கொண்டு 1892 ஆம் ஆண்டில் சிறிய நகரங்களை நிர்வகிக்க உள்ளூர் நிர்வாகத்திற்கான ஒரு புதிய அமைப்பு உருவாக்கப்பட்டது. 1892 ஆம் ஆண்டின் 18 ஆம் இலக்க சிறு நகரங்கள் சுகாதாரக் கட்டளைச் சட்டத்தின் கீழ் மாவட்டங்களில் கணிசமான எண்ணிக்கையிலான சிறிய நகரங்கள் சுகாதார சபைகளாக உருவாக்கப்பட்டன. அத்தகைய சபைகளில் திருகோணமலையும் ஒன்று என்று கருதலாம். பின்னர் 1923 ஆம் ஆண்டில் இது ஒரு நகர மாவட்ட சபையாக பிரகடனப்படுத்தப்பட்டது மற்றும் 1933 ஆம் ஆண்டில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட உள்ளூராட்சி மறுசீரமைப்பின் கீழ் திருகோணமலை நகர சபை ஒரு நகர சபையாக தரமுயர்த்தப்பட்டது. ஏனைய கிராம சபைகள் 1987 ஆம் ஆண்டின் 15 ஆம் இலக்க பிரதேச சபைச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் கீழ் 1988 ஆம் ஆண்டில் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட போது உப்பு வெளி வி.சி, சம்பல்தீவு வி.சி மற்றும் துறைமுகப் பகுதி வி.சி என இயங்கி வந்தன.



உரு 3-1: திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் அமைவிடம்

விடயம்	விளக்கம்
உள்ளூராட்சி அதிகாரசபை:	திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை
நிர்வாக மாவட்டம்:	திருகோணமலை
பிரதேச செயலாளர் பிரிவுகள்:	பட்டினமும் சூழலும்
மொத்த நிலப்பரப்பு:	140.2 கிமீ <sup>2</sup>
முக்கிய நிலப் பயன்பாடுகள்:	கிராமப்புறங்கள், வீடமைப்பு, சந்தை, அரசாங்க அலுவலகங்கள், ஹோட்டல்கள், விளையாட்டு மைதானம் மற்றும் கல்லறை
மொத்த மக்கள் தொகை (2020 மதிப்பீடு) :	66,780
குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை:	17,640
வாழ்வாதாரத்தின் முக்கிய ஆதாரங்கள்:	மீன்பிடித்தல், விவசாயம்
வீட்டு அலகுகளின் எண்ணிக்கை:	16,009
வீட்டு அலகுகளின் நிபந்தனைகள்:	பூர்த்தி செய்யப்பட்ட மற்றும் பகுதியளவில் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட வீடமைப்பு அலகு
நீர் வழங்கல்:	14,860 குழாய் மூலம் பிறந்த நீர்
சுகாதாரமான கழிவுறை வசதி கொண்ட வீடுகள்:	17,799
சமையலுக்கான முக்கிய ஆற்றல் ஆதாரங்கள்:	எரிவாயு, மண்ணெண்ணெய் மற்றும் விறகு
திண்மக்கழிவு சேகரிப்பு:	வாரத்துக்கு 2 நாட்கள் ஒரு நாளைக்கு 10 டன் வாரந்தோறும் 60 டன்
பிரதேசசபைக்கு சொந்தமான மயானங்களின் எண்ணிக்கை:	14
இல்லை. உடைய. இடுகாடு	14
பிரதேசசபைக்கு சொந்தமான விளையாட்டு மைதானங்களின் எண்ணிக்கை:	09
சமூக நிலையங்கள்	37
பிரதேசசபைக்கு சொந்தமான ஆழ்க்குழாய் கிணறுகளின் எண்ணிக்கை:	கிணறுகள் – 52
மொத்த விவசாய குளங்களின் எண்ணிக்கை	12. சிறு குளம் 1 நடுத்தர குளம்
வெள்ளம், மண்சரிவு அல்லது வேறு ஏதேனும் அனர்த்தங்களினால் பாதிக்கப்பட்ட குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை:	வெள்ளத்தினால் பாதிக்கப்பட்ட 75 குடும்பங்கள் (2018 முதல் 2021 வரை) செலவு 3.7 மில்லியன் நில சரிவு - இல்லை
அடிக்கடி தெரிவிக்கப்படும் நோய்கள்:	டெங்கு, கோவிட் -19, மலேரியா, சிறுநீரக செயலிழப்பு
முக்கிய நகர்ப்புற சேவை மையங்கள்:	தீயணைப்பு படை, இலவச சுகாதார மையம், இலவச ஆம்புலன்ஸ் சேவை, நடைபாதை, மறு உருவாக்கம் பூங்காக்கள் மற்றும் கடற்கரை





பசுமை நகர பாரிய திட்டம் மற்றும்  
வழிகாட்டல் வரைபடத்தை செயற்படுத்தல் சார் கருத்திட்டம்

திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை

தொகுப்பு II



அத்தியாயம் 04

---

பின்னணி தகவல்

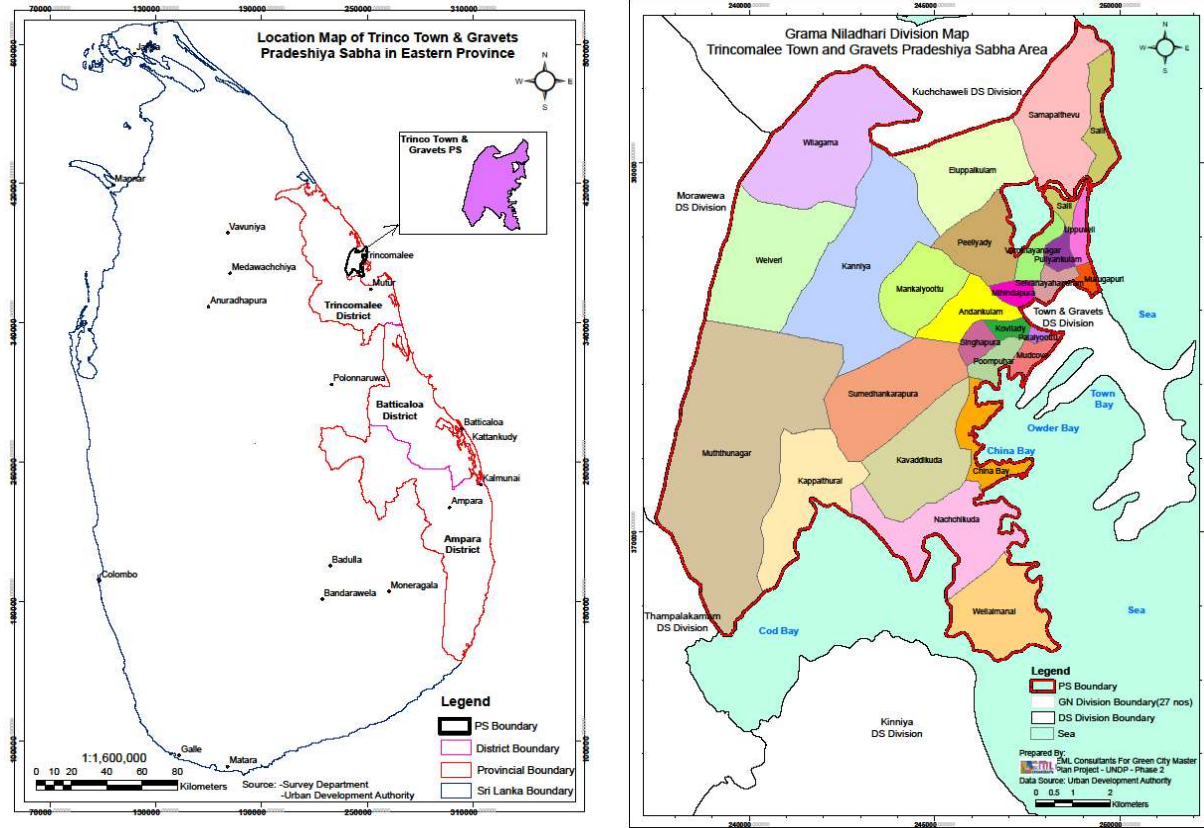
குறிப்பு: அத்தியாயங்கள் 1 - 3 இந்த அறிக்கையின் தொகுதி 1 இல் உள்ளன.

---

## 4 பின்னணி தகவல்

### 4.1 பொதுவான தகவல்

திருகோணமலை மாவட்டம் இலங்கையின் கிழக்குக் கடற்கரையில் அமைந்துள்ளது. இம்மாவட்டத்தின் வடக்கில் முல்லைத்தீவு மாவட்டமும், மேற்கில் அனுராதபுரம் மாவட்டமும், தெற்கில் பொலன்னறுவை மற்றும் மட்டக்களப்பு மாவட்டங்களும் எல்லைகளாக அமைந்துள்ளன. இம்மாவட்டத்தின் கிழக்குப் பகுதி வங்காளக் கடலால் சூழப்பட்டுள்ளது. இம்மாவட்டம் 263,000 ஹெக்டர் (2,630 சதுர கி.மீ) பரப்பளவைக் கொண்டுள்ளது. திருகோணமலையின் வரலாறு தொன்மையான காலத்துக்குச் செல்கிறது. மகாவம்சம் மற்றும் சூலவம்சம் ஆகிய இரண்டு பெரிய வரலாற்று நூல்களும் திருகோணமலையை இலங்கையின் வரலாற்றில் அனுராதபுரம் மற்றும் பொலன்னறுவை காலப்பகுதிகளில் “கோகண்ணா”, “கோகரண” மற்றும் “கோணகமகா” என்று குறிப்பிடுகின்றன.



உரு 4-1: திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் அமைவிடம் - 2021

### 4.2 இப்பகுதியின் வரலாறும் பரிணாம வளர்ச்சியும்

திருகோணமலையின் வரலாறு பழங்காலம் முதல் தொடங்குகிறது. மகாவம்சம் மற்றும் சூலவம்சம் ஆகிய இரண்டு பெரிய வரலாற்று நூல்களும் தற்போதைய திருகோணமலையை தீவின் வரலாற்றின் அனுராதபுரம் மற்றும் பொலன்னறுவை காலகட்டங்களில் “கோகண்ணா”, கோகர்ணா மற்றும் “கோணகமகா” என்று குறிப்பிடுகின்றன. எனவே, வரலாற்று ரீதியாக திருகோணமலைக்கு மிகவும் குறிப்பிடத்தக்க இடம் “கோகன் தித்தையா” (திருகோணமலை துறைமுகத்திற்கு அருகில் அமைந்துள்ள இடமாகக் கருதப்பட்ட இடம் விஜய மன்னனுக்குப் பிறகு மன்னரான “பாண்டுவகதாவேவ” இறங்கும் இடமாகக் கருதப்பட்டது).

### 4.3 மக்கள்தொகையியல்

திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை பிரதேசங்களின் மொத்த சனத்தொகை 60,963 (2012) ஆகும். இவர்களில் பெண்கள் 28971 பேரும் ஆண்கள் 31992 பேரும் உள்ளனர். சோசலிஸ்ட் பிரதேச மக்களின் இன பன்முகத்தன்மையைக் கருத்தில் கொண்டு, மொத்த சனத்தொகையில் 23.78% (14,495) சிங்களவர்கள், 56.62% தமிழர்கள் (34,523), 17.95% இசுலாமியர்கள் (10,941) மற்றும் 1.65% பேர் பிற வகையினர் (1004). மொத்த குடும்பங்களில் 16140 (2012) PS பகுதியில் வாழ்கின்றன. மேலும், இப்பகுதியில் 36,358 பேர் வாக்காளர்களாக பதிவு செய்துள்ளனர்.

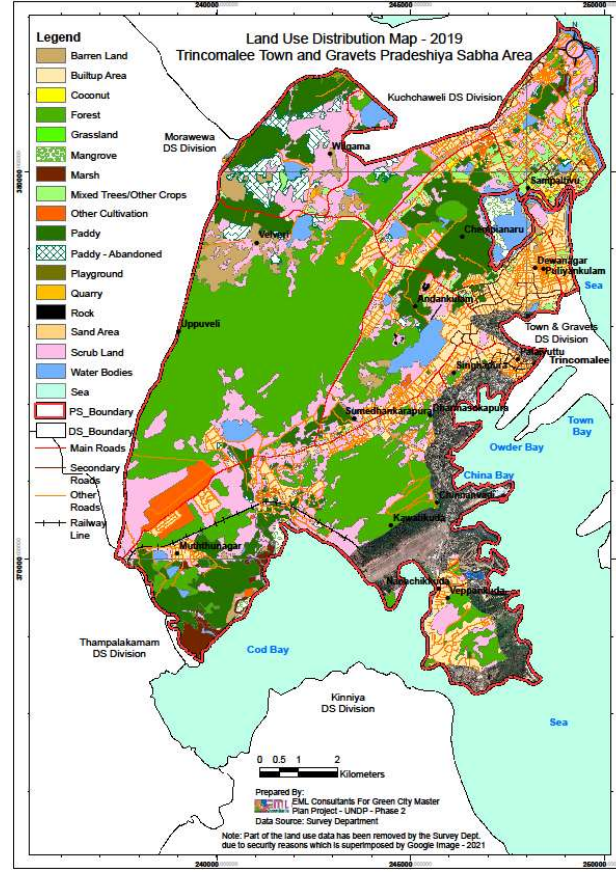
### 4.4 புவியியல் பண்புகள்

இந்நகரின் மொத்த நிலப்பரப்பளவு 140.2 ச.கி.மீ ஆகும். திருகோணமலை மாவட்டம் முழுவதையும் கருத்தில் கொண்டு இம்மாவட்டத்தின் நிலப்பரப்பு 350 கிலோ மீற்றர் நீளமான கரையோரப் பகுதியைக் கொண்ட ஒரு சமவெளியாகும். இது 10 விரிகுடாக்கள் மற்றும் 15 லக்ஷ்களுடன் தொடர்புடையது. திருகோணமலை மாவட்டம் அதன் இயற்கை துறைமுகம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய துறைமுகம் காரணமாக கிழக்கு மாகாணத்தின் மிக முக்கியமான மாவட்டமாகும். திருகோணமலை இலங்கையில் காணப்படும் மிகவும் அழகான மற்றும் அழகான கடற்கரைகளைக் கொண்டுள்ளது, ஒப்பீட்டளவில் சேதமடையாத மற்றும் சுத்தமானது. இப்பகுதி குளிப்பதற்கும், நீந்துவதற்கும் புகழ்பெற்றது, கடலின் ஒப்பீட்டளவில் ஆழமற்ற தன்மை காரணமாக, நீர் மாற்றுக்கு எட்டாமல் கடலுக்குள் நூறு மீட்டருக்கு மேல் நடந்து செல்ல அனுமதிக்கிறது. இப்பகுதியின் மண் குழுவில் சிவப்பு - பழுப்பு மண், குறைந்த ஹ்யூமிக் களிமண், சோலோடைஸ் செய்யப்பட்ட சோலோனைட்டுகள் மற்றும் கால்சிக் அல்லாத பழுப்பு மண் ஆகியவை உள்ளன.

திருகோணமலை கோப்பன் காலநிலை வகைப்பாட்டின் கீழ் வெப்பமண்டல ஈரமான மற்றும் வறண்ட காலநிலையைக் கொண்டுள்ளது. இந்த நகரம் மார்ச் முதல் ஜூன் வரை வறண்ட பருவத்தையும், ஆண்டின் நினைவூட்டலுக்கான ஈரமான பருவத்தையும் கொண்டுள்ளது. இந்த நகரம் ஆண்டுக்கு சராசரியாக 83.03 மில்லிமீட்டர் மழைப்பொழிவைக் காண்கிறது. திருகோணமலையின் சராசரி வெப்பநிலை டிசம்பர் மற்றும் சனவரி மாதங்களில் 24 டிகிரி செல்சியஸ் (75.20 பாரன்ஹீட்) முதல் ஆண்டின் வெப்பமான மாதங்களில் சுமார் 340 செல்சியஸ் (93.2 பாரன்ஹீட்) வரை இருக்கும்.

### 4.5 காணிப்பயன்பாடு

திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை பிரதேசத்தின் பிரதான காணிப் பாவனை வகை காடுகளாகும், இது மொத்த நிலப்பரப்பில் (29.5%) 3526.5% ஆகும். மொத்த கட்டுமான நிலப்பரப்பு 1717.91 ஹெக்டேர் ஆகும், இது நிலப்பரப்பில் 14.39% ஆகும். மேலும், புதர் நிலங்கள் (17.7%), நெல் (12.06%) ஆகியவை இப்பகுதியில் உள்ள பிற ஆதிக்க நில பயன்பாடுகளாகும். திருகோணமலையில் இலங்கையில் காணப்படும் மிகவும் அழகான மற்றும் அழகான கடற்கரைகள் உள்ளன. நில அளவைத் துறையின் தரவுகளின்படி, மொத்தம் 2119.85 ஹெக்டேர் நிலம் வளர்ச்சியடையக்கூடிய நிலமாக அடையாளம் காணப்பட்டது. 557.31 ஹெக்டேர் நிலப்பரப்பை நீர் ஆதாரங்களாக (அனைத்து நீர்நிலைகளையும் சேர்த்து) அடையாளம் காணலாம். இது மொத்த நிலப்பரப்பில் 4.66% ஆகும்.



காணி பயன்பாட்டு வகை	பரப்பளவு (ஹெக்டர்)	% of the மொத்த விஸ்தீரணம்
தரிக நிலம்	416.30	3.48
கட்டமைக்கப்பட்ட பகுதி	1,719.91	14.39
தேங்காய்	73.49	0.61
காடு	3,526.50	29.50
மேய்ச்சல் வெளி	3.97	0.03
சதுப்புநிலம்	86.16	0.72
சதுப்புத் தாழ்நிலம்	107.74	0.90
கலப்பு மரங்கள் / பிற பயிர்கள்	279.85	2.34
ஏனைய பயிர்ச் செய்கை	196.03	1.64
வயல்	1,441.82	12.06
நெல் - கைவிடப்பட்டது	289.84	2.42
விளையாட்டு மைதானம்	8.12	0.07
கற்குவரி	9.98	0.08
பாறை	6.78	0.06
மணல் பரப்பு	27.05	0.23
புதர்காடு	2,115.88	17.70
நீர் நிலைகள்	557.31	4.66
பரப்பளவு - பாதுகாப்புக் காரணங்களுக்காக நில அளவைத் திணைக்களத்தால் வழங்கப்படாத தரவு	1,088.14	9.10
<b>மொத்த விஸ்தீரணம்</b>	<b>11,954.86</b>	

உரு 4-2: திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் காணிபயன்பாடு - 2021

#### 4.6 உள்ளூர் பொருளாதாரம்

இச்சமூகத்தின் முக்கிய வாழ்வாதாரம் விவசாயம் மற்றும் மீன்பிடித்தல் ஆகும். நெல் பயிர்செய்கை முக்கிய விவசாயப் பயிராக உள்ளது. திருகோணமலை மாவட்டம் முழுவதையும் கருத்தில் கொண்டு கந்தளாய் குளம், வெங்கசன்வெவ, மோர்வெவ, மஹதிவல்வெவ மற்றும் பரவிபஞ்சன்குளம் என்பன சில பிரதான குளங்களாகும். மூன்று பெரிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்கள் உள்ளன; கந்தளாய், அல்லா கந்தளாய் மற்றும் மொரேவெவ. கால்நடை மற்றும் கால்நடை வளர்ப்பு மற்றொரு வாழ்வாதாரமாகும். திருகோணமலை உலகப் புகழ் பெற்ற கடற்கரை மற்றும் சுற்றுலாத் தலங்களைக் கொண்டிருப்பதால், சுற்றுலாத் தொழில் மற்றொரு முக்கியமான பொருளாதார நடவடிக்கையாகும். அதன் சிறந்த இயற்கை துறைமுகம் மற்றும் மூலோபாய இருப்பிடத்துடன், ப்ரிமா சிலோன் மற்றும் டோக்கியோ சிமெண்ட் போன்ற சர்வதேச நிறுவனங்கள் திருகோணமலையில் தங்கள் உற்பத்தி ஆலைகள் மற்றும் விநியோக மையத்தை நிறுவியுள்ளன. மேலும், கோழிப்பண்ணை கைத்தொழில், தென்னந்தோட்டத்தை ஏனைய பொருளாதார நடவடிக்கைகளாக இனங்காண முடியும். திருகோணமலைத் துறைமுகம் உலகின் மிகச்சிறந்த ஆழ்கடல் இயற்கைத் துறைமுகங்களில் ஒன்றாகும். உள் துறைமுகத் தீவு ஒரு பாதுகாப்பான நங்கூரம் மற்றும் பிரதான துறைமுகத்திற்கு அருகில் ஆழமான நீரால் பூட்டப்பட்டுள்ளது, வெளிப்புற துறைமுகத்தின் வெளிப்புறம் சுமார் 4 சதுர கி.மீ பரப்பளவைக் கொண்டுள்ளது, இது சுமார் 70 அடி இறப்புகளைக் கொண்டுள்ளது.



## அத்தியாயம் 05

---

திருகோணமலை பட்டினமும்  
சூழலும் பிரதேசசபையில்  
இடம்பெற்ற பங்குதாரர்  
கலந்துரையாடல்

குறிப்பு: அத்தியாயங்கள் 1 - 3 இந்த அறிக்கையின்  
தொகுதி 1 இல் உள்ளன.

## 5 திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையில் இடம்பெற்ற பங்குதாரர் கலந்துரையாடல்

### 5.1 பொது

இந்த கூட்டம் 25 ஆம் திகதி நவம்பர் மாதம் 2021 ஆம் ஆண்டு அன்று இணையவழியாக திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபையால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபையின் தலைவர் மற்றும் சில உறுப்பினர்கள், செயலாளர், தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர், பொதுச் சுகாதார உத்தியோகத்தர்கள், பிரதேச செயலகத்தின் பிரதிநிதிகள் மற்றும் சில அரசு நிறுவனங்கள் இந்த கூட்டத்தில் பங்கேற்றனர்.

பங்கேற்பாளர்களின் முழுமையான பட்டியல் இணைப்பு 2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

கூட்டத்தின் முக்கிய முடிவு பின்வரும் கண்டுபிடிப்புகளை உள்ளடக்கியது:

திருகோணமலை மாகாணத்திற்கான பசுமை நகர பெருந்திட்டத்தை நிலைநிறுத்துவதற்கான வழிகள் குறித்து விரிவாக கலந்துரையாடப்பட்டது. ஆக்கிரமிப்பு, சட்டவிரோத சுரங்க நடவடிக்கைகள், சோசலிஸ்ட் பிரதேசத்திற்குள் நில உரிமை பிரச்சினைகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் தற்போதுள்ள பிரச்சினைகள் பங்கேற்பாளர்களால் எழுப்பப்பட்டன.

1. பசுமை நகர முன்முயற்சிகளுக்கு இயற்கை வளங்கள் மற்றும் மனித வளங்கள் கிடைப்பது குறித்து எடுத்துக்காட்டுகளுடன் விவாதிக்கப்பட்டது. குறிப்பாக, பயன்படுத்தப்படாத வளங்களின் கிடைக்கும் தன்மை பங்கேற்பாளர்களால் மீண்டும் மீண்டும் எழுப்பப்பட்டது.
2. பங்கேற்பாளர்களின் கூற்றுப்படி, ஒரு சுற்றுலாத் தலமாக இருப்பதால், எதிர்காலத்தில் ஒரு வளர்ந்த, கவர்ச்சிகரமான நகரத்தைக் கொண்டிருப்பதன் முக்கியத்துவம் திருகோணமலைக்கு மிகவும் முக்கியமானது. வளங்களின் பயனுள்ள பயன்பாடுகள், வளர்ச்சியடையக்கூடிய நிலங்களில் கட்டமைக்கப்பட்ட மேம்பாடு ஆகியவை முக்கியமானவை என்று பங்கேற்பாளர்கள் மீண்டும் மீண்டும் கூறினர்.
3. மேம்படுத்தப்பட்ட வீதி வலையமைப்பு, போதுமான பல்பொருள் அங்காடி மற்றும் பிற சேவைகள் எதிர்கால பசுமை நகரத்தின் முக்கிய கூறுகளாகும், ஏனெனில் தற்போது அவர்கள் தங்கள் அன்றாட தேவைகளை அணுகுவதில் ஏதேனும் சவால்களை எதிர்கொள்கின்றனர். இருப்பினும், முன்மொழியப்பட்ட பசுமை நகர பெருந்திட்டத்தில் உறுதி செய்வதற்காக சமூக, பொருளாதார மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளுக்கு இடையிலான சமநிலை குறித்து விவாதிக்கப்பட்டது.
4. டோக்கியோ சிமெண்ட் நிறுவனம், ப்ரிமா போன்ற தொழில்துறை ஆலைகளைக் கொண்டிருப்பதன் நன்மைகள் சுட்டிக்காட்டப்பட்டன.

கூட்டத்தில் விவாதிக்கப்பட்ட விடயங்கள் பற்றிய மேலதிக விபரங்கள் இணைப்பு 3.1.F இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

### 5.2 பிரதான பங்குதாரர் கலந்துரையாடல்

#### 5.2.1 அறிமுகம்

UNDP வழங்கிய TOR இன் படி, குறைந்தபட்சம் ஒரு பங்குதாரர் கலந்துரையாடல் இருக்க வேண்டும். இந்த செயலமர்வு மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய நிகழ்வுகளின் முடிவுகளுடன் இரண்டாவது சமர்ப்பிப்பு தயாரிக்கப்பட வேண்டும். EML திட்ட முன்மொழிவு இரண்டு பங்குதாரர் கலந்துரையாடல்களை சுட்டிக்காட்டியது: ஒன்று தொடக்கத்தில் மற்றும் மற்றொன்று திட்டத்தின் இறுதி கட்டத்தில்.

இந்த செயலமர்வு 2022 பிப்ரவரி 23 அன்று ஹோட்டல் JKAB யில் உள்ள பிரதான மண்டபத்தில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. இந்நிகழ்வில் பிரதேச சபையின் தலைவர், சபை உறுப்பினர்கள், பிரதேச செயலகத்தின் தொழில்நுட்ப மற்றும் நிர்வாக உத்தியோகத்தர்கள், பிரதேச செயலாளர் மற்றும் அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர்கள், சுற்றுலா உத்தியோகத்தர்கள், நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபை, மின்சார சபை, பிராந்திய அபிவிருத்தி அதிகார சபை போன்ற அபிவிருத்தி முகவர் நிலையங்களின் பிரதிநிதிகள், ஏனைய அரசு முகவர் நிலையங்களின் பிரதிநிதிகள், சில சமூக அமைப்புகள் உட்பட 62 பங்குதாரர் பிரதிநிதிகள் கலந்து கொண்டனர். பங்கேற்பாளர்களின் விரிவான பட்டியல் இணைப்பு 3 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

செயலமர்வின் நிகழ்ச்சி நிரல் இணைப்பு 4ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. செயலமர்வின் விரிவான முடிவுகள் இணைப்புகள் 6ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. பட்டறையின் முக்கிய கண்டுபிடிப்புகளை பின்வருமாறு பட்டியலிடலாம்:

அனைத்து பங்கேற்பாளர்களும் திருகோணமலை பிரதேச சபையின் தலைவரால் அழைக்கப்பட்டனர். EML அழைப்பிதழ்களைத் தயாரித்தது மற்றும் UNDP அவற்றை அழைப்பிதழ்களிடம் ஒப்படைத்தது. இந்த ஒழுங்கமைப்புகள் UNDPயால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன மற்றும் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை மற்றும் அந்தந்த பகுதிகளின் EML திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளரால் ஆதரிக்கப்பட்டன. தற்போதைய தொற்றுநோயால் பாதிக்கப்பட்ட சூழ்நிலையில், பட்டறை ஐந்து மணி நேரமாக (காலை 9.00 மணி முதல் பிற்பகல் 2.00 மணி வரை) வரையறுக்கப்பட்டது.

திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபைகளில் நடைபெற்ற முதலாவது செயலமர்வு பற்றிய மேலதிக விபரங்கள் இணைப்பு 6 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

#### 5.2.2 கலந்தாலோசனை செயலமர்களின் நோக்கம்

கலந்தாலோசனை செயலமர்வின் நோக்கங்களை பின்வருமாறு பட்டியலிடலாம்:

1. பசுமை நகர முழுமைத் திட்டத்தின் உரிமையாளர் உணர்வை பங்குதாரர்களிடம், குறிப்பாக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உறுப்பினர்கள், நகரசபையின் தொழில்நுட்ப மற்றும் நிர்வாகப் பணியாளர்கள் மற்றும் உள்ளூர் சமூகங்களின் பிரதிநிதிகள் ஆகியோரிடம் வளர்த்தல்.
2. உள்ளூராட்சி மன்ற பகுதி மற்றும் ஏனைய பங்குதாரர்களின் சாத்தியமான பசுமை நகர விருப்பப் பட்டியலை உருவாக்குதல்.
3. உள்ளூராட்சி மன்ற பிரதேசத்தின் பசுமையாக்கலுக்கு இடையூறாக உள்ள முக்கியமான பிரச்சினைகளை இனங்காணல்

4. உள்ளூராட்சி மன்ற பிரதேசத்தில் அமுல்படுத்தப்படுகின்ற கருத்திட்டங்கள் பசுமையாக்கல் செயன்முறையில் எந்தவொரு தாக்கத்தையும் ஏற்படுத்தக்கூடிய கருத்திட்டங்கள் தொடர்பாக அனைத்து பங்கேற்பாளர்களிடையேயும் பரந்த விழிப்புணர்வை விருத்தி செய்தல்.

5. உள்ளூராட்சி மன்ற பகுதி பிரதேசம் மற்றும் அதன் சமூகத்துடன் இலகுவாகக் கிடைக்கக் கூடிய பசுமை நகரம், பசுமையாக்கல் கருத்திட்டங்கள் மற்றும் பசுமை வளங்கள் பற்றிய ஆலோசகர்கள் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய விதிமுறைகள், மரபுகள் மற்றும் நடைமுறைகள் பற்றிய பங்குதாரர்களின் விழிப்புணர்வை விரிவுபடுத்துதல்.

6. முழுமைத் திட்டத் தயாரிப்பின் அனைத்து தொடர் நடவடிக்கைகளிலும் ஈடுபடுவதற்கும், முழுமைத் திட்டத்தின் செயலாக்கக் கட்டத்தில் பங்களிக்கவும் முக்கிய நிறுவன மட்டங்களில் உள்ள பங்கேற்பாளர்களை ஊக்குவித்தல்.

இந்த நோக்கங்கள் கலந்தாலோசனைகளின் முடிவில் திருப்திகரமாக நிறைவேற்றப்பட்டன. பயிற்சிப் கலந்தாலோசனைகள் மற்றும் அவற்றின் விளைவுகள் பற்றிய கூடுதல் விவரங்களை பின்வரும் பிரிவுகளில் வரிசைப்படுத்தலாம்.

### 5.2.3 நடவடிக்கைகளின் செயல்முறை:

கலந்தாலோசனை ஐந்து பொதுவான செயல்பாடுகளுடன் கட்டமைக்கப்பட்டு செயலாக்கப்பட்டது. ஒவ்வொரு செயலும் திட்டக் குழுவால் நெருக்கமாக வழிநடத்தப்பட்டு ஆதரிக்கப்பட்டது. தெளிவு மற்றும் வசதிக்காக, பங்கேற்பாளர்களுக்கு செயல்முறையின் ஒவ்வொரு கட்டத்திலும் தங்கள் பதில்களைப் பதிவு செய்ய வெவ்வேறு வண்ணங்களில் காகிதங்கள் வழங்கப்பட்டன. செயலமர்வுச் செயன்முறையின் போது நடாத்தப்படும் பிரதான செயற்பாடுகள் பின்வருமாறு:

கலந்தாலோசனை கட்டமைக்கப்பட்டது மற்றும் ஐந்து முக்கிய நடவடிக்கைகளாக பிரிக்கப்பட்டது:

#### a. கருத்திட்டம் தொடர்பிலான அறிமுகப்படுத்தல்

Power Point விளக்கப்படுத்தல் மூலம் பங்குதாரர்களின் பிரதிநிதிகளுக்கு இத்திட்டம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது, அதைத் தொடர்ந்து விவாத அமர்வு நடைபெற்றது. மன்னாரில் விளக்கக்காட்சிகள் தமிழ் மொழிமூலம் செய்யப்பட்டன.

#### b. உள்ளூர் பிரதேசத்தை பசுமையாக்குவதற்கான பங்குதாரர் அபிலாஷைகளை அவதானித்தல் பங்கேற்பாளர்கள் பின்வருவனவற்றை சுயாதீனமாக பதிவு செய்யுமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டனர்:

- அந்தந்த உள்ளூர் பகுதியில் நிறைவேற்றப்படும் 'கனவு பசுமை நகரம்' இல் மூன்று மிக முக்கியமான / சிறந்த அம்சங்கள் / கூறுகள் / பண்புகள்.
- உள்ளூர்ப் பகுதியில் இருப்பதாகக் கருதும் மூன்று முக்கிய சாத்தியக்கூறுகள், மேற்சொன்ன கனவுப் பசுமை நகரத்தை அடைவதை மூலதனமாக்க முடியும்.
- மேலே குறிப்பிட்டுள்ள உருப்படி "II" இல் அடையாளம் காணப்பட்ட சாத்தியமான தலையீடுகளை செயல்படுத்துவதில் அந்தந்த உள்ளூர் பகுதியில் அவர்கள் அடையாளம் காணும் மூன்று முக்கிய தடைகள் / கட்டுப்பாடுகள் / வரம்புகள்.

#### c. கலந்துரையாடல்கள், அறிவு, பார்வைகள் மற்றும் எண்ணங்களைப் பகிர்தல்.

இந்த கட்டத்தில், பங்கேற்பாளர்கள் மூன்று கருப்பொருள்களின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்ட பங்கேற்பாளர்களால் பதிவு செய்யப்பட்ட கருத்துக்களை செம்மைப்படுத்தவும் முன்னுரிமைப்படுத்தவும் மூளைச்சலவை செய்ய அவர்களின் நலன்களைப் பொறுத்து மூன்று குழுக்களாக தங்களைப் பிரிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டனர், அவையாவன:

- இயற்கை / இயற்பியல் சுற்றுச்சூழல் பண்புகளுடன் தொடர்புடையது,
- உள்கட்டமைப்பு அல்லது தொழில்நுட்ப குறைபாடுகளிலிருந்து வெளிப்படுவது மற்றும்
- நிறுவன ரீதியான ஏற்பாடுகள் / திறன்கள் அல்லது சமூக-பொருளாதார சூழல்களின் நிலையுடன் தொடர்புடையது

ஒவ்வொரு குழுவும் ஒரு 'தலைவருடன்' நியமிக்கப்பட்டது, அவர் கலந்தாலோசனை அமர்வை நடத்துவதற்கு வசதியாக நியமிக்கப்பட்டார், குழுவின் அனைத்து உறுப்பினர்களுக்கும் சமமான வாய்ப்புகளை வழங்கினார், எந்தவொரு பங்கேற்பாளருக்கும் ஆதிக்கம் செலுத்தாமல், ஒரு விளக்கக்காட்சிக்கான நடவடிக்கைகளை பதிவு செய்வதில் வல்லவராக இருந்த ஒரு 'எழுத்தாளர்'. அவர்களிடையே ஒரு மணி நேர நீண்ட செயல்திறன்மிகு அமர்வின் முடிவில், பங்கேற்பாளர்கள் மேலும் தெளிவுபடுத்தவும் பரஸ்பரம் சிக்கல்களின் முன்னுரிமை வரிசையில் உடன்படவும் முடிந்தது, மேலும் கிடைக்கக்கூடிய சாத்தியக்கூறுகளை பயன்படுத்துவதற்கு இதுபோன்ற சிக்கல்கள் மற்றும் தடைகளுக்குப் பின்னால் உள்ள மூல காரணங்கள். இவை ஒவ்வொரு குழுவிலிருந்தும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உறுப்பினரால் அனைத்து பங்கேற்பாளர்களுக்கும் வழங்கப்பட்டன.

#### d. சாத்தியக்கூறுகளை பயன்படுத்த மற்றும் தடைகள் / வரம்புகள் நிவர்த்திசெய்ய தேவையான மூலோபாயங்கள்

முன்னுரிமைகளை அடையாளம் கண்டதைத் தொடர்ந்து, பங்கேற்பாளர்கள் வளங்களையும், கிடைக்கக்கூடிய வாய்ப்புகளையும் பயன்படுத்தி அவற்றை நிவர்த்தி செய்வதற்கான சாத்தியமான மூலோபாயங்கள் குறித்து தங்கள் கருத்துக்களை சுயாதீனமாக பதிவு செய்யுமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டனர். இந்த நடவடிக்கை ஒரு சுதந்திரமான சிந்தனை மற்றும் சுதந்திரமான வெளிப்படையான ஒன்றாகும், அங்கு பங்கேற்பாளர்களுக்கு அவர்களின் கருத்துக்களையும் பரிந்துரைகளையும் பதிவு செய்ய போதுமான இடமும் நேரமும் வழங்கப்பட்டது.

#### e. செயலமர்வின் முறை மற்றும் உள்ளடக்கங்கள் குறித்து பங்கேற்பாளர்களிடமிருந்து கருத்துக்களைப் பெறுதல்

செயலமர்வு பற்றிய கருத்துக்களை வழங்குவதற்கும், செயன்முறையின் வெற்றி, குறிக்கோள்களின் நிறைவேற்றத்தின் மட்டம் மற்றும் கருத்திட்டத்தின் வரவிருக்கும் நிகழ்வுகளின் முன்னேற்றத்தை மதிப்பிடுவதற்கும் பங்கேற்பாளர்களுக்கு ஒரு சந்தர்ப்பம் வழங்கப்பட்டது.

ஒவ்வொரு செயலமர்வும் கருத்திட்டக் குழுவிற்கு ஒரு கற்றல் அனுபவமாக இருந்ததுடன், அத்தகைய பாடங்கள் கற்றுக்கொள்ளப்பட்டவை மற்றும் அதற்கு முந்திய ஒவ்வொரு செயலமர்வுகளிலிருந்தும் பெறப்பட்ட பின்னூட்டங்கள் செயன்முறையின் மேம்பாட்டிற்கும் பின்வரும் செயலமர்வின் உள்ளடக்கங்களுக்கும் பயனுள்ளதாக இருந்தன.



### 5.3 திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை பயிலரங்கின் முடிவு

#### A. திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை கணவு பசுமை நகரத்தின் பொதுவான அம்சங்கள்

பங்கேற்பாளர்களில் பெரும்பாலோர் பசுமையான சூழல், முறையான திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம் அமைப்பு மற்றும் மரம் நடுதல், நிலையான தன்மையை நோக்கி சுற்றுச்சூழலை மேம்படுத்த பாதசாரிகள் போக்குவரத்து ஆகியவற்றுடன் கவர்ச்சிகரமான கட்டிட கட்டமைப்புகள் ஆகியவற்றைக் கொண்டிருக்க வேண்டும் என்ற தங்கள் அபிப்பிராயங்களைக் குறிப்பிட்டனர். குறிப்பிடப்பட்ட பொதுவான அம்சங்கள் பின்வருமாறு.

- தெரு விலங்குகள் இல்லாத சுத்தமான சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வீதிகள்
- கட்டிட கட்டுமானத்தில் பசுமை கருத்துக்கள்
- மாசு இல்லாத நகரத்துடன் ஆரோக்கியமான சூழல்
- பலப்படுத்தப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் கொள்கைகள்
- சூரிய மின்சக்தி உற்பத்தி
- நீர் ஆதாரங்களை மேம்படுத்துதல்
- பாதசாரி போக்குவரத்தை மேம்படுத்துவதன் மூலம் போக்குவரத்தை குறைத்தல்
- முறையான வடிகால் அமைப்பு



#### B. பிரதேசத்தின் பசுமையாக்கத்திற்கான பொதுவாக அடையாளம் காணப்பட்ட சாத்தியக்கூறுகள்

பங்கேற்பாளர்களின் கருத்துகளின் அடிப்படையில், கடற்கரை மற்றும் இயற்கை வளங்கள் கிடைப்பது இப்பகுதியில் காணக்கூடிய முக்கிய சாத்தியக்கூறுகளாகும் என்று அவர்கள் குறிப்பிட்டனர். இவற்றை விட, நகரத்தில் பல துணை சாத்தியக்கூறுகளையும் அடையாளம் காண முடியும்.

- இயற்கைத் துறைமுகம்
- சுற்றுலாப் பயணிகளுக்கு வசதியான காலநிலை
- சமயத் தலங்கள் மற்றும் கோயில்கள்
- கிண்ணியாவில் இயற்கை வெந்நீர் ஊற்று



#### C. இப்பகுதியை பசுமையாக்குவதில் உள்ள தடைகள் மற்றும் வரம்புகள் மிகவும் முன்னிலைப்படுத்தப்பட்டன

பங்கேற்பாளர்களின் கூற்றுப்படி, நிலம் தொடர்பான கட்டுப்பாடுகள் அதிக சதவீதமாக

மதிப்பிடப்படுகின்றன. இது பின்வரும் அம்சங்களை உள்ளடக்கியது.

- கற்பாறைகள் மற்றும் மணலுக்காக நிலம் அள்ளுதல்
- பகுதிகளின் ஆக்கிரமிப்பு
- சட்டவிரோத காணி உரிமை
- காடுகள் அழிப்பு
- தொழிற்சாலைகளால் நிலத்திற்கு ஏற்படும் மாசு



#### D. குழு அம்வின் முடிவு

திருகோணமலை மாவட்டத்தை கருத்தில் கொண்டு, சரியான திட்டத்தில் பயன்படுத்தக்கூடிய பல வளங்கள் அவர்களிடம் உள்ளன. திருகோணமலை என்பது மூன்று வகையான போக்குவரத்திலிருந்து (காற்று, தரை மற்றும் நீர்) மிகவும் அணுகக்கூடிய இடமாகும். செயலமர்வில் பங்கேற்றவர்கள், ஒரு விரிவான திட்டத்திற்குள் பயன்படுத்தப்படாத வளங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கான திறனை மீண்டும் மீண்டும் கூறினர். பங்கேற்பாளர்களின் கூற்றுப்படி, ஒரு நல்ல சுற்றுச்சூழல் சமநிலை மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு ஆகியவை அவர்களின் எதிர்கால பசுமை நகரத்தின் இரண்டு முக்கிய கூறுகளாக உள்ளன. மேலும், பங்கேற்பாளர்கள் பசுமை நிறைந்த தூய்மையான, கவர்ச்சிகரமான மற்றும் இனிமையான சூழலைக் காண தங்கள் விருப்பத்தை வெளிப்படுத்தினர். பசுமை நடைபாதைகள், மரங்கள் நடுதல், பசுமை கட்டிடங்கள் ஆகியவை இயற்கை சூழலுடன் ஒருங்கிணைந்து இயற்கை சூழலை பாதுகாக்க முன்மொழியப்பட்டன.

ஒரு சுற்றுலாத் தலமாக இருப்பதால், எதிர்காலத்தில் அபிவிருத்தியடைந்த, கவர்ச்சிகரமான நகரத்தைக் கொண்டிருப்பதன் முக்கியத்துவம் திருகோணமலைக்கு மிகவும் முக்கியமானது. வளங்களின் பயனுள்ள பயன்பாடு, அபிவிருத்தி அடையக்கூடிய நிலங்களில் கட்டமைக்கப்பட்ட அபிவிருத்தி, மேம்படுத்தப்பட்ட வீதி வலையமைப்பு, போதுமான பல்பொருள் அங்காடி மற்றும் பிற சேவைகள் எதிர்கால பசுமை நகரத்தின் முக்கிய கூறுகள் என்று பங்கேற்பாளர்கள் மீண்டும் மீண்டும் கூறினர், ஏனெனில் தற்போது அவர்கள் தங்கள் அன்றாட தேவைகளை அணுகுவதில் ஏதேனும் சவால்களை எதிர்கொள்கின்றனர். மேலும், தங்கள் நகரத்தின் விரைவான மற்றும் ஒருங்கிணைந்த வளர்ச்சியை அடைவதற்கான வளர்ச்சி நடவடிக்கைகளில் பொது மற்றும் தனியார் துறைகளின் பங்கேற்பைக் காண அவர்கள் விரும்புகிறார்கள். மேலும், மாவட்டத்தின் பொருளாதாரத்தை மேம்படுத்த பொருளாதார வளர்ச்சி மற்றும் உள்ளூர் பொருளாதாரத்திற்கான வாய்ப்புகள் ஆகியவை பங்கேற்பாளர்களின் இரண்டு பரிந்துரைகளாகும். கார்பன் வெளியேற்றம், காற்று மாசுபாடு மற்றும் போக்குவரத்து நெரிசலைக் குறைக்க மோட்டார் அல்லாத போக்குவரத்து முறைகளை ஊக்குவிக்க முன்மொழியப்பட்டது. மேலும், வெளிநாட்டு மற்றும் உள்ளூர் சுற்றுலாப் பயணிகளுக்கு சேவை செய்வதற்காக நகர்ப்புற பாக்கெட் பூங்காக்கள் மற்றும் பொழுதுபோக்கு இடங்களைக் கொண்டிருப்பதில் பங்கேற்பாளர்கள் தங்கள் ஆர்வத்தை வெளிப்படுத்தினர்.

அதிக சூரிய அடர்த்தி கொண்ட நகரமாக இருப்பதால், சூரிய அனல்சக்தி போன்ற புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி ஆதாரங்களை மாற்றியமைக்கும் திறன் கொண்டது. இது எதிர்காலத்தில் அதிகரித்து வரும் எரிசக்தி தேவைக்கான தீர்வாக பங்கேற்பாளரால் மீண்டும் மீண்டும் எழுப்பப்பட்டது. எதிர்கால பசுமை நகரில் முறையான கழிவு முகாமைத்துவம் அமைப்பு இருக்க வேண்டும் என, பகுதிவாசிகள் தெரிவிக்கின்றனர். மறுசுழற்சி போன்ற கழிவு முகாமைத்துவம் வழிமுறைகளை மாற்றியமைக்கும் அவர்களின் நோக்கத்தை கருத்துக்கள் பிரதிபலித்தன. தனிநபர் மேம்பாடு மற்றும் நல்ல மனப்பான்மையை ஊக்குவித்தல் ஆகியவை பங்கேற்பாளர்களின் வேறு சில கவலைகளாகும், அவை எதிர்கால பசுமை நகரத்தில் அவர்கள் காண விரும்புகின்றன.

ஒட்டுமொத்தமாக, பங்கேற்பாளர்கள் பசுமை போக்குவரத்து மற்றும் பசுமை கட்டிடங்கள் உட்பட நகரத்தின் அனைத்து கூறுகளிலும் பசுமை கூறுகளை உள்ளடக்கிய ஆரோக்கியமான, சுத்தமான நகரத்தை உருவாக்க விரும்புகிறார்கள்.

அபிவிருத்தி செய்யக்கூடிய காணிகளை மிக உயர்ந்த மற்றும் சிறந்த பயன்பாட்டிற்கு கொண்டு வர உத்தேசிக்கப்பட்டது.

#### E. மிகவும் பொதுவாக முன்மொழியப்பட்ட மூலோபாயங்கள்

- நகர திட்டமிடலில் மரம் நடுதல், மறுசுழற்சி, மழைநீர் சேகரிப்பு உள்ளிட்ட நிலையான அம்சங்களை ஊக்குவித்தல்
- இயற்கை வளங்களைப் பாதுகாப்பதற்கான கொள்கைகள், சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளை வலுப்படுத்துதல்.
- சுற்றாடல் பேழைகளை நிர்மாணித்தல் மற்றும் இயற்கை வளங்களை அடிப்படையாகக் கொண்ட அபிவிருத்திகள்
- நிதி ஆதாரங்களை அதிகரிப்பதற்காக சுற்றுலா மற்றும் உள்ளூர் சமூகத்தை நோக்கிய அபிவிருத்திகளை ஊக்குவித்தல்
- வீதி வலையமைப்பை மேம்படுத்துதல்

#### 5.4 திருகோணமலை பிரதேசசபையில் இடம்பெற்ற மைய குழு கலந்துரையாடல்கள்

- இயற்கை வளம் (வனம், கரையோரப் பிரதேசம்)
- கடல் மற்றும் கரையோர வளங்கள் (துறைமுகம், பளிங்கு கடற்கரை, லகூன்)
- கைத்தொழில் பூங்காக்கள் (கைத்தொழில் அமைச்சின் கீழ் உள்ள காப்பல்துறை)
- சுற்றுலா மற்றும் ஷோபாட்டல் துறை (கரையோரப் பாதையில்)

#### 5.4.1 பசுமையாக்குவதில் உள்ள முக்கிய பிரச்சினைகள் மற்றும் தடைகள்

- குப்பை அகற்றுவதில் உள்ள சிக்கல்கள் மற்றும் அதை நிர்வகிக்க விரிவான முறை இல்லாதது
- சட்டவிரோத நடவடிக்கைகள், ஆக்கிரமிப்பு மற்றும் அங்கீகரிக்கப்படாத வளர்ச்சி
- காணி உரிமை பிரச்சினைகள்
- சுற்றுச்சூழல் மாசுபாடு
- நிதி குறைபாடுகள்
- அரசியல் தலையீடு

#### 5.4.2 எதிர்கால பசுமை நகரத்தில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தக்கூடிய உத்தேச மூலோபாயங்கள்

- கிராமவாசிகள் / உள்ளூர் சமூகத்தின் ஒத்துழைப்புடன் “கிராமத்தை பசுமையாக்குதல்” என்ற தொனிப்பொருளின் கீழ் எதிர்கால பசுமையாக்கும் செயல்முறை / பணிகள் நடத்தப்படலாம்.
- பசுமை நகரத் திட்டம் குறித்து மக்களிடையே ஆலோசனை வழங்குதல் அல்லது விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல்.
- கிராம சேவகர் மட்டத்தில் மழைநீரைப் பயன்படுத்துவதற்கான தொட்டிகள் மற்றும் கழிவுகளை அகற்றும் உபகரணங்களை வழங்குவது முக்கியம்.
- சுற்றாடலுக்கு தீங்கு விளைவிக்கும் செயற்பாடுகளை இயன்றவரை குறைத்துக் கொள்ளுங்கள்.

5.5 பங்குதாரர் ஆலோசனையின் கண்டுபிடிப்புகளின் சுருக்கம்

பங்குதாரர்களின் அபிலாஷைகள்	பங்குதாரர்களால் இனங்காணப்பட்ட பிரதான சாத்தியங்கள் மற்றும் வாய்ப்புகள்	பங்குதாரர்களால் அடையாளம் காணப்பட்ட பிரதான தடைகள் மற்றும் சவால்கள்	பங்குதாரர்களால் முன்மொழியப்பட்ட மூலோபாயங்கள்
<b>1. இயற்கை வளங்கள் மற்றும் சுற்றாடல் முறைமைகளைப் பாதுகாத்தல்</b>			
பசுமை நிலைத்தன்மை வசதிகளுடன் சுற்றுச்சூழல் சமநிலையை உருவாக்கும் சுத்தமான, இனிமையான மற்றும் நிலையான சூழல்	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. கடல் மற்றும் கரையோர வளங்கள் (துறைமுகம், பளிங்கு கடற்கரை, லகூன்)</li> <li>2. இயற்கை வளம் (காடு, கரையோரப் பிரதேசம், கிண்ணியாவில் வெந்நீர்நூற்றுக்கள்)</li> <li>3. அபிவிருத்தி செய்யக்கூடிய காணிகளின் இருப்பு (எ.கா. கிராவல் சுரங்கப் பகுதி)</li> <li>4. சுற்றுலாப் பயணிகளுக்கு வசதியான காலநிலை</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. கற்பாறைகள் மற்றும் மணல் அகழ்வினால் மாசு அபாயம்</li> <li>2. ஆக்கிரமிப்புகள்</li> <li>3. அமுல்படுத்தப்பட்ட கொள்கைகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகள் இல்லாததால் இயற்கை சூழலுக்கு அச்சுறுத்தல்கள்</li> <li>4. ஆக்கிரமிப்பால் காடுகள் மற்றும் இயற்கை வளங்கள் அழிவு</li> <li>5. காணி உடமை அந்தஸ்து தொடர்பான பிரச்சினைகள்</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ஹோட்டல்கள், விடுதிகள், நிறுவனங்களில் பாலித்தீன் பாவனைக்கு தடை</li> <li>2. இயற்கை வளங்களின் பாவனை தொடர்பில் வினைத்திறன்மிக்க மற்றும் வினைத்திறன்மிக்க கொள்கை அமுலாக்கல்</li> <li>3. கடல் சூழலில் பவளப்பாறைகள் மற்றும் கடல்வாழ் உயிரினங்களை மீட்டெடுத்தல்</li> <li>4. வன அழிப்பு மற்றும் சதுப்பு நில ஆக்கிரமிப்பிலிருந்து தடுப்பு</li> <li>5. பசுமை வன வலயம் உருவாக்கம்</li> <li>6. சதுப்பு நிலத் தோட்டங்களை மேம்படுத்துதல்</li> <li>7. காணி உரிமையாளர்கள் தொடர்பான ஒழுங்குவிதிகளை அமுல்படுத்துதல்</li> <li>8. மணல் மற்றும் ஜல்லி பெற முறையான வழியை செயல்படுத்துதல்</li> <li>9. அரசியல் தலையீடு மற்றும் தாக்கங்களைக் குறைத்தல்</li> </ol>
<b>2. சமூக மூலதனம் மற்றும் கலாச்சார மூலதனத்தின் தனித்துவமான அம்சங்களை நிலைநிறுத்துதல்</b>			
பணியாளர் மேம்பாடு மற்றும் சமூக உள்ளடக்கம் மற்றும் ஒருங்கிணைப்பை மேம்படுத்தும் நகரம்	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. சுற்றுலா மற்றும் ஹோட்டல் துறை (கரையோரப் பாதையில்)</li> <li>2. திறமையான மனித வளங்கள்</li> <li>3. வரலாற்று மற்றும் சமய இடங்கள் (கிண்ணியா, திரிய பெளத்த ஆலயம், கோணேஸ்வரம் ஆலயம்)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. அரசியல் தாக்கங்கள்</li> <li>2. அரசாங்க சொத்துக்களை உரிமை கோருவதற்கான காணி உரிமை பிரச்சினைகள்</li> <li>3. சமூக நல்லிணக்கமின்மை</li> <li>4. மனித மற்றும் நிதி ஆதாரங்களின் பற்றாக்குறை</li> <li>5. கொள்கைகளை கண்காணித்தல் மற்றும் நடைமுறைப்படுத்துவதில் பொதுத்துறையின் பங்களிப்பு இல்லாமை</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம் மற்றும் பசுமை நகர கருத்தாக்கம் தொடர்பில் பொதுமக்களுக்கு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்</li> <li>2. மனித கலாச்சாரம், நடத்தை மற்றும் அணுகுமுறையை மேம்படுத்த ஒத்துழைப்பு நடவடிக்கைகள்</li> <li>3. நிதி நன்மைகளை திறம்பட பயன்படுத்துதல்</li> <li>4. படித்தவர்களுக்கான பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மற்றும் திறன்கள் மற்றும் ஆளணி அபிவிருத்தி</li> <li>5. நகர திட்டமிடல் திட்டங்களில் திறமையான தலைவர்களை ஈடுபடுத்துதல்</li> <li>6. திண்மக்கழிவு மறுசுழற்சி மூலம் நிதி நன்மைகளை அதிகரித்தல்</li> <li>7. வலுவான சட்டக் கொள்கைகள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளை அமுல்படுத்துவதற்கும் அமுல்படுத்துவதற்கும் பொதுத்துறை பங்களிப்பை ஊக்குவித்தல்.</li> </ol>
<b>3. பாதுகாப்பான, வசதியான மற்றும் அனைவரையும் உள்ளடக்கிய பொதுவெளி மற்றும் பொது இடங்களை வழங்குதல்</b>			
நவீன நகர அம்சங்களுடன் உள்ளடக்கிய சுற்றுச்சூழலுக்கு பொது வசதிகளின் ஒற்றுமை	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. பல கலாச்சார மற்றும் பல இன சமூக சூழல் அமைதியான நல்லிணக்கத்தில் உள்ளது</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. நிதி உருவாக்கம்</li> <li>2. நகரத்தை அழகுபடுத்தும் வகையில் பொது இடங்கள் மேம்பாடு இல்லை.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. வீதிகளின் ஓரங்களிலும் திறந்த வெளிகளிலும் மரம் நடும் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை அமுல்படுத்துதல்.</li> <li>2. பசுமை நிறத்துடன் பொழுதுபோக்கு விண்வெளி மேம்பாடு</li> </ol>

பங்குதாரர்களின் அபிலாஷைகள்	பங்குதாரர்களால் இனங்காணப்பட்ட பிரதான சாத்தியங்கள் மற்றும் வாய்ப்புகள்	பங்குதாரர்களால் அடையாளம் காணப்பட்ட பிரதான தடைகள் மற்றும் சவால்கள்	பங்குதாரர்களால் முன்மொழியப்பட்ட மூலோபாயங்கள்
	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. உள்ளூர் அரசியல் தலைமை மற்றும் குழு உணர்வு.</li> <li>3. கவர்ச்சிகரமான சுற்றுலாத் தலம்</li> <li>4. வீதி மற்றும் இணைப்பு நல்ல இணைப்புகள்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. திறந்தவெளி மற்றும் பொழுதுபோக்கு இடங்களில் முறையற்ற முகாமைத்துவம்</li> <li>4. நகரில் சுற்றித் திரியும் விலங்குகளால் மக்கள் அவதிப்படுகின்றனர்.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. சுற்றுச்சூழல் பூங்காவின் அறிமுகம் மற்றும் மேம்பாடு</li> <li>4. சிறுவர் பூங்கா நிர்மாணம்</li> <li>5. பொது மற்றும் பொழுதுபோக்கு இடங்களை முறையாக பராமரித்தல் மற்றும் துப்புரவு மற்றும் பராமரிப்பு ஊழியர்களை உள்ளடக்கியது</li> <li>6. பார்வையாளர்களுக்கு நேர அட்டவணையை வரையறுத்தல் மற்றும் பயணச்சீட்டு வழங்குதல்</li> <li>7. சுற்றித் திரியும் விலங்குகளை உரிய முறையில் வெளியேற்ற நடவடிக்கை</li> </ul>
<b>4. எரிசக்தி சேமிப்பு மற்றும் தூய்மையான எரிசக்தி பயன்பாடு</b>			
N/A	N/A	N/A	N/A
<b>5. மனித ஆரோக்கியத்தை வளர்க்கும் பசுமை கட்டிடங்கள்</b>			
N/A	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. LA இன் கொள்ளளவு</li> <li>2. UDA ஈடுபாடு</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. பசுமை கட்டிட சான்றிதழ் பெற நீண்ட நடைமுறை</li> <li>2. பசுமை கட்டிட அறிவு இல்லாமை</li> </ul>	கட்டிட கட்டுமானத்தில் பசுமை கட்டிட அணுகுமுறைகளை மேற்கொள்ளுதல்
<b>6. நிலையான உள்ளூர் போக்குவரத்து முறைகள்</b>			
ஆரோக்கியமான சூழலுக்கு பாதுகாப்பான, வசதியான மற்றும் நிலையான போக்குவரத்து	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. பல பிராந்திய மற்றும் உள்ளூர் இணைப்புகளுக்கு நன்கு இணைக்கப்பட்ட இடைநிலை முனை</li> <li>2. திருகோணமலையை அடைவதற்கு வீதி அல்லது புகையிரதப் போக்குவரத்து மூலம் பல வழிகள் உள்ளன.</li> </ul>	வீதி உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் மோசமடைகின்றன.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. வீதி அகலப்படுத்தல், பாதசாரிகள் கடத்தல், தெருவிளக்குகள் மற்றும் நடைபாதைகள் உள்ளிட்ட உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை அபிவிருத்தி செய்தல்.</li> </ul>
<b>7. உள்நாட்டிலும் வெளியிலும் சுத்தமான, பசுமையான மற்றும் வினைத்திறன்மிக்க அரசு சேவைகள்</b>			
டிஜிட்டல், அதிநவீன மற்றும் வேகமான சேவைகளுடன் சுத்தமான, அமைதியான மற்றும் இனிமையான இடங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. கைத்தொழில்களின் கிடைக்கும் தன்மை (டோக்கியோ சிமெண்ட் நிறுவனம், ப்ரிமா தொழிற்சாலை)</li> <li>2. கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. மின் அறிவு இல்லாமை</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. வீதிகள் தவிர மற்ற இடங்களில் தெருவிளக்குகள் அமைத்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதல்</li> </ul>
<b>8. பேரழிவு மற்றும் தொற்றுநோய் சூழ்நிலைகளை எதிர்கொள்ளும் திறன்</b>			
முறையான தணிப்பு நடவடிக்கைகளின் மூலம் அனர்த்த தாக்கங்களைக் குறைத்தல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. அனர்த்த தழுவலுக்கு தேசிய மற்றும் பிராந்திய முகவர் நிலையங்கள் கிடைப்பது</li> <li>2. தொலைநோக்குப் பார்வை கொண்ட தலைமை</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. இயற்கை இடப்பாடுகள் (வெள்ளம், மின்னல், வறட்சி, அதிக காற்று, கரையோர எழுச்சி)</li> <li>2. அதிகரித்த நோய்கள் (வகுப்புவாத மற்றும் வகுப்புவாதமற்ற நோய்கள்)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. அனர்த்த முன்னேற்பாடு மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் பற்றிய விழிப்புணர்வு</li> <li>2. PS பகுதிக்கு கழிவுநீர் அமைப்பை உருவாக்குதல்</li> <li>3. தொற்று மற்றும் தொற்று அல்லாத நோய்கள் தொடர்பான விழிப்புணர்வு.</li> <li>4. நகரை சுத்தமாக பராமரிக்க நடவடிக்கை</li> </ul>



பங்குதாரர்களின் அபிலாஷைகள்	பங்குதாரர்களால் இனங்காணப்பட்ட பிரதான சாத்தியங்கள் மற்றும் வாய்ப்புகள்	பங்குதாரர்களால் அடையாளம் காணப்பட்ட பிரதான தடைகள் மற்றும் சவால்கள்	பங்குதாரர்களால் முன்மொழியப்பட்ட மூலோபாயங்கள்
<b>9. நிலையான திண்ம மற்றும் திரவக் கழிவு முகாமைத்துவம்</b>			
முறையான திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம் மற்றும் திறமையான குப்பை கொட்டும் இடம்	1. முதலீடுகள் மற்றும் நன்கொடையாளர்கள் கிடைப்பது	1. முறையற்ற குப்பை அகற்றுவதால் சுகாதார சீர்கேடுகள் பரவுகின்றன	1. திண்மக்கழிவுகளை அகற்றுதல் தொடர்பில் பொதுமக்களுக்கு விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தி பணம் ஈட்டுதல். 2. மறுசுழற்சிக்கான மின் முறையைக் கண்டறிய பள்ளி மாணவர்கள் மற்றும் பொதுமக்களுக்கு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் 3. கழிவுகளை அகற்ற பல்வேறு இடங்களில் திண்மக்கழிவு அகற்றும் தொட்டிகள் அமைத்தல் 4. குப்பை மறுசுழற்சி மற்றும் சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த உற்பத்தி
<b>10. மழைநீர் மற்றும் மேற்பரப்பு நீர் வடிகால்</b>			
முறையான கழிவுநீர் மற்றும் வடிகால் அமைப்பு	1. வடிகாலமைப்பு அபிவிருத்திக்கான முன்மொழிவுகள் 2. வளங்கள் கிடைப்பது 3. நிறுவனத் திறன்	1. தனியார் மற்றும் நிறுவனங்களில் இருந்து அசுத்தமான நீரை வீதியில் வெளியேற்றுதல் 2. கழிவுநீர் அகற்றுவதில் சிக்கல்	1. கழிவுநீரை வெளியேற்ற வடிகால் வசதிகளை மேம்படுத்துதல்.

## அத்தியாயம் 06

---

திருகோணமலை பிரதேசசபை  
பற்றிய சுயாதீன ஆய்வுகள்

குறிப்பு: அத்தியாயங்கள் 1 - 3 இந்த  
அறிக்கையின் தொகுதி 1 இல் உள்ளன.

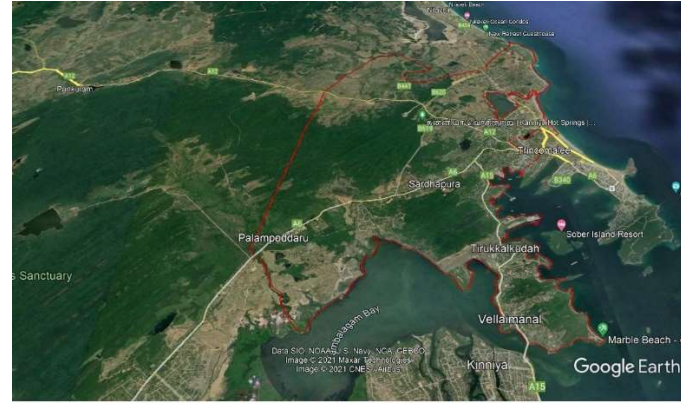
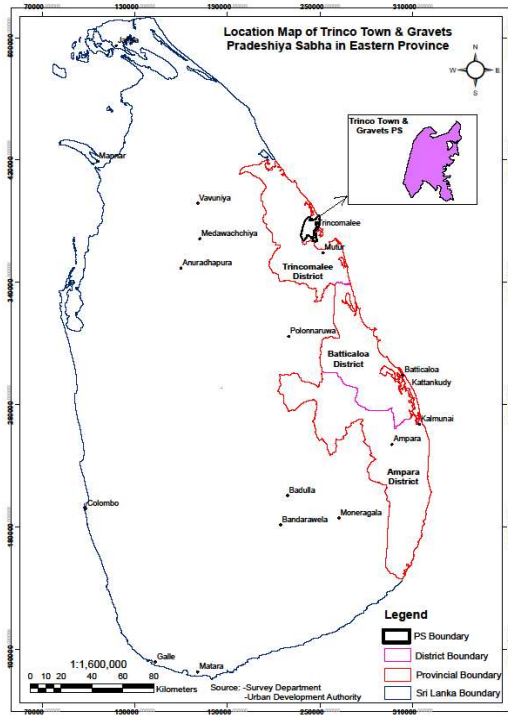
---

## 6 திருகோணமலை பிரதேச சபை பற்றிய சுயாதீன ஆய்வுகள்

### 6.1 புவி-இடஞ்சார்ந்த பகுப்பாய்வு:

#### 6.1.1 உள்ளூராட்சி அதிகாரப் பிரதேசத்தின் கண்ணோட்டம்

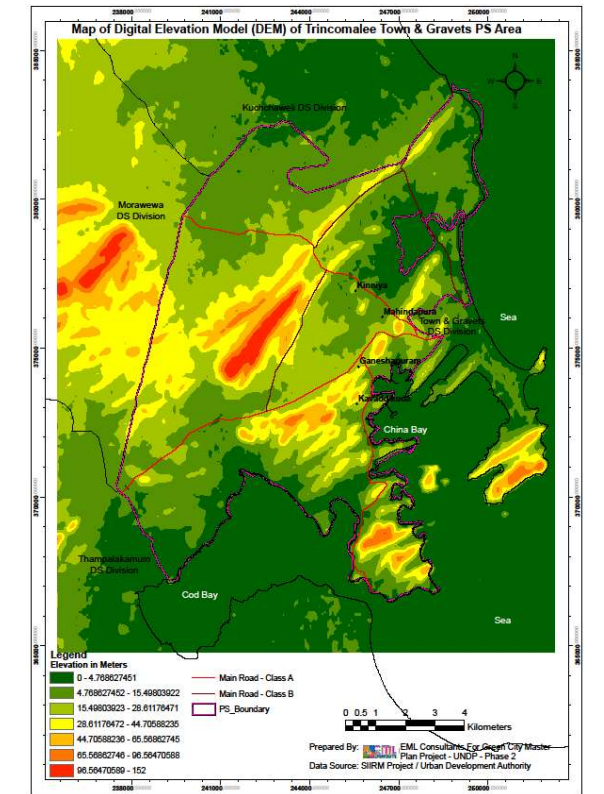
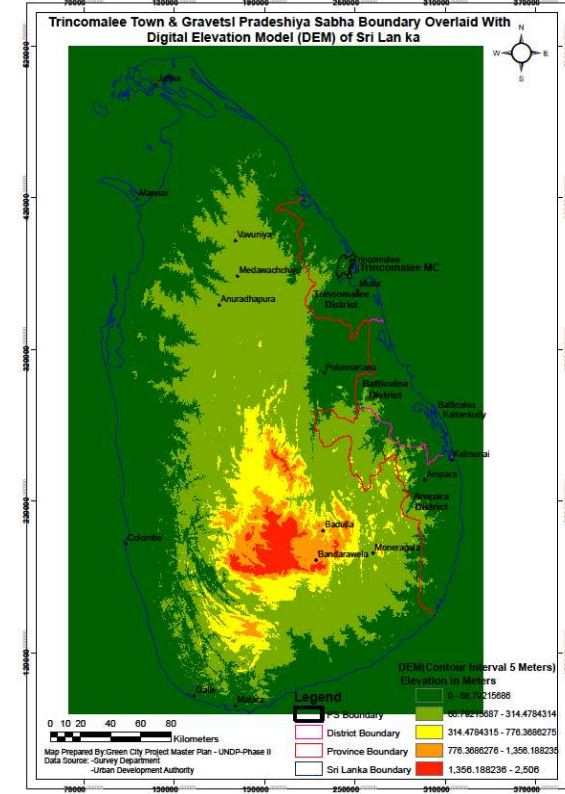
திருகோணமலை மாவட்டம் இலங்கையின் கிழக்குக் கடற்கரையில் அமைந்துள்ளது. இம்மாவட்டத்தின் வடக்கில் முல்லைத்தீவு மாவட்டமும், மேற்கில் அனுராதபுரம் மாவட்டமும், தெற்கில் பொலன்னறுவை மற்றும் மட்டக்களப்பு மாவட்டங்களும் எல்லைகளாக அமைந்துள்ளன. இம்மாவட்டத்தின் கிழக்குப் பகுதி வங்காளக் கடலால் சூழப்பட்டுள்ளது. இம்மாவட்டம் 263,000 ஹெக்டர் (2,630 சதுர கி.மீ) பரப்பளவைக் கொண்டுள்ளது. திருகோணமலையின் வரலாறு தொன்மையான காலத்துக்குச் செல்கிறது. மகாவம்சம் மற்றும் சூலவன்சம் ஆகிய இரண்டு பெரிய வரலாற்று நூல்களும் திருகோணமலையை இலங்கையின் வரலாற்றில் அனுராதபுரம் மற்றும் பொலன்னறுவை காலப்பகுதிகளில் “கோகண்ணா”, “கோகரன்” மற்றும் “கோணகமகா” என்று குறிப்பிடுகின்றன.



உரு 6-1: கூகிள் செயற்கைக்கோள் படத்திலிருந்து திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபையின் புவியியல் இருப்பிட வரைபடம் (L) மற்றும் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் PS பற்றிய ஒரு கண்ணோட்டம் - 2021 (R)

#### 6.1.2 சரிவு வரைபடம்

திருகோணமலை மாவட்டம் முழுவதையும் கருத்திற்கொண்டால் இம்மாவட்டத்தின் நிலப்பரப்பு பிரதானமாக கரையோர சமவெளிகள் மற்றும் இயற்கை வெள்ளச் சமவெளிகள் உட்பட தட்டையான மற்றும் தட்டையான பகுதிகளாகும். திருகோணமலை கரையோரப் பிரதேசம் புவியியல் வகைகளைக் கொண்டுள்ளது; மலைகள் மற்றும் பாறைகள், குன்றுகள், முகத்துவாரங்கள், கடற்கரை தடுப்புகள் மற்றும் எச்சில்கள் மற்றும் கடற்கரைகள். (LUPPD, 2016).



உரு 6-2: இலங்கையின் டிஜிட்டல் உயர மாதிரியின் வரைபடம் (5 மீ.) மற்றும் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் PS (R) டிஜிட்டல் உயர மாதிரியின் வரைபடம் (5 மீ.)

திருகோணமலை கோப்பன் காலநிலை வகைப்பாட்டின் கீழ் வெப்பமண்டல ஈரமான மற்றும் வறண்ட காலநிலையைக் கொண்டுள்ளது. இந்த நகரம் மார்ச் முதல் ஜூன் வரை வறண்ட பருவத்தையும், ஆண்டின் நினைவூட்டலுக்கான ஈரமான பருவத்தையும் கொண்டுள்ளது. இந்த நகரம் ஆண்டுக்கு சராசரியாக 83.03 மி.மீ மழைப்பொழிவைக் காண்கிறது. திருகோணமலையின் சராசரி வெப்பநிலை டிசம்பர் மற்றும் சனவரி மாதங்களில் சுமார் 24 °C (75.20 F) முதல் ஆண்டின் வெப்பமான மாதங்களில் சுமார் 34 °C (93.2 0 F) வரை இருக்கும். நகரத்தில் நம்பத்தகுந்த முறையில் பதிவு செய்யப்பட்ட வெப்பநிலை 22.7 °C (67.8F) முதல் 36.2 °C (103.1 F) வரை இருக்கும்.

## 6.2 சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு பகுப்பாய்வு

### 6.2.1 பொது விளக்கம்

திருகோணமலை மாவட்டம் அதன் இயற்கை துறைமுகம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய துறைமுகம் காரணமாக கிழக்கு மாகாணத்தின் மிக முக்கியமான மாவட்டமாகும். திருகோணமலை இலங்கையில் காணப்படும் மிகவும் அழகான மற்றும் அழகான கடற்கரைகளைக் கொண்டுள்ளது, ஒப்பீட்டளவில் கெட்டுப்போகாத மற்றும் சுத்தமானது. இப்பகுதி குளிப்பதற்கும், நீந்துவதற்கும் புகழ்பெற்றது. கடலின் ஒப்பீட்டளவில் ஆழமற்ற தன்மை காரணமாக, நீர் மார்புக்கு எட்டாமல் கடலுக்குள் நூறு மீட்டருக்கு மேல் நடந்து செல்ல அனுமதிக்கிறது. இப்பகுதியின் மண் குழுவில் சிவப்பு - பழுப்பு மண், குறைந்த ஹ்யூமிக் கனிமம், சோலோடைஸ் செய்யப்பட்ட சோலோனோடுகள் மற்றும் கால்சிக் அல்லாத பழுப்பு மண் ஆகியவை உள்ளன. உத்தேச கருத்திட்டம், திருகோணமலை மாவட்டத்தின் கிழக்கு விளிம்பில் அமைந்துள்ள திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை ஆகும், இது 14,020 ஹெக்டேர் (140.2 ச.கி.மீ) நிலப்பரப்பைக் கொண்டுள்ளது.

திருகோணமலை மாவட்டம் பின்வரும் விவசாய சூழலியல் பிரதேசங்களையும் உப பிரதேசங்களையும் கொண்டுள்ளது.

அட்டவணை 6-1 : திருகோணமலை மாவட்டத்தின் விவசாய சூழலியல் பிரதேசங்கள்

விவசாய சூழலியல் பகுதி	பரப்பளவு (ஹெக்டேர்)
DL1c	43,653
DL1d	120,438
DL1e	21,119
DL2&DL4	24,632
DL2b	53,612

Source: LUPPD, 2016

திருகோணமலை மாவட்டம் முழுவதையும் கருத்திற்கொண்டால் இம்மாவட்டத்தின் நிலப்பரப்பு பிரதானமாக கரையோர சமவெளிகள் மற்றும் இயற்கை வெள்ளச் சமவெளிகள் உட்பட தட்டையான மற்றும் தட்டையான பகுதிகளாகும்.

திருகோணமலை கரையோரப் பிரதேசம் புவியியல் வகைகளைக் கொண்டுள்ளது; மலைகள் மற்றும் பாறைகள்,

குன்றுகள், முகத்துவாரங்கள், கடற்கரை தடுப்புகள் மற்றும் எச்சில்கள் மற்றும் கடற்கரைகள். (LUPPD, 2016).

### 6.2.2 இயற்கை வளப் பகிர்வு

திருகோணமலையின் மூலோபாய முக்கியத்துவம் அதன் சமீபத்திய வரலாற்றை வடிவமைத்துள்ளது. பெரும் ஐரோப்பிய வல்லரசுகள் துறைமுகத்தின் மீது ஆதிக்கம் செலுத்த போட்டி போட்டன. போர்த்துகீசியர்கள், டச்சுக்காரர்கள், பிரெஞ்சுக்காரர்கள் மற்றும் ஆங்கிலேயர்கள் ஒவ்வொருவரும் இதை அடுத்தடுத்து வைத்திருந்தனர், மேலும் அருகிலேயே பல கடல் போர்கள் நடந்துள்ளன.

#### 1. இயற்கை துறைமுகம்

உலகின் ஐந்தாவது பெரிய இயற்கை துறைமுகமாக கவனிக்கப்படுகிறது, அதன் நுழைவாயில் இரண்டு தலைநிலங்களால் பாதுகாக்கப்படுகிறது, மேலும் அதன் வடக்கு மற்றும் கிழக்கு விளிம்புகளில் ஒரு வீதி உள்ளது. திருகோணமலையின் அமைவிடம், நன்கு வளர்ச்சியடைந்த மற்றும் குறைவான மக்கள்தொகை கொண்ட பிரதேசத்தில், கடந்த காலங்களில் அதன் சொந்த வளர்ச்சிக்கு தடையாக இருந்தது.

## 2. கடற்கரைகள்

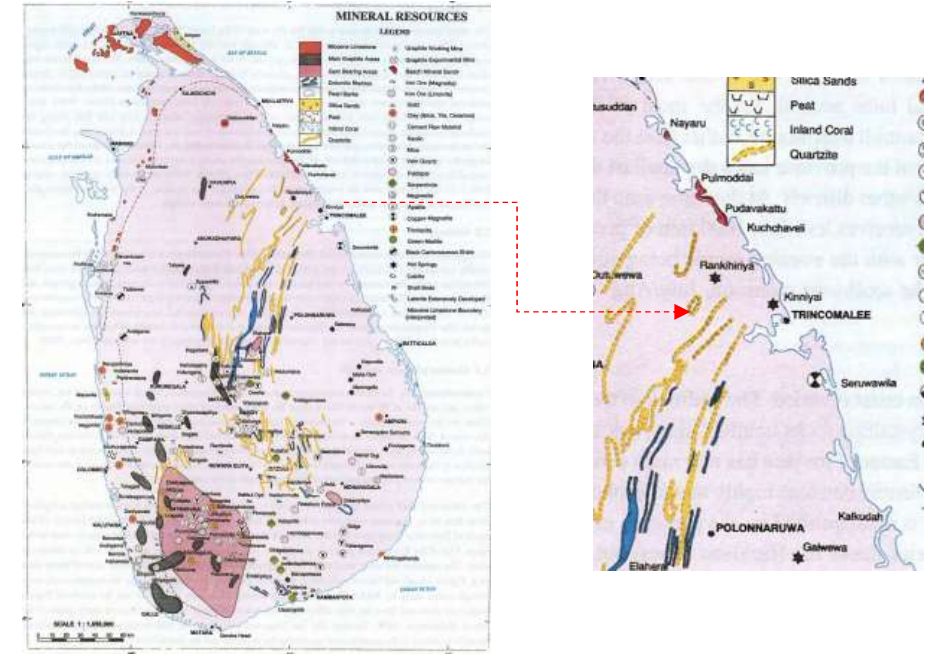
திருகோணமலை இலங்கையில் காணப்படும் மிகவும் அழகான மற்றும் அழகான கடற்கரைகளைக் கொண்டுள்ளது, ஒப்பீட்டளவில் சேதமடையாத மற்றும் சுத்தமானது. திருகோணமலையிலிருந்து 16 கி.மீ (10 மைல்) தொலைவில் மார்பின் கடற்கரை அமைந்துள்ளது.

## 3. சூடான நீர்நீறுகள்

திருகோணமலை செல்லும் வழியில் கன்னியாவின் ஏழு வெந்நீர்நீறுகள் (கன் = கல்; நியா = நிலம்) உள்ளன. ஏழு நீர்நீறுகளையும் உள்ளடக்கிய செவ்வகச் சுற்றுச்சுவரை உயரமான சுவர் சூழ்ந்துள்ளது. ஒவ்வொன்றும் ஒரு குள்ள சுவரால் சூழப்பட்டு ஒரு கிணறு உருவாகிறது. நீர் சூடாக உள்ளது, ஒவ்வொரு நீர்நீற்றின் வெப்பநிலையும் சற்று வித்தியாசமாக இருக்கும்.

## 4. கனிம வளங்கள்

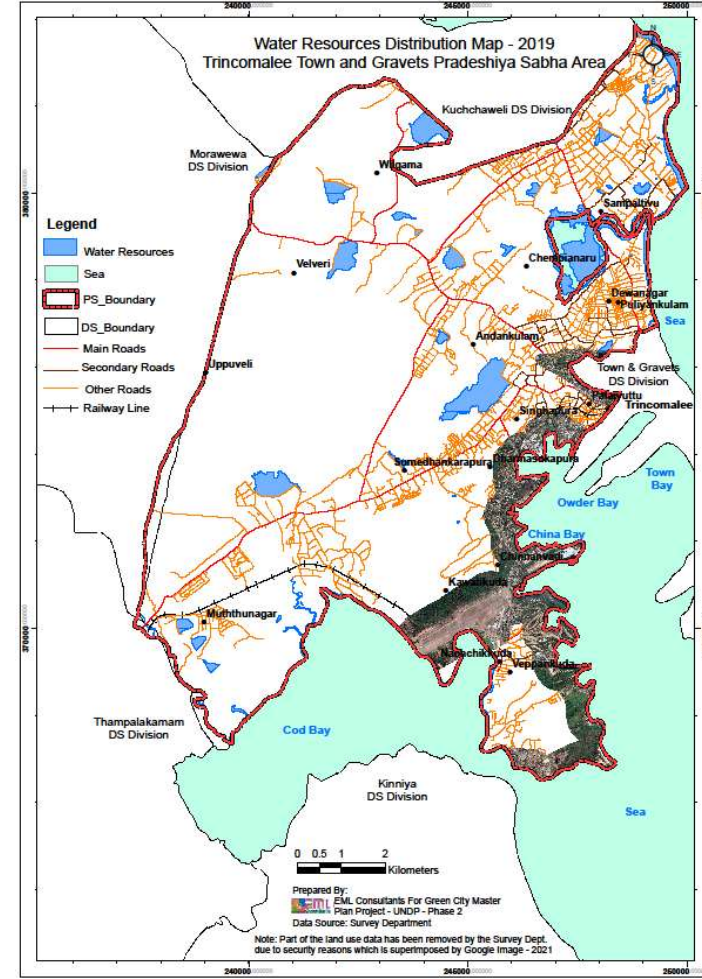
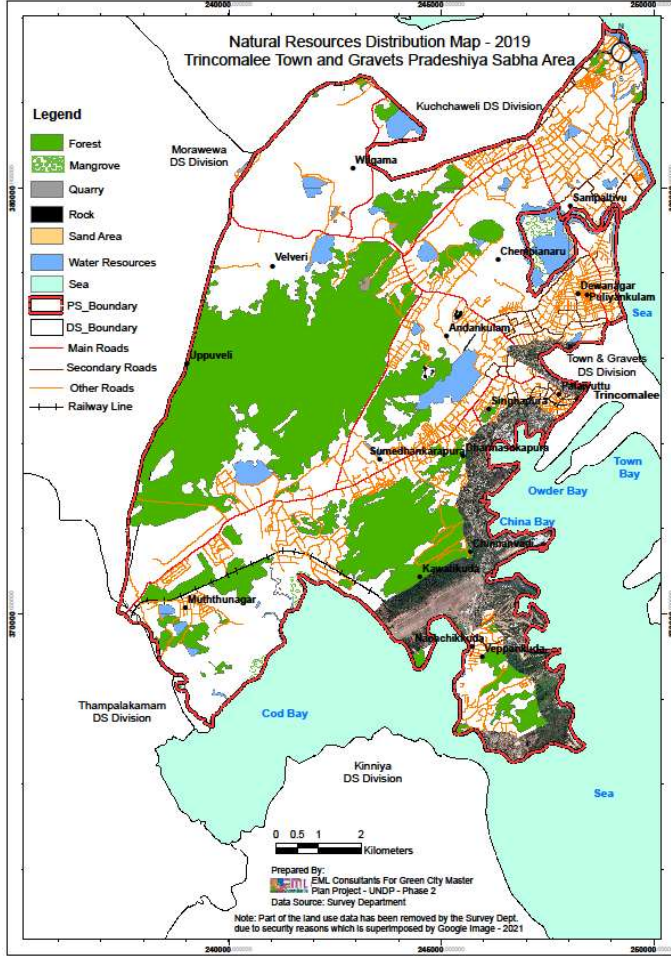
பின்வரும் வரைபடம் இப்பகுதியில் உள்ள கனிம வளங்களைக் குறிக்கிறது.



உரு 6-3: இப்பகுதியில் கிடைக்கும் கனிம வளங்கள்

மாவட்டத்தின் தற்போதைய சுற்றுச்சூழல் மற்றும் நீர்வள வரைபடம் கீழே





உரு 6-4: திருகோணமலையில் இயற்கை வள பகிர்வு வரைபடம்  
ஆதாரம்: இலங்கை நில அளவைத் திணைக்களம்

உரு 6-5: திருகோணமலையில் நீர் வள பகிர்வு வரைபடம்  
ஆதாரம்: இலங்கை நில அளவைத் திணைக்களம்

### 6.2.3 நீர் வளங்கள்

திருகோணமலை மாவட்டத்தின் பெரும்பகுதி நீர் மகாவலி ஆற்றின் ஊடாக பெறப்படுவதுடன், வறட்சிக் காலங்களில் நீர் மட்டுப்படுத்தப்படலாம். மாவட்டத்தின் பெரும்பகுதி மகாவலி ஆற்றுப் படுகையால் சூழப்பட்டுள்ளது. யான் ஓயா, குஞ்சிகுபன் ஆறு, பாங்குளம் ஆறு, பான் ஓயா மற்றும் கந்தளாய் ஆகியனவும் இம்மாவட்டத்தில் விநியோகிக்கப்படுகின்றன. நீர் மேற்பரப்பு நீராகவும் நிலத்தடி நீராகவும் காணப்படுகிறது. பிரதேசசபை பரப்பளவைக் கருத்தில் கொண்டால், நீர்வள விநியோகத்தின் மொத்த பரப்பளவு 557.31 ஹெக்டேர் ஆகும், இது மொத்த பிரதேசசபை நிலப்பரப்பில் 4.66% ஆகும். ஆண்டக்குளம் பிரதேசசபையில் அமைந்துள்ள ஒரு நடுத்தர குளம் ஆகும்.

பின்வரும் அட்டவணைகள் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் DS பிரிவில் உள்ள நடுத்தர மற்றும் சிறிய குளங்களை வழங்குகின்றன.

நடுத்தர குளங்கள்

பிரதேச செயலாளர் பிரிவு	நடுத்தர குளத்தின் பெயர்	கொள்ளளவு (Ac.Ft)	நீர்ப்பாசனப் பகுதி		நீரேந்து பகுதி		பண்ணைக் குடும்பங்கள்
			Acs	Ha	Sq.Miles	ச.கி.மீ	
பட்டினமும் சூழலும்	ஆண்டான் குளம்	1,590	454	183.81	4.74	12.27	78

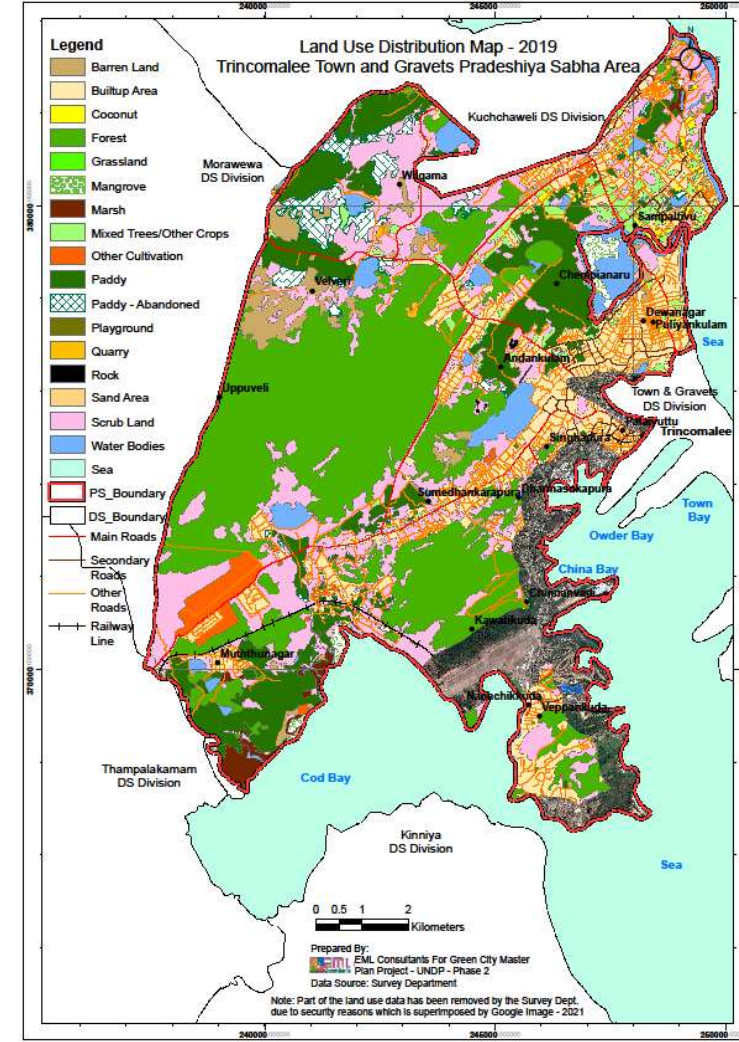
சிறு குளங்கள்

பிரதேச செயலாளர் பிரிவு	விவசாய கேந்திரா	குளங்களின் எண்ணிக்கை	ஏக்கர்	பண்ணைக் குடும்பங்கள்
பட்டினமும் சூழலும்	சம்பல்தீவு	3	250	58
	உப்புவேலி	8	681	636

ஆதாரம்: கமநல சேவைகள் திணைக்களம்

#### 6.2.4 திருகோணமலையில் நிலப்பயன்பாடு மற்றும் பசுமையான பிரதேசங்கள்

திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபைப் பிரதேசத்தின் பிரதான காணிப் பாவனை வகை காடுகளாகும், இது மொத்த நிலப்பரப்பில் (29.5%) 3526.5 ஹெக்டேயர் பரப்பளவைக் கொண்டுள்ளது. மொத்த கட்டுமான நிலப்பரப்பு 1717.91 ஹெக்டேர் ஆகும், இது நிலப்பரப்பில் 14.39% ஆகும். மேலும், புதர் நிலங்கள் (17.7%), நெல் (12.06%) ஆகியவை இப்பகுதியில் உள்ள பிற ஆதிக்க நில பயன்பாடுகளாகும். திருகோணமலையில் இலங்கையில் காணப்படும் மிகவும் அழகான மற்றும் அழகான கடற்கரைகள் உள்ளன. நில அளவைத் துறையின் தரவுகளின்படி, மொத்தம் 2119.85 ஹெக்டேர் நிலம் வளர்ச்சியடையக்கூடிய நிலமாக அடையாளம் காணப்பட்டது. 557.31 ஹெக்டேர் நிலப்பரப்பை நீர் ஆதாரங்களாக (அனைத்து நீர்நிலைகளையும் சேர்த்து) அடையாளம் காணலாம். இது மொத்த நிலப்பரப்பில் 4.66% ஆகும்.



உரு 6-6: நிலப் பயன்பாட்டு விநியோக முறையின் வரைபடம்

ஆதாரம்: இலங்கை நில அளவைத் திணைக்களம்

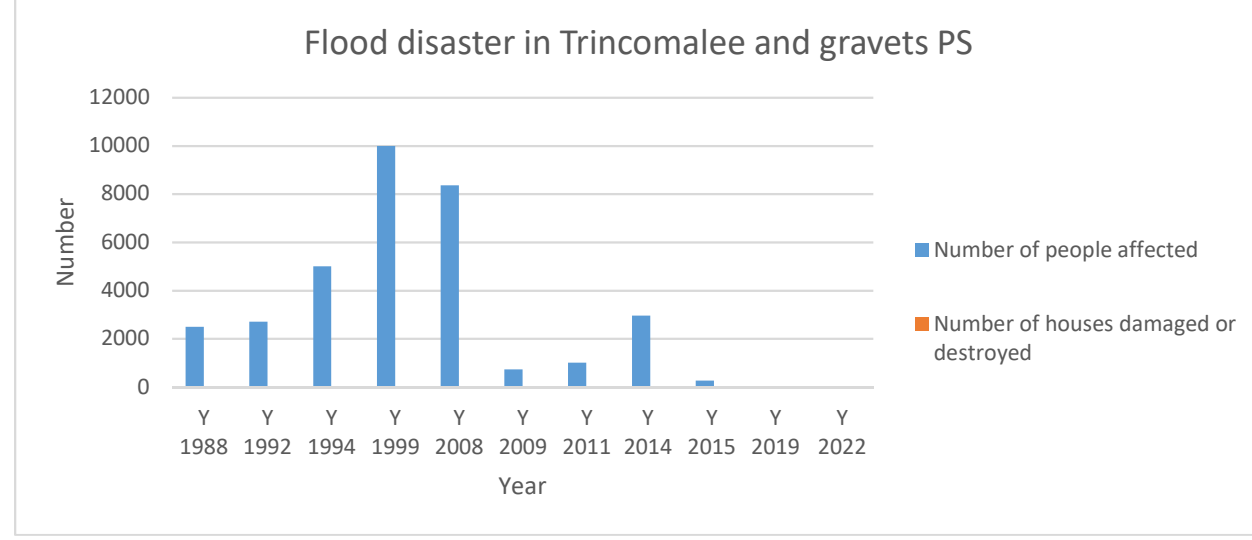
#### 6.2.5 இயற்கை அனர்த்தங்கள்

பின்வரும் பிரிவு டெஸ்இன்வென்டர் தரவுத்தளம் மற்றும் கடந்தகால இலக்கியங்களில் கிடைக்கக்கூடிய தரவை அடிப்படையாகக் கொண்டது. அனர்த்த நிகழ்வுகளின் உண்மையான எண்ணிக்கை மற்றும் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை பாதிக்கப்பட்ட மக்களின் எண்ணிக்கை வேறுபடலாம். திருகோணமலையில் மிகவும் பொதுவான அனர்த்தம் வரட்சி மற்றும் வெள்ளம் ஆகும், இது மக்களையும் விவசாய உற்பத்தியையும் பாதிக்கிறது. இது தவிர சில வலுவான காற்று நிகழ்வுகளும் பதிவாகியுள்ளன. (சுதாகரன் எஸ்., & ராஜேந்திரன், கே., 2021)

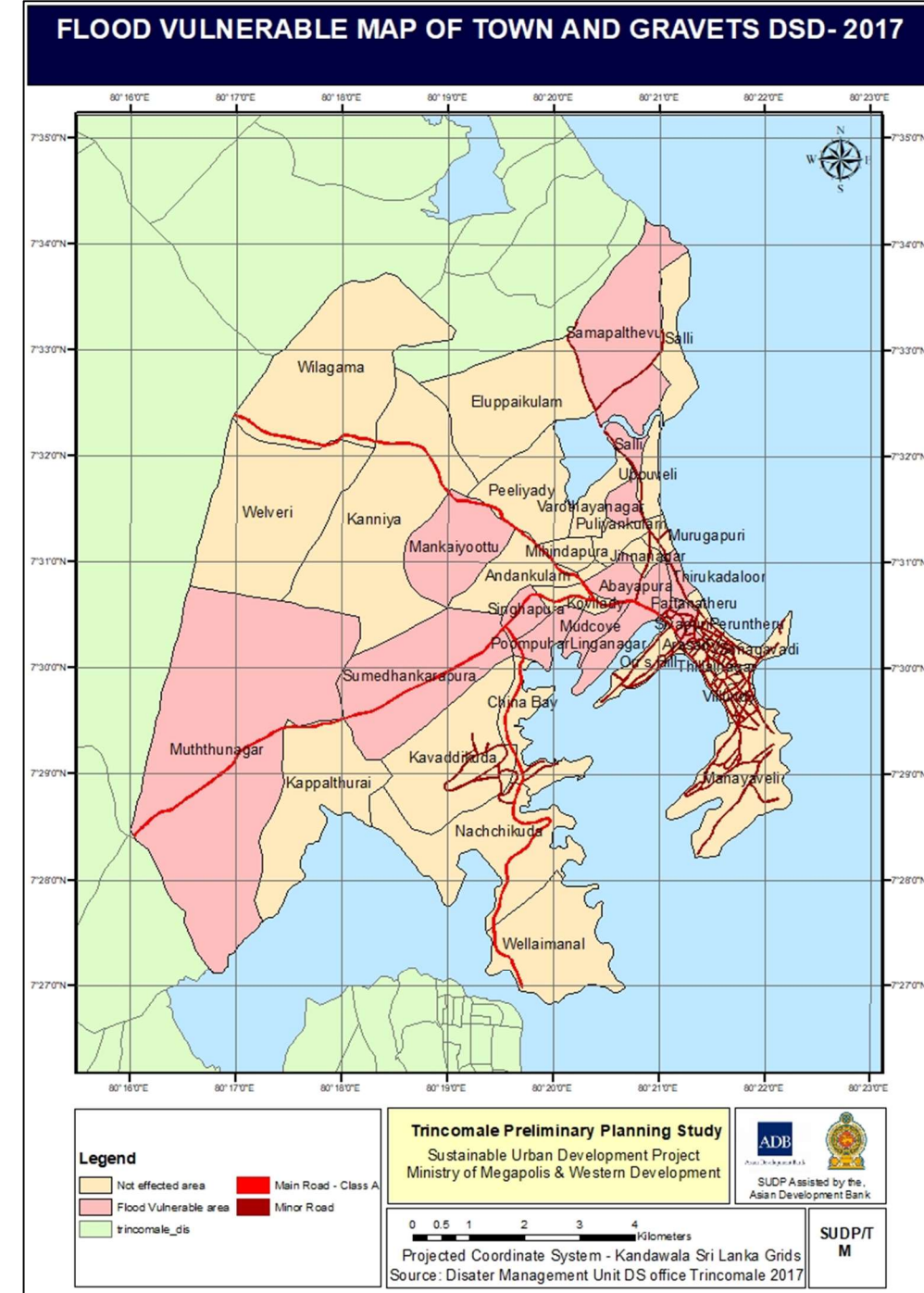
**வெள்ளம்:** டிசம்பர் முதல் ஜனவரி வரையிலான காலத்தில் வடகிழக்கு பருவமழையால் இப்பகுதியில் அதிக மழை பெய்யும் போது வெள்ளப்பெருக்கு ஏற்படுவது வழக்கம். இதில் திமர் வெள்ளம் மற்றும் பல நாட்கள் நீடிக்கும் வெள்ளப்பெருக்கு ஆகியவை அடங்கும். திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை (டெஸ்இன்வென்டர் தரவுத்தளம்) ஆகியவற்றில் 1984-2022 ஆம் ஆண்டுகளில் ஏற்பட்ட வெள்ளப்பெருக்கால் சுமார் 33,541 மக்களும் 35 வீடுகளும் அழிக்கப்பட்டன. திருகோணமலை மாவட்டத்தில் காலநிலை மாற்றம் காரணமாக அதிகரித்து வரும் மழைவீழ்ச்சி, தாழ்வான பிரதேசங்கள் அல்லது சதுப்பு நில ஒதுக்கீடுகளில் கட்டிடங்கள் நிர்மாணிக்கப்படுதல், நகரப் பகுதிகளில் வடிகாலமைப்பு கால்வாய்கள் மற்றும் பயிர்ச்செய்கை பிரதேசங்களில் உள்ள நீர்ப்பாசன கால்வாய்களின்



மோசமான பராமரிப்பு, குளங்களை தூர்வாருதல், மகாவலி கங்கை மற்றும் ஏனைய ஆறுகளின் நீரின் அளவை அதிகரித்தல் உள்ளிட்ட பல காரணிகளின் கலவையே திருகோணமலை மாவட்டத்தில் வெள்ளப்பெருக்கிற்கு முக்கிய காரணமாகும்.

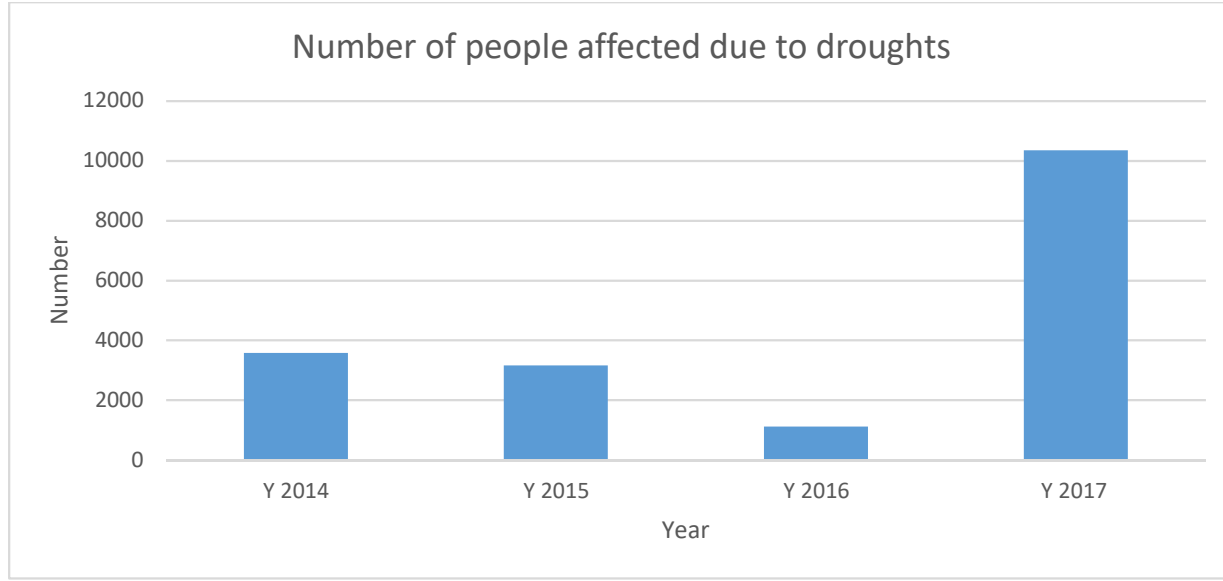


உரு 6-7: திருகோணமலை பிரதேசசபையில் வெள்ளத்தினால் பாதிக்கப்பட்டவர்களின் எண்ணிக்கை



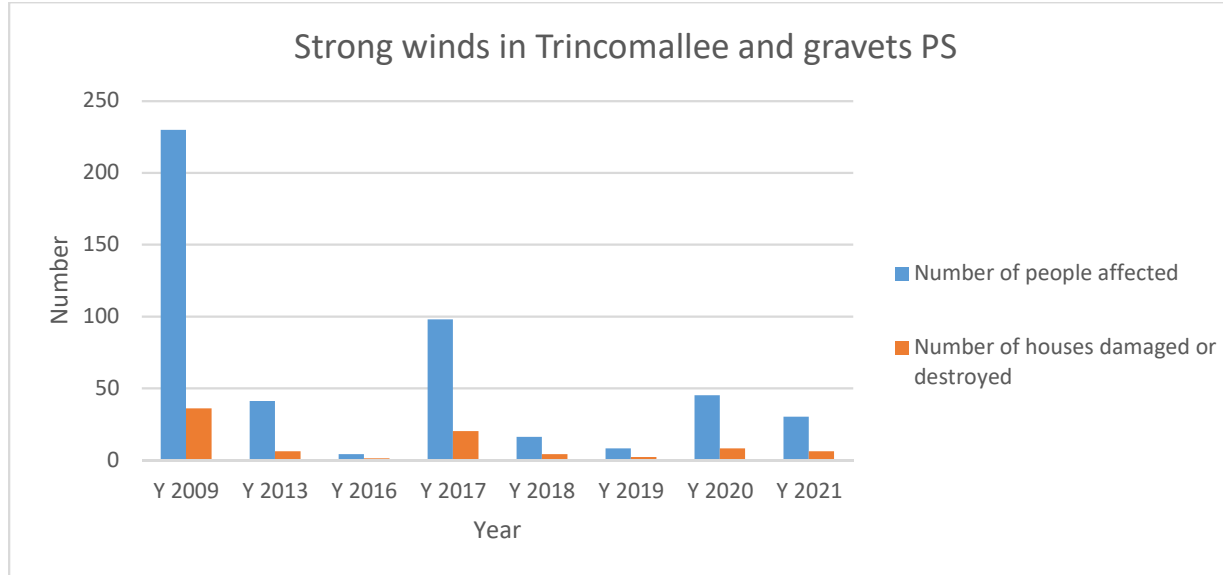
உரு 6-8 : திருகோணமலை பிரதேசசபை வெள்ள அபாய வரைபடம் - 2017

**வரட்சி:** இலங்கையின் உலர் வலயத்திற்குள் வரும் கருத்திட்டப் பிரதேசம், ஜூலைக்கும் ஒக்டோபருக்கும் இடைப்பட்ட காலத்தில் மிகக் குறைந்த மழைவீழ்ச்சியையே அனுபவிக்கின்றது. விவசாயத்தை அதிகம் சார்ந்து இருப்பதால், வறட்சி வாழ்வாதாரத்தில் தெளிவான தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகிறது. பயிர்களும் விலங்குகளும் கடுமையான வறட்சியான சூழ்நிலைகளில் பாதிக்கப்படுகின்றன. திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் PS ஆகியவற்றில் அண்மைக் காலத்தில் 4 பாரிய வறட்சி நிகழ்வுகள் பதிவாகியுள்ளன (டெஸ்இன்வென்டர் தரவுத்தளம்).



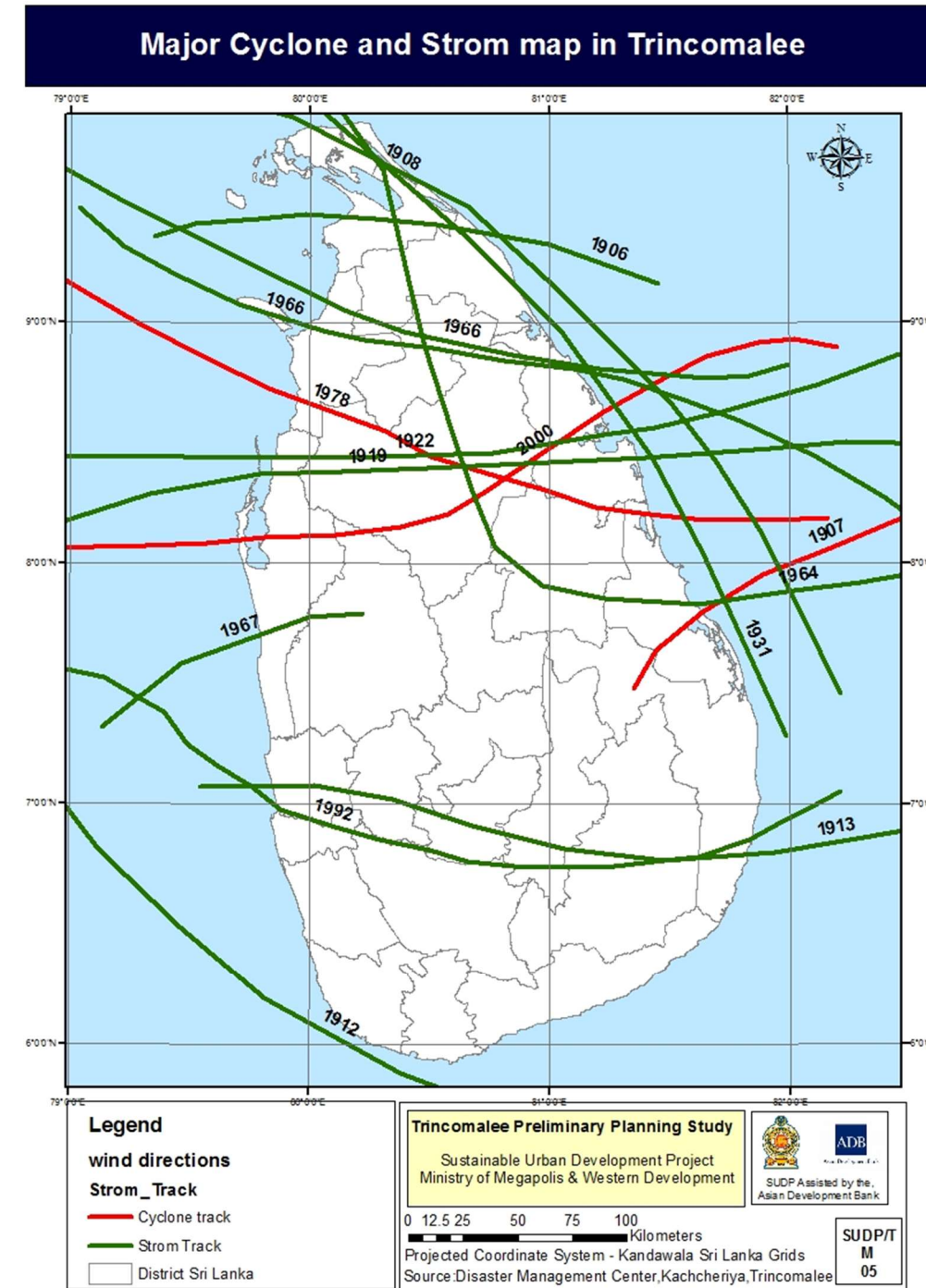
உரு 6-9: திருகோணமலை பிரதேசசபையில் வறட்சியால் பாதிக்கப்பட்டவர்களின் எண்ணிக்கை

**அதிதீவிர காற்று நிகழ்வுகள் (புயல்கள், பலத்த காற்றுக்கள்):** திருகோணமலையில் அடிக்கடி பலத்த காற்று நிகழ்வுகளை அவதானிக்க முடியும் (படம் 12). பருவமழைக் காலங்களில் அதிக காற்றின் தாக்கமும், வங்கக்கடலில் அடிக்கடி ஏற்படும் வானிலை மாற்றங்களின் தாக்கமும் முக்கிய காரணம். திருகோணமலையில் 1974 முதல் 2017 வரையான காலப்பகுதியில் வீசிய கடும் காற்றினால் சுமார் 485 பேர் பாதிக்கப்பட்டுள்ளனர்.



