

# මධකලපුව

ආපදා අවදානම අවම කිරීම සහ පෙරසුදානම් සැලයේම  
තිරසාර සහ ප්‍රතිසය වූ නගරයක් කර...



Australian  
AID

UN HABITAT  
FOR A BETTER URBAN FUTURE



ආපදා ප්‍රතිසය නගර හි ලංකාව සඳහා සංවර්ධන උපාධ මාර්ග

# මධකලපුව

ଆପଣ୍ଟା ଅଵଦାନମ ଅବମ କିରିମେ ଜହ ପେରସ୍ତୁଧାନମି ଜୀଲେଜେମ : ଆପଣ୍ଟା ପ୍ରତିଷ ଜହ ତିରଜୀର ନଗର୍ୟକ୍ କରା

ଶ୍ରୀ ଲଂକାବେ ନଗର ଜଳନା ଆପଣ୍ଟା ପ୍ରତିଷ ଜଂଖିଦିନ ରହାଯ ମାର୍ଗ ଜକଜ୍ କିରିମେ ବ୍ୟାପାରିଯ

## පටුන

1	නැදුත්වම.....	7	4.2.3	උපාය මාර්ග 3 : පාරිසරික සහ ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය ගැනීමෙන් කිරීම.....	28
1.1	පූඩ්බම.....	7	4.2.4	උපාය මාර්ග 4 : ප්‍රතාව ඒකරාගී කිරීම සහ හාකියාවන් ව්‍යේදනය .....	29
1.2	ව්‍යාපෘති සංකීර්ණය.....	7	4.2.5	උපාය මාර්ග 5 : නගරයේ පාලනය වැනි දියුණු කිරීම සහ ආපදා කළමනාකරණය ආරම්භය .....	29
1.3	ව්‍යාපෘති තාක්ෂණය.....	8	4.3	හියුගේ ක්‍රියාකාරී රාමුව හා බැඳ උපායෙලි මාර්ග.....	30
1.3.1	ව්‍යාපෘති තුම්බේදය.....	9	5	ක්‍රියාකාරී ව්‍යාපෘති.....	33
1.3.2	ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම .....	10	5.1	ව්‍යාපෘතිය : හරින මංතිර .....	33
1.4	ප්‍රත්‍යා නගර.....	10	5.1.1	හඳුන්වාදීමේ ව්‍යාපෘතිය: තිරුසේන්ද්‍රී හරින මං තීරුච් .....	33
1.4.1	ප්‍රත්‍යා යන්න අර්ථ දැක්වීම .....	10	5.2	ව්‍යාපෘතිය : කලපුව තුළ ගෙවනුර අවම කිරීම .....	36
1.4.2	හියුගේ ක්‍රියාකාරී රාමුව අන්ත්‍රෑගත කිරීම .....	10	5.2.1	ගෙඩියෙන් සහ පැතිබැම් තුළින් ගෙවනුර අවම කිරීම .....	36
1.4.3	ප්‍රත්‍යා නගරයක ප්‍රතිලාභ .....	11	5.2.2	තාවකාලික යෝඩාවම් ජලාශ මගින් ගෙවනුර පාලනය .....	37
1.5	ආපදා වශයෙන් පාලනය.....	11	5.2.3	සොරාවී තුළින් ගෙවනුර පාලනය .....	37
1.6	නිගමනය .....	12	5.2.4	ඉවත් විමේ නිර්මාණය තුළින් ජලාශෙලීම් පාලනය .....	37
2	මධිකලපුව පාදා තොරතුරු .....	13	5.3	ව්‍යාපෘතිය : කලපුවේ ධාරිතාවය ව්‍යාපෘති කිරීම .....	38
2.1	ප්‍රාදේශීය පැවතික පූඩ්බම .....	13	5.4	ව්‍යාපෘතිය : ඕනෑද පරුයේ සිට කළුලු පාලම දැක්වා ඉවත් කිරීමේ මාර්ගයේ ඉදිකිරීම .....	39
2.1.1	ලේඛිගාසික පූඩ්බම .....	13	5.5	ව්‍යාපෘතිය: ප්‍රජා ඡැකියා ව්‍යේදනය .....	39
2.1.2	භු විෂමනාවය .....	14	5.5.1	ව්‍යාපෘතිය: දැනුම සහ දැනුවත්ම වැඩි කිරීම .....	40
2.1.3	ව්‍යාපෘතිනය .....	14	5.6	ව්‍යාපෘතිය: නගරය ආවරණය වන භාගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියේ දැන්ත මූලය සහ ප්‍රහුණු කිරීම .....	40
2.1.4	උළ්ඹන්වය .....	14	5.6.1	අවකාශීය දැන්ත මූලයන් ඇති කිරීම .....	40
2.1.5	මුහුද මට්ටමේ ඉහළ යාම .....	15	5.6.2	භාවිතා කරන්නන් ප්‍රහුණු කිරීම .....	40
2.2	සමාජ ආර්ථික පැවතික පූඩ්බම .....	15	6	නිගමනය .....	41
2.2.1	ප්‍රහාරය .....	15			
2.2.2	නිවාස .....	15			
2.2.3	ආර්ථික පදනම .....	15			
2.2.4	භුමි පරිගෙශ්‍රනය .....	15			
2.3	නිගමනය .....	16			
3	උපායමෝර්ගික තක්සේරුව .....	17			
3.1	තුම්බේදය .....	17			
3.2	උවදුරු තක්සේරුව .....	17			
3.2.1	ප්‍රජාමූලික උවදුරු සිනියම් ගැනීම .....	17			
3.3	ගොඳුරුවේම් සහ අවස්ථානම් තක්සේරුව (ගො.අ.ත.) .....	20			
3.4	බහුවිධ උවදුරු - අවස්ථානම් මට්ටම සිනියම්හෙ කිරීම .....	23			
3.5	ගෙදුත විශ්ලේෂණය .....	23			
3.6	මුළුකශේරිත විශ්ලේෂණය .....	26			
3.7	නිගමනය .....	26			
4	ආපදා ප්‍රත්‍යා නගරයක් සඳහා උපාය මාර්ග .....	27			
4.1	දුර්ගෙනය සහ උපායෙලි දිගානතින් .....	27			
4.2	උපායමෝර්ගෙන බෙදා නැරීමේ තුම්බේද .....	27			
4.2.1	උපාය මාර්ග 1: නගරයේ ගොනික පරිසරය වැනිදියුණු කිරීම .....	28			
4.2.2	උපාය මාර්ග 2 : සමාජයේ සහ ආර්ථික සාව්දනිය ආපදා කළමනාකරණය සමග ඒකාබද්ධ කිරීම .....	28			