உரு 6-10: திருகோணமலை பிரதேசசபையில் வீசிய பலத்த காற்று காரணமாக பாதிக்கப்பட்ட மக்கள் மற்றும் வீடுகள் சேதமடைந்து சேதமடைந்தவர்களின் எண்ணிக்கை

**குறாவளி:** திருகோணமலை பிரதேசத்தில் குறாவளி அடிக்கடி பதிவாகும் அனர்த்த வகையாகும். 2020 டிசம்பர் 2 அன்று இலங்கையைத் தாக்கிய புரேவி குறாவளி மணிக்கு 60-100 கிமீ (37-62 மைல்) வேகத்தில் காற்று வீசியது. திருகோணமலை உட்பட தீவின் வடக்கு முனையில் வெள்ளப்பெருக்கு ஏற்பட்டது. குறாவளி தாக்குவதற்கு முன்னர் கிழக்கு கடற்கரையில் உள்ள திருகோணமலை பகுதியில் இருந்து 75,000 க்கும் மேற்பட்ட மக்களை அதிகாரிகள் வெளியேற்றினர். 115 பேரழிவின் போது திருகோணமலை மாவட்டத்தில் திடீர் வெள்ளத்தால் மூழ்கிய 12 வீடுகளை உள்ளடக்கிய சேதம் மிகக் குறைவு.

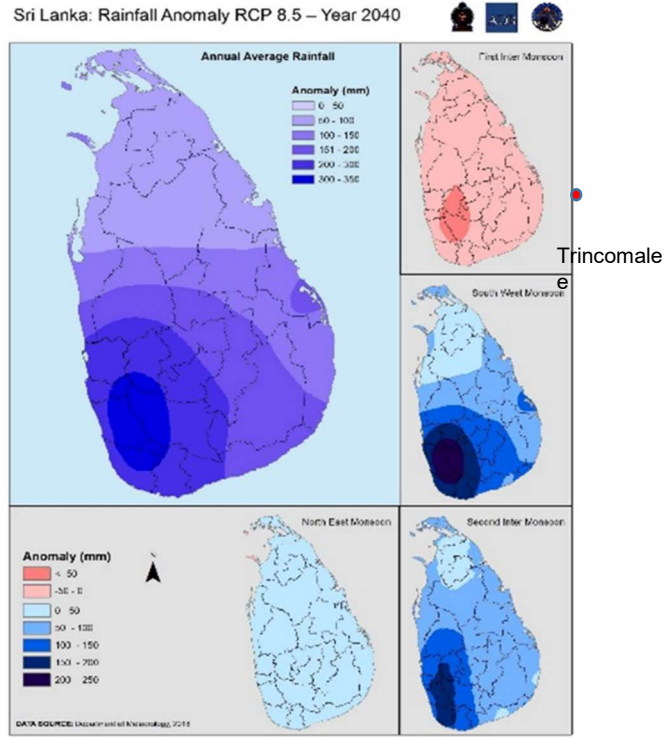


உரு 6-11: இலங்கையின் குறாவளி மற்றும் புயல் பாதை



6.2.6 திருகோணமலை பிரதேச சபையின் எதிர்கால அனர்த்த ஆபத்து

RCP 8.5 இன் கீழ் இலங்கையில் 2040 ஆம் ஆண்டிற்கான எதிர்கால காலநிலை மாற்றம், மழைவீழ்ச்சி முரண்பாடு, அதாவது வழமை போன்ற வர்த்தகம்.



உரு 6-12: இலங்கைக்கான RCP 8.5 சூழ்நிலையின் கீழ் மழைவீழ்ச்சி முரண்பாடு

ஆதாரம்: காலநிலை மாற்ற ஆபத்து மதிப்பீடு, 2018, (வெளியிடப்படவில்லை)

திருகோணமலை உட்பட இலங்கையின் வடக்குப் பகுதியில் வருடாந்த சராசரி மழைவீழ்ச்சி 50-100 மி.மீ அதிகரிக்கும். எவ்வாறாயினும், பருவப் பெயர்ச்சிக் காலத்தின் முரண்பாடுகளைக் கருத்திற்கொண்டு, முதலாவது இடைப்பொழிவானது சுமார் 0 - -50 மி.மீ (எதிர்மறை 50 மி.மீ) வரை குறைக்கப்படும், அதாவது திருகோணமலை பிரதேசத்தில் அந்த காலப்பகுதியில் வறண்ட காலநிலையை எதிர்பார்க்கலாம். திருகோணமலை உள்ளிட்ட நாட்டின் வடபகுதிகளில் 2040 ஆம் ஆண்டில் தென்மேற்குப் பருவக்காற்று மற்றும் இரண்டாம் பருவக்காற்று 50-100 மி.மீ வரை அதிகரிக்கப்படவுள்ளதால், தென்மேற்குப் பருவக்காற்று மற்றும் இரண்டாவது பருவப் பெயர்ச்சிக் காலங்களில் அதிக வெள்ள நிகழ்வுகளை எதிர்பார்க்கலாம். எதிர்கால காலநிலை அபாயத்தை கருத்திற்கொண்டு திருகோணமலை பிரதேசத்தின் எதிர்கால அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளுக்கு பொருத்தமான நெகிழ்திறன் மிக்க நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட வேண்டும்.

6.2.7 முன்மொழியப்பட்ட முகாமைத்துவம் மூலோபாயங்கள்

பேரழிவுக்கான தயார்நிலை

- PS க்கான புதுப்பித்த முழுமையான பேரழிவு தரவு தளம்
- பிரதேசசபையில் பேரிடர் முகாமைத்துவத்திற்கு பிரதேச ஊழியர்களை நியமித்தல்
- DS இடையே சரியான தரவு பகிர்வு பொறிமுறையை நிறுவுதல் (DS மட்டத்தில் தரவு சேகரிக்கப்படுகிறது)
- மாவட்ட செயலகத்திலோ அல்லது பிரதேச செயலகங்களிலோ அமைந்துள்ள தரவுகளை சேமிப்பதற்கான மாவட்ட மட்ட மத்திய பொறிமுறையை ஸ்தாபித்தல்.

- பேரழிவுக்கு சிறப்பாக பதிலளிக்க ஒரு மொபைல் பயன்பாடு உதவுகிறது, எ.கா., ஜி.PS இருப்பிடங்கள், பேரழிவு தளங்களின் படங்கள் போன்றவை தரவை எளிதாக புதுப்பிக்க உதவும்.
- அபிவிருத்தித் திட்டமிடலில் மதிப்பிடப்பட்ட இடர் திறனைப் பயன்படுத்துதல்
- காணி பயன்பாடு மற்றும் அனர்த்த அபாயம் பற்றிய சமூக விழிப்புணர்வு
- காணிப் பயன்பாடு தொடர்பான கொள்கைத் தீர்மானங்கள்

அனர்த்த பதில் நடவடிக்கை

- அனர்த்த நிவாரணம் மற்றும் பதிலளிப்பதற்கான மேம்பட்ட பொறிமுறை

அனர்த்த மீட்பு

- மேம்பட்ட அனர்த்த மீட்பு, மீள்குடியேற்றம் மற்றும் புனர்வாழ்வு

6.2.8 பாத்திரதாரிகள் / பங்கேற்பாளர்கள் / சேவை வழங்குநர்கள்

- கிழக்கு மாகாண சபை
- திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை
- கமநல சேவைகள் திணைக்களம்
- தேசிய கட்டிட ஆராய்ச்சி நிறுவனம்
- தேசிய நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை
- வீதி அபிவிருத்தி அதிகாரசபை
- தொல்பொருள் திணைக்களம்
- காணி பயன்பாட்டுக் கொள்கை திட்டமிடல் பிரிவு
- இலங்கை மின்சார சபை
- அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையம்
- மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபை
- நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்
- மாவட்ட வன அலுவலகம்
- புவிச்சரிதவியல் மற்றும் சுரங்க பணியகம்
- இலங்கை துறைமுக அதிகாரசபை, திருகோணமலை துறைமுகம்
- இலங்கைக் கடற்படை

6.2.9 தேசிய/ பிராந்திய மட்டங்களுடன் ஒப்பீடு

1. மக்கள்தொகை புள்ளிவிவரங்களுடன் ஒப்பீடு

1	உள்ளூராட்சி சபையின் பெயர்	திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் திருக்கோணமலை பிரதேச சபை	மாவட்டம்
2	நிலப்பரப்பை விரிவுபடுத்துதல்	14,020 ha	2,630.8 ha
3	மக்கட்டொகை	60963	378,182
	ஆண்	28971	
	பெண்	31992	
4	சிங்களவர்கள்	23.78%	26.6%
5	தமிழர்கள்	56.62%	30.1%
6	இஸ்லாமியர்கள்	17.95%	39.8%

1	உள்ளூராட்சி சபையின் பெயர்	திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை	திருக்கோணமலை மாவட்டம்
7	ஏனையோர்	1.65%	3.5%
8	குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை	16140	
9	வீட்டின் எண்ணிக்கை	15965	
10	வணிக சொத்துக்களின் எண்ணிக்கை	1475	
11	நிரந்தர பணியாளர்களின் எண்ணிக்கை	128	
	அங்கீகாரம்பெற்றது	91+37=128	
	தற்போதுள்ள ஊழியர்கள்	65+37=102	
	வெற்றிடம்	26	
12	வீதிகளின் நீளம்	280.37 Km	
	தார்	57.63 Km	
	கான்செரெட்	36.82 Km	
	மற்றவை	G - 146.33 Km, Sand - 39.58 Km	
13	டிரினைஜின் நீளம்	18 Km	
14	கல்லறை	14	
15	நூலக எண்ணிக்கை	4	
16	பிற சேவை விவரங்கள்		
	ஆயுர்வேத மருத்துவமனை	5	
	முன்பள்ளி	2	
	சமூக நிலையங்கள்	37	
17	கட்டிடத்தின் எண்ணிக்கை	33	
	பயன்பாட்டில் இல்லை	1	
	காரணம்	Under Repair	
18	தெரு விளக்குகளின் எண்ணிக்கை வேலை நிலைமைகள்	381	

2. திருக்கோணமலை மாவட்டத்தின் காணிப் பயன்பாட்டு முறை மற்றும் பிரதேசத்துடன் ஒப்பிடுகையில், மாவட்டத்தின் பிரதான நிலப் பயன்பாடு விவசாயம், முக்கியமாக நெல், 45,629.30 ஹெக்டேர், வீட்டுப்பயிர், 918,830 ஹெக்டேர். மாவட்ட மக்கள் தொகையில் சுமார் 40% பேருக்கு விவசாயத் துறை வேலைவாய்ப்பை வழங்குகிறது. இருப்பினும், பிரதேச சபை பகுதியில் முக்கிய நில பயன்பாடு 3,526.50 ஹெக்டேர் வரை பகுதியாகும், இது மொத்த நிலப்பரப்பில் 29.50% ஆகும். இரண்டாவதாக புதர் நிலம், 2,115.88 ஹெக்டேர் (17.7%) மற்றும் மூன்றாவதாக நெல், 1,441.82 ஏக்கர் (12.06%). (ஆதாரம்: நிலஅளவை திணைக்களம்யின் தரவு)

3. பெரும்போகம் மற்றும் சிறுபோகங்களில் மாவட்டத்திலும் நாட்டிலும் காணப்படும் நீரின் ஒப்பீடு.

திருக்கோணமலை மாவட்டத்தின் மகா பருவத்தின் மொத்த நீர் வளம் நாட்டின் மொத்த நீர் வளத்தில் சுமார் 3% ஆகும்.

சிறுபோகத்தில் நீர்வளம் 1% ஆக உள்ளது. மாவட்டத்தின் மேற்பரப்பு நீரின் ஆழம் முழு தீவின் சராசரியை விட குறைவாக உள்ளது.

திருக்கோணமலை மாவட்டத்தில் பருவகால நீர் வளங்களின் பகிர்வு

மண்டலம் இலங்கை	பெரும்போகம்		சிறுபோகம்	
	மொத்த நீர்	ஆழம் (மீ)	மொத்த நீர்	ஆழம் (மீ)
திருக்கோணமலை மாவட்டம்	23 கக.மீ	0.35	18 கக.மீ	0.28
மண்டலம்	3%	0.27	1%	0.08

LUPPD, 2016

#### 6.2.10 அரசு கொள்கைகள் அல்லது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தரநிலை

சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகள்	ஏற்பாடுகள் மற்றும் முக்கிய உள்ளடக்கம்
NEA, 1980 இன் 47 ஆம் இலக்க NEA (திருத்தம்), 1988 ஆம் ஆண்டின் 56 ஆம் இலக்க NEA (திருத்தம்), 2000 ஆம் ஆண்டின் 53 ஆம் இலக்கம் மற்றும் ஏனைய திருத்தங்கள்	சுற்றாடல் பாதுகாப்பு, முகாமைத்துவம் மற்றும் சுற்றாடலின் தரத்தை மேம்படுத்துதல் மற்றும் உப கருத்திட்டத்தை அமுல்படுத்துவதன் மூலம் மாசுறுதலைத் தடுத்தல் மற்றும் கட்டுப்படுத்துதல் என்பவற்றுக்கான ஏற்பாடுகளைச் செய்யும் ஒரு சட்டமாகும்.
1996 மே 23 ஆம் திகதிய 924/12 ஆம் இலக்க தேசிய சுற்றாடல் (இரைச்சல் கட்டுப்பாடு) ஒழுங்குவிதிகள், 1996 வர்த்தமானி அறிவித்தல். 2011 ஆம் ஆண்டின் 1 ஆம் இலக்க தேசிய சுற்றாடல் (வாகன சத்தமிடல்) ஒழுங்குவிதிகள்	இது உத்தேச கருத்திட்ட நடவடிக்கைகளின் போது நிர்மாண நடவடிக்கைகளுக்கான அதிகபட்ச அனுமதிக்கக்கூடிய ஒலி மட்டங்களை ஒழுங்குபடுத்துகிறது.
2008 பெப்ரவரி 01 ஆம் திகதிய 1534/18 ஆம் இலக்க தேசிய சுற்றாடல் (பாதுகாப்பு மற்றும் தரம்) ஒழுங்குவிதிகள், வர்த்தமானி அறிவித்தல்	உத்தேச கருத்திட்ட நடவடிக்கைகளின் போது கழிவுகளை வெளியேற்றுவதற்கான நியமங்களை இது வழங்குகிறது.
சுற்றாடல் பாதுகாப்பு அனுமதிப்பத்திரம் (சு.பா.அ.) தேவைப்படும் நடவடிக்கைகள்: 2008 ஜனவரி 25 ஆம் திகதிய 1533/16 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தல்	உரிமம் தேவைப்படும் வரையறுக்கப்பட்ட செயல்பாடுகள் வகுக்கப்பட்டுள்ளன.
2003 ஆம் ஆண்டின் 1 ஆம் இலக்க தேசிய சுற்றாடல் (வளி வெளியேற்றம், எரிபொருள் மற்றும் வாகன இறக்குமதி நியமங்கள்) திருத்தப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள். 2003 ஜூன் 30 ஆம் திகதிய 1295/11 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தல்	இது இலங்கையில் பாவனையில் உள்ள ஒவ்வொரு மோட்டார் வாகனத்திற்கும் வாகன புகை வெளியேற்ற வரம்புகளை வரையறுத்துள்ளது.
2008 ஆகஸ்ட் 15 ஆம் திகதிய 1562/22 ஆம் இலக்க தேசிய சுற்றாடல் (சுற்றாடல் வளி தரம்) ஒழுங்குவிதிகள்	இது உத்தேச கருத்திட்ட நடவடிக்கைகளின் போது அனுமதிக்கப்பட்ட சுற்றுப்புற வளி தர நியமங்களை நிறுவுகிறது.

சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகள்	ஏற்பாடுகள் மற்றும் முக்கிய உள்ளடக்கம்
மற்றும் 1994 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தலின் திருத்தம்	
விலங்கினங்கள் மற்றும் தாவர பாதுகாப்பு கட்டளைச் சட்டம், 1937 (அத்தியாயம் 469); 1993 ஆம் ஆண்டின் 49 ஆம் இலக்க விலங்கின மற்றும் தாவர பாதுகாப்பு (திருத்த) சட்டம் மற்றும் 2009 ஆம் ஆண்டின் 22 ஆம் இலக்க விலங்கின மற்றும் தாவர பாதுகாப்பு (திருத்த) சட்டம்	இது விலங்கினங்கள் மற்றும் தாவரங்கள் மற்றும் அவற்றின் வாழ்விடங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு, பல்லுயிர் பெருக்கத்தைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய அல்லது தற்செயலான விஷயங்களை வழங்குதல் ஆகியவற்றை வழங்குகிறது.
1953 ஆம் ஆண்டின் 30 ஆம் இலக்க சட்டத்தின் மூலம் திருத்தப்பட்ட 1951 ஆம் ஆண்டின் 09 ஆம் இலக்க மரக் கட்டுப்பாட்டுச் சட்டம்	இச்சட்டம் குறிப்பிட்ட மரங்களை வெட்டுவதைத் தடை செய்யவும் கட்டுப்படுத்தவும் முயன்றது.
1992 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க மண் அகற்றல் ஒழுங்குவிதிகள், 1976 ஆம் ஆண்டின் 36 ஆம் இலக்க வெடிபொருள் சட்டத்தின் 1 ஆம் இலக்க புவிச்சரிதவியல் மற்றும் சுரங்கப் பணியகம் (GSMB) சட்டம்	இது கனிமங்களின் ஆய்வு, சுரங்கம், போக்குவரத்து, பதப்படுத்துதல், கனிமப் பொருட்களின் ஏற்றுமதியில் வர்த்தகம் மற்றும் நாட்டில் குவாரிகள் மற்றும் மணல் சுரங்கங்களின் பயன்பாடு ஆகியவற்றை ஒழுங்குபடுத்துகிறது.
1947 ஆம் ஆண்டின் 29 ஆம் இலக்க மாநகர சபை கட்டளைச் சட்டம், 1939 ஆம் ஆண்டின் 61 ஆம் இலக்க நகர சபைக் கட்டளைச் சட்டம் மற்றும் 1987 ஆம் ஆண்டின் 15 ஆம் இலக்க பிரதேச சபைச் சட்டம்.	இது வடிகால் முகாமைத்துவம் திட்டங்கள் முதலியவற்றிற்கு ஒப்புதல் அளிப்பதற்கான நடைமுறைகள் மற்றும் நகராட்சி திண்மக்கழிவுகளை அகற்றுவதற்கான ஒழுங்குமுறைகளை கோட்டுக் காட்டுகிறது. இதற்கு மேலதிகமாக, வர்த்தக அனுமதிப்பத்திரம் மற்றும் இயந்திர அனுமதிப்பத்திரங்களைப் பெறுதல், பொது சுகாதாரம் தொடர்பான விடயங்களில் சுகாதார வைத்திய அதிகாரி / பொதுச் சுகாதார பரிசோதகரின் ஈடுபாடு மற்றும் தள அனுமதிக்காக உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் ஏனைய அனுமதிகள் மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட அனைத்து உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் அனுமதியும் அவசியமாகும். நிர்மாணப் பணிகள் ஆரம்பிக்கப்படுவதற்கு முன்னர் மாகாண சபைகள் மற்றும் பிரதேச சபைகளிடமிருந்து தேவையான அனுமதிகள் பெறப்படும்.
2009 ஆம் ஆண்டின் 1 ஆம் இலக்க தேசிய சுற்றாடல் (மாநகர திண்மக்கழிவு) ஒழுங்குவிதிகள்	உத்தேச கருத்திட்ட நடவடிக்கைகளின் போது சம்பந்தப்பட்ட உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையினால் அத்தகைய நோக்கத்திற்காக நியமிக்கப்பட்டுள்ள இடங்கள் தவிர்ந்த வேறு எந்த இடத்திலும் தேசிய நெடுஞ்சாலையின் ஓரங்களில் அல்லது வேறு எந்த இடத்திலும் எம்.எஸ்.டபிள்யூ குப்பைகளை கொட்டுவதை இது ஒழுங்குபடுத்துகிறது.

கரையோர சமூக அபிவிருத்திகள் போன்ற துறைவாரியான திட்டங்கள் மாவட்ட மட்டத்தில் தீர்மானங்களை எடுப்பதன் அடிப்படையில் ஒருங்கிணைப்பை ஆதரிப்பதாக கருதப்பட வேண்டும். மேற்கூறியவற்றுடன், முன்மொழியப்பட்ட யான் ஓயா திட்டம் அடிப்படையில் பெருமளவிலான நீர்ப்பாசன நிலங்களை உள்ளடக்கியது. இத்திட்டத்தின் கீழ் பம்புகுளவெவ குளத்தின் சுமார் 300 ஏக்கர் நிலங்கள் நீரில் மூழ்கியுள்ளன.

திருகோணமலை நகருக்கு தென்மேற்கே சுமார் 35 கி.மீ தொலைவில் அமைந்துள்ள கந்தளாய் நீர்த்தேக்கத்திலிருந்து திருகோணமலை மற்றும் அதனைச் சூழவுள்ள பிரதேசங்களுக்கு நீர் சுத்திகரிக்கப்பட்டு விநியோகிக்கப்படுகிறது.

பகுப்பாய்வின்படி, டவுன் & கிரேவ்ட்ஸ் DS.டி.யில் 91% குடும்பங்கள் பாதுகாப்பான குடிநீரை அணுக முடியும்.

DS Division	Source	Connections (Domestic)
Town and Gravets	Kanthalai and Mahaweli	57500
Kanthale		
Kinniya		
Thabalagamuwa		
Muttur	Mahaweli (Neelapola)	6000
Echchalampattai	Mahaweli (Werugal)	1300
Seruwila		
Kuchchaweli	Yan oya (Pulmudai)	1200

30,000m<sup>3</sup>

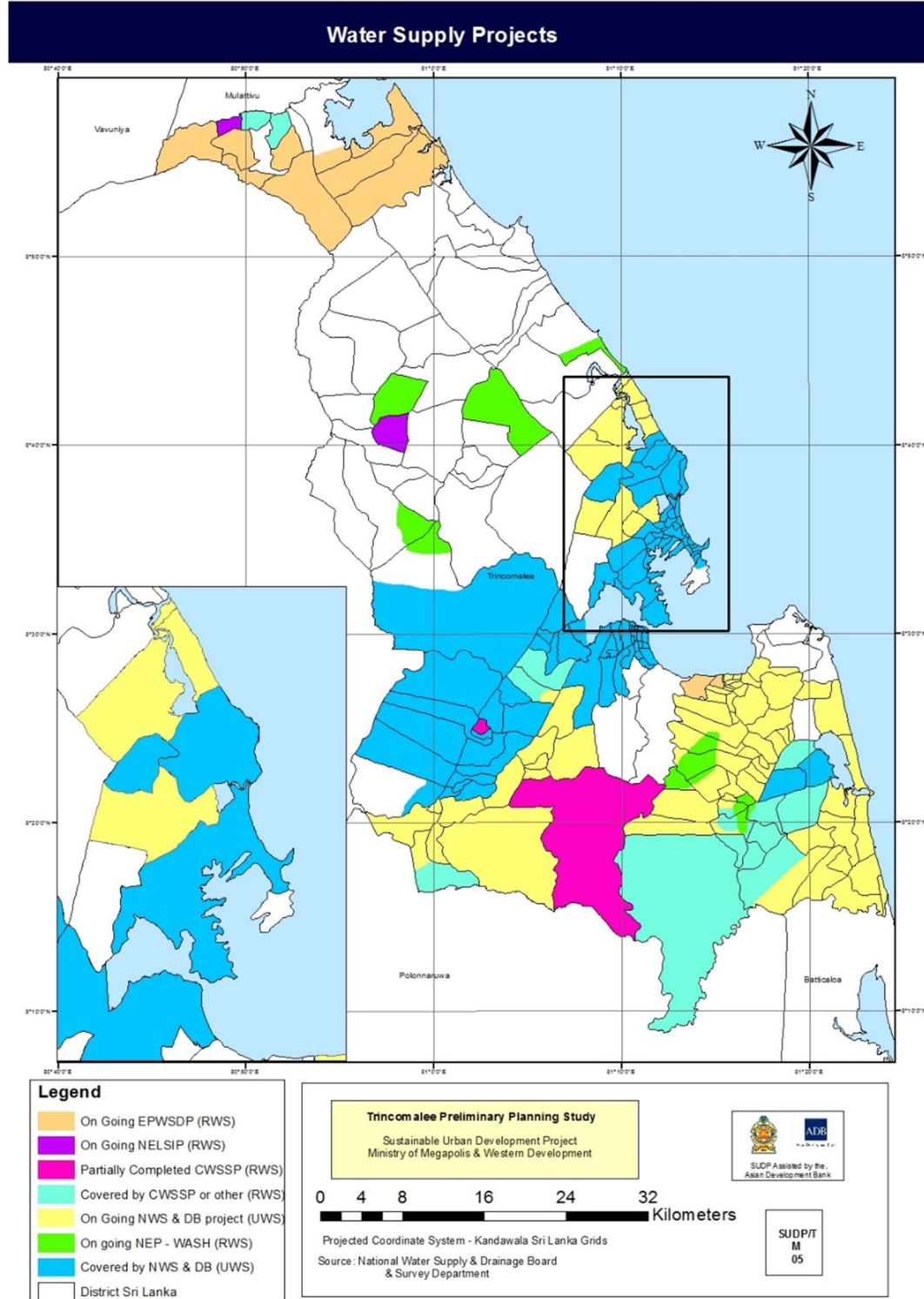
### 6.2.11 பொருள் தொடர்பான தற்போதைய கருத்திட்டங்கள்/ நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

தேசிய மட்டத் திட்டங்கள் – பௌதீக திட்டமிடல் திணைக்களத்தினால் தயாரிக்கப்பட்ட “தேசிய பௌதீகத் திட்டம்” மட்டுமே மாவட்டத்திற்குப் பொருந்தும் தேசிய மட்டத் திட்டமாகும். இந்த திட்டத்தின் பிரகாரம் மாவட்டத்தின் பெரும்பகுதி அநுராதபுரம் மாவட்டம் வரை பரந்து விரிந்துள்ள பாரிய வலயத்தின் கீழ் வருகின்றது.

LUPPD, 2016 – திருகோணமலை மாவட்டத்திற்கான உத்தேச காணி பயன்பாட்டுத் திட்டம், காணி பயன்பாட்டு பௌதீக திட்டமிடல் திணைக்களம்

திருகோணமலை மாவட்டத்திற்கு காணி வள முகாமைத்துவத்துடன் நேரடியாக தொடர்புடைய பிராந்திய அல்லது உப பிரதேச திட்டங்கள் கிடைக்கப்பெறவில்லை. எவ்வாறாயினும், மூலோபாய சுற்றாடல் மதிப்பீடு (SEA) மற்றும் வடகிழக்கு





உரு 6-13: திருக்கோணமலையில் நீர் வழங்கல் திட்டங்கள்

### 6.2.12 இத்துறை பற்றிய உள்ளூர் பங்குதாரர்களின் அறிவு (பங்குதாரர் ஆலோசனையிலிருந்து அடையாளம் காணப்பட்டபடி)

திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை, மகாவலி ஆற்றின் கிராவல் படிவுகள், கடற்கரை மற்றும் இயற்கை துறைமுகம் போன்ற இயற்கை வளங்களால் நிறைந்துள்ளது. இந்த திட்டத்தின் கீழ் உள்ள பெரும்பாலான நகரங்களைப் போலல்லாமல், திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை போதுமான அளவு பயன்படுத்தப்படாத நிலங்களைக் கொண்டுள்ளன, அவை எதிர்கால அபிவிருத்திகளுக்கு இடமளிக்கின்றன.

மேலும் பங்குதாரர்கள் இப்பகுதியின் சுற்றுச்சூழல் முக்கியத்துவம் மற்றும் எதிர்கால சாத்தியக்கூறுகள் குறித்து நன்கு அறிந்துள்ளனர்; இப்பகுதி சுற்றுச்சூழல் சுற்றுலாவுக்கு ஏற்றது என்பதை அவர்கள் அங்கீகரித்தனர். திருக்கோணமலை மாவட்டம், திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை, உள்ளிட்ட மாவட்டங்கள் வறட்சியான காலங்களில் தண்ணீர் பற்றாக்குறையை எதிர்கொண்டு வருவதுடன், மழைநீர் சேகரிப்பின் சாத்தியக்கூறுகள் குறித்தும் குரல் கொடுத்தனர்.

### 6.2.13 தேவைகளுக்கும் கிடைக்கப்பனவுகளுக்கும் இடையே உள்ள இடைவெளிகள்

வறண்ட காலங்களில் தண்ணீர் பற்றாக்குறை நிலவுவதாகவும், தற்போதைய நீர் வழங்கல் வறட்சிக் காலங்களில் தேவைக்கு போதுமானதாக இல்லை என்றும் இலக்கியங்கள் மற்றும் கள அவதானிப்புகளில் தெளிவாக வலியுறுத்தப்பட்டுள்ளது.

பயனுள்ள பயன்பாட்டிற்கு முறையான வழிகாட்டுதல் தேவைப்படும் கணிசமான எண்ணிக்கையிலான பயன்படுத்தப்படாத நிலங்கள் உள்ளன.

PS இல் ஒரு திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம் பிரச்சினை உள்ளது, இது தற்போது குறிப்பிடத்தக்கதாக இல்லாவிட்டாலும், எதிர்காலத்தில் மக்கள்தொகை வளர்ச்சி மற்றும் பிற முன்மொழியப்பட்ட வளர்ச்சிகளுடன் தீர்க்கப்படலாம். எனவே, எதிர்கால தேவைகளையும் பூர்த்தி செய்யும் வகையில், முறையான திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம் திட்டத்தை செயல்படுத்துவது மிகவும் அவசியம்.

### 6.2.14 பங்குதாரர்களின் அறிவுக்கும் ஆலோசகர்களின் கண்டுபிடிப்புகளுக்கும் இடையிலான இடைவெளிகள்

பட்டறைகளின் போது (பட்டறை நிமிடங்களின் அடிப்படையில்) பின்வரும் பிரச்சினைகள் போதுமான அளவு முன்னிலைப்படுத்தப்படுவதில்லை. இப்பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வுகள் மூலம் இந்த பிரச்சினைகள் அடையாளம் காணப்படுகின்றன.

இலக்கியங்களின்படி, திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை ஆகியவை வறண்ட காலங்களில் அடிக்கடி தண்ணீர் பற்றாக்குறையை எதிர்கொள்கின்றன. இது முக்கியமாக பயிர்செய்கைகள் மற்றும் வீட்டுத் தோட்டங்களையும் பாதிக்கிறது.

இப்பகுதியில் கணிசமான அளவு குறைந்த விளைச்சல் கொண்ட விவசாய நிலங்கள், பயன்படுத்தப்படும் நிலத்தின் விகிதம் 70% அல்லது அதற்கும் குறைவாக உள்ள பயிர் நிலங்கள், ஊடுபயிர் நடைமுறையில் இல்லாத பயிர் நிலங்கள், கால்நடை வளர்ப்பு நடைமுறையில் இல்லாத பயிர் நிலங்கள் மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட நிறுவனங்கள் நிர்ணயித்த சராசரி மகசூலை விட குறைவான மகசூல் உள்ள பயிர் நிலங்கள் ஆகியவை உள்ளன என்பதை எல்.யு.பி.பி.டி, 2016 அறிக்கை எடுத்துக்காட்டுகிறது.

மேற்குறிப்பிட்டவாறு திருக்கோணமலை மாவட்டத்திலும் திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை கணிசமான அளவு வன நிலங்கள் உள்ளன. அவை ஆக்கிரமிப்புகள், குப்பை கொட்டுதல், சட்டவிரோத மரம் வெட்டுதல், களிமண் மற்றும் கிராவல் அகழ்வு ஆகியவற்றால் அச்சுறுத்தலில் உள்ளன. எதிர்கால பசுமை நகரத்திற்காக பாதுகாக்கப்பட வேண்டிய பகுதிகளில் இந்த பிரச்சினைகள் பொதுவானவை.

ஆக்கிரமிக்கப்பட்ட வன நிலங்கள் பருவகால பயிர்செய்கைகளுக்கும், சில நேரங்களில் நெல் பயிர்செய்கைக்கும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. கால்நடை வளர்ப்பிற்கு அதிக மேய்ச்சல்.

மேலும் வனப்பகுதியை தெளிவாக வரையறுக்காததால், அங்கீகாரமற்ற ஆக்கிரமிப்பு மற்றும் சட்டவிரோத மரம் வெட்டுதல் ஏற்படுகிறது.



வனப் பகுதிகள் மட்டுமின்றி, சதுப்பு நிலங்களிலும் சுற்றுச்சூழல் பிரச்னைகள் ஏற்படுகின்றன. அதாவது வரோதயநகர் சம்பல்தீவு, (இது 133 ஹெக்டேர் பரப்பளவு கொண்டது) திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை குப்பை கொட்டுதல்.

மேலும் திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச செயலக கடற்படைத் தலைமையகப் பணிகள் சரணாலயத்தில் கைவிடப்பட்ட குடியேற்றங்கள் உள்ளன.

திருகோணமலை மாவட்டத்திற்கான உத்தேச காணிப் பயன்பாட்டுத் திட்டத்தின் கீழ் எல்.யு.பி.பி.டியினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வு உற்பத்தித்திறனை மேம்படுத்த வேண்டிய பகுதிகள் இருப்பதை அடையாளம் கண்டுள்ளது. வீட்டுத் தோட்டங்கள், நெல், வயல் பயிர்கள் மற்றும் தோட்டப் பயிர்கள்.

இங்கு வனவிலங்கு அச்சறுத்தல் இருப்பதாக கூறப்படுகிறது; திருகோணமலை திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை மனித யானை மோதல்கள் மற்றும் கால்நடைகள் மற்றும் பயிர்கள் மீதான வனவிலங்கு தாக்குதல், இருப்பினும் இது தொடர்பான தரவுகள் கிடைக்கவில்லை.

(மேலும் கைவிடப்பட்ட / பயன்படுத்தப்படாத பகுதிகள் உள்ளன, அவை எதிர்கால வளர்ச்சிக்கான சாத்தியக்கூறுகளைக் கொண்டுள்ளன)

ஆக்கிரமிப்பு இனங்களின் பரவல்; திருகோணமலையில் அதிக அளவில் காணப்படும் இனங்களில் பார்த்தீனியரும் ஒன்றாகும். நீர்நிலைகளில் உள்ள சால்வினியா, பிஸ்டியா, இகோர்னியா போன்ற பிற ஆக்கிரமிப்பு இனங்களும் அறியப்படுகின்றன. (பல்லுயிர் நடவடிக்கை....)

#### 6.3 நீரியல் மற்றும் வடிகாலமைப்பு முறைமை

#### 6.3.1 பொது: வானிலை, காலநிலை மற்றும் சூழலியல்

திருகோணமலை மாவட்டம் இலங்கையின் உலர் காலநிலை வலயத்தில் அமைந்துள்ளதுடன் வருடாந்த சராசரி மழைவீழ்ச்சி 1318 மி.மீ. அக்டோபர் முதல் ஜனவரி வரை 3 மாதங்கள் ஈரப்பதமான பருவம் நிலவுகிறது, நவம்பர் மாதத்தில் சராசரியாக 303 மி.மீ மழைப்பொழிவு உள்ளது. வறண்ட காலம் 9 மாதங்கள் நீடிக்கும், ஜூன் மாதம் சராசரியாக 18 சதவீத மழைப்பொழிவுடன் மிகவும் வறண்ட மாதமாகும். ஒரு நாளைக்கு அதிகபட்ச சூரிய ஒளி ஜூலை மாதத்தில் ஒரு நாளைக்கு 10-11 மணி நேரமாகவும், ஜனவரியில் குறைந்தபட்சமாக ஒரு நாளைக்கு 7 மணி நேரமாகவும் இருக்கும். திருகோணமலையில் சராசரியாக 27.6 பாகை செல்சியஸ் வெப்பநிலை காணப்படுவதுடன், ஏப்ரல் முதல் செப்டெம்பர் வரை 5 வெப்பமான மாதங்களும், நவம்பர் முதல் பெப்ரவரி வரை 3 குளிரான மாதங்களும் நிலவுகின்றன. சராசரி வெப்பநிலை 29.4 டிகிரி செல்சியஸ் வெப்பநிலையுடன் ஜூன் மாதமும், 25.3 டிகிரி செல்சியஸ் வெப்பநிலையுடன் கூடிய குளிர்காலமான ஜனவரி மாதமும் மிகவும் வெப்பமான மாதமாகும். ஈரப்பதம் ஜூலை மாதத்தில் குறைந்தபட்ச சராசரி 66%

முதல் நவம்பர் மாதத்தில் அதிகபட்ச சராசரி 83% வரை மாறுபடும். சராசரியாக மணிக்கு 28 கி.மீ வேகத்தில் காற்று வீசும் மாதமாக ஜூன் மாதமும், மணிக்கு 13.5 கி.மீ வேகத்தில் காற்று வீசும் மாதமாக ஏப்ரல் மாதமும் உள்ளது. திருகோணமலை பிரதேசசபை1 (உலர் வலய தாழ்நில) விவசாய சூழலியல் வலயத்தில் சிவப்பு பழுப்பு நிற மண் மற்றும் குறைந்த ஊர்யூமிக் மண் ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளது, இது முக்கியமாக மேட்டு நில பயிர்கள், நெல், புதர், கலப்பு வீட்டு தோட்டங்கள் மற்றும் காட்டுத் தோட்டங்களுக்கு ஏற்றது. மாவட்டத்தின் பாறை உருவாக்கம் மலையக வளாகம் வன்னி வளாகத்தை உள்ளடக்கியது மற்றும் திருகோணமலை நகரசபை பிரதேசத்திற்கு இது பொருந்தும். நிலப்பரப்பு அசுத்தமாக உள்ளது. இந்நகரின் மொத்த பரப்பளவு 7.5 கிமீ 2 ஆகும், இதன் அருகில் சீனா விரிகுடா துறைமுகம் உள்ளது.

#### 6.3.2 நீர்வளம், நில அமைப்பு மற்றும் பொது மேற்பரப்பு நீரியல்

நிலப்பரப்பின் உயரம் சுமார் 150 மீ முதல் 0 மீ (அதாவது சராசரி கடல் மட்டம்) வரை வேறுபடுகிறது; PS இன் ஒரு எல்லை கடல் ஆகும். சுமார் 40% நிலம் காடுகள் அல்லது தாவரங்கள் நிறைந்தது, மேலும் ஒரு சில குளங்கள் (நீர்த்தேக்கங்கள்)

உள்ளன. சிருப்பிட்டி குளம், ஆண்டாங்குளம் மற்றும் தியுல்வெவ ஆகிய மூன்று முக்கிய குளங்கள் நீர்ப்பாசன நோக்கங்களுக்காக பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இயற்கையான நீர் இல்லை, ஆனால் மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட பாசன கால்வாய்கள் உள்ளன. இருப்பினும், சில பகுதிகளில், தற்காலிக நீரோடைகள் காணப்பட்டன - இவை தற்காலிக நீரோடைகளா அல்லது வெறும் மேற்பரப்பு வடிகால் பாதைகளா என்பதை உறுதிப்படுத்த நீண்டகால அவதானிப்புகள் தேவை. எனவே, முழு பகுதியும் 150 மீட்டர் உயர வேறுபாட்டைக் கொண்டுள்ளது, அதாவது ஒவ்வொரு 1 கி.மீ.க்கும் சுமார் 15 மீட்டர் ஆகும், இது ஒரு குறிப்பிடத்தக்க சரிவாகும். எப்படியிருந்தாலும் இப்பகுதி சீரான சாய்வாக இல்லை, ஆனால் மாறுபட்ட மலை மற்றும் தட்டையான பகுதிகளைக் காட்டுகிறது. மலைப்பாங்கான நிலப்பரப்பு மையத்திலிருந்து கிழக்குப் பகுதி வரை வரையறுக்கப்பட்டுள்ளது, தெற்குப் பகுதியில் ஒரு சிறிய மலைப்பாங்கான நிலப்பரப்பு உள்ளது. வடிகால் 50% க்கும் அதிகமானது கடற்கரையை நோக்கி உள்ளது, எப்படியும் இப்பகுதி மண்ணின் அதிக ஊடுருவல் திறன்

காரணமாக, 25-50% மழைப்பொழிவு ஊடுருவும் (படம் 2).

#### 6.3.3 தற்போதைய மேற்பரப்பு நீரியல் மற்றும் வடிகால்

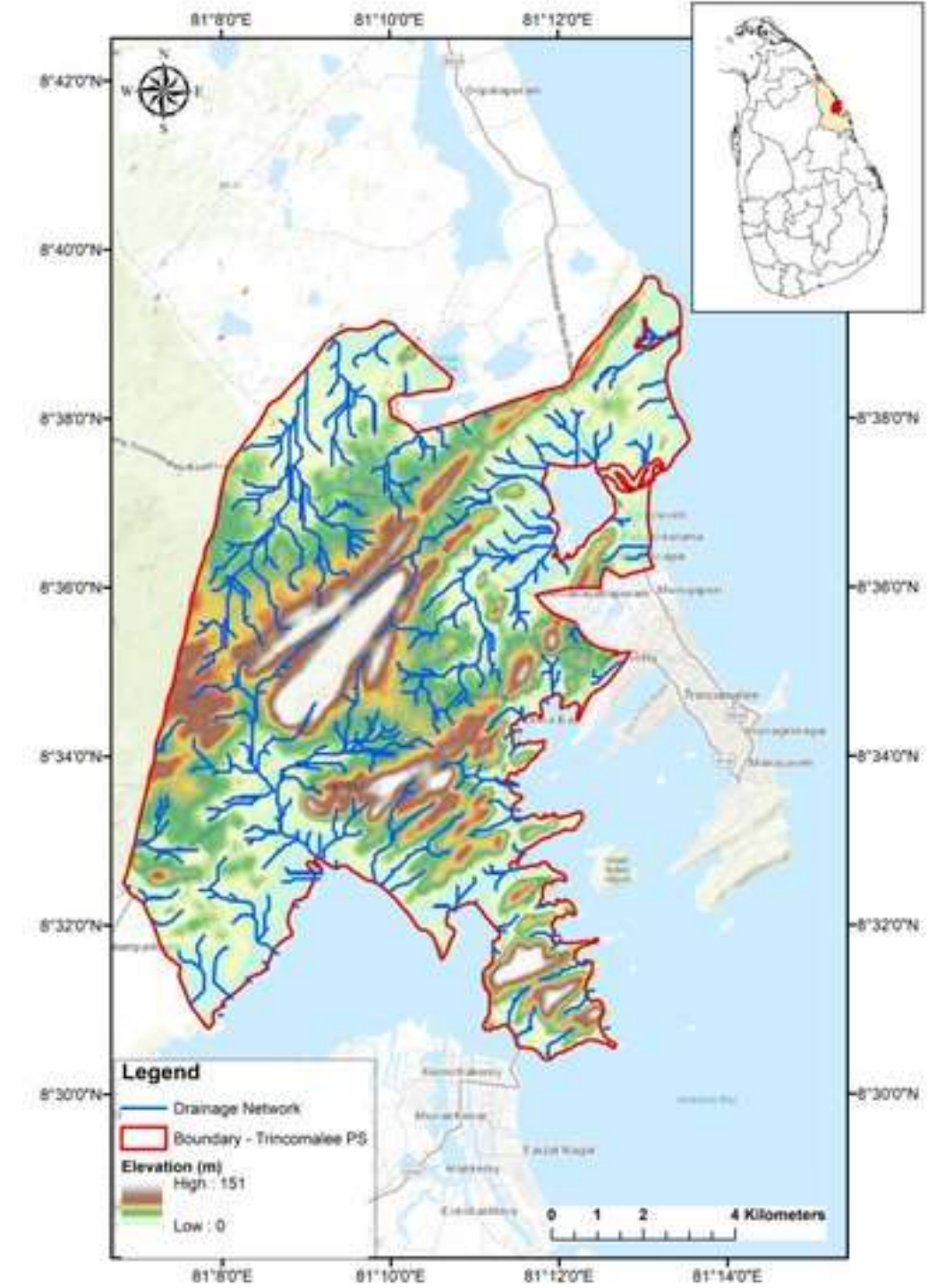
படம் 3 நகராட்சியின் மேற்பரப்பு நீரியல் மற்றும் வடிகால் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய புகைப்பட கணக்கெடுப்பைக் காட்டுகிறது. மேற்பரப்பு வடிகால் மேல் நில ஓட்டம் மற்றும் மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட மற்றும் இயற்கையான திறந்த கால்வாய்களின் வலைப்பின்னல் வழியாகும். முழுமையாகவோ அல்லது பகுதியாகவோ மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட தொட்டிகள், ஓரளவு நீரோட்டத்தை சேகரிக்கும் வகையில் வைக்கப்பட்டுள்ளன, ஆனால் பெரும்பாலானவை நேரடியாக கடலுக்குள் அல்லது கடலுடன் இணைக்கப்பட்ட நீர்நிலைகள் வழியாக வடிகட்டப்படுகின்றன. பெரும்பாலான அனைத்து வடிகால்களிலும் குறைந்தபட்சம் சிறிய சிக்கல்களாவது இருந்தன. வறண்ட / வெப்பமான வானிலை மற்றும் செறிவூட்டப்பட்ட மழையின் விளைவாக பலர் தோண்டப்பட்ட (அரிக்கப்பட்ட) அடிப்பகுதிகளுடன் இருந்தனர், மேலும் தூர்வாரப்படாத பகுதிகளில் உள்ள பல வடிகால்கள் சாம்பல் நீர் உள்ளீடுகளைப் பெறுவதாகத் தோன்றியது (படம் 3 ஏ). மேலும், வேண்டுமென்றே அல்லது தற்செயலாக (எ.கா. மேற்பரப்பு நீரோட்டம்) திண்மக்கழிவு குவிப்பு குறிப்பிடப்பட்டது (படம் 3 பி மற்றும் சி). மோசமான மேற்பரப்பு மறைப்பு காரணமாக இது மோசமடையக்கூடும் (படம் 3 சி). படம் 3 பி மற்றும் சி இல் காட்டப்பட்டுள்ள வழக்குகள், கொசுக்களுக்கு சாதகமான நிலைமைகளை உருவாக்குகின்றன. ஒரு பக்க சரிந்த வடிகால் (படம் 3 டி) மோசமான பராமரிப்புக்கு ஒரு நல்ல எடுத்துக்காட்டு. இப்பகுதியில் பல முக்கியமான நிறுவனங்கள் உள்ளன, அங்கு மக்கள் கூடுகிறார்கள், ஆனால் மோசமாக பராமரிக்கப்பட்ட வடிகால்களுடன் கவனிக்கப்படுகிறார்கள் (படம் 3 இ). சில சந்தர்ப்பங்களில், படம் 3 எ.்டி இல் உள்ளதைப் போல பராமரிப்பு எளிதானது, அங்கு வடிகால் வறண்டுள்ளது மற்றும் உலர்ந்த மணலை மட்டுமே அகற்ற வேண்டும்

#### பரிந்துரைகள்

- பெரும்பாலான பரிந்துரைகளுக்கு வெவ்வேறு அதிகார வரம்புகள் மற்றும் வெவ்வேறு பொருள் விவகாரங்களைக் கவனிக்காமல் வெவ்வேறு முகமைகளின் ஈடுபாடு தேவைப்படுகிறது. எனவே, உயர் அதிகாரிகளின் முறையான ஒருங்கிணைப்பு அவசியம்.
- சிக்கல்களுக்கான காரணங்கள் மற்றும் தணிப்பு முறைகள் ஆகியவற்றை இரண்டாம் நிலை தரவுத் தளங்களின் உதவியுடன் அடையாளம் காண முடியும் என்றாலும், உள்ளூணர்வு தீர்ப்பால் ஆதரிக்கப்படும் வழக்கமான பொறியியல் தலையீடுகளின் அடிப்படையில், சில காரணங்களின் சில அடையாளங்கள் மற்றும் தணிப்பு முறைகள் வலுவான அறிவியல் ஆய்வுகள் தேவைப்படலாம்.
- வண்டல் பாதைகளின் முகாமைத்துவம்: பொதுவாக, வறண்ட வானிலை காரணமாக திருக்கோணமலையில் காற்று வீசும் மண்ணின் உள்ளடக்கம் அதிகமாக உள்ளது. கூடுதலாக, வெளிப்பட்ட தரையிலிருந்து மேற்பரப்பு நீரோட்டத்துடன் மண் திரட்டல் சாத்தியமாகும். எனவே, வண்டல் போக்குவரத்து முக்கியமாக மேற்பரப்பு நீரோட்டத்துடன் தொடர்புடையது என்று அதிகப்படியான சான்றுகள் தெரிவிக்கின்றன. ஆயினும்,கூட, நீர்வழிகளுக்கு வண்டல்களின் முக்கிய ஆதாரத்தை அளவிடுவது முக்கியம், அது மேற்பரப்பு நீரோட்டமாக இருந்தாலும் அல்லது சிறிய வடிகால்களாக இருந்தாலும். இத்தகைய அடையாளம் செலவுக் கட்டுப்பாடுகளின் கீழ் தணிப்பு முறைகளுக்கு முன்னுரிமை அளிக்க உதவும். மேலும், மேற்பரப்பு நீரோட்டத்திலிருந்து வண்டல் மண்ணைக் குறைக்க வடிகால்களுக்கான வண்டல் பொறிகள் மற்றும் ஆற்றங்கரை இடையகங்கள் போன்ற பொறியியல் தலையீடுகளை திறம்பட பயன்படுத்த இது அனுமதிக்கும். கண்மாய்களில் வண்டல் மண் படிவதைத் தவிர்க்க நீர்ப்பிடிப்புப் பகுதிகளில் வண்டல் படிவுகளை முறையாக நிர்வகிப்பது முக்கியம்.
- வடிவமைப்புகளில் நீரியல் மற்றும் நீரியல் ஆட்சிகளை ஒருங்கிணைத்தல்: பெரிய வடிகால்கள் நீரியல் / நீரியல் ஆட்சிகளுடன் (எ.கா., அதிக ஓட்டம் / குறைந்த ஓட்டத்திற்கு இடையிலான விகிதம்) இணைக்கப்பட்டதாகத் தோன்றியது,

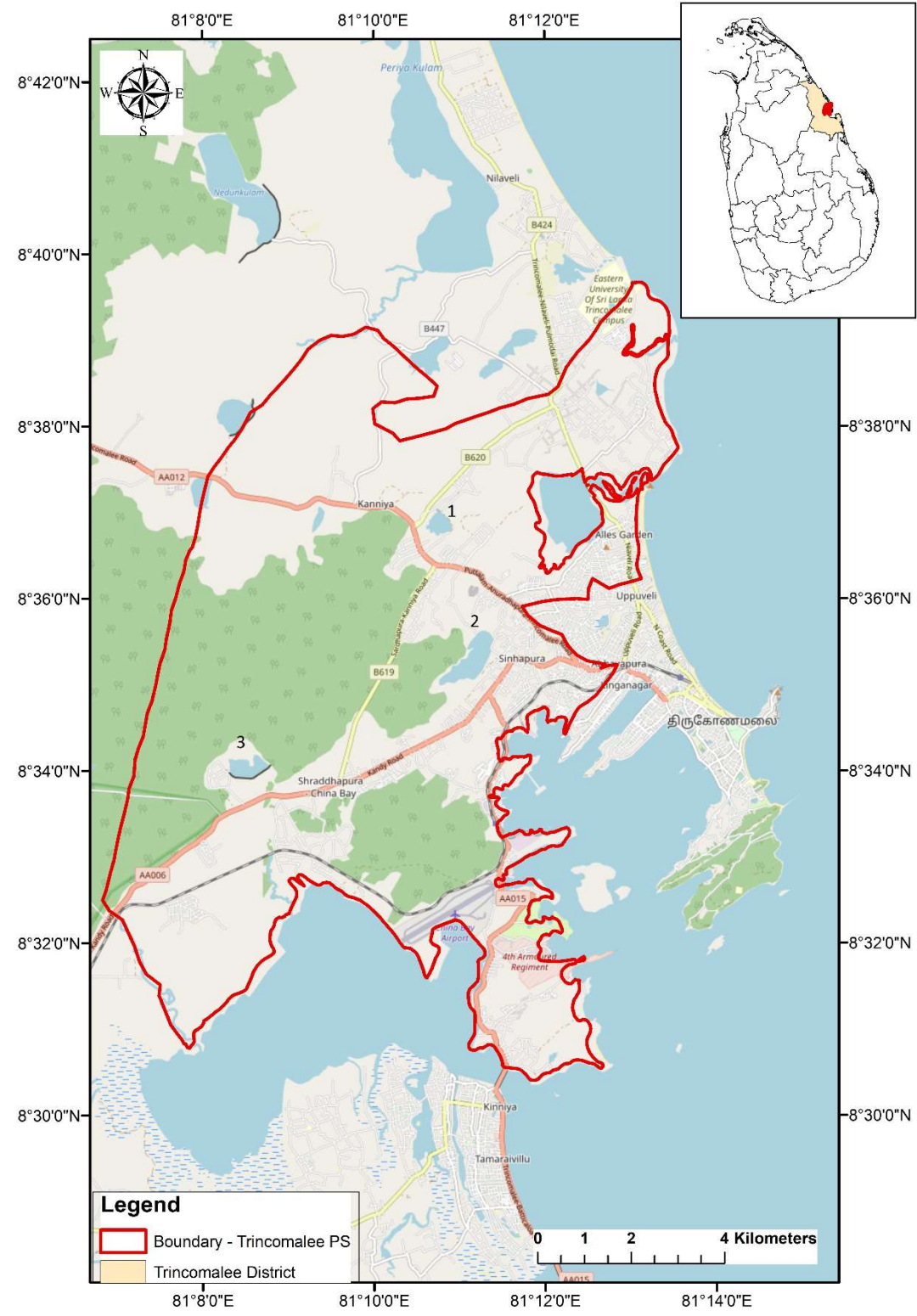
ஆனால் சிறிய வடிகால்கள் அல்ல. எனவே, நீரியல் வடிவமைப்புகளின் மறுமதிப்பீடு தேவைப்படுகிறது. திருகோணமலை நீண்ட கால வறட்சிக்கு உட்பட்டது என்பதால் இவ்வாறான வடிவமைப்புகள் இன்றியமையாதவை.

- நீர்த்தேக்க முகாமைத்துவம்: இப்பகுதி ஒரு சில நீர்ப்பாசன நீர்த்தேக்கங்கள் மற்றும் கணிசமான எண்ணிக்கையிலான நீர்நிலைகள் கடலுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, எந்தவொரு நீர் வளத் திட்டமும் நீர்த்தேக்கங்கள் (குளங்கள்) மற்றும் சில வடிகால் பாதைகள் கடலுடன் இணைக்கப்பட்டிருப்பதை மையமாகக் கொண்டிருக்க வேண்டும் அல்லது முக்கியத்துவம் அளிக்க வேண்டும். இதில் நீர்ப்பிடிப்பு மற்றும் ஆற்று முகாமைத்துவம் மூலப்பாயங்கள் அடங்கும். நீர்த்தேக்க நீரின் தரத்தை தொடர்ச்சியாக கண்காணித்தல், குறைந்த பட்சம் செச்சி ஆழம், மின் கடத்துதிறன் போன்ற குறைந்த விலை அளவீடுகளையாவது உள்வாங்க வேண்டும் (திரில்வெவ போன்ற சில குளங்கள் அடர்ந்த வன நீர்ப்பிடிப்புப் பகுதியைக் கொண்டுள்ளன, ஆனால் மற்ற குளங்கள் இல்லை, எனவே, கவனம் தேவை). உடல் வலயத்தில் உள்ள பல குளங்களில் பாசிக்கள் காணப்படுவது குறிப்பிடத்தக்கது. நீர்த்தேக்க சுற்றளவைச் சுற்றி அடர்ந்தியான ஆற்றங்கரை இடையக மண்டலத்தைக் கொண்டிருப்பது அவசியம். கடலுடன் இணைக்கப்பட்ட வடிகால்கள் அல்லது நீர்நிலைகள்.
- கடலுடன் இணைக்கப்பட்ட நீர்நிலைகளில் அதிக கரிம சுமை சுமக்கப்படும்போது அல்லது பெறப்படும்போது பல தொந்தரவுகள் உருவாகும். கரிமப் பொருட்கள் நுண்ணுயிரிகளால் நுகரப்பட்டு மோசமான வடிகால் மற்றும் காற்றில்லா நிலைமைகளுடன் சேர்ந்து கடல் நீரின் சல்பேட்கள் சல்பைடுகளாகக் குறைந்து அழுகிய முட்டை வாசனை கொண்ட ஹைட்ரஜன் சல்பைடை உருவாக்கும். ஹைட்ரஜன் சல்பைடு அதன் வாசனை காரணமாக சமூக தொந்தரவை உருவாக்குகிறது மற்றும் அதன் நீர் வடிவத்தில் மிகவும் அரிக்கும் மற்றும் கான்கிரீட் வடிகால்களின் வலுவூட்டல்களை சேதப்படுத்தும்.
- சட்டங்கள், ஒழுங்குவிதிகள், விதிகள், நியமங்கள் மற்றும் சமூக விதிமுறைகளுக்கு இணங்குவதை சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளால் உறுதிப்படுத்தும் செயல்முறையை முறையாக செயல்படுத்துதல். இந்த விடயத்தில் பொது மக்களுக்கு கல்வி கற்பிக்கும் சமூக அடிப்படையிலான அமைப்புகள் உதவியாக இருக்கும். வீட்டு, வணிக அல்லது தொழிற்சாலை கழிவு நீர் வெளியேறாத வகையில் கடுமையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட வேண்டும்.
- சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த, கட்டமைப்பு அல்லாத நடவடிக்கைகள் மூலம் நிலையான நகர்ப்புற வடிகால் அமைப்புகள் (SuDS) மற்றும் வெள்ளக் கட்டுப்பாடு ஆகியவற்றை ஒருங்கிணைக்க 'பசுமை நீர்' என்ற கருத்தாக்கங்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட வேண்டும், இது நிலத்தடி நீர் செறிவூட்டலை மேம்படுத்துகிறது, உச்ச வெளியேற்றத்தைக் குறைக்கிறது, நீரோட்ட கால்வாய்கள் மற்றும் கீழ்நிலை நீர்த்தேக்கங்களுக்கு மாசுபடுத்துகிறது மற்றும் பிற தொடர்புடைய சுற்றுச்சூழல் செயல்பாடுகளை மேம்படுத்துகிறது (படம் 4). நிலையான வடிகால் அமைப்புகள் (SuDS) என்பது நகரமயமாக்கல் சொத்துக்கள் மற்றும் பிற வளர்ச்சிகளில் மழை நீர் வடிகால் நிர்வகிப்பதற்கான இயற்கையான அணுகுமுறையாகும். அதிக மழை நிகழ்விற்குப் பிறகு ஒரு இடத்திலிருந்து வெளியேறும் மழைநீரை மெதுவாக்குவதன் மூலமும், தடுத்து நிறுத்துவதன் மூலமும், நீர் முகாமைத்துவம்யின் இயற்கை சுழற்சியைப் பிரதிபலிப்பதன் மூலம் உச்ச ஓட்டங்களைக் குறைக்கவும் மாசுபடுத்திகளை உடைக்கவும் இயற்கை செயல்முறைகளை அனுமதிப்பதன் மூலம் வேலை செய்ய SuDS வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. உத்தேச நகர அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் கீழ் வடிகாலமைப்பு பெருந்திட்டத்தை தயாரிப்பதில் இக்கருத்துக்கள் உள்வாங்கப்படல் வேண்டும்.



உரு 6-14: உயர வரைபடத்தில் குறிக்கப்பட்ட டி.இ.எம் மாதிரியால் உருவாக்கப்பட்ட வடிகால் நெட்வொர்க்

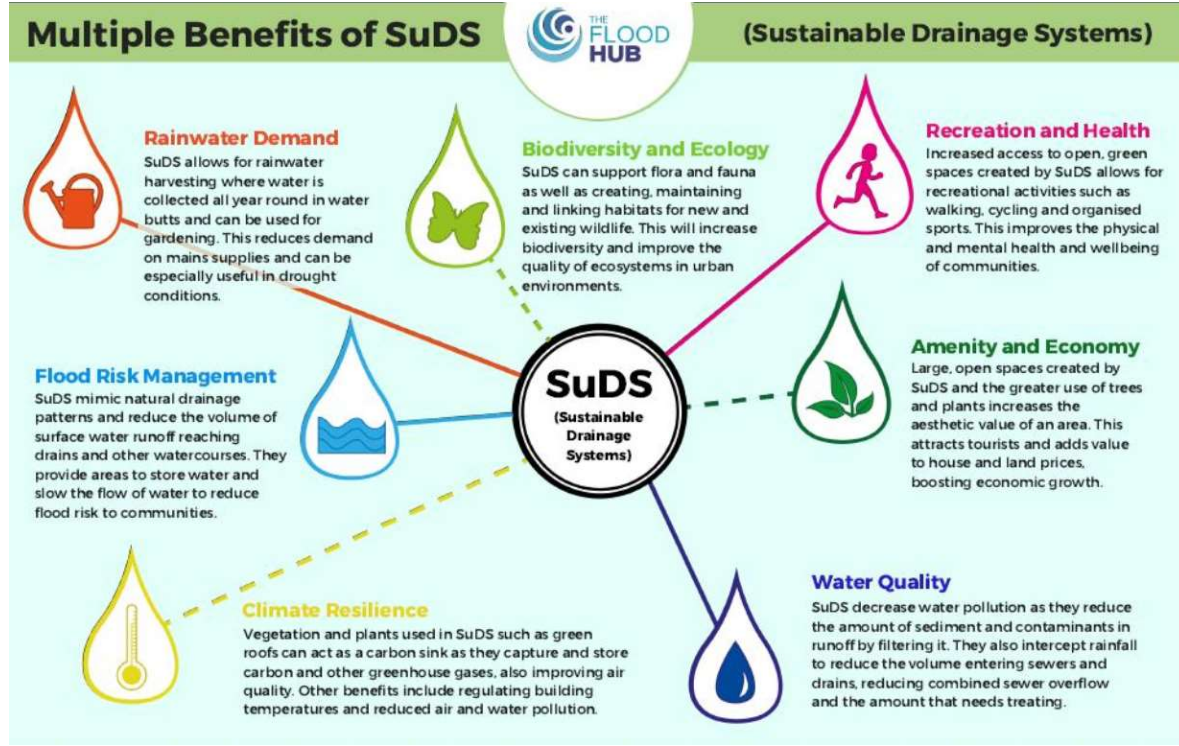




உரு 6-16: (அ) வலிவிடு விநாயகர் ஆலயத்திற்கு முன்பாக உள்ள வீதியோர வடிகால் (ஆ) விகாரை வீதிக்கு முன்பாக உள்ள வடிகாலில் திண்மக்கழிவுகள் அகற்றப்பட்ட அல்லது வடிகட்டப்பட்ட வாய்க்கால் (இ) சிறுவர் பூங்காவிற்கு அருகில் பகுதியளவில் மூடப்பட்ட வடிகாலின் ஒருபக்கம் இடிந்து விழுந்தது (உ) சிங்கள மகா வித்தியாலயத்திற்கு அருகிலுள்ள கடல் காட்சி வீதி மற்றும் உள் துறைமுக வீதி சந்தி (ஊ) சிங்கள மகா வித்தியாலயத்திற்கு முன்னால் உள்ள வடிகாலின் ஒரு பக்கம் இடிந்து விழுந்தது.

உரு 6-15: திருகோணமலை பிசியின் நீர் ஆதாரங்கள் (பிரதான நீர்த்தேக்கங்கள்: 1 (சிருப்பிட்டி குளம்); 2 (ஆண்டம்குளம்) மற்றும் 3 (தியுல்வெவ))





உரு 6-17நிலையான நகர்ப்புற வடிகால் அமைப்புகளின் பல நன்மைகள் (ஆதாரம்: thefloodhub.co.uk)

#### 6.4 சமூக வலைப்பின்னல் பகுப்பாய்வு

இந்த அறிக்கையின் நிறுவன பகுப்பாய்வு பற்றிய தனிப் பிரிவில் பொருந்தக்கூடிய கொள்கைகள், சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளின் விவரங்கள் விரிவாக விவாதிக்கப்படுகின்றன. எனவே, இந்த கொள்கைகள், சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளின் இணக்க நிலை இந்த பிரிவில் சுருக்கமாக விவாதிக்கப்படுகிறது. பிரதேசசபையின் நிறுவன அமைப்பு கூடுதல் நேரம் பரிணாம வளர்ச்சியடைந்துள்ளது, எனவே, தற்போது செயல்பாட்டு வரிசையில் வலுவான கட்டமைப்பு ஏற்பாடுகள் தெளிவாகத் தெரிகிறது. இருப்பினும், பிரதேசசபையின் முக்கிய பிரச்சினைகள் கட்டமைப்பை பெரிதும் சார்ந்திருக்கவில்லை, ஆனால் அதன் செயல்பாடுகளைப் பொறுத்தது. அதேபோன்று, இலங்கையில் துணை நிலை ஆளுநர்களின் கொள்கைகள், சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகள் உள்ளூராட்சி அமைச்சு மற்றும் அதன் திணைக்களத்தால் தொடர்ச்சியாக மேம்படுத்தப்பட்டுள்ளன, ஆனால் அவற்றின் செயல்திறன் அவற்றைப் பயன்படுத்துவதைப் பொறுத்தது மற்றும் மிக முக்கியமாக உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகளைப் பொறுத்தது.

பிரதேசசபையில் உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் உள்ளூராட்சி மன்றத்திலால் உருவாக்கப்பட்ட கொள்கைகள் மற்றும் துணை விதிகள் உள்ளன, தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உறுப்பினர்களின் அரசியல் தவிர்க்கவியலாமல் அத்தகைய கொள்கைகள் மற்றும் துணை விதிகளை செயல்படுத்துவதில் செல்வாக்கு செலுத்துகிறது. எடுத்துக்காட்டாக, உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் வழக்கமான சேவைகளைத் தவிர, வளர்ச்சித் திட்டங்கள் குறித்த சில முக்கிய முடிவுகள், அரசியல் அதிகாரத்தின் விருப்பங்கள் மற்றும் விருப்பத்தால் பெரிதும் பாதிக்கப்படுகின்றன. ஒரு புறம் உறுதியான குறுகிய, நடுத்தர மற்றும் நீண்ட கால அபிவிருத்தித் திட்டங்களுடன் விரிவான அபிவிருத்தித் திட்டங்கள் இல்லாதது சபை உறுப்பினர்களுக்கு மாற்றங்களில் தலையிடுவதற்கான வாய்ப்பை ஏற்படுத்தியுள்ளது. மறுபுறம், தேசிய மற்றும் பிராந்திய அளவிலான அரசியல் நிகழ்ச்சி நிரல்களுக்கு இணங்க வேண்டிய அல்லது போட்டியிட வேண்டிய அவசியம் அத்தகைய உள்ளூர் அளவிலான கொள்கைகளை புறக்கணிக்க கட்டாயப்படுத்துகிறது. இந்த நிலைமையிலிருந்து பெறப்பட்ட புரிதல் என்னவென்றால், எம்.சி தொடர்புடைய சட்டங்களால் எதிர்பார்க்கப்படும் அளவுக்கு தன்னாட்சி பெறவில்லை, எனவே எம்.சி பகுதிக்குள் செயல்படுத்தப்படும் எந்தவொரு திட்டமும் தேசிய மற்றும் மாகாண அளவிலான நிர்வாகத்தின் உள்ளூர் பிரதிநிதிகளின் ஆதரவு தேவை. மேலும், அத்தகைய கருத்திட்டங்கள் மூலோபாய ரீதியாக UDA நகர அபிவிருத்தித் திட்டம் போன்ற ஒரு சிறந்த அபிவிருத்தித் திட்டத்துடன் ஒருங்கிணைக்கப்பட வேண்டும், இது தேவையான சட்டபூர்வத்தன்மை மற்றும் அதில் கட்டியெழுப்பப்பட்ட மேன்மையை உருவாக்குகிறது.

உள்ளூராட்சி மன்றங்களால் நிர்வகிக்கப்படும் பகுதிகளில் தற்போதுள்ள பல சமூக மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகளுக்கு பயனற்ற பயன்பாடு மற்றும் சட்டங்களை அமல்படுத்துவது கணிசமாக பங்களிக்கிறது. வீதி அபிவிருத்தி அதிகார சபை (RDA), UDA மற்றும் இலங்கை மின்சார சபை போன்ற ஏனைய முகவர் நிலையங்களின் வினைத்திறன் மிக்க ஒருங்கிணைப்புடன் சுற்றாடலின் பெரும்பாலான முக்கிய அம்சங்களை முகாமைத்துவம் செய்ய வேண்டும். பிரதேசசபையின் வலையமைப்புகள் ஏற்பாடுகள் திட்டக் குழுவால் அவதானிக்கப்பட்டபடி சில குறைபாடுகளை சுட்டிக்காட்டியுள்ளன. உள்ளூராட்சி மன்றங்களில் சிக்கல்களை நிர்வகிப்பதில் இதுபோன்ற குறைபாடுகள் பற்றிய தகவல்கள் கீழே தொகுக்கப்பட்டுள்ளன.

**MC** க்குள் பங்கேற்பு முகாமைத்துவம் அணுகுமுறைகளில் நடைமுறைகள் இல்லாதது மோசமான சமூக மூலதனத்தை பிரதிபலிக்கும் குறிப்பிடத்தக்க அம்சங்களில் ஒன்றாகும். பிரதேசசபையின் தொடர்புகள் மற்றும் கூட்டங்கள் ஊழியர்களின் சில பிரிவுகளுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. எனவே, பிரதேசசபையின் தொலைநோக்குகளை அடைவதற்கான பங்களிப்பாளர்களாக முழு ஊழியர்களையும் பெறுவதற்கான சாத்தியக்கூறுகள் சரியாக செயல்படுத்தப்படவில்லை. தொடர்புடைய வெளிப்புற பங்குதாரர்களுடன் பயனுள்ள தொடர்புகளை வளர்ப்பதற்கான பல சாத்தியக்கூறுகள் இருந்தபோதிலும், அத்தகைய சாத்தியக்கூறுகள் இன்னும் சரியாகப் பதிவு செய்யப்படவில்லை.

நவீன நிறுவன வளர்ச்சித் திட்டங்கள் நிறுவன வளர்ச்சிக்கான நடைமுறை தலையீடுகளைக் கொண்டுள்ளன. முன்மொழியப்பட்ட பசுமை நகரத் திட்டத்தைத் திட்டமிட்டு செயல்படுத்தும் திறன்களை உள்ளூராட்சி மன்றங்களை மேம்படுத்துவதற்கான சாத்தியக்கூறுகளாக இவை கருதப்படலாம்.

பங்குதாரர்களால் இனங்காணப்பட்ட சாத்தியக்கூறுகள் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் அதிகார எல்லைக்குட்பட்ட நிலப்பரப்பை மேம்படுத்துவதற்கான விதைகளாக கருதப்படலாம். திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையில் பசுமை நட்பு ரீதியான தலையீடுகளை அமுல்படுத்தியதன் பின்னர் எதிர்காலத்தில் காண விரும்பும் சில அம்சங்களை இந்த தரப்பினர் உணர்ந்தனர். திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையை பசுமை நகரமாக மேம்படுத்துவதற்கான சாத்தியக்கூறுகளாக சில காரணிகளையும் அவர்கள் அடையாளம் கண்டுள்ளனர். பசுமை நகர அமுலாக்கத் திட்டத்தின் போது அகற்றுபதற்கு மாநகர சபைக்கு உள்ள சில தடைகளை இந்த முகவர் மட்ட பங்குதாரர்கள் அறிந்திருந்தனர்.



செயலமர்வில் பங்கேற்ற முகமை பங்குதாரர்கள் நிறுவன வலுப்படுத்தும் செயல்முறையை முயற்சிக்க பிரதேசசபைக்கு சில பரிந்துரைகளை அளித்தனர். இந்த பரிந்துரைகளில் பின்வருவன அடங்கும்;

- சமூக விழிப்புணர்வு செயலமர்வுகளை நடாத்துதல் மற்றும் நகர அபிவிருத்தி செயல்முறையில் ஒற்றுமை மற்றும் பங்கேற்பு பற்றி விளக்குதல்.
- பாடசாலை மாணவர்களை மையப்படுத்திய விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மற்றும் சுற்றாடல் நட்பு மனப்பான்மை அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள்
- பல்வேறு நிறுவனங்கள் / நிறுவனங்களில் உள்ள அலுவலர்களுக்கான ஒருங்கிணைந்த செயலமர்வுகளை நடாத்துதல்.
- இளைஞர்களுக்கு வாய்ப்புகள், தலைமைத்துவங்கள் மற்றும் பொறுப்புகளை வழங்குதல்
- முடிவெடுக்கும் செயல்முறையில் பொதுமக்களை ஈடுபடுத்துதல்

எவ்வாறாயினும், சமூக மற்றும் கலாச்சார மூலதனங்களின் வளர்ச்சி குறித்த எதிர்பார்ப்புகளை நிறைவேற்றும் அளவுக்கு முகமை பணியாளர்கள் மற்றும் சமூகத் தலைவர்களால் வெளிப்படுத்தப்பட்ட சாத்தியக்கூறுகள் விரிவானவை அல்ல. பங்குதாரர்களின் அறிவு மற்றும் அனுபவத்தை மதித்தல், அத்தகைய அறிவையும் அனுபவத்தையும் பகிர்ந்து கொள்ளத் தயாராக இருத்தல், முடிவெடுப்பதில் வெளிப்படைத்தன்மை, உள்ளடக்கல் மற்றும் பொறுப்புக்கூறல் கொள்கை போன்ற நிறுவனங்களின் கலாச்சார கூறுகளை பிரதேசசபையில் வலுப்படுத்த முடியும்.

பசுமை நகரத் திட்டத்தின் கீழ் உள்ளூராட்சி மன்றங்களில் நிறுவனங்களின் திறனை வலுப்படுத்த ஒரு விரிவான நிறுவன மேம்பாட்டுத் திட்டம் முன்மொழியப்படும். சம்பந்தப்பட்ட பங்குதாரர்களின் அறிவு மற்றும் திறன்களை மேம்படுத்துவதற்கான தலையீடுகள் இந்த திட்டத்தில் அடங்கும். இத்தகைய திறன்களை வளர்த்துக் கொள்வது அவர்களிடையே நேர்மறையான மனப்பான்மையை வளர்க்க வழிவகுக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. பசுமை நகர திட்டத்தின் கீழ் செயல்படுத்தப்பட உள்ள மற்ற அனைத்து பௌதீக அபிவிருத்தி தலையீடுகளின் உள்ளமைக்கப்பட்ட அங்கமாக திறன் மேம்பாட்டு திட்டத்தை உருவாக்க EML ஆலோசகர்கள் பரிந்துரைக்கின்றனர்.

#### 6.4.1 பொது விளக்கம்

பெருந்திட்டத்தின் இப்பிரிவானது திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபைப் பிரதேசத்தில் ஸ்தாபிக்கப்பட்டுள்ள உள்ளூர்ணர்ச்சி வலையமைப்புகள் தொடர்பில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வுகள் மற்றும் அத்தகைய நிறுவன வலையமைப்புகளின் வினைத்திறனின் அளவு என்பவற்றிலிருந்து பெறப்பட்ட தகவல்களை வழங்குகின்றது. இந்த மதிப்பீடு முக்கியமாக இரண்டாம் நிலை மற்றும் முதன்மை ஆதாரங்களிலிருந்து சமூகவியலாளர் சேகரித்த தரமான தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டது.

#### 6.4.2 திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையில் பங்கேற்பாளர்கள் மற்றும் சேவை வழங்குநர்கள்

திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் செயற்பாடுகளில் சேவை வழங்குனர்கள், சேவை பெறுநர்கள் மற்றும் ஏனைய பங்குதாரர்கள் சேவை வழங்கல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் பங்குபற்றுகின்றனர். முறையான மற்றும் அரை-சம்பிரதாய பங்குதாரர் குழுக்களைத் தவிர, திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபையின் சேவைகளில் நேரடி மற்றும் மறைமுக ஈடுபாட்டைக் கொண்ட கணிசமான எண்ணிக்கையிலான முறைசாரா தனிநபர்கள் மற்றும் குழுக்கள் உள்ளன. இந்த ஒவ்வொரு பிரிவின் கீழும் பங்குதாரர்களின் வகைகள் மற்றும் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையில் அவற்றின் முக்கியத்துவத்தின் அளவு பற்றிய விவரங்கள் கீழே தொகுக்கப்பட்டுள்ளன:

பங்குதாரர்களின் வகை	விவரங்கள்	முக்கியத்துவத்தின் அளவு
சேவை வழங்குநர்கள்	நேரடிக் கட்சி திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை; மற்றவை பிரதேசசபை பகுதியில் சேவை வழங்கல் முறையை மேம்படுத்த மறைமுக நடிகர்களாக ஈடுபட்டுள்ளனர். இந்த மறைமுக சேவை வழங்குநர்களில், RDA, இலங்கை மின்சார சபை, நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபை, வனஜீவராசிகள்	மிக முக்கியமான கட்சி என்ற வகையில் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை ஏனைய நடிகர்களின் வினைத்திறன் மிக்க ஒத்துழைப்புடன் சேவை வழங்கல் முறைமையின் அரசனாக செயற்பட வேண்டும்.

பங்குதாரர்களின் வகை	விவரங்கள்	முக்கியத்துவத்தின் அளவு
	திணைக்களம், கடற்றொழில் திணைக்களம், கரையோரப் பாதுகாப்புத் திணைக்களம் மற்றும் வர்த்தக சங்கங்கள், சிறிய அளவிலான உற்பத்திப் பணிகளில் ஈடுபட்டுள்ள நபர்கள் / குழுக்கள் மற்றும் நகரியத்தில் உள்ள மீனவ சங்கங்கள் போன்ற சில சனசமூகநிலையங்கள் அடங்கும்.	
சேவை பெறுநர்கள்	நகர்ப்புற சமூகங்கள் நேரடியாக பயனடைகின்றன, ஆனால், பிரதேசசபை பகுதியில் உள்ள நகரங்களுக்கு வருகை தரும் மற்ற அனைத்து சமூக உறுப்பினர்களும் நகரத்தில் உள்ள சேவைகளிலிருந்து மறைமுக பயனாளிகளாக கருதப்படலாம். இந்த சேவைகளில் சில நகரத்தின் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை அடிப்படையாகக் கொண்டவை, மற்றவை நகரத்தில் வணிகம் போன்ற பிற நடவடிக்கைகளிலிருந்து பெறப்படுகின்றன. மீனவ சமூகம் மற்றும் அவர்கள் நிறுவியுள்ள சி.பி.ஓக்கள் திருகோணமலை நகரின் குறிப்பிடத்தக்க மறைமுக பங்குதாரர்கள் குழுக்களில் ஒன்றாகும், சிறிய அளவிலான கைத்தொழில் பொருட்கள் உற்பத்தியில் ஈடுபட்டுள்ள நபர்கள் மற்றும் அத்தகைய தயாரிப்புகளை வர்த்தகர்களுக்கு சந்தைப்படுத்துதல் மற்றும் நகரியத்திற்கு வரும் பிற பார்வையாளர்கள் திருகோணமலையின் மற்றொரு முக்கிய பங்குதாரர் குழுவாக கருதப்படலாம்.	இந்த நகரியம் பிற மாகாணங்களைச் சேர்ந்தவர்களாலும் விஜயம் செய்யப்படுகிறது, மேலும் பிரதேசசபையை ஒரு பயனுள்ள நிறுவனமாக வளர்ப்பதில் மதிக்கப்பட வேண்டிய சேவை பெறுநர்களாகவும் அவர்கள் கருதப்படலாம்.
பிரதேசசபை செயல்படுத்தப்பட்ட நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டுள்ள சேவை பெறுநர்கள் மற்றும் பங்குதாரர்	நகரை சுத்தம் செய்தல், மழை நீர் வடிகாலமைப்பு கால்வாய்களை சுத்தம் செய்தல் போன்ற திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் சில சேவை வழங்கல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் நகரிலுள்ள சில சமூக அங்கத்தவர்களும் சனசமூகநிலையங்களும் தொடர்பு கொள்கின்றனர்.	பிரதேசசபை தொடர்பான சேவைகளின் அபிவிருத்தி மற்றும் முகாமைத்துவ நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் வினைத்திறனை அதிகரிப்பதிலும் இக்குழு முக்கியமானது.
பல்வேறு கட்சிகள் (தனிநபர்கள் மற்றும் குழுக்கள்)	இந்த அட்டவணையில் மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள முறையான மற்றும் முறைசாரா பங்குதாரர்களுக்கு மேலதிகமாக, திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபையின் சேவைகளை மேம்படுத்துவதில் நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ பல்வேறு பங்குதாரர்கள் ஈடுபடுவதைக் காணலாம். இக்குழுவில் நகரத்திற்கு வருகை தரும் முழு விற்பனை வர்த்தகர்கள், மீன்பிடி கைத்தொழில் தொடர்பான நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டுள்ள நபர்கள், மீன் விற்பனை செய்யும் நபர்கள் மற்றும் வெளிநாட்டு மற்றும் உள்நாட்டு சுற்றுலாப் பயணிகள், அரச சார்பற்ற நிறுவனங்கள், மெடியா	நகரியத்தில் சேவையின் செயல்திறனை மேம்படுத்த இந்த குழு செல்வாக்கு மிக்க பங்குதாரர்களாக இன்றியமையாதது.

பங்குதாரர்களின் வகை	விவரங்கள்	முக்கியத்துவத்தின் அளவு
	நபர்கள் மற்றும் சுற்றாடல் பிரச்சினைகளில் ஆர்வமுள்ள தனிநபர்கள் ஆகியோர் அடங்குவர்.	

#### 6.4.3 தற்போதைய சேவை நிலை

சேவை வழங்கல் திட்டங்களில் தற்போதைய செயல்திறன் நிலை சேகரிக்கப்பட்ட தரமான தகவல்கள் மூலம் அவதானிக்கப்பட்டது. திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் சமூக, பண்பாட்டு தலைநகரங்களை மேம்படுத்துவதற்கான தீர்மானங்களை எடுக்கும் மூலோபாயங்களில் இத்தகவல் பயனுள்ளதாக இருக்கும். தற்போதைய நிலை குறித்த இந்த பிரிவில் விவாதிக்கப்பட்ட தகவல்கள் பெரும்பாலும் தரமானவை, மேலும் அவற்றை எந்தவொரு குறிப்பிட்ட புவியியல் பகுதி கவரேஜ், நேரடியாக சேவை செய்யப்பட்ட நபர்களின் எண்ணிக்கை அல்லது வழங்கப்பட்ட

குறிப்பிட்ட எண்ணிக்கையிலான கிராம சேவகர் பிரிவுகளுடன் தொடர்புபடுத்துவது கடினம். எனவே, LA இன் சமூக மற்றும் கலாச்சார மூலதனங்கள் தொடர்பான பொதுவான பிரச்சினைகள் இந்த பிரிவில் கவனம் செலுத்துகின்றன. பசுமை நகர பெருந்திட்டத்தை திட்டமிடுவதற்கும் செயல்படுத்துவதற்கும் பிரதேசசபை பகுதியில் உள்ள நிறுவனங்களின் கிங் பின் என்ற முறையில் உள்ளூராட்சி மற்றும் இந்த தகவலைப் பயன்படுத்தலாம்.

#### 6.4.4 திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையை தேசிய/பிரதேச மட்டங்களுடன் ஒப்பீடு செய்தல்

தேசிய மற்றும் பிராந்திய மட்டங்களுடன் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்ட சமூக மற்றும் கலாச்சார தலைநகரங்கள் தொடர்பாக திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் செயல்திறனை ஒப்பிட்டு ஒப்பிடுவதற்கும் முரண்படுவதற்கும் எந்த சாத்தியமும் இல்லை. இத்தகைய ஒப்பீட்டிற்காக நாட்டில் அத்தகைய குறிகாட்டிகள் எதுவும் உருவாக்கப்படவில்லை, ஆனால், இந்த நிறுவன அம்சத்தில் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் செயல்திறன் மட்டம் மற்ற பிராந்திய உள்ளூராட்சி மன்றங்களுடன் ஏறக்குறைய உள்ளது என்று அனுமானங்கள் செய்யப்படலாம். அவ்வாறான ஒப்பீட்டிற்கான பொதுவான குறிகாட்டிகளை விருத்தி செய்வது நாட்டின் உள்ளூராட்சித் துறையின் நிறுவன அபிவிருத்தித் தேவைகளில் ஒன்றாகக் கருதப்படலாம்.

#### 6.4.5 அரசு கொள்கைகள் அல்லது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தரநிலை

PSகளுடன் ஒப்பிடும்போது பிரதேசசபைக்கள் மற்றும் பிரதேசசபைக்களில் சில விரிவாக்கப்பட்ட பிரிவுகளைத் தவிர 4 உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் கிட்டத்தட்ட சீரான அமைப்பு கட்டமைப்புகள் இருப்பதை சமூகவியலாளர் கவனித்தார். உள்ளூராட்சி மன்றங்களில் நிறுவன கட்டமைப்புகள் உருவாகியுள்ளன, எனவே, அனைத்து 4 உள்ளூராட்சி மன்றங்களிலும் போதுமான கட்டமைப்புகள் கிடைக்கின்றன. உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் முக்கிய பிரச்சினைகள் கட்டமைப்புகளை பெரிதும் சார்ந்திருக்கவில்லை, ஆனால் அவற்றின் செயல்பாடுகளைச் சார்ந்துள்ளன. உள்ளூராட்சி அமைச்சு மற்றும் அதன் திணைக்களத்தினால் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் கொள்கைகள், சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகள் தொடர்ச்சியாக மேம்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. பிரச்சினைகள் கொள்கைகள், சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகள் மற்றும் மிக முக்கியமாக உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் செயல்பாடுகளை திறம்பட பயன்படுத்துவதைப் பொறுத்தது.

திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் சட்டங்களை வினைத்திறன் அமுலாக்கமும் அமுல்படுத்தலும் உள்ளூராட்சி மன்றம் வால் நிர்வகிக்கப்படும் பிரதேசங்களில் தற்போதுள்ள பல சமூக மற்றும் சுற்றாடல் பிரச்சினைகளுக்கு கணிசமான பங்களிப்பை வழங்குகின்றன. திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் பிரச்சினைகளை நிர்வகிப்பதில் உள்ள சில குறைபாடுகள் மற்றும் பலங்கள் பற்றிய சில தகவல்கள் எடுத்துக்காட்டுகளாக கீழே தொகுக்கப்பட்டுள்ளன:

பிரச்சினை	பிற வெளிக் கட்சிகளுடன் ஒருங்கிணைப்பு தேவை	கொள்கைகள், சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகள் கிடைக்கும் தன்மை	இணக்க நிலை
பொது நில ஆக்கிரமிப்பு மற்றும் முக்கியமான இடஒதுக்கீடு	சனசமூக நிலையங்கள், கி.சே.பிரிவுகள், DS., போலீஸ். RDA	ஆம்	உள்ளூராட்சி மற்றும் பொதுவாக இந்த சிக்கலை திறம்பட நிர்வகிக்கவில்லை.
ஸ்ட்ரோம் நீர் வடிகால்	RDA, CBOs, வணிக சமூகம், MOH, LA உடன் இணைக்கப்பட்ட PHI.	ஆம்	திருகோணமலையில் இந்த விடயம் திறம்பட முகாமைத்துவம் செய்யப்படாத காரணத்தினால் குடியிருப்பு பிரதேசங்களின் ஊடாக செல்லும் வடிகால்மைப்பு கால்வாய்களில் மழை நீர் தேங்கும் பிரச்சினைகளை ஏற்படுத்துகின்றன.
கழிவு நீர் மற்றும் கழிவுநீர் அகற்றுதல்	MOH, NWS&DB, PHI கள் கிடைக்கக்கூடிய LA உடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன	ஆம்	சமையலறை, குளியலறை போன்ற மூலங்களிலிருந்து வெளியேறும் கழிவு நீர் பெரும்பாலான சந்தர்ப்பங்களில் மழைநீர் வடிகால் கால்வாயில் விடப்படுகிறது. முறையான சுத்திகரிப்புடன் பிரதான கழிவுநீர் அகற்றும் கட்டமைப்பு இல்லை. தற்போதும் திருகோணமலையில் தேங்கி நிற்கும் மழைநீரால் ஏற்பட்டுள்ள நெரிசல் காரணமாக இது பாரிய பிரச்சினையாக மாறியுள்ளது.
திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம்	சமூகங்கள் குறிப்பாக வணிக சமூகம் மற்றும் தொழில்துறை சமூகத்துடன்	ஆம்	
பொருத்தமற்ற கட்டிட கட்டமைப்புகள்	UDA, MOH & சமூகம்	ஆம்	பொருத்தமற்ற கட்டிடத் திட்டங்கள் பல சந்தர்ப்பங்களில் அரசியல் மற்றும் பிற தாக்கங்கள் மூலம் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன. முக்கியமான நிலத்தைத் தவிர்ப்பதற்காக கட்டுமான தளங்கள் சரிபார்க்கப்படவில்லை
நகரியத்திற்குள் நெரிசலை நிர்வகித்தல்	பொலீஸ் மற்றும் சமூகம், முச்சக்கரவண்டி சங்கங்கள் மற்றும் வர்த்தக சங்கங்கள் மற்றும் கடற்றொழில் சங்கங்கள் போன்ற ஏனைய சி.பி.ஓக்கள்	இல்லை	நகர்ப்புற தெருக்களில் போக்குவரத்தை நிர்வகிப்பது முக்கியமாக போக்குவரத்து போலீசாரால் கையாளப்படுகிறது,
சேவைகளின் பயனர் திருப்தி	வாடிக்கையாளர்களுடன் பயனுள்ள ஒத்துழைப்பு	ஆம்	சேவை வழங்குவதில் நீண்ட கால தாமதம் பயனர்களின் அதிருப்திக்கு முக்கிய காரணமாகும், சேவை வழங்கல் திட்டங்களை நிர்வகிக்க தேவையான மட்டத்தில் பயனுள்ள தகவல் தொழில்நுட்பம் இன்னும் பயன்படுத்தப்படவில்லை.

மேலே உள்ள அட்டவணையில் இணக்க நிலை குறித்த பத்தியில் சுட்டிக்காட்டப்பட்ட இடைவெளிகள் நிறுவன வலுவூட்டல் திட்டங்கள் மூலம் நிரப்பப்பட வேண்டும். உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் தற்போதைய வணிகத்தை நிர்வகிப்பதில் காணப்படும் இடைவெளிகள் இவை. பசுமை நகர பெருந்திட்டத்தில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட திட்டங்கள் மற்றும் திட்டங்களைத் திட்டமிட்டு செயல்படுத்த மேம்பட்ட நிறுவன ஏற்பாடுகள் அவசியம். தற்போதுள்ள நிறுவன ஏற்பாடுகளுக்குள் பசுமை நகரத் திட்டங்களைத் திட்டமிடுதல், செயல்படுத்துதல் மற்றும் நிலைநிறுத்துவதில் உள்ளூராட்சி மன்றம் சாம்பியன் மற்றும் மாற்ற முகவராக மாற முடியாது. எனவே திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையில் பசுமை நகரம் தொடர்பான செயற்பாடுகளை அமுல்படுத்துவதற்கான நிறுவன அபிவிருத்தி அவசியமாகும்.

**6.4.6 சமூக மற்றும் கலாச்சார மூலதன அபிவிருத்தி தொடர்பான தற்போதைய கருத்திட்டங்கள்/ நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்**

திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையில் சமூக மற்றும் கலாச்சார மூலதன அபிவிருத்தி தொடர்பில் பிரத்தியேகமாக அபிவிருத்தி செய்யப்பட்ட தற்போதைய அல்லது திட்டமிடப்பட்ட கருத்திட்டங்கள் எதுவும் இல்லை. பிரதேசசபை அலுவலகத்தின் ஊழியர்கள், பிற வரிசை முகமைகள் மற்றும் அரசியல் மற்றும் சமூக உறுப்பினர்கள் உட்பட பிற பங்குதாரர்களுடனான தொடர்புகளில் சில வழக்கமான செயல்பாடுகள் வழக்கமான செயல்பாடுகளாக மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. குறைந்த பட்சம் தற்போதைய செயல்திறன் மட்டத்திலாவது LA இன் செயல்பாடுகளை பராமரிக்க சில இடைவினைகள் அவசியம். திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை அதன் பங்குதாரர்களுடன் கலந்துரையாடுவதற்காக தற்போது மேற்கொண்டு வரும் சில வழமையான செயற்பாடுகள் எடுத்துக்காட்டுகளாக கீழே தொகுக்கப்பட்டுள்ளன.

தற்போது செயல்பாடு	நிகழ்த்தப்படும்	சம்பந்தப்பட்டவர்கள்	ஆய்வுக் சமூகவியலாளரின் அவதானிப்புகள்	குழுவின்
பிரதேசசபையில் ஊழியர்களிடையே கூட்டம்	தொழில்நுட்ப வழக்கமான	பிரதேசசபையின் ஊழியர்கள் மற்றும் செயலாளர்	இவை கூட்டங்கள், பிரதேசசபையின் ஊழியர்களுக்கு மட்டுமே வரையறுக்கப்பட்டுள்ளன, மற்ற ஊழியர்கள் பிரதேசசபை பகுதியில் உள்ள வளர்ச்சித் திட்டங்களைப் பற்றி நன்கு அறிந்திருக்கவில்லை	அரை-முறையான ஆனால், தொழில்நுட்ப மட்டுமே
வழக்கமான மன்றத்தில் கூட்டங்கள்	உள்ளூராட்சி	உள்ளூராட்சி உறுப்பினர்கள் பிரதேசசபையின் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஊழியர்கள்	மன்றத்தில் மற்றும் சில	இந்த கூட்டங்களில் பெரும்பாலானவை பிரதேசசபைக்கான அங்கீகரிக்க நடத்தப்படுகின்றன
நகரவாசிகளுக்கு பதில்கள்	வழக்கமான	நகரவாசிகள் அலுவலகத்திற்கு தருகிறார்கள் நேரங்களில் தொழில்நுட்ப அதிகாரி / பி.எச்.ஐ போன்ற குறிப்பிட்ட நகரவாசிகளைப் பார்வையிடுகிறார்கள்.	எம்.சி வருகை சில அதிகாரி ஊழியர்கள்	நகரத்தில் உள்ள சமூக உறுப்பினர்களின் பேரில் தொழில்நுட்ப மற்றும் பி.எச்.ஐ.யின் வழக்கமான வருகைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன
வளர்ந்து பொறுத்து நடத்தப்படும் கூட்டங்கள்	வரும் தேவைகளைப்	வினைத்திறன்மிக்க அல்லது நிலச்சரிவு தற்செயலான காரணமாக பிரச்சினைகள் தனிநபர்கள் அல்லது குழுக்கள் செய்கின்றன.	சேவை போன்ற அனர்த்தங்கள் ஏற்படும் தொடர்பாக நிறுவனங்கள் முறைப்பாடு	பிரதேசசபையில் கண்காணிப்புத் திட்டம் நடைபெற்றுக் கொண்டிருந்தால் இந்த தற்காலிகக் கூட்டங்களில் சிலவற்றைத் தவிர்க்கலாம்.

**6.4.7 இத்துறை பற்றிய உள்ளூர் பங்குதாரர்களின் அறிவு**

முகமை ஊழியர்கள் மற்றும் சமூகத் தலைவர்கள் உள்ளிட்ட உள்ளூர் பங்குதாரர்கள் பிரதேசசபையின் சமூக மற்றும் கலாச்சார மூலதனங்களை மேம்படுத்துவதற்கான அமைப்பாக அதன் செயல்திறன் குறித்து ஓரளவு புரிதலைக் கொண்டுள்ளனர். சமூகங்கள் மற்றும் எல்ஏ உள்ளிட்ட பங்குதாரர்களின் மோசமான சமூக மற்றும் கலாச்சார தலைநகரங்கள் தொடர்பான பிரச்சினைகள் கீழே தொகுக்கப்பட்டுள்ளன:

1. திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை குடியிருப்பாளர்களின் தேவைகள் மற்றும் கருத்துக்களுக்கு இடமளிக்கும் வகையில் தெளிவான நிதியுடன் கூடிய நிலையான பிரதேச பிரத்தியேக நகர அபிவிருத்தி வேலைத்திட்டம் இல்லாமை.
2. சிலரது பொதுவான எதிர்மறை மனப்பான்மை.
3. சமூகம், அரசியல் நிறுவனங்கள், நிறுவனங்கள், அரசாங்கம் மற்றும் அதிகாரிகள் மத்தியில் குறைந்த நம்பிக்கை
4. இப்பிரச்சினையில் முக்கியமாக செல்வாக்கு செலுத்தாமை, பொறுப்புக்கூறாமை மற்றும் நிறுவனங்களிடையே குறைந்த பொறுப்புணர்வு என்பனவாகும்.

**6.4.8 பங்குதாரர்களின் அறிவுக்கும் ஆலோசகரின் கண்டுபிடிப்புகளுக்கும் இடையிலான இடைவெளிகள்**

திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம், மழைநீர் வெளியேற்றம் மற்றும் நகரின் தூய்மை போன்ற சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகள் உட்பட பிரதேசசபை பகுதியில் நிலவும் பல்வேறு உடல் ரீதியான பிரச்சினைகள் குறித்து பங்குதாரர்கள் எடுத்துரைத்தனர். பிரச்சினைகளுக்கான காரணங்களைப் பற்றி அவர்களுக்கு சரியான புரிதல் இல்லை. நிறுவன அமைப்பின் மேம்பட்ட சமூக மற்றும் கலாச்சார மூலதனங்கள் நகரின் நிலையான சூழலைப் பராமரிப்பதற்கு அவசியமான நடவடிக்கைகளைத் திட்டமிடுவதற்கும் செயல்படுத்துவதற்கும் ஒரு நிறுவனமாக பிரதேசசபைக்கு உதவும். துல்லியமான அறிவு, மேம்பட்ட திறன்கள் மற்றும் மாற்றப்பட்ட மனப்பான்மைகளுடன் மாற்றப்பட்ட ஒரு நிறுவனத்தின் நியாயம் குறித்து பங்குதாரர்களுக்கு ஆழமான புரிதல் இல்லை, அத்தகைய நிறுவனத்தில் முன்னுதாரணத்தை கொண்டு வர அதன் பாத்திரங்கள் மற்றும் செயல்பாடுகளில் செல்வாக்கு செலுத்துகிறது.

இறுதியாக திருகோணமலையில் உடல் ரீதியான பிரச்சினைகள் மற்றும் அவற்றின் தாக்கங்கள் பற்றி பங்குதாரர்களுக்கு நன்கு தெரியும் என்று கண்டறியப்பட்டது. சரியான அறிவு, மேம்பட்ட திறன்கள் மற்றும் மாற்றப்பட்ட மனப்பான்மைகளுடன் மாற்றப்பட்ட நிறுவனத்தால் வகிக்கக்கூடிய மிக முக்கியமான பாத்திரங்கள் பங்குதாரர்களுக்கு நன்கு அறியப்படவில்லை அல்லது நம்பப்படவில்லை.



6.5 கட்டமைக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் பகுப்பாய்வு

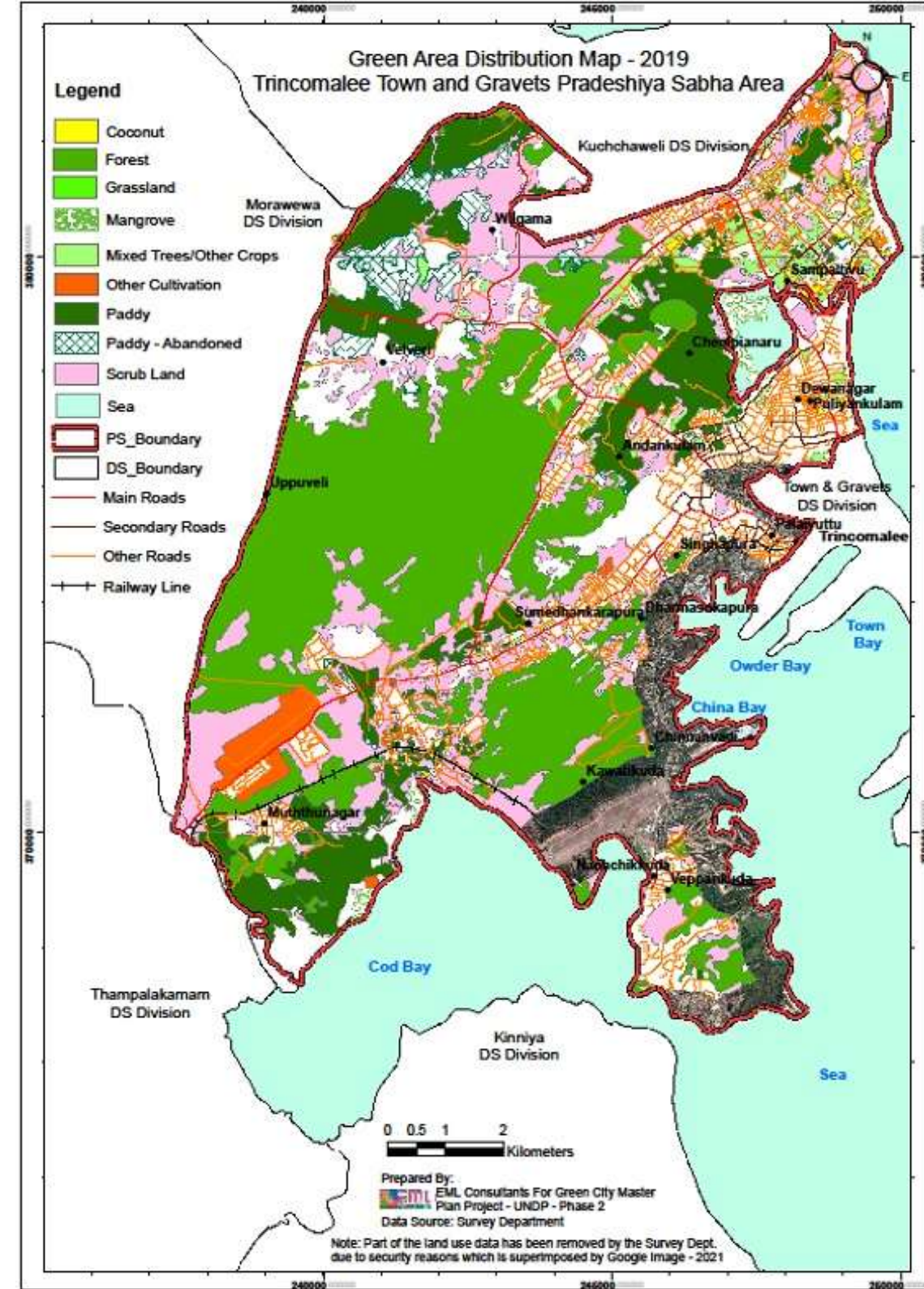
பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையில் முக்கிய நிலப் பயன்பாட்டு வகைகள் வனப் பகுதிகள் (3,527 ஹெக்டேர், 30%), புதர் நிலங்கள் (2,116 ஹெக்டேர், 18%) மற்றும் கட்டப்பட்ட பகுதிகள் (1,720 ஹெக்டேர், 14%) ஆகும். கடற்படை ஹெட்வொர்க் சரணாலயம் மற்றும் அதைச் சுற்றியுள்ள திறந்த காடுகள் உட்பட இது பிரதேச சபை பகுதியில் 30% வன விநியோகத்தை மறைக்கிறது. இதற்கு மேலதிகமாக தெங்கு காணிகள், புல்வெளிகள், சதுப்பு நிலங்கள், புதர் நிலங்கள், நெல் மற்றும் விவசாய நிலங்கள் என்பன பிரதேசத்தின் பசுமைப் போர்வையை வரைபடமாக்குவதற்கு பரிசீலிக்கப்பட்டுள்ளன.

பெரும்பாலான வணிக, தொழில்துறை மற்றும் நிர்வாக கட்டிடங்கள் வீதி ஓரங்களில் அமைந்துள்ளன. பிரதேசசபையின் புறநகர் பகுதிகளில் குடியிருப்பு மற்றும் பயிர்செய்கை நிலங்கள் அடையாளம் காணப்படுகின்றன. கிழக்கு மாகாணத்தில் நன்கு அறியப்பட்ட சுற்றுலாத் தலமான நிலாவெளி கணிசமான பரப்பளவைக் கொண்டுள்ளது. முருகபுரி, பாலையூத்து மற்றும் புளியங்குளம் கி.சே.பிக்கள் முக்கோண நகரசபை எல்லைக்கு அருகில் அமைந்துள்ளன, மேலும் இது பிரதேச சபை பகுதியில் அதிக மக்கள் அடர்த்தி மற்றும் கட்டிட அடர்த்தியை பதிவு செய்கிறது.

அபிவிருத்தியடையக்கூடிய காணி பற்றாக்குறை என்பது இலங்கையின் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் பிரதான கவலைகளில் ஒன்றாகும். திருகோணமலை பிரதேச செயலக எல்லைக்குள் சுமார் 17 வீதமான அபிவிருத்தி செய்யக்கூடிய காணிகள் உள்ளன. பிரதேசத்தில் அபிவிருத்தி செய்யக்கூடிய காணிகளை இனங்கண்டு அவற்றை பொருளாதார ரீதியாகவும் சமூக ரீதியாகவும் சாத்தியமான இடங்களாக அபிவிருத்தி செய்வதற்கு விசேட கவனம் செலுத்த வேண்டியது அவசியமாகும்.

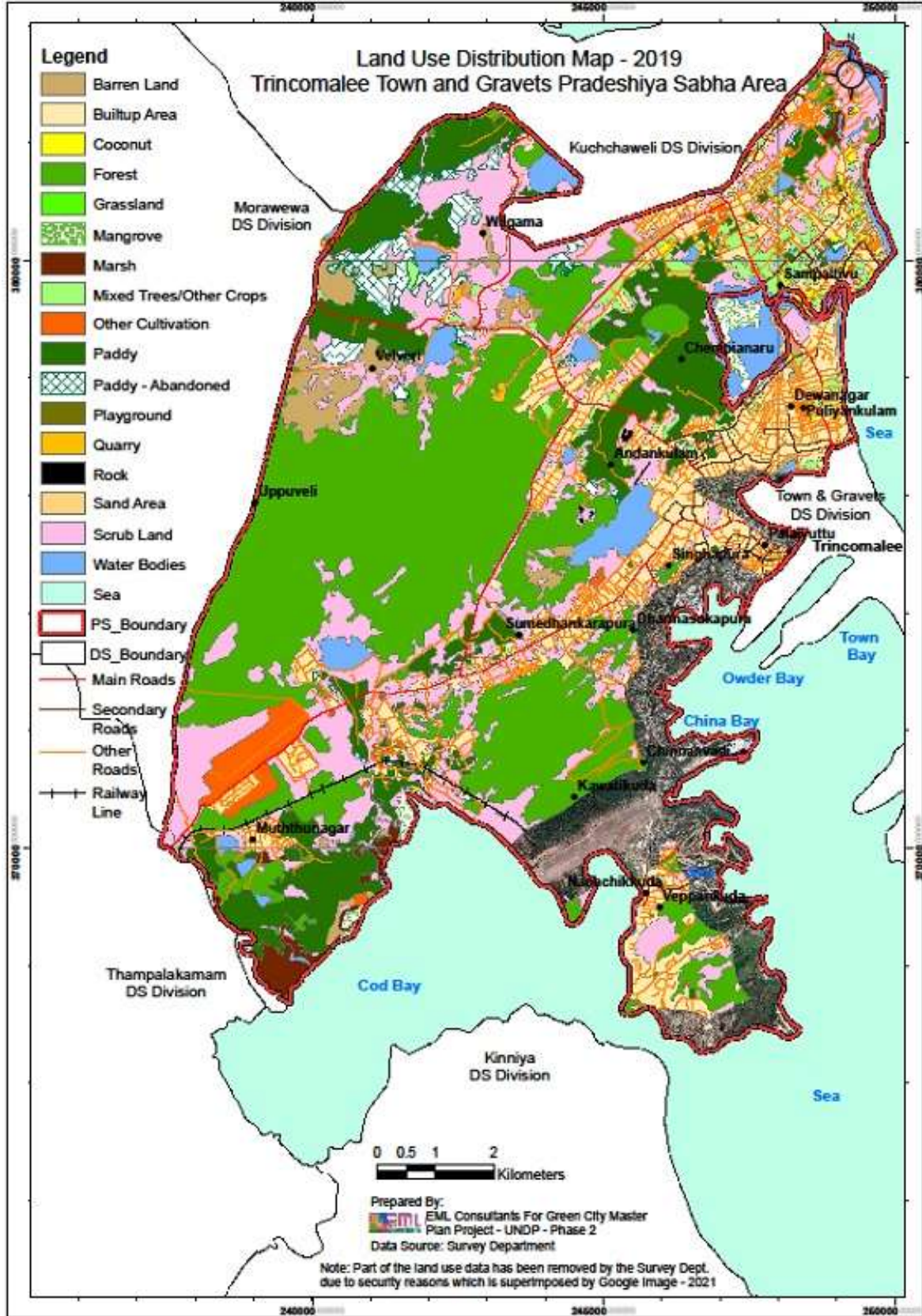
அட்டவணை: பசுமைப் பிரதேசத்தின் விநியோகத்தின் அளவுகள் – திருகோணமலை PS -2019

காணி பயன்பாட்டு வகை	பரப்பளவு (ஹெக்டேர்)	பிரதேசசபை விஸ்தீரணத்தில் சதவீதம்	மொத்த பயன்பாட்டின்
தேங்காய்	73.49	0.61	
காடு	3,526.50	29.50	
மேய்ச்சல் வெளி	3.97	0.03	
சதுப்புநிலம்	86.16	0.72	
கலப்பு மரங்கள் / பிற பயிர்கள்	279.85	2.34	
ஏனைய பயிர்செய்கை	196.03	1.64	
நெல் வயல்	1,441.82	12.06	
நெல் - கைவிடப்பட்டது	289.84	2.42	
புதர் நிலம்	2,115.88	17.70	
மொத்த விஸ்தீரணம்	8,013.52		



உரு 6-18: பசுமைப் பகுதி விநியோகத்தின் வரைபடம் - நகரம் & கிரேவெட்ஸ் பிரதேசசபை - 2019 நில அளவைத் திணைக்களம்





உரு 6-19: காணி பயன்பாட்டு விநியோக முறை - பட்டினமும் சூழலும் PS - 2019

தரவு ஆதாரம்: நில அளவைத் திணைக்களம்

பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை - நிலப் பயன்பாட்டு விநியோகம்-201

காணி பயன்பாட்டு வகை	பரப்பளவு (ஹெக்டர்)	பிரதேசசபை விஸ்தீரணத்தில் பயன்பாட்டின் சதவீதம்	மொத்த
தரிசு நிலம்	416.3	3.48	
கட்டமைக்கப்பட்ட பகுதி	1,719.91	14.39	
தேங்காய்	73.49	0.61	
காடு	3,526.50	29.5	
மேய்ச்சல் வெளி	3.97	0.03	
சதுப்புநிலம்	86.16	0.72	
சதுப்புத் தாழ்நிலம்	107.74	0.9	
கலப்பு மரங்கள் / பிற பயிர்கள்	279.85	2.34	
ஏனைய பயிர்ச் செய்கை	196.03	1.64	
நெல் வயல்	1,441.82	12.06	
நெல் - கைவிடப்பட்டது	289.84	2.42	
விளையாட்டு மைதானம்	8.12	0.07	
கற்குவரி	9.98	0.08	
பாறை	6.78	0.06	
மணல் பரப்பு	27.05	0.23	
புதர் நிலம்	2,115.88	17.7	
நீர் நிலைகள்	557.31	4.66	
பரப்பளவு - பாதுகாப்புக் காரணங்களுக்காக நில அளவைத் திணைக்களத்தால் வழங்கப்படாத தரவு	1,088.14	9.1	
மொத்த விஸ்தீரணம்	11,954.86		

6.5.1 விவசாய நிலங்கள் மற்றும் திறந்தவெளிகள்

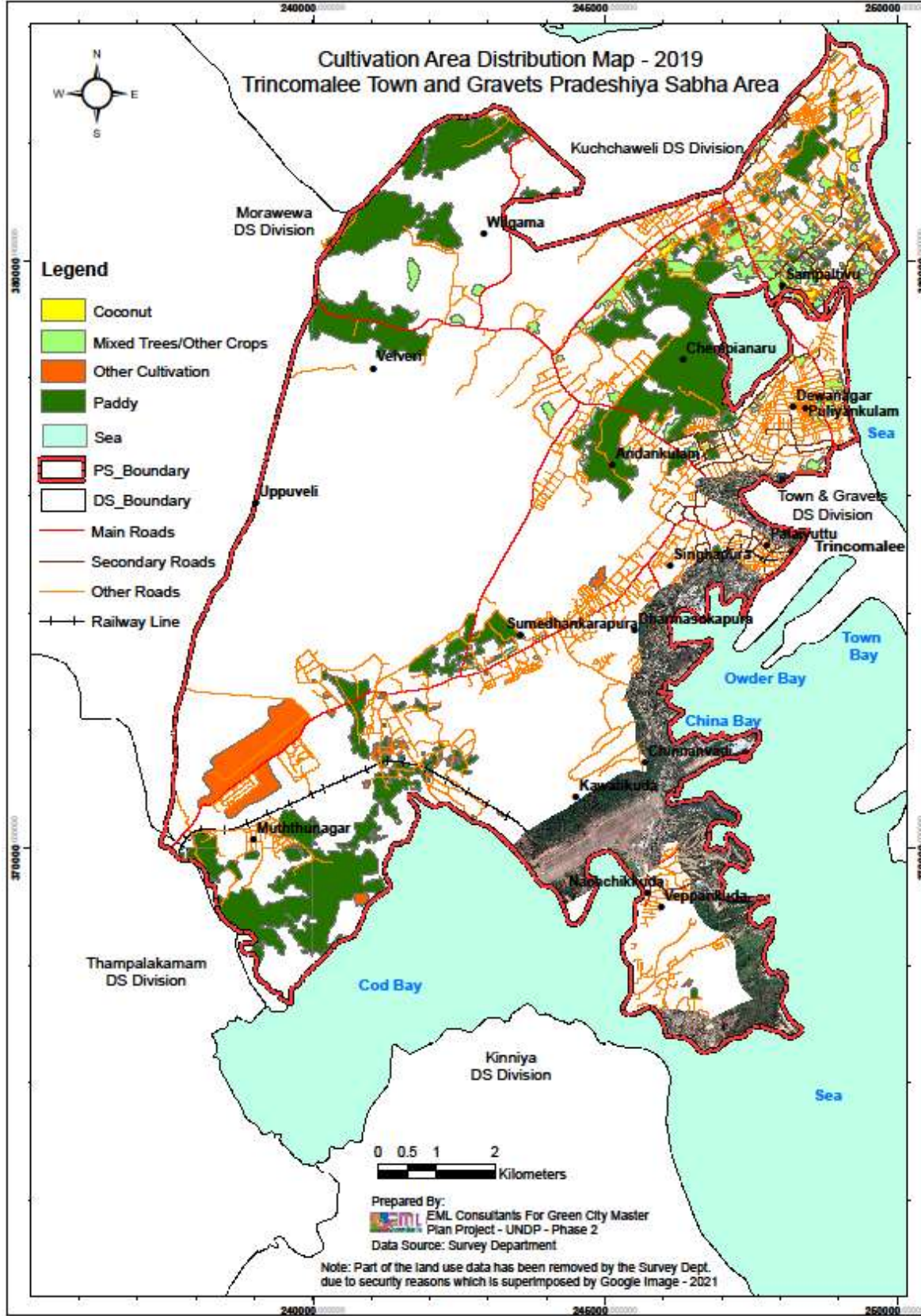
கலப்பு மற்றும் பிற பயிர்கள் மற்றும் தெங்கு திருகோணமலை பிராந்தியத்தின் ஏனைய பிரதான பயிர்ச்செய்கை வகைகளாகும், இது மொத்த நிலப்பரப்பில் முறையே 2.34% மற்றும் 0.61% ஆகும். .

திட்டமிடல் பகுதி ஏராளமான திறந்தவெளிகளைக் கொண்டிருந்தாலும், தேவையான வசதிகளுடன் வழக்கமான திறந்தவெளிகளாக மிகக் குறைந்த தளங்களே உருவாக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த ஆய்வில் இப்பகுதியில் 7 விளையாட்டு மைதானங்கள் அடையாளம் காணப்பட்டன.

பயிர்செய்கை பரப்புகளின் பட்டியல் விநியோகம் - பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை - 2019

காணி பயன்பாட்டு வகை	பரப்பளவு (ஹெக்டர்)	பிரதேசசபை விஸ்தீரணத்தில் பயன்பாட்டின் சதவீதம்	மொத்த
தேங்காய்	73.49	0.61	
கலப்பு மரங்கள் / பிற பயிர்கள்	279.85	2.34	
ஏனைய பயிர்ச் செய்கை	196.03	1.64	
நெல் வயல்	1,441.82	12.06	
மொத்த விஸ்தீரணம்	1,991.18		

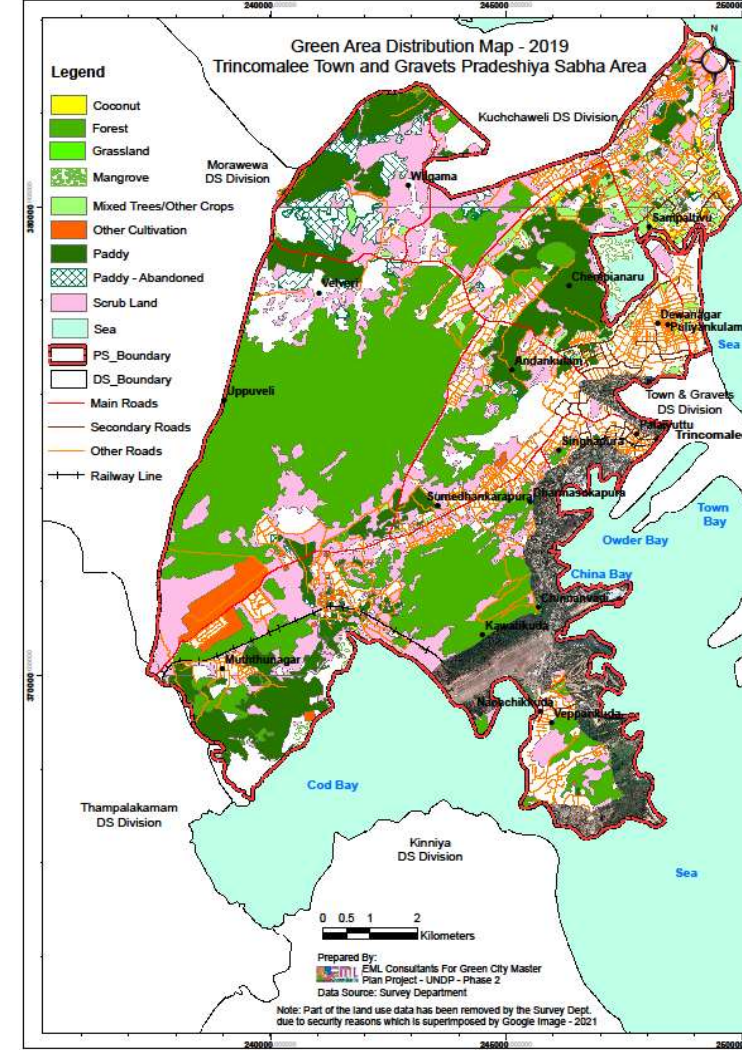




உரு 6-20: திருகோணமலை பிரதேசத்தில் பயிரிடப்பட்ட பரப்பு விநியோகம்

ஆதாரம்: இலங்கை நில அளவைத் திணைக்களம்

### 6.5.1.1 பசுமைப் பரப்புப் பகிர்வு



உரு 6-21: திருகோணமலை பிரதேசத்தில் பசுமைப் பிரதேச விநியோகம்

ஆதாரம்: இலங்கை நில அளவைத் திணைக்களம்

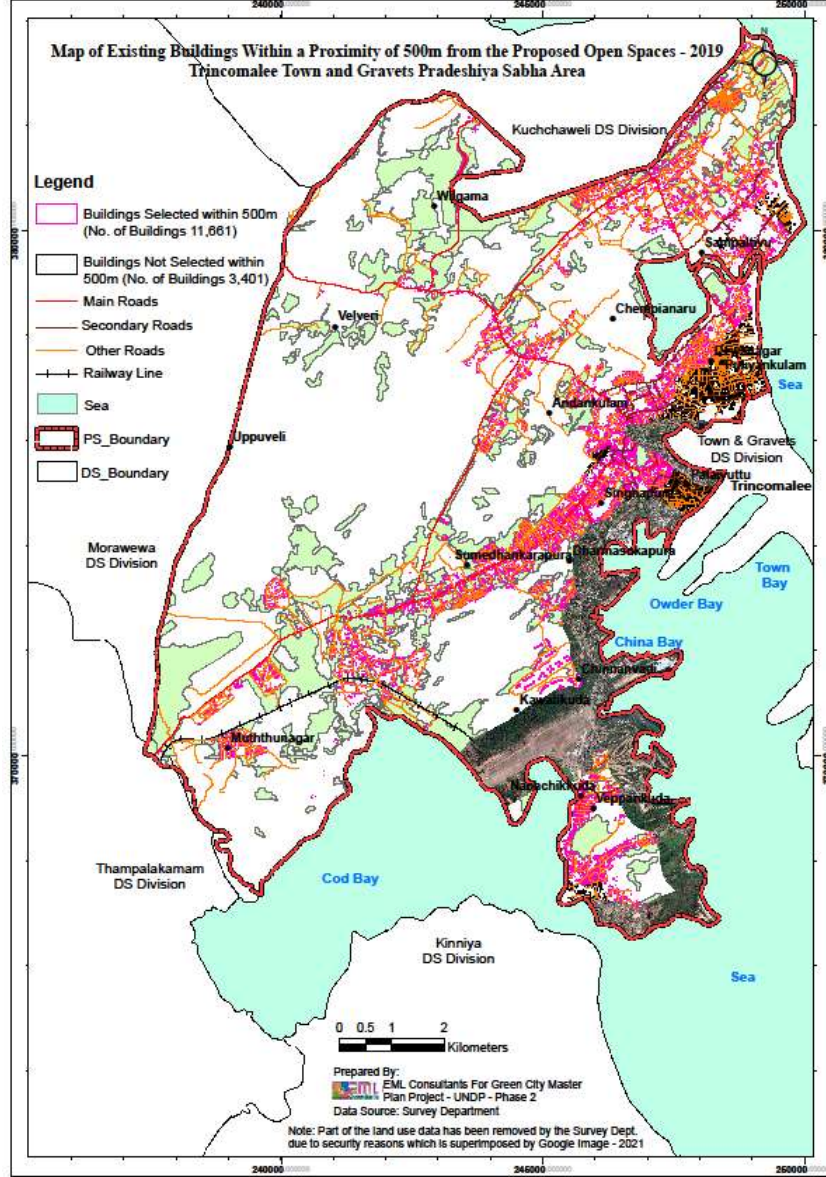
திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை பசுமைப் பிரதேசங்கள் பரப்பளவு கீழே அட்டவணை 2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் 1,991 ஹெக்டர் பரப்பளவில் பயிரிடப்படுகிறது. இப்பகுதியில் பிரதான பயிர்செய்கைகள், தென்னை மற்றும் நெல் ஆகும். பயிர்செய்கை பரப்பு வரைபடம் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது, படம் 7.

அட்டவணை 6-2: பசுமைப் பகுதிகளின் பரப்பளவு

காணி பயன்பாட்டு வகை	பரப்பளவு (ஹெக்டர்)	பிரதேசசபை விஸ்தீரணத்தில் சதவீதம்	மொத்த பயன்பாட்டின் சதவீதம்
தேங்காய்	73.49	0.61	
காடு	3,526.50	29.50	
மேய்ச்சல் வெளி	3.97	0.03	
சதுப்புநிலம்	86.16	0.72	
கலப்பு மரங்கள் / பிற பயிர்கள்	279.85	2.34	



ஏனைய பயிர்ச் செய்கை	196.03	1.64
நெல் வயல்	1,441.82	12.06
நெல் - கைவிடப்பட்டது	289.84	2.42
புதர் நிலம்	2,115.88	17.70
<b>மொத்த விஸ்தீரணம்</b>	<b>8,013.52</b>	



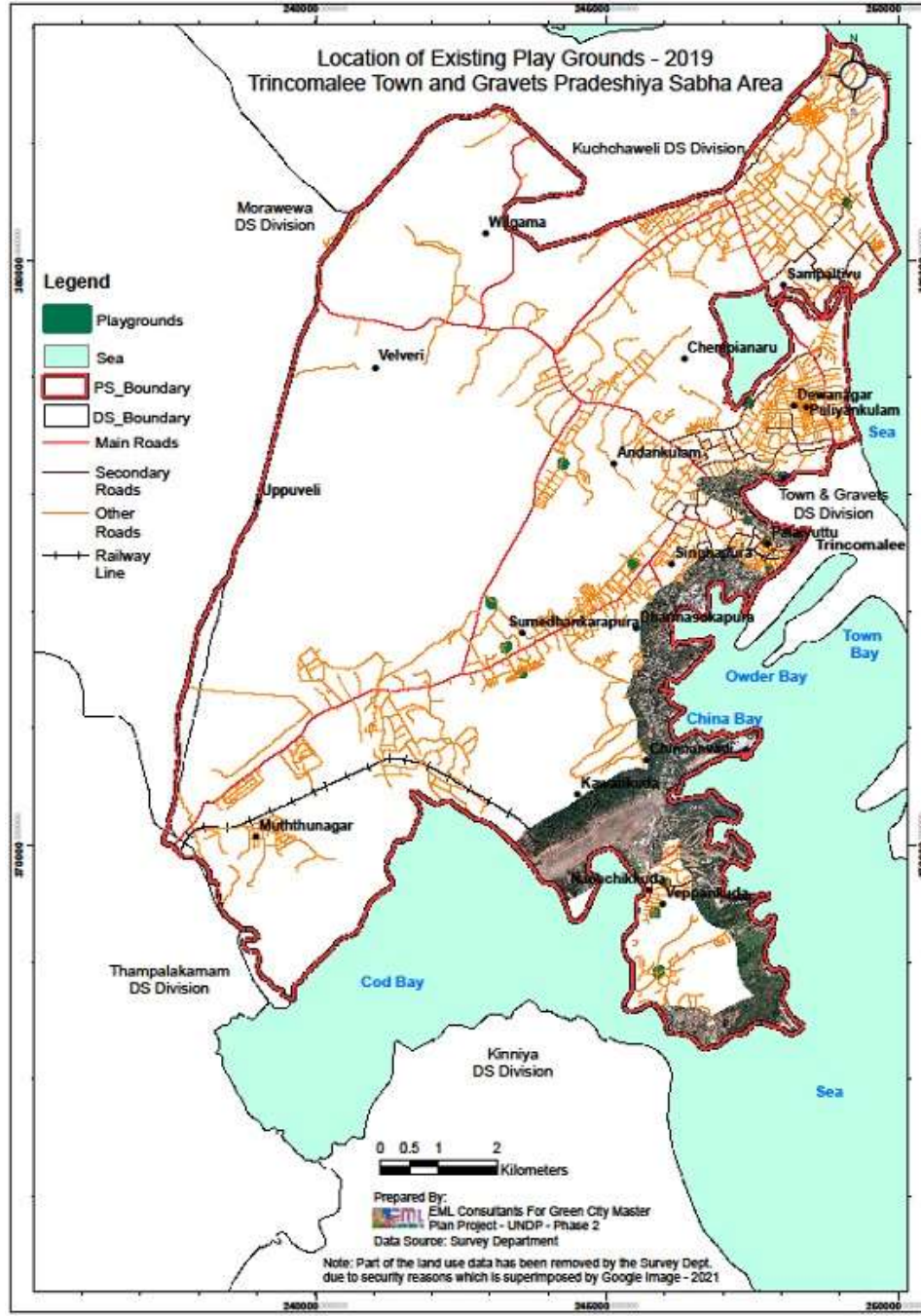
அட்டவணை 6-4 : நகரத்தில் பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள்

மாதிரி படிவம்	பெயர்	பரப்பளவு (ஹெக்டர்)
வனக் காப்பகம்	காந்தளாய் பாதுகாப்பு பிரதேசம்	3,589
ஈரநிலங்கள் (சதுப்பு நிலங்கள்)	வரோதயநகர், சம்பல்தீவு	133
வனவிலங்கு காப்பகங்கள் மற்றும் தாழ்வாரங்கள்	சோபார் தீவு	200.5

உரு 6-22: முன்மொழியப்பட்ட திறந்தவெளிகளில் இருந்து 500 மீற்றர் அண்மித்த கட்டிடங்களின் வரைபடம்  
ஆதாரம்: இலங்கை நில அளவைத் திணைக்களம்

அட்டவணை 6-3: 500 மீற்றர் அண்மித்த மற்றும் 500 மீற்றர் அண்மைக்குள் இல்லாத கட்டிடங்களின் எண்ணிக்கை

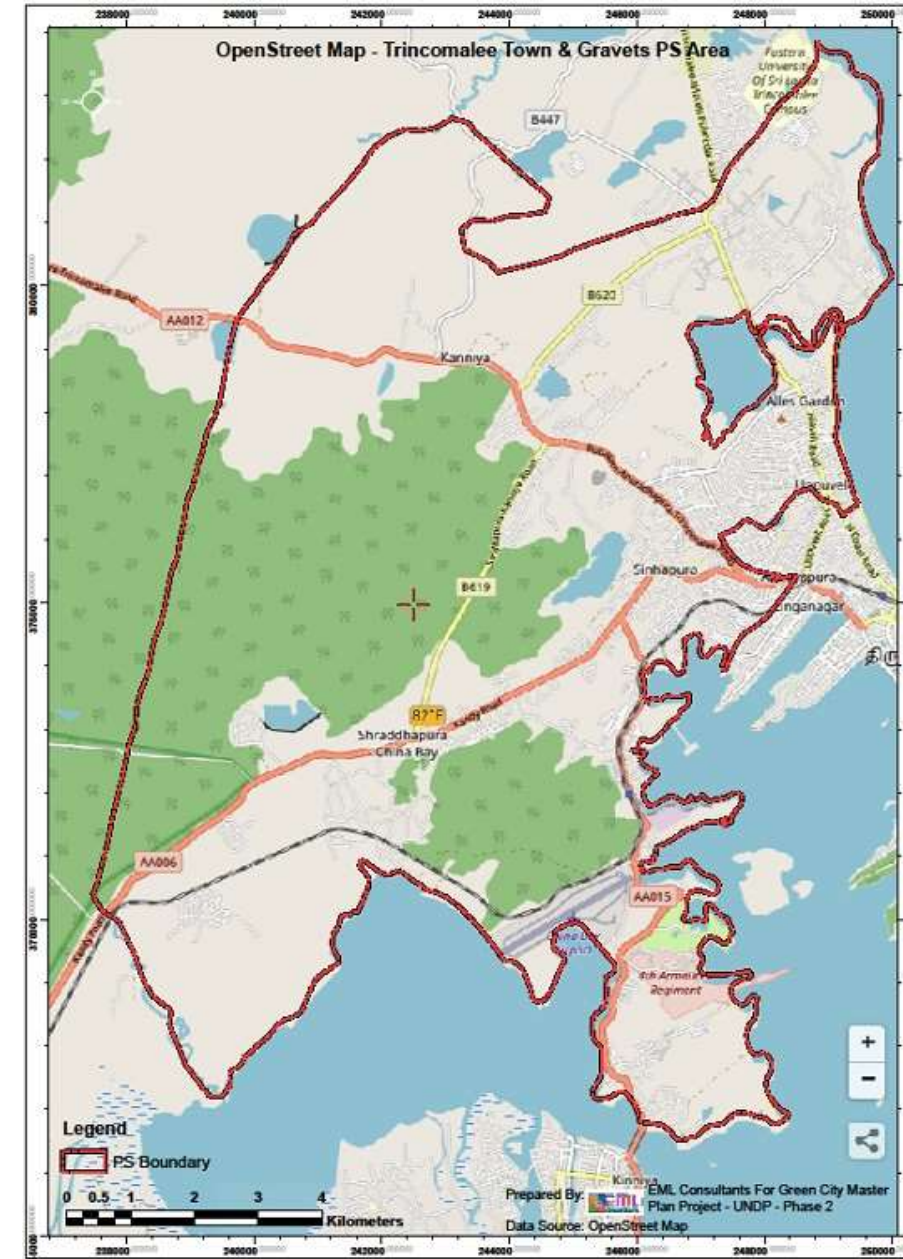
கட்டிட வகை	கட்டிட எண்ணிக்கை
முன்மொழியப்பட்ட திறந்த வெளிகளுக்கு 500 மீட்டருக்குள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட கட்டிடங்கள் (அதாவது, புதர் நிலம்)	11,661
உத்தேச திறந்த வெளிகளுக்கு அருகாமையில் 500 மீற்றர் தூரத்திற்குள் தெரிவு செய்யப்படாத கட்டிடங்கள்	3,401
மொத்த கட்டிடங்களின் எண்ணிக்கை	15,062



உரு 6-23: தற்போதுள்ள விளையாட்டு மைதானங்களின் விவரம்

### 6.5.2 போக்குவரத்து

திருகோணமலை இலங்கையின் மிகவும் அணுகக்கூடிய நகரங்களில் ஒன்றாகும், இது எந்தவொரு போக்குவரத்து முறையிலும் அடையப்படலாம்; சாலை, ரயில், கடல் அல்லது விமானம்.

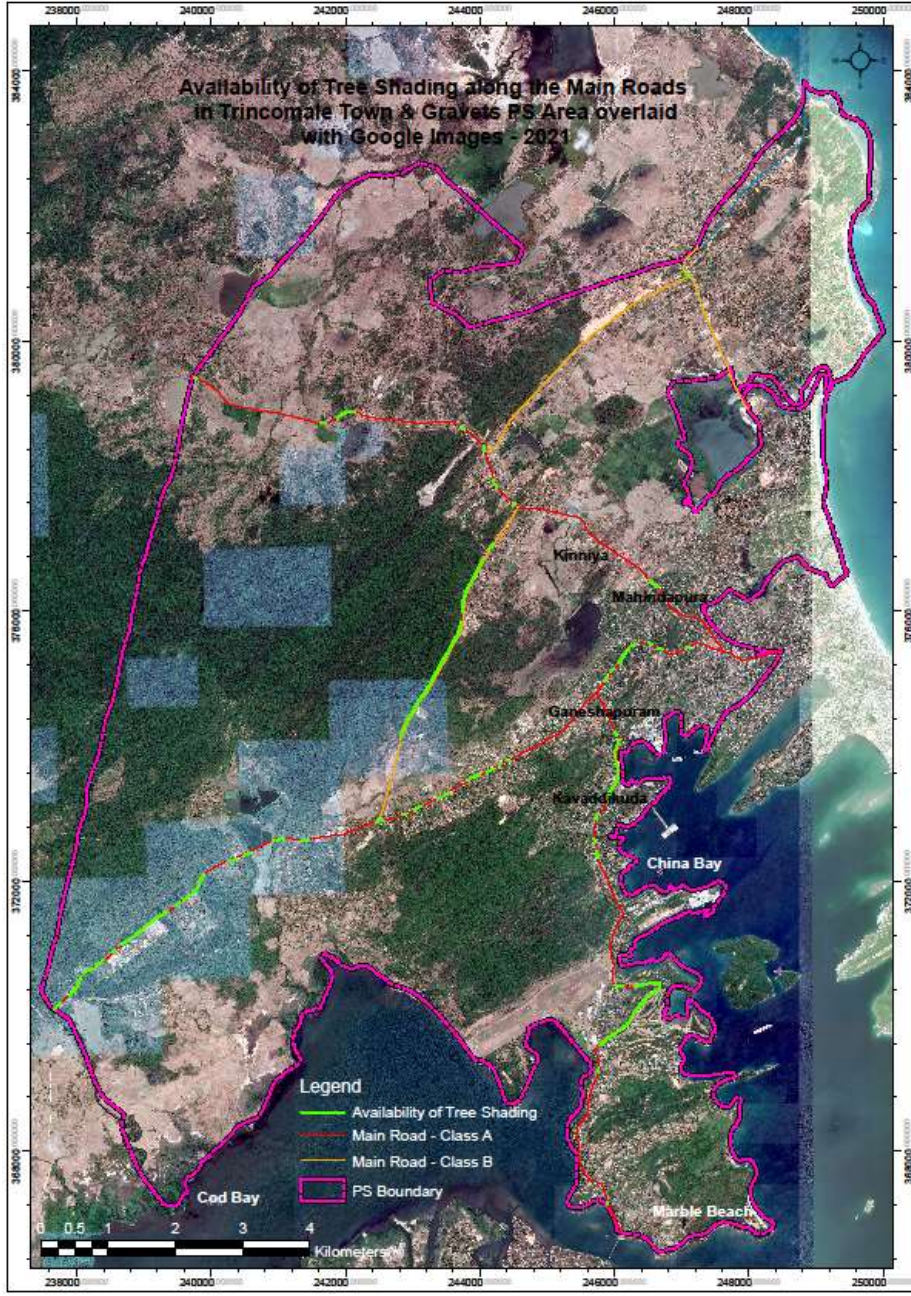


உரு 6-24: திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் வீதி அமைப்பு

அட்டவணை 6-5: திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் வீதி அமைப்பு

போக்குவரத்து வகை	மொத்த நீளம் (கி.மீ))
பிரதான வீதிகள்	47.15
இரண்டாம் நிலை சாலைகள்	25.64
ஏனைய வீதிகள்	306.88
சாலைகளின் மொத்த நீளம்	<b>379.67</b>
தொடருந்து பாதை	8.26



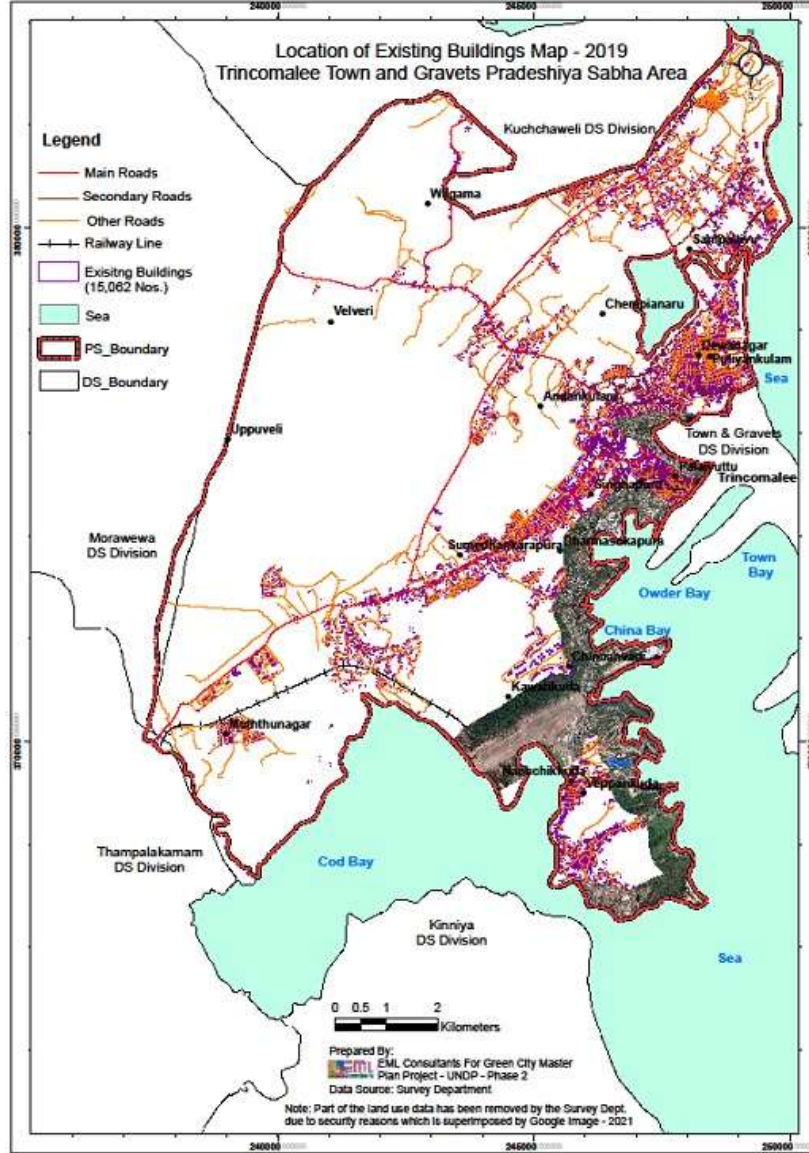


உரு 6-25: திருகோணமலை பிரதேசசபையின் பிரதான வீதிகளில் மர நிழல் பிரதேசங்கள் ஆதாரம்: நிலஅளவை திணைக்களம் மற்றும் கூகிள் படம், 2021



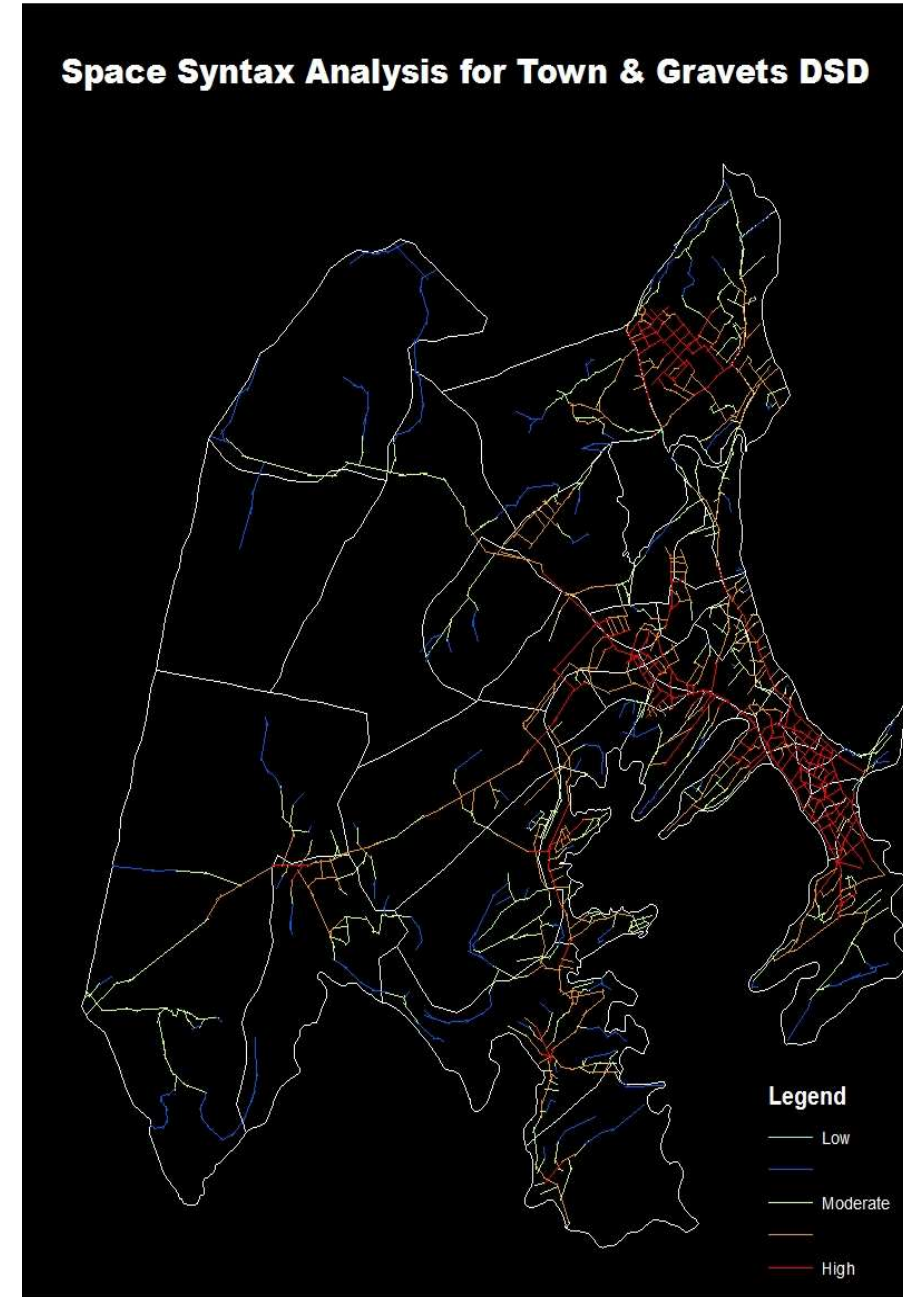
### 6.5.3 கட்டமைக்கப்பட்ட பகுதி போக்கு மதிப்பீடு

கட்டமைக்கப்பட்ட பகுதி போக்கு மதிப்பீடு BU பகுதி குறியீட்டைப் பயன்படுத்தி செய்யப்படுகிறது. இது 2022 ஆம் ஆண்டின் லேண்ட்சாட் 8 படங்களைப் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. திருகோணமலை மாகாணத்தின் தற்போதைய நிலப்பரப்பை அடையாளம் காண்பதற்காக இந்த படங்கள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டுள்ளன. முடிவுகளில் தெளிவான மாற்றங்களைக் காணலாம்.



உரு 6-26: திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் தற்போதுள்ள கட்டிட வரைபடம்

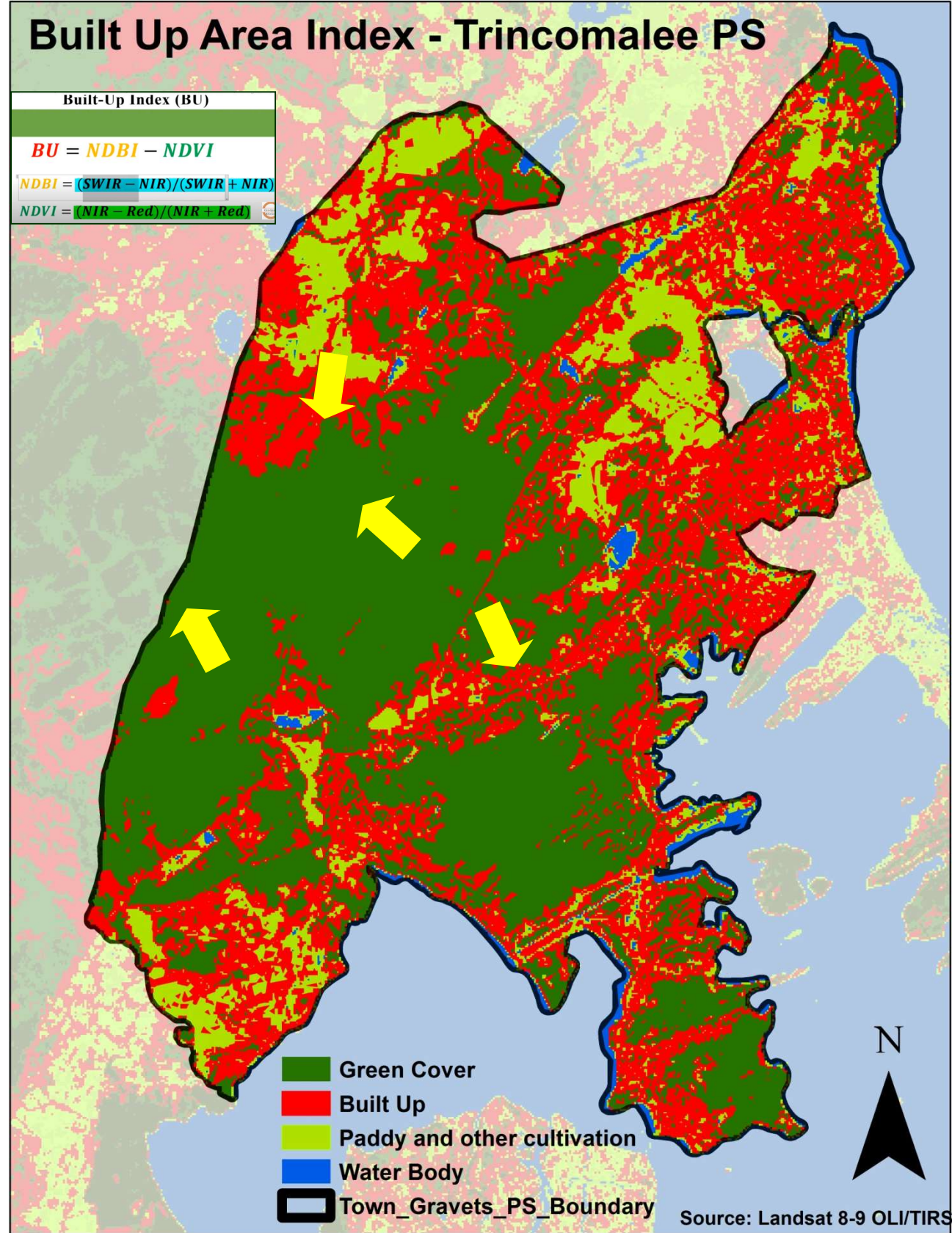
பெயர்	பரப்பளவு சதுர கி.மீ.	%
நெல் மற்றும் ஏனைய பயிர்ச் செய்கைகள்	17.844791	15.02
கட்டப்பட்டது	41.916082	35.27
பசுமை உறை	57.070477	48.02
நீர் நிலை	2.005101	1.69



உரு 6-27: திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை Spacesyntax பகுப்பாய்வு

இலுப்பைக்குளம், சமலத்தீவு, சல்லி மற்றும் உப்புவேலி போன்ற கி.சே.பிக்களின் பண்புகள். கந்தளாய் நோக்கிய A6 வீதியில் தெளிவான நேர்கோட்டு வளர்ச்சி காணப்படுகின்றது. ஏ-6 வீதி வனப்பகுதியை ஒட்டி அமைக்கப்பட்டுள்ளதுடன், கிடைமட்ட விரிவாக்கங்கள் காரணமாக ஏற்கனவே சுற்றுப்புற சுற்றுச்சூழலுக்கு அச்சுறுத்தலாக மாறியுள்ளது. இந்த வனப்பகுதி தற்போது அடர்ந்த பகுதிகளால் சூழப்பட்டுள்ளது. அண்மைக்காலமாக இப்பகுதியில் கணிசமான விகிதத்தில் நெல் நிலங்களும் குறைந்து வருவதாக ஆய்வு தெரிவிக்கிறது. கட்டமைக்கப்பட்ட சமலத்தீவு, சல்லி கி.சே.பி பகுதிகள் உயர் வீதி ஒருங்கிணைப்பைக் காட்டுகின்றன, மேலும் இந்த பகுதிகள் சுற்றுலா நடவடிக்கைகளுக்கும் பிரதானமாக உள்ளன. மிஹிதுபுரா மற்றும் ஆண்டாங்குளம் பகுதிகளும் இப்பகுதியில் அதிக ஒருங்கிணைப்பைக் குறிக்கின்றன. திருகோணமலை பிரதேசசபைக்கு அதிக பொருளாதார மற்றும் சமூக நன்மைகளைப் பெறுவதற்காக உயர் ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட இடங்கள் அபிவிருத்தி செய்யப்படலாம்.





## 6.6 நிறுவன மற்றும் சட்ட கட்டமைப்பு பகுப்பாய்வு

### 6.6.1 பொது விளக்கம்:

திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை கிழக்கு மாகாணத்திலும், திருக்கோணமலை மாவட்டத்திலும், திருக்கோணமலை துறைமுகத்தை சுற்றி கிழக்கு கடற்கரையிலும் அமைந்துள்ளது. இது வரலாற்று ஆதாரங்களின்படி பண்டைய காலத்திற்கு முந்தைய மிக நீண்ட வரலாற்றைக் கொண்டுள்ளது. எவ்வாறாயினும், ஆங்கிலேயர் காலத்தின் பிற்பகுதியில் கிராம நிர்வாகம் மீண்டும் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டபோது, 1871 ஆம் ஆண்டின் 26 ஆம் இலக்க கிராம சமூகங்கள் கட்டளைச் சட்டத்தின் கீழ் இப்பகுதியில் பல கிராம சபைகள் உருவாக்கப்பட்டன. பின்னர் சுகாதாரம் மற்றும் மக்கள்தொகை காரணிகளைக் கருத்தில் கொண்டு 1892 ஆம் ஆண்டில் சிறிய நகரங்களை நிர்வகிக்க உள்ளூர் நிர்வாகத்திற்கான ஒரு புதிய அமைப்பு உருவாக்கப்பட்டது. 1892 ஆம் ஆண்டின் 18 ஆம் இலக்க சிறு நகரங்கள் சுகாதாரக் கட்டளைச் சட்டத்தின் கீழ் மாவட்டங்களில் கணிசமான எண்ணிக்கையிலான சிறிய நகரங்கள் சுகாதார சபைகளாக உருவாக்கப்பட்டன. அத்தகைய சபைகளில் திருக்கோணமலையும் ஒன்று என்று கருதலாம். பின்னர் 1923 ஆம் ஆண்டில் இது ஒரு நகர மாவட்ட சபையாக பிரகடனப்படுத்தப்பட்டது மற்றும் 1933 ஆம் ஆண்டில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட உள்ளூராட்சி மறுசீரமைப்பின் கீழ் திருக்கோணமலை நகர சபை ஒரு நகர சபையாக தரமுயர்த்தப்பட்டது. ஏனைய கிராம சபைகள் 1987 ஆம் ஆண்டின் 15 ஆம் இலக்க பிரதேச சபைச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் கீழ் 1988 ஆம் ஆண்டில் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட போது உட்புவெளி வி.சி, சம்பல்தீவு வி.சி மற்றும் துறைமுகப் பகுதி வி.சி என இயங்கி வந்தன.

இது 140.2 ச.கி.மீ நிலப்பரப்பைக் கொண்ட ஒரு பெரிய உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையாகும். இதில் 3 துணை அலுவலர்கள் மற்றும் 27 கி.சே.பி தற்போதைய மக்கள் தொகை 66780, இதில் 9 வார்டுகள் மற்றும் 22 ஊராட்சி மன்ற உறுப்பினர்கள் உள்ளனர். 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான மொத்த பாதீடு ரூ. 128 பணியாளர்களுடன் 232 மி.லி. தற்போது 28 பணியாளர் வெற்றிடங்களுடன் செயல்பட்டு வருகின்றன.

### 6.6.2 பங்குதாரர் / பங்கேற்பாளர்கள் / சேவை வழங்குநர்கள்:

T&FG PS ஒரு நன்கு நிறுவப்பட்ட உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையாகும், இது வலுவான வருவாய் அடித்தளம் மற்றும் விரிவான துணை அலுவலக வலையமைப்பைக் கொண்டுள்ளது. எவ்வாறெனினும், ஏனைய பல பிரதேச சபைகளைப் போலவே, பொதுஜன முன்னணி நிர்வாகத்தை நடத்துவதில் பரந்தளவில் பங்காளர்களாக ஈடுபட்டுள்ள மூன்று வகை பங்குதாரர் உள்ளனர். முதல் வகை PS உள்ளூராட்சி மன்றத்தில் நிர்வாகம், இரண்டாவது முக்கியமான பகுதி நன்கு ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட சேவை வழங்கல் அமைப்பு மற்றும் மூன்றாவது மற்றும் மிக முக்கியமான பகுதி பங்குதாரர்கள் மற்றும் சேவை பெறுநர்கள்.

#### 1. பிரதேசசபை நிர்வாகம்

தலைவர், துணைத் தலைவர், சபை உறுப்பினர்கள் மற்றும் குழு அமைப்பு

#### 2. சேவை வழங்கும் முறை

செயலாளர், உப அலுவலக OICகள், துறைத் தலைவர்கள் / அலகுகள், மத்திய முகாமைத்துவம், தொழில்நுட்ப ஊழியர்கள் மற்றும் செயற்பாட்டாளர்கள்.

#### 3. பங்குதாரர்கள் மற்றும் மதிப்பீட்டாளர்கள்

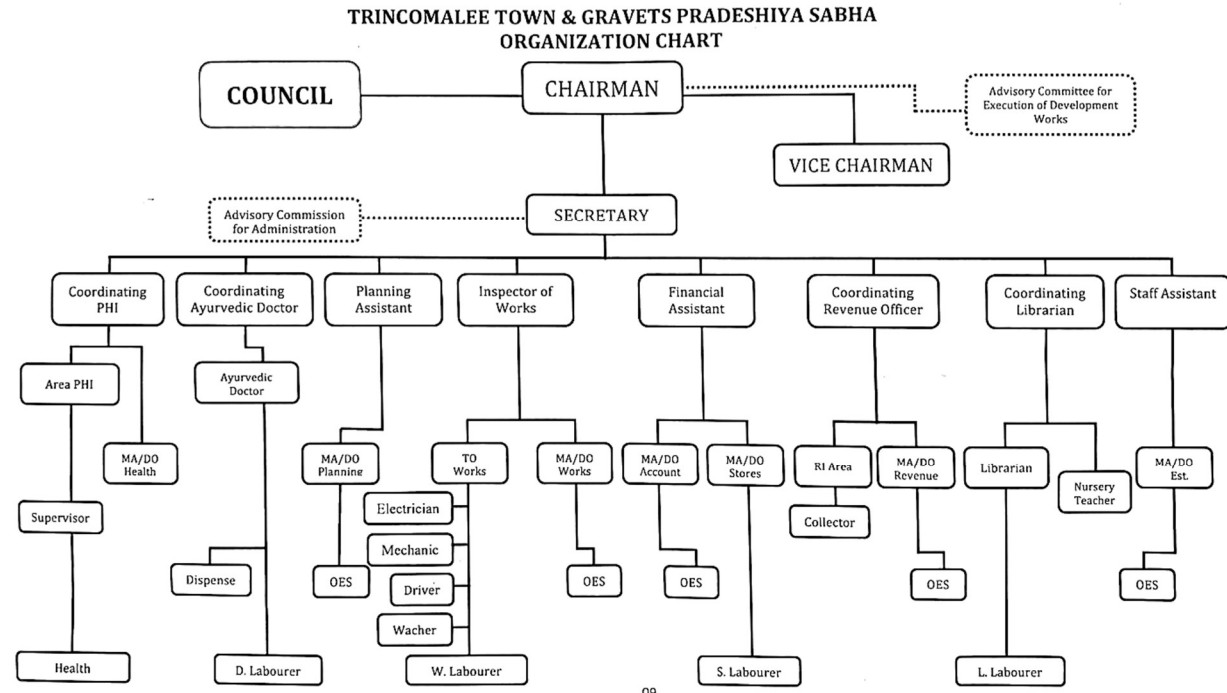
CLG, ACLG, பிரதேச பிரிவு, PRDA, CEA, CEB, NWS&DB மற்றும் ஏனைய நிறுவனங்கள், வீத செலுத்துனர்கள் சங்கங்கள், வர்த்தக சங்கங்கள், CBOக்கள், சேவை வழங்குநர்கள் மற்றும் சப்ளையர்கள் போன்றவை.

திறமையான PS நிர்வாகத்தை உறுதி செய்ய மேலே உள்ள அனைத்து பங்குதாரர், பங்கேற்பாளர்கள் மற்றும் சேவை

வழங்குநர்களின் அர்ப்பணிப்பு ஈடுபாடு சமமாக முக்கியம். கிடைக்கக்கூடிய தகவல்களின்படி, T&FG PS இன் தற்போதைய அங்கீகரிக்கப்பட்ட பணியாளர்களின் எண்ணிக்கை 128 ஆகும், மேலும் அமைப்பு கட்டமைப்பில் காட்டப்பட்டுள்ளபடி சுகாதாரம், பணிகள், சதேச மருத்துவம், திட்டமிடல், நிதி, வருவாய், நூலகங்கள் மற்றும் நிர்வாகம்



ஆகியவற்றிற்கான செயலாளரின் கீழ் 8 சிறிய துறைகள் உள்ளன. நிர்வாகம் மற்றும் பணிகளுக்காக தற்போது இரண்டு ஆலோசனைக் குழுக்கள் மட்டுமே செயல்பட்டு வருவதாகத் தெரிகிறது. இருப்பினும், சுகாதாரம் மற்றும் சுகாதாரம் மற்றும் நிதிக்கான தனி ஆலோசனைக் குழு என்றால் அது பொருத்தமானதாக இருக்கும்.



**6.6.3 சேவையின் தற்போதைய நிலை / சதவீத பாதுகாப்பு / சேவை செய்யப்பட்ட நபர்களின் எண்ணிக்கை / கிராம சேவகர் பிரிவுகள் (சுயாதீன ஆதாரங்களிலிருந்து ஆய்வு செய்யப்பட்டபடி):**

திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை பகுதி முக்கியமாக கிராமப்புற இயற்கையில் உள்ளது. ஆனால் அருகிலேயே ஆங்காங்கே நகர்ப்புற இயற்கை வணிக மையங்கள் உள்ளன. கிராமப்புறங்கள், வீட்டுவசதி, சந்தைகள், அரசு அலுவலகங்கள், ஹோட்டல்கள், விளையாட்டு மைதானங்கள் மற்றும் கல்லறைகள் ஆகியவை முக்கிய நில பயன்பாட்டு முறையாகும். மக்களின் முக்கிய வாழ்வாதாரம் விவசாயம் மற்றும் மீன்வளம் ஆகும். 2021 வரவுசெலவுத் திட்டத்தைப் பொறுத்தவரை, பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் மூன்று துணை அலுவலகப் பகுதிகள் மற்றும் பிரேமா, டோக்கியோ சிமெண்ட் போன்ற சில தொழில்களுக்குள் 23601 அங்கீகரிக்கக்கூடிய சொத்துக்கள் உள்ளன. அனைத்து பிரதேசசபை சேவைகளும் குடியிருப்பவாசிகள் மற்றும் மிதக்கும் மக்கள் இருவருக்கும் திறக்கப்படுகின்றன. இருப்பினும், பரந்த கிராமப்புறங்களைக் கருத்தில் கொண்டு, சில பகுதிகளில் வாரத்திற்கு இரண்டு முறை சுத்திகரிப்பு மற்றும் கழிவு சேகரிப்பு சேவைகள் வழங்கப்படுகின்றன.

**6.6.4 தேசிய/ பிராந்திய மட்டங்களுடன் ஒப்பீடு:**

T&FG PS வழங்கும் ஒப்பீட்டளவில் சேவைகள் பிராந்திய கண்ணோட்டத்தில் அதிக மரியாதையைக்

கொண்டிருக்கவில்லை, ஏனென்றால் திருகோணமலையில் உள்ள கிட்டத்தட்ட அனைத்து PSS களும் வளங்கள், பணியாளர்கள் மற்றும் திறன் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் ஒரே மாதிரியான நிலையில் உள்ளன. எனவே, தம்பலகமுவ, குச்சுவெளி, மூதூர் மற்றும் கோமரங்கடவல போன்ற ஏனைய பொதுத்துறை சேவைகளும் ஒப்பீட்டளவில் இதே நிலையில் உள்ளன. இருப்பினும், புகழ்பெற்ற திருகோணமலை துறைமுகத்தை அண்மித்திருப்பதால், சில பெரிய தொழிற்சாலைகள் மற்றும் சுற்றுலா ஹோட்டல்களைக் கொண்டிருப்பது மிகவும் நன்மை பயக்கும்.

களனி, ஜா-எல அல்லது நிடம்புவ போன்ற தேசிய மட்டத்தில் மிகவும் வளர்ச்சியடைந்த பொதுத்துறை சேவைகளை டி அண்ட் எ.பி.ஜி பிரதேசசபை உடன் எந்த வகையிலும் ஒப்பிடுவது நடைமுறை சாத்தியமில்லை. எவ்வாறெனினும் திருகோணமலை மற்றும் அதனை அண்மித்த பிரதேசங்களின் எதிர்கால வாய்ப்புக்கள் பாரியவை. எனவே பசுமை

கருத்தாக்கத்திற்கான தழுவல் டி & எ.பி.ஜி PS ஸ்கூக்கு கூடுதல் நன்மையாக இருக்கும்.

**6.6.5 அரசாங்கக் கொள்கைகள்/ கொள்கைகள் அல்லது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தரநிலை:**

இலங்கையின் நகர்ப்புற அல்லது கிராமியப் பிரதேசங்களை பசுமையாக்குவதற்கு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட அரசாங்கக் கொள்கை எதுவும் இல்லை, ஆனால் சர்வதேச அளவில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட நியமங்களுடன் நன்கொடையாளர்களின் உதவித் திட்டங்களின் மூலம் உள்ளூராட்சி மட்டத்தில் பசுமை முன்முயற்சிகளை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு சர்வதேச அமைப்புகளும் மாநாடுகளும் தமது ஆதரவை வழங்கியுள்ளன. அரசாங்கமும் மாகாண சபைகளும் அந்தந்த அமைச்சுக்கள் மற்றும் திணைக்களங்கள் ஊடாக இந்த கருத்திட்டங்களுக்கு வசதிகளை ஏற்படுத்தி ஒருங்கிணைக்கின்றன. எவ்வாறெனினும், திருகோணமலைக்கான மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக் கொள்கை மற்றும் விரிவான நகர அபிவிருத்தித் திட்டங்கள் விரிவான முறையில் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன.

**6.6.6 பொருள் தொடர்பான தற்போதைய கருத்திட்டங்கள்/ நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்:**

UDA அபிவிருத்தித் திட்டம் தவிர்ந்த பிரதேசத்தில் எந்தவொரு புதிய கருத்திட்டங்கள் தொடர்பான தகவல்களும் இல்லை. இருப்பினும், எதிர்காலத்தில் சுற்றுலா தொடர்பான முதலீடுகள் மற்றும் திட்டங்களைப் பெறுவதற்கான சிறந்த வாய்ப்புகள் உள்ளன.

**6.6.7 இத்துறை பற்றிய உள்ளூர் பங்குதாரர்களின் அறிவு (பங்குதாரர் ஆலோசனைகளிலிருந்து அடையாளம் காணப்பட்டபடி):**

பங்குதாரர்களின் ஆலோசனை கோடைகால அறிக்கையின்படி, வீதியோரங்களில் மரங்களை நடுவதன் மூலம் சுற்றுச்சூழலை பசுமையாக்குவது, சுத்தமான திணை மற்றும் திரவ கழிவுகள் இல்லாத நிழல் வீதிகள், அனைத்து வீதிகளிலும் பிரகாசமான தெருவிளக்குகள் போன்றவை பசுமை கருத்தாக்கம் என்று அவர்களில் பெரும்பாலோர் கருதுகின்றனர். இருப்பினும், பசுமை கருத்தாக்கத்தின் பின்னால் உள்ள உண்மை மிகவும் பரந்த மற்றும் அறிவியல்பூர்வமானது. பசுமைச் சூழல் என்பது உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் பங்கேற்பு அணுகுமுறையின் மூலம் தொடர்ச்சியான மற்றும் விரிவான முயற்சியின் மூலம் நீங்கள் அடைய வேண்டிய ஒன்றாகும். பசுமைக் கட்டிட ஒழுங்குமுறைகளை கண்டிப்படன் கடைப்பிடித்தல், பசுமை மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி, நிலையான போக்குவரத்து அமைப்புகள் மற்றும் சுத்தமான, பசுமை மற்றும் காகிதமற்ற பொது சேவைகள் ஆகியவை முக்கிய தேவைகளாகும். எனவே, அனைத்து பங்குதாரர்களிடையே திறன் மேம்பாடு மிகவும் முக்கியமானது.

**6.6.8 தேவைகளுக்கும் கிடைக்கப்பனவுகளுக்கும் இடையே உள்ள இடைவெளிகள்:**

உண்மை கண்டறியும் அம்சங்களின் போது பின்வரும் இடைவெளிகள் அவதானிக்கப்பட்டுள்ளன.  
(அ) துணை அலுவலக அமைப்பைச் சேர்த்து நிறுவனக் கட்டமைப்பை விரிவுபடுத்த வேண்டும்.  
(ஆ) நிதி மற்றும் சுகாதாரத்தை புதிய குழுக்களாகச் சேர்த்து ஆலோசனைக் குழுக்கள் மீண்டும் அமைக்கப்பட வேண்டும்.  
(இ) பணித் துறையின் கீழ் நிலப்பரப்பு அலகு நிறுவப்பட வேண்டும்.

#### 6.6.9 பங்குதாரர்களின் அறிவுக்கும் ஆலோசகரின் கண்டுபிடிப்புகளுக்கும் இடையிலான இடைவெளிகள்:

ஆலோசனை அமர்வுகளின் கண்டுபிடிப்புகளின்படி, பசுமை கருத்தாக்கத்தின் மூலம் தூய்மையான சுற்றுச்சூழல் குறித்து பங்குதாரர்கள் கணிசமான அளவு அறிவையும் அர்ப்பணிப்பையும் கொண்டிருப்பதாகத் தெரிகிறது. T&FG PS நடத்தும் தொடர்ச்சியான விழிப்புணர்வு மேம்பாடு மற்றும் திறன் மேம்பாட்டுத் திட்டங்கள் மூலம் இந்த நிலைமையை மேம்படுத்த முடியும். இந்த அம்சத்தில் உள்ளூராட்சி மன்றத்தில் உறுப்பினர்கள் மற்றும் அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் முன்னுரிமை அளிக்கப்பட வேண்டும், ஏனெனில் அவர்கள் மற்றவர்களை விட இந்த திட்டத்தின் முன்னோடிகள். மேலும், திருகோணமலை மற்றும் அதனைச் சூழவுள்ள பகுதிகளில் பசுமையாக்கும் எண்ணக்கருவின் நன்மைகள் குறித்து வணிகர் சங்கங்கள், வீதயாளர் சங்கங்கள், தொழில்சார் சங்கங்கள், இல்லத்தரசிகள் சங்கங்கள், மத அமைப்புக்கள், பாடசாலைகள் போன்ற பொது அமைப்புக்கள் நன்கு ஒருங்கிணைக்கப்பட்டு விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்த வேண்டும்.

#### 6.7 சட்டமன்ற கட்டமைப்பு பகுப்பாய்வு: கிடைக்கக்கூடிய சட்ட ஏற்பாடுகள் மற்றும் வரம்புகளை மதிப்பிடுதல் =

##### 6.7.1 பொது விளக்கம்:

திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபையின் சட்ட கட்டமைப்பு பின்வரும் சட்டக் கருவிகளைக் கொண்டுள்ளது.

##### i. நிர்வாகச் சட்டம் (PSA)

##### 2. தொடர்புடைய பிற சட்டங்கள்

##### iii. மாகாண சபைகளின் சட்டங்கள் மற்றும்

##### iv. துணைச் சட்டங்கள்

1987 ஆம் ஆண்டின் 15 ஆம் இலக்க பிரதேச சபைச் சட்டம் பிரதேச சபையை ஒவ்வொரு கட்டத்திலும் வழிநடத்தும் 8 பாகங்களின் கீழ் அனைத்து நிர்வாக நடைமுறைகளையும் உள்ளடக்கிய பிரதான நிருவாகச் சட்டமாகும். பிரதேச சபை நிருவாகம் தொடர்பான முழுத் தொகுப்பையும் ஒரே சட்டத்தில் வழங்குவது நடைமுறையில் சாத்தியமற்றது என்பதால், பொது அதிகார சபைக்கு மேலதிகமாக உள்ளூராட்சி மன்ற நிர்வாகத்திற்கு அவசியமான வேறு பல சட்டங்களும் உள்ளன. அவை பிற சட்டங்கள் என்று பிரபலமாக அறியப்படுகின்றன. 1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபைச் சட்டம், 1978 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபைச் சட்டம், 1946 ஆம் ஆண்டின் 12 ஆம் இலக்க கேளிக்கை வரிக் கட்டளைச் சட்டம், 1893 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய நிர்வாகக் கல்விகாலைப்புச் சபைச் சட்டம், 1974 ஆம் ஆண்டின் 13 ஆம் இலக்க நகர ஊரமைப்புக் கட்டளைச் சட்டம் (அத்தியாயம் 26) என்பன ஏனைய முக்கியமான சட்டங்களாகும். 1915 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க வீடமைப்பு மற்றும் நகர அபிவிருத்திக் கட்டளைச் சட்டம் (அத்தியாயம் 286), 1899 ஆம் ஆண்டின் 8 ஆம் இலக்க மயானங்கள் மற்றும் மயானக் கட்டளைச் சட்டம் (அத்தியாயம் 231) மற்றும் பல.

மூன்றாவது முக்கியமான சட்ட உபகரணம் கிழக்கு மாகாண சபையின் உள்ளூராட்சி நியதிச்சட்டங்கள் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம் தொடர்பான சட்டமொன்றை ஈ.பி.சி தயாரித்து வெளியிட்டுள்ளதுடன், இந்த விடயம் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளுடன் நேரடித் தொடர்பைக் கொண்டிருப்பதால் உத்தேச பசுமை நகர அபிவிருத்தி செயன்முறையில் ஓரளவு செல்வாக்கைக் கொண்டுள்ளது.

துணைச் சட்டங்களின் கீழ் பிரதேச சபையின் நியம உபவிதிகள், சபை உபவிதிகள், ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் கட்டளைகள் என்பன மிகவும் முக்கியமான சட்டக் கருவிகளாகக் கருதப்படுகின்றன. அமைச்சரால் உருவாக்கப்பட்டு

வெளியிடப்பட்ட நியம உபவிதிகளை கிழக்கு மாகாண சபை அங்கீகரிக்கவில்லை, கிழக்கு மாகாணத்தின் PSS அந்த நியம உபவிதிகளை ஏற்றுக்கொண்டு நடைமுறைப்படுத்த முடியாது. எவ்வாறெனினும், உள்ளூராட்சி உபவிதிகளை வகுப்பதில் தொழில்நுட்பத் திறனைக் கொண்டிருந்தால், பசுமைக் கருத்தாக்கங்கள் பொருத்தமான முறையில் இணைக்கப்பட வேண்டிய விடயங்கள் தொடர்பில் சொந்த சபை உபவிதிகளை உருவாக்குவதற்கு T&FG PS க்கு PSA ஆல் அதிகாரமளிக்கப்பட்டுள்ளது.

#### 6.7.2 பங்குதாரர் / பங்கேற்பாளர்கள் / சேவை வழங்குநர்கள்:

சட்ட கட்டமைப்பு பகுப்பாய்வு தொடர்பாக, சம்பந்தப்பட்ட இலங்கை உள்ளூராட்சி மன்றங்களில் மிக முக்கியமான நபர்கள் ஒவ்வொரு உள்ளூராட்சி சபையின் சபையாகும். உள்ளூராட்சி மன்றத்தில் என்ற சொல்லின் உண்மையான அகராதி என்ன? இது தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்களைக் கொண்ட சட்ட அமைப்பாகும். இது ஒரு நிறுவனமாகும், இதில் நகரம் / நகரம் / உள்ளூர் நிர்வாகம் தொடர்பான அனைத்து முடிவுகளும் உறுப்பினர்களால் பெரும்பான்மை வாக்குகளால் எடுக்கப்படும். உள்ளூராட்சி மன்றத்தில் செயலாளரைத் தவிர வேறு எந்த அதிகாரிகளோ ஆலோசகர்களோ இந்த உயர் அமைப்பில் ஈடுபடுத்தப்படக்கூடாது. இது ஒரு கூட்டுப் பொறுப்பைக் கொண்டுள்ளது மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட

அதிகாரங்களின் வரம்பைக் கொண்டுள்ளது. PSA அல்லது வேறு ஏதேனும் எழுத்துப்பூர்வ சட்டத்தால் வழங்கப்பட்ட அல்லது திணிக்கப்பட்ட அல்லது வழங்கப்பட்ட அதிகாரங்கள், கடமைகள் அல்லது செயல்பாடுகள் உள்ளூராட்சி மன்றத்திலால் பயன்படுத்தப்படலாம்.

செயலாளர், துறைத் தலைவர்கள் மற்றும் ஏனைய முக்கிய உத்தியோகத்தர்கள் பேரவையின் கொள்கைகள் மற்றும் தீர்மானங்களை வரையறுக்கப்பட்ட சட்டக் கட்டமைப்பிற்குள் அமுல்படுத்துவதற்குப் பொறுப்பாவார்கள். அதேபோன்று, சபையின் சேவை வழங்கல் செயன்முறையில் தேவையான இடங்களில் சட்டபூர்வமான ஆதரவை வழங்குவதற்கு

இணைப்பு அமைச்சு, மாகாண சபைகள், CLG , ACLG , டி.ஐ.வி செயலாளர், ம.ச.அதிகாரசபை, RDA, பி.RDA,

என்.டபிள்யூ.எஸ் & டி.பி, இலங்கை மின்சாரசபை, யு.டி.ஏ போன்ற பல வெளிப்புற பங்குதாரர்கள் உள்ளனர்.

சேவைகளை நிறைவேற்றுவதற்கான கொள்கைகள் மற்றும் துணை விதிகளை உருவாக்கவும், எந்தவொரு தனிநபரோ அல்லது நிறுவனமோ அதன் அதிகார வரம்பிற்குள் மேற்கொள்ளப்படும் அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் ஒழுங்குபடுத்தவும் உள்ளூராட்சி மன்றத்தில்கள் சுதந்திரமாக உள்ளன. சுமுகமான சேவை வழங்கலை உறுதி செய்வதற்காக ஒவ்வொரு உள்ளூராட்சி சபையும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட வரவுசெலவுத் திட்டத்திற்குள் பொருட்கள், பொருட்கள், உபகரணங்கள் அல்லது சேவைகளை கொள்வனவு செய்வதற்கான பரந்த இடத்தைக் கொண்டுள்ளது.

எனவே, PSA இன் வரையறுக்கப்பட்ட நடைமுறையைப் பின்பற்றி சேவை வழங்குநர்கள், சப்ளையர்கள் அல்லது உற்பத்தியாளர்களின் சேவைகளைப் பெறுவதற்கு சபைகளுக்கு அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

#### 6.7.3 சேவையின் தற்போதைய நிலை / சதவீத பாதுகாப்பு / சேவை செய்யப்பட்ட நபர்களின் எண்ணிக்கை / கிராம சேவகர் பிரிவுகள் (சுயாதீன ஆதாரங்களிலிருந்து ஆய்வு செய்யப்பட்டபடி):

திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை பிரதேசம் பிரதானமாக கிராமியத் தன்மையில் காணப்பட்டாலும், உப அதிகாரிகள் அமைந்துள்ள சுற்றுலாட்டாரத்தில் ஆங்காங்கே நகர இயற்கை வர்த்தக நிலையங்கள் உள்ளன. கிராமப்புறங்கள், வீட்டுவசதி, சந்தைகள், அரசு அலுவலகங்கள், ஹோட்டல்கள், விளையாட்டு மைதானங்கள் மற்றும் கல்லறைகள் ஆகியவை முக்கிய நில பயன்பாட்டு முறையாகும். மக்களின் முக்கிய வாழ்வாதாரம் விவசாயம் மற்றும் மீன்வளம் ஆகும். 2021 வரவுசெலவுத் திட்டத்தைப் பொறுத்தவரை, பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் மூன்று துணை அலுவலகப் பகுதிகள் மற்றும் பிரேமா, டோக்கியோ சிமெண்ட் மற்றும் பல பெரிய ஹோட்டல்கள் போன்ற சில தொழில்களுக்குள் 23601 அங்கீகரிக்கக்கூடிய சொத்துக்கள் உள்ளன. கடற்படை மற்றும் விமானப்படை தளங்களும் டி

& எ. 'பஜ்ஜி பிரதேசசபை பகுதியின் அதிகார வரம்பில் அமைந்துள்ளன.

அனைத்து பிரதேசசபை சேவைகளும் குடியிருப்புவாசிகள் மற்றும் மிதக்கும் மக்கள் இருவருக்கும் திறக்கப்படுகின்றன. எவ்வாறாயினும், பரந்த கிராமப்புறங்களைக் கருத்தில் கொண்டு, பணியாளர்கள் மற்றும் பிற வளங்களின் வரம்புகள் காரணமாக சில பகுதிகளில் வாரத்திற்கு இரண்டு முறை சுத்திகரிப்பு மற்றும் கழிவு சேகரிப்பு சேவைகள் வழங்கப்படுகின்றன.

#### 6.7.4 தேசிய/ பிராந்திய மட்டங்களுடன் ஒப்பீடு:

T&FG PS வழங்கும் ஒப்பீட்டளவில் சேவைகள் பிராந்திய கண்ணோட்டத்தில் அதிக மரியாதையைக்

கொண்டிருக்கவில்லை, ஏனென்றால் திருகோணமலையில் உள்ள கிட்டத்தட்ட அனைத்து PSS களும் வளங்கள், பணியாளர்கள் மற்றும் திறன் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் ஒரே மாதிரியான நிலையில் உள்ளன.

## 6.8 திண்ம மற்றும் திரவக் கழிவு முகாமைத்துவம்

### 6.8.1 பொது விளக்கம்

திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபை, உப்பு வெளி பிரதேசம் பிரதானமாக விவசாய நடவடிக்கைகளைக் கொண்ட நகரப் பிரதேசமாகும்.

சேகரிக்கப்பட்ட மொத்த கழிவுகள் மாதத்திற்கு சுமார் 11.25 மெட்ரிக் டன் ஆகும். குப்பையை பதப்படுத்தும் தளம் தனியாரால் இயக்கப்படுவதால், குப்பைகளை பிரிக்கும் செயல்முறை இல்லை. அந்த இடத்தில் தரம் பிரிக்க அவர்கள் ஒப்புக்கொண்டனர், ஆனால் கழிவுகளில் இருந்து எரிசக்தி திட்டத்தை அமைப்பதில் ஏற்படும் தாமதம் காரணமாக அது நடக்கவில்லை. நாளொன்றுக்கு அதிகபட்சம் 11.25 டன் கழிவுகள் சேகரிக்கப்படுவதைக் கருத்தில் கொண்டு அட்டவணை 6-6 இல் மதிப்பிடப்பட்ட வகைக் கழிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. சேகரிக்கப்பட்ட கழிவுகளின் கலவை அட்டவணை 6-6 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 6-6: திருக்கோணமலை பிரதேச சபையில் உற்பத்தியாகும் கழிவுகளின் தொகுப்பு

ஒன்ற	kg/month	%
மக்கக்கூடிய கழிவு	2,500.00	22.22
கண்ணாடி / பாட்டில்கள்	2,750.00	24.44
காகிதம் / அட்டை பலகைகள்	1,500.00	13.33
பாலித்தீன் / பிளாஸ்டிக்	3,000.00	26.67
மின் கழிவுகள்	1,000.00	8.89
உலோக கழிவுகள்	500.00	4.44
மற்றவை	-	-
மொத்தம்	11,250.00	100.00

TTGPS நான்கு டிராக்டர்கள் மற்றும் 35 தொழிலாளர்களுடன் கழிவு சேகரிப்பு சேவைகளை நடத்துகிறது (அவர்களில் இருவர் தற்காலிக தொழிலாளர்கள்). பிரதேச சபை எதிர்காலத்தில் ஒரு காம்பாக்டர் டிரக்கை வாங்க திட்டமிட்டுள்ளது.

அட்டவணை 6-7: சேகரிப்பு சேவை

வாகனம்	எண்ணிக்கை
Tractor	9
Tipper (8.5க.மீ)	1

சேகரிப்பு முறைகளைப் பொறுத்தவரை, குடியிருப்பு பகுதிகளில் வீடு வீடாகச் சென்று குப்பை சேகரிக்கப்படுகிறது, அதே நேரத்தில் நகரின் முக்கிய வீதிகளை ஒட்டி அமைந்துள்ள பகுதிகளில் குப்பைகள் சேகரிப்பு மூலம் சேகரிக்கப்படுகின்றன.



உரு 6-28: திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவ தளத்தின் வரைபடம்

TTGPS சேகரிக்கப்பட்ட கழிவுகளை கன்னியாவில் உள்ள நகரத்திலிருந்து ஆறு கி.மீ தூரத்தில் அமைந்துள்ள அகற்றும் இடத்திற்கு கொண்டு செல்கிறது. அகற்றும் இடத்திற்கு போதுமான இடம் பாதுகாக்கப்படுவதால், வாழ்நாள் தொடர்பான சிக்கல்கள் எதிர்பார்க்கப்படுவதில்லை. 2005 ஆம் ஆண்டு முதல் செயற்படுத்தப்பட்டு வரும் இந்த கன்னியா அகற்றும் தளம் திருக்கோணமலை நகரசபை, திருக்கோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பொலிஸ் நிலையம் மற்றும் மொரவெவ பிரதேச சபை ஆகியவற்றால் பகிர்ந்து கொள்ளப்படுகிறது. மூன்று உள்ளூராட்சி சபைகளினால் சேகரிக்கப்படும் நாளொன்றுக்கு சுமார் 20 முதல் 25 தொன் கழிவுகள் இந்த இடத்தில் அகற்றப்படுகின்றன.

இந்த நிலம் வனத்துறைக்கு சொந்தமானது. இலங்கை ஜேர்மன் லாஜிஸ்டிக்ஸ் (சிஜிஎல்) இன்டர்நேஷனல் ஈக்கோ (பிரைவேட்) லிமிட்டெட் என்பது திருக்கோணமலை நகரசபையால் 33 ஆண்டுகளுக்கு தளத்தை நிர்வகிக்க வழங்கப்பட்ட ஒரு தனியார் நிறுவனமாகும், இது 2015 அக்டோபர் முதல் எந்தவொரு கமிஷன் கட்டணமும் இல்லாமல் மதிப்புமிக்க பொருட்களை வரிசைப்படுத்துவது உட்பட அகற்றும் தளத்தை இயக்குவதற்காக வழங்கப்பட்டது.

இந்த நிலம் வனத்துறைக்கு சொந்தமானது என்பதால், ஓராண்டுக்கு பயன்படுத்துவதற்கான உரிமத்தை PS பெற்றுள்ளது. அதனையடுத்து பிரதேச செயலாளர் ஊடாக மேலும் 33 வருடங்களுக்கு பயன்பாட்டு அனுமதிப்பத்திரத்தை சி.ஜி.எல் பெற்றுக் கொள்கிறது.

திருக்கோணமலை மாவட்டம் முழுவதையும் பூர்த்தி செய்யும் வகையில் கழிவுகளில் இருந்து எரிசக்தி உற்பத்தி நிலையத்தை அமைப்பதே சி.ஜி.எல் நிறுவனத்தின் அசல் திட்டமாகும். ஆனால், பல்வேறு காரணங்களால், சி.ஜி.எல்., அந்த இடத்தில் திட்டத்தை துவக்க முடியவில்லை.

தற்போது, மூன்று உள்ளூர் அமைப்புகளிடம் இருந்து சேகரிக்கப்படும் குப்பைகள் அனைத்தும், தாறுமாறாக அந்த இடத்தில் அகற்றப்படுகின்றன. கழிவுகள் 40 முதல் 50 ஏக்கர் நிலப்பரப்பில் பரவியுள்ளன. மழைக் காலங்களில் தண்ணீர் பெருக்கெடுத்து ஓடுவதால் நிலத்தடி நீரும், அதைச் சுற்றியுள்ள நீர்நிலைகளும் மாசுபடும் அபாயம் உள்ளது.

உணவுக்காக அந்த இடத்திற்கு வரும் யானைகளுக்கு சுகாதார ஆபத்து மிக அதிகம். பெரும்பாலும், பாலித்தீன் மற்றும் பிற உணவுப் பொருட்களை உட்கொள்கிறது. குறித்த பிரதேசத்தில் அதிகளவிலான யானைகள் உயிரிழந்துள்ளதாக செயலாளர் தெரிவித்துள்ளார்.



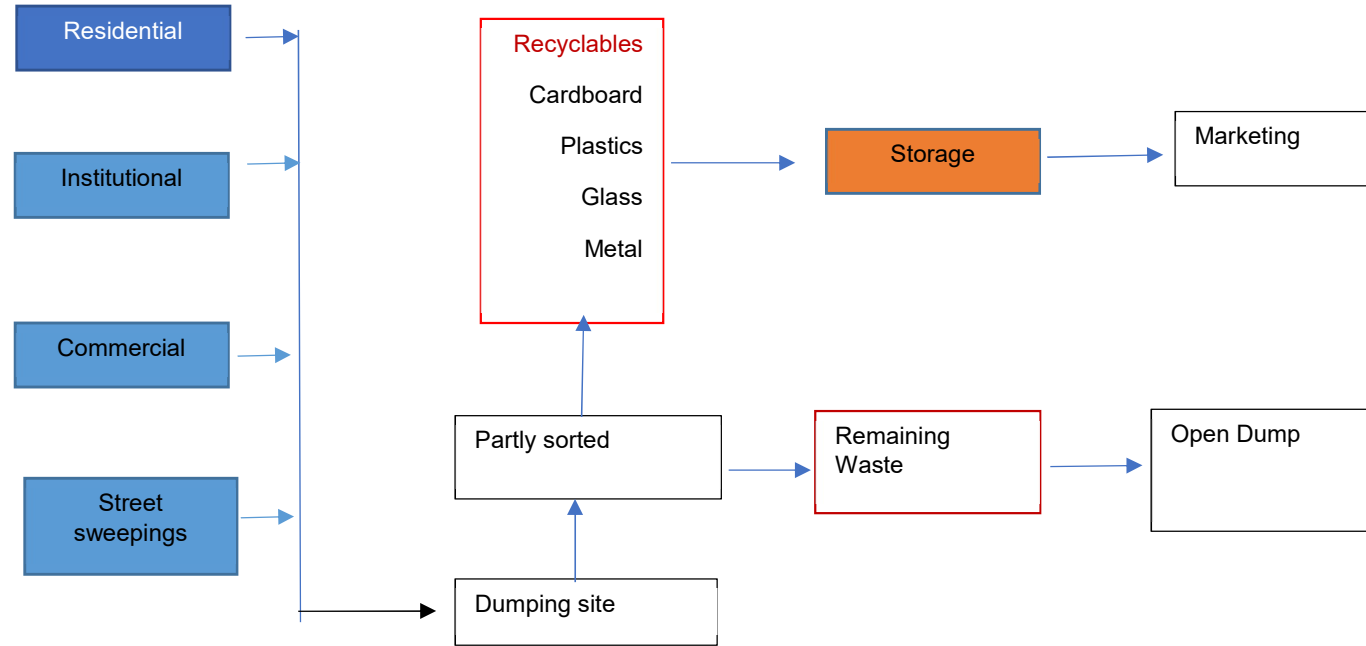
யானைகள் உள்ளிட்ட விலங்குகளை அச்சுறுத்தும் திண்மக்கழிவுகளை எரிப்பது, பணிகளுக்கும் அதைச் சுற்றியுள்ள சமூகங்களுக்கும் இடையூறு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் சுகாதாரக் கேடுகள் உள்ளிட்ட கடுமையான சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகள் காணப்படுகின்றன.

பரிந்துரை

- திருகோணமலை நகர சபையின் செயலாளர் சி.ஜி.எல் (பிரைவேட்) லிமிட்டெட் உடனான முகாமைத்துவ உடன்படிக்கையை இரத்துச் செய்யும் நடவடிக்கையில் ஈடுபட்டுள்ளதாக சுட்டிக்காட்டியுள்ள நிலையில், அவர்கள் மூலத்திலேயே தரம் பிரித்தல், மறுசுழற்சி செய்யக்கூடிய கழிவுகளை விற்பனை செய்தல் மற்றும் தற்போதைய இடத்தில் உரமாக்கும் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளலாம்.
- கழிவுகள் மண்ணால் மூடப்படாததால், ஏற்கனவே அகற்றப்பட்ட கழிவுகளை உரம் தயாரிக்க மீண்டும் பயன்படுத்தலாம்.
- கழிவுகளை வகைப்படுத்துதல், சேமித்தல், உரமிடுதல் மற்றும் உரம் சேமித்தல் போன்ற கட்டிடங்கள் மற்றும் ஹெலிகாப்டர், ஹல்லர், பாப்காட் போன்ற இயந்திரங்கள் போன்ற தேவையான உள்கட்டமைப்புகள் இருக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.
- யானைகள் வருவதைத் தடுக்க உயிர் வேலி அமைத்தல்
- எச்சக் கழிவுகளை அகற்றுவதற்கான சரியான நிலப்பரப்பு இடம்

### 6.8.1.1 SWM சுழற்சியின் ஓட்ட வரைபடம்

திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் நகராட்சி திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவத்தின் ஓட்ட வரைபடம் 6-29 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.



உரு 6-29: திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் நகராட்சி திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவத்தின் ஓட்ட வரைபடம்

### 6.8.2 பங்குதாரர்கள் / பங்கேற்பாளர்கள் / சேவை வழங்குநர்கள்

No	பங்குதாரர்கள் / பங்கேற்பாளர்கள் / சேவை வழங்குநர்கள்	பங்குதாரரின் பங்கு	செல்வாக்கின் அளவு (உயர் / நடுத்தர / குறைந்த)
1.	உள்ளூராட்சி அமைச்சு	சட்டங்கள் மற்றும் ஏற்பாடுகளை இயற்றுவதல், தொழில்நுட்ப மற்றும் நிதி உதவிகளை வழங்குவதல், 3R கருத்தாக்கங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதில் உள்ளூராட்சி சபைக்கு ஆதரவளித்தல் மற்றும் முறையான திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம்.	நடுத்தரம்  அதிகம்
2.	மாகாண சபை	தேசிய திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவ உதவி நிலையம் (2003 ஆம் ஆண்டு ஜெயக்கா நிதியுதவியின் கீழ் ஸ்தாபிக்கப்பட்டது) நாட்டிலுள்ள அனைத்து திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவ உத்தியோகத்தர்களுக்கும் நிதி, தொழில்நுட்ப, பௌதீக (கட்டிடங்களுடன் உரமாக்கும் கூடங்கள்), வெளிநாட்டுப் பயிற்சி போன்றவற்றைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கான உயர் நிறுவனமாகும்.	அதிகம்  அதிகம்
4.	உள்ளூராட்சி சபைகள்	(1). மாகாண சபையின் சட்டதிட்டங்கள் மற்றும் உபவிதிகளை இயற்றுவதல், தொழில்நுட்ப மற்றும் நிதி உதவிகளை வழங்குவதல், 3R கருத்தாக்கங்களை அமுல்படுத்துவதில் உள்ளூராட்சி அதிகார சபைக்கு ஆதரவளித்தல் மற்றும் முறையான திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம்.	மிக அதிகம்
5.	MOH, / நகராட்சி WM பொறியாளர், PHI	(2). அனைத்து மாகாணங்களின் CLG க்கள், ACLG க்கள்	அதிகம்
6.	கழிவு சேகரிப்பு ஊழியர்கள்	CDO க்கள் மூலம் அனைத்து உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் டபிள்யூ.எம் செயல்முறைகளை வழிநடத்துவது, மேற்பார்வையிடுவது, கண்காணித்தல் மற்றும் எளிதாக்குவது மற்றும் துணை விதிகளை உருவாக்க உதவுவது,	அதிகம்

No	பங்குதாரர்கள் / பங்கேற்பாளர்கள் / சேவை வழங்குநர்கள்	பங்குதாரரின் பங்கு	செல்வாக்கின் அளவு (உயர் / நடுத்தர / குறைந்த)
		தேவைப்படும் நிகழ்வுகளுக்கு நிதி உதவி வழங்குவது மேற்கூறிய அனைத்து அதிகாரிகளின் கடமையாகும்.	
7.	பொதுச் சொத்துரிமை	பிரதேசசபைக்கள், பிரதேசசபைக்கள் மற்றும் பொதுத்துறை நிறுவனங்கள் தங்கள் அதிகார வரம்பிற்குள் கழிவு முகாமைத்துவம் சேவைகளை வழங்க சட்டப்பூர்வமாக கடமைப்பட்டுள்ளன. அனைத்து தெருக்கள் / வீதிகள், நடைபாதைகள் மற்றும் வீடு மற்றும் தெருக் கழிவுகளை சேகரித்து அப்புறப்படுத்துவதற்கு தேவையான அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் எடுப்பது ஒவ்வொரு சபையின் கடமையாகும். தெரு மற்றும் வீட்டுக் கழிவுகளை முறையாக அகற்றுவதற்கும், அதற்குத் தேவையான அனைத்து வாகனங்கள் மற்றும் உபகரணங்களை வைத்திருப்பதற்கும் வசதியான இடங்களை உள்ளூராட்சி மன்றத்தில் அவ்வப்போது வழங்க வேண்டும்.	<b>அதிகம்</b>
8.	நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபை	SW இன் சரியான நிர்வாகத்திற்கான துணை விதிகள், தரநிலைகள், கொள்கைகளை வகுக்க உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கு அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் தொழில்துறை, வணிக, வர்த்தகம் அல்லது பிற (மாநில) திண்மக்கழிவுகளைக் கையாளும் போது அது கட்டண வசூல் அடிப்படையில் செய்யப்படலாம். அனைத்து சட்டவிரோத நடைமுறைகளும் சட்ட நடவடிக்கைகளுக்கு பொறுப்பாகும். ஒரு	நடுத்தரம்
9.	விவசாய திணைக்களம்	திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவ முறைமையின் சரியான செயற்பாட்டினை உறுதி செய்தல் மற்றும் தொடர்புடைய சட்டங்களை அமுல்படுத்துதல்.	நடுத்தரம்
10.	ம.சு.அதிகாரசபை	SW-ஐ துடைத்தல், சுத்தம் செய்தல், சேகரித்தல், போக்குவரத்து மற்றும் அகற்றுதல் ஆகியவற்றில் முறையாக ஈடுபடுங்கள்.	<b>உயர் திண்மக்கழிவுகளை தாறுமாறாக நிர்வகிப்பது சமூகத்தின் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்புக்கு ஆபத்தாக இருக்கும்.</b>

### 6.8.3 தேசிய/ பிராந்திய மட்டங்களுடன் ஒப்பீடு

இலங்கையின் மொத்த திண்மக்கழிவு உற்பத்தி 7000 மெற்றிக் தொன் ஆகும், இதில் 3500 மெற்றிக் தொன் சேகரிக்கப்படுகிறது. குடியிருப்பு செலுத்தாத மதிப்பீட்டு வரி முக்கியமாக கிராமப்புறங்களில் வசூலிக்கப்படுகிறது. தேசிய மட்டத்தில் உற்பத்தி செய்யப்படும் கழிவுகளுடன் ஒப்பிடுகையில் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபைப் பிரதேசத்தில் கழிவு உற்பத்தி மிகக் குறைவாகவே (0.15%) காணப்படுகின்றது. எவ்வாறாயினும், முறையற்ற முகாமைத்துவத்தினால் ஏற்படும் சுற்றாடல் தாக்கங்கள் மிகவும் குறிப்பிடத்தக்கவை.

### 6.8.4 கொள்கைகள் மற்றும் மூலோபாயங்கள்

இந்த தேசிய கொள்கை கட்டமைப்பு, சுபீட்சம் மற்றும் செழுமையின் தொலைநோக்குப் பார்வை ஆகியவை கழிவு முகாமைத்துவத்தின் முக்கியத்துவத்தை எடுத்துக்காட்டுகின்றன. கழிவு முகாமைத்துவம் தொடர்பான கொள்கை ஆவணத்திலிருந்து பிரித்தெடுத்தல் கீழேயுள்ள அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

துணைத் துறை	துறைசார் கொள்கைகள் மற்றும் கொள்கை கூறுகள்	மூலோபாயங்கள்	செயற்பாடுகள்
கழிவு முகாமைத்துவம்	நிலையான நுகர்வு மற்றும் உற்பத்தி/ “கழிவு” முதல் “வளம்” வரை”	3R (குறைத்தல், மறுபயன்பாடு மற்றும் மறுசுழற்சி) கருத்தை ஒருங்கிணைத்தல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>சூழல் கைத்தொழில் வலயங்களை ஸ்தாபித்தல்</li> <li>கழிவு உற்பத்தி மற்றும் கழிவுகளை வகைப்படுத்துதல் குறித்த விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல்</li> <li>குழந்தை பருவத்திலிருந்தே நிலையான நுகர்வு கருத்துக்களை அறிமுகப்படுத்துங்கள்</li> <li>வீடு மற்றும் தொழில் மட்டத்தில் கழிவுகளை வகைப்படுத்துதல் மற்றும் பிரித்தல் கட்டாயமாக்குதல்</li> </ul>
		கரையேர்ப்பு பகுதிகள் மற்றும் கடல் சுற்றாடலைப் பாதுகாத்தல்.	<ul style="list-style-type: none"> <li>கடலை மாசுபடுவதிலிருந்து பாதுகாப்பதற்கான செயல்திட்டமொன்றை உருவாக்குதல்.</li> </ul>
		கழிவு சேகரிப்பு மற்றும் அகற்றல் முறைமைகளை நிறுவுதல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கான பகிரப்பட்ட சுகாதார நிலப்பரப்புகளை நிறுவுதல்</li> <li>மருத்துவ மற்றும் தொழில்துறை கழிவுகளை அகற்றுவதற்கான எரியூட்டிகளை அறிமுகப்படுத்துதல்</li> </ul>
	கழிவுகளை அகற்றுவதில் ஒழுங்குவிதிகளை அமுல்படுத்துதல்		<ul style="list-style-type: none"> <li>சட்டவிரோத மற்றும் பொறுப்பற்ற கழிவுகளை அகற்றுபவர்களை அடையாளம் காணுதல் மற்றும் சட்ட அமுலாக்கல்</li> </ul>

இலங்கையில் திண்மக்கழிவுக் கொள்கைகள் சுற்றாடல் பொறுப்புக்கூறல் மற்றும் அனைத்து பங்குதாரர்களின் சமூகப் பொறுப்பையும் உறுதிப்படுத்தும் நோக்குடன் ஸ்தாபிக்கப்பட்டுள்ளன. கழிவுகளை அகற்றும் அளவைக் குறைப்பதற்கும் பாதகமான சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சுகாதார தாக்கத்தைக் குறைப்பதற்கும் வள மீட்டெடுப்பை அதிகரிக்க ஒருங்கிணைந்த கழிவு முகாமைத்துவம் நடைமுறைகளில் தனிநபர்கள் மற்றும் அனைத்து நிறுவனங்களின் செயலாக்கமான ஈடுபாட்டை இது கோருகிறது.

2000 ஆம் ஆண்டில் திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம்க்கான தேசிய மூலோபாயத்தை சுற்றுச்சூழல் அமைச்சகம் தயாரித்தது, இது 3R முதன்மையை அடிப்படையாகக் கொண்ட பல்வேறு மூலோபாயங்கள் மூலம் உற்பத்தி முதல் இறுதி வரை எஸ்.டபிள்யூ.எம் இன் தேவையை அங்கீகரித்தது. இது 2007 ஆம் ஆண்டில் தயாரிக்கப்பட்ட திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவத்திற்கான தேசிய கொள்கையால் மாற்றப்பட்டது, இது “தேசிய, மாகாண மற்றும் உள்ளூராட்சி மட்டத்தில் நாட்டிற்கான ஒருங்கிணைந்த, பொருளாதார ரீதியாக சாத்தியமான மற்றும் சுற்றாடல் ரீதியாக வலுவான SWM நடைமுறைகளை உறுதிசெய்கிறது.

கொள்கை நோக்கங்கள் பின்வருமாறு:

• அனைத்து கழிவு உற்பத்தியாளர்கள், கழிவு உற்பத்தியாளர்கள், முகாமையாளர்கள் மற்றும் சேவை வழங்குநர்களின் சுற்றாடல் பொறுப்புக்கூறல் மற்றும் சமூகப் பொறுப்பை உறுதி செய்தல்.

• ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட மற்றும் சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த SWM நடைமுறைகளில் தனிநபர்கள் மற்றும் அனைத்து நிறுவனங்களையும் தீவிரமாக ஈடுபடுத்துதல்

• அகற்றுவதிலிருந்து கழிவுகளின் அளவைக் குறைக்கும் நோக்கில் வள மீட்டெடுப்பை அதிகரித்தல்.

• மக்களின் ஆரோக்கியம் மற்றும் நல்வாழ்வை உறுதி செய்வதற்காக கழிவுகளை அகற்றுவதால் ஏற்படும் பாதகமான சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகளை குறைத்தல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பில்

### 6.8.5 சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகள்

உள்ளூராட்சி சபைச் சட்டம்.

1987 ஆம் ஆண்டின் 15 ஆம் இலக்க பிரதேச சபைச் சட்டம், 1939 ஆம் ஆண்டின் 61 ஆம் இலக்க நகர சபைக் கட்டளைச் சட்டம் மற்றும் 1947 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க மாநகர சபைக் கட்டளைச் சட்டம் என்பன திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவத்தின் முக்கிய ஒழுங்குவிதிகளாகும். தொழில்துறை அல்லாத திண்மக்கழிவுகளை முறையாக அகற்றுவதற்கும், பொருத்தமான குப்பை கொட்டும் இடங்களை வழங்குவதற்கும் உள்ளாட்சி அமைப்புகள் பொறுப்பாகும் என்று இந்த சட்டங்கள் மற்றும் கட்டளைகள் கூறுகின்றன.

தேசிய சுற்றாடல் சட்டம்.

திண்மக்கழிவுகள் தொடர்பான முக்கியமான சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளில் ஒன்று 1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க தேசிய சுற்றாடல் சட்டமாகும், இது கழிவுப்பொருட்களை சுற்றாடலுக்குள் வெளியேற்றுவதைக் கட்டுப்படுத்துகிறது மற்றும் மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபையின் பொறுப்புக்கள் மற்றும் அதிகாரங்களைக் கூறுகிறது. (ம.ச.அதிகாரசபை)

1988 ஆம் ஆண்டின் 56 ஆம் இலக்க தேசிய சுற்றாடல் (திருத்த) சட்டம் மற்றும் 2000 ஆம் ஆண்டின் 53 ஆம் இலக்க தேசிய சுற்றாடல் (திருத்த) சட்டம் என்பன பிரதான சட்டத்தின் பிரிவுகளை திருத்தி கழிவுகள் தொடர்பில் அதிக கரிசனையை வழங்கியுள்ளன.

1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க தேசிய சுற்றாடல் சட்டத்தின் பிரிவு 32 (2) (எச்) இன் உட்பிரிவு (2) இன் பத்தி (எச்) இன் கீழ் சுற்றாடல் மற்றும் இயற்கை வளங்கள் அமைச்சரால் செய்யப்பட்ட 1627/19 (2009) இலக்க விசேட ஒழுங்குவிதிகள் குறிப்பாக மாநகர திண்மக்கழிவுகள் பற்றி பேசுகின்றன.

1993.07.24 ஆம் திகதிய 772/22 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தலின் கீழ் வெளியிடப்பட்ட 1993 ஆம் ஆண்டின் 1 ஆம் இலக்க தேசிய சுற்றாடல் (கருத்திட்டங்களை அங்கீகரிப்பதற்கான நடைமுறைகள்) ஒழுங்குவிதிகளின் பிரகாரம், “நாளொன்றுக்கு 100 தொன்களுக்கு மேற்பட்ட கொள்ளளவு கொண்ட திண்மக்கழிவு அகற்றும் வசதியை நிர்மாணித்தல்” சுற்றாடல் அங்கீகாரத்திற்கான சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பீட்டு நடைமுறையின் கீழ் பரிந்துரைக்கப்பட்ட கருத்திட்டமாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

2008 ஆம் ஆண்டின் 1 ஆம் இலக்க தேசிய சுற்றாடல் (பாதுகாப்பு மற்றும் தரம்) ஒழுங்குவிதிகளின் பிரகாரம் பின்வரும் திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவ வசதிகளை செயற்படுத்துவதற்காக சுற்றாடல் பாதுகாப்பு அனுமதிப்பத்திரத்தைப் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டும்.

1. பகுதி ஏ இன் கீழ்:

- ஒரு நாளைக்கு 5 அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட மெட்ரிக் டன் உணவுத் திறன் கொண்ட எரியூட்டிகள்

- ஒரு நாளைக்கு 10 அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட மெட்ரிக் டன் கொள்ளளவு கொண்ட நகராட்சி திண்மக்கழிவுகள் மற்றும் பிற திண்மக்கழிவு உரமாக்கல் ஆலைகள்

- திண்மக்கழிவு மீட்பு / மறுசுழற்சி அல்லது பதப்படுத்தும் ஆலை 10 அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட மெட்ரிக் டன் / நாள் திறன் கொண்டது

- ஒரு நாளைக்கு 10 அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட மெட்ரிக் டன் கழிவுகளை அகற்றும் திறன் கொண்ட திண்மக்கழிவு அகற்றும் வசதி

2. பகுதி பி இன் கீழ்;

- ஒரு நாளைக்கு 10 மெட்ரிக் டன்னுக்கும் குறைவான திறன் கொண்ட நகராட்சி திண்மக்கழிவுகள் மற்றும் பிற திண்மக்கழிவு உரமிடும் ஆலைகள் (வீட்டு உரமாக்கல் நீங்கலாக)

- திண்மக்கழிவு மீட்பு / மறுசுழற்சி அல்லது பதப்படுத்தும் ஆலை 10 மெட்ரிக் டன் / நாள் திறன் கொண்டது

- நாளொன்றுக்கு 10 மெட்ரிக் டன்னுக்கும் குறைவாக குப்பைகளை அகற்றும் திறன் கொண்ட திண்மக்கழிவுகளை அகற்றும் வசதி

அத்துடன் பொலித்தீன் மற்றும் பிளாஸ்டிக்கை கட்டுப்படுத்துவதற்காக பின்வரும் ஒழுங்குவிதிகள் தேசிய சுற்றாடல் சட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

1. 2021 ஆம் ஆண்டின் 01 ஆம் இலக்க தேசிய சுற்றாடல் (பிளாஸ்டிக் பொருள் அடையாள நியமங்கள்) ஒழுங்குவிதிகள்.

- தயாரிக்கப்பட்ட எந்தவொரு பிளாஸ்டிக் பொருளும் பிளாஸ்டிக் பொருள் அடையாளத்தின் படி தெளிவாக குறிக்கப்பட வேண்டும்

அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தரநிலைகள்.

2. 2021.01.21 ஆம் திகதிய 2211/51 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தல்.

பயன்படுத்துவதை தடை செய்யுங்கள்-

(அ) பாலிஎத்திலீன் டெரெப்தாலேட் (பி.இ.டி) அல்லது பாலிவினைல் குளோரைடு (பி.வி.சி) பொருள் எந்தவொரு செயல்முறை, வர்த்தகம் அல்லது தொழில்துறைக்கும் பயன்படுத்தப்படும் வேளாண் இரசாயனங்களை பேக்கிங் செய்வதற்கான பொருள்; உடம்

(ஆ) எந்தவொரு செயல்முறை, வர்த்தகம் அல்லது தொழில்துறைக்காக இங்கே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள எந்தவொரு பிளாஸ்டிக் பொருளும்:-

- 20 மில்லி / நிகர எடை 20 கிராமுக்கு குறைவாகவோ அல்லது சமமாகவோ உள்ள பாக்கெட்டுகள் (உணவு மற்றும் மருந்துகளை பேக்கிங் செய்வதைத் தவிர).

- காற்றோட்டமான பொம்மைகள் (பலூன்கள், பந்துகள், நீர் மிதக்கும் / குளம் பொம்மைகள் மற்றும் நீர் விளையாட்டு உபகரணங்கள் தவிர).

- பிளாஸ்டிக் தண்டுகளைக் கொண்ட பருத்தி மொட்டுகள் (மருத்துவ / மருத்துவ சிகிச்சைக்கு பயன்படுத்தப்படும் பிளாஸ்டிக் பருத்தி மொட்டுகள் தவிர)



3. 2017.09 ஆம் திகதிய 2034/35 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தல். 01 இவற்றின் செயற்பாடுகளை தடை செய்தல்:

- நாட்டுப் பயன்பாட்டிற்கான மூலப்பொருளாக அதிக அடர்த்தி கொண்ட பாலித்தீன் பையை உற்பத்தி செய்தல்; உம்

- அதிக அடர்த்தியிலிருந்து தயாரிக்கப்பட்ட எந்தவொரு பையையும் விற்பனை, விற்பனைக்கான சலுகை, இலவச சலுகை, கண்காட்சி அல்லது பயன்பாடு

- நாட்டிற்குள் மூலப்பொருளாக பாலிஎத்திலீன்.

4. 2017 ஆம் ஆண்டின் 1 ஆம் இலக்க தேசிய சுற்றாடல் (கழிவுகள் மற்றும் பிளாஸ்டிக் உட்பட ஏனைய எரியக்கூடிய விடயங்களை பகிரங்கமாக எரிப்பதைத் தடைசெய்தல்) ஒழுங்குவிதிகள்.

- பிளாஸ்டிக் உள்ளிட்ட குப்பைகள் அல்லது பிற எளிதில் தீப்பற்றக்கூடிய பொருட்களை யாரும் வெளிப்படையாக எரிக்கவோ, அனுமதிக்கவோ அல்லது அனுமதிக்கவோ கூடாது.

5. 2017'09'01 ஆம் திகதிய 2034/38 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தல் பின்வரும் செயற்பாடுகளை தடைசெய்கிறது:

- விரிவாக்கப்பட்ட பாலிஸ்டைரீனிலிருந்து உணவு கொள்கலன்கள், தட்டுகள், கோப்பைகள் மற்றும் கரண்டிகளை நாட்டுப் பயன்பாட்டிற்காக தயாரித்தல் ;மற்றும்

- நாட்டிற்குள் விரிவாக்கப்பட்ட பாலிஸ்டைரீனிலிருந்து தயாரிக்கப்பட்ட உணவு கொள்கலன்கள், தட்டுகள், கோப்பைகள் மற்றும் கரண்டிகளின் விற்பனை, சலுகை, இலவசமாக வழங்குதல்.

-

6. 2017'09'01 ஆம் திகதிய 2034/37 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தல்

- அரசியல், சமூக, மத, தேசிய, கலாச்சார அல்லது வேறு எந்த நிகழ்வு அல்லது நிகழ்விலும் அலங்காரமாக பாலிஎத்திலீன், பாலிபுரோபிலீன், பாலிஎத்திலீன் தயாரிப்புகள் அல்லது பாலிபுரோபிலீன் தயாரிப்புகளைப் பயன்படுத்துவதைத் தடைசெய்யவும்.

-

7. 2017'09'01 ஆம் திகதிய 2034/33 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தல் தடை -

- பாலித்தீன் அல்லது இருபது (20) மைக்ரான்கள் அல்லது அதற்கும் குறைவான தடிமன் கொண்ட எந்தவொரு பாலித்தீன் தயாரிப்பையும் நாட்டுப் பயன்பாட்டிற்காக உற்பத்தி செய்தல்; அல்லது

- நாட்டிற்குள் இருபது (20) மைக்ரான் அல்லது அதற்கும் குறைவான தடிமன் கொண்ட பாலித்தீன் தயாரிப்புகளின் விற்பனை, சலுகை, இலவச சலுகை, பாலித்தீன் அல்லது பயன்பாடு:

அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நோக்கங்களுக்காக அதிகாரசபையின் எழுத்து மூல அனுமதியுடன் பாலித்தீன் அல்லது இருபது (20) மைக்ரான் அல்லது அதற்கும் குறைவான தடிமன் கொண்ட எந்தவொரு பாலித்தீன் தயாரிப்பும் பயன்படுத்த அனுமதிக்கப்படலாம்.