## රුචපසටහන් ලැයිස්තුව

රුචපසටහන් අංක 1:	ව්‍යාපෘති නගරවල පිළිබඳ.....	8
රුචපසටහන් අංක 2:	ව්‍යාපෘති තුම්බෙදය.....	9
රුචපසටහන් අංක 3:	සහනාධීන්ව ප්‍රශ්නීය තෝරා ගැනීමට ගේතුන්.....	9
රුචපසටහන් අංක 4:	ආපදා කළමනාකරණය සඳහා දැනට පවතින ආයතනික රාමුව.....	11
රුචපසටහන් අංක 5:	මධිකලපුව මො නාගරික බල ප්‍රදේශයේ පිළිබඳ.....	13
රුචපසටහන් අංක 6:	මධිකලපුව කොටුව.....	13
රුචපසටහන් අංක 7:	1924 දී කළේ පාලම විවෘත කිරීම.....	13
රුචපසටහන් අංක 8:	සාමාන්‍ය ව්‍යාපෘතික ව්‍යාපෘතානය.....	14
රුචපසටහන් අංක 9:	සාමාන්‍ය මායිම ව්‍යාපෘතානය.....	14
රුචපසටහන් අංක 10:	සාමාන්‍ය ව්‍යාපෘතික උෂ්ණත්වය 1970 -2009.....	15
රුචපසටහන් අංක 11:	සාමාන්‍ය මායිම උෂ්ණත්වය සහ අපේෂීමා ව්‍යාපෘතානය.....	15
රුචපසටහන් අංක 12:	ආපදාවන්ට වඩාත් ගොදුරුවන තාවකාලික නිවාස.....	15
රුචපසටහන් අංක 13:	මධිකලපුව ම.න.ස. තුළ ඉඩම් පරිගේෂණය.....	16
රුචපසටහන් අංක 14:	භූම් පරිගේෂන ප්‍රතිගෙය.....	16
රුචපසටහන් අංක 15:	ගෙදුරුවීම් සහ අවදානම් තක්සේරු කුමවේදය.....	17
රුචපසටහන් අංක 16:	ප්‍රජාමුලික සිනියමිගෙ කිරීම - ගාවතුර උවදුර.....	18
රුචපසටහන් අංක 17:	ප්‍රජාමුලික සිනියමිගෙ කිරීම මුහුද මෙටිම ඉහළ යෝම බෙළපවත්නා ප්‍රදේශ.....	18
රුචපසටහන් අංක 18:	ප්‍රජාමුලික සිනියමිගෙ කිරීම - සුනාම උවදුර.....	19
රුචපසටහන් අංක 19:	සුලි සුලං උවදුර සිනියම.....	19
රුචපසටහන් අංක 20:	ව්‍යවදුර, ගොදුරුවීම්, අනුගත්වීම් හාකියාව සහ අවදානම.....	20
රුචපසටහන් අංක 21:	ගාවතුර අවදානම මෙටිම සිනියම.....	21
රුචපසටහන් අංක 22:	සුනාම අවදානම මෙටිම සිනියම.....	21
රුචපසටහන් අංක 23:	මුහුද මෙටිම ඉහළ යෝම අවදානම මෙටිම සිනියම.....	22
රුචපසටහන් අංක 24:	සුලි සුලං අවදානම මෙටිම සිනියම.....	22
රුචපසටහන් අංක 25:	බහුවිධ උවදුර අවදානම සිනියම.....	23
රුචපසටහන් අංක 26:	කළපුව, නව ඉදිකිරීම සහ වෙරළ නිර්ය.....	24
රුචපසටහන් අංක 27:	නිවාස ජ්ලගැලීම් සහ ජ්ලවහනය.....	24
රුචපසටහන් අංක 28:	සවර්ධනයට අවස්ථා - අපර්වුහ පහසුකම් සහ පරිසරය පදනම් වූ සංවාරක ක්රේමාන්.....	25
රුචපසටහන් අංක 29:	ආගමික ස්ථාන, පාසුල් සහ සංවාරක ආක්රේණ්‍යන්ටේ ජායාර්ථ.....	25
රුචපසටහන් අංක 30:	තර්ජන සහ අපර්වුහ පහසුකම් නිගම.....	25
රුචපසටහන් අංක 30:	මධිකලපුව ආපදා ආවදානම අවම කිරීම සහ පෙර සුදුනම් සැලය්මේ යොදවුම් හි සංකේතාත්මක නිරූපනය.....	26
රුචපසටහන් අංක 31:	හරිත මෘතිරා ජායාර්ථ.....	33
රුචපසටහන් අංක 32:	හරිත මෘතිරා සඳහා තෝරාගත් ඉඩම් යය.....	34
රුචපසටහන් අංක 33:	නිරුපයන්දුර් ඉඩම් ජායාර්ථ.....	34
රුචපසටහන් අංක 34:	නිරුපයන්දුර් හි වැශ්‍යාලන රට්ට 2010.....	35
රුචපසටහන් අංක 35:	නිරුපයන්දුර් හි හරිත මෘතිරා උද්‍යානයේ නිර්මාණය.....	35
රුචපසටහන් අංක 36:	ප්‍රවිශ මාර්ගයේ සිට මුහුද ප්‍රදේශයේ ද්‍ර්ව්‍යනය .....	36

රුචපසටහන් අංක 37:	යොමීන ලුමා උද්‍යානයේ දුල සටහනක්.....	36
රුචපසටහන් අංක 39:	ගෙවුර යැදුම් බැම් සහ ගේවීයන් බැම් ඉදිකිරීම සඳහා යොමීන ස්ථාන.....	37
රුචපසටහන් අංක 40:	.T. බැම් සඳහා නිදුසුන.....	37
රුචපසටහන් අංක 41:	මධිකලපුව කළපුවෙන් ජුලය පිටතිරීමේ ස්ථාන දෙකෙහි පිළිබඳ.....	38
රුචපසටහන් අංක 42:	යොමීන ඉවත්කිරීමේ මාර්ගය ඕලන්ද පරයේ සිට කළුලය පාලම දැක්වා.....	39
රුචපසටහන් අංක 43:	ප්‍රති සකච්ඡා.....	40
රුචපසටහන් අංක 44:	Arc GIS මැදුකාංගය භාවිතය ප්‍රහාරු කිරීමේ වැඩියාංග.....	41

## වග ලැයිස්තුව

වග අංක 1:	ව්‍යාපෘතියේ හවුල්කරුවන්.....	07
වග අංක 2:	හියුගේ ක්‍රියාකාරී රාමුව ප්‍රමුඛතා සහ කාර්යකන්.....	11
වග අංක 3:	බහුවිද උවදුර අවදානම් දුක්ත ප්‍රදේශ.....	23
වග අංක 4:	ගුදාත විශ්ලේෂණය - ගක්නින්.....	24
වග අංක 5:	ගුදාත විශ්ලේෂණය - දුබලතා.....	24
වග අංක 6:	ගුදාත විශ්ලේෂණය - අවස්ථා.....	25
වග අංක 7:	ගුදාත විශ්ලේෂණය - තර්ජන.....	25
වග අංක 8:	උපාය මෑර්ග සහ ගේතා යාක.....	27
වග අංක 9:	උපායිලි දිගානතින් 1 අරමුණු සහ උපායමෑර්ග.....	28
වග අංක 10:	උපායිලි දිගානතින් 2 අරමුණු සහ උපායමෑර්ග.....	28
වග අංක 11:	උපායිලි දිගානතින් 3 අරමුණු සහ උපායමෑර්ග.....	28
වග අංක 12:	උපායිලි දිගානතින් 4 අරමුණු සහ උපායමෑර්ග.....	29
වග අංක 13:	උපායිලි දිගානතින් 5 අරමුණු සහ උපායමෑර්ග.....	29
වග අංක 14:	හියුගේ ක්‍රියාකාරී රාමුව සඳහා සම්බන්ධතා.....	30
වග අංක 15:	භූගෝලීය නොරුතුරා පද්ධතියේ (GIS) තොරතුර වලට නිදුසුන්.....	41