8. 2017'09'01 ஆம் திகதிய 2034/34 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தல் பின்வரும் செயற்பாடுகளை தடைசெய்கிறது;

- பாலித்தீனில் இருந்து உணவுப் பொட்டலங்களை நாட்டுப் பயன்பாட்டிற்கான மூலப்பொருளாகத் தயாரித்தல்; உம்

- பாலித்தீனில் இருந்து தயாரிக்கப்படும் உணவுப் பொட்டலங்களை நாட்டிற்குள் மூலப்பொருளாக விற்பனை செய்தல், விற்பனை செய்தல், இலவசமாக வழங்குதல், காட்சிப்படுத்துதல் அல்லது பயன்படுத்துதல்.

#### 6.8.6 திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம்க்கான தேசிய மூலோபாயம்

திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம்க்கான தேசிய மூலோபாயம் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது, அங்கு கழிவுகளை சுத்திகரித்து அகற்றுவதை விட கழிவுகளைத் தவிர்ப்பதற்கு முன்னுரிமை அளிக்கப்படுகிறது.

அடிப்படையில், இந்த வழிகாட்டுதல்கள் கழிவு முகாமைத்துவம்க்கு தேவையான தொழில்நுட்ப வழிகாட்டுதல்களை வழங்குவதோடு, கழிவு முகாமைத்துவத்தில் சட்டப் பின்னணியிலும் கவனம் செலுத்துகின்றன. இந்த ஆவணம் கழிவு சேகரிப்பு, போக்குவரத்து, எரித்தல், உரமிடுதல் மற்றும் சுகாதார நிலம் நிரப்புதல் மற்றும் திண்மக்கழிவு பிரச்சினையைத் தீர்ப்பதற்கான நிரூபிக்கப்பட்ட தொழில்நுட்ப விருப்பங்களுக்கான தொழில்நுட்ப வழிகாட்டியை வழங்குகிறது.

இந்த வழிகாட்டுதல்கள் நகராட்சி திண்மக்கழிவுகளை மட்டுமே உள்ளடக்குவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளன. திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவத்தின் பல்வேறு கூறுகளான கழிவு சேகரிப்பு, கழிவு பரிமாற்றம், திண்மக்கழிவுகளின் பயனுள்ள கூறுகளை மீட்டெடுத்தல், கழிவுகளை எரித்தல், உரமாக்குதல், உயிர்வாயு உற்பத்தி மற்றும் நிலம் நிரப்புதல் ஆகியவை சுற்றுச்சூழலுக்கு குறைந்த தாக்கங்களுடன் இந்த நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கான தொழில்நுட்ப வழிகாட்டுதல்களை வழங்குகின்றன.

திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவத்தின் அனைத்து கூறுகளுக்கும் பொதுவான பொதுவான தேவைகள், சட்டத் தேவைகள் மற்றும் செயல்பாட்டு தேவைகள் குறித்து ஆரம்பத்தில் ஒரு வழிகாட்டுதல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. அறிமுகம், பொதுத் தேவைகள், வடிவமைப்புத் தேவைகள் மற்றும் வாசகர் / பயனரின் வசதிக்காக செயல்பாட்டுத் தேவைகள் போன்ற துணைத் தலைப்புகளின் கீழ் ஒவ்வொரு கூறுகளுக்கும் பொருந்தக்கூடிய வசதி குறிப்பிட்ட தேவைகள் தனித்தனியாக நிவர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. இதில் கடைபிடிக்க வேண்டிய அளவுகோல்கள், குப்பைப் பைகளுக்கான முன்மொழியப்பட்ட வண்ணக் குறியீடுகள், கழிவுநீரின் தரம் மற்றும் காற்று உமிழ்வுகளுக்கான சுற்றுச்சூழல் தரநிலைகள், உரத்திற்கான விவரக்குறிப்பு மற்றும் நிலப்பரப்புகளுக்கான இடத் தேர்வு ஆகியவை இந்த வழிகாட்டுதலின் இணைப்புகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

#### 6.8.7 பொருள் தொடர்பான தற்போதைய கருத்திட்டங்கள்/ நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

இத்துறை பற்றிய உள்ளூர் பங்குதாரர்களின் அறிவு (பங்குதாரர் ஆலோசனைகளிலிருந்து அடையாளம் காணப்பட்டபடி)

இப்பகுதியில் திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவத்தின் சிக்கலை பங்குதாரர்கள் புரிந்து கொண்டுள்ளனர். திருகோணமலை நகரின் சனத்தொகை திடீரென அதிகரித்துள்ளதாக சுட்டிக்காட்டப்பட்டது. ஆனால் குப்பைகளை அகற்ற முறையான அமைப்புகள் இல்லை.

உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு சுற்றுலாப் பயணிகளை ஈர்க்கும் நகரத்திற்கான முறையான கழிவு முகாமைத்துவம் திட்டத்தின் முக்கியத்துவத்தை அவர்கள் கொண்டு வந்துள்ளனர்.

### 6.8.8 தேவைகளுக்கும் கிடைக்கப்பனவுகளுக்கும் இடையே உள்ள இடைவெளிகள்

தற்சமயம் இந்த ஆலை இயங்கி வரும் நிலையில், இன்றைய தலைமுறைக்கு போதுமானதாக இல்லை. ஒருங்கிணைந்த திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம் திட்டம், சமீபத்தில் துவங்கப்பட்டதால், திட்டம் முழுமையாக செயல்படுத்தப்பட்ட பின், மதிப்பீடு செய்ய வேண்டும்.

6.8.13 பங்குதாரர்களின் அறிவுக்கும் ஆலோசகரின் கண்டுபிடிப்புகளுக்கும் இடையிலான இடைவெளிகள்

பங்குதாரர்கள் பிரச்சினையை நன்கு உணர்ந்துள்ளனர். திண்மக்கழிவுகள் தொடர்பில் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபைக்கு போதிய அனுபவம் காணப்படுவதுடன், ம.சு.அதிகாரசபையின் நிதி உதவியுடன் பயோ டைஜஸ்டர் உள்ளிட்ட பல செயற்பாடுகளை முன்னெடுத்துள்ளது.

### 6.9 ஆற்றல் அமைப்புகள் பகுப்பாய்வு

திருகோணமலை உள்ளூராட்சி அதிகாரசபைக்கு கிடைக்கப்பெறும் வரையறுக்கப்பட்ட மற்றும் சீரற்ற தரவுகளை கருத்திற்கொண்டு, இந்த ஆய்வு தேசிய மட்டத்தில் கிடைக்கக்கூடிய தரவுகளின் பகுப்பாய்வை அடிப்படையாகக் கொண்டுள்ளது. பசுமை நகர முன்முயற்சியைப் பொறுத்தவரை, இந்த தரவு பெரும்பாலான சந்தர்ப்பங்களில் பொருந்தும் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது. மேலும் பசுமை நகரத் திட்டத்தின் அடுத்த கட்டத்தின் போது, கீழே குறிப்பிட்டுள்ளபடி கூடுதல் தரவுகளை ஒருங்கிணைக்க இந்த அறிக்கை பரிந்துரைக்கிறது.

கீழேயுள்ள அட்டவணை 6.6 2017 நிலவரப்படி, மூலத்தின் மூலம் முதன்மை ஆற்றல் விநியோகத்தின் பங்கை விவரிக்கிறது. இந்த % கலவை அதன் பிறகு பெரிய அளவில் மாறவில்லை என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

அட்டவணை 6-8: மூலத்தின் மூலம் முதன்மை ஆற்றல் விநியோகம்

முதன்மை ஆற்றல் ஆதாரம்	National %
பாறை எண்ணெய்	44
பயோமாஸ்	36
கரி	11
பிரதான நீர்மின்சாரம்	6
புதிய புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி	3
ஆதாரம் இலங்கை பேண்தகு எரிசக்தி அதிகாரசபை 2019. இலங்கை எரிசக்தி இருப்பு 2017	

1) இலங்கையின் எரிசக்தித் தேவை தற்போது உள்நாட்டு புதைபடிவமற்ற எரிபொருட்கள் மற்றும் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட புதைபடிவ எரிபொருட்கள் இரண்டையும் உள்ளடக்கிய பல எரிசக்தி மூலங்களால் பூர்த்தி செய்யப்படுகிறது. நாட்டின் எரிசக்தித் தேவைகள், உள்நாட்டு எரிபொருள் ஆதாரமான பயோமாஸ் மற்றும் பெட்ரோலியம் மற்றும் நிலக்கரி போன்ற இறக்குமதி செய்யப்பட்ட புதைபடிவ எரிபொருட்கள் மூலம் பூர்த்தி செய்யப்படுகின்றன. மீதமுள்ளவை சூரிய, சிறிய நீர் மற்றும் காற்று போன்ற பெரிய நீர் மற்றும் புதிய புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் உள்ளிட்ட பிற உள்நாட்டு ஆதாரங்களால் ஆனது.

2) பயோமாஸ் இரண்டாவது பெரிய ஆற்றல் வழங்கல் மூலமாகும், இது உள்நாட்டுத் துறையின் சமையல் ஆற்றல் தேவைகளில் பெரும் பகுதியை பூர்த்தி செய்கிறது. நீர்மின்சாரம் ஏற்கனவே மின் உற்பத்திக்காக விரிவாக உருவாக்கப்பட்டுள்ளது, காற்றாலை மற்றும் சூரிய ஒளி மின் உற்பத்திக்கு அதிக சாத்தியக்கூறுகள் இருப்பதாக ஆய்வுகள் சுட்டிக்காட்டியுள்ளன. நாட்டின் தேவையால் விதிக்கப்படும் கடுமையான கட்டுப்பாடுகளைக் கருத்தில் கொண்டு, இந்த வளங்களை முழுமையாகப் பயன்படுத்துவது தாமதமாகிறது. கடல்கடந்த பெட்ரோலிய வளங்கள் கிடைப்பதை நிறுவுவதற்கான ஆய்வுகள் தற்போது நடைபெற்று வருகின்றன. எரிசக்தி விநியோகத்தில் உயிரி எரிசக்தியின் பங்கு தொடர்ந்து குறைந்து வருகிறது, பெட்ரோலியத்தின் பங்கு 44%, பயோமாஸ் 36%, நிலக்கரி 11%, நீர்

மின்சாரம் 6% மற்றும் புதிய புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி 3% ஆகும்.

3) புதிய புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் (என்.ஆர்.இ) என்ற சொல் சூரிய, காற்று, டைடல், மினி ஹைட்ரோ மற்றும் ஓத்த ஆற்றல் வடிவங்களைக் குறிக்கிறது. இலங்கையில் பிரதான நீர் மின் உற்பத்தி மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி என வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

4) 2017 ஆம் ஆண்டில் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட மொத்த மின்சாரத்தின் அளவு 15,004.2 ஜிகாவாட் ஆகும், இதில் 69%

அனல் மின் நிலையங்களிலிருந்து வந்தது. 2016 ஆம் ஆண்டில் 8% ஆக இருந்த என்.ஆர்.இ உற்பத்தி 2017 இல் 10% ஆக உயர்ந்தது, இதற்கு முக்கிய காரணம் குறைந்த மழைப்பொழிவு காரணமாக நீர் மின் உற்பத்தி குறைந்தது.

5) கடந்த ஆண்டுகளைப் போலவே, 2017 ஆம் ஆண்டில், இலங்கையின் மின்சார உற்பத்தியில் 36% பயன்படுத்தும் குடும்பங்கள், 32% தொழில்துறை, 28% வணிக நிறுவனங்கள், 4% பிற நிறுவனங்கள் பயன்படுத்துகின்றன.

பயன்படுத்தப்படும் முதன்மை ஆற்றல் பசுமை நகர திட்டத்தின் இரண்டு முக்கிய அம்சங்களுக்கு பொருந்தும். இவை குடியிருப்பு, வணிக, தொழில்துறை வசதிகள் மற்றும் தொழில் பயன்பாடுகளில் குடியிருப்பு சமையல் மற்றும் வெப்பப்படுத்தலுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் ஆற்றல் ஆகும். இந்த அறிக்கையின் பிரிவு 8 புதைபடிவ எரிபொருள் பயன்பாடு, காலநிலை மாற்றம் மற்றும் சுவாச நோய்களின் எதிர்மறையான விளைவுகளைத் தவிர்ப்பதற்கான மூலோபாயங்கள் (திட்டங்கள்) பற்றி பேசுகிறது. பிரிவு 8 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள திட்டங்கள் நிலைத்தன்மையின் முக்கிய அம்சங்களை நிவர்த்தி செய்வதோடு, காலநிலை மாற்ற தணிப்பு, வள பாதுகாப்பு மற்றும் பசுமை மற்றும் ஆரோக்கியமான கட்டிடங்களை ஊக்குவித்தல் ஆகியவற்றை நிவர்த்தி செய்கின்றன.

கீழேயுள்ள அட்டவணை 6.7 தேசிய அளவில் மின் பயன்பாட்டின் விநியோகத்தை விவரிக்கிறது. புதிய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி உற்பத்தி மற்றும் பாவனைக்காக பசுமை நகர வேலைத்திட்டம் இந்த மின்சார பாவனையாளர் நிறுவனங்களை இலக்காகக் கொள்ள முடியும் என குறிப்பிட்டு இந்த தகவல்களில் பெரும்பாலானவை திருகோணமலைக்கு பொருந்தும்.

அட்டவணை 6-9: இலங்கை மின்சார சபையின் மின்சார பயன்பாட்டிற்கான சந்தை கட்டமைப்பு

நிலைநாட்டுதல்	% தேசிய அளவில் பயன்பாடு
குடும்பத்தினர்	36
மத ரீதியான	2
தொழில்துறையாளர்	32
வாணிகப் போக்குவரவாளர்	28
தெரு விளக்கு	2
இலங்கை பேண்தகு எரிசக்தி அதிகாரசபை 2019 உருவாக்கிய தரவுகளிலிருந்து தோராயமாக மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இலங்கை எரிசக்தி இருப்பு 2017	

#### 6.9.1 இத்துறையின் தற்போதைய நிலை

புதிய புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியின் பயன்பாடு உள்ளூராட்சி மன்றங்களில் வெளிப்படையாகத் தெரியவில்லை, புதிய புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியின் பயன்பாடு அல்லது அதன் கொள்கைகள் மற்றும் துணைவிதிகளைப் பயன்படுத்துவது குறித்து பொது மூலங்களிலிருந்து அல்லது உள்ளூராட்சி மன்றங்களிடமிருந்து சிறிய அல்லது எந்த தரவும் இல்லை. எனவே இந்த அறிக்கை புதிய புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்திக்கான தேசிய சூழ்நிலையைக் குறிப்பிடும்.

இலங்கை பேண்தகு எரிசக்தி அதிகார சபையினால் முன்வைக்கப்பட்ட தகவல்களின் அடிப்படையில்;

1) சூரியபால சங்க்ராமயா என்ற திட்டத்தின் கீழ் மின்சாரத் துறையில் பல பின்னடைவுகள் இருந்தபோதிலும், சூரியசக்தி வணிக முன்னேற்றத்திலும் கூரைத் துறையிலும் புதிய அடித்தளத்தை உடைத்துள்ளது. புதிய புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தித் திட்டங்களின் வளர்ச்சிக்கு சமூக மற்றும் சட்ட சிக்கல்கள் தொடர்ந்து தடையாக உள்ளன.

2) சூரியபாலா சங்க்ராமயாவிலிருந்து பெறப்பட்ட உத்வேகத்துடன், நெட் மீட்டர், நெட் பிளஸ் மற்றும் நிகர கணக்கியல் ஆகிய மூன்று திட்டங்களும் 2017 ஆம் ஆண்டில் சுமார் 131.4 ஜிகாவாட் மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்தன, ஒட்டுமொத்த திறன் கூடுதலாக 93.7 மெகாவாட். இந்த மைல்கல் 2018 ஆம் ஆண்டில் 100 மெகாவாட்டை தாண்டும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

3) எவ்வாறாயினும், தேசிய கட்டமைப்பிற்கு அந்தந்த உள்நாட்சி மன்றம்(கள்) புதிய புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி (கிலோவாட்) பங்களிப்பை முக்கியமற்றதாகக் கருதலாம்.

## 6.9.2 தற்போதுள்ள கொள்கைகள், சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகள் மற்றும் இணக்கத்தின் அளவு.

பின்வருபவை புதிய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி தொடர்பான இலங்கையின் சட்டங்கள் மற்றும் கொள்கைகளைக் குறிக்கின்றன.

1) இலங்கை பேண்தகு எரிசக்தி அதிகாரசபைச் சட்டம் (2007 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்கச் சட்டம்). இலங்கை பேண்தகு எரிசக்தி அதிகாரசபையை ஸ்தாபிப்பதற்கான சட்டம்; புதிய புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி வளங்களை உருவாக்குதல்; எரிசக்தி மேம்பாட்டுப் பகுதிகளை அறிவிக்க வேண்டும்; எரிசக்தி செயல்திறன் நடவடிக்கை மற்றும் பாதுகாப்பு திட்டங்களை செயல்படுத்துதல்; எரிசக்தி விநியோகம் மற்றும் தகவல் முகாமைத்துவத்தில் ஆற்றல் பாதுகாப்பு, நம்பகத்தன்மை மற்றும் செலவு செயல்திறனை மேம்படுத்துதல்; 1985 ஆம் ஆண்டின் 2 ஆம் இலக்க சக்திப் பாதுகாப்பு நிதியச் சட்டத்தை இரத்துச் செய்தல் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய அல்லது தற்செயலான விடயங்களை வழங்குதல்.

2) காலநிலை பாதிக்கப்படக்கூடிய மன்றத்தின் ஒரு பகுதியாக மொராக்கோவின் மராகெச்சில் நடைபெற்ற கட்சிகளின் 22 வது யு.என்.எ.பி.சி.சி மாநாட்டில் கலந்து கொண்ட இலங்கை, 2050 ஆம் ஆண்டளவில் மின்சார உற்பத்திக்கு புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியை மட்டுமே பயன்படுத்த உறுதியளித்தது. இதனால் அத்தகைய கொள்கையை நாடு தழுவிய அளவில் செயல்படுத்த வழிவகுத்தது.

3) இலங்கையின் மின்சார சக்தியில் 50% மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படுவதாக அரசாங்கம் வர்த்தமானி அறிவித்தல் விடுத்துள்ளது. இது, 2021ல், 70 சதவீதமாக உயர்த்தப்படும் என, எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

6.9.3 முன்னேற்றத்திற்கான சாத்தியக்கூறுகள் மற்றும் முன்னேறுவதற்கான தடைகள்.

புதிய புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியை ஏற்றுக்கொள்வதில், இரண்டு படிநிலை செயல்முறை சர்வதேச விதிமுறையாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. அவை பின்வருமாறு:

- 1) ஆற்றல் சேமிப்பு - முகாமைத்துவம், ஆற்றலை சிறப்பாகப் பயன்படுத்துதல் மற்றும் ஆற்றல் வீணாவதை நீக்குதல்
- 2) புதிய புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியை முதன்மை ஆற்றல் மூலமாகப் பயன்படுத்துதல்.

எல்.ஈ.டி விளக்குகளின் பயன்பாடு போன்ற சில அடிப்படை ஆற்றல் சேமிப்பு நடவடிக்கைகள் நடைமுறையில் உள்ளன, அத்துடன் சூரிய அனல்சக்தி பி.வி ஆற்றலை செயல்படுத்துவதற்கான சில எதிர்பார்ப்புகளும் பேசப்படுகின்றன. எனவே, அனைத்து நடைமுறை நோக்கங்களுக்காகவும், இந்த உள்நாட்சி மன்றங்களில் எரிசக்தி சேமிப்பு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க மற்றும் சுத்தமான எரிசக்தி திட்டங்கள் குறைவாகவே உள்ளன. பசுமை நகர பெருந்திட்டத்தில் இவற்றைச் செயல்படுத்த இது ஒரு சிறந்த வாய்ப்பை வழங்குகிறது. ஒட்டுமொத்த பசுமை நகர பெருந்திட்டம் பின்வருவனவற்றை நிவர்த்தி செய்யும்:

A) தற்போதுள்ள கட்டிடங்கள் மற்றும் தெரு விளக்குகளில் பின்பற்றப்பட வேண்டிய ஆற்றல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் (ECM)

ஆ) எரிசக்தி சேமிப்பு நடவடிக்கைகள் (ECM) அனைத்து புதிய கட்டிடங்கள், தெரு விளக்குகள் மற்றும் உள்கட்டமைப்பு திட்டங்களில் செயல்படுத்தப்பட வேண்டும்.

இ) LA க்கு சொந்தமான அல்லது இயக்கப்படும் தற்போதைய கட்டிடங்களில் NRE (முக்கியமாக சூரிய அனல்சக்தி PV) செயல்படுத்துதல்

D) LA க்கு சொந்தமான மற்றும் இயக்கப்படும் புதிய கட்டிடங்களில் NRE (முக்கியமாக சூரிய அனல்சக்தி PV) அமலாக்கம்  
உ) மேற்குறிப்பிட்டவை உள்நாட்சி மன்றத்தில் உள்ள அனைத்து பங்குதாரர்களுக்கும் விரிவுபடுத்தப்பட வேண்டும்

திருகோணமலை மாவட்டத்திற்கான NRE நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் அபிவிருத்தியில், பல்வேறு வகையான மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியைப் பயன்படுத்துவதற்கு நிறுவனங்கள் முன்னுரிமை அளிக்கக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது.

## 6.9.3 எதிர்பார்ப்புகளுக்கு மாறாக சாத்தியக்கூறுகளின் ஒப்பீடு

புதிய புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி தொடர்பான குறிப்புகளுடன் பங்குதாரர்களின் எதிர்பார்ப்புகள் குறைந்த முன்னுரிமையாகும். குடிநீர், கழிவுநீர் அகற்றல், கழிவுகளை அகற்றுதல் அரசியல் மற்றும் சமூக பிரச்சினைகள் போன்ற அன்றாட முக்கிய தேவைகளை கருத்தில் கொண்டு இது எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

தமது எரிசக்தித் தேவைகளை ஈடுசெய்ய புதிய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தியைப் பயன்படுத்தும் அரச தனியார் கூட்டாண்மைக்குள் பிரவேசிக்க திருகோணமலை உள்நாட்சி மன்றம். இந்த திட்டம் இந்த உள்நாட்சி மன்றத்தின் நிதி மற்றும் பொதுமக்களின் மிகவும் தேவையான விழிப்புணர்வு ஆகிய இரண்டிற்கும் சாதகமான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

## 6.10 பிரதேசத்தின் பொருளாதாரம் மற்றும் நிதித் திறன்

### 6.10.1 அறிமுகம்

ஆய்வின் கீழ் உள்ள நான்கு உள்நாட்சி மன்றங்களின் (LA) பண்புகள் சமூக பொருளாதார மற்றும் சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகள், மக்கள் தொகை, இனம், இயற்கை, பௌதீக மற்றும் பிற வளங்களின் அடிப்படையில் கணிசமாக வேறுபடுகின்றன. திருகோணமலை நகரசபை 140.2 ச.கி.மீ (14,000 ஹெக்டர்) பரப்பளவைக் கொண்ட ஒரு கரையோர நகரமாகும், இது ஆய்வுக்கு உட்படுத்தப்படும் நான்கு உள்நாட்சி சபைகளில் அதிகபட்சமாக 66,780 நபர்களைக் கொண்டுள்ளது. மேலும் ஒரு சதுர கிலோ மீற்றருக்கு 476 நபர்கள் என்ற அதிக மக்கள் தொகை அடர்த்தியைக் கொண்டுள்ளது. 24% சிங்களவர்கள், 18% இஸ்லாமியர்கள். உலகின் மிகப்பெரிய இயற்கை துறைமுகங்களில் ஒன்றாகக் கருதப்படும் திருகோணமலை துறைமுகம், பிரதேசசபை எல்லைக்கு அருகில் அமைந்துள்ளது. பிரதேசசபை லகூன்கள் மற்றும் கடல் கடற்கரையால் சூழப்பட்டுள்ளது, சுமார் 40% -50% பரப்பளவு சில வகையான காடுகளின் கீழ் உள்ளது. இது அழகிய கடற்கரைகள், இயற்கை பாதைகள், வரலாற்று ஆர்வமுள்ள மத மற்றும் கலாச்சார இடங்களைக் கொண்ட ஒரு சுற்றுலா ஹாட் ஸ்தலமாகும். யூ.சி. பிரதேசத்தில் அமைந்துள்ள உப்பு வெளி கடற்கரை திருகோணமலை மாவட்டத்தின் ஒரு பெரிய சுற்றுலா ஈர்ப்பாகும்.

இம்மாவட்டத்தின் பொருளாதாரம் பெரும்பாலும் விவசாயம், கால்நடை மேம்பாடு, மீன்வளம் மற்றும் சுற்றுலாவை சார்ந்துள்ளது. வயல் பயிர்கள், காய்கறிகள் மற்றும் பழ மரங்களைத் தொடர்ந்து நெல் பயிரிடப்படும் முக்கிய பயிராகும்.



இம்மாவட்டத்தில் ஆடு, மாடுகள், கோழிகள் அதிகளவில் உள்ளன. நகர் பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை மற்றும் DS

பகுதிகளிலும், குச்சுவெளி மற்றும் பிற DS பகுதிகளிலும் சிறிய அளவில் மீன்பிடித்தல் நடைமுறையில் உள்ளது. இந்த பிரதேசசபையில் சுமார் 1500 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் பயிரிடப்படும் முக்கிய பயிர் நெல் ஆகும். நகரசபை பகுதியில் பயிரிடப்படும் பிற பயிர்களில் காய்கறிகள், மேட்டு நில பயிர்கள், தென்னை மற்றும் பழ மரங்கள் சுமார் 400 ஹெக்டேரில் அடங்கும். நகரசபை பகுதியில் கால்நடைகள் மற்றும் எருமைகள் முக்கிய கால்நடை வளங்களாக உள்ளன, அதைத் தொடர்ந்து ஆடுகள் மற்றும் கோழிகள் உள்ளன. திருகோணமலை தயிர் அதன் உயர் தரத்திற்கு பெயர் பெற்றது மற்றும் மக்கள் மத்தியில் இந்த தயிருக்கு விருப்பம் இருப்பதால் வழிநெடுகிலும் கொழுப்புக்கு அனுப்பப்படுகிறது. மீன்பிடித்

தொழிலும் ஒரு முக்கிய வாழ்வாதாரமாகும், மேலும் பிரதேசசபையின் மக்கள்தொகையில் சுமார் 15% பேரின் முக்கிய

தொழிலாகும். திருகோணமலை மாவட்டத்தில் அதிகளவான மீன் உற்பத்தி இந்த நகரசபை / பிரதேச செயலாளர் பிரிவில் இருந்து பெறப்படுகின்றது.

திருகோணமலை மாவட்டத்தில் கடலுக்கு அடியில் வாழும் ஆர்வலர்களுக்காக நீண்ட கடற்கரைகள், பறவைகள் மற்றும் வனவிலங்கு பூங்காக்கள், கப்பல் மற்றும் பவளப்பாறைகள் உள்ளன. எனவே சுற்றுலா மாவட்டத்தின் பொருளாதாரத்தின் ஒருங்கிணைந்த பகுதியாகும் மற்றும் நகரசபையின் பொருளாதாரத்திற்கு கணிசமாக பங்களிக்கிறது. பிரதேசசபை பகுதியில் அதன் கடற்கரைகளை ஒட்டியுள்ள பல சுற்றுலா ஹோட்டல்கள் மற்றும் மேலே விவரிக்கப்பட்ட பல அம்சங்கள் உள்ளன, இதனால் சுற்றுலாவிலிருந்து அதிகம் பயனடைகிறது. தற்போது நாட்டின் பொருளாதார நிலைமை மோசமடைந்து வருவதால் சுற்றுலாப் பயணிகளின் வருகையில் மந்தநிலை ஏற்பட்டுள்ளது, இதன் விளைவாக இந்த வளத்திலிருந்து வருமானம் குறைந்துள்ளது. சாதாரண காலங்களில், மாவட்டத்தின் பொருளாதாரத்திற்கும் பட்டினமும்

சூழலும் PSக்கும் சுற்றுலா ஆண்டுக்கு 5-8 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர் பங்களிக்கக்கூடும் என்று மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

சிறு வணிகங்கள், விவசாயம், கால்நடை மற்றும் மீன்வள நடவடிக்கைகள் சுற்றுலாவிலிருந்து வரும் வருவாயுடன் கணிசமாக பங்களிப்பதன் மூலம் பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் பொருளாதார நிலை நியாயமான அளவில் சிறப்பாக இருப்பதாக நாம் கருதலாம். விவசாயத் துறை நன்கு வளர்ச்சியடைந்துள்ளது, அதே நேரத்தில் மீன்பிடித்தல், கால்நடை மற்றும் சுற்றுலா ஆகியவை மிதமான வளர்ச்சியடைந்துள்ளன. இருப்பினும், பிரதேசசபை பகுதியில் இந்த அனைத்து துறைகளிலும் உற்பத்தித்திறனை அதிகரிக்க வாய்ப்பு உள்ளது. வீட்டுத் தோட்டங்களை மேம்படுத்துவதன் மூலமும், காய்கறி மற்றும் பிற பயிர் பயிர்செய்கையை அதிகரிப்பதன் மூலமும் விவசாயத்திற்கான வாய்ப்பை மேலும் அதிகரிக்க முடியும். கால்நடை வளர்ப்பில் மீன் வளத்தை மேம்படுத்துவதன் மூலமும், ஆழ்கடல் மீன்பிடிப்பை மேற்கொள்வதன் மூலம் மீன்வளத்தை மேம்படுத்துவதன் மூலமும் ஓரளவு முன்னேற்றம் சாத்தியமாகும். தொழில்துறை, வணிகம் மற்றும் சேவைத் துறைகளில் தொழில்நுட்ப மற்றும் உற்பத்தித்திறன் மேம்பாடுகளுக்கு வாய்ப்பு உள்ளது, அத்துடன் சூழலியல் பாதுகாப்பான மற்றும் பசுமையாக்கும் நடைமுறைகளைப் பின்பற்றவும் வாய்ப்பு உள்ளது. திருகோணமலையின் சுற்றுலாத் தலங்களை மேலும் அபிவிருத்தி செய்வதன் மூலமும், சுற்றுலாத் தலங்களை விரிவுபடுத்துவதன் மூலமும் சுற்றுலாவை மேம்படுத்த முடியும்.

### 6.10.2 திருகோணமலை<sup>௭</sup> – வரவு செலவுத் திட்ட பகுப்பாய்வு

திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் உண்மையான வரவுசெலவுத் திட்டத்தை (சமீபத்திய வரவுசெலவுத் திட்டம்) ஆராய்ந்ததில், மொத்த வருவாயில் சொந்த வருவாயின் விகிதம் சுமார் 50% என்பதைக் காட்டியது, சில முயற்சிகளால் சொந்த வருவாயில் அதிகரிப்பு சாத்தியமாகும். மீதமுள்ள வருவாய் அரசாங்கத்தின் மூலம் வழங்கப்பட்ட வருவாய் (தொடர்ச்சியான) மற்றும் மூலதன மானியங்கள் அல்லது உதவி அல்லது திட்ட நிதிகளிலிருந்து வந்தது. சம்பளம், பயணம் மற்றும் பிற கொடுப்பனவுகளை செலுத்துவதற்காக உள்ளூராட்சி சபைகளுக்கு தொடர்ச்சியான மானியம் வழங்கப்படுகிறது. இதனால் உள்ளாட்சி அமைப்புகள் அரசு மானியங்களை நம்பி ஊழியர்களுக்கு சம்பளம் வழங்குகின்றன. திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் மொத்த வருவாய்

மற்றும் மூலதன மானியங்களில் தொடர்ச்சியான வருவாய் மானியங்கள் 50% வரை இருந்தன. பிரதேசசபையின் பணியாளர்களின் எண்ணிக்கை அரசாங்கத்தால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பணியாளர்களின் படி வரையறுக்கப்பட்டுள்ளது மற்றும் அரசாங்கத்தின் ஒப்புதல் இல்லாமல் அதிகரிக்க முடியாது. இத்தகைய கட்டுப்பாடுகள் குடிமக்களுக்கு போதுமான சேவைகளை வழங்குவதற்கான உள்ளூராட்சி மன்றம்.க்களின் திறனைக் குறைக்கின்றன. 2021 ஆம் ஆண்டின் வரவு செலவுத் திட்ட மதிப்பீட்டில் மூலதன மானியங்களின் விகிதம் மொத்த மானியங்களில் 52% ஆகும். இந்த மானியம் பொதுவாக அரசாங்கத்தால் அரசு நிதியுதவி திட்டங்கள் அல்லது அரசு அல்லது வெளிநாட்டு உதவி நிதிகளிலிருந்து வழங்கப்படுகிறது. அத்தகைய மானியங்களுக்கு தன்னார்வ தொண்டு நிறுவனங்களும் பங்களிக்கலாம், அத்தகைய தன்னார்வ தொண்டு நிறுவனத்தால் ஸ்பான்சர் செய்யப்பட்ட பிரதேசசபையால் மேற்கொள்ளப்படும் திட்டங்கள் அல்லது

திட்டங்களுக்கு நிதியளிக்கலாம். எவ்வாறாயினும், எந்தவொரு மூலதன திட்டங்களுக்கும் நிதியளிப்பதில் எல்ஏ தனது சொந்த நிதியை செலவிட முடியும். திட்ட நிதியின் கீழ் மானியங்கள் எதுவும் ஒதுக்கப்படவில்லை, திட்ட நிதி மூலம் புதிய திட்டங்கள் மற்றும் திட்டங்களுக்கான நிதியைப் பெறுவதற்கான முயற்சிகளை பிரதேசசபை மேற்கொள்ளவில்லை என்பதைக் குறிக்கிறது, இது ஊக்கமளிக்கும் அறிகுறி அல்ல, ஏனெனில் பிற மூலங்களிலிருந்து பல நடவடிக்கைகளுக்கு கிடைக்கும் நிதி போதுமானதாக இல்லை. இருப்பினும், மூலதன மானியங்களின் கீழ் ஒதுக்கப்பட்ட மொத்த தொகை திருப்திகரமாக இருந்தது, ஆனால் கூடுதல் திட்ட நிதியுடன் மேம்படுத்த முடியும். நகரத்தை மேம்படுத்துவதற்காக மூலதன மானியங்களின் அளவை அதிகரிக்க பிரதேசசபை அதிக முயற்சிகளை மேற்கொள்ள வேண்டும்.

அட்டவணை 6-10: திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் வருமானம்

திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை		Population	66,780		
Year	2020 (Actual)	2021(Budget)			
சொந்த வருவாய்	Rs M	Rs M	%	Rs	Per Capita
வீதங்கள் மற்றும் வரிகள்	20.6	27.0	34.4	516	
வாடகை	2.2	2.3	2.9	44	
வர்த்தக உரிமங்கள்	7.2	7.0	8.9	134	
சேவைக் கட்டணங்கள்	3.2	5.6	7.1	107	
உத்தரவாதங்கள் மற்றும் அபராதங்கள்	0.08	15.1	19.3	288	
பிற வருவாய்	15.8	21.4	27.3	409	
மொத்தம் (சொந்த வருவாய்)	<b>49.1</b>	<b>78.4</b>	<b>100.0</b>	1497	
மானியங்கள் / கருத்திட்டம் / ஏனைய நிதிகள்					
தொடர்ச்சியான வருவாய் மானியங்கள்	37.7	74.0	48.1	1108	
திட்ட நிதி	0.0	0.0	0.0	0	
மூலதன மானியங்கள் மற்றும் பிற நிதிகள்	0.0	80.0	51.9	1198	
மொத்தம்	<b>37.7</b>	<b>154.0</b>	<b>100.0</b>	<b>2306</b>	
மொத்த வருவாய்	<b>86.8</b>	<b>232.4</b>		<b>3480</b>	
சொந்த வருவாய்	49.1	78.4	33.7	1174	
வருவாய் மற்றும் மூலதன மானியங்கள்	37.7	154	66.3	2306	
மொத்தம்	<b>86.8</b>	<b>232.4</b>	<b>100.0</b>	<b>3480</b>	

திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையைப் பொறுத்தவரை, 2020 ஆம் ஆண்டில் பெறப்பட்ட ரூ .50 மில்லியனுடன் ஒப்பிடும்போது, மொத்த சொந்த வருமானத்தின் அளவு சுமார் ரூ .78 மில்லியனாக மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

2021 மதிப்பீடுகளின்படி, முக்கிய வருமானம் விகிதங்கள் மற்றும் வரிகள் (34%), அதைத் தொடர்ந்து பிற வருவாய் (27%),

உத்தரவாதங்கள் மற்றும் அபராதங்கள் (19%), வர்த்தக உரிமங்கள் (9%) மற்றும் சேவை கட்டணங்கள் (7%)

ஆகியவற்றிலிருந்து வந்தது. 2020 ஆம் ஆண்டில் வசூலிக்கப்பட்ட தொகைகள் விகிதங்கள் மற்றும் வரிகள், வாரண்ட்கள் மற்றும் அபராதங்கள் மற்றும் பிற வருவாய்களைத் தவிர ஒத்தவை. வாடகை மூலம் கிடைக்கும் வருவாய் குறைவாக

இருந்தது, சொந்த வருவாயில் 3% மட்டுமே என்று மதிப்பிடப்பட்டது. திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும்

பிரதேசசபையில் அதிக மக்கள்தொகையுடன் ஒப்பிடும்போது சொந்த வருவாய் வசூல் ஒப்பீட்டளவில் குறைவாகத் தெரிகிறது. இது இந்த உள்ளூராட்சி மன்றத்தில் வருவாய் வசூலிப்பதற்கான செயல்திறன் குறைவாக இருந்தது என்பதைக் குறிக்கலாம். உள்ளூராட்சி மன்றத்தில் உள்ள அனைத்து வளாகங்களிலிருந்தும் வீதங்கள் மற்றும் வரிகள் சேகரிக்கப்படுகின்றன. குறைந்த வசூலுக்கு ஒரு காரணம், அனைத்து நிறுவனங்களும் குடும்பங்களும் வரி வலைக்குள் கொண்டு வரப்படவில்லை

வர்த்தக உரிமங்களிலிருந்து கிடைக்கும் வருவாய் ஆண்டுதோறும் புதுப்பிக்கப்பட வேண்டிய உரிமங்கள் மற்றும் ஒரு முறை புதுப்பிக்கப்பட வேண்டிய உரிமங்களின் விகிதத்தைப் பொறுத்தது. எனவே, புதுப்பிக்கத்தக்க உரிமங்கள் குறைவாக இருந்தால், வசூல் குறைவாக இருக்கும், இது திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையில் உள்ளது. இருப்பினும், மோசமான வசூல் முயற்சிகள் காரணமாக பிரதேசசபை அனைத்து நிலுவைத் தொகையையும் வசூலிக்கவில்லை அல்லது உரிமம் பெற வேண்டிய அனைத்து வளாகங்களுக்கும் உரிமம் வழங்கவில்லை. பிந்தையது அப்படியானால், சொந்த வருவாயை மேம்படுத்துவதற்காக பிரதேசசபை தங்கள் முயற்சிகளை கணிசமாக மேம்படுத்த வேண்டும். வாடகையிலிருந்து வரும் வருவாய் உள்ளூராட்சி சபைக்கு சொந்தமான மற்றும் வாடகைக்கு அல்லது குத்தகைக்கு விடப்பட்ட வளாகங்களின் எண்ணிக்கையைப் பொறுத்தது. திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையில் வாடகையிலிருந்து சொந்த வருவாயின் விகிதம் மிகக் குறைவு, உண்மையான தொகை ரூ .2 மில்லியன்

மட்டுமே என்று மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது மற்றும் 2020 ஆம் ஆண்டில் இதே அளவு வசூலிக்கப்பட்டது. இது LA ஆல்

வாடகைக்கு விடுவதற்கான வளங்கள் குறைவாக இருந்தன அல்லது LA தங்கள் வளாகங்களுக்கு வாடகைதாரர்களைக் கண்டுபிடிக்க முடியவில்லை என்பதைக் குறிக்கிறது. உள்ளூராட்சி மன்றம்.க்கள் வெற்றி பெற அதிக தொழில் முனைவோராகவும், சந்தை சார்ந்தவர்களாகவும் இருக்க வேண்டும். வளங்களின் பற்றாக்குறை அல்லது நிலம் கிடைக்காதது அல்லது உள்ளூராட்சி சபைடன் சொத்துக்களைக் கட்டுவது போன்ற காரணங்களால் இந்த நடவடிக்கையிலிருந்து வருமானம் ஈட்டுவதற்கான ஒரு சில வாய்ப்புகள் மட்டுமே உள்ளன. சேவைக் கட்டணங்கள் மூலம்

வசூலிக்கப்படும் வருவாய் விகிதம் 7% (ரூ.6 மில்லியன்) என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. 2020 ஆம் ஆண்டில் வசூலிக்கப்பட்ட உண்மையான தொகை 2021 இல் மதிப்பிடப்பட்டதை விட பாதிமாகும். இதனால் இந்த உள்ளூராட்சி மன்றம்.வால் குறைவான சேவைகள் வழங்கப்படுவதாகத் தெரிகிறது. பிரதேசசபை பொதுமக்களுக்கு அதிக சேவைகளை வழங்க முயற்சிக்க வேண்டும், மேலும் அத்தகைய சேவைகள் பொதுமக்களுக்கு பயனுள்ளதாக இருக்க வேண்டும், அவர்கள் அத்தகைய சேவைகளுக்கு பணம் செலுத்த தயாராக இருக்க வேண்டும். அத்தகைய சேவைகளில் கட்டிட வரைபடங்களைத் தயாரித்தல், சுற்றுச்சூழல் மற்றும் பிற தேவைகளுக்கான ஆய்வுகள் அல்லது கட்டுமானத்திற்கான அனுமதிகள், புதிய வணிகங்களைத் திறப்பது மற்றும் உள்ளூர் அதிகாரிகளின் சட்டங்களுக்கு இணங்குதல் மற்றும் இணங்குவதற்கான சான்றிதழ்கள் ஆகியவை அடங்கும்.

உள்ளூராட்சி மன்றம்.க்களுக்கான மற்றொரு வருவாய் ஆதாரம் வாரண்ட்கள் மற்றும் அபராதங்களிலிருந்து வருகிறது. வருவாய் என்பது உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளை பின்பற்றும் மட்டத்தைப் பொறுத்தது. இந்த மூலத்திலிருந்து அதிக அளவு வருவாய் உள்ளூர் அதிகாரத்தின் சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகள் கடுமையாக இயற்றப்பட்டதன் காரணமாகவும் இருக்கலாம். திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை 2021 ஆம் ஆண்டில்

இந்த மூலத்திலிருந்து சொந்த வருமானத்தில் 19% அல்லது ஆண்டுக்கு ரூ .15 மில்லியன் மிதமான விகிதத்தை

மதிப்பிட்டுள்ளது. இது 2020 ஆம் ஆண்டில் ரூ .80 ஆயிரம் (சொந்த வருவாயில் 1% க்கும் குறைவானது) உண்மையான வரவுகளுடன் ஒப்பிடும்போது ஒரு பெரிய அதிகரிப்பாகும். குடிமக்கள் மிகவும் சட்டத்தை மதிக்கிறார்கள் அல்லது 2020 ஆம் ஆண்டில் உள்ளூராட்சி மன்றம்.வால் சட்டங்கள் சரியாக செயல்படுத்தப்படவில்லை என்பதை இது குறிக்கிறது. பிந்தையது காரணமாக இருக்கலாம். இது போதுமான ஊழியர்கள் அல்லது திறமையற்ற பணிக்குழு காரணமாக இருக்கலாம். 2020 ஆம் ஆண்டில் 16 மில்லியனுடன் ஒப்பிடும்போது, 2021 ஆம் ஆண்டில் மொத்த சொந்த வருவாயில் (ரூ.

21 மில்லியன்) பிற மூலங்களிலிருந்து வரும் வருவாய் 27% என்று மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இது திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை பிற ஆதாரங்களிலிருந்து வருவாயைப் பெற அதிக முயற்சிகளை மேற்கொண்டு வருவதைக் குறிக்கிறது.

அட்டவணை 6-11: திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் செலவின விவரங்கள்

Year	Population 66,780	
	2020 (Actual)	2021 (Budget)
திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை		

திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை	Population 66,780			
தொடர்ச்சியான செலவுகள்	Rs M	Rs M	%	Rs Per Capita
சம்பளம்	52	78.0	77.1	1168
பயணம்	0.03	0.6	0.6	9
வழங்கீட்டுப்பொருள்கள்	6.1	9.8	9.7	147
மூலதன சொத்துக்களை பராமரித்தல்	1.5	2.5	2.5	37
போக்குவரத்து மற்றும் தொடர்பாடல்	2.7	7.5	7.4	112
கடன்கள் மற்றும் வட்டியை மீளச் செலுத்துதல்	0.4	0.2	0.2	3
ஓய்வகால ஊதியம்	1.6	2.5	2.5	37
நலத்திட்ட உதவிகள்	0.05	0.1	0.1	1
<b>மொத்தம்</b>	<b>64.38</b>	<b>101.2</b>	<b>100.0</b>	<b>1515</b>
மூலதனச் செலவு				
கருத்திட்டங்கள்				
சொத்து வாங்குதல்	11.8	48.6	37.0	728
வேறு	2.4	82.7	63.0	1238
<b>மொத்தம்</b>	<b>14.2</b>	<b>131.3</b>	<b>100.0</b>	<b>1966</b>
மொத்த மூலதனம் மற்றும் தொடர்ச்சியான செலவு	<b>78.6</b>	<b>232.5</b>	<b>100.0</b>	<b>3482</b>
மொத்த மூலதனச் செலவு	14.2	131.3	56.5	1966
மொத்த தொடர் செலவினம்	64.4	101.2	43.5	1515

திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபைக்கான மொத்த மூலதனம் மற்றும் தொடர்ச்சியான செலவு 2021 ஆம் ஆண்டில் ரூ .232 மில்லியனாக மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது, இது 2020 ஆம் ஆண்டில் ரூ .79 மில்லியன் மட்டுமே அல்லது 2020 ஐ விட 3 மடங்கு அதிகமாகும். 4 உள்ளூராட்சி மன்றம்.க்களில் தனிநபர் மொத்த செலவினம் ஒரு நபருக்கு ரூ .3500 ஆக மிகக் குறைவாக இருந்தது, இது பிரதேசசபையின் எதிர்கால மேம்பாட்டு முயற்சிகளுக்கு நிதியளிக்க செலவினத்தின் அளவு போதுமானதாக இல்லை என்பதைக் குறிக்கிறது. பிரதேசசபை சொந்த வருமானத்தை அதிகரிக்க வேண்டும் மற்றும் செலவின அளவை மேம்படுத்த வருமான ஆதாரங்களை பன்முகப்படுத்த வேண்டும், குறிப்பாக பசுமையாக்கல் திட்டத்தின் கீழ் பரிந்துரைக்கப்பட்ட புதிய திட்டங்கள். தன்னார்வத் தொண்டு நிறுவனங்கள், அரசு சாரா அமைப்பு அல்லது எய்ட் ஏஜென்சிகள் மூலம் நிதியுதவி அளிப்பதற்கான பொருத்தமான திட்டங்களைத் தயாரிப்பதன் மூலம் இதைச் செய்யலாம். அவர்கள் சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளை செயல்படுத்துவதை மேம்படுத்தலாம், உரிமம் பெறாத நிறுவனங்களை விதிமுறைகளுக்கு இணங்கவும் தேவையான கட்டணங்களை செலுத்தவும், விகிதங்கள் மற்றும் வரிகளை செலுத்த பதிவு செய்யாத அனைத்து வீடுகள் மற்றும் வளாகங்களையும் பதிவு செய்யலாம் மற்றும் தற்போது வரை செலுத்தப்படாத கொடுப்பனவுகளை மீட்டெடுக்கலாம், உரிமத் தேவைகளுக்கு இணங்க அனைத்து வணிக மற்றும் வர்த்தக நிறுவனங்களையும் பதிவு செய்யலாம் மற்றும் உரிய கட்டணங்களை வசூலிக்கலாம். சுற்றுலா ஆர்வமுள்ள பகுதிகளைக் கண்டறிந்து அத்தகைய சுற்றுலா ஆர்வமுள்ள இடங்களைப் பார்வையிட கட்டணம் வசூலித்தல், பொது கழிப்பறை பயன்பாட்டிற்கான கட்டணம் செலுத்துதல், உள்ளூராட்சி மன்றம் பகுதிகளில் இயங்குவதற்கு முச்சக்கர வண்டிகள் மற்றும் பிற வாடகை வாகனங்களைப் பதிவு செய்வதற்கான கட்டணம் வசூலித்தல், பார்க்கிங் கட்டணம் வசூலித்தல், தினம் மற்றும் திரவக் கழிவுகளை முறையற்ற முறையில் அகற்றுவதற்கு அபராதம் விதித்தல் போன்ற பிற வருவாய் ஆதாரங்களை விரிவுபடுத்த வேண்டிய தேவையும் உள்ளது. சந்தைகள், அலுவலக வளாகங்கள், திருமணங்கள் மற்றும் பிற விழாக்களை நடத்துவதற்கான மண்டபங்கள் போன்ற வணிக மற்றும் சேவை நடவடிக்கைகளுக்கான வசதிகளை உருவாக்குதல்.

2021 ஆம் ஆண்டில் மதிப்பிடப்பட்ட மொத்த தொடர்ச்சியான செலவினம் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையில் ரூ .101 மில்லியன் அல்லது பிரதேசசபையின் மொத்த மூலதனம் மற்றும் தொடர்ச்சியான செலவினங்களில் 44% ஆகும். இவ்வாறாக பிரதேசசபையின் செலவினங்களில் 56% மூலதன செலவினங்களுக்காக

இருந்தது. தொடர்ச்சியான செலவினங்களின் பெரும்பகுதி (77%) பிரதேசசபையின் ஊழியர்களின் சம்பளத்திற்காக செலவிடப்பட்டது. மொத்த தொடர் செலவினங்களில் 10 சதவீதமும், போக்குவரத்து மற்றும் தகவல் தொடர்புக்கான ஒதுக்கீடு 7.5 சதவீதமும், மூலதன சொத்துக்கள் பராமரிப்பு மற்றும் ஓய்வூதியம் தலா 2.5 சதவீதமும், பயணம், கடன்களை திருப்பிச் செலுத்துதல் மற்றும் நலத்திட்ட உதவிகள் தலா 1 சதவீதத்திற்கும் குறைவாக இருந்தது. மூலதன சொத்துக்கள் மற்றும் வழங்கல்களை பராமரிப்பது LA இன் சரியான செயல்பாட்டிற்கு முக்கியமானது, எனவே இந்த

நடவடிக்கைகளுக்கு அதிக ஒதுக்கீடு தேவைப்படுகிறது. T&G UC அறிவித்த மொத்த மூலதனச் செலவு ரூ.131 மில்லியன் ஆகும், இது தொடர்ச்சியான செலவினங்களை விட அதிகமாகும், இது பிரதேசசபையின் வளர்ச்சித் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்ய இன்னும் போதுமானதாகத் தெரியவில்லை. பசுமை நகர நோக்கங்களை அடைய வேண்டுமானால் உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் கருத்திட்டங்கள் மற்றும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கான மூலதனச் செலவினங்களை கணிசமாக அதிகரிக்க வேண்டிய தேவை உள்ளது. மூலதனச் செலவினங்களை அதிகரிப்பதற்கான மூலோபாயங்களை உள்ளூராட்சி மன்றம்.க்கள் வகுத்து செயல்படுத்த வேண்டும். சொந்த வருவாயை அதிகரிப்பதற்கான மூலோபாயங்கள், அரசு அல்லது உதவி நிறுவனங்களால் நிதியளிக்கப்பட வேண்டிய பொருத்தமான ஆலோசகர்களின் உதவியுடன் வங்கித் திட்டங்களைத் தயாரித்தல், நிதி நிறுவனங்களுடன் அத்தகைய திட்டங்களை தீவிரமாக ஊக்குவித்தல், பணியாளர் பயிற்சி மூலம் உள்ளூராட்சி மன்றம்.க்களின் செயல்பாட்டின் செயல்திறனை அதிகரித்தல் மற்றும் குறிக்கோள்களை அடைவதற்கான வெகுமதிகளை வழங்குதல் மற்றும் வரிச் சட்டங்களுக்கு இணங்க அனைத்து வரிவிதிப்புக்குரிய வளாகங்கள் மற்றும் நிலங்களையும் உரிமத்திற்கு இணங்க கொண்டு வருதல் ஆகியவை இதில் அடங்கும். தேவைகள், உள்ளூராட்சி மன்றம்.க்கள் வழங்கும் சேவைகளை அதிகரித்தல் மற்றும் இந்த சேவைகளுக்கு பொருத்தமான கட்டணம் வசூலித்தல் மற்றும் அவற்றின் நிதி நிலையை மேம்படுத்துவதற்கான பிற புதுமையான நடவடிக்கைகள்.

### 6.10.3 பிரதேசிய சபையின் நிதி நிலையை மேம்படுத்துவதற்கான பரிந்துரைகள்

LA இன் வருவாயை அதன் சொந்த வளங்களிலிருந்து மேம்படுத்த நடவடிக்கைகள் தேவை. மேலும் முழுமைத் திட்டத்தால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட பசுமையாக்கும் திட்டங்களைச் செயல்படுத்த வேண்டுமானால், முடிந்தவரை பல நிதி ஆதாரங்களிலிருந்து நிதி உதவியைப் பெற வேண்டும். இதில் மத்திய அரசு, தன்னார்வ தொண்டு நிறுவனங்கள், தொண்டு நிறுவனங்கள் மற்றும் பணக்கார கொடையாளர்கள் அடங்குவர். பயன்படுத்தப்படாத பௌதீக வளங்களையும் விற்று நிதியை மேம்படுத்தலாம். பின்வரும் குறிப்பிட்ட நடவடிக்கைகள் முன்மொழியப்படுகின்றன:

- வரி செலுத்தாதவர்களுக்கு அபராதம் விதிப்பதன் மூலமும், உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் புத்தகங்களில் பதிவு செய்யப்படாத அல்லது பட்டியலிடப்படாத அனைத்து வீடுகள், வளாகங்கள், வணிக கட்டிடங்கள் மற்றும் நிலங்களை பதிவு செய்வதன் மூலமும் விகிதங்கள் மற்றும் வரிகளை வசூலிப்பதை மேம்படுத்துதல். மொத்த எண்ணிக்கையில் சுமார் 20% முதல் 30% வரை அத்தகைய விகிதங்கள் மற்றும் வரிகளை செலுத்தாமல் இருக்கலாம், ஏனெனில் உள்ளூராட்சி மன்றம்.க்கள் இதுபோன்ற நிகழ்வுகள் குறித்த தரவுகளை சேகரிப்பதிலும் வரிவிதிப்பு முறையை செயல்படுத்துவதிலும் மெதுவாகவோ அல்லது பயனற்றதாகவோ உள்ளன.
- வாரண்ட்கள் மற்றும் நீதிமன்ற அபராதங்கள் ஆகியவை வருவாய்க்கான பிற ஆதாரங்களாகும், அவை வருவாயை உயர்த்துவதற்கான முழு திறனுக்கும் பயன்படுத்தப்படாது. குற்றவாளிகளை தண்டிக்க ஊழியர்கள் மற்றும் பிற ஆதாரங்கள் இல்லாதது இதற்கு காரணமாக இருக்கலாம். இந்த நடவடிக்கையின் மூலம் வருவாயை அதிகரிப்பதற்கான முழு திறனையும் பயன்படுத்த கூடுதல் பயிற்சி, ஊழியர்கள் மற்றும் பிற வளங்கள் தேவைப்படலாம்.
- வாடகை மூலம் அதிகபட்ச வருவாயைப் பெறுவதற்கு கிடைக்கக்கூடிய நிலம், கட்டிடங்கள், வணிக இடங்கள் போன்றவற்றை வாடகைக்கு விட முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். பல உள்ளூராட்சி மன்றம்.க்கள் நிலங்கள் மற்றும் கட்டிடங்களைக் கொண்டுள்ளனர், அவை வருமானம் இல்லாமல் உள்ளன. திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையில் உள்ள அத்தகைய நிலங்கள் மற்றும் கட்டிடங்கள் அனைத்தும் பழுதுபார்ப்பு மற்றும் புனரமைப்பதன் மூலம் சந்தைப்படுத்தப்பட வேண்டும் மற்றும் உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் வருவாயை அதிகரிக்க வாடகைக்கு வழங்கப்பட வேண்டும்.
- கணிசமான எண்ணிக்கையிலான தொழில்முனைவோர் உரிமம் இல்லாமல் தங்கள் வணிகங்களை நடத்தி வருகின்றனர். இத்தகைய இடங்கள் குடியிருப்பு வளாகங்களை விட (வணிகங்களாக செயல்படுகின்றன) மற்றும்

விகிதங்கள் அல்லது வரிகளை செலுத்தாமல் இருப்பதை விட அடையாளம் காண்பது எளிது. திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை வர்த்தக உரிமங்களிலிருந்து மிகக் குறைந்த வருவாயைப் பெறுகிறது. எனவே

உரிமம் இல்லாமல் செயல்படுபவர்களை சட்டத்தின் முன் நிறுத்தி வருவாயை பெருக்க PS முயற்சி எடுக்க வேண்டும்.

- சேவைக் கட்டணங்கள் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபைக்கு ஒரு சிறிய அளவிலான வருமானத்தைக் கொண்டு வருகின்றன. எனவே அத்தகைய சேவைகளை அதிகரிப்பதன் மூலமும் மேம்படுத்துவதன் மூலமும் பிரதேசசபையால் வருமானத்தை அதிகரிக்க முடியும். தற்போதுள்ள சேவைகளின் கட்டணங்களின் அளவை அதிகரிப்பது மற்றும் புதிய சேவைகளைச் சேர்ப்பது ஆகியவை இந்த மூலத்திலிருந்து வருவாயை அதிகரிக்கக்கூடிய வழிகள். அத்தகைய சேவைகளில் கட்டிட வரைபடங்களைத் தயாரித்தல், சுற்றுச்சூழல் மற்றும் பிற தேவைகளுக்கான ஆய்வுகள் அல்லது கட்டுமானத்திற்கான அனுமதிகள், புதிய வணிகங்களைத் திறப்பது மற்றும் உள்ளூர் அதிகாரிகளின் சட்டங்களுக்கு இணங்குதல் மற்றும் இணங்குவதற்கான சான்றிதழ்கள் போன்றவை அடங்கும்.
- உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் அனைத்து சொத்துக்களின் பட்டியல் தயாரிக்கப்பட வேண்டும் மற்றும் பயன்படுத்தப்படாத அனைத்து வளங்களையும், பழுதுபார்க்க வேண்டிய அல்லது பயன்படுத்த முடியாதவற்றையும் வருமானத்தை அதிகரிக்க ஏலம் விட வேண்டும். பயன்படுத்தப்படாத அல்லது பயன்படுத்த முடியாத நிலங்கள் மற்றும் கட்டிடங்களை கூட விற்று வருவாயை அதிகரிக்கலாம்.
- புதுமையான அல்லது தொழில் முனைவோர் நடவடிக்கைகள் மூலம் பிற வருமானத்தையும் திரட்டலாம். எடுத்துக்காட்டாக, தொல்லியல் தளங்கள், வரலாற்று கோட்டைகள் அல்லது தளங்கள், தோட்டங்கள், பூங்காக்களுக்கான நுழைவாயில் மற்றும் வாகன நிறுத்துமிடங்கள் போன்ற சுற்றுலா ஆர்வமுள்ள இடங்களுக்கு நுழைவுச் சீட்டுகளை வழங்குவதன் மூலம் கட்டணம் வசூலிக்கப்படலாம். ஒரு சிறிய தொகை கூட வசூலிக்கப்படலாம், அது இந்த இடங்களைப் பராமரிப்பதற்கும் உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் வருவாயை அதிகரிப்பதற்கும் பயனுள்ளதாக இருக்கும். கழிவுகளை முறையற்ற முறையில் அகற்றியமைக்காக அபராதம் விதிக்கப்படலாம், பொதுக் கழிவுகளை, முச்சக்கர வண்டிகளைப் பயன்படுத்துவதற்கு கட்டணம் விதிக்கப்படலாம் மற்றும் உள்ளூராட்சி மன்றம் பகுதியில் இயங்குவதற்கு குறைந்த கட்டணத்தின் மூலம் வாகனங்களை வாடகைக்கு எடுக்கலாம். அதேபோல், உள்ளூராட்சி மன்றம்.,க்களின் வருவாயை அதிகரிக்க, குடியிருப்பாளர்கள் மற்றும் அதிகாரிகளிடம் இருந்து, பல புதுமையான யோசனைகள் வரலாம்.
- வங்கிகள் மற்றும் நன்கொடையாளர்களிடமிருந்து கடன்கள் மற்றும் உதவிகள் மூலம் மூலதன செலவினங்களை அதிகரிக்க முடியும். உதவி நிறுவனங்களிடமிருந்து உதவி அல்லது மானியங்களைப் பெறுவதற்கான வங்கித் திட்டங்களின் பட்டியலை LA கொண்டிருக்க வேண்டும். அத்தகைய வங்கிச் செயற்றிட்டங்கள் தகுதிவாய்ந்த ஆலோசகர்களால் தயாரிக்கப்பட்டு அவ்வாறான முகவர் நிலையங்களின் ஏற்புத் தன்மையைப் பெற்றுக்கொள்ளப்படல் வேண்டும்.
- பணியாளர்களின் செயல்திறனை பயிற்சி மூலமும், அவர்களின் பணிக்கான நிதி வெகுமதிகள் மற்றும் அங்கீகாரத்தின் மூலமும் மேம்படுத்த வேண்டும்.





பசுமை நகர பாரிய திட்டம் மற்றும்  
வழிகாட்டல் வரைபடத்தை செயற்படுத்தல் சார் கருத்திட்டம்

திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை

தொகுப்பு III

அத்தியாயம் 07

---

பாரிய திட்டம் (பொது  
கட்டமைப்பு)

---

## 7 பாரிய திட்டம் (பொது கட்டமைப்பு)

### 7.1 தொலைநோக்கு

ஊடு கருணை கீடு தீடுகடி மஹ நகரகேக னடுக னீடு

Green Ground for tomorrow's Metropolis by the Blue Bay

நீல கட்டுகரை சூழல் மூலம் அமையப்பெறும் நாளைய பெருநகரத்திற்கான பசுமை மைதானம்

இந்த இடத்தின் வளமை காரணமாக திருகோணமலை தேசிய அபிவிருத்தி மூலோபாயங்களுக்கும், அறியப்பட்ட காலங்களிலிருந்து இலங்கையில் சர்வதேச தலையீடுகளுக்கும் ஆர்வமாக உள்ளது. தேசிய பௌதீக திட்டமிடல் திணைக்களத்தினால் உருவாக்கப்பட்டு 2019 ஆம் ஆண்டில் இயற்றப்பட்ட தேசிய பௌதீக திட்டம் 20250, எதிர்கால இலங்கையின் மூன்று பெருநகரங்களில் ஒன்றாக சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ளது. வரைவுகளைத் தாண்டி திட்டங்கள் இன்னும் செல்லவில்லை என்றாலும், இப்பகுதியின் எண்ணற்ற ஆற்றல்கள் எல்லாக் காலத்திலும் அழியாதவை. இயற்கைத் துறைமுகத்தின் புவியியல் இருப்பிடத்தால் வழங்கப்பட்ட மூலோபாய போட்டி அனுசூலம் மற்றும் எதிர்கால அபிவிருத்திகளுக்கு கிடைக்கக்கூடிய பெருமளவிலான நிலங்களின் ஒப்பீட்டு அனுசூலம் மற்றும் இடத்தின் இயற்கை அழகு ஆகியவை திருகோணமலைக்கு உள்ளூர் மற்றும் சர்வதேச முதலீடுகள் மற்றும் அதன் விளைவாக எதிர்காலத்தில் நகர்ப்புற தொகுப்புகள் மீதான கொழும்பின் ஈர்ப்பை எதிர்கொள்வதற்கான அதிக ஆற்றலைக் கொடுத்தன. தொலைநோக்குப் பார்வை கொண்ட மற்றும் திறமையான நிர்வாகத்தின் ஆசீர்வாதங்களுடன்.

திருகோணமலையின் தீவிரமான நகர அபிவிருத்திகள் இதுவரை திருகோணமலை நகர சபையின் கீழ் உள்ள பிரதேசத்தில் குவிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், அதன் பின்னர் நிலவும் அபிவிருத்திப் போக்குகள் நகரமயமாதலின் அடிப்படைகளை பரந்துபட்ட உட்பகுதிகளுக்கு விரிவுபடுத்தி வருகின்றன, இதில் பெரும்பகுதி திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபையின் அதிகார எல்லைக்குள் வருகிறது. நகரமயமாக்கல் எதிர்காலத்தில் மேலும் தீவிரமடையும், போதுமான கவனிப்பு மற்றும் கவனத்தை சமாளிக்காவிட்டால், அதன் விளைவாக ஏற்படும் நகர்ப்புற பெருநகரம் ஒரு குழப்பத்தைத் தவிர வேறொன்றுமில்லை, பெரும்பாலான இயற்கை சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளை சேதப்படுத்தும், கிடைக்கக்கூடிய வளங்களை அதிகமாக சுரண்டுகிறது, கிடைக்கக்கூடிய உள்கட்டமைப்பை சுமையாக்குகிறது, அதன் மூலம் அதன் சொந்த வளர்ச்சி திறன்களை பாதிக்கும்.

இந்தப் பின்னணியில், நாளைய பெருநகரத்திலிருந்து எழும் இத்தகைய சவால்களை எதிர்கொள்ளவும், அதன் சுற்றுச்சூழல் வளங்களை நிலைநிறுத்தவும், இருப்பிட நன்மையை மூலதனமாக்கவும், அதன் கவர்ச்சியை அதிகரிக்கவும், திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபைக்கு பசுமை நகர பெருந்திட்டம் ஒரு வழிகாட்டும் வாய்ப்பாகும்.



## 7.2 இலக்குக்களை வகுத்தல்

உள்ளூராட்சி மன்ற பகுதி பகுதிற்காக அடையாளம் காணப்பட்ட செயற்பாட்டு அலகுகள் தொடர்பான மூன்று அடிப்படை வினாக்கள் பின்வருமாறு அமையப்பெறும்;

1. ஒவ்வொரு உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையும் தற்போது எத்தகைய நிலையில் உள்ளது? (ஒவ்வொரு செயற்பாட்டு அலகு தொடர்பான தற்போதைய நிலைமை)

இந்த கேள்விக்கான பதிலானது ஒவ்வொரு செயற்பாட்டு அலகின் கீழ் பரிசீலிக்கப்படும் விஷயங்கள் தொடர்பாக ஒவ்வொரு உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையின் தற்போதைய நிலைமையை வெளிப்படுத்த உதவும்.

2. நிர்ணயிக்கப்பட்ட கால எல்லைக்குள் எவ்வளவு தூரம் இது சாத்தியப்படும்? (கீழே குறித்துரைக்கப்பட்ட கால எல்லைகளுக்குள் எய்தக்கூடிய இலக்கு)

ஒவ்வொரு உள்ளூராட்சி சபைக்குமான பசுமை நகர பாரிய திட்டங்களின் இலக்குகள் மற்றும் குறிக்கோள்களை நிர்ணயிப்பதற்கு இந்த கேள்வி உதவுகிறது..

3. எதிர்கால பசுமை நகரை எவ்வாறு எய்த முடியும்? (நிர்ணயிக்கப்பட்ட காலத்திற்குள் இந்த மட்டத்தை அடைவதற்கான மூலோபாயங்கள்)

இந்த கேள்விக்கான பதில்களானவை பெரும்பாலும் பசுமை நகர பாரிய திட்டத்தில் எடுத்துரைக்கப்பட வேண்டிய மூலோபாயங்கள் மற்றும் செயல்களாக அமையும்.

திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபைப் பகுதிக்காக வகுக்கப்பட்ட இலக்குகள் பின்வருமாறு.

**இலக்கு 1: பசுமை உள்கட்டமைப்பு (சாத்தியமான) எதிர்கால பெருநகரத்திற்கு தயாராக உள்ளது**

**இலக்கு 2: தற்போதுள்ள கடல் முனை, துறைமுகம், கடல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் வளங்களின் மேம்பட்ட பயன்பாட்டிற்கான இடம்.**

**இலக்கு 3: வளர்ச்சிகளில் பராமரிக்கப்படும் நிகர பூஜ்ஜிய கார்பன் வெளியேற்றம் நிலையைக் கொண்ட கடலோர நகர்ப்புற மாவட்டம்.**

**இலக்கு 4: மக்களால் ஆக்கிரமிக்கப்பட்ட பெரிய பொது நிலங்களை மேம்படுத்தி பசுமைக்கு உகந்த நிலப்பயன்பாடு செய்ய வேண்டும்.**

**இலக்கு 5: பசுமை நகர பெருந்திட்டத்தின் கீழ் ஏற்படுத்தப்பட்ட மாற்றங்களைத் தக்கவைத்துக் கொள்வதற்கான ஒருங்கிணைந்த நிறுவனப் பொறிமுறை**

இந்த இலக்குகளானவை மூன்று கால எல்லைகளுக்குள் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன:

1. குறுகிய கால எல்லை (உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையின் தயார்நிலையை பொறுத்து உடனடியாக செயல்படுத்தமுடியும்)
2. நடுத்தர கால எல்லை (தேவையான ஆயத்த வேலைகளுடன் கருத்திட்ட கால எல்லைக்குள் செயல்படுத்தக் கூடியது)
3. நீண்ட கால எல்லை (இவ்வாறான இலக்குகள் நீண்ட எல்லைக்குள் செயல்படுத்தப்படும் என்றாலும் தொடர்புடைய பின்னணி கற்கைகள் மற்றும் திறன் மேம்பாடுகள் சார் அம்சங்கள் கருத்திட்ட காலத்திற்குள் திட்டமிடப்படும்)

அதன்படி, ஒவ்வொரு உள்ளூராட்சி சபைக்கும் தொடர்ச்சியான நடவடிக்கைகள் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன. அத்தோடு ஒவ்வொரு துறையின் கீழும் அதுசார்ந்த கூறுகள் எடுத்துரைக்கப்பட்டுள்ளது, மேலும் அவை அடுத்த பிரிவில் விவாதிக்கப்படும் செயல்முறை மூலம் வகுக்கப்படும்.

7.3 இலக்குகளை அடைவதற்கான SWOT பகுப்பாய்வு

இலக்கு	பலம்	பலவீனம்	வாய்ப்புக்கள்	அச்சுறுத்தல்
<p><b>இலக்கு 1: பசுமை உள்கட்டமைப்பு ஒரு பெருநகரத்தின் எதிர்கால பெரிய அளவிலான வளர்ச்சிக்கு (சாத்தியமான) தயாராக உள்ளது</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>இயற்கை துறைமுகம், நங்கூரமிடும் வசதிகள், கடல் முன்பகுதியின் நீளம், தரிசு நிலங்கள் (இது இயற்கை மேற்பரப்பு வடிகால் வசதியை எளிதாக்குகிறது) மற்றும் பிற வளங்கள்.</li> <li>கிடைக்கக்கூடிய வளர்ச்சிகளின் ஒப்பீட்டளவில் குறைந்த தள பரப்பளவு அடர்த்தி</li> <li>தற்போதைய அடர்த்தி:</li> <li>பல பிராந்தியங்களுடன் அதிக இணைப்பு மற்றும் பல்வேறு போக்குவரத்து முறைகள் மூலம் அதிக அளவிலான அணுகல் கொண்ட இடம்.</li> <li>கிடைக்கக்கூடிய மற்றும் அதிகரிக்கக்கூடிய பௌதீக உள்கட்டமைப்பின் தாங்கும் திறன்: <ul style="list-style-type: none"> <li>தங்குதுறை:</li> <li>அடர்த்தி</li> <li>சேவை நிலை</li> <li>நீர் வழங்கல்:</li> <li>தற்போதைய இருப்பு</li> <li>முழுக்கவிவளவு:</li> <li>எதிர்கால விரிவாக்கங்களுக்கான சாத்தியக்கூறுகள்</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>பிரதான பிரதான வீதிகளில் தற்காலிக, சிதறிய மற்றும் ரிப்பன் அபிவிருத்திகள் நடைபெற்று வருகின்றன.</li> <li>இப்பகுதியில் தொடர்ச்சியான கிராவல் அகழ்வு நிலப்பரப்பில் கடுமையான மாற்றங்களுக்கு வழிவகுக்கிறது மற்றும் சுற்றுச்சூழலுக்கு கடுமையான அச்சுறுத்தல்களுக்கு வழிவகுக்கிறது. சுரங்கம் தோண்டப்படும் நிலங்களின் பரப்பளவு:</li> <li>குடியிருப்பாளர்கள், பயணிகள் மற்றும் பார்வையாளர்களின் அளவுகள் தொடர்பாக, ஓய்வு மற்றும் பொழுதுபோக்கு நோக்கங்களுக்காக ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட பொது இடங்கள் இல்லாமை: கிடைக்கக்கூடிய ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட இடங்கள்: நிலையான தேவை: கிடைக்கும், ஆனால் ஒழுங்கமைக்கப்படாத இடங்கள்:</li> <li>அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளில் திட்டமிடல், அமுலாக்கல் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் நிறுவனங்களுக்கிடையே போதிய ஒருங்கிணைப்பு இல்லை.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>கிடைக்கக்கூடிய வளர்ச்சித் திட்டங்கள், விரிவான ஆய்வுகளின் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டு, பல சாத்தியமான பசுமை மேம்பாட்டுத் திட்டங்களை முன்மொழிந்தன. (எ.கா. சபர்ணா ஜூரோங்கின் திருகோணமலை மாவட்ட நீலப் பசுமைத் திட்டம், UDA திருகோணமலை அபிவிருத்தித் திட்டம் 2030)</li> <li>இப்பகுதியில் திட்டங்களைச் செயல்படுத்துவதற்கு ஆதரவளிக்கும் ஏராளமான தன்னார்வத் தொண்டு நிறுவனங்கள் மற்றும் அரசு சாரா நிறுவனங்கள்.</li> <li>எண்ணெய்த் தொட்டிப் பண்ணைகள், கைத்தொழில் பேட்டை, இயற்கைத் துறைமுக அமைப்புக்கள் போன்ற தற்போதுள்ள வசதிகளை அபிவிருத்தி செய்வதில் தேசிய மற்றும் சர்வதேச நலன்கள்.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>முக்கியமான பிரதேசங்களைப் பாதுகாத்தல், காணிப் பயன்பாடுகளை முகாமைத்துவம் செய்தல் மற்றும் அபிவிருத்தித் திட்டங்களுக்கு முன்னுரிமை அளித்தல் என்பவற்றுக்கு இடையூறாக அரசாங்கத்தின் முரண்பாடான கொள்கைகள்</li> <li>காலநிலை மாற்றத்தின் சாத்தியமான தாக்கங்கள் மற்றும் பேரழிவுகளுக்கு இப்பகுதியின் அதிகரித்து வரும் பாதிப்புகள்.</li> </ul>

இலக்கு	பலம்	பலவீனம்	வாய்ப்புக்கள்	அச்சுறுத்தல்
<p><b>இலக்கு 2:</b> தற்போதுள்ள கடல் முனை, துறைமுகம், கடல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் வளங்களின் மேம்பட்ட பயன்பாட்டிற்கான இடம்.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• நீண்ட கடற்கரைப் பகுதி கிடைக்கும் தன்மை.</li> <li>• எதிர்கால வளர்ச்சிக்காக, கடல் முனையில், வளர்ச்சியடையக்கூடிய, ஆனால் பயன்படுத்தப்படாத நிலத்தின் பெரும் பகுதி. கடல் முனையில் வளர்ச்சியடையக்கூடிய, ஆனால் வளர்ச்சியடையாத நிலங்களின் அளவு</li> <li>• சுற்றுச்சூழல் சுற்றுலா மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய வளர்ச்சிகளுக்கு அதிக வாய்ப்புள்ள இடங்கள்.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• அபிவிருத்தி செய்யக்கூடிய காணிகளை குறிப்பிட்ட நிறுவனங்கள் பெருமளவில் சொந்தமாக்கிக் கொள்வதால் எதிர்கால அபிவிருத்திகளுக்காக காணிகளைப் பெற்றுக்கொள்வதில் சிரமங்கள் ஏற்படலாம். (எ.கா. இலங்கை துறைமுக அதிகாரசபை, இலங்கை கடற்படை, முதலியன)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• உலகெங்கிலும் சுற்றுச்சூழல் அடிப்படையிலான மற்றும் கடல் சார்ந்த சுற்றுலா நடவடிக்கைகளை ஊக்குவிப்பதற்கான வளர்ந்து வரும் போக்குகள்.</li> </ul>	
<p><b>இலக்கு 3:</b> வளர்ச்சிகளில் பராமரிக்கப்படும் நிகர பூஜ்ஜிய கார்பன் வெளியேற்றம் நிலையைக் கொண்ட கடலோர நகர்ப்புற மாவட்டம்.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ஆண்டு முழுவதும் இப்பகுதியில் அதிக சூரிய அடர்த்தி கிடைக்கிறது.</li> <li>• இப்பகுதியில் கணிசமான அளவு தாவரங்கள் இருப்பு (தற்போதைய பசுமை விதானப் பரப்பு 67.02%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• தற்போதுள்ள குறைந்த கச்சிதமான குறிகாட்டிகள் (அடர்த்தி, பரவல், இணைப்பு மற்றும் நடக்கக்கூடிய தன்மை), கட்டமைக்கப்பட்ட பகுதியின் பரவல்: முக்கிய நகர்ப்புற வசதிகளுக்கு இடையிலான சராசரி தொலைவுகள்: ஒப்பீட்டளவில் குறைந்த கட்டமைக்கப்பட்ட பகுதி அடர்த்தி ஒப்பீட்டளவில் குறைந்த தள பரப்பளவு அடர்த்தி ஒப்பீட்டளவில் குறைந்த மக்கள் தொகை அடர்த்தி</li> <li>• பசுமை நகரக் கருத்தாக்கம், கார்பன் வெளியேற்றம் தாக்கங்கள் மற்றும் பேண்தகு நடைமுறைகள் குறித்து திருகோணமலை பிரஜைகள் மத்தியில் குறைந்தளவிலான விழிப்புணர்வு காணப்பட்டது.</li> <li>• கார்பன் வெளியேற்றம் அளவைக் கண்காணிக்க ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட மற்றும் நிறுவனமயமாக்கப்பட்ட அமைப்புகள் இல்லாமை</li> <li>• கார்பன் வெளியேற்றம் அளவுகள் மற்றும் மாசுபடுத்தும் காரணிகள் பற்றிய நம்பகமான தகவல்கள் கிடைக்காதது.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• பேண்தகு அபிவிருத்தியை ஊக்குவிப்பதற்கு கிடைக்கக்கூடிய அரசாங்கக் கொள்கைகள்: எ.கா: குறைந்த கார்பன் அபிவிருத்திகளை ஆதரிக்கும் நீல-பசுமை இலங்கை கருத்திட்டம்</li> <li>• நகர அபிவிருத்தித் திட்டத்தின் ஏற்பாடுகள், எ.கா. கட்டாய பசுமை கட்டிட சான்றிதழ், மண்டல காரணி அடிப்படையிலான மேம்பாட்டு விதிமுறைகள் போன்றவை.</li> <li>• ஏனைய நிறுவனங்களிடம் உள்ள ஏற்பாடுகள்: எ.கா: ம.சு.அதிகாரசபையின் வழிகாட்டல்கள், தேசிய கட்டிட ஆராய்ச்சி நிறுவன அனுமதி தேவை, முதலியன.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• நிலையான வளர்ச்சி மற்றும் பசுமை முன்முயற்சிகளில் அரசியல் அதிகாரிகளிடையே தீவிர ஆர்வம் இல்லாமை.</li> </ul>



இலக்கு	பலம்	பலவீனம்	வாய்ப்புக்கள்	அச்சுறுத்தல்
		பொதுவாக ஆட்டோமொபைல் பயன்பாட்டின் அதிகரிக்கும் போக்குகள்: மோட்டார் கார்கள், வேன்கள் மற்றும் மோட்டார் சைக்கிள்கள்		
இலக்கு 4 : மக்களால் ஆக்கிரமிக்கப்பட்டுள்ள பெரிய பொது நிலங்களை பசுமைக்கு உகந்த நிலப்பயன்பாட்டாக மேம்படுத்துதல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>நிலத்தின் தற்போதைய உரிமையாளர்களை பசுமையான சூழலுக்கு சாதகமான நிலப்பயன்பாட்டு மாற்றங்களை நடைமுறையில் ஈடுபட ஊக்குவிப்பதற்கான சாத்தியக்கூறுகள்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>பொது நிலத்தை ஆக்கிரமிப்பவர்கள் பெரும்பாலும் குறைந்த வருமானம் பெறும் சமூகங்களைச் சேர்ந்தவர்கள்.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ஆக்கிரமிக்கப்பட்ட பொது நிலங்களில் சமூக உறுப்பினர்களை ஒருங்கிணைத்து சாதகமான நில வழக்கு மாற்றங்களை செயல்படுத்துவதற்கான சாத்தியக்கூறுகள்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>பொது நிலங்களை ஆக்கிரமிப்பவர்கள் தங்கள் வீட்டுத் தோட்டங்கள் அல்லது பிற மேட்டு நில மனைகளில் புதுமையான நிலப் பயன்பாட்டு மாற்றங்களைச் செயல்படுத்த ஆட்சேபனைகள் இருக்கலாம்</li> </ul>
இலக்கு 5 : பசுமை நகர பெருந்திட்டத்தின் கீழ் ஏற்படுத்தப்பட்ட மாற்றங்களைத் தக்கவைத்துக் கொள்வதற்கான ஒருங்கிணைந்த நிறுவனப் பொறிமுறை	<ul style="list-style-type: none"> <li>உள்ளூராட்சி மன்றம் பகுதியில் தொடர்புடைய அனைத்து ஒழுங்குமுறை, துறைசார் மற்றும் தொழில்நுட்ப நிறுவனங்கள் கிடைக்கும் தன்மை</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>வேலை சிதைந்த முறையில் நிறுவனங்களின் நீண்டகால நடைமுறைகள் / நடத்தை</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>பசுமை நகர பெருந்திட்ட முன்முயற்சிகள் நிறுவனங்கள் அதன் பரிந்துரைக்கப்பட்ட திட்டங்கள் / திட்டங்களை செயல்படுத்துவதில் ஒருங்கிணைந்த முயற்சிகளை நிறுவ ஊக்குவிக்கும்.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>பல பங்குதாரர் நிறுவனங்களின் ஒருங்கிணைந்த பணிகளுக்கு உள்ளூர் மட்ட அரசியல்வாதிகளிடமிருந்து சாத்தியமான இடையூறுகள்</li> </ul>

7.4 அடிப்படை குறிகாட்டிகள் மற்றும் இலக்குகள்

SWOT பகுப்பாய்வில் ஒவ்வொரு துறையின் கீழும் பசுமையாக்கல் செயல்முறையைக் கண்காணிப்பதற்காக பின்வரும் அடிப்படை குறிகாட்டிகள் மற்றும் இலக்குகள் அமைக்கப்படலாம்:

அடிப்படை குறிகாட்டிகள்	அளவீட்டு அலகுகள்	தற்போதைய நிலை	நடுத்தர கால இலக்குகள் ( 2 - 5 ஆண்டுகள் )	இடைக்கால இலக்குகள் ( 5-10 ஆண்டுகள்)	நீண்ட கால இலக்குகள் (10 - 30 ஆண்டுகள்)
PS பகுதி மற்றும் அதன் சுற்றுப்புறங்களில் நகர்ப்புற தொகுப்புகளுக்காக ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட மற்றும் நன்கு பராமரிக்கப்பட்ட சிறிய கட்டமைக்கப்பட்ட பகுதி.	கட்டமைக்கப்பட்ட பகுதி காம்பாக்ட்டென்ஸ் இன்டெக்ஸ்	மதிப்பிடப்பட வேண்டும்			பராமரிக்கப்பட வேண்டும்
பிரதேசத்தின் பிரதான பொது இடங்களிலிருந்து கடல் முனைக்கு பௌதீக மற்றும் காட்சி அணுகல்	பிரதான வீதிகள் மற்றும் பொது இடங்களில் 10 மீற்றருக்கும் அதிகமான அகலம் கொண்ட ஜன்னல் கதவுகள் உள்ள இடங்களின் எண்ணிக்கை	மதிப்பிடப்பட வேண்டும்			
விவசாய நிலங்கள், தாழ்வான நிலங்கள், வன நிலங்கள் மற்றும் இடஒதுக்கீடுகள் பிற பயன்பாடுகளுக்கு மாற்றப்படாமல் உள்ளன	குடியிருப்பு மற்றும் பிற பயன்பாடுகளுக்காக ஆக்கிரமிக்கப்பட்ட இடஒதுக்கீட்டின் சதவீத பரப்பளவு	ஆக்கிரமிக்கப்படும் இட ஒதுக்கீடு பகுதி கணக்கெடுக்கப்பட வேண்டும்.	அங்கீகாரமற்ற ஆக்கிரமிப்புகளில் இருந்து இடஒதுக்கீட்டை அகற்றத் தொடங்குங்கள்	மிக முக்கியமான அனைத்து இடஒதுக்கீடுகளும் ஆக்கிரமிப்புகளில் இருந்து பாதுகாக்கப்படுகின்றன.	சட்டவிரோத ஆக்கிரமிப்பு இல்லை
அடையாளம் காணப்பட்ட வீதிகளில் பராமரிக்கப்படும் நிழலான மரங்களின் சதவீத நீளம்	மெயின் (ஏ, பி மற்றும் சி) மற்றும் பிரதேசசபை வீதிகளின் சதவீத நீளத்தில் மரங்கள் உள்ளன	கிடைக்கிறது, ஆனால் இடைவெளிகள் உள்ளன, நன்கு ஒழுங்கமைக்கப்பட்டு பராமரிக்கப்படவில்லை	குறைந்த பட்சம் 50% இடைவெளிகளில் நிழலான உள்ளூர் வகை மரங்களை நடவேண்டும்.	அடையாளம் காணப்பட்ட அனைத்து வீதிகள் மற்றும் இணைப்புகள் நிழல் தரும் மரங்களுடன் நடப்பட வேண்டும்	பராமரிக்கப்பட வேண்டும்
பாதசாரிகள், ஊனமுற்றோர் மற்றும் குழந்தைகளுக்கு பாதுகாப்பான வகையில் நடைபாதையுடன் கூடிய தெருக்கள்.	பிரதான (A, B மற்றும் C) மற்றும் PS வீதிகளின் சதவீத நீளமாக	நகரப் பகுதி ஓரளவு நடைபாதை	மூன்று நகரங்களிலும் 20% பாதசாரி பகுதிகள், தேவையான வசதிகளுடன் சேவை செய்யப்பட்டு, மூன்று மற்றும் சூரிய சக்தியால் இயங்கும் மின்னலுடன் நிழலிடப்பட்டுள்ளன	மூன்று நகரங்களிலும் 50% பாதசாரி பகுதிகள், தேவையான வசதிகளுடன் சேவை செய்யப்பட்டு, மூன்று மற்றும் சூரிய சக்தியால் இயங்கும் மின்னல்களால் மூடப்பட்டுள்ளன	நகரங்களிலும் 100% பாதசாரி பகுதிகள், தேவையான வசதிகளுடன் சேவை செய்யப்பட்டு, மூன்று மற்றும் சூரிய சக்தியால் இயங்கும் மின்னல்களால் மூடப்பட்டுள்ளன
முக்கிய வீதிகளில் சிக்னல் விளக்குகளுடன் கூடிய பாதசாரிகள் கடக்கும் தெருக்கள்	முக்கியமான (முன்பே தீர்மானிக்கப்பட்ட) இடங்களின் சதவீதமாக	மூன்று இடங்களில் வாகனங்களுக்கு சிக்னல் விளக்குகள்	ரயில் நிலையம், பேருந்து நிலையம் மற்றும் சந்தைக்கு அருகிலுள்ள பாதசாரி கடவைகளில் சிக்னல் விளக்கு அமைப்புகள்.	பராமரிக்கப்பட வேண்டும்	பராமரிக்கப்பட வேண்டும்

அடிப்படை குறிகாட்டிகள்	அளவீட்டு அலகுகள்	தற்போதைய நிலை	நடுத்தர கால இலக்குகள் ( 2 - 5 ஆண்டுகள் )	இடைக்கால இலக்குகள் ( 5-10 ஆண்டுகள்)	நீண்ட கால இலக்குகள் (10 - 30 ஆண்டுகள்)
		நகரப் பகுதிகளில் பாதசாரிகள் கடந்து செல்லும் பாதைகளை மட்டுமே குறிக்க வேண்டும்.			
முக்கிய நீர்த்தேக்கங்களில் நீரின் தரம்	மாகபடுத்தும் சுமைகள் (செறிவுகள்) பிஓடி, சிஓடி, எஸ்எஸ்பி, ஈ கோலி	ம.க.அதிகாரசபை, தேசிய நீர்வழங்கல் சபை மற்றும் நீர்ப்பாசன திணைக்களம் ஆகியன நியமங்களை அறிவித்தன	குறைந்தபட்சம் 50% தரத்தை அடைய வேண்டும்	100% தரநிலைகளை பூர்த்தி செய்தல்	பராமரிக்கப்பட வேண்டும்
கரின் பொது இடங்களில் சுற்றுப்புற காற்றின் தரம்  CO2 நிலை, SO2 நிலை, தூசி துகள்கள்	நிலையான அலகுகள்	எந்த தகவலும் கிடைக்கப்பெறவில்லை	போதுமான முன்முயற்சிகள்	அடையப்பட்ட தரநிலைகள்	பராமரிக்கப்படும் தரநிலைகள்
SMART தொழில்நுட்பம் மற்றும் பசுமை நடைமுறைகளுடன் இப்பகுதியில் இயங்கும் நன்கு நிறுவப்பட்ட சமூக மற்றும் சமூக வலைப்பின்னல்கள்.	LA இன் சமூக மற்றும் பொருளாதார நன்மைக்காக உள்ளூர் மட்டத்தில் இயங்கும் முறையான மற்றும் முறைசாரா சமூக வலைப்பின்னல்களின் எண்ணிக்கை.	நகர அளவில் உள்ளூர் வணிகர் சங்கங்கள்.  முச்சக்கரவண்டி சாரதிகள், சில்லறை வர்த்தகர்கள் போன்ற முறைசாரா வலையமைப்புகளின் எண்ணிக்கை உள்ளூர் மட்டத்தில் செயற்படுகின்றது.  திருகோணமலை பொருளாதார மத்திய நிலையத்தில் மொத்த வியாபாரிகள் சங்கம்	LA இல் குறைந்தபட்சம் 03 மூலோபாய முக்கியத்துவம் வாய்ந்த முறையான மற்றும் முறைசாரா சமூகங்கள் மற்றும் வலையமைப்புகளின் உறுப்பினர்களிடையே நவீன முறைகள், SMART தொழில்நுட்ப கருவிகள் மற்றும் பசுமை நடைமுறைகள் மீது ஆர்வம் வளர்ந்தது.	அனைத்து முறையான மற்றும் அரை-முறையான சமூக வலைப்பின்னல்களும் SMART அமைப்புகள் மற்றும் பசுமை நடைமுறைகளைப் பயன்படுத்துகின்றன.	பராமரிக்கப்பட வேண்டும்
நகரசபை பகுதியில் பசுமைக் கருத்தாக்கத்தை செயல்படுத்துவதில் உள்ளூராட்சி மன்றத்தினர் மற்றும் நகர பங்குதாரர்களின் புரிதல் மற்றும் அர்ப்பணிப்பு நிலை. பசுமை நடைமுறைகளுக்கான சமூக அளவிலான முன்முயற்சிகள்	ஒவ்வொரு வார்டுக்கும் உள்ளூராட்சி மன்றத்தினர் எண்ணிக்கை, வார்டுகள் மற்றும் வள ஒதுக்கீடு. சனசமூகநிலையங்கள், பாடசாலைகள் மற்றும் மதத் தலங்களின் எண்ணிக்கை.	DS.டி பகுதியில் உள்ள கி.சே.பிகளில் சுமார் 10% மட்டுமே சனசமூகநிலையங்கள் நிறுவப்பட்டுள்ளன (உள்ளூராட்சி மன்றம்.க்களுடன் பணிபுரியும் போது வார்டை எப்போதும் அடிப்படை அலகாகக் கருதுங்கள்). DS.டி.க்கள், கி.சே.பிகளை அடிப்படை நிர்வாக அலகுகளாக எடுத்துக் கொள்ளலாம், ஆனால் அவை மத்திய கட்டுப்பாட்டின் கீழ் வெவ்வேறு கட்டமைப்புகள்)	மொத்த கி.சே.பிக்களின் எண்ணிக்கையில் 50% சனசமூக நிலையங்களை நிறுவுதல்	மொத்த கி.சே.பிக்களின் எண்ணிக்கையில் 75% சனசமூக நிலையங்களை நிறுவுதல்	மொத்த கி.சே.பிக்களின் எண்ணிக்கையில் 100% சனசமூக நிலையங்களை நிறுவுதல்



அடிப்படை குறிகாட்டிகள்	அளவீட்டு அலகுகள்	தற்போதைய நிலை	நடுத்தர கால இலக்குகள் ( 2 - 5 ஆண்டுகள் )	இடைக்கால இலக்குகள் ( 5-10 ஆண்டுகள்)	நீண்ட கால இலக்குகள் (10 - 30 ஆண்டுகள்)
திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையும் ஏனைய நிறுவனங்களும் எந்தளவுக்கு பசுமை நடைமுறைகளுக்கு தயாராக உள்ளன.	பிரதேசசபையின் ஊழியர்களின் சதவீதம் (ஊழியர் திருப்தி கணக்கெடுப்பு)	ஒரு சில UC ஊழியர்கள் மட்டுமே பசுமை நடைமுறைகள் பற்றி அறிந்திருக்கிறார்கள் மற்றும் திருப்தியடைகிறார்கள் (குறிப்பாக இருக்க வேண்டும்)	பசுமை நடைமுறைகளில் பணியாளர் திருப்தி நிலை 25% வரை அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளது	ஊழியர்களின் திருப்தி நிலை 75% வரை அதிகரிக்கப்படுகிறது	பணியாளர் திருப்தி நிலை 100% வரை அதிகரிக்கப்படுகிறது
இப்பகுதியில் நன்கு நிறுவப்பட்ட சமூக மற்றும் சமூக வலையமைப்புகள் மூலமாக அதிநவீன தொழில்நுட்பம் மற்றும் பசுமை நடைமுறைகளுடன் செயல்படுகின்றன	உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையின் சமூக மற்றும் பொருளாதார நலனுக்காக உள்ளூர் மட்டத்தில் செயல்படும் முறையான மற்றும் முறைசாரா சமூக வலைப்பின்னல்களின் எண்ணிக்கை.	உள்ளூர் வர்த்தகர் சங்கங்கள்.  உள்ளூர் மட்டத்தில் இயங்குகின்ற முச்சக்கர வண்டி ஓட்டுனர்கள், சில்லறை வர்த்தகர்கள் போன்ற முறைசாரா வலையமைப்புகளின் எண்ணிக்கை	உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையின் வரம்பிற்குள் அமைந்துள்ள முறையான மற்றும் முறைசாரா சமூகங்கள் மற்றும் வலையமைப்பின் உறுப்பினர்களிடையே நவீன அணுகுமுறைகள், வினைத்திறன்மிகு தொழில்நுட்ப விடயங்கள் மற்றும் பசுமை நடைமுறைகள் மீது குறைந்தபட்சம் 03 முக்கியத்துவம் வாய்ந்த மூலோ.	அனைத்து முறையான மற்றும் அரை முறையான சமூக வலையமைப்புகளும் வினைத்திறன்மிகு அதிநவீன அமைப்புகள் மற்றும் பசுமை நடைமுறைகளைப் பயன்படுத்தல்.	இந்த அளவுகோல் தொடர்ந்து பேணப்படும்
ஒவ்வொரு 1000 நபர்களுக்கும் 1.4 ஹெக்டேர் அளவிலான பொது திறந்த பொழுதுபோக்கு இடம் சார் வசதி கிடைக்கப்பெறல்..  ஒவ்வொரு 500 மீ எல்லைக்குள்ளான சுற்றுப்புறத்தில் (அருகாமையில்) பொது திறந்த வெளிகள் சார் வசதி கிடைக்கப்பெறல்.	தனிநபர் பொது பயன்பாட்டுப் பகுதி (ஒரு நபருக்கான ஹெக்டயர் அளவு)  பொது இடத்திலிருந்தான செயலெல்லை தூர அளவு	கிடைக்கக்கூடியதாக உள்ளது அது நன்கு பராமரிக்கப்படவில்லை  இதற்கான இடங்கள் கிடைக்கக்கூடியதாக உள்ளன இருந்தும் கூட அவை தேவையான பொது வசதிகள் மற்றும் கட்டமைப்புகளுடன் ஒழுங்கமைக்கப்படவில்லை.	குறைந்த பட்சம் 50% மான பொது திறந்த வெளிகள் திட்டமிடப்பட்டு தேவையான வசதிகளுடன் அமைக்கப்படல்	நூறு சதவீதமான தேவை பூர்த்திசெய்யப்படல்	இந்த அளவுகோல் தொடர்ந்து பேணப்படும்
நகரசபைப் பகுதியின் பொது இடங்களில் பேணப்பட வேண்டிய சத்த தரநிலை.	பொது இடங்களில் பேணப்பட வேண்டிய சத்த அளவு	இது தொடர்பான தகவல் ஏதும் கிடைக்கவில்லை	போதுமான முயற்சிகள் இல்லாமை	பரிந்துரைக்கப்பட்ட நியம அளவு பின்பற்றப்படும்	பரிந்துரைக்கப்பட்ட நியம அளவு தொடர்ந்து பேணப்படும்

அடிப்படை குறிகாட்டிகள்	அளவீட்டு அலகுகள்	தற்போதைய நிலை	நடுத்தர கால இலக்குகள் ( 2 - 5 ஆண்டுகள் )	இடைக்கால இலக்குகள் ( 5-10 ஆண்டுகள்)	நீண்ட கால இலக்குகள் (10 - 30 ஆண்டுகள்)
உள்ளூராட்சி சபையினால் உற்பத்தி செய்யப்படும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியின் அளவு	உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையினால் இலங்கை மின்சார சபை வலையமைப்பிற்கு அனுப்பும் பொருட்டு உருவாக்கப்படும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியின் சதவிகிதம்	உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையினால் இலங்கை மின்சார சபை வலையமைப்பிற்கு அளிக்கப்படும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியின் சதவிகிதம் மிகவும் குறைவாகவுள்ளது	அரசாங்க நிறுவனக் கட்டிடங்களின் மொத்த மின் நுகர்வில் 20% ஆன பகுதி புதுப்பிக்கத்தகு மூலத்திலிருந்து பெறப்படும்.	அரசாங்க நிறுவனக் கட்டிடங்களின் மொத்த மின் நுகர்வில் 60% ஆன பகுதி புதுப்பிக்கத்தகு மூலத்திலிருந்து பெறப்படும் குடியிருப்பு மற்றும் குடியிருப்புசாரா கட்டிடங்களின் மொத்த மின் நுகர்வில் 50% ஆன பகுதி புதுப்பிக்கத்தகு மூலத்திலிருந்து பெறப்படும்	100% (அரசாங்க இலக்கை எய்தல்)
பசுமை சான்றளிக்கப்பட்ட கட்டிடங்களின் எண்ணிக்கை.	நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபையின் தரமதிப்பு முறைமை	பசுமைகான பிளாட்டினம் சான்றிதழ் – 0 பசுமைகான தங்க சான்றிதழ் – 0 பசுமைகான வெள்ளி சான்றிதழ் – 0 புசநநி ஊநசவகைநைன – 0	அனைத்து புதிய கட்டிடங்களும் பசுமை சான்றளிக்கப்பட வேண்டும் (நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபையின் ஒழுங்குமுறைக்கு இணங்க) குறைந்தபட்சம் 20% ஆன தற்போதைய கட்டிடங்களானவை பசுமை சான்றளிக்கப்படல்	இந்த அளவுகோல் தொடர்ந்து பேணப்படும்  குறைந்தபட்சம் 50% ஆன தற்போதைய கட்டிடங்களானவை பசுமை சான்றளிக்கப்படல்	இந்த அளவுகோல் தொடர்ந்து பேணப்படும்  அனைத்து தற்போதைய கட்டிடங்களும் பசுமை சான்றளிக்கப்படல்
உள்ளூர் வீதிகள் (..... கி.மீ) முறையாக நடைபாதை அமைத்து முடிக்கப்பட்டது.	முடிக்கப்பட்ட வீதிகளின் மொத்த நீளம்	கணக்கெடுக்கப்பட வேண்டும்	நான்கு நகரங்களில் 10 கி.மீ. நீள நடைபாதைகள் கட்டி முடிக்கப்படும்.	100 கி.மீ. நீளமுள்ள நடைபாதைகளை தேவையான இடங்களில் கட்டி முடிக்க வேண்டும்.	UC மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய ஏனைய முகவர் நிலையங்களின் அனைத்து உள்ளக மற்றும் மக்கள் தொடர்பு விடயங்கள் (வரி செலுத்தல்கள், உரிமங்கள், அனுமதிகள், முதலியன) இணைய அடிப்படையிலானவையாக இருக்க வேண்டும்.
நகரசபை பகுதியில் பயன்படுத்தப்படும் மின்சார அடிப்படையிலான (சூரிய சக்தியால் இயங்கும்) முச்சக்கர வண்டிகள்	மின்சாரம் ∴ மாசுபடுத்தாத எரிசக்தி ஆதாரங்களைப் பயன்படுத்தும் வாகனங்களின் சதவீதம்	எதுவுமில்லை	மொத்த முச்சக்கர வண்டிகளில் 10 சதவீதமானவை புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியுடன் கூடிய கலப்பு எரிபொருள் பாவனை கொண்டதாக இருத்தல்	மொத்த முச்சக்கர வண்டிகளிலும் அனைத்து பொதுச்சேவை வழங்கல் வாகனங்களிலும் சுமார் 50 சதவீதமான வாகனங்கள், புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியுடன் கூடிய கலப்பு எரிபொருள் பாவனை கொண்டதாக இருத்தல்	அனைத்து வாடகை பயணிகள் போக்குவரத்து வாகனங்களும் கலப்பு எரிபொருள் பாவனை கொண்டதாக இருத்தல்

அடிப்படை குறிகாட்டிகள்	அளவீட்டு அலகுகள்	தற்போதைய நிலை	நடுத்தர கால இலக்குகள் ( 2 - 5 ஆண்டுகள் )	இடைக்கால இலக்குகள் ( 5-10 ஆண்டுகள்)	நீண்ட கால இலக்குகள் (10 - 30 ஆண்டுகள்)
<p>உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையின் அலுவலக சூழல் முழுமையாக தன்னியக்க அடிப்படையில் இயங்குதல்</p> <p>மற்றும்</p> <p>பொதுச்சேவை வழங்கல் மற்றும் மக்கள் தொடர்புகள் முழுமையாக இணைய அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படல்</p>	<p>அலுவலக நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களின் எண்ணிக்கையை குறைதல்</p> <p>மற்றும்</p> <p>துய்மையான அலுவலக சூழல் உருவாகுவதோடு நிதிப் பரிவர்த்தனை, அனுமதிபத்திரம் வழங்கல், மற்றும் அனுமதி சார் விடயங்களில் காகித பயன்பாடு குறைக்கப்படல்.</p> <p>100% ஆக இணையத்தள அடிப்படையிலான பொதுச் சேவைகளை (வரி மற்றும் கொடுப்பனவுகள், அனுமதிகள், உரிமங்கள் போன்றவை) வழங்கல்</p>	<p>எதுவுமில்லை</p>	<p>உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையின் அனைத்து நிர்வாகம் விவகாரங்களும் (உள்வாரி) தன்னியக்க அடிப்படையில் இயங்குதல்</p> <p>அனைத்துவிதமான கட்டணங்களும் அனுமதிகளும் இணையத்தளத்தின் வழியே கிடைக்கப்பெறல்</p>	<p>உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையின் அனைத்து உள்வாரி மற்றும் மக்கள் தொடர்பு விவகாரங்கள் (வரி செலுத்துதல், உரிமங்கள், அனுமதிகள் போன்றவை) இணையத்தள செயலாக்க அடிப்படையில் இயங்குதல்</p> <p>அனைத்து மக்கள் தொடர்பு விவகாரங்களும் இணையத்தள செயலாக்க அடிப்படையில் இயங்குதல்</p>	<p>உள்ளூராட்சி அதிகாரசபை மற்றும் உரிய பிற நிறுவனங்களின் அனைத்து உள்வாரி மற்றும் மக்கள் தொடர்பு விவகாரங்கள் (வரி செலுத்துதல், உரிமங்கள், அனுமதிகள் போன்றவை) இணையத்தள செயலாக்க அடிப்படையில் இயங்குதல்</p> <p>இந்த அளவுகோல் தொடர்ந்து பேணப்படும்</p>
<p>அனைத்து பயன்பாடுகளும் முறையான கழிவுநீர் மற்றும் மலசல கழிவுநீர் அகற்றும் வலையமைப்புடன் இணைக்கப்படல்.</p>	<p>மலசல கழிவுநீர் அகற்றும் வலையமைப்புடன் இணைக்கப்பட்ட குடியிருப்பு மற்றும் பிற அலகுகளின் எண்ணிக்கை.</p>	<p>மேலதிக ஆய்வு மேற்கொள்ளப்படவேண்டும்</p>	<p>அனைத்து வணிக, தொழிற்சாலை, மற்றும் நிறுவன பயன்பாடுகளும் ஒழுங்காக வடிவமைக்கப்பட்ட கழிவுநீர் அகற்றல் அமைப்புகளை கொண்டதாக இருக்கவேண்டும்</p>	<p>அனைத்து கட்டிடங்களும் முறையாக வடிவமைக்கப்பட்ட கழிவுநீர் அகற்றல் அமைப்புகளை கொண்டதாக இருக்கவேண்டும்</p>	<p>இந்த அளவுகோல் தொடர்ந்து பேணப்படும்</p>
<p>உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையின் அனைத்து தேவைப்பகுதிகளையும் உள்ளடக்கியதாகவுள்ள திண்மக்கழிவு சேகரிப்பு அமைப்பு</p>	<p>செயலெல்லை பரப்பின் சதவிகிதம்</p>	<p>திருப்திகரமாக உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது</p>	<p>இந்த அளவுகோல் தொடர்ந்து பேணப்படும்</p>	<p>இந்த அளவுகோல் தொடர்ந்து பேணப்படும்</p>	<p>இந்த அளவுகோல் தொடர்ந்து பேணப்படும்</p>



அடிப்படை குறிகாட்டிகள்	அளவீட்டு அலகுகள்	தற்போதைய நிலை	நடுத்தர கால இலக்குகள் ( 2 - 5 ஆண்டுகள் )	இடைக்கால இலக்குகள் ( 5-10 ஆண்டுகள்)	நீண்ட கால இலக்குகள் (10 - 30 ஆண்டுகள்)
<p>உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையில் கழிவுகள் எதுவுமில்லா சூழலை உருவாக்கல்</p>	<p>உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையின் வரம்பிற்குள் பதிவுசெய்யப்பட்ட திண்மக்கழிவு சார் மீள்பயன்பாடு, மறுசுழற்சி, மற்றும் பெறுமதி கூட்டல் தொடர்பான சதவிகிதங்கள்</p> <p>உற்பத்தி மூலங்களில் கழிவு உருவாக்கத்தை குறைத்தல்</p>	<p>இதுசார்ந்த கற்கைகள் மேற்கொள்ளப்படவுள்ளன</p> <p>உரமாக்கல் தொகுதி இங்கு அமைந்திருந்தாலும் அது முழு செயல்பாட்டில் இல்லை</p> <p>மேலதிக கழிவுகள் கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு நிலைய தளத்தில் அகற்றப்படுகின்றன</p>	<p>குறைந்தபட்சம் 30% ஆன திண்மக்கழிவுகள் மறுசுழற்சி .∴ மீள்பயன்பாடு செய்யப்படல்</p> <p>உரமாக்கல் தொகுதியானது முழுமையாக செயற்படுதல்</p> <p>தற்போதைய உற்பத்தி அளவை 20% த்தால் குறைத்தல்</p>	<p>100% ஆன திண்மக்கழிவுகள் மறுசுழற்சி .∴ மீள்பயன்பாடு செய்யப்படல்</p> <p>தற்போதைய உற்பத்தி அளவை 50% த்தால் குறைத்தல்</p>	<p>இந்த அளவுகோல் தொடர்ந்து பேணப்படும்</p> <p>இந்த அளவுகோல் தொடர்ந்து பேணப்படும்.</p>
<p>அனர்த்த சூழ்நிலைகளிலிருந்து பாதுகாப்பு (இயற்கை மற்றும் தொற்றுநோய்கள்)</p>	<p>அனர்த்தங்கள் மற்றும் தொற்றுநோய்களின் காரணமாக இறப்பவர்களின் எண்ணிக்கை</p>	<p>அனர்த்த முகாமைத்துவ மையம் மற்றும் சுகாதார அமைச்சினால் விதித்துரைக்கப்பட்ட வழிகாட்டுதல்கள்</p>	<p>இந்த அளவுகோல் தொடர்ந்து பேணப்படும்</p>	<p>அனர்த்த சூழ்நிலைகளிலிருந்து பாதுகாப்பு (இயற்கை மற்றும் தொற்றுநோய்கள்)</p>	<p>அனர்த்தங்கள் மற்றும் தொற்றுநோய்களின் காரணமாக இறப்பவர்களின் எண்ணிக்கை</p>
<p>அதிக மழைப்பொழிவு இடம்பெறும் நிலைமைகளில் வெள்ளப்பெருக்கு ஏற்படல்</p>	<p>வெள்ளம் மற்றும் அது தொடர்பான சூழ்நிலைகளால் பாதிக்கப்பட்ட மக்களின் எண்ணிக்கை</p> <p>ஒரு வருடத்தில் வெள்ளம் காரணமாக வெள்ளத்தில் மூழ்கடிக்கப்படும் மற்றும் பாதிப்பிற்குள்ளாகும் வீதிகளின் விஸ்தீரணம்</p> <p>வெள்ளச் சேதங்களை நிவர்த்திசெய்யவும் வெள்ளத்தால் பாதிக்கப்பட்ட உள்கட்டமைப்பு</p>	<p>எண்ணிக்கை</p>	<p>பாதிப்பிற்குள்ளாகும் எண்ணிக்கையை 30% த்தால் குறைத்தல்</p>	<p>பாதிப்பிற்குள்ளாகும் எண்ணிக்கையை முற்றாக குறைத்தல்</p>	<p>இயற்கை அனர்த்தங்கள் காரணமாக உயிரிழப்புகள் எதுவுமில்லை</p>

	அடிப்படை குறிகாட்டிகள்	அளவீட்டு அலகுகள்	தற்போதைய நிலை	நடுத்தர கால இலக்குகள் ( 2 - 5 ஆண்டுகள் )	இடைக்கால இலக்குகள் ( 5-10 ஆண்டுகள்)	நீண்ட கால இலக்குகள் (10 - 30 ஆண்டுகள்)
		வசதிகளை சரிசெய்வதற்கும் செலவிடப்பட்ட செலவுகள்				
	நகரில் முறையான வடிகால் வசதி	வீதிகளின் மொத்த நீளம்: ..... கி.மீ., தற்போதுள்ள வடிகால்களின் மொத்த நீளம்: ..... கி.மீ.	முடிக்கப்பட்ட எண்ணிக்கை. கி.மீ.களின்	நகரப் பகுதியில் உள்ள அனைத்து மேற்பரப்பு வடிகால்களும் சீரமைக்கப்பட வேண்டும்	பராமரிக்கப்பட வேண்டும்	பராமரிக்கப்பட வேண்டும்

## 7.5 குறிக்கோள்கள்

குறிக்கோள் 1: பிரதேசத்தின் பௌதீக அபிவிருத்திகளை மேம்படுத்துவதற்கும் ஒழுங்குபடுத்துவதற்கும் வடிவமைக்கப்பட்டு நடைமுறைப்படுத்தப்படும் படிவம் அடிப்படையிலான அபிவிருத்தி வழிகாட்டி மற்றும் குறியீடுகளைப் பின்பற்றும் அபிவிருத்திகள்.