## ලිපි ග්‍රන්ථ

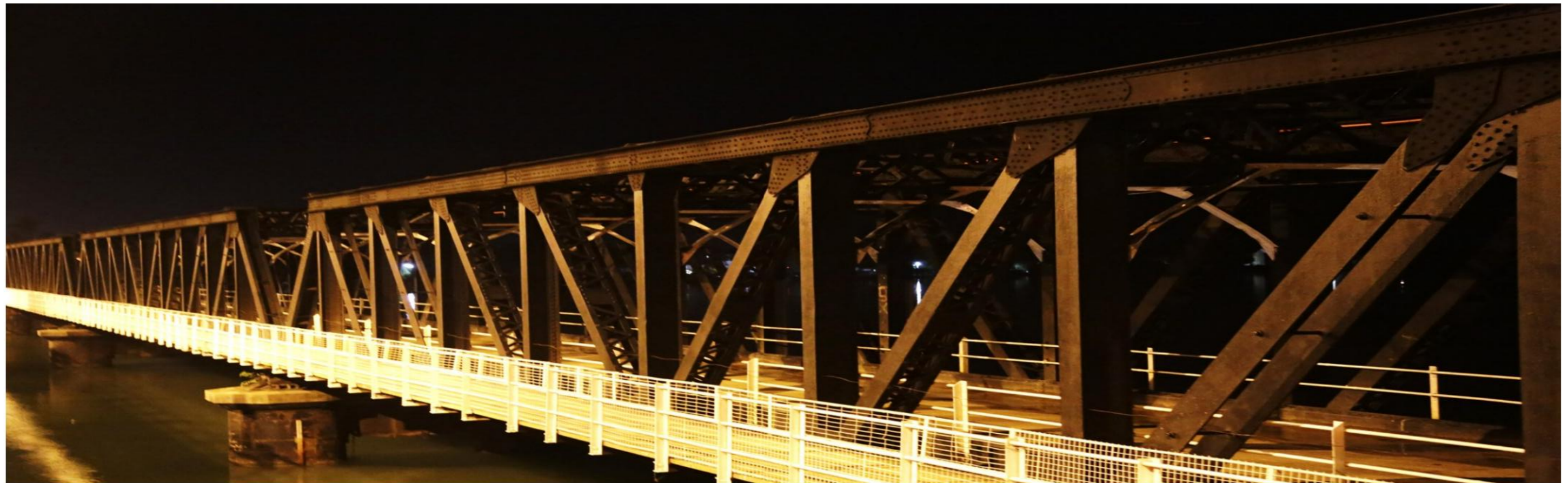
ලිපි ග්‍රන්ථ "A".....	43
-----------------------	----

## කෙටි යෙදුම්

- ආපදා අවදානම් අවමකිරීම
- ආපදා කළමනාකරණය සම්බන්ධ ජාතික කවුන්සිලය
- ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය
- එක්සත් ජාතින්ගේ ආපදා සහන සංවිධානය
- කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
- ගොදුරුවේම් අවදානම් තක්සේරුව
- ගොඩනැගිලි සහ නිවාස සැලසුම් මධ්‍යස්ථානය
- ජාතික ජ්‍යෙෂ්ඨ හා ජ්‍යෙෂ්ඨ මණ්ඩලය
- ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය
- ජාතික ගොඩනැගිලි සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව
- නගර සභාව
- නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය
- මහ නගර සභාව
- මධ්‍යකලපුව මහ නගර සභාව
- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
- ප්‍රාදේශීය ලේකම්
- වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
- වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
- ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
- ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩ කිරීමේ සහ සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව



දෙදා සහ මධ්‍යකලපු අභය්‍යන්තරය



සේනුතිය

මධිකලපුව නගරය නිර්සාර ආපදා ප්‍රති නගරයක් කරලීම සඳහා වන මෙම ආපදා අවබ්‍යනම අවම දිරිමේ සහ ආපදා පෙරස්සානම් සැලැස්ම, එක්සත් ජාතින්ගේ ජනාධාය සහවැරුණ වැඩියටහන මගින් මධිකලපුව නගර සහාවේ සහ මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ සහාය ඇතිව පිළියෙළ කරන ලදී.

මෙම සැලැංගම සකස් කිරීමේදී ඒ සඳහා විශේෂය දායකත්වය හා නහ් අයුරින් සහාය දැක්වූ ව්‍යාපෘති භවුල්කරුවන්ටේ සෙසු පාර්ශවකරුවන්ටේ එක්සත් ජාතියේ ජාතාවාස සංවර්ධන වැඩියෙහා සිය කාන්තාවාවය පිරිනමනු ලබයි. විශේෂයෙන් මධිකලපුව නගර සහාවේ ගරු නගරයාධිපතිතුමන්ටේ ගරු මන්ත්‍රිතුමන්ලා සහ කොමිෂනයේ තුමා අභ්‍යල් කාර්යය මත්ත්‍රිලෙයින් සුවන්ගේ දායකත්වය වෙනුවෙන් එ.ඩ.ඩ.සා. වැඩියෙහාතේ ස්ථානික පිරිනැමී. ව්‍යාපෘති කත්ත්වායමට බවාදුන් අපරාමිත සහයෝගය වෙනුවෙන් මධිකලපුව දිස්ත්‍රික් ලේකම්තුමන්ටේ මන්මුහෙයි උතුරු ප්‍රාදේශීය ලේකම්තුමන්ට සහ එම කාර්යය මත්ත්‍රිලෙයින් නොමඳ ප්‍රත්‍යාමය පුද කෙරෙයි.

ଆପଣ୍ଠ କୋରୁରୁରୁ ଶିଖିଲେଖନୀୟ, କିମିଯିମିନେ କିରିମ ଜହ ଆପଣ୍ଠ ଅବଧିନାମ ଅବଳ କିରିମେ ଜାଗାଦେମ ଅକବ୍ୟ କିରିମେଣ୍ଡ ମୋରୁରୁ ଶିଖିଲ ଶିଖିଲାଯେ ପଞ୍ଚାମିନି କଥିବାଯାମ ଦୂର୍ବ୍ୱାଳୁ ଉମଳନ୍ତ କରାପାଇମ ଜମିବନ୍ଦିଦା ଶ୍ରୀ.ଶ୍ରୀ.ପ୍ରେ.ପଣ୍ଡିତ. ପାଦିଷିଖିଲଙ୍କେ ଶିଖିଲ ପ୍ରତ୍ୟାମନ ଜହ ପ୍ରକଳ୍ପାବ୍ୟ ପାଲ କେବେଳ.

එමෙන්ම මෙම ව්‍යාපෘතිය අවශ්‍ය තොරතුරු සහ තාක්ෂණික සහාය බැඳීම වෙනුවෙන් ආපදා කළමනාකරනු ඇමාත්‍යාංශය, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය, ආපදා කළමනාකරනු මධ්‍යස්ථානය, ජාතික ගොඩනැගිලු පර්‍යේත්‍රා සාම්බාහය, කාලගුණු විද්‍යා

දෙපාර්තමේන්තුව, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යන ආයතනවලට එ.ජ.ඩ.සං. වැයිස්ථිරහෙළු ස්ථානික පිරිනැලම.