- வீதி, நீர் மற்றும் வடிகால் உட்கட்டமைப்பு ஏற்கனவே உள்ள இடங்களில் அதிக அடர்த்தி ஊக்குவிக்கப்படுகிறது.
- நெல் பயிரிடப்பட்ட மற்றும் தாழ்வான நிலங்களின் தற்போதைய நிலையைப் பாதுகாத்தல்.
- கிடைக்கக்கூடிய காட்சிகளை மேம்படுத்துதல் மற்றும் கடல் முனையை அணுகும் வழிகளை மேம்படுத்துதல்

குறிக்கோள் 2 : அதிக தளப்பரப்பு அடர்த்தி மற்றும் பழுப்பு வயல் பயன்பாட்டை ஊக்குவிக்கும் பகுதியில் மேலும் மேம்பாடுகளில் கிடைக்கக்கூடிய நிலத்தின் பயன்பாட்டை மேம்படுத்துதல்.

- வீதி, நீர் மற்றும் வடிகால் உட்கட்டமைப்பு ஏற்கனவே உள்ள மற்றும் அதிகரிக்கக்கூடிய இடங்களில் அதிக அடர்த்தி ஊக்குவிக்கப்படுகிறது.
- நெல் பயிரிடப்பட்ட மற்றும் தாழ்வான நிலங்களின் தற்போதைய நிலையைப் பாதுகாத்தல்.

குறிக்கோள் 3: கவர்ச்சிகரமான, பயனர் நட்பு மற்றும் பொது இடங்களின் பசுமை வலையமைப்பு

- இப்பகுதியில் மேம்பட்ட நடைபயிற்சி மற்றும் சைக்கிள் ஓட்டுதல் சூழல்கள்.
- இயற்கை எழில் கொஞ்சம் நீர்நிலைகள் (குளங்கள்) மற்றும் பிற தளங்களுக்கு கிடைக்கக்கூடிய காட்சிகளை மேம்படுத்துதல் மற்றும் அணுகும் வழிகளை மேம்படுத்துதல்.
- கிடைக்கக்கூடிய காட்சிகளை மேம்படுத்துதல் மற்றும் கடல் முனையை அணுகும் வழிகளை மேம்படுத்துதல்

குறிக்கோள் 4: விவசாய நிலப்பரப்பு, பாரம்பரிய தளங்கள், பொது இடங்கள், தெரு நடுதல் மற்றும் நீர்நிலைகளை பாதுகாத்தல், பராமரித்தல் மற்றும் முகாமைத்துவம் செய்வதற்கான பங்கேற்பு திட்டமிடல் மற்றும் ஒழுங்குமுறை அணுகுமுறைகள்.

குறிக்கோள் 5: பிரதேச சபை அலுவலகம், குடியிருப்பாளர்கள், கைத்தொழிலாளர்கள், வர்த்தக சமூகங்கள் மற்றும் அரசு முகவர் நிலையங்களுக்கிடையேயான ஒத்துழைப்பு பிரதேசத்தில் நிகர பூஜ்ஜியம் / நிகர மற்றும் கார்பன் வெளியேற்றம் அளவைப் பேணுதல்.

குறிக்கோள் 6: 2030 ஆம் ஆண்டளவில் திருகோணமலை TFG PS நடவடிக்கைகளில் SMART மற்றும் பசுமை நடைமுறைகளை அறிமுகப்படுத்துதல்.

- 2025 க்குள் பிரதேசசபையின் முக்கிய உள் செயல்பாடுகளின் முழு ஆட்டோமேஷன் (மின் ஆளுமை அமைப்பு).
- இணைய அடிப்படையிலான மக்கள் தொடர்புகள் மற்றும் சேவை வழங்கலை (வாடகை கொடுப்பனவுகள், அபிவிருத்தி அனுமதிகள், உரிமங்கள், பொது முறைப்பாடுகள் கையாளுதல், முதலியன) 2022 ஆம் ஆண்டளவில் அறிமுகப்படுத்துதல் மற்றும் 2025 ஆம் ஆண்டிற்குள் கட்டாயமாகும்.
- பிரதேசசபை ஊழியர்களுக்கான பயிற்சி மற்றும் SMART நடைமுறைகள் மற்றும் பசுமை சேவை வழங்கல் பற்றிய பரந்த பொது விழிப்புணர்வு திட்டம் 2022 இல் செயல்படுத்தப்பட்டது.

- முன்னேற்றத்தின் செயல்முறை மற்றும் விளைவுகளை மேற்பார்வையிடவும், தேவைப்பட்டால் திசைமாற்றங்களுக்கான பாடங்களைக் கற்றுக்கொள்ளவும் கண்காணிப்புத் திட்டத்தை உருவாக்கிப் பயன்படுத்துவும்.

குறிக்கோள் 7: பேண்தகு கழிவு முகாமைத்துவ நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்தல் (பாவனையைக் குறைத்தல், மூலத்தில் வரிசைப்படுத்தல் மற்றும் மீள்சுழற்சி)

- வீட்டு மற்றும் வணிகக் கழிவுகளுக்கு கட்டாய தனிநபர் குறைப்பு மற்றும் வகைப்படுத்தலை அறிமுகப்படுத்துதல்
- பல்பொருள் அங்காடி பைகளின் பயன்பாட்டை தடை செய்வது மற்றும் பசுமை பேக்கேஜிங் முறையை அறிமுகப்படுத்துவது குறித்து சட்டம் இயற்றுதல்
- விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல் மற்றும் சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளை நடைமுறைப்படுத்துதல் ஆகியவற்றின் மூலம் சமூகத்தின் கழிவுகளை முறையாகக் கையாள்வதை உறுதி செய்தல்.
- மூலோபாய பொது இடங்களில் வண்ண குறியீட்டு தொட்டிகளை வழங்குதல்

குறிக்கோள் 8: 2050 ஆம் ஆண்டிற்குள் 100% உள்ளூர் தேவை மற்றும் பசுமை கட்டிடங்களின் பயன்பாட்டை ஊக்குவித்தல்.

- 2025 ஆம் ஆண்டிற்குள் அனைத்து மாநில மற்றும் உள்ளூராட்சி கட்டிடங்களின் தற்போதைய மொத்த எரிசக்தி தேவையை சூரிய சக்தியுடன் பூர்த்தி செய்ய குறைந்தபட்ச கட்டாய தேவை.
- 2030 ஆம் ஆண்டிற்குள் தனியாருக்குச் சொந்தமான அனைத்து குடியிருப்பு அல்லாத கட்டிடங்களின் தற்போதைய எரிசக்தி தேவையில் 30% பூர்த்தி செய்ய குறைந்தபட்ச கட்டாயத் தேவை.
- மாநகர சபையின் ஈடுபாட்டுடன் போட்டி அடிப்படையில் தனியார் துறை சூரிய அனல்சக்தி வழங்குநர்களை ஈடுபடுத்துதல்.

- 2022 ஆம் ஆண்டு முதல் இப்பகுதியில் UDA பசுமை கட்டிட சான்றிதழை கடுமையாக அமுல்படுத்துதல் மற்றும் 2030 ஆம் ஆண்டிற்குள் வெளியேறும் கட்டிடங்களை குறைந்தபட்ச பசுமை சான்றிதழ் மட்டத்திற்கு மறுசீரமைத்தல்.

- நகருக்குள் சூரிய சக்தியில் இயங்கும் / கலப்பின முச்சக்கர வண்டி / டாக்ஸி சேவையை அறிமுகப்படுத்துதல்.

- பாடங்களைக் கற்றுக்கொள்வதற்காக சூரிய சக்தி ஊக்குவிப்பு திட்டங்களின் செயல்முறை மற்றும் விளைவுகளை கண்காணிப்பதற்கும், தேவைப்பட்டால் பயன்படுத்தப்படும் மூலோபாயங்களை திசை



திருப்புவதற்கும் LA மற்றும் பிற தொடர்புடைய பங்குதாரர்களின் ஒத்துழைப்புடன் கூட்டுத் திட்டத்தை நிறுவுதல்.

- உள்ளூர் பங்குதாரர்களின் அறிவு மற்றும் திறன்களை மேம்படுத்தவும், இந்த குழுவின் மாற்றத்திற்கான செல்வாக்கை மேம்படுத்தவும் கருத்திட்டத்தின் பெரிய உள்ளமைக்கப்பட்ட செயல்பாடாக ஒரு நிரலை உருவாக்குதல். பசுமைக் கொள்கைகளுடன் மேம்படுத்தப்பட்ட நகரத்தில் கழிவு முகாமைத்துவ கருத்திட்டங்களின் கீழ் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் அபிவிருத்தித் திட்டங்களில் பங்குதாரர்களின் வினைத்திறன்மிக்க மற்றும் தொடர்ச்சியான ஈடுபாட்டை ஊக்குவிப்பதற்கும் இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டம் உத்தேசித்துள்ளது.

குறிக்கோள் 8: பசுமையாக்கல் திட்டம் மற்றும் நடைமுறைகள் குறித்து பாடசாலைகள், சமூக மையங்கள் மற்றும் இளைஞர் சங்கங்களில் பரந்த பயிற்சி, கல்வி மற்றும் விழிப்புணர்வு மேம்பாட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை செயல்படுத்துதல்.

- இந்த நோக்கத்தை அடைவதற்கான முன் தேவையாக, நகரத்தில் பசுமை நகரம் தொடர்பான நடவடிக்கைகளைத் திட்டமிடுதல், செயல்படுத்துதல் மற்றும் நிலைநிறுத்துதல் ஆகியவற்றில் பள்ளி சமூகத்தின் ஈடுபாட்டை நம்ப வைப்பதற்கான ஒரு திட்டம் திட்டமிடப்பட்டு செயல்படுத்தப்படும். சமாதானப்படுத்தும் குழுவில் கல்வி அமைச்சு, கல்வித் துறை மற்றும் பள்ளி நிர்வாகத்தின் அதிகாரிகள் மற்றும் பிற தொடர்புடைய பங்குதாரர் முகமைகள் அடங்கும்.

அத்தியாயம் 08

---

---

திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும்  
பிரதேசசபை பசுமை நகரத்திற்கான  
மூலோபாய செயல் திட்டங்கள்

## 8 திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை பசுமை நகரத்திற்கான மூலோபாய செயல் திட்டங்கள்



## முன் - ஆயத்தப்படுத்துதல் கருத்திட்டம்

இந்த கருத்திட்டங்களானவை; பின்வரும் பிரிவுகளில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள பிரத்தியேக கருத்திட்டங்கள் மற்றும் பொதுவான கருத்திட்டங்கள் போன்றவற்றை வெற்றிகரமாக செயல்படுத்துவதற்கு முக்கியமான முன் ஆயத்தப்படுத்தல் நெறிப்படுத்தலை வழங்குகின்றன. மற்றைய கருத்திட்டங்களின் நிலைத்தன்மையானது பெரும்பாலும் இந்த மூன்று கருத்திட்டங்களின் வெற்றியைப் பொறுத்து அமையும்.

இந்த கருத்திட்டங்கள் அனைத்தும் உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையின் (உள்ளூராட்சி மன்ற பகுதியின்) தலைமையுடன் மற்றைய பங்குதாரர்களின் ஈடுபாட்டுடன் தொடங்கப்பட வேண்டும் மற்றும் நகரசபையின் ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட குழுவினால் கண்காணிக்கப்படும்.

<p>முன் - ஆயத்தப்படுத்துதல் கருத்திட்ட இலக்கம் 01: உள்ளூராட்சி மன்ற பகுதி பகுதி</p>	<p>உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையின் கீழ் “பசுமை நகர அபிவிருத்திக்கான தலைமைத்துவம்” பற்றிய நிலையான ஒரு குழுவை உருவாக்கி செயற்படுத்துதல்</p>
<p>விளக்கம்</p>	<p>பசுமை நகர பாரியத் திட்டமானது தற்போதுள்ள உள்ளூராட்சி அதிகாரசபை மற்றும் அதன் அனைத்து செயல்பாடுகள் மற்றும் அதனால் முன்னெடுக்கப்படும் அபிவிருத்தித் திட்டங்கள் போன்றவற்றின் நிலைத்தன்மையை நிலைநிறுத்தவும் மற்றும் அது சார் தேவைகளை பூர்த்திசெய்யவும் முனைகின்றது. இந்த மாற்றம் தற்போதுள்ள அமைப்புகளில் சீர்திருத்தங்கள், நிறுவன கலாச்சாரங்களில் மாற்றங்கள் மற்றும் குறிப்பிட்ட பங்குதாரர்களின் செயலாக்கமான ஈடுபாடு உள்ளிட்ட பல அம்சங்களை உள்ளடக்கியது.</p> <p>பொதுவாக, நகரசபைக்கான பசுமை நடைமுறைகள் சார் மாற்றங்களை இதனூடாக செயற்படுத்த எதிர்க்கப்படுகின்றது. இதுசார்ந்த மாற்றங்களை திறம்பட நிர்வகிக்க, நல்ல தலைமை மற்றும் குழுப்பணி அவசியமாகும். பங்குதாரர்கள் செயல்திறன்மிக்க திறம்படும் விதமாக மாற்ற செயல்பாட்டில் பங்கேற்கும்போது இதுசார்ந்த மாற்றங்கள் சுமுகமாகவும் நிலையானதாகவும் ஒழுங்கமைக்க முடியும்</p> <p>பசுமை நகரத்தின் இலக்குகளை நிறைவேற்றுவதற்கு நகரசபை தலைவர் தலைமையில் தலைமைக் குழு அமைப்பது ஒரு முன்னிபந்தனையாகும்.</p>
<p>கருத்திட்டத்தை உருவாக்குதல் மற்றும் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான தொடர்புடைய முன் ஆயத்தப்படுத்தல் நடவடிக்கை</p>	<p>நிலைக்குழுவில் பணியாற்றுவதற்கு நகரசபை மற்றும் பிற முகமைகளுக்கு இடையிலான முறையான ஒப்பந்தம் மற்றும் பசுமை நகர நோக்கங்களை நோக்கிய குழுவின் இலக்கு மற்றும் செயல்பாடுகளை முழுமையாக புரிந்து கொள்வதற்கான நன்கு வரையப்பட்ட குறிப்பு விதிமுறைகள் தயாரிக்கப்பட வேண்டும்.</p> <p>மாகாண சபைகள் மற்றும் உள்ளூராட்சி விவகாரங்கள் அமைச்சு மற்றும் மாகாண உள்ளூராட்சித் திணைக்களத்தின் ஒழுங்குமுறை ஆதரவை வழங்குவதற்கு ஏற்றுக்கொள்ளுதல் மற்றும் தொடர்ச்சியான ஆதரவுகளை வழங்கல்.</p>
<p>ஒருங்கிணைப்பு செயல்முறைகளின் தற்போதைய நிலைமை</p>	<p>உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையானது சமூகத்திற்கு சேவை செய்ய பல்வேறு துறைகளில் செயல்படும் பல்வேறு முகவர்களால் அமையப்பெற்றது. அத்தோடு, இங்கு முன்னேடுக்கப்படும் அபிவிருத்தி தொடர்பாக சமூகத்தினர் வேறுபட்ட மற்றும் பல்வேறுபட்ட எதிர்பார்ப்புகளைக் கொண்டுள்ளனர். இருப்பினும், சமூகத்தினரின் ஆரோக்கியமான வாழ்க்கை முறையை வாழும் ஒரு பசுமை நகர குழுவைப் பார்க்க அனைவரும் விரும்புகிறார்கள்.</p> <p>நிலையான அபிவிருத்தி மற்றும் உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையின் முகாமைத்துவத்திற்கு தேவையான பன்முக நடவடிக்கைகளை ஒருங்கிணைக்க நகரசபை நிர்வாகத்திற்கு எந்தவொரு நிறுவன இயங்குமுறையும் உள்ளமைக்கப்படவில்லை. பாராளுமன்ற அரசியல் அதிகாரத்தின் தலைமையுடன் உள்ளூர் அபிவிருத்திக்குழு மற்றும் உள்ளூர் அரசியல்வாதிகள் மற்றும் அதிகாரிகளின் பங்கேற்புடன் ஆதிக்கம் செலுத்துவது போன்ற தற்காலிக</p>

	<p>குழுக்கள் காணப்பட்டாலும் அவை தேசிய அளவிலான அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சி நிரலால் இயக்கப்படுகின்றன.</p> <p>பங்குதாரர் முகமைகளின் பிற தனிப்பட்ட அதிகாரிகளுடன் நகரசபையின் தனிப்பட்ட ஊழியர்களால் பரஸ்பர தொடர்புகள் பராமரிக்கப்படுகின்றன. இவை நிலையான முறையில் மூலோபாய வழிகாட்டலை வழங்குவதற்காக நிறுவப்பட்ட வழக்கமான நிறுவன வழிமுறைகள் அல்ல என்பது குறிப்பிடத்தக்கது எனவே இவை சார்ந்து தெளிவாக ஒரு புரிதலை பெற்றுக்கொள்ளல் கருத்திட்டத்தை உருவாக்கி நடைமுறைப்படுத்த மிகவும் அத்தியாவசியமானதாகும்.</p>	
<p>வளங்களின் கிடைப்பளவு மற்றும் சாத்தியங்கள்</p>	<p>அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள் மற்றும் தனிநபர்கள் மற்றும் முகவர் நிறுவனங்களின் சட்டவிரோத நடவடிக்கைகளின் காரணமாக இப்பகுதியில் இயற்கை வளங்கள் பல்வேறுபட்ட பாதிப்புக்களுக்கு உட்படுகின்றன. மேலும், இயற்கை மூலதனம் சமூகத்திற்கு நேரடியான மற்றும் மறைமுக நன்மைகளை வழங்குகிறது, அவை பொதுவாக கணக்கில் எடுத்துக்கொள்ளப்படுவதில்லை அல்லது புரிந்துகொள்ளப்படுவதில்லை, ஏனெனில் அவை பற்றிய தகவல்கள் முறையாக பதிவு செய்யப்படவில்லை அல்லது பொதுமக்களுக்கு கிடைக்கவில்லை என்று கூறலாம். சுற்றுச்சூழல் சேவைகள், பொருளாதாரம் மற்றும் பாரம்பரியத்தை வழங்குவதில் இயற்கை வளங்கள் ஆற்றிய பங்கை அடையாளம் காணவும், அப்பகுதியில் உள்ள மக்களுடன் ஒருங்கிணைப்புடன் தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுக்க வேண்டிய அவசியம் உள்ளது.</p> <p>இப்பகுதியில் உள்ள சமூகத்தினரின் ஒருங்கிணைப்பு இங்கு முன்னெடுக்கப்படும் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை முக்கிய சாத்தியக்கூறாக பயன்படுத்தப்படலாம், அவை உள்ளூராட்சி அதிகாரசபை மற்றும் அதன் சுற்றுப்புறங்களின் மேம்பாட்டிற்காக இவ்வாறான வாய்ப்புகளைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.</p> <p>இப்பகுதியில் தேவையான அனைத்து அரசாங்க முகமைகளும் இருந்தாலும் இயற்கை மூலதனத்தை அபிவிருத்தி செய்வதற்கும் நிலைநிறுத்துவதற்கும் ஒருங்கிணைந்த முயற்சிகளுக்கு அவை பயன்படுத்தப்படவில்லை என்பது குறிப்பிடத்தக்கது</p>	
<p>கருத்திட்ட விபரிப்பு</p>	<p>கருத்திட்ட கூறுகள்</p>	<p>பசுமை நகர பாரியத் திட்ட முன்மொழிவுகளை செயல்படுத்துவதற்கும் வழிநடத்துவதற்கான நிலைக் குழுவை அமைத்தல்.</p> <p>நிலைக் குழுவின்க்கான குறிப்பு நிபந்தனைகளை வகுத்தல் மற்றும் நோக்கெல்லையை வரையறுத்தல்</p> <p>உரிய அங்கத்தினர்கள் மற்றும் பங்குதாரர்களுக்கான செயலமர்வை நடாத்தல் பணிகளின் ஆரம்பம் முதல் கண்காணிப்பு வரையிலான அனைத்து அறிக்கைகளும் அச்சுப்பிரதிகளிலும் இணையத்தளத்திலும் வெளியிடப்படவேண்டும்</p>
	<p>பிரேரிக்கப்பட்ட பாதீடு</p>	<p>மதிப்பிடப்படவுள்ளது</p>

	பிரதான பங்குதாரர்கள்	கருத்திட்டங்களை அமுல்படுத்துவதில் ஈடுபட்டுள்ள உள்நூராட்சி அதிகாரசபை மற்றும் ஏனைய முகவர் நிறுவனங்கள்
எதிர்பார்க்கப்படும் விளைவு	நகரத்தை பசுமைப்படுத்துதல்	கருத்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்தல் சார்ந்து வழிகாட்டுவதற்கும் கண்காணிப்பதற்கும் ஒரு தலைமைத்துவ மன்றம்
செயற்பாட்டு கட்டங்களுடனான கால எல்லை	உடனடி நடவடிக்கைகள்  நடுத்தர அடிப்படையிலான நடவடிக்கைகள்  நீண்டகால அடிப்படையிலான நடவடிக்கைகள்	<b>வடிவமைப்பு மற்றும் திட்டமிடல் (உடனடி செயற்பாடு):</b> நிலைக் குழுவை அமைத்தல்.  பயிற்சி மற்றும் வழிகாட்டல் (நடுத்தர காலம்): உறுப்பினருக்கான பயிற்சி கலந்தாலோசனை  செயல்பாட்டு கட்டம் (நீண்ட காலம்): அமர்வுகளை நடாத்துதல் மற்றும் முன்னேற்ற கண்காணிப்பு அறிக்கைகளைத் தயாரித்தல்
கருத்திட்டத்தை முறைமை வகுப்பதற்கான முறைமை	திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு	நகரசபை
	நிதி	நகரசபை பாதிடு மற்றும் பிற நிதி வழிமுறைகள்
	சட்டபூர்வ ஏற்பாடுகள் மற்றும் தேவைப்படும் அனுமதிகள்	நிலைக்குழுவை ஸ்தாபிப்பதற்கு நகரசபையின் அங்கீகாரம்
சாத்தியமான அபாயங்கள் மற்றும் நிச்சயமற்ற தன்மை	மாகாண சபைகள் மற்றும் உள்நூராட்சி விவகாரங்கள் அமைச்சு, மாகாண உள்நூராட்சித் திணைக்களம், தேசிய மற்றும் மாகாண அரசியல் அதிகாரசபைகளின் என்பனவினால் புதிய நிலைக்குழு உத்தியோகபூர்வமாக ஏற்றுக்கொள்ளப்படல்.	
பராமரிப்பு	நிலைக்குழுவின் செயன்முறை மற்றும் செயற்பாடுகளைக் கண்காணிக்க ஒரு வழக்கமான இயங்குமுறை நிறுவப்பட வேண்டும். முந்தைய நிகழ்வுகளை தெளிவுபடுத்தும் நிமித்தம் அனைத்து நிகழ்வுகளையும் முடிவுகளையும் முறையாகப் பதிவு செய்தல் வேண்டும்  நகரசபையின் விடயங்கள் மற்றும் நடவடிக்கைகளை தொடர்ச்சியாக ஆய்வு செய்தல்.	

<b>முன் - ஆயத்தப்படுத்துதல் கருத்திட்ட இலக்கம் 02: உள்நூராட்சி மன்ற பகுதி</b>	<b>முலோபாய சுற்றாடல் மதிப்பீடு தயாரித்தல் மற்றும் பாரியத் திட்டத்தின் நீட்டிக்கப்பட்ட செலவு-நன்மை தயாரிக்கப்படல்</b>
விளக்கம்	பசுமை நகர பாரியத் திட்டமானது தற்போதுள்ள உள்நூராட்சி அதிகாரசபை மற்றும் அதன் அனைத்து செயல்பாடுகள் மற்றும் அதனால் முன்னெடுக்கப்படும் அபிவிருத்தித் திட்டங்கள் போன்றவற்றின் நிலைத்தன்மையை நிலைநிறுத்தவும் மற்றும் அது சார் தேவைகளை பூர்த்திசெய்யவும் முனைகின்றது. இந்த கருத்திட்டங்கள் பெரும்பாலும் கட்டிடங்கள் அல்லது உள்கட்டமைப்பை மாற்றியமைத்தல் முதல் ஒருங்கிணைப்பு வழிமுறைகள் மற்றும் நடத்தை விழிப்புணர்வு திட்டங்களை நிறுவுதல் வரை நீட்டிக்கப்படலாம்.  முலோபாய சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீடுகளானவை சட்டத்தால் இன்னும் கட்டாயமில்லை என்றாலும், இது முடிவெடுக்கும் நபர்களுக்கு அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள் தொடர்பான முழுமையான அணுகுமுறையை வழங்கக்கூடிய ஒரு கருவியாகும். மேலும், இது வழிநடத்தல் இயங்குமுறையை கொண்டமைந்த சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பீடுகளை போலல்லாமல், உள்நூராட்சி அதிகாரசபையால் திட்டமிடப்பட்ட மாற்றங்களை உள்ளடக்கிய அதன் நோக்கத்தை வரையறுக்கவும், எதிர்காலத்தில் தொடங்கப்பட விருக்கும் பிற அபிவிருத்தித் திட்டங்களுக்கு வழிகாட்டவும் வாய்ப்பளிக்கிறது.  இத்தகைய செயலாக்கமான நடவடிக்கையானது முன்மொழியப்பட்ட அபிவிருத்தித் திட்டங்கள் ஒன்றிற்கொன்று இணக்கமாக இருப்பதை உறுதி செய்ய நகரசபைக்கு உதவும்.
கருத்திட்டத்தை உருவாக்குதல் மற்றும் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான தொடர்புடைய முன் ஆயத்தப்படுத்தல் நடவடிக்கை	நகரசபை ஊழியர்களுடன் இணைந்து தங்கள் வேலைத் திட்டங்கள் மற்றும் எதிர்காலத் திட்டங்கள் பற்றிய தேவையான தகவல்களை வழங்குவதற்கு மற்ற முகமைகள் ஒப்பந்தம் செய்து கொள்கின்றன, இதன் வழியே நகர அமைப்பு மற்றும் வாழ்வியல் சார் விடயங்களில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தலாம்.  உள்நூராட்சி அதிகாரசபையின் ஒருங்கிணைந்த திட்டமிடல் மற்றும் செயலாக்க திட்டங்களில் பணிபுரியும் நிறுவனங்களின் செயற்பாட்டின் நிமித்தம்தொடர்ச்சியான கொள்கை மற்றும் பாரிய அளவிலான நிறுவன ஆதரவுகள் தேவைப்படும்
அமைவிடம் மற்றும் சுற்றுப்புற சூழல்	நகரசபை அதிகார வரம்புகளின் கீழ் உள்ள பகுதியில் இது முன்னெடுக்கப்படவுள்ளது. ஆனால் முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தை திட்டமிடுவதற்கும் செயல்படுத்துவதற்கும் தேவையான தொடர்புகள் உள்நூராட்சி அதிகாரசபையின் புவியியல் எல்லைகளுக்குஅப்பால் (தேசிய, மாகாண, மாவட்ட, பிரதேச செயலகம் மற்றும் உள்நூராட்சி அதிகாரசபை) செல்ல சாத்தியமுள்ளது
ஒருங்கிணைப்பு செயன்முறைகளின் தற்போதைய நிலைமை	தற்போதைய பௌதீக அபிவிருத்திகள் பெரும்பாலும் ஒரு தற்காலிக முறையில் நிகழ்கின்றன. இது உள்நூராட்சி அதிகாரசபையின் வரம்பிற்குள் உள்ளடங்கும் குடியிருப்பாளர்கள் மற்றும் பார்வையாளர்களுக்கு ஆரோக்கியமான மற்றும் துடிப்பான வாழ்க்கை முறையை உறுதி செய்ய தேவையான பயன்பாட்டு சேவைகள், வசதிகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தரத்தை வழங்குவது தொடர்பில் உள்நூராட்சி அதிகாரசபைக்கு சவால்களை ஏற்படுத்துகின்றது  அனைத்து தொடர்புடைய திணைக்களங்களின் ஒருங்கிணைந்த முயற்சிகள் மற்றும் ஊக்குவிப்புக்கள் என்பன நிலையான அபிவிருத்திகளுக்காக பலரால் பரிந்துரைக்கப்படுகின்றன, ஆனால் சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகளை தீர்க்க ஒருங்கிணைந்த திட்டமிடல் மற்றும் செயல்படுத்துவதற்கான வழிமுறை எதுவும் இல்லாமை ஒரு குறைப்பாடாக உள்ளது.



<p>வளங்களின் கிடைப்பனவு மற்றும் சாத்தியங்கள்</p>	<p>அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள் மற்றும் தனிநபர்கள் மற்றும் முகவர் நிறுவனங்களின் சட்டவிரோத நடவடிக்கைகளின் காரணமாக இப்பகுதியில் இயற்கை வளங்கள் பல்வேறுபட்ட பாதிப்புக்களுக்கு உட்படுகின்றன. மேலும், இயற்கை மூலதனம் சமூகத்திற்கு நேரடியான மற்றும் மறைமுக நன்மைகளை வழங்குகிறது, அவை பொதுவாக கணக்கில் எடுத்துக்கொள்ளப்படுவதில்லை அல்லது புரிந்துகொள்ளப்படுவதில்லை, ஏனெனில் அவை பற்றிய தகவல்கள் முறையாக பதிவு செய்யப்படவில்லை அல்லது பொதுமக்களுக்கு கிடைக்கவில்லை என்று கூறலாம். சுற்றுச்சூழல் சேவைகள், பொருளாதாரம் மற்றும் பாரம்பரியத்தை வழங்குவதில் இயற்கை வளங்கள் ஆற்றிய பங்கை அடையாளம் காணவும், அப்பகுதியில் உள்ள மக்களுடன் ஒருங்கிணைப்புடன் தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுக்க வேண்டிய அவசியம் உள்ளது.</p> <p>மூலோபாய சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீடுகளை கருத்திட்டத்தின் ஆரம்பத்திலும் அதன் பின்னரும் தயார் செய்வதானது நிலையான இலக்குகளுடன் இணக்கமாக இருக்க அபிவிருத்தியின் தரத்தை மேம்படுத்துவதில் உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கு உதவும்</p> <p>உள்ளூராட்சி அதிகாரசபை பகுதிகளில் அவை சார்ந்த கொள்கைகள் உள்ளிட்ட நிறுவனங்கள் கிடைப்பது முன்மொழியப்பட்ட மூலோபாய சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீடுகளில் அடையாளம் காணப்பட்டு பகுப்பாய்வு செய்யப்பட வேண்டிய ஒரு விடயமாகும்.</p>	
<p>கருத்திட்ட விபரிப்பு</p>	<p>கருத்திட்ட கூறுகள்</p>	<p>அத்தகைய ஆய்வுக்காக சட்ட ஏற்பாடுகளின் மூலமாக நியமிக்கப்பட்டுள்ள மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபையுடன் கலந்தாலோசித்து மூலோபாய சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீட்டை மேற்கொள்ளமுடியும். மூலோபாய சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீட்டில் ஆய்வுசெய்யப்பட வேண்டி எதிர்பார்க்கப்படும் நோக்கம் மற்றும் எதிர்கால திட்டங்களுக்கான அதன் பொருத்தப்பாடு போன்றவற்றின் அடிப்படையில் குறிப்பு நிபந்தனைகள் (வுழ்சு) வரையறுக்கப்பட வேண்டும்.</p> <p>குறிப்பு நிபந்தனைகள் (வுழ்சு) தயாரிக்கப்பட்ட பின்னர், மூலோபாய சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீட்டை கையாளும் திறன்கொண்ட தொழில்முறை முகவர் இருந்து முன்மொழிவு கோரிக்கைகளை மேற்கொள்ள அல்லது பிராந்தியத்தில் அமைந்துள்ள பல்கலைக்கழக ஆலோசக சேவைகள் பெற முடியும்.</p> <p>மூலோபாய சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீட்டு தயாரிப்பின் போது தயாரிப்பு குழுவுக்கு தேவையான அறிவுரைகளை வழங்குவது பசுமை நகர அபிவிருத்திக்கு வழிகாட்டுவதன் நிமித்தம் அமைக்கப்பட்ட .∴ பரிந்துரைக்கப்பட்ட நிலைக்குழுவின் பொறுப்பாகும்</p> <p>மூலோபாய சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீட்டின் தயாரிப்பு செயல்முறை சார் விடயங்கள் நகரத்தில் உள்ள அனைத்து பங்குதாரர்களுக்கும் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும் மற்றும் அதன் பரிந்துரைகளை நிறைவேற்ற அங்கீகாரம் அளிக்க வேண்டும்</p> <p>பசுமை நகர அபிவிருத்திக்கான நிலையான ஒரு குழு (கருத்திட்டம் 1 இன் கீழ் முன்மொழியப்பட்டது) ஒவ்வொரு ஐந்தாண்டு அடிப்படையில் மூலோபாய சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீட்டை புதுப்பிக்க ஏற்பாடுகளைச் செய்யும்</p> <p>சுற்றுச்சூழல் மற்றும் இயற்கை வளங்கள், சுற்றுச்சூழல் சேவைகள் மற்றும் உயிர்வாழ்க்கை, நீரியல் மற்றும் வடிகால் பிரச்சினைகள், சுகாதாரம் மற்றும் தொடர்புடைய பிரச்சினைகள், கனிம வளங்களின் கிடைப்பனவு, வர்த்தகம் மற்றும் பிற பொருளாதார நடவடிக்கைகள், எரிசக்தி, போக்குவரத்து மற்றும்</p>

		<p>சேவைகள், கழிவு முகாமைத்துவம், பயன்பாட்டு சேவைகள், இப்பகுதியில் நிலஅமைப்பு மற்றும் நிலப்பரப்பு, கலாச்சார மற்றும் சமூக அம்சங்கள், இயற்கை மற்றும் மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட அபாயங்கள் ஆகியவற்றை இந்த ஆய்வு அறிக்கையின் கீழ் உள்ளடக்க வேண்டும். சனத்தொகை வளர்ச்சி அதிகரிப்பு, திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம் சவால்கள், பௌதீக வளங்களின் மீதான தாக்கங்கள், இயற்கை வளங்கள் மீதான அழுத்தம் போன்ற மாறிவரும் சூழ்நிலைகளில், திட்டங்களின் ஒட்டுமொத்த அல்லது ஒருங்கிணைந்த தாக்கங்களை இந்த ஆய்வு இறுதியாக முன்வைக்க வேண்டும்.</p> <p>ஆய்வை மேலும் முடிவெடுக்கும் நோக்கியாக மாற்றுவதற்கு, சமூகத்திற்கு சாத்தியமான நன்மைகள் மற்றும் தாக்கங்களை மதிப்பிடவும் அளவிடவும் நீட்டிக்கப்பட்ட செலவு-நன்மை (பொருளாதார) ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும் என்றும் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.</p> <p>இந்த ஆவணம் இணையத்தில் வெளியிடப்பட வேண்டும் என்று பரிந்துரைக்கப்படுகிறது, இதனால் நகர அபிவிருத்தியில் ஆர்வமுள்ள ஒவ்வொரு நபரும் வழிகாட்டுதல்களை அணுகவும் பின்பற்றவும் முடியும்</p>
	<p>பிரேரிக்கப்பட்ட பாதீடு</p>	<p>மூலோபாய சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீட்டின் செலவானது அண்ணளவாக 5-8 மில்லியன் ரூபாயாக இருக்கும்</p>
<p>எதிர்பார்க்கப்படும் விளைவு</p>	<p>நகரத்தை பசுமைப்படுத்துதல்</p>	<p>சுற்றாடல் வழிகாட்டல் மற்றும் அதற்கேற்ப வலயத் திட்டத்தைத் தயாரித்தல் ஆகியவற்றுடன் கூடிய ஒரு ஆவணம்.</p> <p>மூலோபாய சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீடு மற்றும் செலவு-நன்மை பகுப்பாய்வு என்பன நகரத்தின் பசுமை சார் முன்னுரிமை தேவைகளை அடையாளம் கண்டு ஆராய்ச்சி அடிப்படையிலான தகவல்களை வழங்குவதற்கு உதவும்</p>
	<p>உள்ளூராட்சி அதிகாரசபைக்கான நன்மைகள்</p>	<p>ஒரு முழுமையான ஆய்வானது மூலோபாய சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீடு வரம்பிற்குள் முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்கள் மற்றும் அனுமதிக்க எண்பன சார் இறுதி முடிவுகளை எடுப்பவர்களுக்கு தேவையான ஆலோசனை மற்றும் வழிகாட்டலை வழங்கும்</p> <p>மூலோபாய சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீடு மற்றும் நீட்டிக்கப்பட்ட செலவு நன்மை பகுப்பாய்வு பயன்படுத்தி செலவு குறைந்த ஆனால் செயல்திறன்மிகு திட்டங்களை உள்ளூர் அதிகாரசபையால் அடையாளம் காணமுடியும்</p>

<p>முன் - ஆயத்தப்படுத்துதல் கருத்திட்ட இலக்கம் 03: உள்ளூராட்சி மன்ற பகுதி பகுதி</p>	<p>எதிர்கால சந்ததியினர் சம்பந்தப்பட்ட கல்வி மற்றும் பயிற்சி வாய்ப்புகளுடன் ஒரு சமூக அடிப்படையிலான பசுமை நகர கண்காணிப்பு திட்டம்</p>
<p>விளக்கம்</p>	<p>உள்ளூராட்சி மன்ற பகுதி பிரதேசத்தில் 1,000 இற்கும் மேற்பட்ட மாணவர்களை கொண்ட பாடசாலைகள் உள்ளன. மாணவர்களின் ஈடுபாடானது பசுமை நகர அபிவிருத்தி போன்ற எந்தவொரு அபிவிருத்தி முயற்சியின் வெற்றியில் கணிசமான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும். அத்தோடு, இப்பகுதியில் உள்ள ஆசிரியர்களும் மாணவர்களும் மொத்த சனத்தொகையில் கணிசமான பகுதியை பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றனர். மாணவர்களின் ஈடுபாடானது நேரடியாக அவர்களின் பெற்றோரை சென்றடையும் என்பதால், அவர்களின் ஈடுபாடு பசுமை நகர கருத்திட்டத்தை உள்ளூர் சமூகத்தின் கணிசமான அடுக்குக்கு எடுத்துச் செல்லும்.</p> <p>மறுபுறம், முன்மொழியப்பட்ட பசுமை நகரத்தின் நன்மைகளை அனுபவிக்கும் வாய்ப்பு முக்கியமாக இளைஞர் மற்றும் எதிர்கால சந்ததியினருக்கு உள்ளன. எனவே, இந்த கருத்திட்டத்தின் உரிமை உணர்வை அவர்களுக்கிடையே மேம்படுத்த, மாணவர்களும் இளைஞர்களும் இந்த கருத்திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக ஆக்கப்படுவது அவசியமாகும், மேலும் இதன் மூலமாக பசுமை நடவடிக்கைகள் மற்றும் கருத்திட்டங்கள் தொடர்பில் பொறுப்பேற்பார்கள்.</p> <p>மாணவர்களின் பாடத்திட்டத்தை மேலும் கள-மையப்படுத்தப்பட்ட விதத்தில் மாற்ற அரசாங்கம் ஒரு மூலோபாய முடிவை எடுத்துள்ளது. இதனால் அவர்கள் பெறும் கல்வி அர்த்தமுள்ளதாகவும் நடைமுறைநீதியானதாகவும் இருக்கும். 6 முதல் 13 வயது வரையிலான அனைத்து தரங்களிலும் உள்ள மாணவர்கள் கல்வியில் இந்த சம்பந்திய மூலோபாய மாற்றத்தின் கீழ், கல்வியில் கவனம் செலுத்துவதையும், சுற்றியுள்ள சூழல் மற்றும் கற்றல் வாய்ப்புகளை கற்றுக்கொள்வதையும் நோக்கி வழிநடத்தப்பட வேண்டும். இந்த மூலோபாயம் எதிர்கால பசுமை நகரத்தின் வடிவமைப்பு மற்றும் அபிவிருத்தியில் மாணவர்களை ஈடுபடுத்துவதற்கான வாய்ப்பை வழங்குகிறது</p>
<p>கருத்திட்டத்தை உருவாக்குதல் மற்றும் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான தொடர்புடைய முன் ஆயத்தப்படுத்தல் நடவடிக்கை</p>	<p>மாணவர்களின் பாடத்திட்டம் மற்றும் கல்வி மற்றும் அவர்களின் செயல்திறன் போன்ற விடயங்களில் பசுமை அபிவிருத்தி மற்றும் அதன் நன்மைகள் பற்றிய அம்சங்களை உள்ளடக்குவது குறித்து பாடசாலை முகாமெத்துவம் மற்றும் அதிபர்கள் உட்பட பாடசாலைகளின் ஊழியர்கள் முழுமையாக அறிந்திருக்க வேண்டும்.</p> <p>எதிர்காலத்தில் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் பசுமை நகர அந்தஸ்தை பாதுகாக்க உதவும் விதத்தில் பொறுப்பான குடிமக்களை உருவாக்குவதிலும் அபிவிருத்தி செய்வதிலும் நகரசபை ஊழியர்கள் தெளிவான கவனம் செலுத்துவதன் மூலம் கருத்திட்டத்தை ஆதரிக்க தயார்படுத்தல்</p> <p>இயற்கை வளங்களை பராமரிக்கும் அல்லது நிர்வகிக்கும் அதிகாரஸபைகளின் வரம்பிற்குள் பணிபுரியும் உரிய அதிகாரிகள் பாடசாலைத் திட்டத்துடன் இணைந்து செயல்படவும் நடவடிக்கைகளை ஊக்குவிக்கவும் ஒப்புக்கொள்ள வேண்டும்.</p>
<p>கட்டமைப்பின் தற்போதைய நிலை</p>	<p>இப்பகுதியானது நீர் நிலைகள், பாரம்பரிய இடங்கள் போன்றவற்றைக் கொண்ட பல முக்கியமான மற்றும் உணர்திறன் கொண்ட சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளைக் கொண்டதாக இருப்பதுடன் பெரும்பாலும் இங்குள்ள பாடசாலைகள் ஏதேனுமொரு சுற்றுகூழலுடன் நெருங்கிய தொடர்புடையவையாக உள்ளன</p>

	<p>இவ்வாறான இயற்கை சூழல் சார் பல்வேறுபட்ட விதமான ஈடுபாடுகளுக்கான வாய்ப்புகளை பாடசாலை பாடத்திட்டங்கள் வழங்க முனைகின்றன.</p>
<p>வளங்களின் கிடைப்பனவு மற்றும் சாத்தியங்கள்</p>	<p>அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள் மற்றும் தனிநபர்கள் மற்றும் முகவர் நிறுவனங்களின் சட்டவிரோத நடவடிக்கைகளின் காரணமாக இப்பகுதியில் இயற்கை வளங்கள் பல்வேறுபட்ட பாதிப்புகளுக்கு உட்படுகின்றன. மேலும், இயற்கை மூலதனம் சமூகத்திற்கு நேரடியான மற்றும் மறைமுக நன்மைகளை வழங்குகிறது, அவை பொதுவாக கணக்கில் எடுத்துக்கொள்ளப்படுவதில்லை அல்லது புரிந்துகொள்ளப்படுவதில்லை, ஏனெனில் அவை பற்றிய தகவல்கள் முறையாக பதிவு செய்யப்படவில்லை அல்லது பொதுமக்களுக்கு கிடைக்கவில்லை என்று கூறலாம். சுற்றுச்சூழல் சேவைகள், பொருளாதாரம் மற்றும் பாரம்பரியத்தை வழங்குவதில் இயற்கை வளங்கள் ஆற்றிய பங்கை அடையாளம் காணவும், அப்பகுதியில் உள்ள மக்களுடன் ஒருங்கிணைப்புடன் தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுக்க வேண்டிய அவசியம் உள்ளது.</p> <p>நகரசபை மற்றும் பிரதேச செயலக அலுவலகத்தில் சுற்றுச்சூழல் முகாமைத்துவம் அலகுகள் மற்றும் பட்டதாரி சுற்றுச்சூழல் அதிகாரிகள் உள்ளனர், அவர்கள் இந்த கருத்திட்டத்திற்காக சமயோசிதமாக பயன்படுத்தப்படலாம்</p>
<p>கருத்திட்ட விபரிப்பு</p>	<p>கருத்திட்ட கூறுகள்</p> <p>தரம் 6 முதல் 10 வரையில் கல்விபயிலும் மாணவர்களை இந்த திட்டத்தில் ஈடுபடுத்தும் நோக்கில் பாடசாலையில் ஒரு பயிற்சி திட்டத்தை அமைக்கவேண்டும். மேலும், அவர்களின் கள நடவடிக்கைகளானவை பெரும்பாலும் சுற்றுச்சூழல் நிலை பற்றிய தகவல்களை வழங்கும் மற்றும் இதன் விளைவாக அதிகாரஸபைகளுக்கு பூஜ்ஜிய செலவில் சுற்றுச்சூழல் தர அளவுருக்கள் பாதுகாக்க தேவையான நடவடிக்கைகளை அறிந்துகொள்ள முடியும் . இது அதிகாரஸபைகள் மற்றும் மாணவர்கள் ஆகிய இருதரப்பினரும் கிடைக்கும் வாய்ப்புகள் மற்றும் வளங்களிலிருந்து பயனடையும் ஒரு வெற்றிகரமான சூழ்நிலையை உருவாக்கும்.</p> <p>சமூக அறிக்கையிடலுக்கான கண்காணிப்பு மன்றத்தை அமைத்தல்: இந்த திட்டத்தின் கீழ் இயற்கை வளங்களுக்கு பொறுப்பான ஒவ்வொரு பாடசாலையிலும் நகரசபைத் தலைவர், பிற திணைக்களத் தலைவர்கள் மற்றும் மாணவர்களின் பெற்றோர்கள் கலந்து கொள்ளும் கருத்தரங்கில் வருடாந்திர அடிப்படையில் தங்கள் திட்டத்தின் சுற்றுச்சூழல் நிலை மற்றும் செயல்திறனைப் புகாரளிக்கும் வகையில் இந்த மன்றம் செயற்படும். இந்த அமர்வுகளில், நகரசபையின் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் பசுமை அந்தஸ்தைப் பாதுகாக்க குறிப்பிடத்தக்க பணிகளை மேற்கொண்ட பாடசாலைகளுக்கு வருடாந்திர விருதுகளை வழங்க ஏற்பாடு செய்யலாம்.</p>
<p>வசதி வழங்கல்</p>	<p>பயிற்சி அமர்வுகளை நடத்துவதற்கு தேவையான ஒளியுருப்படிவுக்கருவி (புரொஜக்டர்) போன்ற பயிற்சி வசதிகளை அந்தப் பாடசாலைகளுக்கு வழங்கப்பட வேண்டியிருக்கலாம்</p> <p>அடிப்படை அளவுருக்களை சோதிக்க மாணவர்களால் பயன்படுத்தக்கூடிய நீர் பரிசோதனை மற்றும் சில ஆய்வக உபகரணங்கள் போன்ற எளிய</p>

		சோதனைகளுக்கான உபகரணங்களைப் பயன்படுத்தி கண்காணிப்பு திட்டங்கள் செய்யப்பட வேண்டும்
	பிரதான பங்குதாரர்கள்	பயிற்சிக்காகத் தேவைப்படும் பாடசாலைகளில் பயிற்சி வசதிகள் மற்றும் ஆய்வுகூடங்களை பழுதுபார்த்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதல்
	பிரதான பங்குதாரர்கள்	மதிப்பிடப்படவுள்ளது
	பிரதான பங்குதாரர்கள்	உள்ளூராட்சி மன்ற பகுதி பிரதேசத்தில் உள்ள அனைத்து பிரஜைகளும் பாடசாலைகளில் இளைய தலைமுறையினர்
எதிர்பார்க்கப்படும் விளைவு	நகரத்தை பசுமைப்படுத்துதல்	சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாக்கவும் பேணவும் பொறுப்பேற்கும் வகையில் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் சேவைகள் குறித்து அறிந்த மற்றும் கற்ற எதிர்கால தலைமுறை.
	உள்ளூராட்சி அதிகாரசபைக்கான நன்மைகள்	ஆற்றல்மிக்க இளைஞர் குழுவால் முக்கிய சுற்றுச்சூழல் மற்றும் அவற்றின் சேவைகள் கண்காணிப்பட்டு அறிக்கை வழங்கப்படும்  இப்பகுதியில் ஆரோக்கியமான மற்றும் பாதுகாப்பான சூழலை உருவாக்குதல் காரணமாக அரசியல் மற்றும் பொருளாதாரத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் எய்தப்படும்
கருத்திட்ட கால அளவு	உடனடி நடவடிக்கைகள்	வடிவமைப்பு மற்றும் திட்டமிடல் (உடனடி செயற்பாடு) கருத்திட்டத்தின் கீழ் அந்தந்த பாடசாலை தேர்ந்தெடுக்கும் இயற்கை வளங்கள் குறித்து பாடசாலைகள் (அதிபர்கள்) உடன்படுதல்  இப்பிரதேச மாணவர்களுக்கு பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி செயற்றிட்ட தளமாக பயன்படுத்த இயற்கை வளங்களை கொண்ட சுற்றுச்சூழலை குறிப்பிட்ட பாடசாலைகள் தெரிவுசெய்ய உரிய முகவர் நிறுவனங்களுடன் ஒரு உடன்படிக்கையை தயாரித்தல்.  அடையாளம் காணப்பட்ட வளங்களின் விபரக்கோவை உருவாக்குதல்
	நடுத்தர கால அடிப்படையிலான நடவடிக்கைகள்	பயிற்சி மற்றும் வழிகாட்டல் (நடுத்தர காலம்)  அந்தந்த தளங்களில், பாடசாலை ஊழியர்களுக்கு வள மற்றும் அதன் முக்கியமான சுற்றுச்சூழல் சேவைகள் பற்றிய நுண்ணறிவு மற்றும் புரிதலை வழங்கவும், அனைத்து தர மாணவர்களின் ஈடுபாட்டை அனுமதிக்கும் ஒரு மாணவர் திட்டத்தை உருவாக்க வழிகாட்டவும் அந்தந்த முகமைகளுடன் இணைந்து ஒரு பயிற்சி மற்றும் விழிப்புணர்வு திட்டத்தை நடத்தல்.

		செயல்பாட்டு கட்டம் (நீண்ட காலம்)
	நீண்டகால அடிப்படையிலான நடவடிக்கைகள்	சுற்றுச்சூழலில் உள்ள சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளுக்குப் புரிந்து கொள்வது மற்றும் பொறுப்பேற்பது குறித்த 6 முதல் 10 வரையிலான தரத்திற்கான திட்டம். தரம் 6: நகரத்தில் மர போர்வைகளை அமைத்தல் மற்றும் தாவரத்தின் பயன்பாடுகள் மற்றும் அவற்றை பராமரிப்பது தொடர்பாக மக்களுக்களின் பொறுப்புகள் குறித்து அவர்களுக்கு கல்வியூட்டல். பாடசாலைகள் மற்றும் வீடுகளில் தாவர நடுகைகளை தொடங்கல், தாவர முளைப்பு மற்றும் உயிர் வாழ்தல், ஊட்டச்சத்து தேவை போன்றவற்றை பதிவு செய்தல்.  தரம் 7: மரங்களின் வளர்ச்சி மற்றும் வாழ்க்கை சுழற்சி மற்றும் இவை எவ்வாறு பராமரிக்கப்பட வேண்டும் மற்றும் வளர்க்கப்பட வேண்டும் என்பதைப் புரிந்துகொள்ளும் நிமித்தம் வீதி அல்லது வீட்டில் அல்லது மற்றொரு சுற்றுப்புறத்தில் ஒரு மாணவருக்கு ஒரு மரம் என்ற விதத்தில் மரங்களை ஒதுக்குதல். மேலும், புத்தகப்பதிவுகளை எவ்வாறு பராமரிப்பது மற்றும் எதிர்வரும் ஆண்டுகளில் அடுத்த வகுப்புக்களுக்கு இது சார்ந்த விடயங்களை எவ்வாறு அனுப்புவது என்பது பற்றி அவர்களுக்குக் கற்றுக்கொடுத்தல்.  தரம் 8: தாவரவியல் பூங்காக்கள் மற்றும் தேசிய உலர் தாவரத் தொகுப்பு, வனப்பகுதிகள் மற்றும் இப்பகுதியில் உள்ள சிறப்புமிக்க மரங்கள் மற்றும் அவற்றின் மதிப்பு உள்ளிட்ட பிற தாவர பாதுகாப்பு பகுதிகளைப் பார்க்க மாணவர்களை அழைத்துச் செல்லவேண்டும். இப்பகுதியில் காணப்படும் ஈர நிலங்கள், உலர் புதர் காடுகள், சதுப்பு நிலங்கள் போன்ற சுற்றுச்சூழல் அமைப்பில் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் வாழ்விடங்கள் மற்றும் ஒன்றையொன்று சார்ந்திருப்பதைப் புரிந்துகொள்ள அவற்றை அறிமுகப்படுத்தவும்.  தரம் 9: சுற்றுச்சூழல் குறிகாட்டிகள் மற்றும் அளவுருக்களின் எளிய பதிவுகளை எவ்வாறு வைத்திருப்பது என்பது குறித்து அவர்களுக்கு கல்வியூட்டல். திட்டமிடப்படாத மற்றும் நேர்மையற்ற நடவடிக்கைகள் காரணமாக இப்பகுதியில் சாத்தியமான ஆக்கிரமிப்பு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள் மற்றும் இவற்றை எவ்வாறு நிறுத்தலாம் என்பது குறித்து அவர்களுக்கு கல்வியூட்டுதல்.  தரம் 10: சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் நிலை மற்றும் அறிக்கையிடலுக்கான தாக்கங்களை அளவீடுகள் மற்றும் பதிவு செய்தல். சுற்றுச்சூழலின் நிலையைக் குறித்து எளிய கண்காணிப்பு அறிக்கைகளை எவ்வாறு தயாரிப்பது தொடர்பான வழிகாட்டல்களை வழங்கல்  சமூகத்தின் பெரும் பிரிவினர் மற்றும் ஏனைய பங்குதாரர்களின் பங்கேற்புடன் சுற்றாடல் நிலை பற்றிய வருடாந்த அறிக்கையிடல் நிகழ்வை அமைத்தல் மற்றும் அறிக்கையிடலில் பயனுள்ள பங்கை ஆற்ற வேண்டிய பாடசாலைகளுக்கு விருதுகளை வழங்குதல்.
கருத்திட்டத்தை வகுப்பதற்கான முறைமை	திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு	கல்வித் திணைக்களம் மற்றும் நகரசபை



	நிதி	உள்ளூர் அனுசரணைகள் மற்றும் நன்கொடைகள் உள்ளிட்ட பாடசாலை நிதி வழிமுறைகள் மூலம் நகரசபை நிதி வழங்கும்
	சட்டபூர்வ ஏற்பாடுகள் மற்றும் தேவைப்படும் அனுமதிகள்	கல்வி அதிகாரசபைகளின் அங்கீகாரம்
சாத்தியமான அபாயங்கள் மற்றும் நிச்சயமற்ற தன்மை		இயற்கை அனர்த்தங்கள்
அமுல்படுத்தல் மற்றும்	பெறுகைக்கான கோரல்.	உள்ளூராட்சி மன்ற பகுதி

நிலைத்தன்மையுடைய பிரதான நிறுவனம் மற்றும் செயன்முறை	கட்டுமானம்	
	செயற்படுத்தல்	ஒவ்வொரு பாடசாலையினதும் பெற்றோர் மற்றும் ஆசிரியர் சங்கங்கள் நகர சபையின் சுற்றாடல் உத்தியோகத்தர்கள்
	பராமரிப்பு	உள்ளூராட்சி மன்ற பகுதியினால் மேற்பார்வை செய்யப்படும்

முன் - ஆயத்தப்படுத்துதல் கருத்திட்ட இலக்கம் 04:	திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையில் பிரத்தியேக நிலப்பரப்பு/ சுற்றாடல் முகாமைத்துவ அலகு ஒன்றை ஸ்தாபித்தல்
அடிப்படை விளக்கம்	<p>இலங்கை உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் பிரதேச மக்களுக்கான ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட வாழ்வியல் சூழலை இலக்காகக் கொண்டு உள்ளூராட்சி அலுவல்களை நிர்வகிப்பதற்காக அத்தகைய அதிகார வரம்புக்குட்பட்ட மக்களால் தெரிவு செய்யப்பட்ட பிரதிநிதிகளைக் கொண்ட கூட்டுத்தாபன நிறுவனங்களாகக் கருதப்படுகின்றன. இது நிரந்தர வாரிசரிமை கொண்ட ஒரு சட்ட நிறுவனமாகும், மேலும் அவை சேவைகளை வழங்குவதற்கும், அதன் இருப்புக்கு வருவாயை உருவாக்குவதற்கும், தங்கள் அதிகார வரம்பிற்குட்பட்ட அனைத்து விஷயங்களையும் ஒழுங்குபடுத்துவதற்கான துணை விதிகளை உருவாக்குவதற்கும் அதிகாரம் பெற்றுள்ளன. எவ்வாறாயினும், இலங்கையில் உள்ள பெரும்பாலான உள்ளூராட்சி சபைகள் தற்போது பல்வேறு காரணங்களால் தங்கள் பொறுப்புகளை நிறைவேற்றவோ அல்லது தங்கள் குடியிருப்பாளர்களின் தேவைகளை பூர்த்தி செய்யவோ முடியாத நிலையில் உள்ளன. உள்ளூராட்சி அதிகார சபைப் பிரதேசங்களின் பங்குதாரர்கள் பொதுத்துறை, அரை பொதுத்துறை, INGO மற்றும் அரசு சார்பற்ற நிறுவனங்கள் மற்றும் சமூகத்தில் உள்ள பல்வேறு நிறுவனங்கள் / முகவர் நிலையங்களைக் கொண்டுள்ளனர். சில சந்தர்ப்பங்களில், அத்தகைய முகவர் நிலையங்கள் மற்றும் அபிவிருத்தி பங்களிகள் விரிவான நிலப்பயன்பாட்டுத் திட்டம், நிலப்பரப்பு மற்றும் சுற்றாடல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளின் அபிவிருத்தியில் ஈடுபடுவதற்கான விருப்பமும் விருப்பமும் நிதியும் கொண்டுள்ளனர்.</p> <p>இந்த மாநகர சபை பிரதேசத்தில் நீர்நிலைகள் (குளங்கள், நீரோடைகள், கால்வாய்கள்), சதுப்பு நிலம் / தாழ்வான நிலம், ஈரநிலம், வெப்பமண்டல தாவரங்கள், ஏக்கர் கணக்கான நெல் வயல்கள் போன்ற மகத்தான தனித்துவமான இயற்கை வளங்கள் உள்ளன. பூங்காக்கள், திறந்தவெளிகள் மற்றும் பல்வேறு நிலப்பரப்பு பகுதிகளை மனிதனால் உருவாக்கப்பட்டது. இந்த நெற்களஞ்சியங்கள், தாழ்நிலங்கள், சதுப்பு நிலங்கள், காணி பயன்பாடு மற்றும் நீர்நிலைகளை மேம்படுத்துவதற்கும் பராமரிப்பதற்கும் மாநகர சபை எல்லைக்குள் பல பொறுப்பான முகவர் நிலையங்கள் இருந்தபோதிலும், இந்த நடவடிக்கைகளை ஒருங்கிணைப்பதற்கான பயனுள்ள கருவியோ அல்லது பங்கேற்பு முகாமைத்துவ பொறிமுறையோ நகரசபைக்குள் இல்லை. இதன் விளைவாக எம்.சி பகுதியில் உள்ள முழு நிலப்பரப்பிற்கும் வெவ்வேறு அளவுகளில் பல அச்சுறுத்தல்கள் மற்றும் பாதகமான தாக்கங்கள் உள்ளன.</p>
Relevant Pre-requisites for formulation and the implementation	<p>நீர்நிலைகள், நெல் வயல்கள், சதுப்பு நிலங்கள் / சதுப்பு நிலங்கள் பராமரிக்கப்படும் அல்லது நிர்வகிக்கப்படும் பொறுப்புள்ள முகமைகள் மாநகர சபையின் புதிய அலகுடன் இணைந்து பணியாற்ற ஒப்புக்கொள்ள வேண்டும்.</p> <p>மாநகரப் பொறியியலாளர் திணைக்களத்தின் கீழ் தேவையான தகுதிவாய்ந்த பணியாளர்களுடன் பிரத்தியேக நிலப்பரப்பு / சுற்றாடல் முகாமைத்துவ அலகு ஒன்றை ஸ்தாபிப்பதற்கான தீர்மானத்தின் மூலம் சபையின் அங்கீகாரம்.</p> <p>அதேவேளை மேற்குறிப்பிட்ட திருகோணமலை அபிவிருத்தித் திட்டம் மற்றும் பசுமை நகர அபிவிருத்தி பெருந்திட்டம் தொடர்பான சுற்றாடல் செயற்பாடுகளை ஒருங்கிணைக்க மாநகரசபையில் பசுமை நகர அபிவிருத்தி மற்றும் சுற்றாடல் மேம்பாடு தொடர்பான நிலைக்குழுவொன்றை VMC ஸ்தாபிக்க வேண்டும். நகராட்சி மன்ற கட்டளைச் சட்டத்தின் (MCO) பிரிவு 32 இன் படி பொருத்தமான அதிகாரங்களை வழங்குவதன் மூலம் இந்த நிலைக்குழுவுக்கு அதிகாரமளிக்க முடியும், இருப்பினும், இந்த நிலைக்குழு 2023 ஜனவரி மாதத்தில் உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் முதல் பொதுக் கூட்டத்தில் மட்டுமே MCO பிரிவு 26 இன் ஏற்பாடுகளின் படி நியமிக்கப்படும்.</p> <p>இப்பிரிவானது நகராட்சிப் பொறியாளர் துறையின் கீழ், தகுதிவாய்ந்த பணியாளர்கள் மற்றும் தேவையான அனைத்து வசதிகளுடன் மிகவும் துடிப்பான துணைத்துறையாக இருக்கும். இந்த</p>

	ஆண்டுக்குள் துணை வரவு செலவுத் திட்ட ஒதுக்கீடுகளை ஒதுக்கினால் இது உடனடியாக அமுலுக்கு வரும் வகையில் ஆரம்பிக்கப்படலாம். 2023 ஆம் ஆண்டுக்கான வரவு செலவுத் திட்டத்திற்கு தேவையான ஏற்பாடுகள் செய்யப்படவுள்ளன.	
அமைவிடம் மற்றும் சுற்றுப்புறங்கள்	VMC அதிகார வரம்புக்குட்பட்ட பகுதியில், ஆனால் சுற்றியுள்ள பகுதியின் நீர்நிலைகள், சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு, நீரோடைகள் மற்றும் கால்வாய்களின் இணைப்பு ஆகியவற்றைக் கருத்தில் கொள்வது அவசியம். சில சந்தர்ப்பங்களில், மூடிய பகுதி நிர்வாக எல்லைகளுக்கு அப்பால் செல்கிறது.	
ஒருங்கிணைப்பு பொறிமுறைகளின் தற்போதைய நிலை	. தற்சமயம் மாநகரசபைப் பிரதேசத்தின் முழு நிலப்பரப்பையும் ஒருங்கிணைக்கவோ, செயற்படுத்தவோ அல்லது பராமரிக்கவோ வினைத்திறன் மிக்க அமைப்பு அல்லது நிறுவன ரீதியான பொறிமுறை எதுவும் இல்லை. நெல் வயல்கள், காடுகள், திறந்தவெளிகள் மற்றும் ஏனைய வேறுபட்ட நிலப் பயன்பாடுகள் போன்றவற்றைக் கவனிப்பதற்கான கட்டாய அதிகாரங்களைக் கொண்ட பல்வேறு முகவர் நிலையங்கள், நிறுவனங்கள் உள்ளன. மேற்குறிப்பிட்ட நடவடிக்கைகளில் தலையிடுவதற்கான விரிவான அமைப்பு அவர்களிடம் இல்லை. அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள் மற்றும் காலநிலை மாற்றம் மற்றும் இயற்கை அனர்த்தங்களின் எதிர்மறையான தாக்கங்கள் காரணமாக திருகோணமலையில் இன்னும் தனித்துவமான பசுமை வலையமைப்பு மற்றும் நீல வலையமைப்பு காணப்படுகின்றது.	
கிடைக்கக்கூடிய வளங்கள் / சாத்தியங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ஐ.நா. முகமைகள் மற்றும் NGO குழு (காலநிலை மாற்றம் மற்றும் பசுமையாக்கும் நகரங்கள் மேம்பாட்டுக் குழு) நிதியளிக்கவும் தொழில்நுட்ப ஆதரவை வழங்கவும் விரும்புகின்றன</li> <li>- தேவையான செடிகளை உற்பத்தி செய்ய நூற்றங்கால்களை தொடங்க வனத்துறைக்கு அரசு கோரிக்கை</li> <li>- தகுதிவாய்ந்த நிலப்பரப்பு கட்டிடக் கலைஞர்கள் கிடைப்பது</li> <li>- உள்நாட்டிலும் சர்வதேச ரீதியிலும் விசேட கவனம்</li> <li>- SDGயின் இலக்குகளில் ஒன்று</li> <li>- மிக முக்கியமான ஆதாரம் உள்ளூராட்சி மன்றத்தில் பாதீடு 2023 ஆகும்.</li> </ul>	
கருத்திட்ட விவரங்கள்	கருத்திட்டக் கூறுகள்	<ul style="list-style-type: none"> <li>- அலகை ஸ்தாபிப்பதற்கான சபையின் தீர்மானத்திற்கு ஒப்புதல் அளித்தல் மற்றும் தற்போதைய நிலைக்குழுவில் உள்ளடக்குதல்.</li> <li>-</li> <li>- மேற்குறிப்பிட்ட அம்சங்களை உள்ளடக்கி நிலப்பரப்பு கட்டிடக் கலைஞர்களுக்கான குறிப்புக் காலத்தைத் தயாரித்தல் மற்றும் ஒரு லான்ஸ்கேப் நிதியத்தை உருவாக்குதல்.</li> <li>-</li> <li>- MCOC இன் பிரிவு 40 (1) (அ) இன் கீழ் பதவிகள் அல்லது அதிகாரிகளை உருவாக்குதல்</li> <li>-</li> <li>- விழிப்புணர்வு மற்றும் பிற வளர்ச்சி கூட்டாளர்களின் ஒப்புதலைப் பெறுதல்</li> <li>-</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- கூட்டு அணுகுமுறை மற்றும் சட்ட மற்றும் நிதி கட்டமைப்பை உருவாக்குதல்</li> <li>-</li> <li>- தேவையான ஆட்டோகுதியினரைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு அமைச்சு மற்றும் மாகாண சபையின் அங்கீகாரம்.</li> </ul>
	தோராயமான வரவு செலவுத் திட்டம்	மதிப்பிடப்பட வேண்டும்
எதிர்பார்க்கப்படும் விளைவுகள்	நகரத்தை பசுமையாக்குதல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>- தற்போதைய சுற்றுச்சூழல் அமைப்பைப் பாதுகாத்தல்</li> <li>- தற்போதுள்ள பசுமை மற்றும் நீல வலையமைப்புகை மேம்படுத்துதல்</li> <li>- பசுமை அளவு, நிழல் மற்றும் கண்களுக்கு இதமான பகுதியை மேம்படுத்துதல்</li> <li>- பாதகமான காலநிலை தாக்கத்தைக் குறைத்தல்</li> <li>- பொது பாதுகாப்பு, சுகாதாரம் மற்றும் நலனை மேம்படுத்துதல்; மற்றும் நிலம் மற்றும் அதன் வளங்களை அங்கீகரித்தல் மற்றும் பாதுகாத்தல்</li> </ul>
	உள்ளூராட்சி மன்றத்திற்கான நன்மை	<ul style="list-style-type: none"> <li>- தற்போதைய சுற்றுச்சூழல் அமைப்பைப் பாதுகாத்தல்</li> <li>- தற்போதுள்ள பசுமை மற்றும் நீல வலையமைப்புகை மேம்படுத்துதல்</li> <li>- பசுமை அளவு, நிழல் மற்றும் கண்ணை மகிழ்விக்கும் பகுதியை மேம்படுத்துதல்</li> <li>- பாதகமான காலநிலை தாக்கத்தை குறைத்தல்</li> <li>- பொது பாதுகாப்பு, சுகாதாரம் மற்றும் நலனை மேம்படுத்துதல்; மற்றும் நிலம் மற்றும் அதன் வளங்களை அங்கீகரித்தல் மற்றும் பாதுகாத்தல்</li> <li>- ஒழுங்கான வளர்ச்சி</li> <li>- இனிமையான மற்றும் ஆரோக்கியமான சூழல்</li> <li>- தேவையற்ற செலவு, நேரம் மற்றும் ஆற்றலைக் குறைக்கவும்.</li> <li>- காலநிலை மாற்றம் மற்றும் டி.ஆர்.ஆரின் பாதகமான தாக்கத்தை குறைத்தல்</li> <li>- SDG.களை அடையவும்.</li> </ul>
	<b>பணியின் நோக்கம்</b>	<p><b>a. வீதி மற்றும் திறந்த வெளிப் பகுதி பசுமைப் போர்வை செறிவூட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டம்.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. தெருக்கள் மற்றும் பூங்காக்களில் (திறந்தவெளிகள்) உள்ள மரங்களின் பட்டியலைத் தயாரித்து, மாட்பக உயரத்தில் (RBH), ஆரோக்கியம், உயரம், தாவரவியல் பெயர் மற்றும் படம் போன்ற வகை, வகை மற்றும் சுற்றளவு / ஆரம் போன்ற அவற்றின் விளக்கத்தைப் பதிவு செய்யுங்கள்.</li> <li>2. புதிய தாவரங்களை நடக்கூடிய இடைவெளிகள் மற்றும் இடங்களைக் கண்டறிந்து, வளர்க்க வேண்டிய தாவரங்களின் வகையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்</li> <li>3. சிறப்பு மற்றும் அரிய தாவரங்கள் ஏதேனும் இருந்தால் கண்டறிந்து அவற்றைப் பாதுகாக்க ஏற்பாடு செய்யுங்கள்.</li> <li>4. முகாமைத்துவம் நோக்கங்களுக்காக தாவரங்கள் மற்றும் அவற்றின் இருப்பிடங்களின் புவியியல் தகவல் அமைப்பு வரைபடத்தைத் தயாரிக்கவும்.</li> </ol>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>5. இனங்காணப்பட்ட இடைவெளிகளில் மரங்களை நட்டு வீதிகளில் உள்ள மரங்களைப் பராமரிப்பதற்கு பாடசாலைகளின் பங்கேற்பு உட்பட சமூக அடிப்படையிலான வேலைத்திட்டமொன்றை ஆரம்பித்தல்.</li> <li>6. வனம்/ விவசாய திணைக்களையுடன் இணைந்து கிடைக்கக்கூடிய திறந்தவெளியில் நாற்றங்கால் அமைத்து, தெருநடுகைத் திட்டங்களில் பயன்படுத்துவதற்குத் தேவையான செடிகளை வளர்த்து வெளியாட்கள் மற்றும் வீட்டுத் தோட்ட உரிமையாளர்களுக்கு விற்பனை செய்ய வேண்டும். நகர திண்மக்கழிவுகளில் இருந்து தயாரிக்கப்படும் உரத்தையும் அதே பகுதியில் சிறப்பு விலைக்கு விற்கலாம்.</li> <li>7. அப்பிரதேசங்களில் வாழும் அரச சார்பற்ற நிறுவனங்கள் அல்லது சமூகத்தினரால் தகவமைக்கப்படக்கூடிய வீதிகளைக் கண்டறிந்து வழிகாட்டல் மற்றும் தொழில்நுட்ப உதவிகளை வழங்குவதன் மூலம் நகர/ வீதி நிலப்பரப்பு மேம்பாட்டுத் திட்டங்களில் பங்குபற்றுவதற்கு அவர்களை ஊக்குவித்தல்.</li> <li>8. வளர்ந்து வரும் மரங்களுக்கு பயிற்சி அளித்து பாதுகாப்பாக வைத்திருக்கும் ஒரு நிலப்பரப்பு மற்றும் மர பராமரிப்பு திட்டத்தைத் தொடங்குங்கள். இதனால் அச்சுறுத்தல் ஏற்படாது.</li> <li>9. நகர மரங்கள் மற்றும் நிலப்பரப்பை சேதப்படுத்துபவர்களிடமிருந்து அபராதம் விதிக்க விதிமுறைகளை உருவாக்குதல் மற்றும் பல்வேறு நிறுவனங்களால் சேதமடைந்த தளங்களை அகற்ற அல்லது புனரமைக்க கட்டணத் திட்டத்தை உருவாக்குதல். இந்த அபராதங்கள் ஒரு சிறப்பு நிலப்பரப்பு நிதிக்கு செலுத்தப்பட வேண்டும்.</li> </ol> <p><b>b. வீட்டுத் தோட்டங்களை மேம்படுத்துதல் மற்றும் வீதியின் முன்பகுதியை கவர்ச்சிகரமான முறையில் காட்சிப்படுத்துதல்</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. .</li> <li>2. நகர வீதி முகப்பு கொண்ட வீடுகள் நிலப்பரப்பின் ஒரு பகுதியாகும், மேலும் அவை கவர்ச்சிகரமானதாக இருக்க வேண்டும். இப்பிரிவானது சமூகங்களுடன் கலந்தாலோசித்து வெவ்வேறு தெருக்களைத் தகவமைத்துக் கொள்வதற்கான நிலப்பரப்பு கருப்பொருள்களை உருவாக்க முடியும் (தெருக்களை நோக்கிய தங்கள் சொந்த முன் தோட்டங்களை நிலத்தோட்டமாக்குவதன் மூலம் நகர நிலப்பரப்பை சுத்தமாகவும் நேர்த்தியாகவும் வைத்திருக்க வீட்டு உரிமையாளர்களுக்கு வழிகாட்டுதல் மற்றும் ஊக்கத்தை வழங்குதல்).</li> <li>3. பல்வேறு நோக்கங்களுக்காக மரங்கள் வெட்டப்படுவதையும் மரங்களை வெட்டுவதையும் ஒழுங்குபடுத்த தேவையான விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளை இயற்ற வேண்டும்.</li> <li>4. தங்கள் சொந்த கொல்லைப்புறம் அல்லது வீட்டுத் தோட்டங்களில் மரங்களை நட்டு பராமரிக்க பாடசாலைகள் மற்றும் சமூகத்துடன் ஒரு மரத் திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்துங்கள்.</li> <li>5. நுவரெலியா மாநகர சபையின் வருடாந்த மலர்க் கண்காட்சியில் இடம்பெற்றதைப் போன்று நகர வர்த்தக நிறுவனங்கள் மற்றும் சுற்றுலா விடுதிகளுடன் இணைந்து வீட்டுத் தோட்டம் மற்றும் நிலப்பரப்புப் போட்டியை ஆரம்பிப்பதுடன், குடியிருப்பாளர்கள் தங்கள் வீட்டுத் தோட்டங்களை வெவ்வேறு இலைகள் மற்றும் பிற</li> </ol>
--	--	--



		<p>அலங்கார தாவரங்களுடன் கவர்ச்சிகரமானதாக வைத்திருக்க ஊக்குவிக்கவும்.</p> <p>C. மரம் பாதுகாப்பு மற்றும் நிலப்பரப்பு நிதியை உருவாக்கவும். (நகர நிலப்பரப்பு ஒரு விலையுயர்ந்த நடவடிக்கையாகும், நிறுவன வரி செலுத்துவோரின் நிதியிலிருந்து நிதியளிக்கப்பட வேண்டும்). (நகர நிலப்பரப்பு ஒரு விலையுயர்ந்த நடவடிக்கையாகும், நிறுவன வரி செலுத்துவோரின் நிதியிலிருந்து நிதியளிக்கப்பட வேண்டும்).</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. நிலப்பரப்புப் பிரிவின் கீழ் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதில் நகர ஒதுக்கீட்டிற்கு மேலதிகமாக ஏற்படும் செலவினங்களுக்காகப் பயன்படுத்தக்கூடிய ஒரு நகர நிலப்பரப்பு நிதியைத் தொடங்க உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.</li><li>2. தெருக்களில் உள்ள மரங்களை சேதப்படுத்துபவர்கள் செலுத்தும் கொடுப்பனவுகள் / அபராதங்களிலிருந்து நன்கொடைகள், நன்கொடைகள் மற்றும் வருவாயை அலகு ஏற்றுக்கொள்ளலாம்.</li><li>3. நிதியில் வரவு வைக்கக்கூடிய உரம் மற்றும் நாற்றங்கால் தாவரங்களை விற்பனை செய்வதன் மூலம் கூடுதல் நிதியை உருவாக்குதல்.</li></ol>
--	--	--

## பிரத்தியேக கருத்திட்டம்

இந்த திட்டங்கள் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசத்திற்கு பிரத்தியேகமானவை. இத்திட்டங்களை அமுல்படுத்துவதன் மூலம் பௌதீகச் சூழலை மேம்படுத்தவும், ஆரோக்கியமான மற்றும் கண் இனிமையான சூழலை உருவாக்கவும், மக்களின் வாழ்க்கைத் தரத்தை மேம்படுத்தவும், உள்ளூர் பொருளாதாரமும் பொதுவாக பிராந்தியத்தின் பசுமை அபிவிருத்தியும் மேம்படும்.

இந்த கருத்திட்டங்கள் அனைத்தும் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் தலைமைத்துவத்துடன் ஏனைய பங்குதாரர்களின் ஈடுபாட்டுடன் ஆரம்பிக்கப்பட்டு மாநகர சபையினால் கண்காணிக்கப்படும்.

பிரத்தியேக கருத்திட்ட எண் 01:  
 திருகோணமலை பட்டினமும் திருகோணமலை நகரியம் மற்றும் அதனைச் சூழவுள்ள பொது இடங்களின்  
 சூழலும் பிரதேசசபை கவர்ச்சிகரமான, பயனர் நட்பு மற்றும் பசுமை வலையமைப்பை உருவாக்குதல்.

அபிவிருத்தி / கருத்திட்டத்தினால் நிறைவேற்றப்பட வேண்டிய பாரிய திட்டத்தின் பிரதான குறிக்கோள்

- மேம்பட்ட நடைபயிற்சி மற்றும் மிதிவண்டிகளின் பயன்பாட்டை ஊக்குவிக்கும் கவர்ச்சிகரமான மற்றும் பசுமையான பொது இடங்களின் வலையமைப்பு.
- அதிக தளப்பரப்பு அடர்த்தி மற்றும் பழுப்பு வயல் பயன்பாட்டை ஊக்குவிக்கும் பிரதேசத்தில் மேலும் அபிவிருத்திகளின் கிடைக்கக்கூடிய நிலத்தின் உகந்த பயன்பாடு.

கருத்திட்டத்தின் அபிவிருத்தி மற்றும் அமுலாக்கத்திற்கான முன் ஆயத்தப்படுத்தல் (ஏதேனும் இருப்பின்)

ஆர்.டி.ஏ.வின் அனுமதிகள் (சாலை ஓர மரம் நடும் நடவடிக்கைகளுக்கு), தனியார் துறை வர்த்தக சமூகம் ஈடுபடுவதற்கும் இடத்தை வழங்குவதற்கும், ம.ச.அதிகாரசபை மற்றும் ஏனைய தொடர்புடைய முகவர் நிலையங்கள்.

அடிப்படை விளக்கம்

திருகோணமலை கரையோரப் பிரதேசத்தில் அமைந்திருந்த போதிலும், இப்பகுதியில் நிலவும் வெப்பமான உலர் வலய காலநிலையானது வருடத்தின் பெரும்பாலான பகுதிகளில் ஒப்பீட்டளவில் அதிக பகல் நேர வெப்பநிலையை (சராசரி வெப்பநிலை 30 சென்டிகிரேடு) அனுபவிக்க வழிவகுக்கிறது. வறண்ட தூசு நிறைந்த வளிமண்டல நிலைமைகள் வெப்பத்தை அதிகரிக்கின்றன, இதனால், பொதுமக்கள் அன்றாட நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட உகந்த சூழல் இல்லை.

இந்த நிலைமையை நிவர்த்தி செய்வதற்கான பொருளாதார ரீதியாக சாத்தியமான மற்றும் தொழில்நுட்ப ரீதியாக சாத்தியமான முறைகளில் ஒன்று பெரிய விதான மரங்களை நடுவது மற்றும் தெருக்கள் மற்றும் பிற பொது இடங்களை நிழலிடுவது.

அமைவிடம் மற்றும் சுற்றுப்புறங்கள்

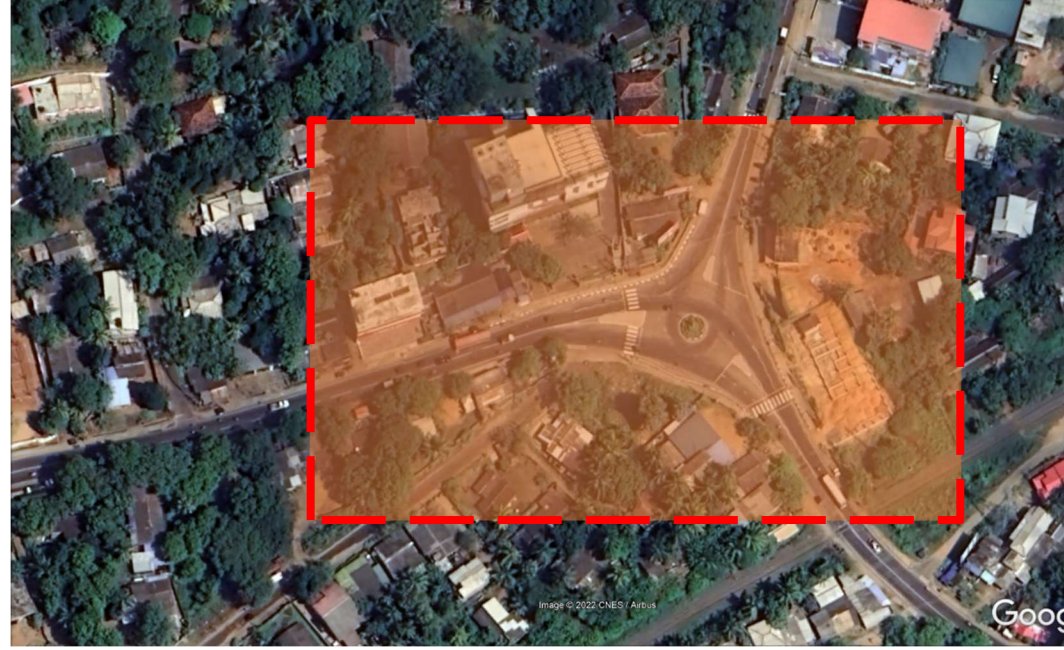
திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரிவுக்குட்பட்ட ஹபரணை - திருகோணமலை வீதி (A6), உப்பு வெளி வீதி : அபயபுர சந்தியிலிருந்து உப்பு வெளி சந்தி வரை நகரின் பிரதான வீதிகளின் சந்திப்புகளில்.

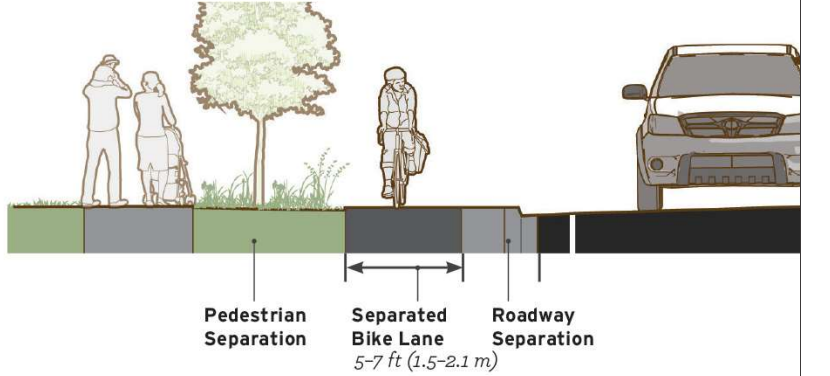






அபயபுர சந்திப்புகள்



<p>காணி மற்றும் அதன் சுற்றுவட்டாரத்தின் தற்போதைய நிலை</p>	<p>தற்போதுள்ள நிழல் தரும் மரங்கள் நடப்பட்ட பாதைகள் மோசமாக நிர்வகிக்கப்படுகின்றன, எனவே, அவற்றின் தன்மையை இழக்க வாய்ப்புள்ளது. A6 வீதி முழுவதும் 30 மீட்டர் இடஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது, எனவே, மேம்படுத்த போதுமான இடம் உள்ளது. உப்பு வெளி வீதியில் இடஒதுக்கீடு மற்றும் இடவசதி காணப்படுகின்ற போதிலும் சில இடங்களில் அதற்கு அனுமதி தேவைப்படுகிறது.</p>
<p>காணி உரிமை</p>	<p>திருகோணமலை பட்டினமும் குழலும் நிலையம், பொது நிறுவனங்கள், RDA மற்றும் தனியார் காணி உரிமையாளர்கள்.</p>
<p>கிடைக்கக்கூடிய வளங்கள் / சாத்தியங்கள்</p>	<p>அடையாளம் காணப்பட்ட இடங்கள் மற்றும் நிலங்களில் கிடைக்கக்கூடிய தாவரங்கள். மரம் நடுவதற்கு சில முக்கிய வீதிகளில் இடஒதுக்கீடுகள் உள்ளன.</p>
<p>கருத்திட்ட விவரங்கள்</p>	<p>பௌதீக அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள்</p> <p>1.0 மீ அகலமுள்ள பசுமைப் பகுதியில் உள்ளூர் இனங்களின் நிழல் தரும் மரங்களை நடுதல் அல்லது மறுநடவு செய்தல், குறைந்தபட்சம் 1.0 மீ அகலமுள்ள சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த பாதசாரி நடைபாதை அமைத்தல் மற்றும் 1.5 மீ அகலமுள்ள மிதிவண்டி பாதைகள் ஒதுக்கீடு</p> <p>ஹபரணை - திருகோணமலை வீதி (A6) 4வது மைல் தபால் சந்தி முதல் அபயபுர சந்தி வரை வீதியின் இருபுறமும் தெருவிளக்குகள், பெயர் பலகைகள், ஆசனங்கள் போன்றவற்றுடன் கூடிய வசதிகளுடன்: 3.5 கி.மீ. உம்</p> <p>1.0 மீ அகலமுள்ள பசுமைப் பகுதியில் உள்ளூர் இனங்களின் நிழல் தரும் மரங்களை நடுதல் அல்லது மறுநடவு செய்தல், குறைந்தபட்சம் 1.0 மீ அகலமுள்ள சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த பாதசாரி நடைபாதை அமைத்தல். உப்பு வெளி வீதியின் இருபுறமும்.</p>  <p>புகைப்பட உதவி: ruraldesignguide.com</p>

	கருத்திட்டக் கூறுகள்	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. மிதிவண்டி பாதைகள், பாதசாரி பாதைகள், சூரிய சக்தியால் இயங்கும் தெரு விளக்குகள், அறிவிப்பு பலகைகள் போன்றவற்றை நிர்மாணிப்பதை உள்ளடக்கிய சிவில் பணிகள்.</li> <li>2. புதிய மரங்களை நடுதல் மற்றும் ஊட்டச்சத்து குறைபாடுள்ள மற்றும் வயதான மரங்களை அகற்றுதல்</li> <li>3. திருகோணமலை பிரதேசத்தில் பிரத்தியேக நிலப்பரப்பு முகாமைத்துவ அலகு ஒன்றை ஸ்தாபித்தல்.</li> <li>4. மரங்களின் சிறந்த முகாமைத்துவத்திற்காக வருடாந்த நிதி, மனித வளம் மற்றும் ஏனைய வளங்களை ஒதுக்கீடு செய்தல்.</li> </ol>
	தோராயமான வரவு செலவுத் திட்டம்	கிடைக்கக்கூடிய மரங்களின் பரப்பளவு, அவற்றின் வயது, தேவையான மாற்றீடுகள், புதிய நடவுக்கு கிடைக்கக்கூடிய இடம் போன்றவற்றைப் பற்றிய விரிவான ஆய்வுக்குப் பிறகு விரிவாக மதிப்பிடப்பட வேண்டும்.
	பிரதான பங்குதாரர்கள்	திருகோணமலை பிரதேச சபை, பிரதேச அபிவிருத்தி அதிகாரசபை, பிரதேசவாசிகள், வர்த்தக சமூகம் மற்றும் மத ஸ்தலங்களின் பாதுகாவலர்கள்.
எதிர்பார்க்கப்படும் விளைவுகள்	நகரத்தை பசுமையாக்குதல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>• நிழலான, வசதியான மற்றும் கவர்ச்சிகரமான தெருக்களை நிறுவுதல்</li> <li>• பிரதேசத்தின் கார்பன் நடுநிலைத்தன்மையை அதிகரித்தல்</li> <li>• வெப்ப தீவு உருவாவதைத் தடுக்க நேர்மறையான நடவடிக்கைகள்</li> </ul>
	பௌதீக அபிவிருத்தி	<ul style="list-style-type: none"> <li>• நகர்ப்புற சூழலின் அதிகரித்த நடைபயிற்சி, பயனர் வசதி மற்றும் இனிமை</li> <li>• நகர சூழல்கள் மற்றும் சுற்றுப்புறங்களில் மேம்பட்ட காற்றின் தரம்</li> </ul>
	வாழ்க்கைத் தரம் மற்றும் பிற சமூக நன்மைகள்	<ul style="list-style-type: none"> <li>• நகரத்தில் வசிப்பவர்களுக்கும் பார்வையாளர்களுக்கும் வசதியான பொது இடங்களை உருவாக்குதல்.</li> <li>• இப்பகுதியில் அதிகரித்த வாழக்கூடிய தன்மை</li> </ul>
	உள்ளூராட்சி அதிகாரசபைக்கு நன்மை	<ul style="list-style-type: none"> <li>• சுற்றுலாவுக்கு ஏற்ற கவர்ச்சிகரமான நகர்ப்புற சூழல்</li> <li>• திருகோணமலையின் மேம்பட்ட இமேஜ் மற்றும் பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் நன்மதிப்பு .</li> </ul>
கருத்திட்ட கால அளவு மற்றும் அவதூறுகள்	அதன் பிறகு 10 ஆண்டுகள் தொடர்ந்து முகாமைத்துவம் செய்ய வேண்டும்.	
அமுலாக்கல் முறைமை	திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு	

		திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை வர்த்தக சமூகம் மற்றும் குடியிருப்பாளர்களுடன் இணைந்து UDA (சுற்றாடல் மற்றும் நிலப்பரப்பு அலகு) ஆதரவுடன் முன்னிலை வகிக்கவுள்ளது.
	நிதியுதவி	வணிக சமூகம் மற்றும் நன்கொடையாளர்கள் மூலம் PS மூலம் திரட்டப்பட்ட முக்கிய நிதி மற்றும் தனிநபர்கள் தங்கள் சொந்த நடவு பிரிவுகளில் ஓரளவு பங்களித்தனர்.
	தேவையான அனுமதிகள் மற்றும் ஒப்புதல்கள்	RDA - ஏ மற்றும் B வகுப்பு வீதிகளுக்கு திருகோணமலை பிரதேசசபை - மாநகர வீதிகள்,
	சாத்தியமான அபாயங்கள் மற்றும் நிச்சயமற்ற தன்மைகள்	தொழில்நுட்ப சாத்தியக்கூறுகள் (மண் நிலைமைகள், எதிர்பாராத நிலத்தடி நிலைமைகள், முதலியன), நிறுவனங்களில் அதிகாரத்துவம், தனிப்பட்ட நில உரிமையாளர்களிடமிருந்து ஆட்சேபனைகள் தொடர்பான பிரச்சினைகள்.
செயல்முறை மற்றும் செயல்படுத்துவதற்கான முன்னணி முகமை	கொள்வனவு / நிர்மாணம்	திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை, வர்த்தக சமூகங்கள் மற்றும் தனிப்பட்ட அமைப்புகள்
	செயல்படுத்தல் மற்றும் பராமரிப்பு	திருகோணமலை பொலிஸ் நிலையம் சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினரை வழிநடத்துவதில் தீவிரமாக ஈடுபட வேண்டும்







<p><b>பிரத்தியேக கருத்திட்ட எண் 02:</b> திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை</p>	<p>பிரதேசத்தில் காணி, உட்கட்டமைப்பு மற்றும் ஏனைய வளங்களின் பாவனையை மேம்படுத்துவதற்காக படிவம் அடிப்படையிலான அபிவிருத்தி வழிகாட்டியொன்றை உருவாக்குதல்.</p>
<p>அபிவிருத்தி / கருத்திட்டத்தினால் நிறைவேற்றப்பட வேண்டிய பாரிய திட்டத்தின் பிரதான குறிக்கோள்</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>உயர் தளப்பரப்பு அடர்த்தி மற்றும் பழுப்பு வயல்களின் பயன்பாட்டை ஊக்குவிக்கும் பிரதேசத்தில் மேலும் அபிவிருத்திகளில் கிடைக்கக்கூடிய நிலத்தின் பயன்பாட்டை மேம்படுத்தும் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட பௌதீக அபிவிருத்தி, இதன் விளைவாக கவர்ச்சிகரமான நகர்ப்புற சூழல் உருவாகிறது.</li> </ul>
<p>கருத்திட்டத்தின் அபிவிருத்தி மற்றும் அமுலாக்கத்திற்கான முன் ஆயத்தப்படுத்தல் (ஏதேனும் இருப்பின்)</p>	<p>தற்போது நடைமுறையில் உள்ள திருகோணமலை நகர அபிவிருத்தித் திட்டத்தின் ஒரு இணைப்பை செயலாக்குதல் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளில் தேவையான திருத்தங்கள்.</p> <p>பயன்படுத்தப்படாத மற்றும் மேம்படுத்தப்படாத காணிகள், கட்டிடங்கள் மற்றும் பாதி அபிவிருத்தி செய்யப்பட்ட மனைகள் என்பவற்றை வைத்திருக்கும் அரச நிறுவனங்களிடையே ஒருமித்த கருத்து</p>
<p>அடிப்படை விளக்கம்</p>	<p>திருகோணமலை கிரேவெட்ஸ் பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபையின் அதிகார எல்லைக்குட்பட்ட பகுதி திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை பகுதியைச் சூழ உள்ளது, அங்கு பெரும்பாலான பிரதான வர்த்தக, நிர்வாக மற்றும் நிறுவன நடவடிக்கைகள் அமைந்துள்ளன. வரலாற்றுக் காலத்திலிருந்தே சோசலிஸ்ட் கட்சிப் பகுதியுடன் நகர்ப்புற நடவடிக்கைகள் செழித்து வளர்ந்தன. ஆயினும், அண்மைய ஆண்டுகளில் இருந்து, பிரதான நகரமான திருகோணமலையின் நகர நடவடிக்கைகள், படிப்படியாக சுற்றியுள்ள பகுதிகளுக்கு, பிரதான வீதிகள் ஊடாக, திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபையின் அதிகார எல்லைக்குள் வரும் அருகிலுள்ள பகுதிகளுக்கு பரவி வருகின்றன.</p> <p>அதே நேரத்தில், திருகோணமலை துறைமுகம், எண்ணெய் தொட்டி பண்ணை மற்றும் கைத்தொழில் பூங்கா போன்ற தேசிய முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பெரும்பாலான வசதிகள் சோசலிஸ்ட் கட்சி நிர்வாகத்தின் கீழ் உள்ள பகுதிக்குள் அமைந்துள்ளன. நாட்டின் பொருளாதாரத்திற்கு பங்களிப்பதற்கான பாரிய ஆற்றலைக் கொண்டுள்ள இந்த வசதிகள், இது தொடர்பான நடவடிக்கைகள் இதுவரை தாமதமான போதிலும், தேசிய அபிவிருத்தி உரையாடலின் மையமாக உள்ளன. எதிர்காலத்தில் ஏற்படக்கூடிய இந்த வசதிகளின் அபிவிருத்தியை அதிகரிப்பதற்கான நடவடிக்கைகளுடன், திருகோணமலை PS பிரதேசத்தின் நிர்மாணிக்கப்பட்ட சூழல் கணிசமான மாற்றத்திற்கு உட்படுத்தப்பட வேண்டும்.</p> <p>இந்த காரணங்களுக்காக, வரவிருக்கும் வளர்ச்சிகளுக்கு இடமளிப்பதிலும், நில வளங்களின் பயன்பாட்டை மேம்படுத்துவதிலும், தற்போதுள்ள சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளிலும் ஒரு நிலையான வளர்ச்சிக்கு பொருத்தமான முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகள் இப்போது தேவைப்படுகின்றன. கடலோர வளங்கள், உட்கட்டமைப்பை அதிகரிப்பதற்கான இடம் போன்றவை. அதற்கு ஒரு விரிவான படிவம் அடிப்படையிலான ஒழுங்குமுறை பொறிமுறை அவசியம்.</p>
<p>அமைவிடம் மற்றும் சுற்றுப்புறங்கள்</p>	<p>திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபையின் அதிகார எல்லைக்குட்பட்ட பிரதேசம் .</p>

<p>தற்போதைய நிலைமை</p>	<p>நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபையினால் தயாரிக்கப்பட்ட திருகோணமலை அபிவிருத்தித் திட்ட வரைவு, திட்டமிடல் மற்றும் கட்டிட ஒழுங்குவிதிகளின் விரிவான தொகுப்பை உள்ளடக்கியுள்ளது. எவ்வாறாயினும், இந்த பசுமை நகரத் திட்டத்தில் திட்டமிடப்பட்டுள்ள உகந்த பயன்பாடு, நிலையான நகர்ப்புற வடிவம் மற்றும் சிறிய நகரியம் ஆகியவற்றை அடைவதற்கு இந்த ஒழுங்குமுறைகள் மிகவும் ஒத்திசைவான வளர்ச்சி வழிகாட்டிகளால் வலுப்படுத்தப்பட வேண்டும்.</p>	
<p>காணி உரிமை</p>	<p>பெருமளவான காணிகள் தற்போது அரசாங்க அதிகார சபைகள் (இலங்கை துறைமுக அதிகார சபை, கைத்தொழில் அபிவிருத்திச் சபை போன்றவை) மற்றும் அரச காணிகளின் கீழ் உள்ளன. தனியாருக்குச் சொந்தமான நிலப் பங்கு ....</p>	
<p>கிடைக்கக்கூடிய வளங்கள் / சாத்தியங்கள்</p>	<p>தற்போது கிடைக்கப்பெறும் நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபையினால் தயாரிக்கப்பட்டுள்ள நகர அபிவிருத்தித் திட்ட வரைவு மற்றும் பௌதீக அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை ஒழுங்குபடுத்துவதற்காக தற்போது நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபையினால் பின்பற்றப்படும் வலய காரணி முறைமை. எதிர்கால அபிவிருத்திகளுக்காக குத்தகைக்கு விடக்கூடிய அரச காணிகள்.</p>	
<p>கருத்திட்ட விவரங்கள்</p>	<p>பௌதீக அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள்</p>	<p>இப்பகுதியில் உள்ள நிலங்கள், கட்டிடங்கள் மற்றும் கிடைக்கக்கூடிய பௌதீக உட்கட்டமைப்பு ஆகியவற்றின் உகந்த பயன்பாடு.</p>
	<p>கருத்திட்டக் கூறுகள்</p>	<p>திருகோணமலை பிரதேச செயலக எல்லைக்குள் அமைந்துள்ள அனைத்து அரச நிறுவனங்கள் மற்றும் அவற்றின் சொத்துக்களின் விரிவான இடம் மற்றும் காணி பயன்பாடு கணக்காய்வு.</p> <p>எதிர்கால அபிவிருத்திக் கோரிக்கைகளை கருத்திற்கொண்டு அபிவிருத்தி வழிகாட்டி திட்டத்தை உருவாக்குதல் மற்றும் தற்போதுள்ள இயற்கை சுற்றாடல் முறைமைகள் மற்றும் கிடைக்கக்கூடிய / அதிகரிக்கக்கூடிய உட்கட்டமைப்புக்களை ஒருங்கிணைத்தல்.</p>
	<p>தோராயமான வரவு செலவுத் திட்டம்</p>	<p>விண்வெளித் தணிக்கைகள், ஆய்வுகள், விரிவான தேவை ஆய்வுகள் மற்றும் ஆயத்த செயல்முறையில் பிற நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடும் செலவுகள்.</p>
	<p>பிரதான பங்குதாரர்கள்</p>	<p>திருகோணமலை பிரஜைகள் அனைவரும் அனைத்து அரச துறை நிறுவனங்கள் மற்றும் சாத்தியமான தனியார் துறை நிறுவனங்கள் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை பொலிஸ் நிலையம் மற்றும் நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபை</p>
<p>எதிர்பார்க்கப்படும் விளைவுகள்</p>	<p>நகரத்தை பசுமையாக்குதல்</p>	<p>குறைந்த பரப்பளவு கொண்ட சிறிய நகர மேம்பாடு பசுமை வயல்களைப் பாதுகாத்தல் உட்கட்டமைப்பின் உகந்த பயன்பாடு</p>

	பௌதீக அபிவிருத்தி	பாதுகாக்கப்பட்ட திறந்த வெளிகள் மற்றும் இயற்கை சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளுடன் கச்சிதமான இயற்பியல் வளர்ச்சி
	சமூக நன்மைகள்	அதிகரித்த நடைபயிற்சி, சேவைகளில் வசதி மற்றும் மேம்பட்ட வாழ்க்கைத் திறன்
	உள்ளூராட்சி அதிகாரசபைக்கு நன்மை	வீதி மற்றும் பிற சேவை வலையமைப்புகளின் செயல்பாடுகள் மற்றும் பராமரிப்பில் குறைந்த செலவுகள்.
கருத்திட்ட அளவு மற்றும் அவதூறுகள்	கால மற்றும்	திருகோணமலை அபிவிருத்தித் திட்டத்தின் அமுலாக்கக் காலத்தின் ஊடாக ஒரு வருடத்திற்குள் மற்றும் செல்லுபடியாகும் வகையில் தயாரித்தல். அபிவிருத்தித் திட்டத்தின் வரவிருக்கும் புதுப்பிப்புடன் புதுப்பித்தல்.
அமுலாக்கல் முறைமை	திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு	திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை மற்றும் பிரதேசத்தில் உள்ள அனைத்து பொது நிறுவனங்களுடன் இணைந்து நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபையால்.
	நிதியுதவி	திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை
	தேவையான அனுமதிகள் மற்றும் ஒப்புதல்கள்	நிலையான நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபையின் அபிவிருத்தித் திட்டம் தயாரித்தல், திருத்தம் மற்றும் சட்டமாக்கல் செயல்முறைகளைப் பின்பற்றி உரிய நிறுவனங்களுடன் கலந்தாலோசித்து வடிவமைக்கப்படல் வேண்டும்.
சாத்தியமான அபாயங்கள் மற்றும் நிச்சயமற்ற தன்மைகள்	அரசியல் உறுதி இழப்பு மற்றும் விரும்பத்தகாத குறுக்கீடுகள்	
அமுலாக்கல் மற்றும் நிலைநிறுத்தலுக்கான வழிமுறை மற்றும் முன்னணி முகவர்	உருவாக்கம் / கொள்முதல் / கட்டுமானம்	ஏனைய முகவர் நிலையங்களுடன் கலந்தாலோசித்து அபிவிருத்தித் திட்டங்களின் நிலையான திட்டத் தயாரிப்பு, திருத்தம் மற்றும் சட்டமாக்கல் செயல்முறைகளைப் பின்பற்றுவதற்கான ஒட்டுமொத்தத் திட்டம்.
	அமுலாக்கல் / செயற்படுத்தல்	அபிவிருத்தி ஒழுங்குவிதியின் ஒருங்கிணைந்த அங்கமாக திருகோணமலை பொதுஜன பெரமுன மற்றும் நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபை ஆகியன இணைந்து அமுல்படுத்தி அமுல்படுத்துகின்றன.