ମଦିକଲ୍ପର ପ୍ରଦେଶରେ ଠାର୍ଜ ହା ଠାର୍ଜ ନୋମନ କୁଳିବାନ, ପ୍ରତିବାଦିତ ପ୍ରତିବାଦିତ କାଳିବାନ, ଗ୍ରାମ ନିଲବାରି ଲିଙ୍ଗମ ଆଦି ଅନେକବୀର ଆଯନର ନିଯୋଜନର କରମିନ୍ ଭଲହିଲେଣ୍ ଜାଇବ ଅର୍ଥଦୟକିମ କେବୁ ଗନ୍ଧିମିନ୍ ଲିଙ୍ଗପାଳିନ୍ଦେ ଚାଲିଲୁଛି ଯା ଜାକିବିତ୍ତାଲାର କର୍ମକାଳ ଧୂଳି ବୁ ଦିଲା ପାର୍ଶ୍ଵବିଦ୍ୟନ୍ ଲିନ ରୂପର୍ତ୍ତନ୍ ଦେଖିଲେଇ.

මධිකලපුව නගරය ආපසු ප්‍රති නගරයක් ලෙස සංවර්ධනය කරලුමේ මෙම ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් මූල්‍යමය සහාය ලබාදුන් සියලුම් මූල්‍යානු රුපයට එ.ජ.ඩ.සු. වැඩිසුහානෝ නොමඳ ස්ථානය පද කෙරේ.

මෙම “ආපසු අවදානම අවම කිරීමේ සහ පෙර සූදානම් සැලය්ම” ශ්‍රී ලංකාවේ සාම පුරවැසියකුටිම පරිගිලනය කළ හඳුන් පරදී සත්‍යය් කිරීමේ හාඡා පරවර්තනය කිරීමෙන් දැයකත්වය දැක්වූ හාඡා පරවර්තනයන්ටද එ.එ.ඒ.ඒ.සං. වැඩියවහන් ප්‍රතාමය පිළියි.

ପେରିବଣ

“ඉ ලකාව සඳහා වන අපසු ප්‍රති නගර සංචිතය උපා මාර්ග ව්‍යාපෘතිය ආපසු කළමනාකරණය සහ ප්‍රති බවින් පිරිපූන්වු නගරයන් වඩාත් යොඩාසම්පූන්න සහ තීරණය බව කර යොමුකරුවන උපායිලි සැලුයේමිනි. මෙම ව්‍යාපෘතිය එක්සය ජාතින්ගේ මානව සංචිතය වැඩියෙන් මගින් මෙහෙයුවන මොටුව විශ්ව ව්ද්‍යාලය, නාගරික සංචිතය අධිකාරිය, අපසු කළමනාකරණ ඒකකය, ජාතික ගොඩනැගිලි ප්‍රියෝගන් ඒකකය සහ මධ්‍ය ලුප්ත මහනගර සහාව (ම.ම.න.ස.), රෝනපුර මහනගර සහාව කළුම්හේ මහනගර සහාව සහ බලාගොඩි නගර සහාව(න.ස.) යන පළාත් පාලන ආයතන 4 ද ඇතුළත් ඒ සම්බන්ධීකරණයන් සිදුකරු ලබයි. මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික අරමුණවහුයේ සැලුයීම් කුමවේදයන් ස්ථාපිත කිරීමත්, ඉන් ඔබිබව තොරුගත් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් එක් එක් පළාත් පාලන ආයතනයට අපසුවන්ගේ තීඛ්‍යයේ වූද ස්ථීරණය සහ ප්‍රතිස්ථා පුරවරයන් හා නගරයන් කර ගොමු වෙමට උපකාරී වීම වේ.

මෙම වාර්තාවේ අන්තර්ගත වන්නේ, මධිකලපුව ම.න.ස. වෙත විශේෂයෙන් සකස් කරන ලද, හඳුනාගත් උපාය මාල්ග ඇතැලුත් ආපදා අවම කිරීම සහ පෙර සූදානම් සාලැස්ම වේ. (නියමිත සාලැස්ම) සැලැස්ම සකස් කර ඇත්තේ, පෙනුවේම තොරතුරු පිළිබඳව ඉනා ගැඹුරා අධිකහයක් සිදුකිරීම තුළිනි. මෙම අධිකහයට ඉනා ස්ථිලවූ පාර්මික ඇගයිලක් ද ඒ හා බැංස සවිස්තර කාජත්තික අධිකහයක් ද සිදුකරන ලදී. මෙයි අධිකහයට අවදානම් බව සහ ගොදුරුවේමේ ප්‍රචිනතාවන් සිදුයිමක් ද. ගොඳු අධිකහයද ඇතැලුත් වේ. මෙම නිමැවුම් ඉනා ක්‍රියාකාර සහායිත්ව මාර්ගයන් වන සියලුම පාර්ශවයන් සමඟ

පවත්වන දැය වයිමුල් භා සාක්ෂියා තුලින් එළඹී ඇත. මෙහි අවසාන ඉලක්කය වන ඉහළ ප්‍රත්‍යාචාරය සහ එකිනෙකුදීම් හි අවසාන නිගමනයන් මෙම ව්‍යාපෘති ව්‍යාපෘති ආර්ථික ව්‍යාපෘති කොටසේ දක්වා ඇති උපයැලි මාර්ග භා ක්‍රියාකාරී ව්‍යාපෘතින් කෙරෙන බිලජම් සිදුකර ඇත. ඒ තුළ සට්‍රීඩ්‍රර් මෙම ව්‍යාපෘති අරයන්ද, වින්‍යාස සඳහාම් සහ අප්‍රේක්ෂිත ව්‍යාපෘති ප්‍රතිලාභය දක්වේ.

මෙම සැලය්ස් නිශ්චලෝගේ ත්‍රිකාකාර රාමුවනුගමන කරුණි, නගරයක ප්‍රතිසත්‍යාවය ගෙවී තොට සංවර්ධනය කිරීමේ මෙවලමක් ලෙසට යොදාගෙන ඇත. සැලය්ස්මේ මූලිකාර හා යොපින ත්‍රිකාලමයන් නිශ්චලෝගේ ත්‍රිකාකාර රාමුවේ මූලික ත්‍රිකාකාරකම හා සමර්පිව මධිකලපුව ම.න.ස. ප්‍රති නගරයක ආකෘතියක් ලෙසට සෑවුමින කිරීමට යොමුකර ඇත.

එක්සත් ජාතින්ගේ ජනාධාය සංවර්ධන වැඩිසටහන  
සි ලංකාව

මුලික සංක්�ීප්තය

“මු ලංකාව සඳහා වන අපදා ප්‍රතිඵ නගර සංවර්ධන උපය මාර්ග” ව්‍යාපෘතිය තුළින් මෙම “මධ්‍යකලපුව ආපසු අවබුනම අවමකිරීමේ සහ පෙර සූදානම සැලයේම නිර්කාර සහ ප්‍රතිඵ නගරයක් කරු”, යන තේම්වා යටතේනිමාකර ඇත. මෙම වාර්තාව මගින් මධ්‍යකලපුවේ පවතින තත්ත්වය විශ්ලේෂණය කරන ලදී. ඒ අනුව උපායකිලි සංස්කුම් වල සිට සංවිධානර්මක නිර්මාණයන්ගේ සූත්‍ර ව්‍යාපෘති දක්වන්නා වූ නිර්දේශන් තුළින් මධ්‍යකලපුව නගරයට සහ එහි ප්‍රාථමික ප්‍රතිඵත්‍යාව සහ පෙර සූදානම් වැඩි දියුණු කර ගැනීමේ යෝජනා ඉදිරිපත් කරන ඇත.

මෙහි හැඳුන්වීමේ පර්විතේදය තුළින් ව්‍යාපාරියෙක් පසුබීම සහ ව්‍යාපාරියෙක් පාලනය පසුබීම හැඳුන්වයි. ව්‍යාපාරියෙක් ජාත්‍යන්තර තලයේ සිට ආරම්භව කූ ලංකා සන්දර්භයටද ඉන් අනුරුදව මධ්‍යකලුව නගරය ලෙඛු, මධ්‍යකලුව මහ නගර සහාව (ම.ම.න.ස.) තෝරා ගැනීම පිළිබඳව පසුබීම ද ඉදිරිපත් කරයි. ව්‍යාපාරි පුද්ගලය එහිම ම.ම.න.ස. පිළිබඳ සංයිත්ත හැඳුන්වීමක් ඉදිරිපත් කරයි. ව්‍යාපාරියෙක් ක්‍රමවේදය, ඉතා යියකාරී වූ සහායිත්ව මෙහෙයුම සහ සියලුම පාර්ශ්වකරුවන්ගේ දායකත්වය හා රුදුව අංශයන් පිළිබඳව සාකච්ඡා විස්තර කෙටිවා හැඳුන්වීමේ පර්විතේදය තුළ “ප්‍රජා” පිළිබඳව ද හිඳුවෙන් කියාකාර රාමුව පිළිබඳව ද විස්තරවේ. හැඳුන්වීමේ පර්විතේදය අවසානයේ කූ ලංකා පරිපාලන තන්ත්‍රය තුළ අප්‍රා ප්‍රතිචාර රාමුව ඉතා සාකච්ඡා ඉදිරිපත් කරයි.

මෙම ව්‍යුහාතිය තුළ, ප්‍රථ්‍යේ පරායෙක, දැනට පවතින නා අතිනයේදී ව්‍යුත්තාගහවු සිද්ධීන් පිළිබඳව තොරතුරු යෝගිරිමක් විශ්‍රාජ කිරීමත් සිදුකරයි. පරිවිෂ්දේ 3 හි මධ්‍ය ප්‍රාදාක තොරතුරු මගින් දැන්ත විශ්‍රාජයේ සාරාණය ඉදිපත් කරයි. මෙම පරිවිෂ්දේය ප්‍රාදේශීය පැතිකඩ සහ සමාජ ආර්ථික පැතිකඩ ලෙස තොටියේ දෙකකට බෙඳා ඇත. ප්‍රාදේශීය පැතිකඩ තුළ ම.ම.න.ස. පෙළේත්‍යාධික තොරතුරු, ණල්ප්‍රාගමනාවය, ජලධාරිය, ව්‍යුහාප්‍රත්‍යා, උග්‍රතාත්වය සහ මූහුද මට්ටම ඉහළ යාම ඉදිරිපත් කරයි. සමාජ ආර්ථික පැතිකඩ තුළින් ජනගහනය, තිවාස, ආර්ථික පදනම සහ නෑම් පර්‍යාග්‍ය පිළිබඳව තොරතුරු දක්වේ.

මුලික තොරතුරු පාදක කොටගෙන විවිධ ව්‍යුහයන් සිදුකරන ලද අතර ඒවා පරිවිශේද 4 වැනි පරිවිශේදය තුළ උපාධ මාර්ග තක්සේරුව වෙළඳී පහත දැන්තර්ගතව ඉදිරිපත්වේ.

- ගොදුරුවේම සහ අවබ්‍රහම් විග්‍රහය තුළින් නගරය මූහුණාදෙහි භාගීක, සමාජීය, ආර්ථික සහ පාරිසරික ප්‍රශ්නයෙන් හි ගොදුවේමේ අවබ්‍රහම් කටයුතු යන්නත් එවා සිදුවෙන් අකාරුරුය සහ දැක් අවබ්‍රහම් ප්‍රදේශ භාෂානා ගැනීමත් සිදුකර ඇත;
  - ගුදාත විග්‍රහය තුළින්මධිකලපුව ප්‍රති නගරයක් ලෙසට ගොඩනැගීමේ ක්‍රියාවලියේදී පවතින ගක්තින්, දුබලනා/සීමාවන්, අවස්ථා සහ ත්‍රේපන පිළිබඳ විග්‍රහය;සහ
  - සංශෝධන වූ ගැටළු පිළිබඳ විග්‍රහයක් තුළින් ගැටළු භාෂානාගැනීමත්, එම ගැටළුවට ගෙවුතු එන් ප්‍රතිකරීම සහ ගැටළු තිරුණකරුනායේ පෙළුගැස්මක්ද පැහැනුලත් වේ.

මේ සඳහා යොදාගත් කුමවේදය වූයේ මුලික දැන්තයන් පිළිබඳව සිදුකරු ලද විග්‍රහයන්, සියලුම පාර්ශවකරුවන් වන ප්‍රදේශීවාසීන් සහ ආයතන, සමාජ සංවිධාන, පුද්ගලික අංශය, සංවිධානයින් සහ බුද්ධීමත් සම්ග පාටනි සම්මුඛ සභාවිතය සහ වෘත්තීම් වේ. මෙම විග්‍රහයන් තුළින්, ප්‍රජාව විසින් හඳුනාගත් ගොඳුරුවේම් වල පවතින අවස්ථාම් මෙටිම දුක්වන සිනියම් ගණනාවක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

මෙම විග්‍රහයන් තුළුන් උපායකිල් මාර්ගයන් සහ ක්‍රියාකාර් ව්‍යාපෘති ඉස්මේතු කර හඳුනාගන්නා ලදී. පරවිලේද සහ වැනි පරවිලේද ඇල ප්‍රතිඵලිය නශ්‍යා උදෙසා ගොමුවිය සූ උපායකිල් කුමවේදයන් ද වැනි පරවිලේද තුළ ජේ භා බැඳු ක්‍රියාකාර් ව්‍යාපෘතින් භා ව්‍යාපෘතින්ගේ සංස්කරණයේ මෙම විග්‍රහයන් සහ ක්‍රියාකාර් ව්‍යාපෘති වනුයේ;

5 වැනි පරිවෙශේද තුළින් එක් එක් ව්‍යාපෘතිය මගින් හිඟුගේ ක්‍රියාකාරී රාමුවේ දැක්වන මූලිකාශ සපුරා අති අතර එය මධිකලුපු ජනතාවගේ බලපෑරාත්තු සහ සමගම්ව සිදුකර ඇත. තවද ප්‍රජාවගේ උපදේශකයෙක්ව තුළින් දෙනු ලැබූ දායකයෙක්වය ඇතුළත් කර ඇත. නගරයේ පවතින ආපසු අවදානම අවමකිරීමේ රාමුවට මෙම සංශෝධීම තුළින් ඉදිරිපත් කර ඇති ව්‍යාපාර යෝදාවෙන් වූ සහ මූලික වූ වැඩි දියුණු යිලි යොෂනා තුළින් උච්චරු හි බලපෑම් අවම වනු ඇත.