<p><b>பிரத்தியேக கருத்திட்ட எண் 03:</b>  <b>திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை</b></p>		<p><b>4வது மைல்போஸ்ட் சந்தி, அபய புர சந்தி மற்றும் அநுராதபுரம் சந்தியில் பயணிகள் வசதிகள்</b></p>
<p>அபிவிருத்தி / கருத்திட்டத்தினால் நிறைவேற்றப்பட வேண்டிய பாரிய திட்டத்தின் பிரதான குறிக்கோள்</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>மேம்பட்ட நடைபயிற்சி மற்றும் மிதிவண்டிகளின் பயன்பாட்டை ஊக்குவிக்கும் கவர்ச்சிகரமான மற்றும் பசுமையான பொது இடங்களின் வலையமைப்பு.</li> </ul>	
<p>கருத்திட்டத்தின் அபிவிருத்தி மற்றும் அமுலாக்கத்திற்கான முன் ஆயத்தப்படுத்தல் (ஏதேனும் இருப்பின்)</p>	<p>எதுவுமில்லை</p>	
<p>அடிப்படை விளக்கம்</p>	<p>திருகோணமலை பிரதேச சபை பகுதிக்குள், கொழும்பிற்கும் திருகோணமலையின் புறநகர்ப் பகுதிகளுக்கும் இடையில் பயணிக்கும் போக்குவரத்து பயணிகளுக்கு முக்கியமான சில புள்ளிகள் உள்ளன. 4 வது மைல்போஸ்ட் சந்திப்பு கொழும்பிலிருந்து சீனா விரிகுடா பகுதிக்கு பயணிக்கும் பேருந்து பயணிகளுக்கான போக்குவரத்து புள்ளியாகும். அபயபுர சந்தி என்பது கொழும்பிற்கும் உப்பு வெளி மற்றும் நிலாவெளி போன்ற கரையோர பிரதேசங்களுக்கும் இடையில் பேருந்தில் பயணிக்கும் மக்களுக்கான போக்குவரத்து ஆகும். திருகோணமலையின் வடக்கு நோக்கி பயணிக்கும் பலர் அநுராதபுரம் சந்தியைப் பயன்படுத்துகின்றனர்.</p> <p>இந்த இடங்களில், கொழும்பு மற்றும் பிற தொலைதூர பகுதிகளில் இருந்து நீண்ட பயணத்திற்குப் பிறகு பயணிகளுக்குத் தேவையான எந்த வசதிகளும் இல்லாததால் போக்குவரத்து சீராக இல்லை. இப்பகுதியில் நிலவும் வெப்பமான வறண்ட வானிலை அவர்களுக்கு பேருந்துகளுக்காக காத்திருப்பதில் கடுமையான அனுபவத்தை அளிக்கிறது. எனவே, போக்குவரத்து பேருந்து பயணிகளுக்கு தேவையான எளிதான மற்றும் ஓய்வெடுக்கும் வசதிகளை வழங்குவது இப்பகுதியின் வாழ்நாளை மேம்படுத்தும் செயல்முறைக்கு உதவும்.</p>	
<p>அமைவிடம் மற்றும் சுற்றுப்புறங்கள்</p>	<p>4 வது மைல்போஸ்ட் சந்திப்பு  அபயபுர சந்திப்பு  அநுராதபுரம் சந்திப்பு</p> <p>இந்த இடங்கள் அனைத்தும் ஹபரணை - திருகோணமலை நெடுஞ்சாலையில் (A6) அமைந்துள்ளன, மேலும் அவற்றின் அருகிலுள்ள சுற்றுப்புறங்கள் நியாயமான முறையில் கட்டப்பட்டுள்ளன.</p>	

தற்போதைய நிலை	இந்த மூன்று இடங்களிலும் பயணிகள் மற்றும் போக்குவரத்து பயணிகளுக்கு எந்த வசதியும் இல்லை. வீதி இடஒதுக்கீடுகளுக்குள் இத்தகைய வசதிகளுக்கான இடத்தை வழங்கலாம்.	
காணி உரிமை	RDA இடஒதுக்கீடு	
கிடைக்கக்கூடிய வளங்கள் / சாத்தியங்கள்	-	
கருத்திட்ட விவரங்கள்	பௌதீக அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள்	நிழல் / கூரையுடன் கூடிய இருக்கை, கழிவறை வசதிகள், சன்ட்ரிகளுக்கான கியோஸ்க், ஏ.டி.எம். தகவல் பேனல்கள்- படிப்படியாக டிஜிட்டல் பேனல்களாக மேம்படுத்தப்படலாம் நிழலான மரங்கள் மற்றும் கவர்ச்சிகரமான பார்வைக்காக நிலப்பரப்புகளுடன் நடப்பட்டது.
	கருத்திட்டக் கூறுகள்	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. தங்குமிடம் மற்றும் கழிவறைகளின் சுருக்கம், கியோஸ்க், நடைபாதை மற்றும் கடினமான நிலத்தோற்றம் போன்ற சிவில் பணிகள்.</li> <li>2. நிர்மாணம், செயற்பாடுகள் மற்றும் பராமரிப்புக்கு தேவையான வளங்களை ஒதுக்கீடு செய்தல்.</li> <li>3. செயற்பாடுகள் மற்றும் பராமரிப்பு என்பவற்றை மூன்றாம் தரப்பினருக்கோ அல்லது முக்கோமலி பிரதேச சபையின்</li> </ol>

		உத்தேச நிலப்பரப்பு/ சுற்றாடல் முகாமைத்துவப் பிரிவினாலோ வழங்குதல்.
	தோராயமான வரவு செலவுத் திட்டம்	முடிவு செய்ய வேண்டும்
	பிரதான பங்குதாரர்கள்	திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை PS, RDA, கிழக்கு மாகாணத்தின் வீதி பயணிகள் போக்குவரத்து அதிகாரசபை, பிரதேச மக்கள்.
எதிர்பார்க்கப்படும் விளைவுகள்	நகரத்தை பசுமையாக்குதல்	மேம்பட்ட வாழ்க்கைத் திறனுடன் மக்களுக்கு உகந்த நகர்ப்புற சூழல்
	பௌதீக அபிவிருத்தி	இப்பகுதியின் பயனர்களுக்கு வசதியை வழங்கும் பதிலளிக்கும் சூழல்.
	சமூக நன்மைகள்	நகரத்தில் வசிப்பவர்களுக்கும் பார்வையாளர்களுக்கும் வசதியான பொது இடங்களை உருவாக்குதல். இப்பகுதியில் அதிகரித்த வாழக்கூடிய தன்மை
	உள்ளூராட்சி அதிகாரசபைக்கு நன்மை	சுற்றுலாவுக்கு ஏற்ற கவர்ச்சிகரமான நகர்ப்புற சூழல் திருகோணமலையின் மேம்பட்ட இமேஜ் மற்றும் பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் நன்மதிப்பு .
கருத்திட்ட அளவு அவத்தைகள்	கால மற்றும்	வேறு எந்த முன்நிபந்தனைகளும் இல்லாததால் உடனடியாக (அடுத்த மூன்று ஆண்டுகளுக்குள்) செயல்படுத்த முடியும்.
அமுலாக்கல் முறைமை	திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு	UDA தேவையான தொழில்நுட்ப ஆதரவை வழங்க முடியும்
	நிதியுதவி	வணிக அமைப்பு மற்றும் தன்னார்வ தொண்டு நிறுவனங்களின் சி.எஸ்.ஆர் முன்முயற்சிகள் மூலம் இந்த திட்டத்திற்கு நிதியளிக்கும் திறன் உள்ளது.
	தேவையான அனுமதிகள் மற்றும் ஒப்புதல்கள்	நிலங்களை பயன்படுத்த, RDA., அனுமதி பெற வேண்டும். திருகோணமலை மற்றும் கிரேவெட்ஸ் பொலிஸ் நிலைய அனுமதி கட்டிடத்திற்கு தேவைப்படுகிறது
சாத்தியமான அபாயங்கள் மற்றும் நிச்சயமற்ற தன்மைகள்		இயக்குவதற்கும் பராமரிப்பதற்கும் நிலையான பொறிமுறை இல்லாவிட்டால், கட்டுமானத்திற்குப் பிறகு புறக்கணிப்பு மற்றும் தவறாகப் பயன்படுத்தப்படலாம்.



அமுலாக்கல் மற்றும் நிலைநிறுத்தலுக்கான வழிமுறை மற்றும் முன்னணி முகவர்	உருவாக்கம் / கொள்முதல் / கட்டுமானம்	/ UDA மற்றும் RDA இன் உதவியுடன் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை
அமுலாக்கல் செயற்படுத்தல்	/	திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசத்தில் உள்ள வர்த்தக நிறுவனங்களின் ஆதரவுடன்.





<p>பிரத்தியேக கருத்திட்ட எண் 05: திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை</p>		<p>நிலாவெளி வீதியில் சதுப்புநிலப் பாதுகாப்பு மற்றும் சுற்றுலா வசதிகள்</p>
<p>அபிவிருத்தி / கருத்திட்டத்தினால் நிறைவேற்றப்பட வேண்டிய பாரிய திட்டத்தின் பிரதான குறிக்கோள்</p>	<p>மேம்பட்ட நடைபயிற்சி மற்றும் மிதிவண்டிகளின் பயன்பாட்டை ஊக்குவிக்கும் கவர்ச்சிகரமான மற்றும் பசுமையான பொது இடங்களின் வலையமைப்பு.</p>	
<p>கருத்திட்டத்தின் அபிவிருத்தி மற்றும் அமுலாக்கத்திற்கான முன் ஆயத்தப்படுத்தல் (ஏதேனும் இருப்பின்)</p>	<p>இதற்கென கைவிடப்பட்ட காணிப் பகுதியை பயன்படுத்துவதற்கு பிரதேச அபிவிருத்தி அதிகாரசபையின் அனுமதி</p>	
<p>அடிப்படை விளக்கம்</p>	<p>நிலாவெளி பிரதேசம் உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு சுற்றுலாப் பயணிகளை ஈர்க்கிறது. அவர்களில் பெரும்பாலோர் திருகோணமலையில் இருந்து நிலாவெளி வீதி (பி 424) வழியாக சுமார் 12-15 கி.மீ. சதுப்பு நிலங்களுடன் வளர்ந்த சதுப்பு நிலங்கள் மற்றும் பருவகால புலம்பெயர்ந்த பறவைகளால் நிரம்பிய பகுதி கவர்ச்சிகரமானது. ஆனால், அதற்கான வசதிகள் இல்லாததால், ஸ்டாப் ஓவர்கள் கடைபிடிக்கப்படுவதில்லை.</p> <p>சல்லி கோவில் பகுதியில் (உப்பு வெளி சந்தியில் இருந்து வடக்கே சுமார் 3 - 4 கிலோ மீற்றர் தொலைவில்) சதுப்பு நிலங்களைக் கொண்ட சதுப்பு நிலப்பகுதி தற்போது தனியாரால் ஆக்கிரமிக்கப்பட்டு படிப்படியாக பல்வேறு தேவைகளுக்கு பயன்படுத்தப்பட்டு, இயற்கை வனவிலங்கு வாழ்விடங்களை சேதப்படுத்தி, மழைநீர் வடிகால் பிரச்சினைகளை ஏற்படுத்துவதுடன், பிரதேசத்தின் உள்ளார்ந்த அழகையும் அழித்து வருகிறது.</p> <p>இந்த இடத்தில் பொருத்தமான சுற்றுலா வசதியை நிறுவ முடிந்தால், சட்டவிரோத நில அபகரிப்பு மற்றும் சதுப்பு நிலத்தை அழிப்பதைத் தடுக்க இது ஒரு கண்காணிப்பு அமைப்பாகவும் பயன்படுத்தப்படலாம்.</p>	
<p>அமைவிடம் மற்றும் சுற்றுப்புறங்கள்</p>	<p>இந்த இடத்தில், RDA..வின் வீதி விபத்தால், ஒரு துண்டு நிலம் விடுபட்டு, படிப்படியாக அதிகாரிகளின் கவனத்துக்கு கொண்டு செல்லப்படுகிறது. கைவிடப்பட்ட இந்த காணியானது திசைமாறிய உப்பு வெளி - நிலாவெளி பிரதான வீதியை (B424) அண்மித்துள்ளதுடன் சதுப்பு நிலத்தின் அழகிய காட்சியுடன் அமைந்துள்ளது.</p>	



தற்போதைய நிலை	சுமார் 6 மீட்டர் அகலமும் 50 மீட்டர் நீளமும் கொண்ட கைவிடப்பட்ட நிலப்பரப்பு. இந்த நிலத்தின் ஒரு பகுதியை தற்போது அப்பகுதி மீனவர்கள் மீன் ஏலத்திற்கு பயன்படுத்தி வருவதுடன், தற்காலிக தங்குமிடமும் அமைத்து வருகின்றனர்.	
காணி உரிமை	RDA	
கிடைக்கக்கூடிய வளங்கள் / சாத்தியங்கள்	நிலப்பரப்பு இப்பகுதியின் இயற்கை எழில் கொஞ்சம் ஒரு சுற்றுலாத் தலத்திற்குச் செல்லும் பாதையில் உள்ள இடம்.	
கருத்திட்ட விவரங்கள்	பௌதீக அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள்	அருகிலுள்ள மீனவர்களுக்கு மாற்று வசதி ஏற்படுத்துதல். மீனி உணவகம் மற்றும் கழிவறை வசதியுடன் கூடிய குறைந்தபட்ச தங்குமிடம் அமைத்தல் தூண்களில் உயரமான கண்காணிப்பு தளத்தைத் திறக்கவும். சுற்றியுள்ள சதுப்பு நிலப்பகுதியுடன் இணக்கமாக நிலத்தோற்றம்.
கருத்திட்டக் கூறுகள்	தேவையான அனுமதிகள் மற்றும் ஒப்புதல்கள்	1. மீனவர் வசதிகளை இடமாற்றம் செய்து மீண்டும் ஏற்படுத்துதல். 2. தங்குமிடம் மற்றும் கழிவறைகளின் சுருக்கம், கியோஸ்க், நடைபாதை மற்றும் கடினமான நிலத்தோற்றம் போன்ற சிவில் பணிகள். 3. நிர்மாணம், செயற்பாடுகள் மற்றும் பராமரிப்புக்கான பொறிமுறையொன்றை ஸ்தாபித்தல்.
	தோராயமான வரவு செலவுத் திட்டம்	
	பிரதான பங்குதாரர்கள்	RDA
எதிர்பார்க்கப்படும் விளைவுகள்	நகரத்தை பசுமையாக்குதல்	மேம்பட்ட வாழ்க்கைத் திறனுடன் மக்களுக்கு உகந்த நகர்ப்புற சூழல்
	பௌதீக அபிவிருத்தி	இப்பகுதிக்கு வருபவர்களுக்கு ஆறுதலை அளிக்கும் சூழல். சதுப்பு நிலங்களைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் வனவிலங்கு வாழ்விடங்களைப் பாதுகாத்தல்.
	சமூக நன்மைகள்	பிரதேசத்தில் வசிப்பவர்களுக்கும் பார்வையாளர்களுக்கும் வசதியான பொது இடங்களை உருவாக்குதல் குடியிருப்பாளர்களுக்கு பொருளாதார வாய்ப்புகள்.

	உள்ளூராட்சி அதிகாரசபைக்கு நன்மை	சுற்றுலாவுக்கு ஏற்ற கவர்ச்சிகரமான நகர்ப்புற சூழல் திருகோணமலையின் மேம்பட்ட இமேஜ் மற்றும் பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் நன்மதிப்பு .
கருத்திட்ட கால அளவு மற்றும் அவத்கைகள்	பாரியளவிலான அபிவிருத்திகள் எதுவும் இல்லாத காரணத்தினால் 06 மாத காலப்பகுதிக்குள் இந்த கருத்திட்டத்தை அமுல்படுத்த முடியும், தேவையான அனுமதிகளை பிரதேச அபிவிருத்தி அதிகாரசபையிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.	
அமுலாக்கல் முறைமை	திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு	இலங்கை சுற்றுலா அபிவிருத்தி அதிகாரசபைக்கு தேவையான தொழில்நுட்ப உதவிகளை வழங்க முடியும்.
	நிதியுதவி	அவ்வாறான வசதிகளை ஸ்தாபிப்பதில் இலங்கை சுற்றுலாத்துறை ஆர்வம் காட்டலாம் அல்லது திருகோணமலை கிரேவெட்ஸ் PS இதற்கு லோகா வர்த்தக அமைப்புகள் மற்றும் அரசு சார்பற்ற நிறுவனங்களின் ஆதரவுடன் நிதியளிக்கலாம்.
	தேவையான அனுமதிகள் மற்றும் ஒப்புதல்கள்	நிலங்களை பயன்படுத்த, RDA., அனுமதி பெற வேண்டும். திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை அனுமதி கட்டிடத்திற்கு தேவைப்படுகிறது.
சாத்தியமான அபாயங்கள் மற்றும் நிச்சயமற்ற தன்மைகள்	இயக்குவதற்கும் பராமரிப்பதற்கும் நிலையான பொறிமுறை இல்லாவிட்டால், கட்டுமானத்திற்குப் பிறகு புறக்கணிப்பு மற்றும் தவறாகப் பயன்படுத்தப்படலாம்.	
அமுலாக்கல் மற்றும் நிலைநிறுத்தலுக்கான வழிமுறை மற்றும் முன்னணி முகவர்	உருவாக்கம் / கொள்முதல் / கட்டுமானம்	இலங்கை சுற்றுலா அபிவிருத்தி அதிகார சபை மற்றும் பிராந்திய அபிவிருத்தி அதிகார சபையின் உதவியுடன் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை
	அமுலாக்கல் / செயற்படுத்தல்	இலங்கை சுற்றுலாத்துறை மற்றும் பிரதேசத்தில் உள்ள வர்த்தக நிறுவனங்களின் ஆதரவுடன் திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை







<p><b>பிரத்தியேக கருத்திட்ட எண் 05:</b>  <b>திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசத்திற்கான</b>  <b>பிரதேசசபை</b></p>		<p>திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசத்திற்கான நிலையான மாநகர திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவ முறைமை</p>
<p>அபிவிருத்தி/ கருத்திட்டத்தினால் நிறைவேற்றப்பட வேண்டிய பெருந்திட்டத்தின் பிரதான நோக்கம்</p>		<p>ஒருங்கிணைந்த திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம் திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துதல் மற்றும் 2025 ஆம் ஆண்டின் இறுதிக்குள் உள்ளூர் சமூகத்தின் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூகப் பாதுகாப்பை உறுதி செய்தல்.</p>
	<b>S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ஒருங்கிணைந்த திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவ முறைமை மற்றும் பசுமை நடைமுறைகள் தொடர்பில் உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையின் நேர்மறையான அணுகுமுறைகள்</li> <li>காணி கிடைக்கும் தன்மை</li> </ul>
	<b>W</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>மூலப் பிரிப்பு குறித்த பொதுமக்களின் விழிப்புணர்வு குறைவு</li> <li>முறையான கழிவு முகாமைத்துவம் அமைப்பு இல்லை</li> <li>PS பகுதியில் புதுமையான சேகரிப்பு முறையான சேகரிப்பு அமைப்பு இல்லை</li> <li>கழிவு முகாமைத்துவத்திற்கான மின் ஆளுமை முறைமை இல்லாமை</li> <li>உரமிடும் வசதிகள் இல்லாமை</li> <li>கழிவுகள் மற்றும் மறுசுழற்சி செய்ய முடியாத கழிவுகளை முறையற்ற முறையில் அகற்றுதல்</li> </ul>
	<b>O</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையின் நலன்</li> <li>காணி கிடைக்கும் தன்மை</li> </ul>
	<b>T</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>குப்பை கொட்டும் இடம் வனப் பகுதியில் அமைந்துள்ளது மற்றும் வனத்துறையின் கீழ் உள்ளது.</li> <li>யானைகள் அந்த இடத்தை அணுகுகின்றன</li> <li>தனியார் டெவலப்பருடான ஒப்பந்தத்தை ரத்து செய்தல்</li> </ul>
<p>கருத்திட்டத்தின் அமுலாக்கத்திற்கான முன் ஆயத்தப்படுத்தல் (ஏதேனும் இருப்பின்)</p>	<p>அபிவிருத்தி மற்றும் முன் ஆயத்தப்படுத்தல்</p>	<p>உத்தேச கருத்திட்டத்திற்கு ம.சு.அதிகாரசபையின் அனுமதி தேவை.</p>
<p>அமைவிடம் மற்றும் சுற்றுப்புறங்கள்</p>	<p>உத்தேச திட்டம் கன்னியா பிரதேசத்தில் வர்த்தமானி காட்டுப் பகுதியில் அமைந்துள்ளது.</p>	
<p>காணி மற்றும் அதன் சுற்றுவட்டாரத்தின் தற்போதைய நிலை</p>	<p>தற்பொழுது திருகோணமலை மாவட்டத்தில் நான்கு உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் கழிவுகளை கட்டுப்பாடின்றி கொட்டுவதற்கு இந்த இடம் பயன்படுத்தப்படுகிறது.</p>	
<p>காணி உரிமை</p>	<p>இந்த நிலம் வனத்துறைக்கு சொந்தமானது.</p>	

<p>கிடைக்கக்கூடிய வளங்கள் / சாத்தியங்கள்</p>	<p>திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம் மற்றும் சேகரிப்பு உபகரணங்களுக்கான நிலம் மற்றும் உழைப்பு உள்ளது.</p>	
<p>கருத்திட்ட விவரங்கள்</p>	<p>பௌதீக அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள்</p>	<p>நிலம் நிரப்பும் இடம், தரம் பிரிக்கும் மையம், உரமிடும் கூடம் மற்றும் தொழிலாளர்களுக்கான சுகாதார வசதிகள் உள்ளிட்ட கட்டுமான கழிவு முகாமைத்துவம் வசதிகள்</p>
	<p>கருத்திட்டக் கூறுகள்</p>	<p>தற்போதுள்ள குப்பை கொட்டும் இடத்தை புனரமைத்தல் வகைப்படுத்தல் நிலையம் மற்றும் சேமிப்பு வசதிகளை நிர்மாணித்தல்.  கட்டுமான உரமிடும் கூடம்  கழிவு கழிவுகளுக்காக காணி நிரப்பும் இடத்தை நிர்மாணித்தல்  மூலப் பிரிப்பு குறித்து சமூகத்திற்கு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துதல்.  ஜி.ஐ.எஸ் கண்காணிப்பு அமைப்பு உள்ளிட்ட அதிநவீன தொழில்நுட்பத்துடன் கழிவு சேகரிப்பு முறையை மேம்படுத்துதல்  இயந்திர இயக்கத்திற்கு பயன்படுத்தப்படும் மின்சாரத்தின் இழப்பீட்டிற்காக சூரிய அனல்சக்தி பேனல்களை நிறுவுதல்  பாலித்தீன் மற்றும் பிளாஸ்டிக் பாவனை தொடர்பான தேசிய சுற்றாடல் அதிகாரசபையின் விதிமுறைகளை கண்டிப்புடன் பின்பற்றுவதன் மூலம் பாலித்தீன் பாவனையை தடை செய்தல்.</p>
	<p>பிரதான பங்குதாரர்கள்</p>	<p><b>TTGPS</b>  பொது மக்கள்</p>
<p>எதிர்பார்க்கப்படும் விளைவுகள்</p>	<p>நகரத்தை பசுமையாக்குதல்</p>	<p>நகரை சுத்தமாக வைத்திருத்தல்  உரம் உள்ளிட்ட கழிவுகள் மற்றும் காகிதம், பொலித்தீன், கண்ணாடிகள் மற்றும் பாட்டில், உலோகங்கள், மின் கழிவுகள் போன்ற மறுசுழற்சி செய்யக்கூடிய கழிவுகளிலிருந்து வளங்களை மீட்டெடுத்தல்.  கழிவுகளை மறுசுழற்சி செய்வதன் மூலம் காப்பன் உமிழ்வைக் குறைத்தல்  தேசிய கட்டமைப்பிற்கு பசுமை எரிசக்தியை பங்களித்தல்</p>
	<p>பௌதீக அபிவிருத்தி</p>	<p>நகராட்சி திண்மக்கழிவுகளை பொதுமக்கள் எளிதில் அகற்றலாம் கணினி திண்மக்கழிவுகளை முறையாக அகற்றுவதை உறுதி செய்கிறது</p>
	<p>வாழ்க்கைத் தரம் மற்றும் பிற சமூக நன்மைகள்</p>	<p>நோய்கள் பரவுவதைக் குறைப்பதன் மூலம் அப்பகுதியில் உள்ள சமூகத்தின் சுற்றுச்சூழல் சுகாதாரம் மற்றும் சமூக பாதுகாப்பை உறுதி செய்கிறது</p>
	<p>உள்ளூராட்சி அதிகாரசபைக்கு நன்மை</p>	<p>திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம் நல்ல மின் ஆளுமை அமைப்புடன் நிற்க வாய்ப்பு.  உரம் மற்றும் சூரிய சக்தி விற்பனை மூலம் கூடுதல் வருமானம்.</p>
<p>கருத்திட்ட கால அளவு மற்றும் அவத்தைகள்</p>	<p>உடனடி நடவடிக்கைகள்   நடுத்தர காலம்</p>	<p><b>Immediate action on the construction of sorting center and the</b></p>

	செயல்கள் நீண்ட கால நடவடிக்கை	தரம் பிரிக்கும் மையம் மற்றும் சேமிப்பு வசதி, உரம் தயாரிக்கும் வசதி மற்றும் சுகாதார குப்பை கிடங்கு கட்ட உடனடி நடவடிக்கை  சூரிய அனல்சக்தி பேனல் நிறுவுவதற்கான நடுத்தர கால நடவடிக்கை
அமுலாக்கல் முறைமை	திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு	உள்ளூராட்சி அமைச்சின் தேசிய திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவ ஆதரவு நிலையத்தின் உதவியைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.
	நிதியுதவி	உள்ளூராட்சி அமைச்சின் தேசிய திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவ ஆதரவு நிலையம் (NSWMS) மற்றும் ஏனைய மூலங்களினால் நிதியளிக்கப்படுகிறது.
	தேவையான அனுமதிகள் சட்ட ஒப்புதல்கள் மற்றும்	ம.ச.அதிகாரசபையின் அனுமதி தேவை
	சாத்தியமான அபாயங்கள் மற்றும் நிச்சயமற்ற தன்மைகள்	காட்டு யானைகளின் தொல்லைகள்
அமுலாக்கல் மற்றும் நிலைநிறுத்தலுக்கான வழிமுறை மற்றும் முன்னணி முகவர்	நிர்மாணம்\	திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை
	இயக்கங்கள்	திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை
	பராமரிப்பு	திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை



## பொதுவான கருத்திட்டங்கள்:

தேசிய மற்றும் உலக மட்டத்திலான நிலையான அபிவிருத்தி கருத்திட்டங்களுக்கு இணங்கவும் இலங்கை அரசாங்கத்தால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட தேசிய இலக்குகளை நிறைவேற்றுவதற்கு பங்களிப்புச் செய்யவும் இத்திட்டங்கள் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன. எனவே, அவை பொதுவாக அனைத்து உள்ளூராட்சி அதிகாரசபைகளுக்கும் பயன்படுத்தப்படலாம், இருந்தாலும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உள்ளூர் சூழ்நிலைகளின் கீழ் தேவையான தகவமைவுகளுடன் பயன்படுத்தப்படும்.

பொதுவான கருத்திட்டங்கள்: 01		பசுமை நகர பாரியத் திட்டம் குறித்து பங்குதாரர்களின் அறிமுகம் மற்றும் அறிவு உருவாக்கம் / மேம்பாடு ஆகியவற்றை மாற்றுதல்
கருத்திட்டத்தின் பொது நோக்கங்கள்	<p>பசுமைப்படுத்தும் திட்டம் மற்றும் நடைமுறைகள் (நோக்கம் 7) மீது பாடசாலைகள், சமூக மையங்கள் மற்றும் இளைஞர் சங்கங்களில் பரந்த பயிற்சி, கல்வி மற்றும் விழிப்புணர்வு மேம்பாட்டுத் திட்டத்தை செயல்படுத்துதல்.</p> <p>பாரிய திட்டத்தில் கவனம் செலுத்தும் 10 வெவ்வேறு துறைகளில் குறிப்பிட்ட அபிவிருத்தித் தலையீடுகளில் கவனம் செலுத்தும் 4 உள்ளூராட்சி அதிகாரசபைகளில் உள்ள மற்றைய அனைத்து நோக்கங்களையும் இந்த கருத்திட்டம் ஓரளவு எளிதாக்கும்.</p> <p>பிரேரிக்கப்பட்ட கருத்திட்டம் கருத்திட்டத்தின் முகாமைத்துவ மாற்றம் தொடர்பிலான ஆரம்ப அம்சத்தை நிவர்த்தி செய்யும். ஒரு மொத்த மாற்ற முகாமைத்துவம் திட்டம் நிலையான உறுதி அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட மாற்றத்தை நிர்வகிப்பதில் திட்டமிடப்பட வேண்டிய மற்றும் செயல்படுத்தப்பட வேண்டிய விரிவான மூலோபாயங்கள் .: கருவிகளை அறிமுகப்படுத்துவதை உள்ளடக்கியதாக இருக்க வேண்டும், ஆனால், இந்த கருத்திட்டம் மாற்ற அறிமுகத்தின் அம்சத்தை மட்டுமே தீர்க்கும்.</p> <p>மாற்று முகாமைத்துவம்த் திட்டத்தின் செயல்முறை அறிவு உருவாக்கம், திறன் மேம்பாடு மற்றும் அதன் மூலம் திட்டத்தின் திட்டமிடுபவர்கள், செயல்படுத்துபவர்கள் மற்றும் பயனாளிகளின் மாற்றத்தில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துவது உள்ளிட்ட பிற பகுப்பாய்வு கண்ணோட்டங்களில் இருந்து 3 ஒன்றுக்கொன்று தொடர்புடைய கூறுகளைக் கொண்டுள்ளது. நீண்ட காலத்திற்கு திட்டமிடவும், செயல்படுத்தவும் மற்றும் நிலைநிறுத்தவும் விரும்பும் எந்தவொரு திட்டத்திற்கும் இது ஒரு முன்னிபந்தனையாகக் கருதப்படுகிறது.</p>	
கருத்திட்டத்தை அபிவிருத்தி செய்து செயற்படுத்துவதற்கு உரிய முன் ஆயத்தப்படுத்தல் நடவடிக்கை	<p>பிரேரிக்கப்பட்ட கருத்திட்டத்தை திட்டமிடுவதற்கும் அமுல்படுத்துவதற்கும் பின்வரும் முன் ஆயத்தப்படுத்தல் நடவடிக்கைகளும் அடையாளம் காணப்படுகின்றன:</p> <p>திட்ட செயலாக்க முகமையாக உள்ளூராட்சித் திணைக்களம் மற்றும் திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்தும் முகவராக உள்ளூராட்சி அதிகாரசபை உட்பட அனைத்து தொடர்புடைய பங்குதாரர்களின் உயர்மட்ட முடிவெடுக்கும் நபர்கள், பசுமை நகர பாரிய திட்டத்தின் கீழ் பரிந்துரைக்கப்பட்ட பிற சாத்தியமான அனைத்து தலையீடுகளையும் திட்டமிடவும் செயல்படுத்தவும் விரும்பிய மாற்றங்களை அறிமுகப்படுத்தவேண்டியதன் அவசியத்தையும், அவற்றின் தொடர்புடைய அறிவையும் அறிமுகப்படுத்தவேண்டியதன் அவசியத்தை ஏற்றுக்கொள்ள வேண்டும்</p> <p>மேலும், திட்டமிடல், செயல்படுத்துதல் மற்றும் நகரங்களை பசுமை நகரங்களாக பராமரிக்க அவற்றை நிலைநிறுத்துதல் ஆகியவற்றிற்கான முறையான மற்றும் முறைசாரா மற்றும் அரசு சாரா மற்றும் சமூக மைய அமைப்புகள் உள்ளிட்ட நிறுவனங்களை ஆரம்ப தயாரிப்பு செய்வதற்கான அறிவு உருவாக்கம் .: பகிர்வு திட்டத்தின் அவசியத்தையும் அவர்கள் ஏற்றுக்கொள்ள வேண்டும்.</p>	
அமைவிடம் மற்றும் சுற்றுப்புற சூழல்	<p>ஆரம்ப தலையீடுகள் குறித்த பிரேரிக்கப்பட்ட திட்டம், பங்குதாரர்களை அறிவுடன் வலுப்படுத்த துல்லியமான தகவல்களுடன் தயார் செய்வதற்கான முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் உள்ளூராட்சி அதிகாரசபை பகுதிகளில் உள்ள எந்தவொரு குறிப்பிட்ட புவியியல் இருப்பிடத்துடனும் வரையறுக்கப்பட மாட்டாது. பல்வேறு இடங்களில் அமைந்துள்ள அரசு, அரசு சாரா, முறையான, முறைசாரா நிறுவனங்கள் உட்பட அனைத்து நிறுவனங்கள் மீது இந்த தலையீடுகள் உள்ளன (கிராமங்கள், உள்ளூராட்சி அதிகாரசபை பகுதிகள், பிரதேச செயலக பகுதிகள், நகரங்கள், மாவட்டம், மாகாணம் மற்றும் நாடாளவிய முதலியன)</p>	
காணியின் தற்போதைய நிலை மற்றும் அதன் சுற்றுப்புறம்	<p>இந்த அம்சம் ஒரு குறிப்பிட்ட நிலத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டதல்ல, பிரேரிக்கப்பட்ட திட்டத்திற்கு பொருத்தமானது அல்ல</p>	
காணி உரித்து	<p>இந்த திட்டத்தின் தன்மை காரணமாக பொருத்தமாற்றதாக உள்ளது</p>	

வளங்களின் கிடைப்பனவு மற்றும் சாத்தியங்கள்	<p>நடைமுறைப்படுத்தும் மற்றும் செயல்படுத்தும் முகமைகள் இந்த கருத்திட்டத்தை ஏற்க தயாராக இருந்தால், கருத்திட்ட செயலாக்கத்திற்காக தொடர்புடைய கருத்திட்ட பயனாளி நிறுவனங்களை அணிதிரட்ட முடியும் என்று கருதலாம். இந்த கருத்திட்டத்திற்கு தேவையான நிதி ஆதாரங்கள் சார் தலையீடுகளின் தன்மை காரணமாக ஒப்பீட்டளவில் அதிகமாக இருக்காது. ஐக்கிய நாடுகள் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் (ருNஐP.) தற்போதைய கருத்திட்டமானது இத்திட்டத்திற்கு நிதியளிக்க தயாராக இருக்கலாம்.</p>	
கருத்திட்ட விபரிப்பு	பௌதீக அபிவிருத்தி	<p>இந்த கருத்திட்டம் பௌதீக மேம்பாட்டை உள்ளடக்கியது அல்ல, ஆனால் இது பாரிய திட்டத்தின் கீழ் பௌதீக மேம்பாடு தொடர்பான தலையீடுகளை வெற்றிகரமாக திட்டமிடுவதற்கும் செயல்படுத்துவதற்கும் நேரடியாக உதவும், மேலும் பாரிய திட்டத்தின் கீழ் மேற்கொள்ள விரும்பும் பௌதீக மேம்பாட்டு தலையீடுகளின் நிலைத்தன்மைக்கு செல்வாக்கு செலுத்தும்.</p>
	கருத்திட்ட கூறுகள்	<p>பாரிய திட்டத்தில் பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ள குறிப்பிட்ட திட்டங்களைத் திட்டமிடுவதற்கும் செயல்படுத்துவதற்கும் தொடர்புடைய பங்குதாரர்களாக அடையாளம் காணப்பட்ட பல்வேறு நிறுவனங்களுக்கு பயிற்சி அளிப்பதே இத்திட்டத்தின் முக்கிய அம்சமாகும்.</p> <p>பயிற்சியின் குறிப்பிட்ட அம்சங்கள் பின்வருமாறு:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- தற்போது நீடித்து நிலைத்தன்மை தொடர்பான பிரச்சினைகள் காரணமாக நாட்டின் நகரங்களை பசுமைப்படுத்துவதற்கான தேவைகள்</li> <li>- பசுமை நகரங்களின் கோட்பாடுகள்</li> <li>- உலகின் மற்றும் நாட்டின் பசுமை நகரங்களின் சிறந்த நடைமுறைகள்</li> <li>- நகரங்களை பசுமைப்படுத்துவதற்கான தலையீடுகளைத் திட்டமிடவும், செயல்படுத்தவும் மற்றும் நிலைநிறுத்தவும் பங்குதாரர்களின் அறிவு, திறன்கள் மாற்றங்களின் தேவை</li> <li>- தற்போதுள்ள பலம் மற்றும் பலவீனங்கள்</li> <li>- பாரிய திட்டத்தின் கீழ் பசுமை நகரம் தொடர்பான திட்டங்களைத் திட்டமிடுவதற்கும் செயல்படுத்துவதற்கும் பயன்படுத்தப்படும் வாய்ப்புகள் மற்றும் அச்சுறுத்தல்கள்</li> <li>- பங்குதாரர்களிடமிருந்து பாத்திரங்கள், பொறுப்புகள் மற்றும் பொறுப்புணர்வு தொடர்பான நடத்தை.</li> </ul>
	பிரேரிக்கப்பட்ட பாதீடு	<p>பயிற்சி தொகுதிகள் .: கையேடுகள், பயிற்சியாளர்களை அணிதிரட்டுதல், கற்றல் சூழலுடன் இடங்களைத் தயாரித்தல், பல துறைகளில் அறிவு கொண்ட வளநபர்களை அணிதிரட்டுதல் போன்ற நடவடிக்கைகளுக்கு நிதி தேவைப்படும்.</p>
	பிரதான பங்குதாரர்கள்	<p>நிறுவனங்கள் மற்றும் பெரும்பாலான சந்தர்ப்பங்களில் ஒரு நகரத்தை உருவாக்குதல் மற்றும் நிர்வகிப்பதில் வெவ்வேறு பங்குகளைக் கொண்ட தனிநபர்கள் பிரேரிக்கப்பட்ட திட்டத்தில் பங்குதாரர்களின் பட்டியலில் சேர்க்கப்படுவார்கள். முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் குறிப்பிட்ட பௌதீக தலையீடுகளை திட்டமிடல் மற்றும் செயல்படுத்துவதற்கு முன்னர் தீர்க்கப்பட வேண்டிய அடிப்படை தேவையாகும். எனவே பங்குதாரர்களின்</p>

		<p>விரிவான பட்டியல் சேர்க்கப்படும் மற்றும் அவர்களின் முக்கிய பிரிவுகள் பின்வருமாறு:</p> <p>நகர உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள் மற்றும் முகாமைத்துவம் .: பராமரிப்பு செயற்பாடுகளில் நேரடியாக ஈடுபட்டுள்ள நிறுவனங்கள் (எ.கா. உள்ளூராட்சி அதிகாரசபை, நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபை, வீதி அபிவிருத்தி அதிகாரசபை முதலியன)</p> <p>நகரத்தின் அபிவிருத்தி மற்றும் முகாமைத்துவப் பணிகளில் மறைமுகமாக ஈடுபட்டுள்ள நிறுவனங்கள் (எ.கா. வனத் திணைக்களம், தொல்பொருளியல் திணைக்களம் மற்றும் வனசீவராசிகள் திணைக்களம் போன்றவை)</p> <p>அபிவிருத்தியில் ஈடுபட்டுள்ள நிறுவனங்கள் மற்றும் அத்தகைய அபிவிருத்தியின் மூலம் நன்மை பயக்கும் நிறுவனங்கள் (எ.கா. வணிக நிறுவனங்கள்)</p> <p>நகரின் பயனாளிகள் (எ.கா. பார்வையாளர்கள்)</p> <p>ஆர்வமுள்ள தரப்பினர்</p>
எதிர்பார்க்கப்படும் விளைவு	நகரத்தை பசுமைப்படுத்துதல்	<p>பிரேரிக்கப்பட்ட கருத்திட்டத்தின் பிரதான விளைவுவானது தேவையான அறிவு மற்றும் தேவையான மாற்றங்களின் வகைகளுடன் அனைத்து கருத்திட்டத்தையும், தொடர்புடைய பங்குதாரர்களையும் தயாரிப்பதை உள்ளடக்கியது. இந்த விளைவானது உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை திட்டமிடல், செயல்படுத்துதல் மற்றும் பராமரிப்பதற்கு அறிவார்ந்த பங்குதாரர்களின் பயனுள்ள பங்களிப்பு போன்ற ஒட்டுமொத்த தாக்கங்களை உருவாக்கும் என்று யதார்த்தமாக கருதப்படுகிறது. எனவே, இந்த கருத்திட்டம் நேரடியாக அறிவு உருவாக்கத்திற்கு பங்களிக்கும் மற்றும் மறைமுகமாக பசுமை நகரத்தின் அனைத்து கூறுகளுக்கும் பங்களிக்கும் என்று குறிப்பிடலாம்.</p>
	பௌதீக மேம்பாடுகள்	
	வாழ்க்கைத் தரம் மற்றும் பிற சமூக நன்மைகள்	
	உள்ளூராட்சி அதிகாரசபைக்கான நன்மைகள்	
கருத்திட்ட அளவு	கால	<p>பிரேரிக்கப்பட்ட திட்ட நடவடிக்கைகள் உடனடி நடவடிக்கைகள் மற்றும் நடுத்தர கால நடவடிக்கைகளுடன் நின்றுவிடும். இந்த கருத்திட்டம் நீண்ட காலத்திற்கு திட்டமிடல் மற்றும் செயல்படுத்துதல் பல்வேறு முறைகளில் பங்களிக்கும், ஆனால் முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் இந்த தலைப்பின் கீழ் அல்ல. முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் அதன் செயலாக்கத்திற்குள் 3 வெவ்வேறு கட்டங்களைக் கொண்டிருக்கும் 1) பயிற்சிக்கான அணிதிரட்டல் 2) பயிற்சி செயல்படுத்தல் மற்றும் 3) பாரிய திட்டத்தின் கீழ் பின்தொடர் உட்கட்டமைப்பு தொடர்பான திட்டங்களில் பயிற்சி பெற்ற பங்குதாரர்களைப் பயன்படுத்துவதற்கான வழிமுறைகளை உருவாக்குவதற்கான பயிற்சிக்குப் பிறகு விரிவான நடவடிக்கையாக (பயிற்சி அமர்வுகளின் வழக்கமான மதிப்பீடு அல்ல) விளைவு வரைபடமாக்கல்.</p>
கருத்திட்டத்தை வகுப்பதற்கான முறைமை	திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு	<p>அறிவு உருவாக்கம் மற்றும் பகிர்வு சார் விடயங்களை வடிவமைப்பதில் பங்குதாரர்கள் தீவிரமாக ஈடுபடுவதற்கு விரிவான மற்றும் பயனுள்ள பங்கேற்பு கருவிகள் .: முறைகளைப் பயன்படுத்தி திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு மேற்கொள்ளப்படும்.</p>
	நிதி	<p>உள்ளூராட்சி மன்றத்திலிருந்து அல்லது ஐக்கிய நாடுகள் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம் (ருNஊP) இன் தற்போதைய கருத்திட்டத்திலிருந்து</p>
		<p>நகரசபை மற்றும் பிற பங்குதாரர் முகமைகளின் தலைவர்களின் ஒப்புதல்</p>

	தேவைப்படும் அங்கீகாரங்கள் மற்றும் அனுமதிகள்	
	சாத்தியமான அபாயங்கள் மற்றும் நிச்சயமற்ற தன்மை	<p>மற்றொரு வழக்கமான நடவடிக்கையாக முன்மொழியப்பட்ட பயிற்சியினை எண்ணுதல், ஆனால், அதற்கு பதிலாக வழக்கமான கருவி புதிய புதுமையான அணுகுமுறையாக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது</p>
அமுல்படுத்தல் மற்றும் நிலைத்தன்மைய பேணும் பிரதான நிறுவனம் மற்றும் செயன்முறை	பெறுகைக்கான கோரல். : கட்டுமானம் செயற்படுத்தல்	<p>பெறுகைக்கான கோரல் பொருத்தமான வள நபர்கள் அடையாளம் மற்றும் பணியமர்த்தல் மற்றும் பிற பயிற்சி தொடர்பான விடயங்களும் அடங்கும்</p>
	பராமரிப்பு	<p>கருத்திட்டத்தின் செயல்பாடுகள் உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையின் திறமையான நபர்களால் எளிதாக்கப்படும், ஆனால் அனைத்து செயல்பாடுகளும் பங்கேற்புடன் கூடியதாக இருக்கும்.</p> <p>இந்த முன்மொழியப்பட்ட திட்டம், பாரிய திட்டத்தின் கீழ் செயல்படுத்தப்படவுள்ள அனைத்து உட்கட்டமைப்பு திட்டங்களிலும் பொருத்தமான செயற்பாட்டு மற்றும் கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகள் மீது பொருத்தமான திட்டங்களுக்கு மறைமுகமாக ஆனால் சாதகமான பங்களிப்பை வழங்கும்.</p>



பொதுவான கருத்திட்டங்கள்: 02		சுற்றாடல் அறிக்கையிடல் மற்றும் பொதுமக்களுடன் தொடர்பாடல்	
சுற்றாடல் அறிக்கையிடல் மற்றும் பொதுமக்களுடன் தொடர்பாடல்	சுற்றாடல் அளவுருக்களை கண்காணித்தல் மற்றும் அவர்கள் வாழும் நகரத்திற்கு ஏற்படும் மாற்றங்களை மக்களுக்கு விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல். . . . தெரிவித்தல்		
விளக்கம்	<p>பசுமை நகர பாரிய திட்டமானது நகர கண்ணோட்டத்தையும் மற்றும் அதன் செயல்பாடுகளையும் மேலும் சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த முறையில் மேம்படுத்த எதிர்பார்க்கிறது. இந்த மாற்றங்கள் மக்களால் அனுபவிக்கப்படும் மற்றும் இந்த மாற்றங்களின் ஒரு பகுதியாக மக்கள் இருக்க வேண்டும். எனினும், அனைத்து மாற்றங்களையும் நேரடியாக அனுபவிக்க முடியாது, ஆனால் வாழ்க்கையை பாதிக்கும் சில அம்சங்கள் மாறும்போது அவை ஏற்றுக்கொள்ளப்பட வேண்டும். மாற்றங்களின் தாக்கத்தைக் காட்ட நாம் எதிர்பார்க்கக்கூடிய இந்த அளவுருக்களை அடையாளம் காண்பது அவசியம். முன்னேற்றம் மற்றும் செயல்திறன்களைப் பற்றி தெரிவிக்க பயன்படுத்தப்படும் குறிகாட்டிகளாக இவை இருக்கலாம்.</p> <p>இந்த கருத்திட்டத்தின் முக்கிய பங்குதாரராக பொதுமக்கள் இருப்பது குறிப்பிடத்தக்கது, அவர்களின் வரிப்பணமானது அபிவிருத்தி மாற்றங்களை மேற்கொள்ள பயன்படுத்தப்படுகின்றன மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட நடவடிக்கைகளின் தாக்கத்தை அறிய அவர்கள் ஆர்வமாக இருப்பார்கள். இருப்பினும், அவர்கள் சலுகை பெற்றவர்களாகவோ அல்லது திட்டங்களின் முன்னேற்றம் மற்றும் தாக்க அளவுகளைக் கண்டுபிடிக்க அணுகவோ முடியாது. இதன் காரணமாகவே முன்னேற்றம் மற்றும் தாக்கங்களை பொதுமக்களுக்கு எளிதில் புரிந்துகொள்ளக்கூடிய வகையில் தெரிவிப்பது பயனுள்ளதாக இருக்கும்.</p>		
கருத்திட்ட செயற்படுத்தலுக்கான முன் ஆயத்தம்	நிலைக்குழுவில் உள்ள உள்ளூராட்சி அதிகாரசபை ஊழியர்களுடன் இணைந்து செயற்படுவதற்கு ஏனைய முகவர் நிலையங்கள் உடன்படிக்கை செய்து கொள்வதுடன், அந்தந்த விடயப் பிரதேசங்களையும் சுற்றாடல் நட்புறவிற்கு உகந்ததாக ஆக்குவதற்கான சந்தர்ப்பத்தை சிறந்த முறையில் பயன்படுத்துவதற்காக ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு நோக்கங்களுக்காக இது உருவாக்கப்பட்டுள்ளது என்பதைப் புரிந்துகொள்ளுதல்.		
அமைவிடம் மற்றும் சுற்றுப்புற சூழல்	நகரசபை		
ஒருங்கிணைப்பு செயன்முறைகளின் தற்போதைய நிலைமை	<p>நகர சபை என்பது முடிவுகள் எடுக்கப்பட்டு நடவடிக்கைகள் தொடங்கப்படும் இடமாகும். இருப்பினும், பெரும்பாலான அபிவிருத்திகள் நிறைவடைந்த பின்னரே பொது மக்கள் விழிப்புணர்வு மற்றும் திட்ட தாக்கங்களை உணர்கின்றனர். மேலும், நீண்ட கால தாக்கங்களை ஏற்படுத்தும் என்று எதிர்பார்க்கப்படும் பல திட்டங்கள், பல காரணிகளால் ஏற்படும் மாற்றங்கள் காரணமாக மெதுவாகவும் கவனிக்கப்படாததாகவும் இருக்கின்றன என்பதால் சாத்தியமான பயனாளிகளால் ஒருபோதும் உணரப்படுவதில்லை.</p> <p>தற்போது, திட்ட முன்னேற்றம் அல்லது அது பொதுமக்களுக்கு ஏற்படும் தாக்கங்கள் பற்றிய தகவல்களை தொடர்பு கொள்ள அல்லது தெரிவிக்க பயன்படுத்தப்படும் சிறப்பு இயங்குமுறை அல்லது கருவிகள் எதுவும் இல்லை, அடிக்கல் நாட்டும் போது அல்லது ஒரு</p>		

	வசதி அல்லது சேவை மையங்கள் திறக்கப்படும் போது திறக்கப்படும் தருணத்தில் மாத்திரமே இதனை அறிந்துகொள்ள முடியும்				
வளங்களின் கிடைப்பனவு மற்றும் சாத்தியங்கள்	<p>நாட்டில் உள்ள பெரும்பாலான உள்ளூராட்சி அதிகாரசபைகளுக்கு பொதுமக்களுடன் தொடர்பு கொள்ளுவதுதொடர்பான வலைத்தளங்கள் அல்லது நவீன தொழில்நுட்ப வசதிகள் இல்லை. அத்தோடு, பெரும்பாலான இளைய சமூகத்தினர் நவீன தொழில்நுட்பத்திலான ஊடகங்களை அன்றாடம் அதிகமாகப் பயன்படுத்துகின்றனர். எனவே பொதுமக்களுடன் தொடர்பு கொள்ளவும் ஒருங்கிணைந்து கொள்ளவும் ஒரு செயல்பாட்டு வலைத்தளம் .: செயலியை உருவாக்க வேண்டும், வடிவமைக்கப்பட்ட .: திட்டமிடப்பட்ட மாற்றங்களை பொதுமக்களுக்கு தெரிவிக்கும் முகமாக உள்ளூராட்சி அதிகாரசபைகள் உடனடியாக இவ்வாறான நடவடிக்கைகளை முன்னெடுக்க வேண்டும் என்று பரிந்துரைக்கப்படுகிறது</p> <p>தற்போதைய நிலையில் தெரிவு செய்யப்பட்ட சுற்றாடல் அளவுருக்கள் மற்றும் ஏனைய சமூக அம்சங்கள் பற்றி அறிக்கைசெய்ய இலத்திரனியல் காட்சிப் பலகைகள் நிறுவப்பட வேண்டும்</p> <p>இதற்கான குழுவானது தற்போதைய நிலைமையை குறிப்பாக எடுத்துக் கொள்ளலாம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தர அளவுருவின் அடிப்படையில் அடையப்படும் தற்போதைய அல்லது முன்னேற்றத்தைக் வெளிப்படுத்தத் தொடங்கலாம் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட அளவுருக்கள் .: குறிகாட்டிகள் மற்றும் எச்சரிக்கை அளவுகளில் அறிக்கையிடுவதற்கு ஒரு பயனுள்ள கண்காணிப்பு இயங்குமுறையை அமைப்பது அவசியமாக இருக்கவேண்டும். இதில் பின்வரும் விடயங்கள் உள்ளடங்கும்;</p> <p>சுற்றுச்சூழல் அம்சங்கள், வானிலை மற்றும் அனர்த்தம் எச்சரிக்கைகள், செய்திகள் காற்றின் தரம் நீரின் தரம் ஒவ்வொரு நாளுக்குமான திண்மக்கழிவு உற்பத்தி மற்றும் சேகரிப்பு தொடர்பான சதவீதம் உயிர்ப்பன்மை மற்றும் சுற்றுச்சூழல் சேவைகள் நகரத்தில் பசுமை போர்வை மேலும், பொதுமக்கள் மற்றும் ஆர்வலர் குழுக்களை இலக்காகக் கொண்ட குறுஞ்செய்திகளை வழங்க அத்தகைய ஊடகத்தை பயன்படுத்தவும் மழைவீழ்ச்சி மற்றும் வெள்ள அச்சுறுத்தல்கள் ஏதேனும் இருந்தால் மின்னல் தாக்குதல்கள் மற்றும் புயல் எச்சரிக்கைகள் இப்பகுதிக்கான சமூக மற்றும் சுகாதார தகவல் (நோய் பரவல்கள் மற்றும் செயல்கள்) நிதி மற்றும் பொருளாதார தாக்கங்கள் (வரவு செலவுத் திட்டம் மற்றும் செலவினங்கள் போன்றவை)</p>				
கருத்திட்ட விபரிப்பு	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>கருத்திட்ட கூறுகள்</td> <td>தரவு சேகரிப்பு மற்றும் பொதுமக்களுக்கு அறிக்கையிடலுக்கு பொறுப்பாக உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையால் அலகு அமைத்தல் இப்பணிகளை நிறைவேற்றுவதற்கு ஊழியர்களுக்கு பயிற்சியளித்தல் இணையத்தில் தயாரிக்கப்பட வேண்டிய மற்றும் வெளியிடப்படவேண்டிய பணிகளின் தொடக்கம் மற்றும் கண்காணிப்பு அறிக்கைகள் தயாரித்தல் போன்றவற்றை முன்னெடுத்தல்</td> </tr> <tr> <td>பௌதீக அபிவிருத்தி</td> <td>தகவல்தொடர்புக்கு தேவையான வலை மற்றும் செயலிகள் மற்றும் தரவு உள்ளீட்டிற்கான கணினிகளை அமைக்கவும் பசுமை நகர நிலை மற்றும் பிற செய்திகளை பொதுமக்களுக்கு தெரிவிக்க மூலோபாய இடங்களில் இரண்டு அல்லது மூன்று பெரிய மின்னணு காட்சி பலகைகளை அமைக்கவும் பசுமை நகர அபிவிருத்தி பற்றிய நிலைக் குழுவிற்கும் நகரசபைக்கும் பொதுமக்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட இணைய. பயன்பாட்டு கருத்துக்கள் பற்றிய மாதாந்த அறிக்கையைத் தயாரித்தல்</td> </tr> </tbody> </table>	கருத்திட்ட கூறுகள்	தரவு சேகரிப்பு மற்றும் பொதுமக்களுக்கு அறிக்கையிடலுக்கு பொறுப்பாக உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையால் அலகு அமைத்தல் இப்பணிகளை நிறைவேற்றுவதற்கு ஊழியர்களுக்கு பயிற்சியளித்தல் இணையத்தில் தயாரிக்கப்பட வேண்டிய மற்றும் வெளியிடப்படவேண்டிய பணிகளின் தொடக்கம் மற்றும் கண்காணிப்பு அறிக்கைகள் தயாரித்தல் போன்றவற்றை முன்னெடுத்தல்	பௌதீக அபிவிருத்தி	தகவல்தொடர்புக்கு தேவையான வலை மற்றும் செயலிகள் மற்றும் தரவு உள்ளீட்டிற்கான கணினிகளை அமைக்கவும் பசுமை நகர நிலை மற்றும் பிற செய்திகளை பொதுமக்களுக்கு தெரிவிக்க மூலோபாய இடங்களில் இரண்டு அல்லது மூன்று பெரிய மின்னணு காட்சி பலகைகளை அமைக்கவும் பசுமை நகர அபிவிருத்தி பற்றிய நிலைக் குழுவிற்கும் நகரசபைக்கும் பொதுமக்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட இணைய. பயன்பாட்டு கருத்துக்கள் பற்றிய மாதாந்த அறிக்கையைத் தயாரித்தல்
கருத்திட்ட கூறுகள்	தரவு சேகரிப்பு மற்றும் பொதுமக்களுக்கு அறிக்கையிடலுக்கு பொறுப்பாக உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையால் அலகு அமைத்தல் இப்பணிகளை நிறைவேற்றுவதற்கு ஊழியர்களுக்கு பயிற்சியளித்தல் இணையத்தில் தயாரிக்கப்பட வேண்டிய மற்றும் வெளியிடப்படவேண்டிய பணிகளின் தொடக்கம் மற்றும் கண்காணிப்பு அறிக்கைகள் தயாரித்தல் போன்றவற்றை முன்னெடுத்தல்				
பௌதீக அபிவிருத்தி	தகவல்தொடர்புக்கு தேவையான வலை மற்றும் செயலிகள் மற்றும் தரவு உள்ளீட்டிற்கான கணினிகளை அமைக்கவும் பசுமை நகர நிலை மற்றும் பிற செய்திகளை பொதுமக்களுக்கு தெரிவிக்க மூலோபாய இடங்களில் இரண்டு அல்லது மூன்று பெரிய மின்னணு காட்சி பலகைகளை அமைக்கவும் பசுமை நகர அபிவிருத்தி பற்றிய நிலைக் குழுவிற்கும் நகரசபைக்கும் பொதுமக்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட இணைய. பயன்பாட்டு கருத்துக்கள் பற்றிய மாதாந்த அறிக்கையைத் தயாரித்தல்				

	பிரேரிக்கப்பட்ட பாதிடு	மதிப்பிடப்படவுள்ளது
	பிரதான பங்குதாரர்கள்	கருத்திட்டங்களை அமுல்படுத்துவதில் ஈடுபட்டுள்ள உள்ளூராட்சி அதிகாரசபை மற்றும் ஏனைய முகவர் நிறுவனங்கள்
எதிர்பார்க்கப்படும் விளைவு	நகரத்தை பசுமைப்படுத்துதல்	கருத்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்தல் சார்ந்து வழிகாட்டுவதற்கும் கண்காணிப்பதற்கும் ஒரு தலைமைத்துவ மன்றம்
	நகரசபை	உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையால் சந்திப்பு வசதிகள் உட்பட பல மேம்பாடுகள்
கருத்திட்ட கால அளவு	உடனடி நடவடிக்கைகள்	வடிவமைப்பு மற்றும் திட்டமிடல் (உடனடி செயற்பாடு) தேவையான மென்பொருள் அலகு மற்றும் வளர்ச்சி அமைத்தல்
	நடுத்தர கால அடிப்படையிலான நடவடிக்கைகள்	பயிற்சி மற்றும் வழிகாட்டல் (நடுத்தர காலம்) நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை அபிவிருத்தி செய்வது தொடர்பான பணியாட்டொகுதியினருக்கான பயிற்சிகலந்தாலோசனை
	நீண்டகால அடிப்படையிலான நடவடிக்கைகள்	செயல்பாட்டு கட்டம் (நீண்ட காலம்) பொதுமக்களுக்கு செய்தி அனுப்புதல் மற்றும் மின்னணு ஊடகம் மூலம் அவர்களின் ஊட்டத்தை மீண்டும் பெறுதல்
கருத்திட்டத்தை வகுப்பதற்கான முறைமை	திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு	நகரசபை
	நிதி	நகரசபை மற்றும் நன்கொடைகள் முதலான பாடசாலை சார் நிதி வழிமுறைகள்
	தேவைப்படும் அங்கீகாரங்கள் மற்றும் அனுமதிகள்	நிலைகுழுவின்கான நகரசபை அங்கீகாரம்
அமுல்படுத்தல் மற்றும் நிலைத்தன்மைய பேணும் பிரதான நிறுவனம் மற்றும் செயன்முறை	பெறுகக்கான கோரல்: . கட்டுமானம்	
	செயற்படுத்தல்	
	பராமரிப்பு	நகர சபை

பொதுவான கருத்திட்டங்கள்: 03		தூய்மையான எரிசக்தி பயன்பாட்டிற்கான நிர்வாக மற்றும் சட்ட கட்டமைப்பை மேம்படுத்துதல்
கருத்திட்டத்தின் பொது நோக்கங்கள்	விறகு மற்றும் மண்ணெண்ணெய் ஆகியவற்றை சமையல் எரிபொருளாக பயன்படுத்துவதை தவிர்த்தல், குறிப்பாக வீட்டிற்குள் சமைக்கும் போது இது தவிர்க்கப்படலாம், குறிப்பு – இது தொடர்பான மேலதிக விபரங்கள் பசுமை கட்டிடம் பிரிவின் கீழ் விபரிக்கப்படும்	கழிவுகளிலிருந்து எரிசக்தி பிறப்பிக்கப்படும் திட்டங்களை தவிர, வேறுவிடயங்களில் சேதன மற்றும் சேதனமல்லாத பொருட்களை எரிப்பதை அகற்றுதல்.
	இது சார்ந்த வழக்காறுகளை கட்டாயப்படுத்தல் மற்றும் சட்ட அமலாக்கம்.	
கருத்திட்டத்தின் அபிவிருத்தி மற்றும் அமுலாக்கத்திற்கான தேவையான முன் ஆயத்தப்படுத்தல் (ஏதேனும் இருப்பின்)	சேதன மற்றும் சேதனமல்லாத பொருட்களை எரிப்பதன் மூலம் உண்டாகும் பசுமைவீட்டு வாயு உற்பத்தியை தடை செய்யும் முகமாக நிர்வாக மற்றும் சட்ட கட்டமைப்பு கட்டாயப்படுத்துகிறது	முக்கியமாக விழிப்புணர்வை வழங்கும் நோக்கில் முன்னோடி திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்த வேண்டும்
அமைவிடம் மற்றும் சுற்றுப்புற சூழல்	பொதுவாக, இது வீடுகளை மையப்படுத்தி இருக்கும்	சேதன மற்றும் சேதனஅல்லாத கழிவுகளை எரிக்கும் அனைத்து இடங்களும்
வளங்களின் கிடைப்பளவு மற்றும் சாத்தியங்கள்	இந்த உள்ளூராட்சி அதிகாரசபைக்கு நீர்மபெட்ரோலிய எரிவாயு விநியோகத்தின் குறைந்த வளங்கள் உள்ளன. எனவே, நீர்மபெட்ரோலிய எரிவாயு விநியோகத்துடன் தொடர்புடைய வசதிகளை மேம்படுத்துவது அவசியமாகும்.	
கருத்திட்ட விபரிப்பு	பௌதீக அபிவிருத்தி	கொள்கை உருவாக்கம் மற்றும் அமுலாக்கல் சார் துறையில் நிபுணத்துவமிக்க கருத்திட்ட ஆலோசகர்களின் இதுசார்ந்த உதவியைக் கோருதல்
	கருத்திட்ட கூறுகள் பிரேரிக்கப்பட்ட பாதிடு பிரதான பங்குதாரர்கள்	சுகாதார அமைச்சு சுற்றாடல் அமைச்சு நீர்மபெட்ரோலிய எரிவாயு விநியோகத்தர்கள் நகரசபை வாடிக்கையாளர்கள்
எதிர்பார்க்கப்படும் விளைவு	நகரத்தை பசுமைப்படுத்துதல்	ஆரோக்கியமான சமூகத்திற்கு வழிவகுக்கும் தூய்மையான எரிசக்தி (நீர்மபெட்ரோலிய) பயன்பாடு பசுமை நகர அபிவிருத்தியின் முக்கிய அங்கமாகும்
	பௌதீக மேம்பாடுகள்	பசுமைவீட்டு வாயு உற்பத்தியை முடிந்தளவு குறைப்பது, ஒரு சுத்தமான உள்ளூர் வளிமண்டலத்திற்கு வழிவகுக்கிறது.

		குறிப்பாக சேதன மற்றும் சேதனமல்லா கழிவுப் பொருட்களின் பெரிய அளவிலான எரிப்பு நடைபெறுவதை தடுக்கும்.
	வாழ்க்கைத் தரம் மற்றும் பிற சமூக நன்மைகள்	ஆரோக்கியமான வாழ்க்கைக்கு பங்களிப்பு, குறிப்பாக வயதானவர்களுக்கு மற்றும் சமையல் பணிகளில் ஈடுபடுவோருக்கு
	உள்ளூராட்சி அதிகாரசபைக்கான நன்மைகள்	கழிவுகளை எரிசக்தியாக மாற்றுவதன் மூலம் மறைமுக வருவாய் ஆதாரம்- கழிவுகளை மறுசுழற்சி செய்தல்
கருத்திட்ட கால அளவு	உடனடி நடவடிக்கைகள்	உடனடி நடவடிக்கைகள்
	நடுத்தர அடிப்படையிலான நடவடிக்கைகள்	அத்தகைய கூட்டு ஆணைகளை சட்டமாக்க துணை சட்டங்களை அபிவிருத்தி செய்தல். விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் திறன் மேம்பாடு
	நீண்டகால அடிப்படையிலான நடவடிக்கைகள்	நீண்டகாலம் விறகு மற்றும் மண்ணெண்ணெய் ஆகியவற்றை சமைப்பதற்கு பயன்படுத்துவதை நீக்குதல். சேதன மற்றும் சேதனமல்லா கழிவு நீரோடைகளில் அகற்றுவதை நீக்குதல் மற்றும் அல்லது மறுசுழற்சி பயன்பாடுகளை ஊக்குவித்தல்
கருத்திட்டத்தை வகுப்பதற்கான முறைமை	திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு நிதி	கொள்கை உருவாக்கம் மற்றும் அமுலாக்கல் சார் துறையில் நிபுணத்துவமிக்க கருத்திட்ட ஆலோசகர்களின் இதுசார்ந்த உதவியைக் கோருதல்
	சட்டபூர்வ ஏற்பாடுகள் மற்றும் தேவைப்படும் அனுமதிகள்	
	சாத்தியமான அபாயங்கள் மற்றும் நிச்சயமற்ற தன்மை	
அமுல்படுத்தல் மற்றும் நிலைத்தன்மைய பேணும் பிரதான நிறுவனம் மற்றும் செயன்முறை	பெறுகக்கூகான கோரல். கட்டுமானம்	இந்த கருத்திட்டம் நிர்வாக மற்றும் சட்ட கட்டமைப்பை எடுத்துரைப்பதனால், அலுவலகங்கள், விளம்பர சந்தைப்படுத்தல், தரவு அறிக்கையிடல், கணினிகள் பாவனை மற்றும் இதுபோன்ற மென்மையான சேவைகளைத் தவிர கட்டுமானம் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை.  உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையின் பிராந்திய அலுவலகத்தால் கையாளப்படுவது சிறந்தது

		ஒரு நீண்ட கால திட்டமாக, கழிவுகளிலிருந்து எரிசக்தி பிறப்பிக்கும் திட்டத்திற்கான ஒரு கட்டுமானம் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது
	செயற்படுத்தல்	இந்த கருத்திட்டத்தின் செயல்பாடு 3 துறைகளை சார்ந்ததாக இருக்கும்.  1) சுத்தமான எரிசக்தி திட்டத்தை செயல்படுத்துதல் - உள்ளூராட்சி அதிகாரசபை. 2) விழிப்புணர்வு, சந்தைப்படுத்தல் - உள்ளூராட்சி அதிகாரசபை. 3) சுத்தமான ஆற்றல் அமைப்புகளின் செயல்பாடு.
	பராமரிப்பு	இந்த திட்டத்தின் எதிர்பார்க்கப்படும் பராமரிப்பு தகுந்தவாறு வழங்கப்படவேண்டும்  நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட நிகழ்ச்சி நிரல்கள் தற்போதைய நிலையில் பேணப்பட்டு 6 மாத இடைவெளியில் மீண்டும் புதுப்பிக்கப்படுகின்றன  தொடர்நிலையினை உறுதிப்படுத்துவதற்காக அமுலாக்கல் பணியாட்டொகுதியினரின் தக்கவைத்தல்  வெகுமதிகள் மற்றும் பாராட்டுத் திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துதல்.  இந்த புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி திட்டங்களின் உற்பத்தியாளர்கள், வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும் ஒப்பந்தக்காரர்களால் அமைக்கப்பட்ட தொழில்நுட்ப பராமரிப்பு திட்டங்கள்.





புகைப்பட அனுசரணை – புசநநn வநஉ hழெடழபநைள குணுஊழ

<p>கருத்திட்டத்தின் பொது நோக்கங்கள்</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி மூலம் உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையின் மின்சார எரிசக்தி தேவைகளை உற்பத்தி செய்ய ஊக்குவித்தல். மேலும், அனைத்து மின்சார எரிசக்தி தேவைகளையும் உற்பத்தி செய்யும் முகாமாக 2050 ஆம் ஆண்டின் இறுதி இலக்கை அடைதல்</li> <li>2. இலங்கை மின்சார சபையின் மின்சார கட்டமைப்பிலிருந்து ஆற்றலைப் பெற்றுக் கொண்டு எரிசக்தியை திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துதல்.</li> <li>3. எரிசக்தியை பாதுகாத்தல் மற்றும் உற்பத்தி செய்வதற்கான தொடர்ச்சியான முன்னேற்ற நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை அமுல்படுத்துதல்.</li> <li>4. குறைந்தபட்ச வரம்புகளை கட்டாயமாகவும் சட்டபூர்வமாகவும் அமல்படுத்துதல் மற்றும் ஆச்சரியமான குறைந்தபட்சங்களை ஊக்குவிப்பது</li> </ol>
<p>கருத்திட்டத்தின் அபிவிருத்தி மற்றும் அமுலாக்கத்திற்கான தேவையான முன் ஆயத்தப்படுத்தல் (ஏதேனும் இருப்பின்)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. தேசிய கொள்கையின் அடிப்படையில் தூய்மையான எரிசக்தி உற்பத்தியை கட்டாயமாக்குவதற்கான நிர்வாக மற்றும் சட்ட கட்டமைப்பு.</li> <li>2. காலநிலை மாற்றத்திற்கான பேரவையின் ஒரு பகுதியாக மொரோக்கோவின் மரகேச்சில் நடைபெற்ற கட்சிகளின் 22வது காலநிலை மாற்றம் தொடர்பான ஐக்கிய நாடுகள் கட்டமைப்பு உடன்படிக்கை மாநாட்டில் கலந்து கொண்ட இலங்கை, 2050 ஆம் ஆண்டில் மின்சார உற்பத்திக்காக புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியை மட்டுமே பயன்படுத்துவதாக உறுதியளித்தது. இதனால் நாடு தழுவிய அளவில் அத்தகைய செயலாக்கத்திற்கு வழிவகுத்தது</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. தற்போது புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியின் 70% பயன்பாடு வர்த்தமானியில் வெளியிடப்படுகிறது</li> <li>4. குடியிருப்பு, வணிக மற்றும் தொழில்துறை வசதிகளில் எரிசக்தி சேமிப்பு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி திட்டங்களை செயல்படுத்துதல், தொடர்ச்சியான முன்னோடி திட்டங்களை செயல்படுத்துதல்.</li> <li>5.</li> <li>6. அனைத்து அரசாங்க மற்றும் அரை அரசாங்க கட்டிடங்கள் மற்றும் உள்கட்டமைப்பு திட்டங்கள் முற்றிலும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி மூலம் இயக்கப்படுகின்றன என்பதை உறுதிப்படுத்துதல்.</li> </ol>
<p>அமைவிடம் மற்றும் சுற்றுப்புற சூழல்</p>	<p>நுகர்வோரும் அரசாங்கமும் இத்திட்டத்தில் பங்கேற்பது குறித்து பின்வருமாறு பரிந்துரைக்கப்படுகின்றது</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 நுகர்வோர் - மிகவும் சிக்கனமான இடமாக கட்டிடங்களின் கூரை அமையப்பெறும். அத்தகைய இடங்கள் பெரும்பாலும் இதன்பொருட்டு பயன்படுத்தப்படலாம்</li> <li>2 அரசு - கூடுதலாக, அரசாங்க கட்டிடங்கள் மற்றும் தரிசு நிலங்களின் பகுதிகள் மழைநீர் தேக்கம் அல்லது தடுப்புக் குளங்களாக பயன்படுத்தப்படுகின்றன, மேலும் ஏரிகள் மற்றும் நீர்நிலைகளில் மிதக்கும் சூரிய தொழில்நுட்பத்தை பின்பற்றப்படலாம்</li> </ol>
<p>நிலத்தின் நிலை மற்றும் அதன் சுற்றுப்புறம்</p>	<p>இந்த நகரசபைக்குள் தற்போதைய நிலைமையில் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியின் பரவலான பயன்பாடு இல்லை</p> <p>இது நுகர்வோர் மற்றும் அரசாங்க-ஆதரவு திட்டங்கள் இரண்டிற்கும் பொருந்தும்.</p>
<p>காணி உரித்து</p>	<p>காணி உரித்து என்பது சம்பந்தப்பட்ட காணி அல்லது கட்டிடத்தை சொந்தமாக வைத்திருக்கும் உரிமையாளரின் தன்மையை அடிப்படையாகக் கொண்டு அமையும்</p>
<p>வளங்களின் கிடைப்பனவு மற்றும் சாத்தியங்கள்</p>	<p>தற்போது கிடைக்கும் முதன்மை ஆதாரம் அரசாங்க கொள்கையாகும். 2050ஆம் ஆண்டில் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியை மட்டுமே மின்சார உற்பத்திக்காக பயன்படுத்த அரசு உறுதியளித்துள்ளதால், இது போன்ற திட்டங்களை நாடு முழுவதும் செயல்படுத்த வழிவகுக்கிறது.</p> <p>இந்த உறுதிமொழியின் அடிப்படையில் பசுமை நகர முன்முயற்சி இந்த மகத்தான வளத்தை நெம்புகோலாக மாற்றும் மற்றும் உள்ளூர் அதிகாரசபைக்குள் இந்த புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி இலக்கை செயல்படுத்த ஆதரவு கொடுக்கும்.</p> <p>இந்த உள்ளூராட்சி அதிகாரசபை உட்பட இலங்கையின் பெருபாலான பிராந்தியங்கள் சூரிய எரிசக்தி தொகுதிகளை நிறுவுவதற்கான தொழில்நுட்ப வளங்களைக் கொண்டிருந்தாலும், அரசாங்கத்தின் உறுதிமொழியை அமுல்படுத்துவதற்கான நிர்வாக மற்றும் சட்ட கட்டமைப்பு மற்றும் நிதி அனுசரணை இல்லாமை குறிப்பிடத்தக்கது</p>

	இந்த புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி திட்டங்களை செயல்படுத்துவதற்கு உள்ளூர் அதிகாரசபை இலங்கை மின்சார சபை போன்றன முதன்மை நிறுவங்களாக இருக்க வேண்டும்.	
	பொது, தனியார் கூட்டாண்மைகள் தொடரப்பட்டு பயன்படுத்தப்பட வேண்டும்.	
கருத்திட்ட விபரிப்பு	பௌதீக அபிவிருத்தி	கொள்கை உருவாக்கம் மற்றும் அமுலாக்கல் சார் துறையில் நிபுணத்துவமிக்க கருத்திட்ட ஆலோசகர்களின் இதுசார்ந்த உதவியைக் கோருதல்
	கருத்திட்ட கூறுகள்	
	பிரேரிக்கப்பட்ட பாதீடு	
	பிரதான பங்குதாரர்கள்	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) எரிசக்தி அமைச்சு</li> <li>2) இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு</li> <li>3) இலங்கை மின்சார சபை</li> <li>4) நகரசபை</li> <li>5) வாடிக்கையாளர்கள்</li> </ol>
எதிர்பார்க்கப்படும் விளைவு	நகரத்தை பசுமைப்படுத்துதல்	தூய்மையான எரிசக்தியைப் பயன்படுத்துவது பசுமை நகர வளர்ச்சியின் ஒரு முக்கிய அங்கமாகும்
	வாழ்க்கைத் தரம் மற்றும் பிற சமூக நன்மைகள்	
	உள்ளூராட்சி அதிகாரசபைக்கான நன்மைகள்	உள்ளூர் அதிகாரசபையின் அனைத்து கட்டிடங்கள் மற்றும் உட்கட்டமைப்பிலும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியை தகவமைத்தல் போன்றன நிதி ஆண்டு முடிந்த பிறகு வருவாய் ஆதாரமாக இருக்கும்.  இது 8-10 ஆண்டுகள் தொடர்ந்து காலத்திற்குப் பதிவு செய்யும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.
கருத்திட்ட கால அளவு	உடனடி நடவடிக்கைகள்	புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்திமூலம் உற்பத்தி செய்யப்படும் எரிசக்தியில் 50% தற்போதைய ஒழுங்குமுறை மூலம் பின்பற்றப்படல்
	நடுத்தர கால அடிப்படையிலான நடவடிக்கைகள்	அத்தகைய கூட்டு ஆணைகளை சட்டமாக்க துணை சட்டங்களை அபிவிருத்தி செய்தல்.
	நீண்டகால அடிப்படையிலான நடவடிக்கைகள்	புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியை ஏற்றுக்கொள்வதை எளிமைப்படுத்தவும் உதவவும் இலங்கை மின்சார சபை இணைந்து பணியாற்றுவதல்.

		பின்வரும் இலக்குகள் முன்மொழியப்பட்டுள்ளன, மூ கட்டிக்காட்டப்பட்டது உள்ளூர் அதிகாரசபை பாவனையாளர்களால் நுகரப்படும் ஆற்றலின் அளவு தொடர்பானது;
		குறுங்கால கால இலக்குக்கள் (02-03-ஆண்டு கால எல்லை) 30%
		நடுத்தர கால எல்லைக்கான இலக்குக்கள் (10-ஆண்டு கால எல்லை) 60%
		நீண்டகால எல்லைக்கான இலக்குக்கள் (20-30-ஆண்டு கால எல்லை) 100%
கருத்திட்டத்தை வகுப்பதற்கான முறைமை	திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு	கொள்கை உருவாக்கம் மற்றும் அமுலாக்கல் சார் துறையில் நிபுணத்துவமிக்க கருத்திட்ட ஆலோசகர்களின் இதுசார்ந்த உதவியைக் கோருதல்
	நிதி	
	சட்டபூர்வ ஏற்பாடுகள் மற்றும் தேவைப்படும் அனுமதிகள்	
அமுல்படுத்தல் மற்றும் நிலைத்தன்மைய பேணும் பிரதான நிறுவனம் மற்றும் செயன்முறை	பெறுகைக்கான கோரல். கட்டுமானம்	<ul style="list-style-type: none"> <li>• இந்த கருத்திட்டம் நிர்வாக மற்றும் சட்ட கட்டமைப்பை எடுத்துரைப்பதனால், அலுவலகங்கள், விளம்பர சந்தைப்படுத்தல், தரவு அறிக்கையிடல், கணினிகள் பாவனை மற்றும் இதுபோன்ற மென்மையான சேவைகளைத் தவிர கட்டுமானம் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை.</li> <li>• உள்ளூராட்சி அதிகாரசபை மற்றும் இலங்கை மின்சார சபையின் பிராந்திய அலுவலகத்தால் கையாளப்படுவது சிறந்தது</li> <li>• நிர்வாக மற்றும் சட்ட கட்டமைப்பை அமைத்த பின்னர், உள்ளூர் அதிகாரசபையும் ஏனைய பாவனையாளர்களும் இந்த புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி திட்டங்களை அமுல்படுத்துவதற்கு அரசாங்க நிதி அல்லது பொது-தனியார் கூட்டாண்மை நிதி வழங்கல் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது</li> </ul>
	செயற்படுத்தல்	இந்த கருத்திட்டத்தின் செயல்பாடு 3 துறைகளை சார்ந்ததாக இருக்கும்.

		<p>1) சுத்தமான எரிசக்தி திட்டத்தை செயல்படுத்துதல் - உள்ளூராட்சி அதிகாரசபை.</p> <p>2) விழிப்புணர்வு, சந்தைப்படுத்தல் - உள்ளூராட்சி அதிகாரசபை.</p> <p>3) சுத்தமான ஆற்றல் அமைப்புகளின் செயல்பாடு.</p>
	பராமரிப்பு	<ul style="list-style-type: none"> <li>இந்த திட்டத்தின் எதிர்பார்க்கப்படும் பராமரிப்பு தகுந்தவாறு வழங்கப்படவேண்டும்</li> <li>நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட நிகழ்ச்சி நிரல்கள் தற்போதைய நிலையில் பேணப்பட்டு 6 மாத இடைவெளியில் மீண்டும் புதுப்பிக்கப்படுகின்றன</li> <li>தொடர்நிலையினை உறுதிப்படுத்துவதற்காக அமுலாக்கல் பணியாட்டொகுதியினரின் தக்கவைத்தல்</li> <li>வெகுமதிகள் மற்றும் பாராட்டுத் திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துதல்.</li> <li>இந்த புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி திட்டங்களின் உற்பத்தியாளர்கள், வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும் ஒப்பந்தக்காரர்களால் அமைக்கப்பட்ட தொழில்நுட்ப பராமரிப்பு திட்டங்கள்.</li> </ul>

பொதுவான கருத்திட்டங்கள்: 05		மனித ஆரோக்கியத்தை மேம்படுத்த பசுமைக் கட்டிடங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான நிர்வாக மற்றும் சட்ட கட்டமைப்பை அபிவிருத்தி செய்தல்
கருத்திட்டத்தின் பொது நோக்கங்கள்	<ol style="list-style-type: none"> <li>உள்ளூர் அதிகாரசபைக்குள் பசுமைக் கட்டிடங்களின் அபிவிருத்தியை ஊக்குவித்தல்.</li> <li>மனித ஆரோக்கியத்தை வளர்க்கும் புதிய மற்றும் தற்போதுள்ள கட்டிடங்கள், ஆற்றல், நீர் மற்றும் வள-திறமையான கட்டிடங்களை அபிவிருத்தி செய்தல்.</li> <li>பசுமையாக கட்டமைக்கப்பட்ட சுற்றாடல் அபிவிருத்திக்காக தொடர்ச்சியான முன்னேற்ற நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை அமுல்படுத்துதல்</li> <li>குறைந்தபட்ச வரம்புகளை கட்டாயமாகவும் சட்டபூர்வமாகவும் அமல்படுத்துதல்</li> <li>பின்வரும் பசுமை கட்டிட கூறுகளை அணுகவும் <ol style="list-style-type: none"> <li>எரிசக்தி திறன், பாதுகாப்பு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி உற்பத்தி</li> <li>நிலையான தள திட்டமில் மற்றும் முகாமைத்துவம்</li> <li>கட்டிடப் பொருள் மற்றும் வளங்கள்</li> <li>கட்டிடத்தின் உட்புற சூழலின் தரம்</li> <li>நீர் திறன்</li> <li>பசுமை கண்டுபிடிப்பு</li> <li>சமூக-கலாச்சார இணக்கத்தன்மை</li> </ol> </li> </ol> <p>குறிப்பு: காலநிலை மாற்றம் மற்றும் மனித ஆரோக்கியத்தை எதிர்கொள்ளும் மூலோபாயங்கள் குறித்து மேலும் வலியுறுத்துதல் வேண்டும்</p>	
கருத்திட்டத்தை அபிவிருத்தி செய்து செயற்படுத்துவதற்கு உரிய முன் ஆயத்தப்படுத்தல் நடவடிக்கை	<ol style="list-style-type: none"> <li>முக்கிய முன்னிபந்தனைகள், நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபையின் பசுமை கட்டிட ஒழுங்குமுறைப்படி இடம்பெற வேண்டும்.</li> <li>இது ஒரு சட்டத்தின் மூலம் அல்லது இதே போன்ற அமலாக்க பொறிமுறை அல்லது ஊக்கத்தொகை திட்டம் அல்லது இரண்டின் கலவையாக செயல்படுத்தப்பட வேண்டும்</li> </ol>	



	<p>3) நிர்வாக மற்றும் சட்ட கட்டமைப்பு நடைமுறையில் இருக்க வேண்டும்</p> <p>4) பசுமைக்கட்டிட சேவைகள், நவீன பொருட்களின் திறன் மேம்பாடு நடைமுறையில் இருக்க வேண்டும்.</p>
அமைவிடம் மற்றும் சுற்றுப்புற சூழல்	<p>1) அனைத்து புதிய அரசாங்க மற்றும் நிறுவன கட்டிடங்களும்</p> <p>2) அனைத்து புதிய பசுமை கட்டிட பங்குதாரர்களின் கட்டிடங்கள்</p> <p>3) அனைத்து புதிய குடியிருப்பு கட்டிட அபிவிருத்திகள்</p> <p>4) அனைத்து புதிய ஒற்றை வீட்டில் குடியிருப்பு கட்டிடங்கள்</p> <p>5) அனைத்து புதிய வணிக கட்டிடங்கள்</p> <p>6) தற்போதுள்ள அனைத்து கட்டிடங்களும்</p>
காணியின் தற்போதைய நிலை மற்றும் அதன் சுற்றுப்புறம்	இந்த கருத்திட்டத்திற்கு பொருந்தாது
காணி உரித்து	இந்த கருத்திட்டத்திற்கு பொருந்தாது
வளங்களின் கிடைப்பனவு மற்றும் சாத்தியங்கள்	நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபை பசுமைக் கட்டிட ஒழுங்குவிதிகள் வரையறுக்கப்பட்ட பசுமை தொழில்நுட்ப ஆதரவு சேவைகள் கிடைக்கின்றன மற்றும் அவை பரந்துபட்ட முறையில் கிடைக்கும் நிமித்தம் உருவாக்கப்பட வேண்டும். வரையறுக்கப்பட்ட பசுமை மூலப்பொருட்கள் முக்கிய பொருட்களாக உருவாக்கப்பட வேண்டும்
கருத்திட்ட விபரிப்பு	பௌதீக அபிவிருத்தி
	கருத்திட்ட கூறுகள்
	பிரேரிக்கப்பட்ட பாதீடு
	பிரதான பங்குதாரர்கள் எரிசக்தி அமைச்சு சுற்றாடல் அமைச்சு இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு இலங்கை மின்சார சபை, தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்பு சபை நகரசபை பயன்பெறுனர்

எதிர்பார்க்கப்படும் விளைவு	நகரத்தை பசுமைப்படுத்துதல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த பொருட்களைப் பயன்படுத்தி கட்டப்பட்ட ஆரோக்கியமான, அழகான கட்டிடங்கள், நிலையான சமூகத்தை விளைவிக்கின்றன</li> </ul>
	பௌதீக மேம்பாடுகள்	<ul style="list-style-type: none"> <li>கட்டமைக்கப்பட்ட சூழலின் மீதான பௌதீக மேம்பாடுகள்</li> </ul>
	வாழ்க்கைத் தரம் மற்றும் பிற சமூக நன்மைகள்	<ul style="list-style-type: none"> <li>மனித ஆரோக்கியத்தை வளர்க்கும் மேம்பட்ட கட்டிடங்கள்</li> </ul>
	உள்ளூராட்சி அதிகாரசபைக்கான நன்மைகள்	<ul style="list-style-type: none"> <li>குறைந்த பராமரிப்புடன் நிலையான ஒரு சமூகம்</li> </ul>
கருத்திட்ட அளவு	கால உடனடி நடவடிக்கைகள்	<p>1) அனைத்து அரசு மற்றும் நிறுவனக் கட்டிடங்களும் பசுமைக் கட்டிடங்களாக அபிவிருத்தி செய்யப்பட வேண்டும் என்ற தற்போதைய நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபையின் விதிமுறைகளைப் பின்பற்றல்</p> <p>2) புதிய மற்றும் தற்போதுள்ள சில கட்டிடங்களை “பசுமை” மிக்கதாக அபிவிருத்தி செய்வதற்கான ஒரு முன்னோடித் திட்டத்தை அபிவிருத்தி செய்தல்</p> <p>3) அத்தகைய கூட்டு ஆணைகளை சட்டமாக்க துணை சட்டங்களை அபிவிருத்தி செய்தல்.</p> <p>4) பசுமைக் கட்டிட நடைமுறைகளை ஏற்றுக்கொள்வதை எளிமைப்படுத்தவும் உதவவும் நகரசபையுடன் இணைந்து பணியாற்றுவதல்</p> <p>பின்வரும் இலக்குகள் முன்மொழியப்பட்டுள்ளன</p> <p><b>குறுங்கால கால இலக்குக்கள் (02-03-ஆண்டு கால எல்லை)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>புதிய கட்டிடங்களில் 20% மற்றும் தற்போதுள்ள கட்டிடங்களில் 20% போன்ற பசுமை சான்றளிக்கப்பட வேண்டும்.</li> <li>பசுமைகான பிளாட்டினம் சான்றிதழ் -5 மூ</li> <li>பசுமைகான தங்க சான்றிதழ் -20%</li> <li>பசுமைகான வெள்ளி சான்றிதழ் - 75 மூ</li> </ul>

	நடுத்தர கால அடிப்படையிலான நடவடிக்கைகள்	<p><b>நடுத்தர கால எல்லைக்கான இலக்குகள் (10-ஆண்டு கால எல்லை)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>புதிய கட்டிடங்களில் 60% மற்றும் தற்போதுள்ள கட்டிடங்களில் 20% போன்றன பசுமை சான்றளிக்கப்பட வேண்டும்.</li> <li>60% மான பசுமை கட்டிட சான்றிதழ்</li> <li>பசுமைகான பிளாட்டினம் சான்றிதழ் –7மூ</li> <li>பசுமைகான தங்க சான்றிதழ் –30 மூ</li> <li>பசுமைகான வெள்ளி சான்றிதழ் – 63மூ</li> </ul> <p><b>நீண்டகால எல்லைக்கான இலக்குகள் (20-30-ஆண்டு கால எல்லை) 100%</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>புதிய கட்டிடங்களில் 100% மற்றும் தற்போதுள்ள கட்டிடங்களில் 100% போன்றன பசுமை சான்றளிக்கப்பட வேண்டும்.</li> <li>100% மான பசுமை கட்டிட சான்றிதழ்</li> <li>பசுமைகான பிளாட்டினம் சான்றிதழ் –10%</li> <li>பசுமைகான தங்க சான்றிதழ் – 50 மூ</li> <li>பசுமைகான வெள்ளி சான்றிதழ் – 40 மூ</li> </ul>
	நீண்டகால அடிப்படையிலான நடவடிக்கைகள்	
கருத்திட்டத்தை வகுப்பதற்கான முறைமை	திட்டமிடல் மற்றும் வழிவகுப்பு நிதி	<ul style="list-style-type: none"> <li>கொள்கை உருவாக்கம் மற்றும் அமுலாக்கல் சார்துறையில் நிபுணத்துவமிக்க கருத்திட்ட ஆலோசகர்களின் இதுசார்ந்த உதவியைக் கோருதல்</li> </ul>
	சட்டபூர்வ ஏற்பாடுகள் மற்றும் தேவைப்படும் அனுமதிகள்	
	சாத்தியமான அபாயங்கள் மற்றும் நிச்சயமற்ற தன்மை	
அமுல்படுத்தல் மற்றும் நிலைத்தன்மையுடைய பேணும் பிரதான நிறுவனம் மற்றும் செயன்முறை	பெறுகைக்கான கோரல்: கட்டுமானம் செயற்படுத்தல் பராமரிப்பு	<ul style="list-style-type: none"> <li>நகரசபை</li> <li>பொதுமக்கள் மற்றும் சமூகக்குழுக்கள்</li> <li>குறிப்பிட்ட கட்டிடத்தின் உரிமையாளர் அல்லது பாவனையாளர்</li> <li>குறிப்பிட்ட கட்டிடத்தின் உரிமையாளர் அல்லது பாவனையாளர்</li> </ul>

	பச்சைவீட்டு வாயு அடிப்படை மற்றும் கண்காணிப்பு மாதிரியை உருவாக்குதல்
பொதுவான கருத்திட்டங்கள்:	
கருத்திட்டத்தினால் வழங்கப்படும் முழுமைத் திட்டத்தின் பொது நோக்கங்கள்	<p>திருகோணமலையை பசுமை நகரமாக மாற்றும் நோக்கில் பசுமை நகர இரண்டாம் கட்ட செயற்றிட்டம் திருகோணமலை நகரத்திற்கான பெருந்திட்டமொன்றை உருவாக்கி வருகின்றது. இது பச்சைவீட்டு வாயு உற்பத்தியைக் குறைப்பது மற்றும் ஒரு முற்போக்கான நிலையான நகரத் திட்டத்தை உருவாக்குவதை உள்ளடக்குகிறது.</p> <p>அவ்வாறு செய்வதன் மூலம் திருகோணமலை நகரத்திற்கான அடிப்படை பச்சைவீட்டு வாயு உமிழ்வு பட்டியலை உருவாக்குவது புத்திசாலித்தனமாக இருக்கும். திருகோணமலை நகர பச்சைவீட்டு வாயு வெளியேற்றம் பற்றிய தற்போதைய புரிதலை வழங்குவதுடன், பசுமை நகர இரண்டாம் கட்ட செயற்றிட்டத்தின் பங்குதாரர்களுக்கு அர்த்தமுள்ள உமிழ்வு குறைப்பு இலக்குகள் மற்றும் அதனை கண்காணித்தல் குறித்து அறிவிக்கும்.</p> <p>இத்திட்டம் செயல்படுத்தப்படும் போது பசுமை நகரம் இரண்டாம் கட்டத் திட்டத்தை அமைப்பதிலும், அடுத்தடுத்த ஆண்டுகளில் அதைக் கண்காணித்து நிலைநிறுத்துவதிலும் முக்கியப் பங்கு வகிக்கும்.</p> <p>மேலும், தேசிய மற்றும் சர்வதேச பச்சைவீட்டு வாயு தரவுத் தளத்துடன் இந்த திட்டம் இணைக்கப்படும் போது, திருகோணமலை நகரம் தேசிய மற்றும் சர்வதேச நகரங்களுடன் தங்களை அடையாளப்படுத்துவதற்கு தேவையான கருவிகளை வழங்கும். இதன் மூலம் இலங்கையில் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட பசுமை நகரமாக வர்த்தக ரீதியான பசுமைச் சந்தையில் போட்டியிடுவதற்கு இந்நகரம் மேலும் வழிவகுக்கும்.</p>
கருத்திட்டத்தை அமுல்படுத்துவதற்கான முன் தேவைகள்	இந்த கணக்கீடுகள் தரவு தீவிரமானவை என்பதால், அனைத்து பங்குதாரர்களின் பங்கேற்பையும் தரவு பகிர்வு நெறிமுறையை அமைப்பதற்கான ஆணையையும் கொண்டிருப்பது ஒரு முன்நிபந்தனையாகும். பசுமை நகரம் கட்டம் 2 திட்டத்தின் வெற்றிக்கு அனைத்து பங்குதாரர்களுடனும் தரவு சேகரிப்பு செயல்முறையை ஒருங்கிணைக்கவும், முடிவுகளை அனைத்து பங்குதாரர்களுடனும் பகிர்ந்து கொள்ளவும் ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட முயற்சி இன்றியமையாதது.
அமைவிடம் மற்றும் சுற்றுப்புறங்கள்	<p>பசுமை நகர இரண்டாம் கட்டத் திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி, இந்த திட்டத்தின் அடிச்சுவடு அதாவது “அமைவிடம்” திருகோணமலை நகரமாக இருக்கும். பசுமை நகரம் இரண்டாம் கட்டத்தின் கீழ் செயல்படுத்தப்பட உள்ள பச்சைவீட்டு வாயு தணிப்பு திட்டங்களின் முன்னேற்றத்தை சரிபார்க்க ஏதுவாக ஒரு அடிப்படையை அமைப்பதே இந்த பொது திட்டத்தின் முதன்மை நோக்கமாகும். எனவே, பச்சைவீட்டு வாயு தணிப்பு திட்டங்களுடன் ஒத்துப்போகும் ஒரு திட்டப் பகுதியை அமைப்பது முக்கியம்.</p> <p>இருப்பினும், கருத்தில் கொள்ள வேண்டிய மற்றொரு காரணி பேஸ்லைனைக் கணக்கிடுவதற்கான தரவு சேகரிப்பு, அந்த குறிப்பிட்ட மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட பகுதிக்கான பசுமை வீடு உருவாக்கத்தை தெளிவாகக் குறிக்கிறது. இது பொதுவாக ஒரு கடினமான பணி, குறிப்பாக “திட்ட பகுதி சிறியதாக இருந்தால்”</p> <p>இதனடிப்படையில், பசுமை நகர கட்டம் 2 ஐ விட மிகப் பெரிய திட்டப் பிரதேசத்தை, அதாவது திருகோணமலை நகரத்தை தத்தெடுப்பது அதிக பிரதிநிதித்துவமாக இருக்கலாம். இதன் மூலம் தரவு சேகரிப்பு மற்றும் கண்காணிப்பு மிகவும் யதார்த்தமானதாகவும் அதிக பிரதிநிதித்துவமாகவும் அமைகிறது.</p>
கிடைக்கக்கூடிய வளங்கள் / சாத்தியங்கள்	<p>இந்த திட்டத்திற்கு இரண்டு முக்கிய வளங்கள் தேவை.</p> <p>1) அனைத்து பொது மற்றும் மாநில அரசுத் துறைகள், மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு மற்றும் புள்ளிவிவரப் பணியகம் மற்றும் உள்ளூராட்சித் துறைகளின் தரவுகள். இந்த வளங்கள் எளிதில் கிடைக்கும், அவற்றைப் பெறுவது ஒரு நிர்வாகப் பணியாக இருக்கும்.</p>

	2) 4 அறிவியல் பட்டதாரிகள் மற்றும் ஒரு குழுத் தலைவரைக் கொண்ட ஒரு குழு இந்த GHG களை சேகரிக்கவும், செயலாக்கவும், வழங்கவும் மற்றும் கண்காணிக்கவும். இந்த குழுவுக்கு லேப் டாப் கம்ப்யூட்டர்கள், வலுவான தகவல் தொழில்நுட்ப அமைப்பு மற்றும் பொது அலுவலக வசதிகள் வழங்கப்பட வேண்டும். மேலும் சில வரையறுக்கப்பட்ட பயண வசதிகள் தேவை என்று கருதப்படுகிறது.	
கருத்திட்ட விவரங்கள்	பௌதீக அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள்	இந்த திட்டம் ஒரு மென்மையான சேவை திட்டம் என்பதால், உடல் வளர்ச்சி இல்லை.
	கருத்திட்டக் கூறுகள்	1) பசுமை நகரம் கட்டம் 2 மேட்டர் திட்டத்திற்குள் ஒரு GHG அலுவலகத்தை நிறுவுதல். 2) பசுமை நகரம் இரண்டாம் கட்ட பெருந்திட்ட திட்டத்தின் கட்டாய பகுதியாக தரவு சேகரிப்பு. 3) திருகோணமலை நகர GHG தரவுத் தளத்தை நிறுவுதல். 4) பசுமை நகரம் இரண்டாம் கட்ட இலக்குகளை உருவாக்குதல். 5) பசுமை நகரம் இரண்டாம் கட்ட திட்ட சாதனைகள் மற்றும் திருத்தப்பட்ட இலக்குகளை கண்காணித்தல் மற்றும் வெளியிடுதல்.
	தோராயமான வரவு செலவுத் திட்டம்	
	பிரதான பங்குதாரர்கள்	1) திருகோணமலை நகரின் உள்ளூராட்சி சபை 2) அரசு 3) தொகைமதிப்பு மற்றும் புள்ளிவிபரத் திணைக்களம் 4) பயன்பாட்டு வழங்குநர்கள் 5) முக்கிய தனியார் துறை நிறுவனங்கள்
எதிர்பார்க்கப்படும் விளைவுகள்	நகரத்தை பசுமையாக்குதல்	நகரத்தை பசுமையாக்குவது பசுமை நகரம் கட்டம் 2 இன் முதன்மை இலக்காகும். இது பொதுவான மற்றும் பிரத்தியேகமான தொடர்களின் மூலம் அடையப்படும்.
	பௌதீக அபிவிருத்தி	இந்த திட்டங்கள் பௌதீக, சமூக மற்றும் கலாச்சார மேம்பாடுகளை இலக்காகக் கொண்டுள்ளன, பச்சைவீட்டு வாயு குறைப்பை இலக்காகக் கொண்டுள்ளன மற்றும் இந்த முன்முயற்சிகளை நிலைநிறுத்துகின்றன.
	வாழ்க்கைத் தரம் மற்றும் பிற சமூக நன்மைகள்	இத்திட்டம், அதாவது பச்சைவீட்டு வாயு அடிப்படை மற்றும் கண்காணிப்பு மேம்பாடு, பசுமை நகரம் கட்டம் 2 திட்டத்தின் முக்கிய நோக்கமாக இருக்கும்.
	உள்ளூராட்சி அதிகாரசபைக்கு நன்மை	
கருத்திட்ட கால அளவு மற்றும் அவத்தைகள்	இத்திட்டத்திற்கான காலக்கெடு 9 முதல் 12 மாதங்கள் ஆகும், பின்னர் இது பசுமை நகர பெருந்திட்ட திட்டத்தின் ஒருங்கிணைந்த பகுதியாகும்.  கொள்கையளவில் இந்த திட்டத்திற்கு இரண்டு கட்டங்கள் உள்ளன.	

	1) திருகோணமலை நகரத்திற்கான GHG அடிப்படையை நிறுவுதல் மற்றும் அதன் குறைப்பு இலக்குகள். 2) கண்காணித்தல் மற்றும் பின்னூட்டம், மற்றும் GHG இலக்குகளை தேவைக்கேற்ப திருத்துதல்.	
அமுலாக்கல் முறைமை	திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு	<p>1) தரவைச் சேகரிக்கவும், கணக்கிடவும், GHG சரக்குகளை நிர்வகிக்கவும் ஊழியர்களை நியமிக்கவும்.</p> <p>2) திட்டப் பகுதியின் 2020 பச்சைவீட்டு வாயு உமிழ்வு பட்டியலை நடத்துதல், சமூக உமிழ்விலிருந்து நகராட்சி உமிழ்வுகளை உடைத்தல் மற்றும் ஒரு பணித் திட்டத்தை உருவாக்குதல். அவ்வாறு செய்யும்போது திட்டப் பகுதியை அமைப்பது முக்கியம்.</p> <p>3) மிகவும் தற்போதைய சிறந்த நடைமுறைகளைப் பயன்படுத்தவும், தேசிய GHG நெறிமுறையைப் பின்பற்றவும்.</p> <p>4) டன் கணக்கில் கார்பன் டை ஆக்சைடு மற்றும் ஒரு வாயுவுக்கு நிகரான உமிழ்வுகளை அறிக்கை செய்து, ஒவ்வொரு துறையிலும் முக்கிய உமிழ்வு பங்களிப்பாளர்களைக் கண்டறியவும்.</p> <p>5) 2025, 2030, 2040 வரை அறிவியல் அடிப்படையிலான உமிழ்வு குறைப்பு இலக்கை (களை) நிறுவுதல்.</p> <p>6) முடிந்தவரை, கார்பன் டை ஆக்சைடு வெளியேற்ற அளவுகள் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய மூலங்கள் குறித்து தெரிவிக்கவும். ஒட்டுமொத்த சரக்குகளில் செக்வேஸ்ட்ரேஷன் தொகையைச் சேர்க்கவும்.</p> <p>7) டாஷ்போர்டு, இயங்குதளம், மென்பொருள் அல்லது பிற போன்ற தரவை ஒழுங்கமைக்க ஒரு கண்காணிப்பு கருவியை உருவாக்கவும், இதில் நகர ஊழியர்கள் அணுகலாம் மற்றும் பொதுவில் பகிரப்படலாம்.</p> <p>8) திட்டத்தின் போது சேகரிக்கப்பட்ட அல்லது உருவாக்கப்பட்ட அனைத்து துணை ஆவணங்கள், தரவு மற்றும் கணக்கீடுகளை திட்ட முகாமைத்துவ தளமான</p>



		'பாக்ஸ்' இல் தொகுக்கவும், நகர ஊழியர்கள் சரக்குகளின் போதும் அதற்குப் பின்னரும் குறிப்பிடவும்.
	நிதியுதவி	
	தேவையான அனுமதிகள் மற்றும் ஒப்புதல்கள்	<p>தரவு கையகப்படுத்தல் மற்றும் பகிர்வு ஒப்புதல்களைத் தவிர, இந்த திட்டத்திற்கு வேறு எந்த ஒப்புதல்களும் தேவையில்லை என்று நாங்கள் காண்கிறோம்.</p> <p>முக்கிய தரவுகளில் பெரும்பாலானவை 'போது' அறிவு என்பதால், அத்தகைய தரவுகளைச் சேகரிக்கவும், செயலாக்கவும், பரப்பவும் ஒப்புதல் பெறுவது சாத்தியமில்லை.</p> <p>தனியார் துறை நிறுவனங்களிடமிருந்து தரவுகளைப் பெற வேண்டிய இடங்களில், வரையறுக்கப்பட்ட தரவுகளை வெளியிடுவதை ஆதரிக்கும் பொருத்தமான வெளிப்படுத்தாத ஒப்பந்தங்கள் (என்.டி.ஏ) உருவாக்கப்படலாம்.</p>
	சாத்தியமான அபாயங்கள் மற்றும் நிச்சயமற்ற தன்மைகள்	<p>“இருப்பிடத்திற்கான” GHG மூலங்களிலிருந்து தரவைப் பெறுவதில் எதிர்பார்க்கக்கூடிய ஆபத்து இருக்கும். தரவுகள் கிடைப்பது மற்றும் அத்தகைய தரவுகளின் தரம் திட்டத்தின் செயல்திறனை தீர்மானிக்கும்.</p> <p>அத்தகைய தரவுகளைப் பெறுவதற்கும் பரப்புவதற்கும் பங்குதாரர்களின் வலுவான ஆணை மற்றும் அர்ப்பணிப்பு மூலம் இத்தகைய அபாயங்களை பெரிதும் குறைக்க முடியும், பசுமை நகரம் கட்டம் 2 இன் வெற்றி அத்தகைய தரவுகளை பெரிதும் சார்ந்துள்ளது என்று குறிப்பிட்டார்.</p>
அமுலாக்கல் மற்றும் நிலைநிறுத்தலுக்கான வழிமுறை மற்றும் முன்னணி முகவர்	கொள்வனவு / நிர்மாணம்	<p>தொழில்நுட்ப ஊழியர்களின் குழுவை வழிநடத்த பொருத்தமான தனியார் துறை நிபுணர் - ஆலோசகரை வாங்குவது GHG குழுவை அமைப்பதில் ஒரு தொடக்க புள்ளியாக இருக்கும்.</p> <p>இதற்கு மேலதிகமாக திருகோணமலை நகரின் உள்ளூராட்சி மற்றும் ஊடாக தொழில்நுட்பப் பணியாளர்கள் உள்ளூரில் ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்படல் வேண்டும்.</p>
	இயக்கங்கள்	<p>இந்த கருத்திட்டத்தின் GHG குழு திருகோணமலை நகரின் உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் கீழ் ஒரு முழு நேர கருத்திட்டமாக அடிப்படை ஸ்தாபனத்தை முன்னெடுக்கும்.</p> <p>GHG குழு முன்கூட்டியே திட்டமிடப்பட்ட பணித் திட்டத்திற்கு வேலை செய்யும்:</p> <p>1) 6 முதல் 9 மாதங்கள் வரை ஒரு அடிப்படையை உருவாக்கவும்</p> <p>1) 2) 6 முதல் 18 மாதங்கள் வரை கண்காணிப்பு கருவிகளை உருவாக்கவும்.</p>
	பராமரிப்பு	இந்த திட்டம் ஒரு மென்மையான சேவை திட்டமாக கருதப்படுவதால், உடல் பராமரிப்பு தேவையில்லை.