දැනගමත් පුද්ගලයේ පවතින සම්පත් සහ හැකියාවන් සඳහා වග ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ප්‍රමුණතාවය දිය යුතු වේ. ඒ තුන්හින් දැනගමතා ප්‍රතිච්චීම කර ලැබා විය හැකි අතර පාර්ශ්වකරුවන් උද්දාමයට පත්වීම සහ හරුය තුළ අවධානම අවම කිරීමේ වැදුගත්කම පිළිබඳව දන්වන්වීම ඇති කරවයි.

මෙම ලේඛනය “මධ්‍යම කුලප්‍රව නගරය සඳහා සංශෝධිත රෙගුලැස්” වාර්තාවේ ඇති එහි ප්‍රතිපත්ති. රෙගුලැස් සහ තිසි තුම් පර්පොට් කළමණ්‍යකරුවාය සහ සැලුම් කියාත්මක තීරුම සඳහා ප්‍රතිශේෂිතය කර ඒකතු කර ඇත. මෙම වාර්තා දෙකම ඒකාබද්ධ කිරුම තුවන් ම.ම.න.ස. වෙත පැහැදිලි සහ ලැඟාකරුගාහ හැකි තිරසාර සහ ප්‍රතිඵල නගරයක් කර යොමුවේම ගමන්මග රේඛිපත් තරඟි.

- තාවකාලික ජේලාඟ තුළින් ගැවතු පාලන;
  - පිටරු දේශරයු තුළින් ගැවතුර පාලන සහ
  - පෙර හැඳුනා ගත් ස්ථීරාභයන් කර විනෑන් ඩිරිම තුළින් ගැවතුර අවම ඩිරිම;

3) උපායමාරිග : පාරිසරික සහ ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය ගැසීමට කිරීම

- ව්‍යාපෘතිය : කලපුවේ ධරිතාවය වැඩිකිරීම;
  - කලපු මුව ප්‍රජ්‍ලේ කිරීම සහ පාලනීත්මකු හි හැරීම;
  - කලපු පතුල හැරීම;
  - කලපුව අවට කයිලාන වගාව වැඩිකිරීම; සහ
  - කලපුව සහ පහන්බීම් පිරිවීම තහන් කිරීම.

4) උපායමාර්ග : ප්‍රතිච්ච උපයෝගී කර ගැනීම සහ භැංකිය විසිනෙය

- වියාපෘතිය : ඔවුන් සිංහල සාහැරුවී පාලනයේ දක්වා ඉටත් කිරීමේ මාර්ගයක් ඉදිකිරීම;
  - වියාපෘතිය : ප්‍රත්වගේ භැඳියා ව්‍යුධිනය කිරීම

5) උපායමාර්ග : නගරයේ පාලනය විසින් දියුණු කිරීම සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ විසින් මෙයින්;

- වියාපෘතිය : නගරය ඇතුළත් වනයේ තුළෙලිය තොරතුරු පද්ධතිය (GIS) සංකීම අවකාශය දැන්ත සකස් කිරීම; සහ හාටේය ප්‍රත්‍යුම් කිරීම.

1) උපායමාර්ග : නගරයේ හොඳින පරිසරය වැඩි දියුණු කිරීම.

- வினாபூரிய : ஹரித மங்கிரி, திருவென்டும்பூர் நூல் திலீரி விசுவ ஒள அட்டுக் கொண்டியியை கியந்த்தோடு கிரும ஏ ஆத்துலத்துவம்

2) උපායමාර්ග : ආපදා කළමනාකරණය සමඟ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය ජීකාබුද්ධ කිරීම

- ව්‍යාපෘතිය : පහත සඳහන් අගෝසා යද ඇතුළත්ව කළපු තුම
    - පැතිබැම් සහ ගේඩියන් බැම් තුලින් ගංච්චරු අවම කිරීම;
    - පොම්පූගාර් ප්‍රයෝගයේ ගංච්චරු පාලන පැතිබැම්ම ඉදිකිරීම ;



# 1 ହାତିନ୍ଦୀମ.

මෙම පරිවිෂේෂය මගින් - "ඉ ලංකාව සඳහා වන අපසු ප්‍රතිස නගර සාච්‍යවලදී උපාය මාර්ග" ව්‍යාපෘතිය යටතේ "මධිකලපුවේ අපසු අවදානම් අවම තිරිම නා පෙර පුද්‍යානම සඳහායේ" . සංස්කේෂණ කිරීම පිළිබඳව හැඳින්වීම ඉදිරිපත් කරයි. ඒ තුළ ව්‍යාපෘතියේ සාකච්ඡාමේ පසුව්‍යම ද ව්‍යාපෘති සාම්පූර්ණය විස්තර කිරීමක්ද මධිකලපුව නගරය පිළිබඳව සංකීර්ණය හැඳින්වීමට පෙර, ජාත්‍යන්තර තාලයේ සිට ඉ ලංකාව වන ව්‍යාපෘතිය නාඩුරුවේමේ සහෝද්‍යක බව ද විග්‍රහ කරයි. ව්‍යාපෘති කුම්වෙදිය පාර්ශවකරුවන්ගේ දායකත්වය සහ සහභාගින්වය මත සිදුකිරීම සහ ව්‍යාපෘතින් ත්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධයෙන් වගකීමිද සංකීර්ණයේ ඉදිරිපත් කර ඇත.

මෙම පරිවිෂේෂය මත් ඔබට ප්‍රති නගරයක් කරා යොමුවන අතර “ප්‍රති” නිව්වනය කිරීමක්, හිසුගේ ක්‍රියාකාරී රාමුව භාද්‍යන්වීමත් එහි ප්‍රමුඛතා දැක්වීමත් කරයි. හිසුගේ ක්‍රියාකාරී රාමුවේ ප්‍රමුඛතාවයන් අනුගමනය තුළින් නිර්සාර ප්‍රති නගරයක් නිර්මාණයේදී ලැබෙන ප්‍රතිලූහ පැහැදිලි කෙරේ. අවසාන වගයෙන් ඉ ලංකාවේ ආපසු වගකීම් දුරත් යාන්ත්‍රණය ඉනා සාක්ෂිත්ත ඇයරින් උරිරිපත් කරයි.

## 1.1 ປະຊາທິປະໄຕ

డేఱగులిక లకణెన్ చిద్రులు లెనాస్తమి హోలెన్ ఆలీలు బిల్పాతి పిల్లబ్లుల కుర్చుల అభిషాయన్ ద్వారా పార్వతిన నాగర్యకర్తులు చూ త్రిల్యు నాచ్ఛిర్యల అంతర పార్వతిన గాచ్ఛిర్య చమిదిలొలులు అప్పల్ల అవిధ్యనమ కలుమునాకర్తులు చూ తిర్సార జంపిందిలులు అప్పల్ల ఆతిషాకర్తులు యాపల్ల కిరింది జీవించు వే.

මෙම සහ්දුරුහය තුළ, එක්සේත් ජාතින්ගේ ජනවාස සංවර්ධන වැඩිසටහන, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය, නාගරික සාච්‍යාලය අධිකාරීය, ආප්‍රා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය සහ තෝරාගේ පලාත් පාලන ආයතන හතරක් ඒකාබද්ධව, ශ්‍රී ලංකාව තුළ ආප්‍රා ප්‍රතිස නගර නිර්මාණය කෙරෙන් අවධානය ගොමු කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපාරිය සඳහා මූල්‍යමය දායකර්වය ඔස්ට්‍රේලියානු ආධාර ඒපන්සිය විසින් දුරනු ලබයි.