		கணினிகள், தகவல் தொழில்நுட்ப உள்கட்டமைப்பு, மென்பொருள் உரிமங்கள் போன்ற வடிவங்களில் பராமரிப்பு தேவைப்படும். இவ்வாறான பராமரிப்பு திருகோணமலை நகரின் உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் பகிரப்பட்ட சேவைகள் பிரிவினால் வழங்கப்படும் என நம்பப்படுகிறது.
--	--	--

## பசுமை நகர மேம்பாட்டிற்கான பொதுவான மூலோபாயங்கள்

### A. பசுமை நகரத் திட்டங்களை எதிர்காலத்திலும் நிலைநிறுத்துதல்

பசுமை நகரம் என்ற கருத்தாக்கம் அனைத்து தீமைகளுக்கும் தவறுகளுக்கும் ஒரு தீர்வாகாது. இது ஒரு நகரம் செயல்படும் மற்றும் வளரும் முறையில் திடீர் மாற்றத்தைக் கொண்டு வரும் ஒரு மந்திரமோ அதிசயமோ அல்ல. பொருளாதார நடவடிக்கைகள் செயல்படுத்தப்படும் போது சுற்றுச்சூழலின் நிலைத்தன்மை அம்சங்கள் மற்றும் சமூக சிக்கல்களுக்கு உரிய கவனம் செலுத்தப்படும் வகையில் விஷயங்கள் செய்யப்படும் முறையில் மெதுவான மற்றும் நிலையான மாற்றங்களை இந்த கருத்தாக்கம் எதிர்பார்க்கலாம்.

நிலையான வாழ்க்கை என்பது காட்டில் வாழ்வதும், அனைத்து வசதிகளையும் விட்டுக் கொடுப்பதும் அல்ல. மக்கள் விரும்பியது நகரங்கள், அவர்கள் அதை உருவாக்கினார்கள். இது மனித பாரம்பரியத்தின் ஒரு பகுதியாகும், மேலும் மனித இனம் உயிர்வாழும் வரை இருக்கும். இயற்கை மற்றும் கட்டமைக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழலின் சரியான சமநிலையே வாழ்வாதாரங்களை வழங்கும் போது உணரப்பட வேண்டும் மற்றும் நிலைநிறுத்தப்பட வேண்டும். இந்த சமநிலைப்படுத்தும் செயலுக்கு நல்ல நடைமுறைகளைக் கண்டறிந்து, ஊக்குவித்து, தகவமைத்து, தீய பழக்கங்களை அடையாளம் காணுதல், ஊக்கப்படுத்துதல் மற்றும் கைவிடுதல் ஆகியவை தேவைப்படுகின்றன. தேவையான மாற்றங்களைக் கொண்டுவர ஒரு நிறுவன ஏற்பாட்டைக் கொண்டிருப்பது போதுமானதாக இருக்கும் என்று பலர் நினைப்பதாகத் தெரிகிறது. இருப்பினும், நிறுவனங்களும் ஒழுங்குமுறைகளும் மாற்றங்களைச் செய்வதற்காக உருவாக்கப்பட்ட கருவிகள் மட்டுமே. இயற்கையையும் அதன் இயக்கவியலையும் மதிக்கும் ஒரு வாழ்க்கை முறையைப் புரிந்துகொண்டு மாற்றியமைப்பதன் மூலம் மாற்றங்களைச் செய்வதற்கு மக்கள்தான் பொறுப்பேற்க வேண்டும்.

மாற்றக் கோட்பாடு இலக்கைப் பார்க்கிறது மற்றும் இறுதியில் இறுதி முடிவை அடைய அடைய வேண்டிய விளைவுகளை வரையறுக்கிறது. இந்த எதிர்பார்க்கப்படும் விளைவுகளைப் பயன்படுத்தி நாம் செயல்படுத்த வேண்டிய அணுகுமுறைகள் மற்றும் அந்தந்த மூலோபாயங்களை வரையறுக்க முடியும். விஷயங்கள் நிகழும் விதத்தில் ஏற்படும் மாற்றம் மற்றும் செயல்பாடுகள் மூலம் மாற்றத்தை எவ்வாறு எளிதாக்குகிறோம் என்பது ஒரு முடிவு கட்டமைப்பில் பிரதிபலிக்கிறது. பசுமை நகர அந்தஸ்தை அடைவதற்கான இறுதி இலக்கை அடைவதற்கான எங்கள் முயற்சிகளில், விரும்பிய விளைவுகளை பாதிக்கும் அனைத்து வெவ்வேறு கூறுகளையும் நிவர்த்தி செய்வது முக்கியம். ஒழுங்குமுறை, நிறுவன தலையீடுகள், புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியை ஊக்குவித்தல் உள்ளிட்ட பிற முன்மொழியப்பட்ட நடவடிக்கைகளில் மக்களின் இயல்பையும் அதன் சேவைகளையும் மதிப்பதற்கான அணுகுமுறைகளை மாற்றுவது சமமான முக்கியமான அம்சமாகும். இந்த தலையீடுகள் அனைத்தும் இயற்கை சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாப்பதையும், வரையறுக்கப்பட்ட வளங்களை பகுத்தறிவு மற்றும் நிலையான முறையில் பயன்படுத்துவதையும் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளன.

எனவே, பசுமை நகரக் கருத்தாக்கம் இந்த மாற்றங்களைத் தொடங்குவதற்கான ஒரு பரந்த தளமாக மட்டுமே கருதப்படலாம். மனப்பான்மையை மாற்றுவதும், மக்களை அவர்களின் இயல்பை மதிக்க தூண்டுவதும் கடந்த கால மகிமையை முன்னிலைப்படுத்துவதன் மூலமும், நம் முன்னோர்கள் கடைபிடித்ததை ஊக்குவிப்பதன் மூலமும் நடக்காது. அறிவியல் அறிவையும், தொழில்நுட்பத்தையும் திறமையாகப் பயன்படுத்தி, இயற்கையோடு இயைந்து வசதியாக வாழ்வதற்கான பயனுள்ள வழிகளைக் கையாண்டால் மட்டுமே இத்தகைய மாற்றத்தைக் கொண்டு வர முடியும். இந்த முயற்சியில், பாரம்பரிய அறிவு, கடந்த கால அனுபவம் மற்றும் திறன்கள் பயனுள்ள வழிகாட்டுதலை வழங்குகின்றன. நவீன தொழில்நுட்பம் மற்றும் அறிவியல் ஆராய்ச்சியுடன் இயற்கை வளங்கள் மற்றும் அவற்றின் பயன்பாடுகள் குறித்த ஆழமான புரிதல் மற்றும் பாரம்பரிய அறிவு ஆகியவற்றின் கலவையானது எதிர்பார்க்கப்படும் மாற்றங்களைத் தக்கவைக்க ஒரு நகரத்திற்கு உதவும் என்று நம்பப்படுகிறது. எனவே எதிர்கால சந்ததியினரையும் மரபுகள் பற்றிய அறிவையும் உள்ளடக்கிய ஒரு நடைமுறை அணுகுமுறை நிலைத்தன்மையின் பயணத்தை வடிவமைக்கப்பட வேண்டும்.

### திட்டத்தின் முன்மொழியப்பட்ட அணுகுமுறை:

மக்களுக்கு ஒரு நகரம் தேவைப்படுவது போல, ஒரு நகரத்திற்கு மக்கள் மற்றும் அவர்களின் செயல்பாடுகள் தேவை. வெவ்வேறு ஆர்வங்கள் மற்றும் வெவ்வேறு திறன்களைக் கொண்ட பல வகையான மக்கள் நகரத்திற்குள் வாழ்கின்றனர். நகரம் அபிலாஷைகளைக் கொண்ட மக்களுக்கு பல வாய்ப்புகளை வழங்குகிறது, அதே நேரத்தில் சிறந்த எதிர்கால திட்டங்கள் இல்லாதவர்கள் இன்னும் ஒரு நல்ல வாழ்க்கையின் ஒரு பகுதியாக இருக்க விரும்புகிறார்கள் மற்றும் அவர்களின் மீதமுள்ள வாழ்க்கையை அனுபவிக்க விரும்புகிறார்கள். ஒரு பசுமை நகரம் செயல்படும் மற்றும் உருவாகும் விதத்தில் மக்களை ஈடுபடுத்துவது என்பது சாத்தியமான அனைத்து நிலைகளிலும் மக்களை ஈடுபடுத்துவதற்கான திட்டங்களை கவனமாக திட்டமிடுவதும் செயல்படுத்துவதும் ஆகும். இருப்பினும், தற்போதுள்ள நகரத்தை பசுமை நகரமாக மாற்றும் போது, புதிய பசுமை நகரத்தை உருவாக்குவதை விட இன்னும் பல சவால்களை எதிர்கொள்ள

வேண்டியுள்ளது. புதிதாக உருவாக்கப்பட்ட நகரத்தைப் போலல்லாமல், ஒரு பழைய நகரம் பாரம்பரியம், கலாச்சாரம் மற்றும் நடைமுறைகளைக் கொண்டுள்ளது. இந்த மரபுகளில் பெரும்பாலானவை சுற்றுச்சூழலில் எந்த அல்லது சிறிய தாக்கத்தையும் ஏற்படுத்தாது, இருப்பினும், அவை அவ்வாறு செய்தால், கல்வி மற்றும் விழிப்புணர்வு பொதுவாக பெரும்பாலான சிக்கல்களை அகற்ற பெரிதும் உதவும். மீண்டும் மனப்பான்மை மாற்றம் மற்றும் இயற்கையைப் பாராட்டுதல் ஆகியவை ஒரு முக்கிய காரணியாக முன்னணிக்கு வருகின்றன. இந்த திட்டம் தங்கள் நகரங்களுக்கான பசுமை நகர பெருந்திட்டத்தை திட்டமிடும்போதும் செயல்படுத்தும்போதும் பல்வேறு தரப்பினரையும் ஈடுபடுத்தவும், பங்களிக்கவும், பயனடையவும் தீவிரமாக ஈடுபடுத்துவதற்கான வழிகளில் ஒன்றாகும்.

ஒரு நிலையான பசுமை நகரத்திற்கு, திட்டங்கள் மற்றும் திட்டங்களை ஆதரிக்க பொருத்தமான ஒழுங்குமுறைகள் மற்றும் உள்கட்டமைப்பு கொண்ட நிறுவனங்கள் தேவை என்பதை முன்மொழியப்பட்ட அணுகுமுறை கணக்கில் எடுத்துக் கொண்டுள்ளது. விரும்பிய மாற்றங்களைக் கொண்டுவரக்கூடிய திட்டங்களைத் திட்டமிடுவதிலும் செயல்படுத்துவதிலும் இந்த பொது நிறுவனங்களும் சமூக அமைப்புகளும் நிச்சயமாக ஒரு பங்கைக் கொண்டிருக்கும். எவ்வாறெனினும், எந்தவொரு மாற்றத் திட்டத்தையும் வெற்றிகரமாக அமுல்படுத்துவதற்கு வினைத்திறன்மிக்க தலைமைத்துவமும் அர்ப்பணிப்புள்ள மக்களும் முக்கியம் என்பதே உண்மை. எனவே, சமூகத்தின் வெவ்வேறு பிரிவுகளை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் அனைத்துத் துறை மக்களையும் உள்ளடக்கியதாக இந்த திட்டங்கள் இருப்பதை உறுதி செய்வது முக்கியம். பல்வேறு நோக்கங்களுக்காக ஒரு நகரத்தில் வசிப்பவர்கள் மற்றும் வருகை தருபவர்கள் இந்த

மாற்றத்தை நடத்தக்கூடிய வெகுஜனங்களாகக் கருதப்படலாம் மற்றும் மூன்று பிரிவுகளாக வகைப்படுத்தப்படலாம்;

சுறுசுறுப்பான வேலையில் உள்ளவர்கள்: முறையான மற்றும் முறைசாரா வாழ்வாதார நடவடிக்கைகள் அல்லது வேலைவாய்ப்பு அல்லது வீட்டு நிர்வாகத்தில் நேரடியாக ஈடுபடுபவர்கள். ஒரு நகரத்தில் இந்த குழு சுறுசுறுப்பாகவும், பொதுவாக அவர்களின் பல்வேறு ஈடுபாடுகள் காரணமாக மிகவும் பிஸியாகவும் இருக்கும். திட்டமிடல், கருத்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துதல் மற்றும் அரச சேவைகள், உற்பத்தி மற்றும் சேவைகள் போன்ற அன்றாட நடவடிக்கைகளில் தற்போது பல்வேறு நிறுவனங்கள் மற்றும் அமைப்புகளில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களும் இதில் அடங்குவர். அவர்கள் வழக்கமாக தங்கள் அன்றாட வேலை கோரிக்கைகளில் முழுமையாக ஈடுபடுவதால் தன்னார்வ அல்லது சமூகப் பணிகளுக்கு அதிக நேரம் இருக்காது. இருப்பினும், அவர்களில் பலர் அதிகாரப்பூர்வமாகவோ அல்லது தங்கள் வேலையின் காரணமாகவோ, பசுமை நகர வேலைகளில் நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ ஈடுபடலாம்.

இளம் மாணவர் தலைமுறை. இந்த குழுவில் இன்னும் படித்துக் கொண்டிருப்பவர்களும், இன்னும் சுறுசுறுப்பான வேலையில் சேராதவர்களும் அடங்குவர். அவர்கள் தங்கள் பதின்ம வயதில் (10-18) பெரும்பாலும் பாடசாலைகளிலோ அல்லது தொழில் நிறுவனங்களிலோ தங்கள் கல்வியை கவனிக்கும் இளம் ஆற்றல் வாய்ந்த நபர்கள். எல்லா நகரங்களிலும் ஆசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்களை உள்ளடக்கிய பள்ளி மக்கள் தொகை ஒரு நகரத்தின் கணிசமான மக்கள்தொகையை உருவாக்குகிறது. அவர்கள் நகரத்தின் அடுத்த தலைமுறையைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகிறார்கள், அவர்கள் பல்வேறு பொது மற்றும் தனியார் நிறுவனங்களில் நுழைவார்கள் அல்லது சில ஆண்டுகளில் தங்கள் சொந்த நிறுவனங்களைத் தொடங்குவார்கள். இயற்கை வளங்கள் மற்றும் சமூக நல்லிணக்கம் குறித்து நேர்மறையான மற்றும் சரியான அணுகுமுறைகள் மற்றும் கருத்துக்களை உருவாக்குவதற்கான விதைகளான மதிப்புகள் மற்றும் பாராட்டுதல்களை வளர்ப்பதற்கான சிறந்த நேரம் இது. மனப்பான்மைகள் உருவாக்கப்படுகின்றன மற்றும் பாராட்டுகள் முழுமையான பள்ளி பாடத்திட்டம் மட்டுமல்லாமல், பாடசாலைகளுக்கு வெளியே பல்வேறு திட்டங்களில் ஈடுபடும்போது அவர்கள் பெறும் முறைசாரா வெளிப்பாடு மற்றும் வாய்ப்புகளுடன் ஏற்படுகின்றன. இந்த ஆற்றல்மிக்க இளைஞர்களை சென்றடையவும், பசுமை நகர திட்டத்தின் கீழ் மேற்கொள்ளப்படும் பல்வேறு நடவடிக்கைகளில் அவர்களை திறம்பட ஈடுபடுத்தவும் பாடசாலைகள் மற்றும் இளைஞர் அமைப்புகள் பயனுள்ள வாகனங்களாகும்.

ஓய்வு பெறும் மூத்த குடிமக்கள்: இது கிட்டத்தட்ட அனைத்து நகரங்களிலும் காணப்படும் ஒரு வளக் குழுவாகும், அவை பயன்படுத்தப்படாதவை மற்றும் பொதுவாக வளர்ச்சிப் பணிகளிலிருந்து புறக்கணிக்கப்படுகின்றன. ஒவ்வொரு ஆண்டும் இந்த வளவாளர்கள் குழு நிரப்பப்பட்டு புதுப்பிக்கப்படுகிறது. இருப்பினும், இந்த குழு பொதுவாக இயற்கை வளங்கள் மற்றும் அவற்றின் வரலாற்று பின்னணி குறித்த அனுபவ மற்றும் அறிவைக் கொண்டுள்ளது. அவர்களில் பெரும்பாலோர் சுறுசுறுப்பான வேலையில் இருந்து ஓய்வு பெற்ற தொழில் வல்லுநர்கள், ஆனால் அழைக்கப்பட்டால் அல்லது வாய்ப்பு வழங்கப்பட்டால் பல நடவடிக்கைகளில் பங்கேற்க மிகவும் தயாராகவும் சுறுசுறுப்பாகவும் உள்ளனர். உண்மையில், வயதான மக்கள் தொகை அதிகமாக உள்ள பல நாடுகளில் (எ.கா. ஜப்பான், நியூசிலாந்து போன்றவை) வளர்ச்சி நடவடிக்கைகளுக்கு தன்னார்வ அடிப்படையில் பல்வேறு திறன்கள் மற்றும் திறன்களைக் கொண்ட மூத்த குடிமக்களின் பங்களிப்பு நன்கு கட்டமைக்கப்பட்டுள்ளது. ஒழுங்காக ஒழுங்கமைக்கப்பட்டு திட்டமிடப்பட்டால், நகரங்களில் ஆலோசனையாகவோ அல்லது மற்றொரு அடிப்படையிலோ கிடைக்கும் இந்த உள்ளூர் நிபுணர்களிடமிருந்து நகரம் பயனடைய முடியும். இந்த மக்கள் குழுவுக்கு பொதுவாக தங்கள் உள்ளீடுகளை வழங்குவதற்கும், செயல்படுத்துவதில் தீவிரமாக ஈடுபடுவதற்கும் ஒரு வாய்ப்பும் ஒரு தளமும் தேவை.

முதல் குழு (அதாவது பணிக்குழு மக்கள்) ஏற்கனவே ஒரு நகரத்தில் சில வகையான நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டுள்ளதால், அநேகமாக பசுமையாக்கும் திட்டங்களில் பங்கேற்பார்கள் என்பதால், எங்கள் அணுகுமுறையில் மற்ற இரண்டு குழுக்களில் கவனம் செலுத்த நாங்கள் முன்மொழிகிறோம்.

### B. நகரத்தில் உள்ள பாடசாலைகளுடன் திட்டம்

மாற்றங்களை அறிமுகப்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்ட திட்டங்களைத் தொடங்க எதிர்பார்க்கப்படும் பல்வேறு நிறுவனங்களுடன் செயலூக்கமான பங்காளிகளாக இருக்க அவர்களை அழைக்கக்கூடிய மிகவும் பொருத்தமான தொடக்க புள்ளியாக பாடசாலைகள் இருக்கும். இந்த மாற்றங்கள் அனைத்து மட்டங்களிலும் பள்ளி பாடத்திட்டத்தில் கல்வி மற்றும் கலாச்சாரத்தின் ஒரு பகுதியாக இருக்க வேண்டும், மேலும் கீழே பட்டியலிடப்பட்டுள்ள பல செயல்பாடுகளை உள்ளடக்கியிருக்கலாம். சாத்தியமான செயல்திட்டங்களை இரண்டாகப் பிரிக்கலாம்.

**வகை 1 செயல்பாடுகள்: பாடசாலைகளில் பசுமை நகர படையணிகளை உருவாக்குதல் மற்றும் பள்ளித் திட்டங்களைத் தொடங்குதல் .**

ஒவ்வொரு பாடசாலையிலும் பசுமை நகரப் படையணிகளை உருவாக்குவதற்கான உரையாடலை ஆரம்பிப்பதற்கு மாகாணக் கல்விப் பணிப்பாளருடன் இணைந்து பணியாற்றுவதற்கும் தொடர்புகொள்வதற்கும் தேவைப்படும் நகரப் பாடசாலை மக்களுடன் (எ.கா. புதிதாக நியமிக்கப்பட்ட அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர்) உறவுகளை கட்டியெழுப்புவதற்காக உள்ளூராட்சி அதிகாரசபை ஒரு அதிகாரியை நியமிக்குமாறு பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. மாணவர்களிடையே விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதற்கும், எதிர்கால பசுமை நகர நடவடிக்கைகள் அனைத்திலும் தீவிரமாக ஈடுபடுவதற்கான வாய்ப்பை உருவாக்குவதற்கும் ஒரு பயனுள்ள சேனலாக செயல்படும் பாடசாலைகள் மற்றும் எல்.ஜி உறவுகளை உருவாக்கும் திட்டங்களை செயல்படுத்துவதற்கான கட்டமைப்பையும் பின்னணியையும் தயாரிப்பதே இந்த அதிகாரியின் கடமை மற்றும் பணியாகும். இந்த திட்டம் அடுத்த தலைமுறை தலைவர்கள் நகரத்தில் உருவாகவும், ஒரு நாள் அவர்கள் வாழும் நகரத்தின் பொறுப்பான குடிமகனாக மாறவும் உதவும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

பசுமை நகர படையணி உருவாக்கப்பட்டவுடன், பள்ளிக்குள் ஒரு செயலூக்கமான சக்தியாக மாறுவதற்கும், சுற்றுச்சூழல் அல்லது சமூக அறிவியல் பாடங்களை கற்பிப்பதில் ஈடுபடும் பள்ளியில் ஒரு பிரபலமான மூத்த ஆசிரியரின் கீழ் வருடாந்திர செயல் திட்டத்தை உருவாக்குவதற்கும் சிறந்த முறையில் கட்டமைக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த வகையின் கீழ் சாத்தியமான செயல்பாடுகள் பின்வருமாறு:

- கல்வி அமர்வுகள்

• ஒரு வருடாந்திர விரிவுரைத் தொடரை நடத்த நகர அதிகாரிகள் மற்றும் நகரம் / மாவட்டத்தில் உள்ள பிற முக்கிய அரசு அதிகாரிகளை அழைக்கவும், இது அவர்கள் செய்யும் பணிகள் மற்றும் பசுமை நகர கருத்துக்களுக்கு இந்த நிறுவனங்கள் எவ்வாறு பங்களிக்க முயற்சிக்கின்றன என்பது குறித்து மாணவர்களிடையே கல்வி மற்றும் விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தும். கிடைக்கும்போது தொலைதூர வள நபர்களை அணுக ஜும் தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தவும்.

ஒரு பள்ளி விரிவுரைத் தொடரில் உள்ளடக்கக்கூடிய சில தலைப்புகளின் எடுத்துக்காட்டுகள் பின்வருமாறு:

- உள்ளூர் சூழல் மற்றும் அதன் மதிப்புகள் பற்றிய அறிமுகம்
- காலநிலை மற்றும் சுற்றுச்சூழல், அது நம்மை எவ்வாறு பாதிக்கிறது
- புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி மற்றும் நமது எரிசக்தி தேவைகள்
- கார்பன் கால் அச்சிடுதல் மற்றும் நிலையான நிகழ்ச்சி நிரல் குறிக்கோள்கள் மற்றும் நமது பொறுப்புகள்
- நமது இயற்கை வளங்கள் மற்றும் பாரம்பரியம்
- நம்மைச் சுற்றியுள்ள மாகபாடு மற்றும் அது நமது நல்வாழ்வையும் ஆரோக்கியத்தையும் எவ்வாறு பாதிக்கிறது
- நமது கலாச்சாரம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல்
- வனவிலங்குகள் மற்றும் அவற்றின் மதிப்பு
- எதிர்கால சந்ததியினருக்கு சரியானதைச் செய்ய சமூகத்தில் செல்வாக்கு செலுத்துவது எப்படி

- சுற்றுச்சூழல் உரிமைகள்

• பாடசாலைக்குள் வசதிகள் இருப்பின் உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் பாடசாலை நிர்வாகங்களுடன் இணைந்து ஊடக நிறுவனங்கள் அல்லது முகவர் நிலையங்களின் பல்வேறு காணொளிகள் மற்றும் ஏனைய தயாரிப்புகளைப் பெற்று நகரம் மற்றும் அதன் சுற்றுப்புறங்களுடன் தொடர்புடைய சுற்றாடல் அம்சங்கள் பற்றிய விழிப்புணர்வை மாணவர்களிடையே அதிகரிப்பதற்கு பொருத்தமான வகையில் அவற்றை விளையாட முடியும்.

- பசுமை போர்வை, தூய்மை மற்றும் சுகாதாரத்தை மேம்படுத்த பள்ளி வளாகத்திற்குள் வெளிப்புற நடவடிக்கைகள்

0 மரம் நடுதல், பெற்றோர்களின் பங்களிப்புடன் பள்ளி வளாகத்தை சுத்தம் செய்தல் போன்ற நிகழ்ச்சிகள்.

#### வகை 2: நகர மேம்பாட்டு வாய்ப்புகளில் ஈடுபடுங்கள்

ஒரு பள்ளியின் மூத்த மாணவர்கள் யதார்த்தத்தின் வெளி உலகத்தை அனுபவிக்க தயாராக உள்ளனர். உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையின் பல்வேறு அலகுகளில் (எ.கா. பி.எச்.ஐ, வேலைப் பிரிவு, நிதி மற்றும் திட்டமிடல் பிரிவு போன்றவை) குறுகிய கால (விடுமுறை நாட்களில் ஒரு மாதம் முதல் இரண்டு மாதங்கள் வரை) வெளிப்பாடுகளில் ஈடுபடுவதற்கான வாய்ப்பைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டம் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. டெங்கு கொசு ஒழிப்பு முகாம்கள், மரம் நடும் நிகழ்ச்சிகள் போன்ற பல்வேறு நிகழ்வுகளில் பங்கேற்க அவர்களை அழைக்கலாம், இது நகரத்தின் செயல்பாடுகள் குறித்து மேலும் விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தும். மாணவர்களை ஊக்குவிக்கக்கூடிய வேறு சில செயல்பாடுகள் பின்வருமாறு

• வணிகர்கள் அல்லது பிற சங்கங்களுடன் இணைந்து அதன் பசுமை / சுத்தமான கண்ணோட்டத்தை மேம்படுத்துவதற்காக தெரு / கடற்கரை அல்லது பள்ளிக்கு அருகிலுள்ள ஒரு பூங்காவைத் தகவமைத்தல் எ.கா.

ம.சு.அதிகாரசபை, நீர்ப்பாசன திணைக்களம் அல்லது நீர் சபையுடன் இணைந்து முக்கிய நீர்நிலைகளில் பருவகால அடிப்படையில் நீரின் தரத்தை கண்காணித்தல்.

• சுகாதார அதிகாரிகளால் நடாத்தப்படும் விழிப்புணர்வு பிரச்சாரங்கள் மற்றும் நகர சுகாதார நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் ஈடுபடுதல்.

திட்டம் 2: பசுமை நகரத்திற்கான குடியிருப்பாளர் மூத்த குடிமக்கள் திட்டம்

திட்டத்தின் இந்த கட்டம் மூத்த குடியிருப்பாளர்கள் மற்றும் நகரத்தில் வசிக்கும் திறமையான தொழிலாளர்களில் தொழில் வல்லுநர்களை உள்ளடக்கும். பசுமை நகரத் திட்டங்களின் பல்வேறு அம்சங்களுக்கு அவர்களின் உள்ளீடுகளை வழங்க நகரத்தில் வசிக்கும் மூத்த தொழில் வல்லுநர்களின் அறிவு, அனுபவம் மற்றும் நேரத்தைக் கோருவதே முன்மொழிவு ஆகும். முதல் கட்டமாக நகர நிர்வாகிகள் நகரத்திற்குள் கிடைக்கக்கூடிய நிபுணத்துவம் மற்றும் திறமையான நபர்களின் பட்டியலை தயாரிக்க வேண்டும், அவர்கள் தன்னார்வ அடிப்படையில் திட்டத்தில் பங்கேற்க விரும்பலாம், மூத்த

குடிமக்களிடமிருந்து கோரக்கூடிய சேவைகள் மற்றும் ஈடுபாடு;

- கருத்திட்டங்கள் மற்றும் திட்டங்களில் தற்காலிக அடிப்படையில் ஈடுபடுத்துவதன் மூலம் மீளாய்வு மற்றும் கண்காணிப்பு பணிகளை உள்ளடக்கிய ஆலோசனை சேவைகள் (திட்டமிடல் மற்றும் நிதி முகாமைத்துவத்தில் ஈடுபட்ட ஓய்வுபெற்ற நகர திட்டமிடல் அல்லது அரசு அதிகாரிகள்)

- பாடசாலை நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் விரிவுரைகளை நடாத்துதல் மற்றும் பாடசாலைகளுக்கு ஆலோசகர்களாக மாறுதல் (ஓய்வுபெற்ற விரிவுரையாளர்கள், ஆசிரியர்கள் அல்லது விளக்கக்காட்சிகளை வழங்க ஆர்வமுள்ள மற்றும் திறன் கொண்ட பிற தொழில் வல்லுநர்கள்)



- பள்ளி வார்டன்கள் மற்றும் போக்குவரத்து கட்டுப்பாடு (முன்னாள் காவல்துறை மற்றும் போக்குவரத்து கட்டுப்பாட்டை அறிந்த பிற அதிகாரிகள்)

- முக்கியமான தளங்களில் (ஆர்வமுள்ள வரலாற்று மற்றும் இயற்கை தளங்கள் போன்றவை) பார்வையாளர்கள் மற்றும் சுற்றுலாப் பயணிகளுக்கு வழிகாட்டுதல் ( சம்பந்தப்பட்டவர்கள் மற்றும் மக்கள் திறன்களைக் கொண்டவர்கள் மற்றும் தன்னார்வ அடிப்படையில் தங்கள் நேரத்தை வழங்க விரும்புவர்கள்).

- இடவசதி இருந்தால் அவர்கள் வசிக்கும் இடத்தில் வீட்டு நாற்றங்கால்கள் மற்றும் தோட்டங்களை உருவாக்குதல் (தோட்டக்கலை மற்றும் தாவர அறிவியலில் ஆர்வமுள்ளவர்கள்)

- மூத்த குடியிருப்பாளர்களின் நேரத்தையும் முயற்சிகளையும் கோரக்கூடிய இதே போன்ற பகுதிகள்

மேற்குறிப்பிட்ட பணிகளை ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட முறையில் மேற்கொள்வதற்காக நகர அதிகாரசபைகளின் ஆதரவின் கீழ் தொழில்முறை மற்றும் திறமையான சிரேஷ்டோரின் குழுவொன்று உருவாக்கப்பட வேண்டும் என பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளது. இத்தகைய கிட்டு அவர்களை ஒன்று திரட்டி ஒருங்கிணைப்பதற்கான ஒரு தளத்தை வழங்குவதோடு மட்டுமல்லாமல், எதிர்கால திட்டங்களில் அவர்களை தொடர்ந்து ஈடுபடுத்துவதற்கான வாய்ப்பையும் வழங்கும்.

### C. நகர மறுசுழற்சி பொருளாதார மையம் அமைத்தல்

**ஒவ்வொரு நகரமும் பல்வேறு பொருளாதார மற்றும் சமூக நடவடிக்கைகளை நடத்துகிறது. இந்த நடவடிக்கைகள்** மக்களுக்கு பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளை வழங்குவதற்கும் பொருளாதார நன்மைகளை உருவாக்குவதற்கும் செயல்படும் மதிப்பு சங்கிலிகளின் ஒரு பகுதியாகும், ஆனால் நகரத்தின் கழிவு சுமையை அதிகரிக்கக்கூடிய பல துணை தயாரிப்புகளுக்கும் வழிவகுக்கும். இந்த உப தயாரிப்புகளில் பெரும்பாலானவை கழிவு நீர் அல்லது திண்மக்கழிவு வடிவத்தில் கழிவு நீரோடைகளில் முடிவடையும் போது, சில சிறிய அளவுகள் மறுசுழற்சி செய்யப்படலாம் அல்லது மீண்டும் பயன்படுத்தப்படலாம். பொருட்கள் வீடுகள், வணிக இடங்கள் மற்றும் கார்ப்பரேட் நிறுவனங்களிலிருந்து உருவாகலாம் மற்றும் பின்வரும் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட வகைகளில் வரலாம்

ஒரு. துணிகள் மற்றும் தோல் தொடர்பான பொருட்கள் : பழைய துணிகள், வெட்டப்பட்ட துண்டுகள், பயன்படுத்தப்பட்ட மெத்தைகள்

ஆ. பாலித்தீன், காகிதம் மற்றும் காகிதம் தொடர்பான பொருட்கள் : பழைய செய்தித்தாள்கள் மற்றும் பிற பயன்படுத்தப்பட்ட காகிதங்கள், வெட்டப்பட்ட பாலித்தீன் உறைகளை அச்சிடுதல்

இ. இரசாயனங்கள், எண்ணெய்கள் மற்றும் மருத்துவப் பொருட்கள் : பெரும்பாலும் காலாவதியான தொழில்துறை இரசாயனங்கள், மருந்துகள் மற்றும் பிற பொதுவான எண்ணெய்கள் மற்றும் கிரீஸ் சார்ந்த பொருட்கள்

ஈ. பாலித்தீன் மற்றும் வன்பொருள் பொருட்கள்: கட்டுமான தளங்கள், இடிக்கும் தளங்கள் மற்றும் பழைய பேக்கிங் பொருட்கள், பழைய தளபாடங்கள் உள்ளிட்ட வீடுகள் மற்றும் அலுவலகங்களிலிருந்து

e. மோட்டார் உதிரி பாகங்கள் மற்றும் மின்னணு கழிவுகள் : பயன்படுத்தப்பட்ட பல்புகள், கணினி பாகங்கள், மின் உபகரணங்கள் மற்றும் மாற்றப்பட்ட மோட்டார் உதிரி பாகங்கள்

f. விவசாயக் கழிவுகள், உணவுக் கழிவுகள், தோட்டக் கழிவுகள், சந்தைகள் மற்றும் வீடுகளிலிருந்து வரும் மக்கும் பொருட்கள்

g. நிறுவனங்கள், தொழிற்சாலைகள் மற்றும் வீடுகளில் இருந்து வெளியேறும் கழிவு நீர்

h. வீதி மற்றும் கட்டுமான தளங்களில் இருந்து அதிகப்படியான மண் மற்றும் குப்பைகள், வடிகால்களை சுத்தம் செய்தல் மற்றும் புதுப்பித்தல்.

i. கழிவு சுத்திகரிப்பு நிலையங்கள், எரியூட்டிகள், கொதிகலன்கள் மற்றும் இது போன்ற செயல்பாடுகளிலிருந்து சாம்பல் மற்றும் பிற எரிந்த குப்பைகள்

ஒரு நகரத்தில் உற்பத்தி செய்யப்படும் வெவ்வேறு மற்றும் பல்வேறு வகையான கழிவுகளுக்கு ஒரே தீர்வை வழங்குவது கடினம் என்றாலும், சிறிய மாற்றங்கள் அல்லது மாற்றங்களுடன் மீண்டும் பயன்பாட்டிற்கு கொண்டு வரக்கூடிய பல பொருட்கள் உள்ளன. இருப்பினும், பெரும்பாலான நகரங்களில் இந்த பொருட்கள் கழிவு நீரோட்டத்தில் முடிவடைவதற்கு முன்பு சேகரிக்க / சேகரிக்க எந்த அமைப்பும் வசதியும் இல்லை. வழக்கமாக கழிவு சேகரிப்பாளர்கள் தங்கள் வழக்கமான கழிவு சேகரிப்பு செயல்முறையில் பொருட்களை சேகரித்து, மறுபயன்பாட்டு அல்லது மறுசுழற்சி செய்யக்கூடிய பொருட்களை அத்தகைய தயாரிப்புகள் மற்றும் பொருட்களைக் கையாளும் பல்வேறு விற்பனையாளர்களிடம் ஒப்படைக்கிறார்கள். இது நகரங்களிலும் அதைச் சுற்றியுள்ள பகுதிகளிலும் காணப்படும் பல முறைசாரா இடங்களைக் கொண்ட ஒரு அமைப்பாகும். இவை குடிமக்களால் ஆதரிக்கப்படும் இடங்களாக இல்லை, ஏனெனில் அவை குறைந்தபட்ச வசதிகளுடன் இயக்கப்படுகின்றன, அதே நேரத்தில் தற்காலிக முறையில் பொருட்களை சேமித்து வைப்பதும் சுற்றுப்புறத்திற்கு சுகாதார மற்றும் பூச்சி பிரச்சினைகளுக்கு வழிவகுக்கிறது.

இந்த தனியார் ஆபரேட்டர்களில் பெரும்பாலோர் சந்தைக்குத் தயாராக இருக்கும் குறிப்பிட்ட பொருட்களுக்குப் பிறகு மட்டுமே உள்ளனர், இதனால் பழுதுபார்ப்பு மற்றும் மறுசீரமைப்பு பணிகளில் ஈடுபடுவதில்லை, மாறாக அவர்கள் விற்கக்கூடிய துண்டுகளை உடைத்து உடைப்பதில் அதிகம் ஈடுபடுகிறார்கள். பல்வேறு கழிவுப்பொருட்களை ஏனைய பெறுமதிச் சங்கிலிகளில் இணைப்பதற்கான சாத்தியமான பயன்பாடுகள் மற்றும் வழிகள் பற்றிய தொழில்நுட்பத்

தகவல்களைக் கொண்டுள்ள NBRO, ITI, UOM, மற்றும் நானோ தொழில்நுட்ப மையம் போன்ற உயர் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையங்களுக்குள் பல ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்திகள் நடைபெற்ற போதிலும், செயற்பாடுகள் எளிமையானவையாகவும் தொன்மையானவையாகவும் உள்ளன. இதற்கிடையில், உள்ளூர் அதிகாரிகள் அவற்றின் அதிகபட்ச சுமக்கும் திறனை விரைவாக நெருங்கும் (ஏற்கனவே இல்லாவிட்டாலும்) வரையறுக்கப்பட்ட அகற்றும் வசதிகளைக் கொண்ட நகரங்களால் உருவாக்கப்படும் கழிவு சுமைகளை சமாளிக்க போராடுகின்றனர்.

மறுசுழற்சி மையம் அமைப்பதற்கான காரணங்கள்

மறுசுழற்சி தொழிலில் முறைசாரா முறையில் ஈடுபடுபவர்களுக்கு உரிய அங்கீகாரம் கிடைக்காத மன அழுத்தம் மற்றும் ஒழுங்கற்ற முறையில் அவர்களுக்கு உதவும் வகையில் ஒரு மையத்தை அமைப்பதற்கான முன்மொழிவு இது. இந்த தலையீட்டின் விளைவாக, அந்த மறுசுழற்சியாளர்கள் தங்கள் சேவைகளின் சேனல்களை மதிப்பு கூட்டலுடன் சிறப்பாக ஒழுங்கமைக்கவும் வலையமைப்புகை விரிவுபடுத்தவும் உதவும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. ஆராய்ச்சி மற்றும் பிற தொழில்நுட்ப உள்ளீடுகளுடன் வட்ட பொருளாதார சாத்தியக்கூறுகளை மேம்படுத்த உதவும் வகையில் இந்த மையம் இப்பகுதியில் உள்ள பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைக்கப்படும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது, ஏனெனில் இது கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி முகமைகளுக்கு அவர்களின் கண்டுபிடிப்புகளை முயற்சிக்க சிறந்த வாய்ப்புகளாகும், அதே நேரத்தில் அதிகாரிகளுக்கும் தீர்வுகளைக் கண்டறிய உதவுகிறது. அத்தகைய ஆராய்ச்சித் திட்டத்திற்குத் தேவையான நிதியை கல்வி நிறுவனங்கள் என்.எஃப்.பி.எஸ் அல்லது பிற நன்கொடை நிறுவனங்கள் மூலம் கூட்டுத் திட்டங்களில் திரட்ட பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

இந்த மறுசுழற்சி மையத்தின் நோக்கமும் நோக்கமும் அனைத்து மறுசுழற்சி தொழில்முனைவோரும் இந்த ஆபரேட்டர்களுக்குத் தேவையான உள்கட்டமைப்புகளை உள்ளூர் அதிகாரசபையால் வழங்கப்படும் ஒரு வசதியில் செயல்பட அழைக்கப்படுவதை உறுதி செய்வதாகும். வெறுமனே இந்த மையத்தை அருகில் அல்லது கழிவு சேகரிப்பு பகுதிக்குள் வைக்கலாம், ஏனெனில் கழிவுகள் உள்ளூர் அதிகார சபை வாகனங்களால் தளங்களுக்கு கொண்டு வரப்படுகின்றன, மேலும் இவை ஏறக்குறைய நன்கு நிறுவப்பட்டு செயல்படுகின்றன.

மறுசுழற்சியின் மற்றொரு புறக்கணிக்கப்பட்ட பகுதி என்னவென்றால், குறைந்த சலுகை பெற்ற தரப்பினருக்கு பயனுள்ளதாக இருக்கும் அதிகப்படியான பொருட்களை வைத்திருப்பவர்கள் நன்கொடைகளை மறுசுழற்சி செய்வது> சமூகத்தில் குறைந்த சலுகை பெற்றவர்களுக்கு பயனளிக்கும் வகையில் இதுபோன்ற திட்டங்களைத் தொடங்குவதில் ஆர்வமும் நிபுணத்துவமும் கொண்ட பல தன்னார்வ தொண்டு நிறுவனங்கள் உள்ளன எ.கா. இரட்சிப்பு இராணுவம், > இதுபோன்ற பொருட்களை என்ன செய்வது என்று பெரும்பாலான மக்களுக்குத் தெரியாததால் இந்த பொருட்கள் துருப்பிடித்தவை அல்லது துருப்பிடித்தவை.

மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய கருத்திட்ட நடவடிக்கைகள்

ஒரு உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையில் ஒரு மையத்தை அமைத்தல் மற்றும் உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையின் கழிவு முகாமைத்துவம் அல்லது பொறியியல் (பணிகள்) பிரிவுக்கு அறிக்கையிடும் குறைந்தபட்சம் இரண்டு ஊழியர்களை நியமிப்பது. இந்த அலகு இரண்டு பிரிவுகளைக் கொண்டிருக்கும். அதாவது செயல்பாட்டுப் பிரிவு மற்றும் ஆராய்ச்சி மற்றும் தகவல் பிரிவு.

1. மறுசுழற்சி தொழிலில் மறுசுழற்சி செய்யும் தொழில் முனைவோருக்கு உள்கட்டமைப்பு மற்றும் தளவாட ஆதரவுடன் ஆதரவளிக்கும் வகையில் இந்த மையத்தை அமைப்பது தொடர்பான பணிகள் நடைபெறும்.

ii. ஆராய்ச்சி மற்றும் தகவல் பிரிவு, தொழில் முனைவோருக்கு சிறந்த நடைமுறைகளைப் பின்பற்றுவதற்கு உதவுவது மற்றும் இந்த செயல்பாட்டை வெற்றிகரமாக்க சாத்தியமான வாங்குபவர்கள் அல்லது சப்ளையர்களாக இருக்கக்கூடிய பிற மதிப்புச் சங்கிலி நிறுவனங்களுடன் தேவையான இணைப்புகளை வழங்குவது ஆகிய பொறுப்புகள் ஒப்படைக்கப்படும்.

b. நகரத்தில் சமூக நன்கொடை திட்டங்களில் ஈடுபட்டுள்ள அல்லது ஊக்குவிக்க விரும்பும் தன்னார்வ தொண்டு நிறுவனங்களையும் இந்த அலகு அழைக்கலாம், அங்கு மீதமுள்ள பொருட்களைக் கொண்ட மக்கள் அந்த பொருட்களை வசதி குறைந்தவர்களுக்கு வழங்க வாய்ப்பு கிடைக்கும்.

இ. மற்றொரு முக்கியமான மறுசுழற்சி முயற்சி, பழுதுகள் அல்லது உதிரிபாகங்கள் பற்றாக்குறை காரணமாக தூக்கி எறியப்பட்ட தளபாடங்கள் மற்றும் மின் பொருட்கள் போன்ற பொருட்களை பழுதுபார்த்தல் மற்றும் மறுபயன்பாட்டை ஊக்குவிப்பதாகும். எவ்வாறாயினும், இவற்றைப் பயன்படுத்தக்கூடிய பகுதிகளில் சிறப்பு மின் / இயந்திர மற்றும் தளபாட பழுதுபார்க்கும் தொழில்முனைவோர் உள்ளனர்

உருப்படிகளை. மறுசுழற்சி மையம் இந்த பொருட்களின் விநியோகத்தை இணைத்து நிறுவும் வரை ஒருங்கிணைக்க முடியும்.

## திருகோணமலை பசுமை நகரத்திற்கான ஏனைய கருத்திட்டங்கள்

பசுமை நகரத்தின் குறிக்கோள்களை அடைவதற்கான உள்நூராட்சி மன்றத்தின் தேவைகளாக பின்வருபவை அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளன. அவற்றில் சில ஏற்கனவே துணைநிலை ஆளுநர், அமைச்சு அல்லது மேம்பாட்டு கூட்டாளர்களால் தொடங்கப்பட்டுள்ளன, மற்றவை தொடர்புடைய பாடப் பகுதியில் நிபுணத்துவத்துடன் வடிவமைக்கப்பட வேண்டும், ஆனால் இந்த பசுமை நகர பெருந்திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள திட்டங்களுக்கு இணையாக செயல்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகின்றன.



## 1. முதலீடுகளைத் திரட்டுவதற்காக நகராட்சி பசுமைப் பத்திரங்களை உருவாக்குதல் மற்றும் தொழில்முனைவோருக்கான பசுமை வெகுமதி முறையை நிறுவுதல்

பசுமை நகரமாக மாற்றத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கும் ஒரு நகரம், அத்தகைய செயல்முறையை செயல்படுத்தும் செயல்பாட்டில் பல்வேறு சவால்களை எதிர்கொள்ளும் . சில தொழில்நுட்ப மற்றும் முகாமைத்துவம் சவால்கள் ஏற்கனவே பல்வேறு திட்ட மற்றும் வழக்கமான தலையீடுகள் மூலம் கையாளப்பட்டுள்ளன. எவ்வாறெனினும், தீர்வு காணப்படாவிடின் உருமாற்றச் செயல்முறையைக் குறைமதிப்பிற்கு உட்படுத்தக்கூடிய வேறு சில சவால்கள் வேலைத்திட்டத்தின் நல்ல நோக்கங்களைத் தோற்கடிக்கக்கூடும். முன்மொழியப்பட்ட பெரும்பாலான நடவடிக்கைகள், தலையீடுகள் மற்றும் திட்டங்களின் வரம்பிற்கு வெளியே வரக்கூடிய இந்த சவால்களில் சில, அவை தடைகளாக மாறுவதற்கு முன்பு அடையாளம் காணப்பட்டு முன்கூட்டியே தீர்க்கப்பட வேண்டும்.

பின்னணி வண்ணம்:

குறுகிய கால நன்மைகள் அல்லது நிலைத்தன்மை இல்லாத வழக்கமான பொருளாதாரத் திட்டங்களை விட நீண்ட காலம் எடுக்கக்கூடிய பசுமை முன்முயற்சிகளை எதிர்கொள்ள போதுமான நிதியை ஒதுக்குமாறு அரசாங்க அதிகாரிகளை நம்ப வைப்பது முக்கிய சவால்களில் ஒன்றாகும். இத்தகைய நிதி பற்றாக்குறையை சமாளிக்கவே, பல்வேறு நாடுகள், திட்டங்களுக்கு நிதி வழங்கவும், பராமரிக்கவும், பசுமை பத்திரங்களை அறிமுகப்படுத்தியுள்ளன.

பசுமை முன்முயற்சிகள் முன்மொழியப்பட்டு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டவுடன், இந்த ஆர்வத்தைத் தக்கவைத்துக்கொள்வதும், இந்த முன்முயற்சிகள் சமூகத்தால் மதிக்கப்படுவதையும் நிலைநிறுத்துவதையும் உறுதி செய்வதே அடுத்த சவாலாகும். பசுமை முயற்சிகளைத் தொடர பல்வேறு சமூகக் குழுக்களால் எடுக்கப்படும் வெவ்வேறு முன்முயற்சிகளை உள்ளடக்கிய வருடாந்திர வெகுமதி முறை பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

தேவை 1: பசுமை நகரத் திட்டங்களால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பசுமை முன்முயற்சிகளுக்கு நிதி / வளங்களைத் திரட்ட ஒரு நிலையான பொறிமுறையை அமைத்தல்

முன்மொழியப்பட்ட தீர்வு: ஒரு கூட்டுறவு ஏற்பாட்டை உருவாக்க உறுதியளிக்கும் அனைத்து நகரங்களும், பத்திரங்களை உருவாக்குவதில் நிபுணத்துவம் பெற்ற உள்ளூர் அல்லது சர்வதேச நிதி நிறுவனங்களில் ஒன்றுடன் கூட்டாண்மையை உருவாக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. கழிவு நீர் சுத்திகரிப்புத் திட்டங்கள், புதுப்பிக்கத்தக்க மின் திட்டங்கள் போன்ற பசுமைத் திட்டங்களில் முதலீடு செய்ய ஆர்வமுள்ள முதலீட்டாளர்களுக்கு வழங்கக்கூடிய நகராட்சி பசுமைப் பத்திரங்களை உருவாக்க தலைமை தாங்கக்கூடிய ஒரு கூட்டமைப்பை உருவாக்க அதிக வருவாய் ஆதாரங்கள் மற்றும் வருவாய் ஈட்டுவதற்கான சாத்தியக்கூறுகளைக் கொண்ட நகராட்சிகள் முன்முயற்சி எடுக்கலாம். கழிவு முகாமைத்துவம்த் திட்டங்கள், நீர்த்தேக்கங்கள் மற்றும் குளங்களின் நீர்ப்பிடிப்புத் திறனை மீட்டெடுத்தல், நீர்வடிப்பகுதியை புனரமைத்தல் மற்றும் மரங்களை நடுதல் ஆகியவை முதலீடுகளுக்கு வருமானம் தரும் திட்டங்களைத் தொடங்க உதவும். அந்தந்த முதலீட்டாளர்களுடன் கூட்டாண்மைகளை உருவாக்கக்கூடிய நகராட்சிகள் திட்டங்களை செயல்படுத்துவதற்கும் வருவாயை வசூலிப்பதற்கும் உகந்த கொள்கை மற்றும் சட்ட கட்டமைப்பை வழங்குவதன் மூலம்

அனுசரணையாளர் பாத்திரத்தை வகிக்க முடியும். IFC விரிவான அனுபவத்தைக் கொண்டுள்ளது மற்றும் பசுமை மேம்பாட்டுத் திட்டங்களை எளிதாக்குவதற்கு பசுமைப் பத்திரங்களை வெளியிடுவதற்கு நிதியளிக்க உதவும் இதேபோன்ற அமைப்புகளை

ஊக்குவித்துள்ளது.https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/corp\_ext\_content/ifc\_external\_corporate\_site/ab

out+ifc\_new/முதலீட்டாளர்+உறவுகள்/ir-products/ifc+green+bond+process

பங்குபற்றும் உள்ளூராட்சி அதிகாரசபைகள் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட வங்கியின் ஊடாக பசுமைப் பத்திரங்களை அமுல்படுத்துவதற்கான ஒழுங்குமுறை மற்றும் கொள்கை ஆதரவை வழங்குவதுடன் (உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கான பசுமைப் பத்திரங்களை அமைப்பதில் ஆர்வம்) மற்றும் பசுமைத் திட்டங்களை அமுல்படுத்தத் திட்டமிடும் தனியார் துறை மற்றும் ஏனைய நிறுவனங்களை வெளியிடப்பட்ட பசுமைப் பத்திரங்களை கொள்வனவு செய்வதற்கு ஊக்குவித்தன.

பசுமைத் திட்டங்களைச் செயல்படுத்துவதற்கான கட்டமைப்பை எளிதாக்குவதற்கும் உத்தரவாதம் அளிப்பதற்கும் உள்ளூர் அதிகாரிகள் பங்கு வகிக்க வேண்டும்.

விரிவான மரம் நடுதல், மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி கருத்திட்டங்கள் மற்றும் விற்பனை கழிவு முகாமைத்துவம் அல்லது தமது பிரதேசங்களில் கரியமில வாயு வெளியேற்றத்தைக் குறைக்கக்கூடிய எரிசக்தி வினைத்திறன் மிக்க அடுப்புகளை ஊக்குவித்தல் போன்ற கருத்திட்டங்களின் மூலம் உருவாக்கப்படக்கூடிய கார்பன் வரவுகளை விற்பனை செய்வதன் மூலம் அந்த முதலீடுகளின் (வருமானம்) வருமானத்தை அதிகரிக்கக்கூடிய கருத்திட்டங்களை அமுல்படுத்துவதற்காக உள்ளூராட்சி சபைகள் வங்கிகளுடன் பத்திரங்களை உருவாக்கலாம்.

தேவை 2: தொழில்முனைவோர் மற்றும் பிற சமூகங்களின் பசுமை முன்முயற்சிகள் மற்றும் முதலீடுகளுக்கு ஒரு கலாச்சாரத்தை அமைத்தல் மற்றும் அங்கீகரித்தல்

திட்டங்களை செயல்படுத்துவதில் பங்குதாரர்கள் தீவிரமாக பங்கேற்றால் மட்டுமே பசுமை முயற்சிகளை தொடர முடியும். அதிகாரசபைகள் அமுலாக்கத்தை எளிதாக்குவதற்கும் ஒழுங்குபடுத்துவதற்கும் மட்டுமே முடியும், ஆனால் சமூகங்களை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் தீவிரமாக பங்கேற்க ஊக்குவிப்பதற்கான வழிகள் இல்லாவிட்டால் பங்கேற்பாளர்கள் மற்றும் பங்குதாரர்களால் நடத்தப்பட மாட்டாது.

முன்மொழியப்பட்ட தீர்வு: நகரத்தை பசுமையாக்குவதை ஊக்குவிக்கும் இதுபோன்ற பல முன்முயற்சிகள் மற்றும் திட்டங்களில் பங்குதாரர்கள் மற்றும் பரந்த சமூகம் பங்கேற்க ஊக்குவிக்கும் ஒரு திட்டத்தை உள்ளூர் அதிகாரிகள் தொடங்க வேண்டும். எடுத்துக்காட்டாக, சுற்றுலா ஊக்குவிக்கப்படும் ஒரு முக்கிய பொருளாதார நடவடிக்கையாக இருக்கும் இடங்களில், சுத்தமான மற்றும் நன்கு பராமரிக்கப்பட்ட கரிம வீட்டுத் தோட்டங்களை (பூக்கள் அல்லது மசாலாப் பொருட்கள் அல்லது காய்கறிகள்) வைத்திருப்பது ஆர்வமுள்ள வீட்டு உரிமையாளர்களை திட்டத்தில் பங்கேற்க அனுமதிக்கும் ஒரு வழியாகத் தொடங்கலாம், அங்கு வெற்றியாளர்களை மதிப்பிடலாம் மற்றும் வெகுமதி அளிக்கலாம், அதே நேரத்தில் தோட்டத்தை நன்றாகவும் சுத்தமாகவும் வைத்திருக்காதவர்கள் தொற்றுநோய் கட்டுப்பாட்டு தேவைகளின் அடிப்படையில் தண்டிக்கப்படலாம். மலேரியா அல்லது டாங்கு கட்டுப்படுத்துகிறது. இத்தகைய ஊக்குவிப்பு மற்றும் ஊக்குவிப்புத் திட்டம் வீட்டு உரிமையாளர்களை திட்டத்தில் தீவிரமாக பங்கேற்கச் செய்யும்.

அதேபோன்று பசுமை தொழில் முனைவோர் விருது வழங்கும் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை ஆரம்பிக்க முடியும். புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி மாற்றம், தமது வளாகத்தினுள் பசுமைக் கட்டிடச் சூழலை உருவாக்குதல் அல்லது நேர்மறையான கார்பன் கடன் திட்டங்களை உருவாக்குதல் போன்ற பல்வேறு முன்முயற்சிகளை வெற்றியாளர்களைத் தெரிவு செய்வதற்கான அளவுகோல்களாக நிறுவனங்கள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் பங்குபற்றுமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்படுகின்றன.

## 2. பசுமை முன்முயற்சிகளை வளர்ச்சிக்கான வாய்ப்புகளுடன் சமநிலைப்படுத்துதல்

சுற்றுச்சூழல் தரத்தை உறுதிப்படுத்தவும், வளர்ச்சி தீவிரத்தை சமநிலைப்படுத்தவும் நகர திட்டமிடுபவர்கள் பாதுகாக்கப்பட வேண்டிய அல்லது வளர்ச்சி நடவடிக்கைகளிலிருந்து விடுபட வேண்டிய பல பகுதிகளை அடையாளம் காணலாம். எடுத்துக்காட்டாக வனவிலங்கு வாழ்விடங்கள் காணப்படும் பகுதிகள் அல்லது நீர்வடிப்பகுதிகள் அல்லது ஈரநிலங்கள் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புக்காகவும், சமூகங்களின் உடல்நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு காரணங்களுக்காகவும்

பாதுகாக்கப்பட வேண்டிய பகுதிகள், அந்த வாழ்விடங்கள் / சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகள் சுதந்திரமாக வைத்திருக்கப்பட வேண்டும் அல்லது பாதுகாப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளுக்கு அதிக முக்கியத்துவம் கொடுத்து கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வளர்ச்சி நடவடிக்கைகளுக்கு உட்படுத்தப்பட வேண்டும். அத்தகைய ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட சூழ்நிலையில், ஏற்கனவே நிறுவப்பட்ட மக்கள் மற்றும் நிறுவனங்கள் இப்பகுதிகளுடன் தொடர்புடைய சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் காரணமாக சாத்தியமான பொருளாதார மற்றும் சமூக தாக்கங்களுடன் வரம்புகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளுக்கு உட்படுத்தப்படலாம். எடுத்துக்காட்டாக, உணர்திறன் வாய்ந்த ஈரநில சூழலில் வாழும் ஒரு நபர் ஒரு தொழிற்சாலையைத் தொடங்கவோ அல்லது சில விவசாய பயிர்களை வளர்க்கவோ அல்லது வாழ்விட ஒருமைப்பாடு

மற்றும் சுற்றுச்சூழல் இயக்கவியலை சீர்குலைக்கும் கழிவுகளை வெளியிடவோ அனுமதிக்கப்படக்கூடாது. அத்தகைய நபர்களுக்கு சில விருப்பங்கள் வழங்கப்படலாம்:

ஒரு. இழப்பீடு வழங்கப்பட்ட பகுதிகளை விட்டு விட்டு, வாழ்விட மறுசீரமைப்பை அனுமதிக்கவும்

b. சுற்றாடலைப் பாதுகாப்பதற்கான ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளுக்கு இணங்கி, அனுமதிக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகளைத் தொடரவும்.

இ. திட்டமிடப்பட்ட விரிவாக்கத்திற்கான நிலம் வேறு இடங்களில் வழங்கப்படும் இடமாற்றத்திற்கு உட்படுத்தப்பட வேண்டும், அதே நேரத்தில் வரம்புகளின் கீழ் தற்போதைய இடங்களில் இருக்க வேண்டும்

ஈ. வாய்ப்பு இழப்பை சங்கவரி மற்றும் வரிவிதிப்பு மூலம் ஈடுசெய்தல், மற்ற பயனாளிகள் இழந்த வாய்ப்புகளுக்கு ஒப்புக்கொள்ளப்பட்ட விகிதமாக பணம் செலுத்துகிறார்கள்.

தேவையுள்ள பசுமை வளங்களில் முக்கியமாக நீர் மற்றும் நிலம் ஆகியவை அடங்கும். இந்த வளங்களின் பயனர்கள் டைவர்ஸ் மற்றும் வளர்ந்து வருகின்றனர். இந்த வளங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கான வழிகள் மற்றும் முன்னுரிமைகள் காலப்போக்கில் மாறக்கூடும். இந்த வளங்களைக் கொண்டிருக்கும் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளை முறையாக நிர்வகிப்பதன் மூலமும், நடவடிக்கைகளை ஒழுங்குபடுத்துவதன் மூலமும் இந்த வளங்களைப் பராமரிப்பது அவற்றின் நிலைத்தன்மையை உறுதிப்படுத்துவது முக்கியம். தனது வசிப்பிடத்தின் நன்மைக்காக தரமான சூழல் பேணப்படுவதை உறுதி செய்வதற்கான சட்ட ஏற்பாடுகளுடன் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட உள்ளூராட்சி அதிகாரசபையானது, நிலம் மற்றும் நீர் பாவனையாளர்கள் மற்றும் எதிர்கால சந்ததியினருக்கு தரமான சுற்றாடல் மற்றும் சுற்றாடல் சேவைகளை வழங்குவதை உறுதி செய்வதற்கான கோரிக்கைகள் பற்றிய முழுமையான யோசனை மற்றும் அறிவைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.

எனவே அடிப்படை நிலைமையை வழங்கும் பகுதியின் வள சுயவிவரங்களைத் தயாரிப்பது பசுமை நகர மேம்பாட்டு செயல்பாட்டில் ஒரு முக்கிய அம்சமாக இருக்கும்.

தீர்வு: அடிப்படை வள சுயவிவரம் மற்றும் வரைபடங்களை உருவாக்குதல்

வருடாந்தம் கிடைக்கப்பெறும் மற்றும் புதுப்பிக்கப்படும் அத்தகைய தகவல்கள் சமூகங்களுக்கு சேவைகளை வழங்குவதில் ஈடுபடும் உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கு பயனுள்ளதாக இருக்கும். சுயவிவரத் தரவுகளுடன் இணைந்து, நிர்வாகத்தில் உள்ள இடைவெளிகளைக் காண இந்த பகுதிகளுக்கு வழிகாட்டும் சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளின் பட்டியலைத் தயாரிப்பது பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

இந்த பகுதிகளை மேம்படுத்த அல்லது அவற்றைப் பாதுகாக்க திட்டமிடுபவர்களுக்கு ஊக்கத்தொகைகள் / ஊக்குவிப்புகளை உருவாக்குவதற்கான வழிகளை ஈடுசெய்ய அல்லது அறிமுகப்படுத்துவதற்கான வழிமுறைகளை வகுக்கும்போது இத்தகைய விரிவான சுயவிவரம் பயனுள்ளதாக இருக்கும். எனவே, பாதுகாப்பு, கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பயன்பாடு (இடையகப் பகுதிகள்) மற்றும் அனைத்து வகையான வளர்ச்சி மற்றும் முகாமைத்துவம்க்கான பகுதிகள் ஆகியவற்றை அடையாளம் காணும் ஒரு நிலப் பயன்பாட்டுத் திட்டம் உருவாக்கப்பட வேண்டும் என்று பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

இந்த சுயவிவரங்கள் மற்றும் நில பயன்பாட்டு வரைபடங்கள் பாதுகாக்கப்பட்ட அல்லது சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் கொண்ட பகுதிகளாக அறிவிக்கப்பட்டதால் “சிக்கி” மற்றும் நிலங்களை அவர்கள் விரும்பியபடி அபிவிருத்தி செய்ய முடியாதவர்களுக்கு மாற்று நிலங்களை அடையாளம் காண பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

### 3. திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையில் அதிநவீன அலுவலக சூழல்

திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேச சபையின் பல்வேறு திணைக்களங்களுக்கிடையிலான உள்ளக கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் வெளிச் சேவை வழங்கல் என்பன அதிநவீன தொழிநுட்பத்தை அறிமுகப்படுத்துவதன் மூலமும் ஊழியர்களுக்கு தேவையான பயிற்சியினை வழங்குவதன் மூலமும் முழுமையாக தானியங்கிமயமாக்க உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. இது குடிமக்கள், நிர்வாகம் மற்றும் பிரதேசசபையின் ஊழியர்களுக்கு வசதியை வழங்கும், அமைப்புகளில் செயல்திறனை அதிகரிக்கும் மற்றும் பசுமை நோக்கங்களை அடைய பங்களிக்கும் ஒரு நவீன மற்றும் அதிநவீன அலுவலக சூழலாக மாறும்.

அத்தியாயம் 09

---

---

செயலாக்க வரைபடம்



## 9 செயலாக்க வரைபடம்

### 9.1 அறிமுகம்

முழுமைத் திட்டத்தின் இறுதி வரைவு திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபை மற்றும் ஏனைய தரப்பினரிடம் கையளிக்கப்பட்டது.

பங்குதாரர் சரிபார்ப்பு செயலமர்வு 2022 நவம்பர் 9 ஆம் திகதி UNDP இன் ஆதரவுடன் PS தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்கள், UNDP பிரதிநிதிகள் மற்றும் வேறு சில பங்கேற்பாளர்களின் பங்கேற்புடன் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

இந்த செயலமர்வின் முக்கிய நோக்கம் இரண்டு வகையாக இருந்தது:

1. பசுமை நகர பாரிய திட்டத்தின் உள்ளடக்கத்தை மேம்படுத்துவதற்காக, குறிப்பாக முன்மொழியப்பட்ட மூலோபாயங்கள் மற்றும் அதில் அடையாளம் காணப்பட்ட செயல்திட்டங்களை மேம்படுத்துவதற்காக முக்கிய பங்குதாரர்களுடன் அவர்களின் கருத்துகள், கருத்துகள் மற்றும் ஆலோசனைகளைப் பெறுதல்.

தெரிவு செய்யப்பட்ட உறுப்பினர்கள் மற்றும் மாநகரசபையின் தொழில்நுட்ப, நிதி மற்றும் நிருவாக உத்தியோகத்தர்களின் கவனத்திற்கு கொண்டு செல்வதற்காக to திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபைக்கு முன்மொழியும் வரைவு பெருந்திட்டம் வழங்கப்பட்டது. இது முக்கியமானதாகக் கருதப்பட்டது, ஏனெனில் எம்.சி அதிகாரிகள் கள நிலைமைகள் மற்றும் நிறுவன திறன்கள், LA மற்றும் அதன் சமூகத்தின் உண்மையான தேவைகள், சாத்தியமான தடைகள் மற்றும் அத்தகைய தடைகளைத் தவிர்ப்பதற்கான சாத்தியமான வழிகள் பற்றி நன்கு அறிந்துள்ளனர்.

2. பாரிய திட்டத்தில் அடையாளம் காணப்பட்ட செயல்திட்டங்களை செயல்படுத்தக்கூடிய அட்டவணை / செயலாக்க வரைபடத்தில் ஒழுங்கமைக்க பங்குதாரர்களின் செயலாக்கமான ஈடுபாட்டைப் பெறுதல்.

பாரிய திட்டத்தை அமுல்படுத்துதல் மற்றும் அதன் செயற்பாடுகள் தொழில்நுட்ப வரம்புகள், நிதிக் கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் அரசியல் நலன்கள் போன்ற பல்வேறு சவால்களை எதிர்கொண்டுள்ளதால், மூலோபாய செயல்திட்டங்களை குறைந்த தடைப்பட்ட செயலாக்க வரைபடம் / வேலைத் திட்டத்தை உறுதிப்படுத்தும் வகையில் ஒழுங்கமைப்பது முக்கியம்.

செயலாக்க வரைபடம் சாத்தியமான சமூக, அரசியல் மற்றும் நிறுவன ஆட்சேபனைகளைத் தவிர்க்கவும், வளங்களை சரியான நேரத்தில் ஒழுங்கமைக்கவும், நடவடிக்கைகள் / கருத்திட்டங்களின் தொடர்புடைய செயல்படுத்துபவர்களின் திறன்களை மேம்படுத்தவும் உத்தரவாதம் அளிக்கும்.

### 9.2 அணுகுமுறை

#### 9.2.1 முழுமைத் திட்டம் சமர்ப்பித்தல்

பசுமை நகர பாரிய திட்டம் பங்குதாரர்களிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது, பாரிய திட்டத்தின் உள்ளடக்கத்தில் ஆட்சேபனைகள் எழுப்பப்படவில்லை அல்லது பெரிய திருத்தங்கள் பரிந்துரைக்கப்படவில்லை. எவ்வாறாயினும், தற்போதைய தொற்றுநோய் நிலைமை காரணமாக, தயாரிப்பு கட்டத்தில் பெற முடியாத திட்டங்கள் தொடர்பான சில விரிவான தகவல்களை திட்டத்தில் இணைக்க வேண்டும் என்று ஒப்புக் கொள்ளப்பட்டது. அதே நேரத்தில் இ.எம்.எல் ஒரு விரிவான

திட்டமில் மற்றும் வடிவமைப்பை வலுவாக பரிந்துரைத்தது. அத்துடன் இங்கு முன்மொழியப்பட்ட ஒவ்வொரு திட்டத்தின் விரிவான மதிப்பீடு மற்றும் அவற்றை செயல்படுத்துவதற்கு முன்பு ஆழமான பொது ஆலோசனை.

#### 9.2.2 கருத்திட்டங்களுக்கு முன்னுரிமையளித்தல் மற்றும் வரிசைப்படுத்தல்

பாரிய திட்டத்தின் உள்ளடக்கத்திற்கு பங்குதாரர்களின் ஒருமித்த கருத்தைப் பெற்ற பின்னர், செயலாக்க வரைபடம் தயாரிப்பதற்கான ஆலோசனை தொடங்கப்பட்டது. செயலமர்வில் பங்குபற்றியவர்களுக்கு முன்னுரிமை நடவடிக்கைகள் / கருத்திட்டங்களை ஒப்பீடு மதிப்பீட்டின் மூலம் அடையாளம் காண்பதற்கான வாய்ப்பு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள அளவுகோல்களின் கீழ் வழங்கப்பட்டது:

ஒரு. உள்ளூராட்சி அரசாங்கத்தின் கட்டுப்பாட்டிற்கு மிகவும் பொருத்தமானது: பிரதேச மக்கள் மற்றும் ஏனைய நிறுவனங்களிடமிருந்து குறைந்த ஆட்சேபனைகள், அனுமதிக்கக்கூடிய குறைந்தபட்ச தேவைகள் மற்றும் எல்லை / பிற அமுலாக்கும் முகவர் நிலையங்களின் அதிகாரங்கள் மற்றும் செயற்பாடுகளுக்குள் செயல்படுத்தக்கூடிய நடவடிக்கைகள் / கருத்திட்டங்கள்.

b. செயல்படுத்துவதில் குறைந்த மூலதனம்:

அவற்றைச் செயல்படுத்துவதற்குப் பாரிய நிதி தேவைப்படாத செயற்பாடுகள்/ கருத்திட்டங்கள். மதிப்பிடப்பட்ட திட்ட செலவு இன்னும் பெரியதாக இருக்கலாம், ஆனால் சில திட்டங்களின் கணிசமான பகுதிகள் தன்னார்வலர்கள், சமூக பங்கேற்பு மற்றும் நன்கொடைகளால் ஆதரிக்கப்பட வாய்ப்புள்ளது.

இ. பசுமை நகரத்தின் பிற திட்டங்களுக்கு வினையூக்கி இந்த பாரிய திட்டத்தின் பசுமை நகர நோக்கங்களை அடைய பெரும்பாலானவர்களுக்கு ஆதரவளிக்கும் நடவடிக்கைகள் / திட்டங்கள். சில திட்டங்களைச் செயல்படுத்துவதன் மூலம், போக்குகளை அமைப்பதன் மூலமும், தடைகளை அகற்றுவதன் மூலமும், தேவையான பின்னணியை வழங்குவதன் மூலமும் மற்ற திட்டங்களை செயல்படுத்துவதற்கான பாதையை விரைவுபடுத்த வாய்ப்புள்ளது.

மதிப்பீடு ஒரு எளிய மதிப்பீடு செயல்முறையில் செய்யப்பட்டது. மற்ற உள்ளூராட்சி மன்றங்களில் பின்பற்றப்பட்ட ஜோடி வாரியான ஒப்பீடு நேர வரம்புகள் காரணமாக இந்த பட்டறையில் அறிமுகப்படுத்தப்படவில்லை, மேலும் முன்னுரிமைகளின் மிகவும் வெளிப்படையான பட்டியலை ஆரம்பத்திலேயே அடையாளம் காண முடிந்தது.

இந்த பயிற்சியில், அனைத்து திட்டங்களும் ஒப்பீடு முறையில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன, ஒவ்வொரு அளவுகோலின் கீழ் அவற்றின் தயார்நிலை மற்றும் பொருத்தத்திற்கான தரவரிசை வழங்கப்பட்டது. அனைத்து அளவுகோல்களும் ஒரே ஆண்மைக் குறைவுடன் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன, எனவே அவற்றின் மீது எந்த எடைகளும் விதிக்கப்படவில்லை. ஒவ்வொரு பங்கேற்பாளரின் மதிப்பீட்டின் கீழ் ஒவ்வொரு திட்டமும் பெற்ற தரவரிசையின் தலைகீழ் மதிப்பு ஆரம்ப மதிப்பெண்ணாக கருதப்படுகிறது, மேலும் ஒவ்வொரு அளவுகோலின் கீழ் ஒவ்வொரு திட்டமும் பெற்ற சராசரி மதிப்பெண்கள் இறுதி மதிப்பெண்ணுடன் ஒதுக்குவதற்காக பெருக்கப்பட்டன.

### 9.3 மூலோபாய பாதை

மேற்குறிப்பிட்ட செயன்முறையில் இனங்காணப்பட்ட கருத்திட்டங்களின் முன்னுரிமை வரிசை மற்றும் வரிசைப்படுத்தல் பின்வருமாறு:

குறுகிய கால அளவு (2023-2025)

கருத்திட்ட எண்:	கருத்திட்டத்தின் விபரம்	முன்னுரிமைப்படுத்தல்
கருத்திட்டம் 01	திருகோணமலை நகரியம் மற்றும் அதனைச் சூழவுள்ள பொது இடங்களின் கவர்ச்சிகரமான, பயனர் நட்பு மற்றும் பசுமை வலையமைப்பை உருவாக்குதல்.	1
கருத்திட்டம் 03	4வது மைல்போஸ்ட் சந்தி, அபய் புர சந்தி மற்றும் அநுராதபுரம் சந்தியில் பயணிகள் வசதிகள்	3
கருத்திட்டம் 04	நிலாவெளி வீதியில் சதுப்புநிலப் பாதுகாப்பு மற்றும் சுற்றுலா வசதிகள்	2
கருத்திட்டம் 02	பிரதேசத்தில் காணி, உட்கட்டமைப்பு மற்றும் ஏனைய வளங்களின் பாவனையை மேம்படுத்துவதற்காக படிவம் அடிப்படையிலான அபிவிருத்தி வழிகாட்டியொன்றை உருவாக்குதல்.	
ஏனைய கருத்திட்டங்கள்	திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையின் அலுவலத்தை அதி நவீனப்படுத்தல்	

நடுத்தர கால அளவு (2023-2035)

கருத்திட்ட எண்:	கருத்திட்டத்தின் விபரம்	முன்னுரிமைப்படுத்தல்
கருத்திட்டம் 05	திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபைக்கான நிலையான திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவத் திட்டம்	
ஏனைய கருத்திட்டங்கள்	நகர மறுசுழற்சி பொருளாதார மையம் அமைத்தல்	
ஏனைய கருத்திட்டங்கள்	பசுமை முன்முயற்சிகளை வளர்ச்சிக்கான வாய்ப்புகளுடன் சமநிலைப்படுத்துதல்	
ஏனைய கருத்திட்டங்கள்		

நீண்ட கால அளவு (2023-2050)

கருத்திட்ட எண்:	கருத்திட்டத்தின் விபரம்	முன்னுரிமைப்படுத்தல்
ஏனைய கருத்திட்டங்கள்	முதலீடுகளை அதிகரிப்பதற்கு பசுமை நிதியை உருவாக்குதல் மற்றும் தொழில்முனைவோருக்கு பசுமை வெகுமதி முறையை நிறுவுதல்	

### 9.4 உத்தேச செயலாக்க வரைபடம்

மேற்குறிப்பிட்ட கருத்திட்டங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு கருத்திட்ட அமுலாக்க வீதி வரைபடத்தை உருவாக்குவதற்கு திட்டக் குழு திட்டமிட்டிருந்த போதிலும், தேவையான பெரும்பாலான தகவல்களின் பற்றாக்குறையானது எதிர்கால நிலைமை பற்றிய நம்பகமான முன்னறிவிப்பை எந்த மட்டத்திலும் உத்தரவாதப்படுத்தாது என்பதை இப்போது உணர முடிகிறது. அதே நேரத்தில், மாறிவரும் அரசியல் சூழ்நிலைகள், மிகவும் பலவீனமான சமூக-பொருளாதார சூழல் மற்றும் அவற்றின் விளைவாக முன்னுரிமைகள் மாறுவதால், ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட செயல்படுத்தக்கூடிய பாதை வரைபடத்தை தயாரிப்பது கடினம். எனவே, முன்னுரிமை வரிசையில், திட்டங்களின் பட்டியல் மட்டுமே இங்கு வழங்கப்படுகிறது. அவற்றைச் செயல்படுத்துவதற்கு முன் முழுமையான தகவல் கணக்கெடுப்பு மற்றும் விரிவான பொருளாதார மற்றும் நிதி சாத்தியக்கூறு ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும் என்று மிகவும் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

### 9.5 முடிவு

மேற்குறிப்பிட்ட குறிப்பிட்ட மற்றும் விசேட கருத்திட்டங்களை சமூகமாகவும் வெற்றிகரமாகவும் அமுல்படுத்துவது பெரும்பாலும் முன்னரே தேவைப்படும் கருத்திட்டங்களை வினைத்திறன் மிக்க முறையில் அமுல்படுத்துவதன் பெறுபேறுகளைப் பொறுத்தே அமைகின்றது. முன்புறத்தினை திட்டங்கள் நகரத்தை பசுமையாக்குவதில் அரசியல் அதிகாரம், அதிகாரிகள் மற்றும் குடியிருப்பாளர்களிடையே தேவையான சூழலையும் முற்போக்கான மனநிலைகளையும் உருவாக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இவ்வாறாக, உள்ளூராட்சி அரசாங்கத்தின் கூறுகள்: முகவர்கள், அமைப்புகள் மற்றும் கலாச்சாரம் (அறிக்கையின் அத்தியாயம் 2 இல் விளக்கப்பட்டுள்ளது) கருத்தியல் ரீதியாகவும், சுருக்கமாகவும் பசுமையாக்கல் செயல்முறையை நோக்கி மாற்றப்படும், இதன் மூலம் இந்த திட்டத்தால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கரிம அணுகுமுறையால் எதிர்பார்க்கப்பட்டபடி to திருகோணமலை பட்டினமும் சூழலும் பிரதேசசபையை அதன் சொந்த பாணியில் பசுமை பிரதேசமாக மாற்றும்.



# **GREEN CITY MASTER PLAN AND IMPLEMENTATION ROAD MAP**

**TRINCOMALEE TOWN AND FOUR GRAVETS PS**

**ANNEXTURES**



## LIST OF ANNEXURES

Annexure 1.1 A	Kick of Meeting with UNDP
Annexure 3.4.A	The complete list of attendees
Annexure 3.4.B	Additional details of the matters discussed at the meeting at Trincomalee PS
Annexure 5.1.A	Detailed lists of stakeholders identified for each local area – Trincomalee PS
Annexure 5.2.B	Specimen of the presentation
Annexure 5.3.A	The detail list of participants of Stakeholder Workshop at Trincomalee PS
Annexure 5.3.B	The agenda of the workshop
Annexure 5.3C	Common features of the Trincomalee Dream Green City
Annexure 5.3.D	Most highlighted constraints and limitations towards Greening the area
Annexure 5.3.E	Outcome of the Group Session
Annexure 5.3 F	Most commonly proposed strategies
Annexure 5.4 D	Details of KIIIs – Trincomalee PS
Annexures 7.2	Baseline indicators for Trincomalee PS
Annexure 8	Costing for the Projects
Annexure 9	Validation Workshop
Annexure 10	Validation Presentation

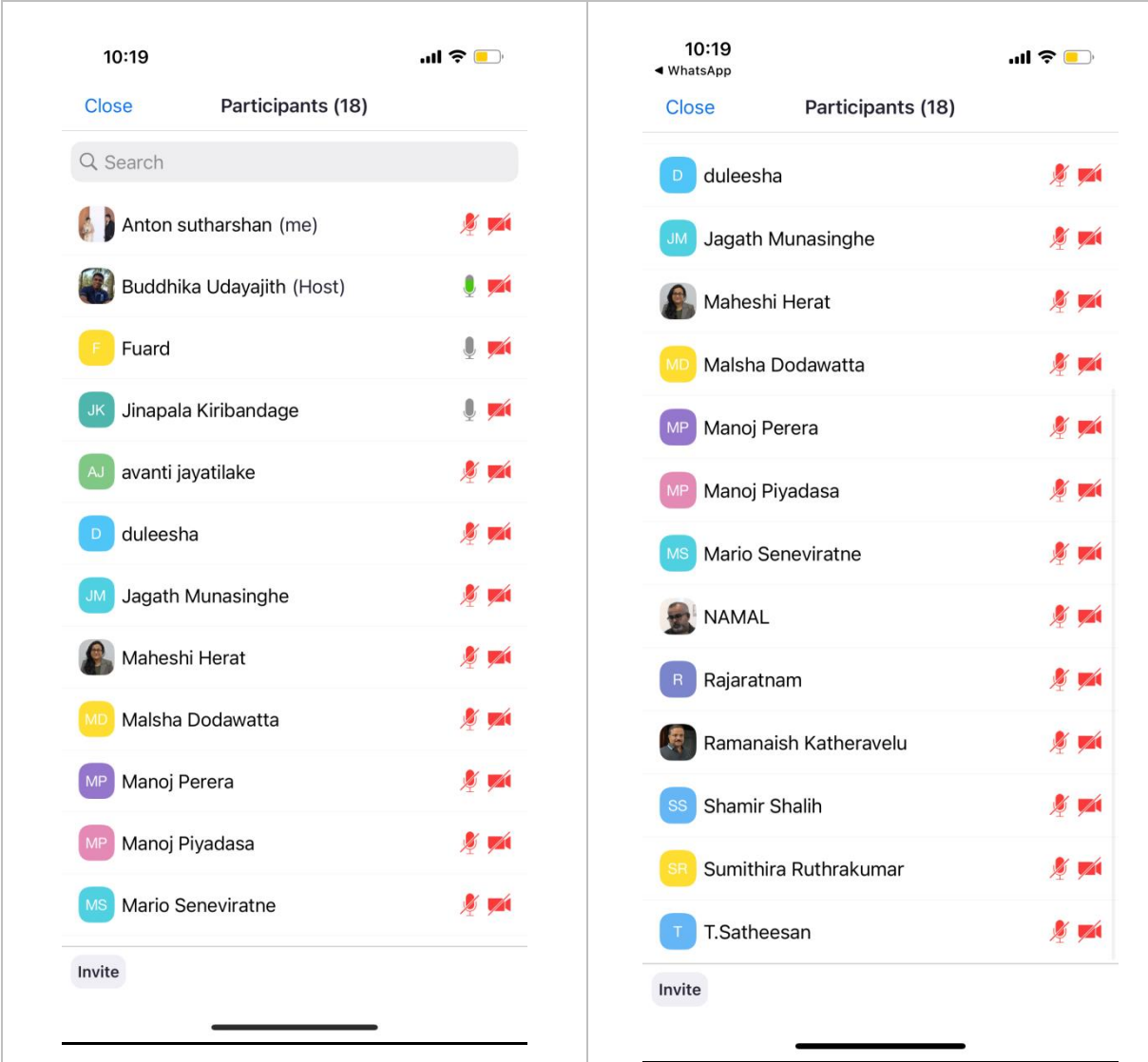
## ANNEXURE 1.1.A: KICK OFF MEETING WITH UNDP

**Date** : 22.10.2021

**Medium** : Virtual Platform

**Participants** : 18 Participants representing the consultancy firm (EML Consultants) and UNDP officials

### INCEPTION MEETINGS OF THE PROJECT



The image displays two screenshots of a WhatsApp group chat interface. Both screenshots show a list of 18 participants in a group titled 'Participants (18)'. The time shown is 10:19. The participants listed are:

- Anton sutharshan (me)
- Buddhika Udayajith (Host)
- Fuard
- Jinapala Kiribandage
- avanti jayatilake
- duleesha
- Jagath Munasinghe
- Maheshi Herat
- Malsha Dodawatta
- Manoj Perera
- Manoj Piyadasa
- Mario Seneviratne
- duleesha
- Jagath Munasinghe
- Maheshi Herat
- Malsha Dodawatta
- Manoj Perera
- Manoj Piyadasa
- Mario Seneviratne
- NAMAL
- Rajaratnam
- Ramanaish Katheravelu
- Shamir Shalih
- Sumithira Ruthrakumar
- T.Satheesan

The Meeting was conducted on 22.10.2021 between the consultant team and the UNDP to discuss the areas to be improved in the Phase II of the Green city master plan project. The following key points are discussed further,

1. Introduction of the focal point in the Local Authorities who will be the key communication person between the consultant team, UNDP and other institution until the project period.
2. The consultant team agreed to incorporate the SDGs and other development guidelines for the preparation of the Master Plan.
3. The legal procedures and implementation strategies discussed in detail.

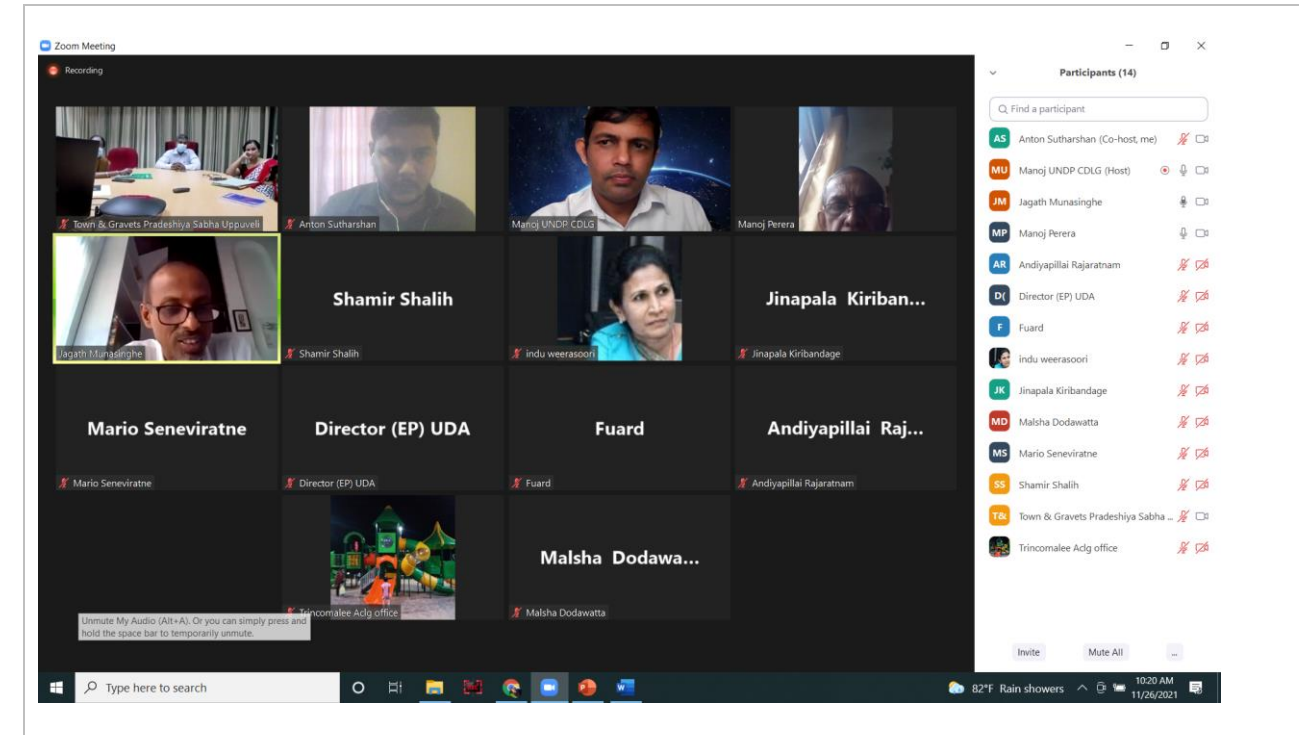
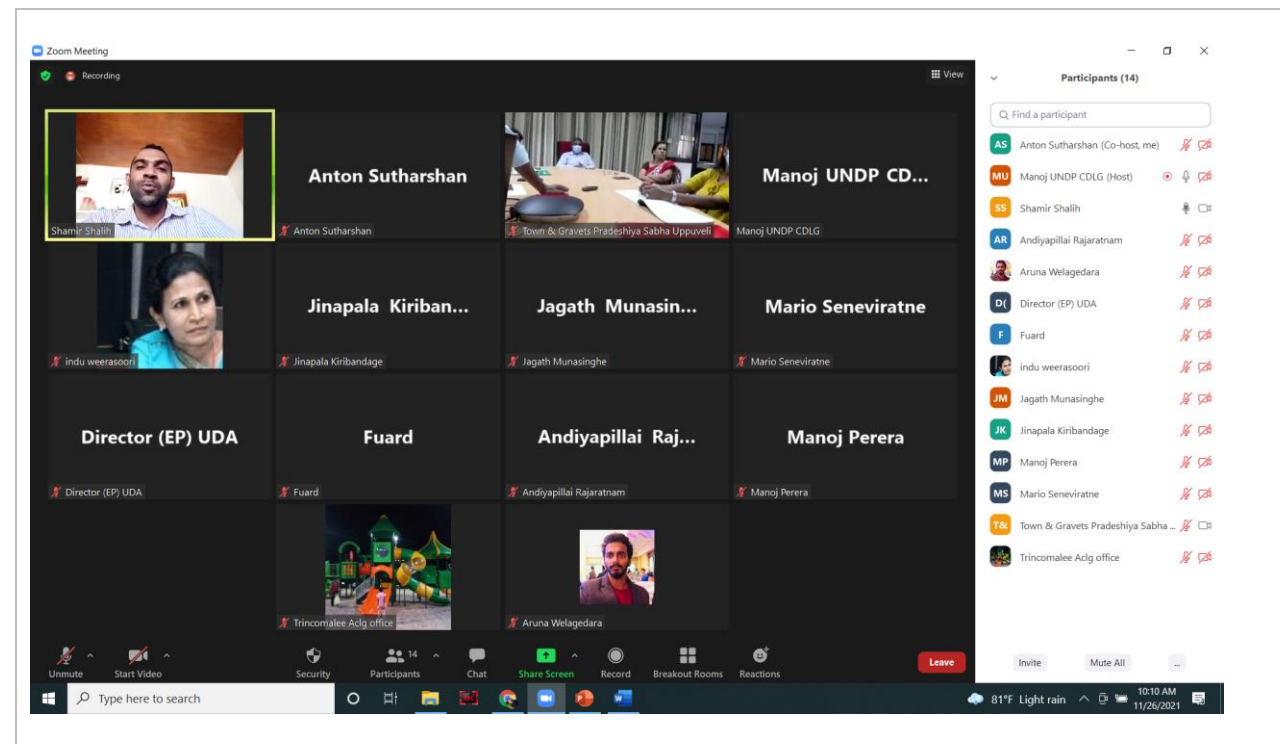
**ANNEXURE 3.3.A: THE COMPLETE LIST OF ATTENDEES TRINCOMALEE TOWN AND FOUR GRAVETS PS ON 26.11.2021**

**Date : 26.11.2021**

**Place : Virtual Platform**

**Participants : 14**

The Meeting was held via zoom. The following participants are attended for the meeting mentioned in Annexure 3.3.B



**ANNEXURE 3.3.B: ADDITIONAL DETAILS OF THE MATTERS DISCUSSED AT THE MEETING AT TOWN AND FOUR GRAVETS PS**

Following the presentation session, a discussion session was conducted. The following matters were highlighted;

1. Chairman of the PS mentioned on way to ensure the sustainability of the proposed master plan without any political intervention.
2. The potential of the PS discussed in details. Having the plenty of natural resources (coastal ecosystem, forest and etc) highlighted by the officials. The representatives from the PS expressed their willingness to adapt the greening concept into their development activities.
3. The social and cultural aspect of the PS area highlighted further. The need of awareness program, environmental related education for the young generation have been highlighted.
4. Advantages of having industrial plants such as Tokyo cement company, Prima pointed out further.



**ANNEXURE 4.1.A: DETAILED LISTS OF STAKEHOLDERS IDENTIFIED FOR EACH LOCAL AREA –**

1. All elected members of the Councils.
2. Secretary, and all technical, administrative, health and financial officers of the Councils.
3. DS or his Deputy
4. Planning Environment, Development, and Community Development Officers of the DS office.
5. MOH and PHIs of the areas
6. UDA Director of the Province and DD of the District and the Town Planner in-charge of the area.
7. Coast Conservation Department Officials (for applicable LAs only)
8. Water Supply and Drainage Board area Engineer.
9. RDA and PRDA area Engineers
10. DMC
11. NBRO ((for applicable LAs only)
12. Provincial Secretary.
13. Local Government Commissioner of the area
14. Traders/Business Association representative
15. Tax payers Society representatives
16. Education Office Director or his representative.
17. OIC and Traffic in charge of the Police station.
18. Three wheel Associations representatives
19. Bus operators Association representatives
20. NGOs and other agencies working in the area.
21. Local community (religious leaders and public at least 5-10 persons)

**ANNEXURE 4.2.A: SPECIMEN OF THE PRESENTATION – SINHALA (THE SAME VERSION TRANSLATED IN TAMIL)**

**බන්ධාරවෙල නගරය**  
**සඳහා වන**  
**හරිත නගර**  
**සැලැස්ම / වැඩ පිළිවෙල**

ප්‍රදානය  
  
 ඔක්තෝබර් 25 2021


GREEN CITY MASTER PLAN/ROAD MAP FOR LOCAL GOVERNMENT AUTHORITIES | THE PRE-RECEPTION PRESENTATION

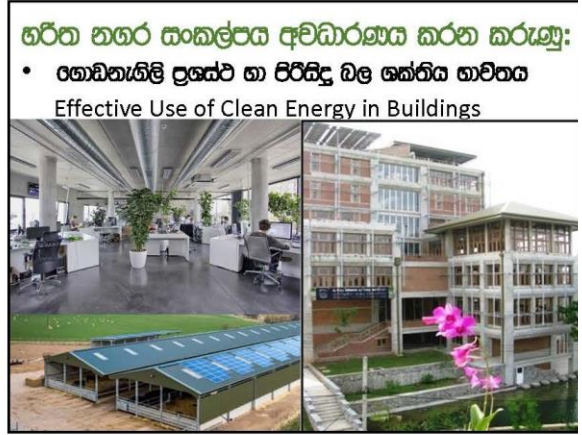
- CDLG විනාශයෙන් සමත් කර ගැනීම:**  
(UNDP සහ සමාජ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව)
- අත්පරිසරයේ කිරීම, ප්‍රතිචාර ප්‍රකාශන සහ වගකීම ආදිය සඳහා පළාත් පාලන ආයතනවලට හැකියාව ලබා දී සැකසීමේ කිරීම
  - එමගින් සැලසුම් කිරීමට, අභියෝගයන්ට මුහුණ දීමට සහ වඩා හොඳ සේවාවන් සැපයීමට හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම
  - මුද්‍රා සහයෝගය සහිත ධාරිතා සංවර්ධන සහයෝගය ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් සේවාවන් වලට මග පෙන්වා දීම සහ සහයෝගය සැපයීම සඳහා සැලසුම් කිරීම
  - පළාත් පාලන ක්‍රම වැඩිදියුණු කිරීම සහ පළාත් පාලන ආයතන අනුගමනයට සම්පූර්ණ ආකාරයට පත් කිරීම
  - නිලධාරීන්ගේ සහ පළාත් පාලන ආයතනවල වගකීම ඉටු කිරීම

- ආරම්භය**
- ක්‍රියාකාරකම් 1:**
1. මෙම වැඩ සටහනෙන් ඔබ බලාපොරොත්තු වන්නේ මොනවාද? (කරුණු 03ක් )
  2. ඔබේ අදහසට අනුව **හරිත නගරයක** විවිධ යුතු ලක්ෂණ මොනවාද? (කරුණු 03ක් )

- හරිත නගර සංකල්පය අවබෝධය කරන කරුණු:**
- **තුරුලිය පිරි සෙවන සැඳි ප්‍රදේශ**  
 Areas covered and shad by green trees



- හරිත නගර සංකල්පය අවබෝධය කරන කරුණු:**
- **තුරුලිය පිරි සෙවන සැඳි ප්‍රදේශ**  
 Areas covered and shad by green trees
  - **තුරුලිය පිරි ගොඩනැගිලි**  
 Buildings planted with trees



- හරිත නගර සංකල්පය අවබෝධය කරන කරුණු:**
- **ගොඩනැගිලි ප්‍රදේශ හා පිරිසිදු බල සැපයීම භාවිතය**  
 Effective Use of Clean Energy in Buildings



**හරිත නගර සංකල්පය අවධාරණය කරන කරුණු:**

- ප්‍රවාහනයේ ප්‍රභේද ක්‍රමවේද භාවිතය  
Effective Modes of Transportation



**හරිත නගර සංකල්පය අවධාරණය කරන කරුණු:**

- සේවා සැපයුමේ හා මෙහෙයුම් වල හරිත බව  
Green Service Provisions and operations



**හරිත නගර සංකල්පය අවධාරණය කරන කරුණු:**

- සවිඥානිකව සැලසුම්කළ භෞතික පරිසරය  
Planned & Designed Physical Environment



**හරිත නගර සංකල්පය**

(UNDP ගැනුම් කිරීමේ අනුප්‍රාප්තිය)

- නගර සේවා සැපයුම් ගුණාත්මක භාවය වැඩි දියුණු කිරීම
- සේවා සැපයුම හා මෙහෙයුම් පරිසර හා පුළුල් හිතකාමී කිරීම
- පොදු දැක්මක් වෙනුවෙන් විශේෂ ගෝලීය හා සාම්ප්‍රදායික භාවිතයන් පෙළ ගැස්වීම
- ප්‍රදේශයේ මෙහෙයුම් සහ භාවිතයන්ගේ ගුණාත්මක සහ කාර්යක්ෂම බව ඉහල නැංවීම
- නගරයේ සහ එහි වැසියන්ගේ ජීවිතානුකූල වර්ධන, ශක්තික භාවිතය කර නගරය වාසනා වඩාත් සුදුසු පැනක් බවට පත් කිරීම

**හරිත නගර සංකල්පය අවධාරණය කරන කරුණු:**



**හරිත නගර සංකල්පය අවධාරණය කරන කරුණු:**

- හරිත ආර්ථිකය  
Green Economy



**පහත දේ අප විටිභාගෙන ඇත්තේ:**

- ඔබ (පළාත් පාලන ආයතන) සහ ඔබගේ පොදු ජනවහර ආවේණික ගැලපුම්වලින් අද්විතීයය
- 'සැමට එකම වීසිය' පන්තියේ ක්‍රියා අපේක්ෂිත මැදිහත්වීම් ගැලපෙන්නේ නැත
- යෝජිත ක්‍රියාකාරකම් පුළුල් පරාසයක් සහිත හා ඔබගේ පොදු ජන වහර සුදුසු පරිදි අනුකූල කළ හැකි නම්වනිදී විය යුතුය

ප්‍රවේශය

**“හරිත නගරයක් උදෙසා හරිත ප්‍රවේශයක්”**  
Green Approach for a Green City



### හරිත ප්‍රවේශය

- පුළු හා පරිසර සංවේදීව ඇරැඹෙන
- පරිසර පද්ධතිය පිළිබඳ අවබෝධය මැදි වූ
- පුළු ව තුළින්ම නැගෙන
- නිරායාසාත්මකව පෙල ගැසෙන

ක්‍රියාවලියක්

### ඔබගේ පෙදෙස හරිත බවට පත් කිරීමට ඔබ සමග කටයුතු කිරීම පිළිබඳව:

1. මෙම සැලැස්ම ඔබීමය  
ඔබ වෙනුවෙන් ඔබගේ සංවිධානය වෙනුවෙන් හා ඔබගේ පෙදෙස වෙනුවෙන් අප වැඩ කරන්නෙමු
2. ඔබගේ සහභාගිත්වය හා සහයෝගය අතිශය වැදගත්ය  
අප ඔබ සමඟ ඔබගේ සංවිධානය සමඟ එහි පාර්ශවකරුවන් සමඟ වැඩ කරන්නෙමු
3. ඔබගේ සංවිධානය සහ පෙදෙස ගැන වඩාත් හොඳින් දන්නේ ඔබයි  
මග පෙන්වීම සඳහා ඔබගේ අදහස් සහ වැටහීම අපට අවශ්‍යයි

### 2. පහත දේ අප සැලකිල්ලට ගත්තමු

- a. **ස්වාභාවික පාරිසරික පද්ධති**  
එදෙසට පාරිසරික සේවා සහ ජීවත්වන සඳහා වැඩි දියුණු කළ හැකි
- b. **සමාර පද්ධති**  
එදෙසට හා අරමුණු සහිතව පෙළඹවිය හැකි
- c. **අගයන් සම්ප්‍රදායන් හා වර්තමාන**  
පෙදෙසේ ජන සම්ප්‍රදායන්ට අනන්‍ය වූ
- d. **උගත් පාඩම්**  
අත් තැන්වල ක්‍රියාත්මක කළ සමාන ව්‍යාපෘතිවලින්
- e. **නූතන ගුණාංග (ස්මාර්ට්) තාක්ෂණය සහ ජීවිත බලශක්ති මූලාශ්‍ර**  
අරමුණ සඳහා ගෝලීය හා දැවිලි හැකි
- f. **දැනට පවතින සහ ගෝචර ව්‍යාපෘති සහ වැඩසටහන්**  
පළාත් පාලන ආයතන හා වාරි ආයතන විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද
- g. **පුද්ගලික අංශය- මැදිහත්වීම් සඳහා විභවතාවය ඇති**  
හරිත ව්‍යාපෘති වල ආයතනික කිරීමට සූදානම් වන පුද්ගලයන් හා ව්‍යාපාර

### 3. ඔබ සමග සැලසුම් සම්පාදනය කිරීමේදී අප අමතක නොකළ යුතු දේ

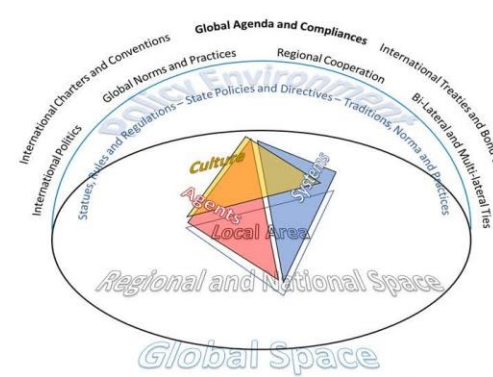
- පුළු පිළිගැනීමට හෙවු තීරණ සංවර්ධන වැඩසටහන්වල මූලික අගයන්  
එ ජා තීරණ ගෝලීය න්‍යාය පත්‍රය 21, DRR සඳහා වන සෙන්ඩයි ක්‍රියාමාර්ග, කාලගුණ විපර්යාසයේ එජා ක්‍රියා රාමු සම්මුති (UNFCCC), රම්සාර සම්මුතිය දේශීයව අදාළ කළ කැපවීම (NDC) සහ අනෙකුත් ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ව්‍යාපෘති සහ වැඩසටහන්
- ස්මාර්ට් (ගුණාංග) සහර සංකල්පය

### හරිත ප්‍රවේශයක්

ක්‍රියාවලියෙහි අදියර තුනෙහිම මෙම වැටහීම අපේක්ෂා කෙරේ:

1. **සාකච්ඡාකරීම**  
(ඔබගේ ආයතනය අප වටහා ගන්නා ආකාරය)
2. **චිත්ත ක්‍රියාවලිය**  
(ඔබ සමග අප කටයුත් කරන්නට සිතන ආකාරය)
3. **ක්‍රියාවලි සැලැස්ම**  
(අප වැඩ කරන්නට සිතන ආකාරය)

### 1. ඔබගේ සංවිධානය පිළිබඳ අපගේ වැටහීම



### 3. ඔබ සමග සැලසුම් සම්පාදනය කිරීමේදී අප අමතක නොකළ යුතු දේ

- **ව්‍යාපෘති මූලාශ්‍රය ලෙසින් සාධනීය කිරීම සඳහා වන සවි සංකල්ප**  
ADB, IHS සහ අනෙකුත් ජාත්‍යන්තර ආයතන පුද්ගලයන් කර ඇති හරිත නගර සාකච්ඡා විසින් ආදර්ශ කරන හා නිර්දේශිත පුළුල්ව එකතුවී ඇති වර්ග
- **අදාළ පහත් මගින් පළාත් පාලන ආයතනවලට ඇති බලය හා ක්‍රියාකාරකම්**  
අදාළ අනා පහත් මගින් පළාත් පාලන ආයතනවලට ලබා දී ඇති බලයල ඇතුළත් එම ආයතනවල කළමනාකරණයට අයත්විය හැකි ව්‍යාපෘති අංශ

### ක්‍රියා කිරීමේ ක්‍රමවේදය

පරිසර පද්ධතිය/ නිරායාසාත්මක (ඕනෑම) ප්‍රවේශයකි  
ක්‍රියාකාරකම් සැබැඳි හා සමාජාධානික වනු ඇති අතර  
ක්‍රියාදාමය අවශ්‍යතාවය අනුව ප්‍රතිනිර්මාණය වන්නක් වනු ඇත





**ක්‍රියා කිරීමේ ක්‍රමවේදය**  
**කාර්ය 4: ප්‍රවේශයේ ව්‍යාපෘති සහ ක්‍රියා සැලසුම් කිරීම (මහා සැලැස්ම)**

**ප්‍රවේශයේ ක්‍රියා ඒකක සඳහා හෝද සහ අරමුණු විස්තර**  
 (මැවුණත් වෙනස් වනුයේ සහ සෑදූ නිලධාරීන්ගේ මුළු X නිලධාරීන්ගේ අංශ)

**අප පුනර් සිටින්නේ කොහිද? → අපට හා පුනර් කොහිද?**

- පහළ කාණ්ඩ ග්‍රහණය (වසර 2 දක්වා)
- මධ්‍යම කාණ්ඩ ග්‍රහණය (වසර 5 දක්වා)
- ඊළඟ කාණ්ඩ ග්‍රහණය (වසර 10-20 දක්වා)

**එතැනට අපට හා හැක්කේ කොහිද? මුලාශ්‍රය වැඩි වීම මොනවාද?**

GREEN CITY MASTER PLAN/ROAD MAP FOR LOCAL GOVERNMENT AUTHORITIES | THE PRE-INCCEPTION PRESENTATION

**ක්‍රියා කිරීමේ ක්‍රමවේදය:**

**කාර්ය 5: ප්‍රවේශයේ සඳහා වන මුලාශ්‍රය (මාර්ග සිතියම)**  
 විස්තරයක් මුලාශ්‍රය සහ ඒවා සහතික කරනු ලබන අතර:

1. **ප්‍රවේශයේ ක්‍රියාකාරීත්වය**  
 සඳහා වන මුලාශ්‍රයේ ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩි කිරීම සඳහා පාරයක්
2. **ආයතනික සැලසුම**  
 පළාත් පාලන ආයතනවලට අනුමැතිය ලබා ගැනීම
3. **පහසුකම් ප්‍රතිපාදන**  
 සියලුම ප්‍රවේශයන් හා අවශ්‍ය සේවාවන් ප්‍රතිපාදනය
4. **මුද්‍රණ ප්‍රතිපාදන**  
 පළාත් පාලන ආයතනවලට අනුමැතිය ලබා ගැනීම (පුනර් සැලසුම රාජ්‍ය ප්‍රවේශ සහ සහතිකයක් සහ සහතිකයක් සහතික) පුනර් මුලාශ්‍රයේ රාජ්‍ය කොමිෂන් අරමුණු සහ පහසුකම් අංශ නිලධාරීන් අදාළ
5. **නිර්දේශිත පාලන හා අදාළ**

GREEN CITY MASTER PLAN/ROAD MAP FOR LOCAL GOVERNMENT AUTHORITIES | THE PRE-INCCEPTION PRESENTATION

**ක්‍රියාකාරකම් 2:**

**බණ්ඩාරවෙල හරිත නගරය දැක්වීම**

- තවත් වසර 10 කින් **හරිතකරණය වූ බණ්ඩාරවෙල** බඩ දැක්වීමට බලාපොරොත්තු වන දැ. 3ක්

**ක්‍රියාකාරකම් 3:**

**බණ්ඩාරවෙල හරිත නගරය**  
 ගොඩනැගීමට ඇති අවස්ථාවන් හා ගැටළු හඳුනාගනිමු

බඩ සිතන අයුරින් බණ්ඩාරවෙල හරිතකරණයට ඇති ගැටළු සහගත තත්වයන් මොනවාද

- පාරිසරික
- ආයතනික / සමාජීය
- පාලනමය / ගවේෂණ පහසුකම්

**ක්‍රියා කිරීමේ ක්‍රමවේදය:**  
**කාර්ය 6: නිලධාරීන් හා ආයතන**

**නිලධාරීන් සැලසුම**  
 අදාළතාවය සහ වලංගු භාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා

- ඇතැම් විට ඔබගේ ආයතනය සමග
- සීමිත නිලධාරීන්
- සැලැස්මේ අංශ වලින් ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක්

GREEN CITY MASTER PLAN/ROAD MAP FOR LOCAL GOVERNMENT AUTHORITIES | THE PRE-INCCEPTION PRESENTATION

**ක්‍රියාකාරකම් 2 හි**  
**හරිත නගරය සැලැස්ම / මාර්ග සිතියම**

**ඔබගේ අදහස් අප සාදරයෙන් පිළිගනිමු**

The Pre-Inception Presentation  
 By  
  
**EML Consultants (Pvt) Limited**  
 January 2021

GREEN CITY MASTER PLAN/ROAD MAP FOR LOCAL GOVERNMENT AUTHORITIES | THE PRE-INCCEPTION PRESENTATION

**ක්‍රියාකාරකම් 4:**

**බණ්ඩාරවෙල හරිත නගරය**  
 ගොඩනැගීමට ඇති හිතකර තත්වයන් හා ගැටළු හඳුනාගනිමු

බණ්ඩාරවෙල හරිතකරණයට ඇති ගැටළු 3 ක් ප්‍රමුඛතාව අනුව පිළිවෙලින්

**ක්‍රියාකාරකම් 5:**

**බණ්ඩාරවෙල හරිත නගරය**  
 ගොඩනැගීමට ඇති හිතකර තත්වයන් හා ගැටළු හඳුනාගනිමු

බණ්ඩාරවෙල හරිතකරණයට ඇති හිතකර තත්වයන් 3 ක් ප්‍රමුඛතාව අනුව පිළිවෙලින්



ක්‍රියාකාරකම් 6:

**බන්ධාරවෙල හරිත නගරය**  
ගොඩ නැගීමට ඇති හැටි වලට  
හේතුව

ක්‍රියාකාරකම් 7:

**බන්ධාරවෙල හරිත නගරය**  
ගොඩනැගීමට ඇති ක්‍රමවේදයන්  
සඳහා ඔබගේ පුද්ගලික යෝජනා

ක්‍රියාකාරකම් 8:

**බන්ධාරවෙල හරිත නගරය**  
ගොඩනැගීම සඳහා ඔබගේ  
ආයතනයට කළ හැකි කාර්යයන්

අවසානය

ක්‍රියාකාරකම් 9:

1. **හරිත නගර** පිලිබදව ඔබ අළුතෙන් දැන ගත් දේ මොනවාද ? ( කරුණු 03ක් )
2. මෙම වැඩසටහනෙන් ඔබ බලාපොරොත්තු වූ දේ ඉටුවීද?
3. මෙම වැඩ සටහන පැවැත් වූ ආකාරය ගැන ඔබගේ අදහස් ( හොඳ හා නරක )
4. වැඩ සටහන වැඩි දියුණු කිරීමට ඔබගේ අදහස්

#### ANNEXURE 4.3.B: THE AGENDA OF THE WORKSHOP

9.00 - 9.30: Registration

9.30 - 9.40: Introduction by the UNDP

9.40 – 9.45: Welcome address by the Chairman of the LA

9.45- 10.00: Introduction of the participant the team

(Each participant will introduce him/her and their role in the area)

10.00- 10.30: Introduction to the project, the concepts, the method of work and the agenda for the day.