## 1.2 ව්‍යාපෘති සංකීර්ණය

මෙම ව්‍යාපාරියේ මූලික අරමුණ වනුයේ ක්‍රි ලංකාව තුළ ආපසු බහුල වූ පුද්ගල තුළ තිරසාර ආපසු ප්‍රතිස හා යොබැඳමය හිතකර වූ පුරවරයන් සහ නගර සේවාලිත තිරිම වේ. මෙම ව්‍යාපාරිය මධිකලපුව මහ නගර සහාව (ම.ම.න.ස.) සහ කඳුමුණේ මහ නගර සහාව (ම.න.ස) යන නැගෙනහිර පළාතට අයත් පළාත් පාලන ආයතන දෙක තුළ සහ සඩිරුගමුව පළාතේ රෝනපුර මහ නගර සහාව සහ බලාගැබ නගර සහාව (න.ස) තුළ කියාත්මකවේ. මෙම පළාත් පාලන ආයතනවල පිහිටීම රුප සටහන් අංක 1 මගින් දැක්වේ. නැගෙනහිර පළාත හා සබරගමුව පළාත යන පළාත් දෙකම පසුගම් පළාත් ලෙස සඳහා අතර, පළාත් පාලන ආයතන නැතරම:

- නාගරික සංවර්ධන අධිකාරී පහත යටෙන් ඇති නාගරික සංවර්ධන පුද්ගල ලෙස භාජානෙන නාගරික වර්ධනයට විහැවතාවය ඇත්තා වූද රුපයේ ප්‍රතිපත්ති අනුව නාගරික සංවර්ධනයට අනුබල දෙන්නා වූද;
  - අනුමත කර ඇති සංවර්ධන සැලසුම් සහ තුම් පරිශෝර සැලසුම් ව්‍යෝමනයේදී තොමැති වූත්;
  - විවිධ වූ අප්පාවන්ට ගොඳුරුවන්නා වූ; සහ

- අං්ගේ කියකාරකම්, දිලු බව, මූලික සේවා සඳහා පහසුකම්, රැකියා විරෝධ බව වෙති සමාජ ආං්ගේ නිර්ණයකීන්ට අනුව උරුහාගත විමෙදුදුර්වල පහත් අයයික යොදු.

මෙම ව්‍යාපෘතිය පහත සඳහන් ප්‍රධාන නිමවුම් තුනකින් සම්බෝධන වේ.

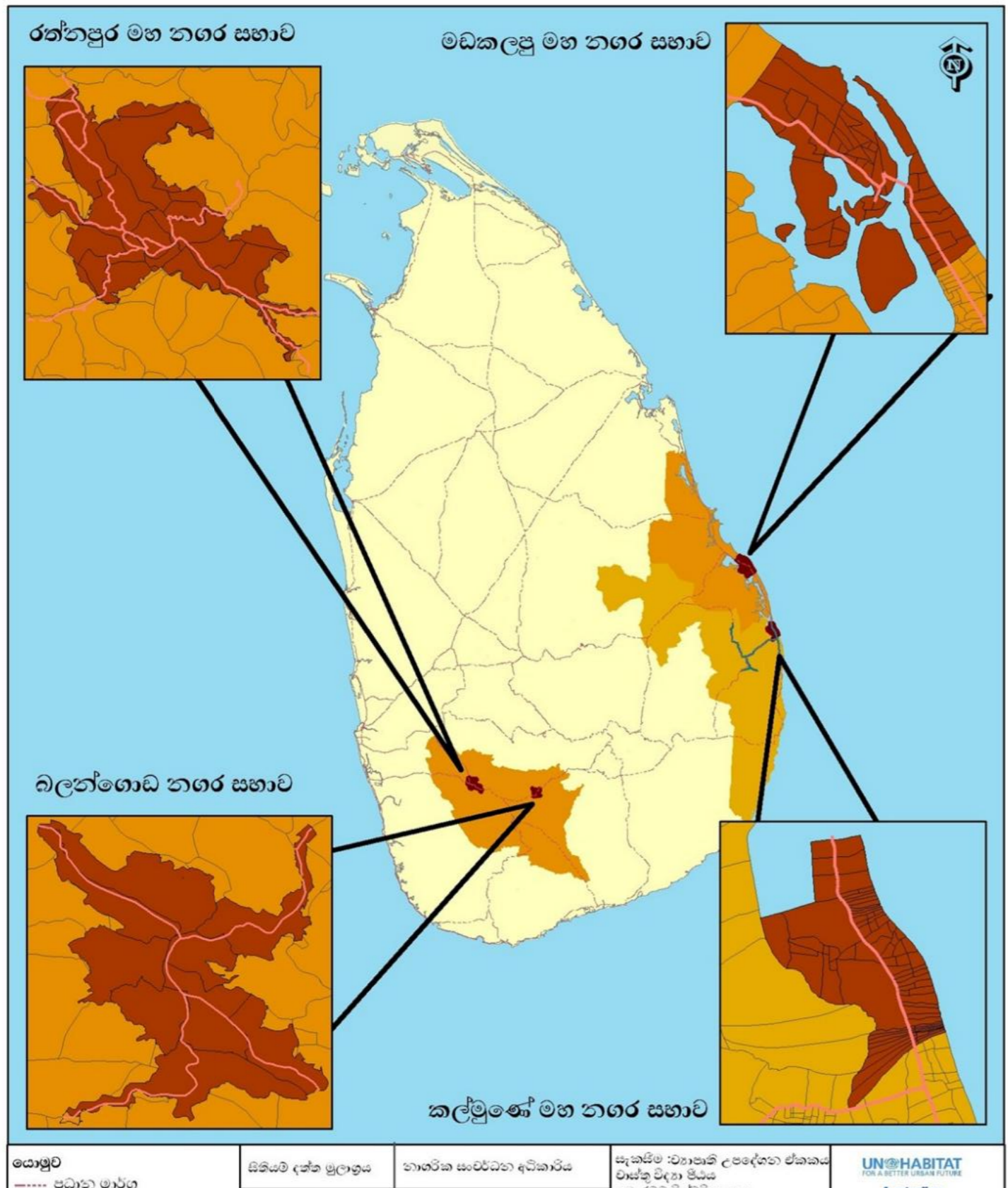
1. ඉහත නගර හතර පුද්ගලික නගරය ආවර්ත්තය වන පරිදි ප්‍රජා මූලික පදනමක් මත ගොදුරුවේම් සහ ආපදා අවස්ථාව පිළිබඳව ඇගයීම.
  2. තෝරාගත් පළාත් පාලන ආයතන සඳහා ආපදා අවස්ථාව අවම කිරීම (ආ.අ.අ.) සහ පෙර පුද්ගලික සැලැස්ම, ඩුම් පරිශෝර සැලැස්ම සහ නගර සාචිධාන සැලැස්ම මත පිහිටුවා සැකසීම මධ්‍යකලුප්‍රව නගරය සඳහා සාචිධාන සැලැස්මක් සකස් කර ඇති නමුත් ඒ සඳහා අනුමතිය මේ දැක්වා ද ලබා නොමැත. එකැවින් අපගේ ඉලක්කය වුවයේ, ආ.අ.අ. ඉදිරියෝදු සකස් කරනු ලබන සාචිධාන සැලැස්මට ඒකාබද්ධ කිරීමේ.
  3. ආපදා අවස්ථාව අවමකිරීමේ ගුණාග, ස්ථානිය වශයෙන් ගොදුරුවේම් නා ආපදා අවස්ථාව තක්සේරු කිරීම මගින් ගොඩනැගිලි ඉදිරිකිරීමේ මාර්ගෝපදේශ අංශයන් ලෙස ඇතුළත් කිරීම.