Explain Ground Rules

10.30 -11.15: Activity One: Dreaming the Green City (in 10 years)

11.15 -11.45: Tea with snacks

11.45 -12.30: Activity Two: Issues Identification

Prioritization of the Issues

Classification of Identified Issues into:

Technical, Environmental and Social aspects (by the Consultant)

Identify the Key Persons in Contact from respective agencies

12.30 -13.15: Activity Three: Small groups prioritizing the Issues in Categories

Cause - Effect Analysis of the Prioritized Issues

13.15 - 13.45: Presentation of Case Studies (Solutions in similar situations)

13.45- 14.30: Activity Four: Discussion on Strategies/Possible Solutions to the issues.

14.30 -14.45: Presentation of the Summaries

Confirmation of Identification of a focal point/contact person

14.45 – 15.00: Close of the workshop

**ANNEXURE 4.5.A THE DETAIL LIST OF PARTICIPANTS OF STAKEHOLDER WORKSHOP AT TRINCOMALEE TOWN AND FOUR GRAVETS PS**

No.	LA Name	Date	Venue	Participants
01	Trincomalee Town and Four Gravets PS	23.02.2021	JKAB Hotel	Attached below





TRINCOMALEE TOWN AND GRAVETS PRADESHIYA SABHA -UPPUVELI,  
GREEN CITY PROJECT  
(UNDP -CDLG Project)

Title of the Meeting:- Inauguration and Stake Holders Workshop on Green City master plan Development -CDLG Project  
Date:-15.12.2021 Time:-At 9.30 A.M  
Venue:- JKAB Park Hotel, Uppuveli, Trincomalee

S.NO	Name of Participants	Name of the Department and designations	Contact No	Gender		Signature
				male	female	
01	MR. D.M.L. BANDARANAYAKA	CHIEF SECRETARY OF EASTREN PROVINCIAL COUNCIL				
02	MR. S.D PANDIKORALA	DISTRICT SECRETARY TRINCOMALEE				
03	MR. L.P. MADANAYAKE	GOVERNOR'S SECRETARIANT, EASTREN PROVINCE				
04	MR. N. MANIVANNAN	COMMISSIONER OF LOGAL GOVERNMENT				
05	MR. A.G.S.L. THENNAKOAN	ASSISTANT COMMISSINER OF LOGAL GOVERNMENT				
06	MR. P. THANESWARAN	DIVISIONAL SECRETORY TOWN & GRAVETS				
07	Mr. K. Kabilan	Trincomalee Campus, EVSL	077766636	✓		
08	B.M.C.N. Balasooriya	Principal Trincomalee Technical College	0716105261	✓		
09	H.G.N. Weerasinghe	Establishment Asst. - Technical College	071-1110346	✓		
10	Auton Remando	Tokyo Cement (PLC)	0963511626	✓		
11	D.N. Munesinghe	T.L. ERM Consultants	0714276198	✓		

TRINCOMALEE TOWN AND GRAVETS PRADESHIYA SABHA -UPPUVELI,  
GREEN CITY PROJECT  
(UNDP -CDLG Project)

Title of the Meeting:- Inauguration and Stake Holders Workshop on Green City master plan Development -CDLG Project  
Date:-15.12.2021 Time:-At 9.30 A.M  
Venue:- JKAB Park Hotel, Uppuveli, Trincomalee

S.NO	Name of the officer/ Participants	Name of the Department/ Institution / Community Based organization	Contact No	Gender		Signature
				male	female	
12	Dr. Rajes Simla	Hon. member. TCPS	0719229968		✓	
13	P. Velanthesan	TCPS - Uppuveli	0772672269	✓		
14	A. M. Nafeer	Velaimanil Commu center	0776787821	✓		
15	M.R.M. Faiz	Thamilan.	071-1110101	✓		
16	D. Dinesh Kumar	TCPS/TCPS	07744604396	✓		
17	S. Balajanth	TCPS member	0771815154			
18	Y. Piramilab	RDA	0761963109		✓	
19	S. Suresh	TCPS	0778416282			
20	L.H. Thushara	T/CP	07110320615	✓		
21	M. Mohanenthiran	Zonal Education Office	0777168733	✓		
22	N. Vijayalax	T.G. member	0763034518		✓	

TRINCOMALEE TOWN AND GRAVETS PRADESHIYA SABHA -UPPUVELI,  
GREEN CITY PROJECT  
(UNDP -CDLG Project)

Title of the Meeting:- Inauguration and Stake Holders Workshop on Green City master plan Development -CDLG Project  
Date:-15.12.2021 Time:-At 9.30 A.M  
Venue:- JKAB Park Hotel, Uppuveli, Trincomalee

S.NO	Name of the officer/ Participants	Name of the Department/ Institution / Community Based organization	Contact No	Gender		Signature
				male	female	
23	K.S. Karthick	Servodays, Trincomalee	0774320555	✓		
24	A. Jayathilake	Gov. Supt/EML	0777-311032	✓		
25	M. Thirumagan	MEMBER RDA	0772723639	✓		
26	S.I. Ravindran	R.D.D, Trin	0773695073	✓		
27	K. Jina Pal	Sonilmy EML	0226199800	✓		
28	K. Thirumagan	DEPT of Pw	07707077	✓		
29	S. Vipulhan	T.G.P.S	0752335675	✓		
30	S. Vimalraj	TCPS	0718023820	✓		
31	M. Thirumagan	DEPT, Trin	077955292	✓		
32	N. Sagarathan	DS officer TCN	0774210119	✓		

TRINCOMALEE TOWN AND GRAVETS PRADESHIYA SABHA -UPPUVELI,  
GREEN CITY PROJECT  
(UNDP -CDLG Project)

Title of the Meeting:- Inauguration and Stake Holders Workshop on Green City master plan Development -CDLG Project  
Date:-15.12.2021 Time:-At 9.30 A.M  
Venue:- JKAB Park Hotel, Uppuveli, Trincomalee

S.NO	Name of the officer/ Participants	Name of the Department/ Institution / Community Based organization	Contact No	Gender		Signature
				male	female	
33	THIRUMAGAN	RML	0771867750	✓		
34	Dr. Suresh Kumar	TCPS/TCPS	0759156620	✓		
35	P. Satchinambal	Youth Development	0772677798	✓		
36	N. Suresh	TCPS				
37	G. Nishanthi	TCPS / DO	077157047		✓	
38	K. Sivakumar	TCPS/	0773697490	✓		
39	Mrs. K. Umila	CCD	0772346868		✓	
40	Mrs. S. Hoishan	TCPS Supt			✓	
41	A. Basheer	M/Com LDC	0759298024	✓		
42	S. Suba	TCPS	0772238882	✓		



TRINCOMALEE TOWN AND GRAVETS PRADESHIYA SABHA -UPPUVELI,  
GREEN CITY PROJECT  
(UNDP -CDLG Project)

Title of the Meeting:- Inauguration and Stake Holders Workshop on Green City master plan Development -CDLG Project  
Date:-15.12.2021 Time:-At 9.30 A.M  
Venue:- JKAB Park Hotel, Uppuveli, Trincomalee

S.NO	Name of the officer/ Participants	Name of the Department/ Institution / Community Based organization	Contact No	Gender		Signature
				male	female	
43	S. Anjush	TAPS	0779443056	✓		
44	S. M. Maganathas	Deap/ob Bank	0774833439	✓		
45	S.K.D. Thakshila	TAPS	0771356794		✓	
46	Eng. A.S. Gowripalan	Dpt of Local Govt	0717314117	✓		
47	M. Rishantha	TAPS	0772723824		✓	
48	A. D. K. S. Wadhya	UDA	07744407900	✓		
49	M.M. Muralidharan	UDA	07738867603		✓	
50	J.T. BAKARDEENI.	P.S. UPPUVELI	0776004519			
51	V. Kalaimathy	L.A.TAPS	0716616725		✓	
52	V. Srinivasan	TAPS, Uppuveli	0776164224	✓		

TRINCOMALEE TOWN AND GRAVETS PRADESHIYA SABHA -UPPUVELI,  
GREEN CITY PROJECT  
(UNDP -CDLG Project)

Title of the Meeting:- Inauguration and Stake Holders Workshop on Green City master plan Development -CDLG Project  
Date:-15.12.2021 Time:-At 9.30 A.M  
Venue:- JKAB Park Hotel, Uppuveli, Trincomalee

S.NO	Name of the officer/ Participants	Name of the Department/ Institution / Community Based organization	Contact No	Gender		Signature
				male	female	
53	A.C. Sairaoos	Member P/S	0774634301	✓		
54	R.A.S. R. Pathmanayagam	Chairman TAPS	0718500049	✓		
55	P.R. Ekanayake	90064 6777222222, 90064 07117 33890	07117 33890		✓	
56	M.B. Suresh Kumar	g. member	0713468057	✓	✓	
57	P. Manoj	UNDP	0777700900			
58	Shamir	UNDP	0777700900			
59	Nesarajah	UNDP	0713461064	✓		
60	A.L.M. Nandan	Vice Chairman P.S. Uppuveli	0776754142	✓		
61	K.S. Myranga	UDA	0716540057	✓		
62	Sanjaya Mahalingam	EML	0771012425	✓		

63- A. Rajaratnam

TRINCOMALEE TOWN AND GRAVETS PRADESHIYA SABHA -UPPUVELI,  
GREEN CITY PROJECT  
(UNDP -CDLG Project)

Title of the Meeting:- Inauguration and Stake Holders Workshop on Green City master plan Development -CDLG Project  
Date:-15.12.2021 Time:-At 9.30 A.M  
Venue:- JKAB Park Hotel, Uppuveli, Trincomalee

S.NO	Name of the officer/ Participants	Name of the Department/ Institution / Community Based organization	Contact No	Gender		Signature
				male	female	
63	A. Rajaratnam	EML	0714905701	✓		
64	M.M.A. Sutharsham	EML	0777566767	✓		
65	Prof. Jagath	EML Team leader	0719296148	✓		
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						

TRINCOMALEE TOWN AND GRAVETS PRADESHIYA SABHA -UPPUVELI,  
GREEN CITY PROJECT  
(UNDP -CDLG Project)

Title of the Meeting:- Inauguration and Stake Holders Workshop on Green City master plan Development -CDLG Project  
Date:-15.12.2021 Time:-At 9.30 A.M  
Venue:- JKAB Park Hotel, Uppuveli, Trincomalee

S.NO	Name of the officer/ Participants	Name of the Department/ Institution / Community Based organization	Contact No	Gender		Signature
				male	female	
63	M.G.L.G. Bandara	Wildlife	0717990420	✓		
64	K. Abhinav	RDA	0762900164	✓		
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						

**ANNEXURE 4.5.C: COMMON FEATURES OF THE TRINCOMALEE PS DREAM GREEN CITY**

<b>Participants</b>	<b>Aspiration</b>
P1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Effective usage of resource</li> <li>- Best service</li> <li>- Best waste management</li> <li>- Sustainable economic growth</li> </ul>
P2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clean environment</li> <li>- Healthy life</li> <li>- Disaster free environment</li> </ul>
P3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Street planting</li> <li>- Solarized street lights</li> <li>- Solid waste management and recycling</li> </ul>
P4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clean green city</li> </ul>
P5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tourist hotspot</li> <li>- Low rise buildings</li> </ul>
P6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proper solid waste management</li> <li>- Online services</li> </ul>
P7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Road development</li> </ul>
P8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Green development</li> <li>- Solid waste management system</li> <li>- Drainage system</li> </ul>
P9	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Green walk ways</li> <li>- Solid waste management</li> <li>- Green buildings</li> <li>- Digitalized administration</li> </ul>
P10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clean city</li> <li>- Natural environment</li> <li>- Livable city</li> </ul>
P11	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Solar energy consumption</li> <li>- Environmental conservation</li> <li>- Pollution free environment</li> </ul>
P12	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Carbon free environment</li> <li>- Tree planting</li> <li>- Solar power system</li> <li>- Environmental regulations</li> </ul>
P13	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Good infrastructure</li> <li>- Solid waste management</li> <li>- Solar energy system</li> <li>- Recreational spaces</li> </ul>
P14	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Walking ways</li> <li>- Carbon free environment</li> </ul>
P15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clean environment</li> <li>- Road drainage development</li> <li>- Building regulations</li> </ul>
P16	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Environmental balance</li> <li>- Clean</li> <li>- Private, public and institutional participation</li> </ul>

P17	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Solid waste management</li> <li>- Construction sector</li> </ul>
P18	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Solid waste management</li> <li>- Pedestrian paths</li> <li>- Technology</li> </ul>
P19	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tree planting</li> <li>- Solid waste management</li> <li>- Environment conservation</li> </ul>
P20	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Smart society</li> <li>- Non-motorized transportation</li> </ul>
P21	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Street planting</li> <li>- Carbon free environment</li> </ul>
P22	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Environmental balance</li> <li>- Green city</li> <li>- Private and public sector participation</li> </ul>
P23	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Solid waste management</li> <li>- Renewable energy resource</li> </ul>
P24	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Drainage system</li> </ul>
P25	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Road development</li> <li>- Drainage development</li> <li>- Drinking water supply</li> <li>- Electricity</li> <li>- Clean environment</li> </ul>
P26	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Street planting</li> <li>- Walking way</li> </ul>
P27	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Solid waste management system</li> <li>- Building development and regulations</li> <li>- Transportation development</li> </ul>
P28	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Good infrastructure</li> <li>- Safe and security</li> <li>- Natural environment</li> <li>- Social integration</li> </ul>
P29	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Building regulations</li> <li>- Eco park</li> <li>- Tree planting</li> </ul>
P30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pedestrian walkways</li> <li>- Green buildings</li> <li>- Productive public transportation</li> </ul>
P31	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Safe environment</li> <li>- Tourist hotspot</li> <li>- Personnel development</li> </ul>
P32	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Solid waste management</li> <li>- Drainage system</li> <li>- Smart education</li> </ul>
P33	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Environmental balance</li> <li>- Economy</li> <li>- Healthy life</li> </ul>
P34	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Polythene free environment</li> <li>- Pollution free</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Healthy environment</li> <li>- Solid waste management</li> </ul>
P35	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Green building</li> <li>- Tree planting</li> </ul>
P36	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pedestrian walking</li> <li>- Building regulations</li> </ul>
P37	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clean roads</li> <li>- Traffic regulations</li> </ul>

**ANNEXURE 4.5.E: OUTCOME OF THE GROUP SESSION**

<b>IDENTIFIED PROBLEMS</b>	<b>IDENTIFIED POTENTIALS</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lack of leaders to implement the above said program.</li> <li>2. Threat of pollution such as gravel mining, industrial pollution etc..</li> <li>3. Unplanned solid wastage and losing money.</li> <li>4. Lack of public main drainage.</li> <li>5. Generating funds.</li> <li>6. People not educated the value of the wastage collected in the house and city.</li> <li>7. New technology for re- cycling not implemented in the city.</li> <li>8. Nuisance of stay animals.</li> <li>9. Every program influence by politician.</li> <li>10. Political influence</li> <li>11. Lack of E-Technology knowledge.</li> <li>12. Problem of land ownership – Claiming University land, Ports Authority land, Forest Department land etc..</li> <li>13. Low in human culture, behavior and attitude.</li> <li>14. Political interference that is illegal sand minding, forest destructions.</li> <li>15. Marsh and lagoon area encroachment.</li> <li>16. Non availability of trained persons.</li> <li>17. Lack of fund.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Plenty of natural resources available. Example Gravel, deposit of Mahaweli river sand, natural harbor, beach.</li> <li>2. Adequate land available if properly handled.</li> <li>3. Human resources and skill resources available. Many youth (skilled and unskilled) waiting for the opportunity.</li> <li>4. Development of Eco tourism – Developing forest safari to view animals and natural beauty, famous beaches for entertainment (Nillavelly)</li> <li>5. By promoting re-cycling of waste, can make more money.</li> <li>6. Suitable district for rain water harvesting it can be done individual roof wise, punch city method that is saving area rains in a pond.</li> <li>7. City decoration – area should be selected Uppuveli round about junction, Anurathapura junction, creating new bus stand.</li> <li>8. Promoting more trees planting for whole city area.</li> <li>9. Advantage of having industrial plants such as Tokyo cement company, Prima.</li> <li>10. Advantage of having historical and religious places example Kanniya, Thiriya Buddhist temple, Konewaram temple.</li> <li>11. Availability of university</li> <li>12. Assembly of Eastern Province and Administrative Complex at Varothayanager.</li> <li>13. Climate – Sunny climate attractive for tourist.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>14. Natural resources example harbor</li> <li>15. Best for tourism safety beaches example Marble beach, Addukkuparai beach</li> <li>16. Natural hot well at Kanniya</li> <li>17. Reclaim of lagoon and mash land.</li> <li>18. Advantage of multy ethnic history and religious places.</li> </ol>
--	--

**ANNEXURE 4.5.F: MOST COMMONLY PROPOSED STRATEGIES**

**Area of Involvement Analysis – Trincomalee Institutional & Individual Strategies**

**Conservation of the natural resources and environmental systems that provide livelihood and essential Eco services to the area**

Problem	Strategy
<b>Increasing the use of plastics and polythene.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ban the usage of polythene in Hotels, Hostels, Companies</li> </ul>
<b>Threats to the natural environment due to lack of enforced policies and regulation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effective and efficient policy implementation regarding the natural resources usage</li> <li>• Restoration of corals and marine life in the marine environment</li> </ul>
<b>Destruction of forests and natural resources due to encroachment</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prevention from the forest destruction and wetland encroachment</li> <li>• Creation of green forest zone</li> <li>• Enhancement of mangrove plantation</li> </ul>
<b>Issues with land ownership status</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enforcement of regulations on land ownerships</li> <li>• Implementation of proper way to get sand and gravel</li> <li>• Reducing the political intervention and influences</li> </ul>

**Sustaining the unique features of the social capital and cultural capital of the communities**

Problem	Strategy
<b>Lack of social cohesion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Awareness programs to public regarding solid waste management and Green city concept</li> <li>• Collaborator activities to improve human culture, behavior and attitude</li> </ul>
<b>Lack of human and financial resources</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizing the financial benefits effectively</li> <li>• Training programs for educated people and skills and Personnel development</li> <li>• Involvement of skilled leaders in the city planning programs</li> <li>• Increasing of financial benefits through solid waste recycling</li> </ul>
<b>Lack of public sector participation in monitoring and implementation of policies</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Encouraging public sector participation to the Implementation and enforcing of strong legal policies and regulations</li> </ul>

#### Sustainable modes of Local Transportation

Problem	Strategy
<b>Deterioration of road infrastructure facilities.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Development of infrastructure facilities including road widening, pedestrian crossing, street lights and walkways</li> </ul>

#### Resilience toward disaster and pandemic situations

Problem	Strategy
<b>Spread of health hazards due to improper garbage disposal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proper management of garbage disposal</li> <li>• Actions to the proper maintenance of city clean</li> </ul>

#### Provision of Safe, Comfortable, and Inclusive Public Realm and Public Spaces

Problem	Strategy
<b>Lack public places developments towards city beautification.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• implementing of Tree planting program on the sides of the roads and open spaces</li> <li>• Recreation space development with Green color</li> <li>• introduction and development of Eco-park</li> <li>• construction of children's park</li> </ul>
<b>Improper management in open space and recreational places</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• involving cleaning and maintenance staffs to regular maintenance of public and recreational space</li> <li>• limiting of time schedule to the visitors and issuing tickets</li> </ul>
<b>People suffer due to stray animals in the city.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actions taken to evict the stray animals in proper way</li> </ul>

#### Green Buildings that optimized the usage of resources in construction and operations

Problem	Strategy
<b>Pollution of the environment due to irregular building construction.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Undertaking green building approaches in building construction</li> </ul>

#### Clean, Green and Efficient Public Services in-house & outside

Problem	Strategy
<b>Lack of street lights on both sides of the road</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction and development of street lights on besides of the roads</li> </ul>

## FOCUS GROUP DISCUSSIONS OF THE PROJECT

### ANNEXURE 5.4.A: DETAILS OF DISCUSSIONS OF LOCAL COMMUNITY CONSULTATION – TRINCOMALEE TOWN AND FOUR GRAVETS PS

**Location** : Town and Four Gravets PS Auditorium

**Date** : 03.03.2022

#### **Iluppaikulam Rural Development Association**

- Encouraging the construction of houses made of bricks by reducing the use of cement blocks for building materials
- Planting of large trees that will support to emit higher percent of oxygen
- Development of pond and ditches to store water, by increasing its water containing capacity, and it can reduce water intrusion into streets and residences
- People need to adopt chemical-free eating habits by using organic manure and its use in agriculture.

#### **Selva community center**

- Let's draw an individual's green plan and I think then we will try our best to do this for others
- The future greening process/ work could be conducted under the theme of " Greening the village" with the collaboration of villagers/local community
- Carrying out 4 plans
  - Digital project
  - Obtaining transportation requirement
  - Solar panel project
  - Solid disposal
- Thus, we must give advices to our people
- Very much willing to live in a green environment
- I will enlighten myself and the community around me
- I will minimize the activities that are harmful to the environment as much as possible
- I will make arrangements to plant trees that will benefit the environment and human
- It is in a way that is beneficial to human
- I think the green city project is the important aspect in the current situation
- Most projects are abandoned in part or in full, if the project is to reach out to the entire community
- It is important to inform all people about the project using modern technology

#### **Vellaimanal community center**

- Advising or raising awareness of the Green City plan among the people
- Legalizing the Green City Plan
- Proper planning
- Discussion and decision making by the people of all departments for the project
- Public cooperation/ maintenance is required

#### **Saambal theevu community center**

- Keeping our city clean by ourselves
- Planting breathable trees
- Greenery decreases when trees are cut down
- Planting new trees while cutting down old trees
- Our territory is a natural territory
- There are useful green trees in our area
- Our territory is rich in green and natural resources



### M.U. Najimudeen DO (TGPS)

- A program is needed to spread the message to the entire Eastern Province.
- Head of department should make as a model for green city programmes.
- The Green City programme should make manager role in construction activities.
- Awareness program regard green city programme from school levels to construction labors.
- Green building manufacturers should design from rural level to UP.

### Pubudu Community Development Society

- Appoint a committee to protect the environment and conserve Pilgrim places.
- We have learned a lot through this program and they are as follows.
  - Waste Management
  - Water Management
  - Solar Energy Utilization
  - Rainwater Management Utilization
- Continuing to conduct such public awareness programs in the area.

It is important to provide tanks for utilizing rainwater, and waste disposal equipment at the Grama Niladhari level.

Green city project, it is a very effective project. Our environment is very vulnerable due to environmental inequality. Every individual should be responsible for the environment, no matter what the procedures. Awareness of this should be given to everyone. Only then, can this project be success.



#### ANNEXURE 5.4.B: DETAILS OF DISCUSSIONS WITH UDA – TRINCOMALEE

**Location** : UDA Office at Trincomalee

**Date** : 03.03.2022


**Participants** : Mr.L.J.Liyanage, Mrs.Musitha, Mr.H.M.U.Herath, Mrs.Iresha and Ms.Vinotha


The discussion with UDA revealed that the Development Plan for Trincomalee declared area is to be initiated this year and the UDA officials willing to adapt the green city components into their above said plan. The following key points were discussed in detail;

1. The beautification and tree planting projects at 4<sup>th</sup> mile post in Abeyapura is planned to be implemented for the length of 500m with the cost of 20 million.
2. Sampal Theevu lagoon beach park project
3. Kappalthurai industrial zone guide plan.
4. Green building certification in Trincomalee is not processing successfully due to the circumstances that area associated to process cycle. The applicants must visit to Colombo to obtain the final certificate therefore the process failed.
5. The fish market regeneration, Abeyapura railway station, Kanniya SW disposal site, Marple beach related facilities, sport complex project at the gravel mining site at Illumpnkulam such projects are proposed for future implementation.
6. The illegal activities, encroachment and unauthorized development within the UDA boundary are mentioned as the main threat for the future development
7. The need to prepare integrated development plan for Trincomalee UDA area has been indicated by UDA with the association of other government institutions and agencies
8. The need for prepare the coastal belt enforcement plan was discussed



**ANNEXURE 5.6 B: KEY INFORMANT INTERVIEWS – TRINCOMALEE TOWN AND FOUR GRAVETS PS**

Meeting	Discussion points	Observations
Mr.Kaneshwaran DS Trincomalee Town and Four Gravets	<ul style="list-style-type: none"> <li>- He expressed the willingness to implement the green city project in the Trincomalee PS area</li> <li>- He has pointed out the land ownership barriers on the development and illegal activities within the PS area.</li> <li>- The marine and other natural resource in the PS area discussed in details.</li> <li>- Finally, he mentioned to provide his support to the successful implementation of the project.</li> </ul>	

Meeting	Discussion points	Observations
Mr. Anil Withanachchi - Forest Department-Beettu Niladhari	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Most of the people in this area depend on sand , gravel mining, quarry industry. These industries are big threat for forest. Illegally people encroach forest areas for different purpose</li> <li>- Very successfully conduct school programme with school children. Both teachers and children are fully engaging this programme.</li> <li>- Series of awareness programme is essential</li> <li>- Mangrove should protect specially Sampur, kinniya</li> <li>- Department has good nursery. Plants provide for programme of Government department and agencies free of charge.</li> <li>- There is no big political influence for ongoing projects.</li> <li>- Create awareness among all the key stakeholders including general public about green city concept. So far even government officers do not have clear idea about this concept.</li> </ul>	

**KEY INFORMANT INTERVIEWS OF THE PROJECT**



Meeting	Discussion points	Observations
Miss S Varuny -assistant commissioner Department of Agrarian Service	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 12 tanks within the area. Some are totally for agriculture others are multi purposes. Eg : Anandan kulam for fishing</li> <li>– Climate impact is very high medium tank do not have enough water like those days,</li> <li>– Enough potential for solar power. There are so many applications requesting to use small tanks for solar power</li> <li>– Already started plating trees in edge of the tanks with the support of people. Introduced different cultivation and allowing people to look after them.</li> <li>– There are some tanks and surrounding areas</li> </ul>	

**Annexures 7.3 Baseline indicators for Trincomalee PS**

<b>Conservation of the natural resources and environmental systems</b>									
<b>1. Stakeholder Aspirations, identified through Consultation</b>	<b>2. Standards/Targets/Mandates or the Accepted State</b>	<b>3. Potentials to reach 1 and 2, with available Resources/Situations</b>	<b>4. Constraints, if there are any, to reach 1 and 2, with available situations</b>	<b>Baseline Indicators (Based on the 3 and 4)</b>	<b>Units of Measurement</b>	<b>Current State</b>	<b>Medium Term Targets (2-3 years)</b>	<b>Mid Term Targets (10-15 years)</b>	<b>Long term targets (20 -30 years)</b>
Clean and green environment without any pollution.	National Environmental Act and its regulations National ambient air quality standards Noise standards UDA planning and zoning guidelines NBRO guidelines Disaster mitigation guidelines by DMC. CCD Act and its regulations Fauna and Flora act	1. Availability of Marine resources and lagoon ecosystem  2. Lagoon and Ocean  Stakeholders agree on Need for having specific zones for conservations and resource protection	1. Land encouragement  2. Pollutions	Percentage GREEN SPACE established and maintained  Total tree cover (including the street planting) in the area under the PS  Percentage area under surface water bodies  Standard Water quality parameters	The extent of green space in the city area  Tree cover as a area  % area under surface water bodies (natural and artificial)	Baseline  Baseline using GIS  Baseline	increase the 2022 baseline by 30%  Tree cover increase by 30%  Maintain as of now	Increase the 2022 baseline by 60%  Tree cover increase by 60%  Increase the baseline area by 10%	Increase the 2022 baseline by 100%  Tree cover increase by 100%  Maintain
<b>Sustaining the unique features of the social capital and cultural capital</b>									
<b>1. Stakeholder Aspirations, identified through Consultation</b>	<b>2. Standards/Targets/Mandates or the Accepted State</b>	<b>3. Potentials to reach 1 and 2, with available Resources/Situations</b>	<b>4. Constraints, if there are any, to reach 1 and 2, with available situations</b>	<b>Baseline Indicators (Based on the 3 and 4)</b>	<b>Units of Measurement</b>	<b>Current State</b>	<b>Medium Term Targets (2-3 years)</b>	<b>Mid Term Targets (10-15 years)</b>	<b>Long term targets (20 -30 years)</b>
2.1 Effective and responsive interactions among different sections within LA	Institutionalized internal communication systems are in functioned within LA	Low potential are available within the LA	Long term practiced in LA in holding few meetings only with some selected category of employees	2.1 Actual number of meetings/joint activities planned by LA vs. the desirable number of meetings/collaborative planning and implementation activities carried out by LA	2.1 Number of meetings/joint activities– this desired number will be decided with discussions of LA officers at different categories.	2.1 Only 25% of desirable number of meetings/joint activities are held/planned with the participation of all relevant employees of LA	2.1 The percentage will be increased to 50%	2.1 The percentage will be increased to 75 %	2.1 The percentage will be increased to 100%
2.1.1 Effective and sustainable collaborative work between LA and other	A sustainable system of interactions between LA and the external agencies	Low potential	Both LA and External agencies have not developed strategies on needs for	2.1.1 Actual number of External agencies interact with LA vs. the required number of external agencies.	2.1.1 Required number of meetings/activities are organized with close consultation of the LA and also	2.1.1. 30% of meetings and other joint activities are	2.1.1 -50% of required number of meetings/activities are organized with external parties	2.1.1 -75% of required meetings/activities are organized	2.1.1 – 100% required meetings/activities are planned and implemented

relevant external agencies, both public and private			interactions and sustained joint collaborative work		external agencies/parties	organized by LA			
2.2 Good governance related culture prevailing within LA	Good governance principles are practiced by LA as an especial element of its organizational culture	Low potential	Practicing of good governance are not inbuilt to the organizational culture of LA in performing individual functions to enhance overall functions of LA	2.1.2 Number of NGOs, CBOs available in GNDs and DSD established to interact with LA	2.12. Number of NGOs	2.1.2 About 30% of the GNDs in DSD area have NGOs, CBOs established	2.12 Establishment of NGOs and CBOs spread in 50% of total number of GNDs	2.1.2 Establishment of NGOs and CBOs spread in 75% of total number of GNDs	2.1.2 Establishment of NGOs and CBOs spread in 100% of total number of GNDs
2.2.1 Interested and committed culture developed between LA and external agencies to work together	An organizational culture is institutionalized in LA to collaborate with all relevant external agencies	Low potential	LAs activities are more confined to functions of LA as disintegrated organization. There are no interest and commitment to make collaborative work with the involvement of all possible external parties.	2.2 Satisfaction of employees of LA on the good governance practiced in LA ( number and % of employees on LA conducted meetings and other development and service delivery programs	Percentage of employees ( employee satisfaction survey)	2.2 About 30% of employees are satisfied on their participation to meetings and other development activities	2.2 Employee satisfaction level is increased up to 50%	2.2 2.2 Employee satisfaction level is increased up to 75%	2.2 Employee satisfaction level is increased up to 100%
				2.2.1 Number of collaborative programs planned and implemented with the involvement of external parties, agencies, NGOs, CBOs etc.	Number of collaborative activities expected to plan and implemented	30% of expected collaborative activities were planned and implemented	50% of expected collaborative activities were planned and implemented	75% of expected collaborative activities were planned and implemented	100% of expected collaborative activities were planned and implemented

**Provision of Safe, Comfortable, and Inclusive Public Realm and Public Spaces**

1. Stakeholder Aspirations, identified through Consultation	2. Standards/Targets/Mandates or the Accepted State	3. Potentials to reach 1 and 2, with available Resources/Situation	4. Constraints, if there are any, to reach 1 and 2, with available situations	Baseline Indicators (Based on the 3 and 4)	Units of Measurement	Current State	Medium Term Targets (2-3 years)	Mid Term Targets (10-15 years)	Long term targets (20 -30 years)
	➔	➔	+	➔					



<p>Create open spaces, gardens, children parks, as much as possible and plant trees wherever possible.</p> <p>More shady natural plants and indigenous plants</p>	<p>- 1.4 ha. (3.5 acres) land per (1000 population. -In the UK 7 acres per 1000 population has been a norm. 9.5 m2 /person World Health organization (WHO)</p> <p><b>-Level one-pockets parks</b> 0.2 ha <b>- Level two-Mini parks</b> 0.2-1.0 ha <b>- level three-Local parks-</b> 1.0ha- 3.0 ha – <b>-level four- Community Park</b> . ha- 6.0ha</p>	<p>Political Will and commitment of local political authority.</p> <p>Availability of sufficient open space in schools and within private sector.</p> <p>Strong social network.</p> <p>Social diversity and the geographic location. Multi-cultural and multi ethnic social context co existing in peaceful harmony</p> <p>Active NGO's and private sector involvement</p>	<p>Not having enough public land within the council area.</p> <p>Absence of an integrated development Plan.</p> <p>Health issues due to the location of dumping site of solid waste located in settlement area</p> <p>Financial issue at the local authority</p> <p>Lack of open space according to the requirement</p> <p>Disaster prone area specially flood .</p>	<p>3.1 <i>Direct</i> Availability of 1.4-hectare Public Open Space for every 1000 persons.</p> <p><i>Indirect</i> Share of green space of total area of the city)</p> <p>3.2 <i>Direct</i> Availability of Public Open Spaces within a reach of 500m from every neighborhood (Proximity).</p> <p><i>Indirect</i> Availability of divers of open space type</p> <p>3.3 <i>Direct</i> Ambient Air Quality. CO2 Level SO2 Level Dust Particles</p> <p>3.4 <i>Direct</i> Comfortable Noise Level in the most public locations in the city</p>	<p>Per-capita public space area</p> <p>As a percentage Green Open space area</p> <p>Coverage by distance range from the public space</p> <p>As a percentage of divers of open spaces</p> <p>Standard Units</p> <p>Decibels at Public Spaces</p>	<p>Available open spaces are not functioning well due to poor maintenance and inundation.</p> <p>High density and available public realm and open spaces are scattered unfavorably</p> <p>Available open space are only for one use not develop for multi purpose .</p>	<p>15%</p> <p>30 %</p> <p>15 %</p>	<p>30%</p> <p>75%</p> <p>40 %</p>	<p>100%</p> <p>100%</p> <p>100%</p>
<p>Responsive management</p>		<p>Dedicated staff/ team at the local authority</p>	<p>Negative Attitude of the people, and behavioral pattern</p>	<p>3.5 <i>Direct</i> Visibility of beaches streams/water bodies trees,etc. from major streets and nodes</p> <p>3.6 <i>Direct</i> Number of nodes with landscaped features</p>	<p>Visibility index</p> <p>As a percentage node location</p>	<p>Encroachment and illegal filling and visual pollution</p> <p>Heap of garbage along the beaches and water ways</p>	<p>-N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>
<p>Improved paths and walk ways</p>	<p>At least 18km/km2 – street density. At least 30% of land allocated to street (total area of city surface) consumed by all form of streets, the thoroughfare, walk ways, green area etc.*1 100-140 int /km2 (intersection design)</p>	<p>RDA, PRDA, Local authority maintain the road network within the UC area.</p>	<p>Streetscapes along major roads through built-up areas are unpleasant, with rows of untidy, haphazardly designed, often badly maintained buildings on either side of the road</p>	<p>3.7 <i>Direct</i> Availability of streets with paved intersections- safe for pedestrians, disables and children.</p> <p>3.8 <i>Direct</i> Availability streets shaded with tree canopies or arcades.</p>	<p>As a percentage length of Main (A, B and C) and MC Roads</p> <p>As a percentage length of Main (A, B and C) and UC Roads</p>	<p>Most of the roads without having drains, pavements and other necessary facilities.</p> <p>Disorderly roadside infrastructure, notably electricity and telecommunications lines and structures, and insufficiently</p>	<p>30%</p>	<p>65%</p>	<p>100%</p>

				3.8 <i>Direct</i> Availability of streets with Pedestrian Crossings with signal lighting in major roads	As a percentage of critical (pre-determined) locations	regulated advertisement/notice boards add to the chaotic effect			
Establish a Landscape Unit and Design the City incorporating Greening aspects.	Fully functional City Landscape unit.	Favorable approach of the Council to achieve Green statues.	Cadre approval / other resources.	3.9 <i>Direct</i> Number of landscaping projects planned and implemented by the LA.	Number + Percentage progress of the planned activities	There is no carder position for landscape architect or environmentalist	10%	45 %	100%

**Energy Conservation and Clean Energy usage**

1. Stakeholder Aspirations, identified through Consultation	2. Standards/Targets/Mandates or the Accepted State	3. Potentials to reach 1 and 2, with available Resources/Situations	4. Constraints, if there are any, to reach 1 and 2, with available situations	Baseline Indicators (Based on the 3 and 4)	Units of Measurement	Current State	Medium Term Targets (2-3 years)	Mid Term Targets (10-15 years)	Long term targets (20 -30 years)
Solar energy usage for buildings	A) Sri Lanka Government Mandate to use 100% ONLY Renewable energy for electricity generation by 2050  World Green Building Council – Advancing Net Zero	Low potential considering Building codes, including electrcial codes not being follwed.	Building Code including electrical, ventilation, plumbing, AC codes note being followed at present by all stake holders  Financing of such upgrades unless funded by government or external sources	Present Baseline - 0%	kWh being exported by consumer to the CEB network	Insignificant kWh contribution to the CEB network	30%	60%	100%

**Green Buildings that foster Human Health**

1. Stakeholder Aspirations, identified through Consultation	2. Standards/Targets/Mandates or the Accepted State	3. Potentials to reach 1 and 2, with available Resources/Situations	4. Constraints, if there are any, to reach 1 and 2, with available situations	Baseline Indicators (Based on the 3 and 4)	Units of Measurement	Current State	Medium Term Targets (2-3 years)	Mid Term Targets (10-15 years)	Long term targets (20 -30 years)
No Aspirations Noted	Urban Development Authority (UDA) Green Building Certificate program.  As a Reference Base Only - LEED (USA)	Low potential considering Building codes, including electrcial codes not being follwed.	Building Code including electrical ventilation, plumbing codes not being followed at present by	Present Baseline - 0%	The UDA Rating System	Green Platinum – 0 Green Gold – 0 Green Silver – 0 Green Certified – 0	20% of the New Buildings to be Green Certified.  Green Certified 20%	60 % of the New Buildings and 20% of the existing Buildings to be Green Certified.	100 % of the New Buildings and 100% of the existing Buildings to be Green Certified. Green Certified 100%

			majority stake holders.  Financing of such upgrades unless funded by government or external sources  Major Shift in Thought Process and Construction Practice  Capacity Building of required skills, materials and other resources				Of the Above Green Platinum – 5% Green Gold –20% Green Silver – 75 %	Green Certified 60 %  Of the Above Green Platinum –7% Green Gold – 30 % Green Silver – 63%	Of the Above Green Platinum –10% Green Gold – 50 % Green Silver – 40 %
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

**Sustainable modes of Local Transportation**

1. Stakeholder Aspirations, identified through Consultation	2. Standards/Targets/Mandates or the Accepted State	3. Potentials to reach 1 and 2, with available Resources/Situations	4. Constraints, if there are any, to reach 1 and 2, with available situations	Baseline Indicators (Based on the 3 and 4)	Units of Measurement	Current State	Medium Term Targets (2-3 years)	Mid Term Targets (10-15 years)	Long term targets (20 -30 years)
i. Implant & Establish Public Pedestrian movement paths/lanes in main roads of the city.  ii. The local transport modes: Three-wheelers, Bicycles	National standards maintain by the RDA.  Publishing guidelines and standards.	This has been partly attended by the BMC upgrading and expansion required.  Current Three-Wheeler associations (organized communities those can be empowered)	Technology, Resources, and land space are the constraints.  Absence of Bicycle movement lanes may create fear of road safety, especially for children & young.	Number of Km. completed.  E.g.: Electric (Solar powered) three wheelers only (100%)  Rented bicycle use (at least for 50% of local trips)	Total Length of Roads in KUC area – 110 Km.	About 8-5 Km. road length of pavements are currently available along main roads.	15 Km. of the road length pavements to be completed.	50 Km. of the road length of pavements to be completed as determined by the Council.	At least 75 Km. of the road length of pavements or more to be completed as determined by the Council.
					Percentage of vehicles that use electricity/non-polluting energy sources.  Numbers in use or Percentage local trips served by bicycles.	None  none	10 percent of the total three-wheelers  Have 15 number of spots and 250 number of bicycles	50 percent of the three-wheelers  Have 50 number of spots and 750 number of bicycles	All hired passenger transportin g vehicles.  Have 75 number of spots and 1200 number of bicycles



Clean, Green and Efficient Public Services in-house & outside									
1. Stakeholder Aspirations, identified through Consultation	2. Standards/Targets/Mandates or the Accepted State	3. Potentials to reach 1 and 2, with available Resources/Situations	4. Constraints, if there are any, to reach 1 and 2, with available situations	Baseline Indicators (Based on the 3 and 4)	Units of Measurement	Current State	Medium Term Targets (2-3 years)	Mid Term Targets (10-15 years)	Long term targets (20 -30 years)
I. Clean & Pleasant Internal. & External Office environment	I. Well attended hassle free Office environment.	I. 'All required skills, manpower & resources are internally available.	i. BMC has attempted to achieve this status.	Fully Automated Office Environment in LA. And 100% Web-based public services (Tax and payments, approvals, licenses, etc.)	Minimum staff & customers with paperless transactions for financial, permits and approvals in clean, pleasant office environment	None	All admin matters (internal) of the LA  All Payments and Approvals	All internal and Public Relation matters (Tax payments, licenses, approvals, etc.) of the LA  All payments, approvals, and inquiries.	All internal and Public Relation matters (Tax payments, licenses, approvals, etc.) of the LA and the related other agencies.  All public relations.
Resilience towards disaster and pandemic situations									
1. Stakeholder Aspirations, identified through Consultation	2. Standards/Targets/Mandates or the Accepted State	3. Potentials to reach 1 and 2, with available Resources/Situations	4. Constraints, if there are any, to reach 1 and 2, with available situations	Baseline Indicators (Based on the 3 and 4)	Units of Measurement	Current State	Medium Term Targets (2-3 years)	Mid Term Targets (10-15 years)	Long term targets (20 -30 years)
A society with no non-contagious diseases.	Health Department Guidelines	Ongoing programs and projects to reduce the impact level	1. Natural hazards ( flood, lightning, drought, high winds and storms, coastal surge) Increased diseases (communal and non-communal diseases)	Estimates of annual loss and damages due to disaster events  Percentage Number of new cases with non-contagious diseases reported Number of contagious and non- contagious persons as percentage of the population  Number of patients reported due to contagious diseases (epidemics)  Extent of flood damages in relations to heavy rainfall situations  Area covered after Setting up and operation of early warning system	Number of deaths recorded and reported as due to Natural disasters  Number of non – contagious and contagious patients in the city as a percentage of the population  Area inundated and damaged	Baseline from the DMC  Health Ministry (hospital data) Current national averages  Hospital data  DMC data  DMC	Reduce annual deaths due to natural disasters by 60%  Reduce the number cases to 30% of population  Reduce the area affected by 50%  Cover 50% of the total area	Reduce annual deaths due to natural disasters by 90%  Reduce the number cases to 20% of population  Reduce the area affected by 80%	No annual deaths due to natural disasters  Reduce the number cases to 10% of population  Reduce the area affected by 100%  Cover 100% of the total area

					due to flood after heavy storms			Cover 80% of the total area	
					Total area covered under the early warning system				

### Sustainable Solid and Liquid Waste Management

1. Stakeholder Aspirations, identified through Consultation	2. Standards/Targets/Mandates or the Accepted State	3. Potentials to reach 1 and 2, with available Resources/Situations	4. Constraints, if there are any, to reach 1 and 2, with available situations	Baseline Indicators (Based on the 3 and 4)	Units of Measurement	Current State	Medium Term Targets (2-3 years)	Mid Term Targets (10-15 years)	Long term targets (20 -30 years)
I. Sewerage Management system with a city coverage network. LA needs three separate sewerage net work	CEA discharge standards	Heavy demand of the citizen, obligatory responsibility to terminate water pollution.	Technology, Resources, operational capacity.	Number of sewer connections provided. Number of Septic Tank provided	Number of Residential Properties – xx Number of Commercial / other Properties – xx Total No. Of Units-xxx	No proposal for sewerage treatment and disposal  Only septic tanks are used.  Overflow of septic tanks are	Finalization of the Sewerage Management Master Plan of for three clusters	20% Sewer connections	Total coverage of all properties of the City.
Waste less clean city with good waste management system	National Solid waste Management Policy Local Governmental Laws • National Environmental Act • Police Department → Municipal Council ordinance- No. 16 of 1947 - Section 129,130,131 → Urban Council Ordinance-No 61 of 1939 - Section 118, 119, 120 → Pradesheya Saba Act No:15 of 1987, Section 93, 94, 95, TECHNICAL GUIDELINES ON SOLID WASTE MANAGEMENT IN SRI LANKA	Community aspiration to maintain clean city	Most of the La's have already initiated with some kind of technology need improvements	Present condition of the solid waste management - 100% of waste collected - % of waste recycled - Waste reduction and Maintaining at least national level per capita generation  100% of waste properly disposed.	No of wards covered  Quantity of waste collected  Satisfactory operation of the treatment plant (No public complaints received)	Collection, transportation, and composting system is available, but the composting plant is not in proper operation	100% of waste collected in the Kanthakudy UC area  Reduction of waste generation  100% satisfactorily operation of the composting plant	100% of waste collected in the BMC area  Reduction of waste generation  100% satisfactorily operation of the composting plant	100% of waste collected in the BMC area  Reduction of waste generation  100% satisfactory operation of the composting plant

### Storm and Surface Water Drainage

1. Stakeholder Aspirations, identified through Consultation	2. Standards/Targets/Mandates or the Accepted State	3. Potentials to reach 1 and 2, with available Resources/Situations	4. Constraints, if there are any, to reach 1 and 2, with available situations	Baseline Indicators (Based on the 3 and 4)	Units of Measurement	Current State	Medium Term Targets (2-3 years)	Mid Term Targets (10-15 years)	Long term targets (20 -30 years)
---	---	---	---	--	----------------------	---------------	---------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

I. Drainage management system with a city coverage network.	SL standards – (RDA)	Currently Drainage system is partly in operation.	Technology, Resources, space operational manpower land and	Number of Km. completed.	Total Length of roads 110 Km. Total Length of existing surface Drains 28.5 Km.	Currently 28.5 Km. length of surface drains are available in the City.	60 Km. length of surface Drainage coverage along main roads.	90 Km. length of surface Drainage coverage along main roads as determined by the Council.	Total length of surface Drainage coverage along main roads in the city as determined by the Council.
---	----------------------	---	--	--------------------------	---	--	--	---	--



## ANNEX 08 : COSTING AND FUNDING OF PROJECTS

### A. Pre-Requisite Strategic Projects

#### 1. Forming and operationalizing Standing Committee on “Leadership for Green City development, at the Local Authority”

Capital Costs	Costs (Rs)
Refurbishing of office for holding meetings	1,500,000
Vehicle for transporting members for inspection of projects and other related work	8,000,000
Audio visual equipment needed for meetings	400,000
Computer and data storage for projects and for monitoring purposes	300,000
<b>Total Capital Cost</b>	<b>10,200,000</b>
Operational Costs (Annual)	
Stationary and other consumables for meetings and for office use	100,000
Vehicle and equipment maintenance	400,000
Driver and office casual worker emoluments	200,000
Other miscellaneous expenditures	100,000
<b>Total Annual Operational</b>	<b>800,000</b>
<b>Grand Total</b>	<b>11,000,000</b>

#### Funding

Funding for the operational cost will be provided by the LA. Capital costs will be provided through foreign aid or through an NGO. The LA can also approach the Provincial Council or the Central Government for financing of the capital component of the project.

#### 2. Strategic Environmental Assessment (SEA)

Project Component	Rupees
Drawing up of ToR for SEA , based on scope and its relevance for future projects	200,000
Obtain services of consultant to conduct SEA	7,800,000
The Standing Committee to guide SEA preparation and give approval	0
<b>Total Cost</b>	<b>8,000,000</b>

#### Funding

Funding from PS revenue.

**3. A community based Green City monitoring program with educational and training opportunities involving future generations**

Project Component	Cost (Rupees)
Setting up of a school program to involve students from Grade 6-10, training students to undertake field activities to provide information on the status of the environment and actions needed to safeguard the environmental quality parameters at a zero cost to the authorities. Schools may be provided with the training facilities such as projectors and other similar training facilities for conducting training sessions.	900,000
Setting up a monitoring forum for community reporting: This is the forum in which each school is asked to report the environmental status and performance of their program on an annual basis at seminar attended by the Head of the LA. Monitoring programs will need to be done using simple testing equipment such as water testing and few laboratory equipment that can be used by the students to test basic parameters.	2,800,000
The PS may organize annual competitions or appreciation annual awards to be granted to those schools which have carried out remarkable work to protect the environment and green status.	300,000
<b>Total Cost</b>	<b>4,000,000</b>

**Funding**

Through local sponsorships and school funding mechanisms including donations

**B. Common Projects**

**1. Change introduction and knowledge generation/enhancement of stakeholders on green city Master Plan**

Project Component	Rupees
<b>Capital Cost</b>	
Costs of training for various institutions identified as relevant stakeholders for the planning and implementation of specific projects recommended in the Master Plan.	
Training Module/ Manual Development	500,000
Mobilization of trainees	100,000
Preparation of venues	200,000
Mobilization and hiring of resource persons in multidisciplinary fields	1,000,000
<b>Total Cost</b>	<b>1,800,000</b>
<b>Operational Cost</b>	
Stationary, and other consumables	200,000
<b>Total Cost</b>	<b>200,000</b>
<b>Grand Total</b>	<b>2,000,000</b>

**Funding**

Either from the Local Government or from the UNDP's ongoing project

**2. Environmental Reporting and Communication with Public**

Project Component	Rupees
<b>Capital Cost</b>	
Setting up of a unit at the LA to be in charge of the data collection and reporting to the public.	400,000
Set up the Web and APPs needed for communication and the computers for data entry.	600,000
Provide training to the staff on carrying out these tasks	400,000
Set up two or three large electronic display boards at strategic locations to inform the public of the green city status and other messages to the public.	1,000,000
<b>Total Cost</b>	<b>3,400,000</b>
<b>Operational Cost</b>	
Prepare a monthly report on the web/app comments received from the public to the Standing Committee on Green City development and to the Council .	600,000
<b>Total Cost</b>	<b>600,000</b>
<b>Grand Total</b>	<b>4,000,000</b>

**Funding**

Funding to be provided by the LA

3. Development of the Administrative and Legal Framework for Clean Energy Usage

Project Component	Rupees
<b>Capital Cost</b>	
Setting up of an office, furniture fittings, computers, etc	400,000
Long-term project for the construction of a waste to energy plant	40,000,000
<b>Total Capital Cost</b>	<b>40,400,000</b>
<b>Operation and Maintenance Costs (Annual)</b>	
Implementation of a clean energy programme	400,000
Awareness and marketing programmes	300,000
Operational cost of clean energy systems	500,000
Programs are updated at 6-month intervals.	
Recruitment and retaining staff to ensure continuity	600,000
Rewards and appreciation programmes	700,000
Maintenance of systems by manufacturers , suppliers and contractors for the clean energy programmes	100,000
<b>Total Operation and Maintenance Cost</b>	<b>2,600,000</b>
<b>Grand Total</b>	<b>43,000,000</b>

**Funding**

Operational cost and setting up of office cost to be funded by LA. Cost of waste to energy plant to be funded from foreign aided projects.

5. Development of the Administrative and Legal Framework for implementing Green Buildings that foster Human Health optimized the usage of resources in construction and operations

Project Component	Rupees
<b>Capital Cost</b>	
Development of a pilot program to develop a handful of new and existing buildings as "green"	2,700,000
<b>Total Capital Cost</b>	<b>2,700,000</b>
<b>Operation and Maintenance Costs (Annual)</b>	
Enactment of LA by-laws according to current UDA regulations to mandate that all government and institutional buildings developed are green buildings. The LA to simplify and assist in adoption of green buildings	300,000
<b>Total Operation and Maintenance Cost</b>	<b>300,000</b>
<b>Grand Total</b>	<b>3,000,000</b>

4. Development of the Administrative and Legal Framework for Energy Conservation and Clean Energy Generation

Project Component	Rupees
<b>Capital Cost</b>	
Setting up of an office, furniture fittings, computers, etc	400,000
<b>Total Capital Cost</b>	<b>400,000</b>
<b>Operation and Maintenance Costs (Annual)</b>	
Implementation of a renewable and clean energy programme	400,000
Awareness and marketing programmes by CEB and LA	300,000
Operational cost of clean energy systems	500,000
Programs are updated at 6-month intervals.	
Recruitment and retaining staff to ensure continuity	600,000
Rewards and appreciation programmes	700,000
Maintenance of systems by manufacturers , suppliers and contractors for the clean energy programmes	100,000
<b>Total Operation and Maintenance Cost</b>	<b>2,600,000</b>
<b>Grand Total</b>	<b>3,000,000</b>

**Funding**

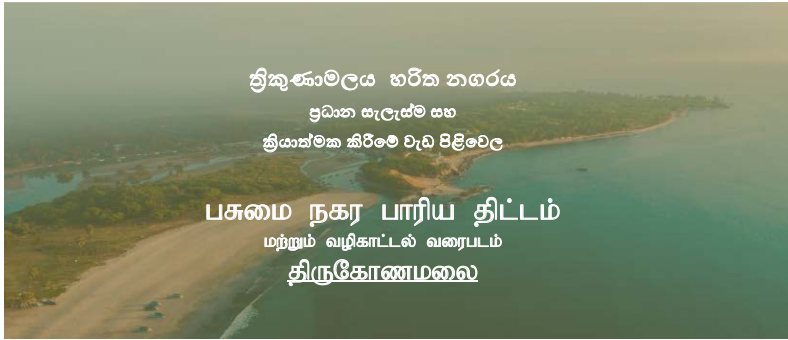
Funding by the LA



## ANNEX 09 : VALIDATION WORKSHOP

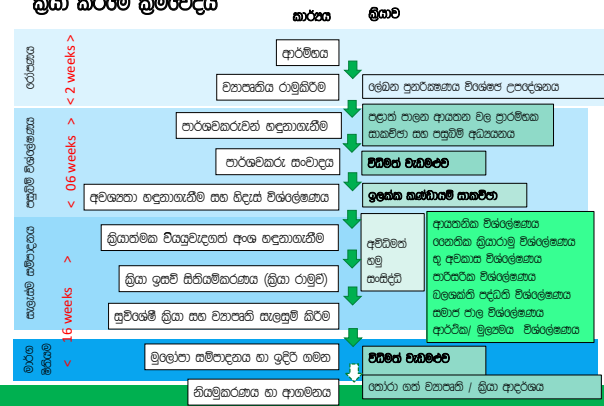


**ANNEX 10 : VALIDATION PRESENTATION OF TRINCOMALEE PS**



EML Consultants PLC  
6/10 Rajamahavihare Road, Pitakotte,  
Sri Lanka 2021

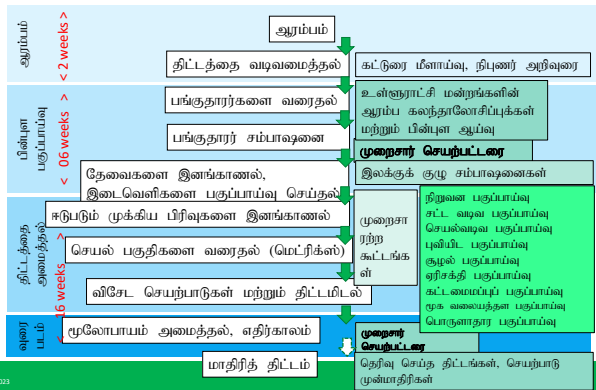
**திரக கரீசுத க்ரலசுலசு**



**சுபலுமுறை**

**கருமம்**

**சுபுர்பாடு**



1/7/2022

3



**திரக கரீசுத க்ரலசுலசு**

சுப சூத கிரீசுத கலகிடசு? → சுப சூத க்ரலசு கலகிடசு?

சுபலுபு சுப சூத க்ரலசு கலகிடசு?

இலசுல சிசுலர லுலலலசு?

- கலர கலகீக ஓகலக (லசுர 2 சூலல)
- லிசுல கலகீக ஓகலக (லசுர 5 சூலல)
- சூசு கலகீக ஓகலக (லசுர 10-20 சூலல)



## செயன்முறை

விசேட திட்டம் மற்றும் செயல்திட்டம் (பெருந்திட்டம்)

விசேட செயல் அலகுகளுக்காக இலக்கு மற்றும் குறிக்கோள் விபரங்கள்  
(மேட்ரீக்ஸ் மூலம் இணங்காணப்பட்ட சுடுபடுத்தல் பகுதிகள் மற்றும் பிரிவுகள்)

நாம் தற்போது எங்கு இருக்கிறோம்? → நாம் எங்கு செல்ல வேண்டும்?

- குறுகிய கால இலக்கு (2 வருடங்கள் வரை)
- நடுத்தர இலக்கு (5 வருடங்கள் வரை)
- நீண்ட கால இலக்கு (10-20 வருடங்கள் வரை)

நாம் அங்கு எப்படி செல்ல முடியும்?  
திட்டவியுக்கங்கள் யாவை?

1/9/2023

5

## தீர்மானம் மூலம் செயல்பாடு

கவனம் 10-30 நிமிட காலகட்டத்தில்  
பரிசீலனை செய்யும் தீர்மானம்  
கொடுக்க வேண்டுகிறீர்கள்?

தீர்மானம்

தொலைநோக்கு



கனம் அமைச்சர் தலைமையில் நடைபெற்ற  
Green Ground for tomorrow's Metropolis by the Blue Bay

நீல கடற்கரை சூழல் மூலம் அமையப்பெறும் நாளைய  
பெருநகரத்திற்கான பசுமை மைதானம்

தீர்மானம் மூலம் செயல்பாடு

Envisioned Goals

நிர்ணயிக்கப்பட்ட இலக்குகள்

1/9/2023

6

**Green Ground for tomorrow's Metropolis by the Blue Bay**

අභිමතාටර් ලක්ෂණ

நிர்ணயிக்கப்பட்ட இலக்குகள்

Goal 1: Green Infrastructure ready for (the likely) future Metropolis

අනාගත අනෙකුත් සඳහා හරින යටිතල පහසුකම් සුදානම්

இலக்கு 1: எதிர்கால பெருநகரத்திற்கு உகந்த பசுமை உள்ளகட்டமைப்பு (சாத்தியமானவை)



**Green Ground for tomorrow's Metropolis by the Blue Bay**

අභිමතාටර් ලක්ෂණ

நிர்ணயிக்கப்பட்ட இலக்குகள்

Goal 2: Space for enhanced utility of existing Ocean front, Port, Marine and Eco resources.

දැනට පවතින සාගර ජනපද, වරාය, සමුද්‍ර සහ පරිසර සම්පත් වැඩිදියුණු කිරීමේ උපයෝගීතාව සඳහා අවකාශය.

இலக்கு 2: தற்போதுள்ள கடல் சார் , துறைமுகம், கடல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் வளங்களின் மேம்பட்ட பயன்பாட்டிற்கான இடம்.



**Green Ground for tomorrow's Metropolis by the Blue Bay**

අභිමතාටර් ලක්ෂණ - நிர்ணයிக்கப்பட்ட இலக்குகள்

Goal 3: Coastal urban district with Net-Zero Carbon emission status maintained in developments.

සංවර්ධනයන්හිදී පවත්වාගෙන යනු ලබන ශුද්ධ-ශුන්‍ය කාබන් විමෝචන තත්ත්වය සහිත වෙරළබඩ නාගරික දිස්ත්‍රික්කය.

இலக்கு 3: அபிவிருத்தி சார் பணிகளில் நிகர-பூஜ்ஜிய கார்பன் உமிழ்வு நிலையைக் கொண்ட கடலோர நகர்ப்புற மாவட்டம்.



**Green Ground for tomorrow's Metropolis by the Blue Bay**

අභිමතාටර් ලක්ෂණ - நிர்ணයிக்கப்பட்ட இலக்குகள்

Goal 4: Enhancement of larger public lands encroached by people to make green friendly land use

හරින භික්ෂාම් ඉඩම් පරිහරණය කිරීම සඳහා මිනිසුන් විසින් ආක්‍රමණය කරන ලද ඉඩම් වැඩිදියුණු කිරීම

இலக்கு 4: மக்களால் ஆக்கிரமிக்கப்பட்ட பொது நிலங்க பசுமையான நட்பு நிலப் பயன்பாட்டை மேம்படுத்துதல்







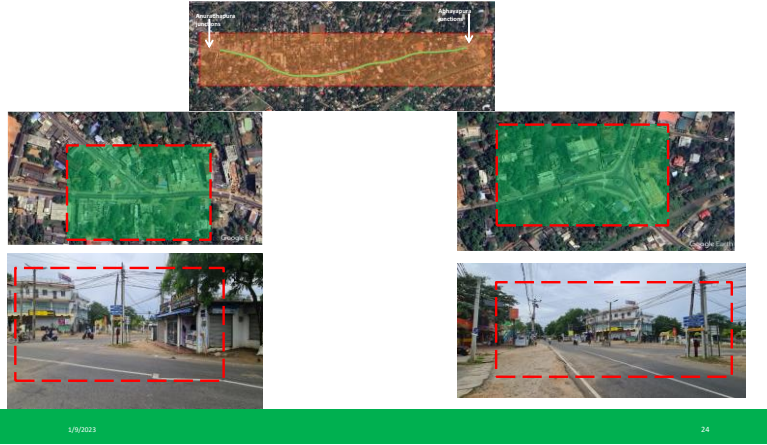


## ක්‍රමෝපායයන් සහ ව්‍යාපෘති Strategies and Projects Specific Projects



பிரத்தியேக கருத்திட்ட இலக்கம் 01	திருகோணமலை நகரத்திலும் அதனைச் சூழவுள்ள இடங்களிலும் கவர்ச்சிகரமான, பாவனையாளர் நட்பு மற்றும் பசுமையான வலையமைப்பை உருவாக்குதல்
திட்டக் கூறுகள்	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. துவச்சுக்காலவண்ணி பாதைகள், பாதசாரி பாதைகள், சூரிய சக்தியில் இயங்கும் வீதி வீளக்குகள், பெயர்ப்பலகைகள் போன்றவற்றை நிரமாணித்தல் உள்ளிட்ட சிவில் பணிகள்.</li> <li>2. புதிய மரங்களை நடுதல் மற்றும் ஊட்டச்சத்து குறைபாடுள்ள மற்றும் வயதானவர்களை அகற்றுதல்</li> <li>3. மரங்களை மறுநடவு செய்தல்</li> <li>4. திருகோணமலை ிள இல் அற்பணிப்புடன் கூடிய நிலப்பரப்பு முகாமையத்துவப் பிரிவொன்றை தரப்பித்தல்.</li> <li>5. மரப்பரப்பின் சிறந்த முகாமையத்துவத்திற்காக நிதி, மனித வளம் மற்றும் ஏவைய வளங்களின் வருடாந்த ஒதுக்கீடு.</li> </ol>
பிரதான பங்குதாரர்கள்	திருகோணமலை PS, RDA, பிரதேசத்தில் வசிப்பவர்கள், வியாபார சமூகம் மற்றும் சமய ஸ்தலங்களின் பாதகாவலர்கள்.
திட்டமீடல் மற்றும் வடிவமைத்தல்	திருகோணமலை PS வர்த்தக சமூகம் மற்றும் வதிவாளர்களுடன் இணைந்து குறுப்பு (கற்றாடல் மற்றும் நிலப்பரப்பு அலகு) ஆதரவுடன் முன்னிலை வகிக்கவுள்ளது.
நிதியளிக்க்தல்	வணிக சமூகம் மற்றும் நன்கொடையாளர்கள் மூலம் PS ஆல் திரட்டப்படும் முக்கிய நிதி மற்றும் பகுதியளவு தனிப்புகள்

විෂේෂ ව්‍යාපෘති අංක 01	ත්‍රිකුණාමලය නගරය තුළ සහ ඒ අවට ආකර්ෂනීය, පරිශීලක හිතකාමී සහ හරිත පොදු අවකාශයන් ජාලයක් පිහිටුවීම
ව්‍යාපෘති සංරචක	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. පාපැදි මංදීරු, පදික මාගර්, සුයර් බලයෙන් ක්‍රියාත්මක වීදි ලාම්පු, සංඥා පුවරු ආදිය ඉදිකිරීම ඇතුළත් කටයුතු.</li> <li>2. නව ගස් සිටුවීම සහ පැරණි ගස් ඉවත් කිරීම</li> <li>3. ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රාදේශීය ප්‍රාදේශීය තුළ භූ දර්ශන කළමනාකරණ ඒකකයක් පිහිටුවීම.</li> <li>4. ගස් ආවරණය කළමනාකරණය කිරීම සඳහා මූලා, මානව සම්පත් සහ අනෙකුත් සම්පත් වාෂරීකව වෙන් කිරීම.</li> </ol>
ප්‍රධාන පාර්ථකරුවන්	ත්‍රිකුණාමලය PS, RDA, ප්‍රදේශයේ පදිංචිකරුවන්, ව්‍යාපාරික ප්‍රජාව සහ ආගමික ස්ථානවල භාරකරුවන්.
සැලසුම් කිරීම	ව්‍යාපාරික ප්‍රජාව සහ නිවැසියන්ගේ සහයෝගයෙන් UDA (පරිසරය සහ භූ දර්ශන ඒකකය) සහාය ඇතිව ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රාදේශීය සහාය පෙරමුණ ඇතිවීම
අරමුදල් සැපයීම	ව්‍යාපාරික ප්‍රජාව සහ පරිත්‍යාගශීලීන් හරහා PS වසින් රැස් කරන ලද මූලික අරමුදල් සහ අධර් වශයෙන් පුද්ගලයන් වසින් ඔවුන්ගේම මුදල් කොටසක් .
වැඩිදියුණු කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> <li>• නාගරික පරිසරයේ ඇවිදීමේ හැකියාව, පරිශීලක සුවපහසුව සහ ප්‍රසන්න බව වැඩි කිරීම</li> </ul>







විශේෂ ව්‍යාපෘති අංක 02	ප්‍රදේශයේ ඉඩම්, යටිතල පහසුකම් සහ අනෙකුත් සම්පත් භාවිතය ප්‍රශ්න කිරීම සඳහා ආකෘති පදනම් කරගත් සංවිධර්න මාලාවේ පදනමක් සැකසීම.
ව්‍යාපෘති සංරචක	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රදේශය සඳහා බල ප්‍රදේශය කුල පිහිටා ඇති සියලුම රාජ්‍ය ආයතන සහ ඒවායේ දේපළ පිළිබඳ විස්තර සහ ඉඩම් පරිහරණ විගණනය.</li> <li>2. අනාගත සංවිධර්න ඉල්ලීම් සලකා බලා සංවිධර්න මාලාවේ පදනම සැලැස්ම සකස් කිරීම සහ පවතින ස්භාවික පාරිසරික පද්ධති සහ පවතින/වැඩිදියුණු හැකි යටිතල පහසුකම් ඒකාබද්ධ කිරීම.</li> </ol>
ප්‍රධාන පාලනවලට	සියලුම පුරවැසියන් සියලුම රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන සහ පුද්ගලික අංශයේ ආයතන Trincomale & Gravette PS and the නාගරික සංවිධර්න දඳිකාරිය
සැලසුම් කිරීම	නාගරික සංවිධර්න අධිකාරිය, ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රදේශය සඳහා සහ පුද්ගලික අංශයේ සියලුම රාජ්‍ය ආයතන සමඟ සහයෝගයෙන්.
අරමුදල් සැපයීම	ත්‍රිකුණාමලය ප්‍ර.ස
වැඩිදියුණු කිරීම	ප්‍රදේශයේ ඉඩම්, ගොඩනැගිලි සහ පවතින භෞතික යටිතල පහසුකම්වල ප්‍රශස්ත උපයෝගීතාව.

විශේෂ ව්‍යාපෘති අංක 03	4 වන සැලසුම් කණුව හන්දිය, අහස පුර හන්දිය සහ අභ්‍යරාමපුර හන්දියේ මිචි පහසුකම් සැපයීම
ව්‍යාපෘති සංරචක	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. නවාතැන සහ වැසිකිලි සංකෝචනය කිරීම, පදික වෙදිකා සහ භූමි අලංකරණය වැනි සිවිල් කටයුතු.</li> <li>2. ඉදිකිරීම්, මෙහෙයුම් සහ නඩත්තු සඳහා අවශ්‍ය සම්පත් වෙන් කිරීම.</li> <li>3. කුප්ටන පාලකයන්ට හෝ ත්‍රිකුණාමල ප්‍රදේශය සඳහා වෛරීක භූ දර්ශන/පරිසර කළමනාකරණ ඒකකය මගින් මෙහෙයුම් සහ නඩත්තු කටයුතු කිරීම.</li> </ol>
ප්‍රධාන පාලනවලට	ත්‍රිකුණාමලය PS, RDA, නැගෙනහිර පළාතේ මාර්ග මිචි ප්‍රවාහන අධිකාරිය, ප්‍රදේශයේ ජනතාව.
සැලසුම් කිරීම	අවශ්‍ය තාක්ෂණික සහාය සැපයීමට UDA හට හැකි වනු ඇත
අරමුදල් සැපයීම	ව්‍යාපාරික සංවිධානයේ සහ රාජ්‍ය තොටුපාල සංවිධානවල CSR මූල්‍ය මාර්ග මිචි ව්‍යාපාරික සඳහා අරමුදල් සැපයීමේ හැකියාව ඇත.
වැඩිදියුණු කිරීම	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. සුදුසු පරිදි සෙවන/සෙවිලි සහිත වාඩි වී සිටින ස්ථානයක්, වැසිකිලි පහසුකම, වීඩි භාණ්ඩ අලෙවිසැල්, ATM සැපයීම.</li> <li>2. තොරතුරු ප්‍රදාන - ඩිජිටල් ප්‍රදාන වලට මුමයෙන් වැඩි දියුණු කළ හැක</li> <li>3. සෙවන සහිත හේ රෝපණය කර ආකර්ෂණීය පරිසරයක් සඳහා භූමි අලංකරණය කිරීම</li> </ol>

විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්
විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්
විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්
විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්
විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්
විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්
විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්
විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්
විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්
විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්
විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්

විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්
විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්
විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්
විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්
විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්
විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්
විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්
විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්
විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්
විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්
විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්	විද්‍යාත්මක සලකා බැලීම්



4/9/2023

33



**විශේෂිත ව්‍යාපෘති අංක 04 නිලධාරී සෞඛ්‍ය කටයුතු සංරක්ෂණය සහ සංවර්ධන පහසුකම්**

ව්‍යාපෘති සංරචක	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ධීවර පහසුකම් නැවත ස්ථාපිත කිරීම.</li> <li>2. නාවතුන් සහ වැසිකිලි සංරක්ෂණය, පරිසර පවිත්‍රය සහ භූමි අලංකාරය වැනි කටයුතු.</li> <li>3. ඉදිකිරීම්, මෙහෙයුම් සහ නඩත්තු සඳහා යෝජනා සකස් කිරීම.</li> </ol>
ප්‍රධාන පාලකයින්	ශ්‍රී ලංකා පොදු ජනාධිපතිවරයා, PS, RDA, නැගෙනහිර පළාත් මානව සම්පත් ප්‍රවර්ධන අධිකාරිය, ප්‍රදේශයේ ජනතාව.
සැලසුම් කිරීම	ඒ සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික සහාය ලබාදීමට ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන සංවිධාන අධිකාරියට හැකියාව ඇත
Funding	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන සංවිධාන අධිකාරියට එවැනි පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීමට උනන්දු විය හැකිය. ශ්‍රී ලංකා පොදු ජනාධිපතිවරයා සහ වර්ගීකරණ ව්‍යාපෘති සංවිධානවල සහ රාජ්‍ය ආයතන සංවිධානවල සහාය ඇතිව එයට අවමුදල් ලැබිය හැකිය.
මෙහෙයුම් වාර්තා	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. අවට ධීවරයන් සඳහා විකල්ප පහසුකම් ඉදිකිරීම.</li> <li>2. කුඩා අවන්හලක් සහ වැසිකිලි පහසුකම් සඳහා නාවතුන් ඉදිකිරීම</li> <li>3. කුඩා ශ්‍රී මත නිරීක්ෂණ කවුළුවක් විවෘත කරන්න.</li> <li>4. අවට වතුර මිම් ප්‍රදේශයට අනුකූලව භූමි අලංකාරය.</li> </ol>

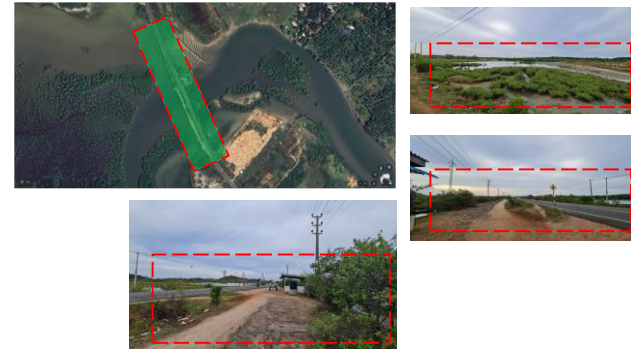
4/9/2023

36

<b>பிரத்தியேக கருத்திட்ட இலக்கம் 04</b>	<b>நிலலிவலி வீதியில் சதுப்புநிலப் பாதுகாப்பு மற்றும் சுற்றுலா வசதிகள்</b>
<b>திட்டக் கூறுகள்</b>	மீனவர் வசதிகளை மாற்றுதல் மற்றும் மீனா ல்லாபித்தல். தங்குமிடம் மற்றும் கடிவறைகளில் கருக்கம், கிடோலாக், நடைபாதை மற்றும் கடிவறை நிலப்பரப்பு போன்ற சிவில் பணிகள், நிர்வாகம், தொழில்பாடுகள் மற்றும் பராமரிப்புக்கான சொற்ருவறுபொன்றை ல்லாபித்தல்.
<b>பிரதான பங்குதாரர்கள்</b>	திருகோணமலை ஁லூ கலாபடி, கிழக்கு மாகாண வீதி பயணிகள் போக்குவரத்து ஆதிக்காரசபை, பிரதேச மக்கள்.
<b>திட்டமிடல் மற்றும் வழவமைத்தல்</b>	இலங்கை சுற்றுலா ஆலிவிருத்தி ஆதிக்காரசபையினால் தேவையான தொழில்நுட்ப உதவிகளை வழங்க முடியும்.
<b>நிதிப்பலித்தல்</b>	ஆத்தகைய வசதிகளை ல்லாபிப்பதில் இலங்கை சுற்றுலாத்துறை ஆல்வம் கட்டலாம். ஆல்வது திருகோணமலை ஁லூ உல்லுபர் வர்த்தக அலைப்புக்கள் மற்றும் அரச சார்புறு நிறுவனங்களின் ஆதரவுடன் அதற்கு நிதிப்பலிக்கலாம்.
<b>பொள்திக் மேம்பாடுகள்</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ஆல்வித்த மீனவர்களுக்கு மாற்று வசதிபொன்ற நிர்வாணித்தல்.</li> <li>2. சிறிய உணவகம் மற்றும் கடிவறை வசதிக்கு இடமளிப்பதற்காக அகல்குறையுந்த தங்குமிட பொன்றை நிர்வாணித்தல்.</li> <li>3. நான்களில் உட்பர்த்தப்பட்ட அவசரலிப்பத் தளத்தை நிறுவதல்</li> <li>4. சுற்றியுள்ள சதங்கு நிலப் பரத்திடபுள் இணக்ககமாக நிலப்பரப்பு அமைத்தல்</li> </ol>

4/9/2023

37



4/9/2023

38



4/9/2023

39







විෂේෂිත ව්‍යාපෘති අංක 05	ශ්‍රී ලංකාමලය නගරය සහ මුල්විටේ ප්‍රාදේශීය සහ වසරාසීන නගර නාගරික සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ පද්ධතිය
ව්‍යාපෘති සංරචක	<ol style="list-style-type: none"> <li>දැනට පවතින කුණු කන්ද ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම</li> <li>වගන්ති මධ්‍යස්ථානය සහ වගන්ති පහසුකම් ඉදිකිරීම.</li> <li>කොමිස්නරි අංශය ඉදිකිරීම</li> <li>අපද්‍රව්‍ය සඳහා වගන්ති කිරීම ඉදිකිරීම</li> <li>මුලාශ්‍ර වෙන් කිරීම පිළිබඳව ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.</li> <li>ස්මාර්ට් කාන්සේය සමඟ කළු ජනක කිරීමේ පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම</li> <li>යන්ත්‍රණ සංරචක කිරීම සඳහා භාවිතා කරන විදුලිය ජනනය කිරීම සඳහා සඳහා සුදු පැහැය සවි කරන්න</li> <li>අතුරු ව්‍යවස්ථා සම්මත කිරීමෙන් සහ පොලිතින් සහ ජලාස්ථික් භාවිතය පිළිබඳ NEA රෙගුලාසි දැඩිව අනුගමනය කරමින් පොලිතින් භාවිතය නවතා කිරීම</li> </ol>
ප්‍රධාන පාඨවකරුවන්	TTGPS ජනතාව
සැලසුම් කිරීම	පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශයේ ජාතික සේ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ආධාරක මධ්‍යස්ථානයේ (NSWMS) සහාය ලබා ගත හැකිය.
අරමුදල් සැපයීම	පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශයේ ජාතික සේ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ආධාරක මධ්‍යස්ථානය (NSWMS) PS සහ අනෙකුත් මුලාශ්‍ර මගින් අරමුදල් සැපයුණු වැඩ.
ආරම්භක ඉඩම් වගන්ති මධ්‍යස්ථානය, වගන්ති මධ්‍යස්ථානය, කොමිස්නරි අංශය සහ කමිකරුවන් සඳහා සම්පාදනය කළ පහසුකම්	අතුරු ඉදිකිරීම් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ පහසුකම්

විෂේෂිත ව්‍යාපෘති අංක 05	තිරුකොණමගම *මු. ජි.කා.න. නිලධාරීන් සහ අනෙකුත් පුද්ගලික පුහුණුව
තිරුකොණමගම	<ol style="list-style-type: none"> <li>තරුකොණමගම ප්‍රදේශයේ මු. ජි.කා.න. පුහුණුව</li> <li>වර්තමානව පවතින නිලධාරීන්ගේ සහ අනෙකුත් පුද්ගලික පුහුණුව</li> <li>කු. ජි.කා.න. පුහුණුව</li> <li>වර්තමානව පවතින නිලධාරීන්ගේ සහ අනෙකුත් පුද්ගලික පුහුණුව</li> <li>වර්තමානව පවතින නිලධාරීන්ගේ සහ අනෙකුත් පුද්ගලික පුහුණුව</li> <li>වර්තමානව පවතින නිලධාරීන්ගේ සහ අනෙකුත් පුද්ගලික පුහුණුව</li> <li>වර්තමානව පවතින නිලධාරීන්ගේ සහ අනෙකුත් පුද්ගලික පුහුණුව</li> <li>වර්තමානව පවතින නිලධාරීන්ගේ සහ අනෙකුත් පුද්ගලික පුහුණුව</li> </ol>
විෂේෂිත ව්‍යාපෘති අංක 05	<ol style="list-style-type: none"> <li>වර්තමානව පවතින නිලධාරීන්ගේ සහ අනෙකුත් පුද්ගලික පුහුණුව</li> <li>වර්තමානව පවතින නිලධාරීන්ගේ සහ අනෙකුත් පුද්ගලික පුහුණුව</li> <li>වර්තමානව පවතින නිලධාරීන්ගේ සහ අනෙකුත් පුද්ගලික පුහුණුව</li> <li>වර්තමානව පවතින නිලධාරීන්ගේ සහ අනෙකුත් පුද්ගලික පුහුණුව</li> <li>වර්තමානව පවතින නිලධාරීන්ගේ සහ අනෙකුත් පුද්ගලික පුහුණුව</li> <li>වර්තමානව පවතින නිලධාරීන්ගේ සහ අනෙකුත් පුද්ගලික පුහුණුව</li> <li>වර්තමානව පවතින නිලධාරීන්ගේ සහ අනෙකුත් පුද්ගලික පුහුණුව</li> <li>වර්තමානව පවතින නිලධාරීන්ගේ සහ අනෙකුත් පුද්ගලික පුහුණුව</li> </ol>

## ක්‍රමෝපායයන් සහ ව්‍යාපෘති Strategies and Projects

### Common and pre-requisite Projects පොදු සහ පූවර් අවශ්‍යතා ව්‍යාපෘති



#### ලක්ෂ්‍ය 5: 2030 අවධියේ මහජන සේවාවන් සඳහා පුද්ගලික සේවකරුවන්ගේ (ආර්ථික) මාරු පදනමක් සහ පුද්ගලික සේවකරුවන්ගේ (ආර්ථික) මාරු පදනමක්

2025 අවධියේ මහජන සේවාවන් සඳහා පුද්ගලික සේවකරුවන්ගේ (ආර්ථික) මාරු පදනමක් සහ පුද්ගලික සේවකරුවන්ගේ (ආර්ථික) මාරු පදනමක්

2022 අවධියේ මහජන සේවාවන් සඳහා පුද්ගලික සේවකරුවන්ගේ (ආර්ථික) මාරු පදනමක් සහ පුද්ගලික සේවකරුවන්ගේ (ආර්ථික) මාරු පදනමක්

2022 අවධියේ මහජන සේවාවන් සඳහා පුද්ගලික සේවකරුවන්ගේ (ආර්ථික) මාරු පදනමක් සහ පුද්ගලික සේවකරුවන්ගේ (ආර්ථික) මාරු පදනමක්

විද්‍යුත් ජනන කාර්යාලයක් සහ පුද්ගලික සේවකරුවන්ගේ (ආර්ථික) මාරු පදනමක් සහ පුද්ගලික සේවකරුවන්ගේ (ආර්ථික) මාරු පදනමක්



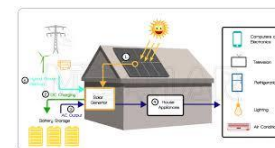
#### 2030 වන විට ක්‍රියාකාරී PS ක්‍රියාකාරකම් සඳහා SMART සහ හරිත භාවිතයන් හඳුන්වා දීම.

- 2025 වන විට මහ නගර සභාව හි ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර ක්‍රියාකාරකම් පුනර් ස්වයං-ක්‍රියාකාරකම් (ජී-පාලනය).
- 2022 වන විට හඳුන්වා දී 2025 වන විට වෙබ් පදනම මඟින් සම්බන්ධතා හා සේවා සැපයීම (කුලී ගෙවීම්, සංවිධාරණ බලපත්‍ර, බලපත්‍ර, මහජන පැමිණිලි කැඳවීම, ආදිය) අනිවාර්ය කරවීම.
- 2022 වන විට ස්මාර්ට් භාවිතයන් සහ හරිත සේවා සැපයීම පිළිබඳ ප්‍රාදේශීය සේවකරුවන් සඳහා පුහුණුව සහ පුළුල් මඟින් කිරීමේ වැඩසටහන.
- පුහුණු ක්‍රියාවලිය හා ප්‍රතිඵල අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා අධීක්ෂණ වැඩසටහනක් සකස් කිරීම හා අවශ්‍යතාව අනුව උගත් පාඩම් මත වැඩසටහන නැවත සකස් කිරීම.



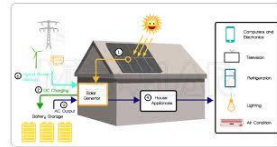
#### 2050 වන විට ප්‍රාදේශීය අවශ්‍යතා සඳහා 100% ක් සූර්ය බලශක්ති භාවිතය සහ හරිත භාවිතයේ ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

- 2025 වන විට සියලුම රාජ්‍ය හා පළාත් පාලන ආයතනවල අවම වශයෙන් වර්ධන බලශක්ති ඉල්ලුමට සරිලන සූර්ය බලශක්තිය නිපදවීමේ අනිවාර්ය අවශ්‍යතාවය.
- 2030 වන විට සියලුම ප්‍රාදේශීය නේවාසික නොවන භාණ්ඩාගාර වල බලශක්ති අවශ්‍යතාවයෙන් 30% ක් සපුරාලීම සඳහා අවම අනිවාර්ය අවශ්‍යතාවය.
- නගර සභා මැදිහත් වීමෙන් ප්‍රාදේශීය ආදේශීය සූර්ය බල සැපයුම්කරුවන් තරඟකාරී පදනමක් බලශක්ති අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම සඳහා සම්බන්ධ කර ගැනීම.



**குறிக்கோள் 4: 2050 ஆம் ஆண்டளவில் சூரிய சக்தியின் பிரயோகத்தை 100% ஆக மேம்படுத்தல் மற்றும் பசுமை கட்டிடம் சார் நடைமுறைக்களை ஊக்குவித்தல்**

- 2025 ஆம் ஆண்டிற்குள் அனைத்து அரசு மற்றும் உள்நாட்டரசி கட்டிடங்களின் தற்போதைய மொத்த எரிசக்தி தேவைபுடன் பகுதியளவு சூரிய சக்தியுடன் பொருத்துவதற்கு கட்டாய தேவையை அமுல்படுத்தல்.
- 2030 ஆம் ஆண்டுக்குள் தனியாருக்குச் சொந்தமான குடியிருப்பு அல்லாத அனைத்து கட்டிடங்களின் தற்போதைய எரிசக்தி தேவையில் குறைந்தபட்சம் 30% ஐ சூரிய சக்தியுடன் பொருத்துவதற்கு கட்டாய தேவையை அமுல்படுத்தல்.
- நகர சபையின் ஈடுபாட்டுடன் போட்டியிடு தனியார் துறை சார் சூரிய சக்தி வழங்குநர்களை ஈடுபடுத்துதல்.



1/9/2023

45

**2050 ஆம் ஆண்டளவில் சூரிய சக்தியின் பிரயோகத்தை 100% ஆக மேம்படுத்தல் மற்றும் பசுமை கட்டிடம் சார் நடைமுறைக்களை ஊக்குவித்தல்**

- 2022 ஆம் ஆண்டு முதல் இப்பகுதியில் நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபையின் பசுமைக் கட்டிட சான்றிதழ் முறையை கடுமையாக அமல்படுத்துதல், மற்றும் 2030 ஆம் ஆண்டளவில் இங்குள்ள அனைத்து கட்டிடங்களும் குறைந்தபட்ச பசுமைச் சான்றிதழ் மட்டத்திற்கு இணங்கியவாறு இருப்பதை உறுதிப்படு.
- நகரத்திற்குள் சூரிய சக்தியால் இயங்கும் / கலப்பு எரிபொருள் பயன்பாடு கொண்ட முச்சக்கர வண்டி / வாகன சேவையை அறிமுகப்படுத்துதல்.



1/9/2023

51

**2050 வන විට ප්‍රාදේශීය අවශ්‍යතා සඳහා 100% ක් සූර්ය බලශක්ති භාවිතය සහ හරිත ගොඩනැගිලි ප්‍රවර්ධනය කිරීම.**

- 2022 සිට ප්‍රදේශයේ නාභික සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් නිකුත් කරන හරිත ගොඩනැගිලි සහතිකය ලබා ගැනීම අනිවාර්ය කිරීම සහ 2030 වන විට දැනට පවතින සියලු ගොඩනැගිලි අවම හරිත සහතික මට්ටමට ප්‍රතිමාරණය කිරීම.
- නගරය තුළ සූර්ය බලයෙන් ක්‍රියා කරන/දෙමුසුන් ක්‍රියෝද රථ/කුලී රථ සේවාව හඳුන්වා දීම.
- සූර්ය බලශක්ති ප්‍රවර්ධන ව්‍යාපෘති වල ප්‍රතිඵලය හා ප්‍රතිඵල අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා ඒකාබද්ධ අධීක්ෂණ වැඩසටහනක් සකස් කිරීම හා අවශ්‍යතාව අනුව උගත් පාඩම් මත උපායමාර්ග නැවත සකස් කිරීම



**2050 වන විට ප්‍රාදේශීය අවශ්‍යතා සඳහා 100% ක් සූර්ය බලශක්ති භාවිතය සහ හරිත ගොඩනැගිලි ප්‍රවර්ධනය කිරීම.**

- සූර්ය බලශක්ති ප්‍රවර්ධන ව්‍යාපෘති වල ප්‍රතිඵලය හා ප්‍රතිඵල අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා ඒකාබද්ධ අධීක්ෂණ වැඩසටහනක් සකස් කිරීම හා අවශ්‍යතාව අනුව උගත් පාඩම් මත උපායමාර්ග නැවත සකස් කිරීම
- ප්‍රදේශීය පාරවකරුවන්ගේ දැනුම හා කුසලතාවන් වැඩි දියුණු කිරීම සහ මෙම කණ්ඩායමේ ආකල්පමය වෙනස සඳහා බලපෑම් කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘතියේ වල විශාල අභ්‍යන්තර ක්‍රියාකාරකම් ලෙස වැඩ සටහනක් සකස් කිරීම. වැඩි දියුණු කළ නගරයේ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘති යටතේ හරිත මූලධර්මයන් යටතේ ක්‍රියාත්මක කෙරෙන සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා පාරවකරුවන්ගේ ඵලදායී හා අවිනෝදී ප්‍රවර්ධනය කිරීමට ද මෙම වැඩසටහන අපේක්ෂා කරයි.





**கருத்திட்ட இலக்கம்: 04:**  
**திருவேளம்பலை பிரதேசசபையில் அற்புணிக்கப்பட்ட நிலப்பரப்பு :- சுற்றாடல் முகாமத்துவ அலகொன்றை தரப்பட்டது**

திருவேளம்பலை பிரதேசசபை பகுதியிலுள்ள நிலப்பரப்பு முழுவதையும் ஒருங்கிணைப்பதற்கோ, மேற்பார்வைப்படுவதற்கோ அல்லது பராமரிப்பதற்கோ பயனுள்ள நிறுவனம் பெற்றுமுறை தற்போது இல்லை. வயல், காடுகள், திறந்தவெளிகள் மற்றும் பிற வேறுபட்ட நிலப்பயன்பாடுகள் போன்றவற்றைக் கவனிப்பதற்கான கட்டாய அதிகாரங்களைக் கொண்ட பல்வேறு முகமைகள், நிறுவனங்கள் உள்ளன. மேற்குறிப்பட்ட செயற்பாடுகளில் தலைப்பிடுவதற்கு அவர்களிடம் வீரவான முறையை இல்லை. அபிவிருத்தி செயற்பாடுகள் மற்றும் காலநிலை மாற்றம் மற்றும் இயற்கை அழித்தல்களின் எதிர்மறையான தாக்கங்களுக்கு முகம்கொடுக்க ஆயத்த நடவடிக்கைகள் அவசியமாகின்றன

- 1) அலகை ஸ்தாபிப்பதற்கான பேரவைத் தீர்மானத்தை அங்கீகரித்தல் மற்றும் தற்போதைய நிலையிற்ற குழுவில் உள்ளடக்குதல்
- 2) மேற்குறிப்பட்ட அம்சங்களை உள்ளடக்கிய நிலப்பரப்புக் கட்டிடக் கலைஞர்களுக்கான குறிப்புக் காலத்தைத் தயாரித்தல் மற்றும் இதற்கான நிதியத்தை உருவாக்குதல்
- 3) ஆகையே இன் பிரிவு 40 (1) (அ) இன் கீழ் பதவிகள் அல்லது அதிகாரிகளை உருவாக்குதல்
- 4) விழிப்புணர்வு மற்றும் பிற அபிவிருத்தி பங்களிகளின் ஒப்புதலைப் பெறுதல்
- 5) கூட்டு அணுகுமுறை மற்றும் சட்ட மற்றும் நிதி கட்டமைப்பை அபிவிருத்தி செய்தல்
- 6) தேவையான ஆளணிப்பினரைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு அமைக்க மற்றும் மாகாண சபையின் அங்கீகாரம்.

**உள்ளூராட்சி அதிகாரஸபையின் கீழ் "பசுமை நகர அபிவிருத்திக்கான தலைமைத்துவம்" பற்றிய நிலையான ஒரு குழுவை உருவாக்கி பெயர்படுத்தலாம்**



- பசுமை நகர பாரிபத் திட்ட முன்பொழிவுகளை செயல்படுத்துவதற்கும் வழிநடத்துவதற்கான நிலைக் குழுவை அமைத்தல்.
- நிலைக் குழுவிருக்கான குறிப்பு நிபந்தனைகளை வகுத்தல் மற்றும் மோக் கெல்லைவை வரையறுத்தல்
- உரிய அங்கீகரிப்புகள் மற்றும் பங்குதாரர்களுக்கான செயலர்வை நாடாத்தல்
- பணிகளின் ஆரம்பம் முதல் கண்காணிப்பு வரையிலான அனைத்து அறிக்கைகளும் அங்கீகரிப்புகளையும் இணையத்தளத்திலும் வெளியிடப்பட வேண்டும்

**செய் வாய்ப்பு :** கர்ணகரக செயல்பாடுகளை சீர்திருத்தி, புகழ் மீட்டாக்க செயல்படுத்தும் கமிட்டி உருவாக்கி அதன் பரிந்துரைகளை ஏற்றுக்கொள்ளும் வகையில் உறுதிப்படுத்தப்படும்.

<b>செய் வாய்ப்பு 01</b>	<b>கர்ணகரக செயல்பாடுகளை சீர்திருத்தி, புகழ் மீட்டாக்க செயல்படுத்தும் கமிட்டி உருவாக்கி அதன் பரிந்துரைகளை ஏற்றுக்கொள்ளும் வகையில் உறுதிப்படுத்தப்படும்.</b>
<b>செய் வாய்ப்பு 02</b>	<b>சமீபகால வளர்ச்சிக்கான செயல்பாடுகளை மேம்படுத்தும் வகையில் உறுதிப்படுத்தப்படும்.</b>
<b>செய் வாய்ப்பு 03</b>	<b>சீர்திருத்தி செயல்பாடுகளை மேம்படுத்தும் வகையில் உறுதிப்படுத்தப்படும்.</b>
<b>செய் வாய்ப்பு 04</b>	<b>சீர்திருத்தி செயல்பாடுகளை மேம்படுத்தும் வகையில் உறுதிப்படுத்தப்படும்.</b>
<b>செய் வாய்ப்பு 05</b>	<b>சீர்திருத்தி செயல்பாடுகளை மேம்படுத்தும் வகையில் உறுதிப்படுத்தப்படும்.</b>
<b>செய் வாய்ப்பு 06</b>	<b>சீர்திருத்தி செயல்பாடுகளை மேம்படுத்தும் வகையில் உறுதிப்படுத்தப்படும்.</b>

**மேம்பாடுகளை மேற்கொள்ளும் வகையில் உறுதிப்படுத்தப்படும்**

- அமைச்சரவை அங்கீகரிக்கப்பட்ட பணிகளை மேற்கொள்ளும் வகையில் உறுதிப்படுத்தப்படும்.
- குறிப்பு நிபந்தனைகளை (TOR) தயாரிக்கப்படும் பணிகள், மேம்பாடுகளை மேற்கொள்ளும் வகையில் உறுதிப்படுத்தப்படும்.
- மேம்பாடுகளை மேற்கொள்ளும் வகையில் உறுதிப்படுத்தப்படும்.
- அமைச்சரவை அங்கீகரிக்கப்பட்ட பணிகளை மேற்கொள்ளும் வகையில் உறுதிப்படுத்தப்படும்.
- குறிப்பு நிபந்தனைகளை (TOR) தயாரிக்கப்படும் பணிகள், மேம்பாடுகளை மேற்கொள்ளும் வகையில் உறுதிப்படுத்தப்படும்.
- மேம்பாடுகளை மேற்கொள்ளும் வகையில் உறுதிப்படுத்தப்படும்.

<b>கருத்திட்டத்தை</b>	<b>உருவாக்குதல்</b>	<b>மற்றும்</b>
<b>நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான</b>	<b>முன்</b>	<b>முன்</b>
<b>ஆயத்தப்படுத்தும் நடவடிக்கை</b>		
<p>நகரசபை வளர்ச்சிக் குழு இணைத்து நடவடிக்கை மேற்கொள்ளும் வகையில் உறுதிப்படுத்தப்படும்.</p> <p>சமீபகால வளர்ச்சிக்கான செயல்பாடுகளை மேம்படுத்தும் வகையில் உறுதிப்படுத்தப்படும்.</p> <p>உள்ளூராட்சி அதிகாரஸபையின் குழுவை உருவாக்கி அதன் பரிந்துரைகளை ஏற்றுக்கொள்ளும் வகையில் உறுதிப்படுத்தப்படும்.</p>		
<p><b>வளங்களின் கிடைப்பை</b> மற்றும் <b>சாத்தியங்கள்</b></p> <p>மேம்பாடுகளை மேற்கொள்ளும் வகையில் உறுதிப்படுத்தப்படும்.</p>		

**எதிர்கால சந்ததியினர் சம்பந்தப்பட்ட கல்வி மற்றும் பயிற்சி வாய்ப்புகளுடன் ஒரு சமூக அடிப்படையிலான பகமை நகர கண்காணிப்பு திட்டம்**

- நாம் 6 முதல் 10 வயதில் கல்வியிழும் மாணவர்களை இந்த திட்டத்தில் கருவந்தும் நோக்கில் பாடசாலைகளில் ஒரு பயிற்சி திட்டத்தை அமைக்கவேண்டும்.
- சமூக அறிக்கையிடலுக்கான கண்காணிப்பு மற்றும் அமைத்தல் இந்த திட்டத்தின் கீழ் இயங்க வேண்டுகிற பொறுப்பான ஒவ்வொரு பாடசாலையிலும் நகரசபைத் தலைவர், பிற நினைக்ககளைத் தலைவர்கள் மற்றும் மாணவர்களின் பெற்றோர்கள் கலந்து கொள்ளும் கருத்தரங்கில் வகுப்புத் தர அடிப்படையில் தங்கள் திட்டத்தில் கருத்துகளைத் தலைவர் மற்றும் செயல்திறமைப் புகாரளிக்கும் வகையில் இந்த மன்றம் செயற்படும்.
- இந்த அளவிலும், நகரசபையின் கருத்துகளை மற்றும் பகமை அறிக்கையைப் பயன்படுத்தி குறிப்பிட்ட பணிகளை மேற்கொண்ட பாடசாலைகளுக்கு வகுப்புத் தர விருதுகளை வழங்க ஏற்பாடு செய்யலாம்.

**திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு**

நகரசபை

நிதி

நகரசபை பாதிரி மற்றும் பிற நிதி வழிமுறைகள்

**சட்டபூர்வ ஏற்பாடுகள் மற்றும் தேவைப்படும் அனுமதிக்கள்**

கல்வி அதிகாரஸ்தவர்களின் அங்கீகாரம்



**மனித ஆரோக்கியத்தை மேம்படுத்த பகமைக் கட்டிடங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான நிர்வாக மற்றும் சட்ட கட்டமைப்பை அறிவிருத்தி செய்தல்**



**கொள்கை உருவாக்கம் மற்றும் அமுலாக்கல் சார் துறையில் நிபுணத்துறையினர் கருத்திட்ட ஆலோசனைகளின் இடதுசார்ந்த உடனடியைக் கோருதல்**

- 1) முக்கிய முன்னிபந்தனைகள், நகர அறிவிருத்தி அதிகாரஸ்தவரின் பகமை கட்டிட ஒழுங்குமுறைப்படி இடம்பெற வேண்டும்
- 2) இது ஒரு சட்டத்தின் மூலம் அல்லது இதே போன்ற அமலாக்க பொறிமுறை அல்லது ஊக்கத்தொகை திட்டம் அல்லது இரண்டின் கலவையாக செயல்படுத்தப்பட வேண்டும்
- 3) நிர்வாக மற்றும் சட்ட கட்டமைப்பு நடைமுறையில் இருக்க வேண்டும்
- 4) பகமைக் கட்டிட சேவைகள், நவீன பொருட்களின் திறன் மேம்பாடு நடைமுறையில் இருக்க வேண்டும்.

**எரிசக்தி சேமிப்பு மற்றும் தூய்மையான எரிசக்தி உற்பத்திக்கான நிர்வாக மற்றும் சட்ட கட்டமைப்பை உருவாக்குதல்**

1. தேசிய கொள்கையின் அடிப்படையில் தூய்மையான எரிசக்தி உற்பத்தியை கட்டாயமாக்குவதற்கான நிர்வாக மற்றும் சட்ட கட்டமைப்பு.
2. காலநிலை மாற்றத்திற்கான பேரவையின் ஒரு பகுதியாக கொரோக்கோவின் மரகேச்சில் நடைபெற்ற கட்சிகளின் 22வது காலநிலை மாற்றம் தொடர்பான ஐக்கிய நாடுகள் கட்டமைப்பு உடன்படிக்கை மாநாட்டில் கலந்து கொண்ட இலங்கை, 2050 ஆம் ஆண்டில் மின்சார உற்பத்திக்காக புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியை மட்டுமே பயன்படுத்துவதாக உறுதியளித்தது. இதனால் நாடு தழுவிய அளவில் அத்தகைய செயலாக்கத்திற்கு வழிவகுத்தது
3. தற்போது புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியின் 70% பயன்பாடு வந்தமையினால் வெளியிடப்படுகிறது
4. குடியிருப்பு, வணிக மற்றும் தொழில்நுறை வசதிகளில் எரிசக்தி சேமிப்பு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி திட்டங்களை செயல்படுத்துதல், தொடர்ச்சியான முன்னோடி திட்டங்களை செயல்படுத்துதல்.
5. அனைத்து அரசாங்க மற்றும் அரை அரசாங்க கட்டிடங்கள் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு திட்டங்கள் முற்றிலும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி மூலம் இயக்கப்படுகின்றன என்பதை உறுதிப்படுத்துதல்.

**திரியாவ்'மக கிரீமே வுடி பிசீலேல  
Implementation Road Map**



**புலிவாவின் படிவா டுதீ'ம  
வாபாசி பசல டுடீ'ம  
Prioritizing & Sequencing of Projects**



**ප්‍රමුඛතාවන් හඳුනා ගැනීම හා ව්‍යාපෘති පෙළ ගැස්ම**  
Prioritizing & Sequencing of Projects

**ක්‍රියාකාරකම් 1 :**

1. ඉහත දැක්වූ එකඟ වූ ව්‍යාපෘතීන් ප්‍රමුඛතාවය අනුව පෙළ ගස්වමු.
2. අවශ්‍ය හා නිබන්ධ සම්පත්, හැකියාවන් හා සුදුසුකම් අනුව ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කාලයන් නිශ්චය කරන්න. කාල රේඛාවක් භාවිතා කරන්න
3. මේ සමග දැක්වූ අනෙකුත් ව්‍යාපෘතීන් 4 සහ අනෙකුත් දැනටමත් හඳුනාගෙන ඇති ව්‍යාපෘතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අත්‍යාවශ්‍ය වන හා ඉවහල් වන ව්‍යාපෘති

**ප්‍රමුඛතාවන් හඳුනා ගැනීම හා ව්‍යාපෘති පෙළ ගැස්ම**  
Prioritizing & Sequencing of Projects

**ක්‍රමවේදය 02:**

- අවම පිරිවැයකින්, පවතින තාක්ෂණික දැනුමෙන් හා අඩු ආයතනික සහ දේශපාලනික මැදිහත් වීමකින් ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ව්‍යාපෘති

**ප්‍රමුඛතාවන් හඳුනා ගැනීම හා ව්‍යාපෘති පෙළ ගැස්ම**  
Prioritizing & Sequencing of Projects

**ක්‍රමවේදය 03:**

- නගරය/ප්‍රදේශය හරිතකරණයට සහ නිරසර සංවර්ධනයට වඩාත් හොඳ අවස්ථාවන් සලසන ව්‍යාපෘති හා ක්‍රියාමාර්ග

**வழிகாட்டல் வரைபடத்தை  
செயல்படுத்துதல்**



கருத்திட்டங்களை வரிசைப்படுத்தல் மற்றும் முன்னுரிமைப்படுத்தல்

### முறை 01:

மேற்கூறிய 5 கருத்திட்டங்களை அமுல்படுத்துவதற்குத் தேவையான மற்றும் வசதியளிக்கப்பட்ட கருத்திட்டங்கள் மற்றும் ஏற்கனவே இனங்காணப்பட்ட ஏனைய கருத்திட்டங்களுடன் **ஒருங்கிசைவான திட்டங்கள்**

### முறை 02:

வரையறுக்கப்பட்ட வரவு செலவுத் திட்டம், தற்போதுள்ள தொழில்நுட்ப அறிவு மற்றும் குறைந்த நிறுவன மற்றும் அரசியல் தலையீடுகளுடன் அமுல்படுத்தக்கூடிய கருத்திட்டம்

### முறை 03:

நிலையான மற்றும் பசுமை நகரங்களுக்கு சிறந்த வாய்ப்புகளை வழங்கும் திட்டங்கள்

1/9/2023

69

## PROJECTS

1. Forming attractive, user friendly and Green network of public spaces in and around the township of Trincomalee
2. Formulation of a form-based development guide to optimize the use of land, infrastructure and other resources in the area.
3. Commuter Facilities at 4th Milepost Junction, Abhay Pura Junction and Anuradhapura Junction
4. Mangrove Conservation and Tourist's Facilities at Nilaveli Road
5. Sustainable Municipal Solid Waste Management System for Trincomalee Town and Gravets PS

1/9/2023

70

[anton@emlconsultants.com](mailto:anton@emlconsultants.com)



EML Consultancy 6/10  
Rajamahavire Road, Pitakotte, Sri  
Lanka 2021

1/9/2023

71