මෙම ලේඛනය, එහම මධ්‍යස්ථාපුව ආපසු අවබ්‍රනම අවම කිරීම සහ පෙර සූදානම් සැලැස්ම (සූදාස්ම) වෙන්ව ලේඛනයක් වන අතර විරෝධනයේ ඇති ගොඩනගැලී ඉදිරිකිරීම මත්ගේපදේශ සමග ජ්‍යාකාබද්ධ කිරීමේ අධිකයනයක් හා බැඳීව පවතී. කෙසේ වුවද, මධ්‍යස්ථාපුව ම.න.ස. තුළුන් ආ.අ.අ. සූදාස්ම හා ක්‍රියාත්මක කර්මීම දූර්තා වශයෙන් ඉටු කිරීමට මෙම මාර්ගේපදේශයන් දෙකම එක්වර ව්‍යවහාර කළ යුතුවේ. ව්‍යාපෘතියේ හැවුල්කරවන් වගු අංක 1 හි දක්වා ඇත.

හවුල්කරුගේ නම	හවුල්කරුගේ කාර්යභාරය
මියෙල්ලිකානු රජයේ විද්‍යා ආධාර විෂයවිගණ	මූල්‍ය දායකත්වය
එස්සැන් පාරින්ශ්‍ර ජනාධාය සංවර්ධන විෂයවිගණ - ශ්‍රී ලංකාව්	සම්බන්ධීකරණය සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	තාක්ෂණික දායකත්වය
නායෝග සංවර්ධන අධිකාරිය	සැලසුම් දායකත්වය
ආපෘති කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය	තාක්ෂණික සහය
අදාළ ප්‍රාග්ධන පාලන ආයතන	යේවා දායකයා

වග අය 1 ව්‍යාපාරීයේ හටුල්කරුවන්

## ව්‍යාපෘති නගර සේවාන්ත වීම



 ප්‍රභාශ පාලන අයත්තායන්	සක්‍රීලිදාන සියලුම ප්‍රකාශන පේපෘල් පාලන අවලුණු පාලන
 දියුණික්කයන්	රුප සහගත් දියුණික්කයන්

රුප සටහන් අය 1 විභාගී නගරවල තේවෙම

## 1.3 ව්‍යාපෘති තාර්කිකය .

ଅପଦ୍ମାବନେ ଭୁଲିନ୍, ମାହାତ୍ମ୍ୟାକୀରଣକି ଲାଗେ ହା ନାଶ କାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ କେଳେଣ୍ଟ ବାଧି ଆଜି କର୍ଦ୍ଦି. ଶିଥିରେ ଦେଖିଲ ହାତି, ଲୋକ କବିତ୍ୟର ଅଭିଲାଷିତ ମେନ୍ଦର ଦେଖିବ ତା ଶିଖିବାର ଦ ମେନ୍ଦର ଶିଖିବାରର ବାଧି ଆଜି କର୍ଦ୍ଦି. ଶିଥିରେ ଶିଖିବାର ହାତିରେ କିମ୍ବାରେ ଅପଦ୍ମା ତତ୍ତ୍ଵବ୍ୟାକରଣାଙ୍କ, ଅଭିଭୂତମ ଅଭିମ କିମ୍ବର କହ ଅନୁଶେଷିତ ଚାଲିବିନ୍ଦିଦେଖନ୍ ବିଜେତା ଅଲିଦିନଙ୍କ କୋମ୍ପ କର କିମ୍ବା କଂପିଦିନ ରହାଙ୍କ ମାର୍ଗ ହା ପ୍ରତିପଦେଶିନ୍ ପ୍ରତି ନିର୍ମାଣଙ୍କ କର ଆଜି.

## ජාත්‍යන්තර සන්දුර්හය

1992 වසරේ රියෝ ද පැනයිරෝ හි පැවති එක්සත් ජාතියේ පැනීන්ගේ පළමුවන පරිසරය හා සංවර්ධන සම්මේලනයේදී සම්මත වූ 21 වන ප්‍රාදේශීය, ජාත්‍යන්තර ප්‍රත්‍ය නගර, ප්‍රජා සංවර්ධන වැඩිසහෙන්, පරිසර සැබුම් සහ ආපදා කළමනාකරණය හා බඳු ප්‍රතිපත්තිය සකසීමට බලපෑම් කර ඇත. මෙම ප්‍රතිපත්ති හිසුගේ ත්‍රියාකාරී රාමුව 2005 - 2015 ට අන්තර් ගුහනය කිරීම තුළින් :ආපදාවන් සඳහා ජාතියේ සහ ප්‍රජාවගේ ප්‍රත්‍යන්තය ගොනිනාගේම; සකසා ඇත.

ඒස්සන් ජාතින්ගේ, දේශගුණික වෙනස්කම් පිළිබඳව එකතා සම්මුතිය දේශගුණික වෙනස්කම් තුවා දැක්වූයේ "සපුරු හෝ වෙශ මානව ක්‍රියාකාරකම් කොරෝ බලපෑම් ඇති කිරීම මගින් ගෝලිය වශයෙන් වාසුගේලයේ සායුරියේ වෙනස්කම් මෙන්ම එයට අතිරේකව දිගුකාලීනව අත්විද නිවු දේශගුණික සාධකවලද වෙනස්කම් ඇතුළත්වය". දේශගුණික සාධකයන් වහා වෝලෝජියා, උම්ප්ලෝඩය, සුළුග සහ තිරු එළිය යන මේවායේ තීවිර්තාවය, කාලසීමාව, ප්‍රව්‍යීනය සහාදියේ විශාල වෙනස්කම් පසුගිය දැනෙකන් නි සිදුව ඇත. කාලගුණික සාධකයන්ගේ වෙනස්කම් සමඟ, ස්වභාවික උවදුරු වහා ගංච්චර, නායාසම්, සුබ්ලිජ්‍යල සහ තියා තත්ත්වයන්ගේ තීවිර්තාවයන්හිද ව්‍යුදිනයක් සිදුව ඇති අතර මෙහින් මානව ජනාධාරිවලට ඇති ගොදුරුවේ තත්ත්වයන් ද ඉහළ ගොස් ඇත. ආපදා අවවුහම් අවම කිරීම සඳහා උපකුම යෙදිය දැනු අතර එය මානව ජනාධාරි සහ ස්වභාවික උවදුරු සඳහා ඇති ප්‍රව්‍යීනයන් පිළිබඳව ඉහා සපරිජ්‍යාකරී අධිජනයක් තුළින් කළ යුතුවේ.

గెల్లియ అండ్రుడికి అనుమ పెన్‌నుమ కంఠుయే, జమాల్‌చె  
సహయోగితా పూర్వాన్ గొచినాదిమ, జమాల్‌చె ప్రాగ్‌దినయ  
గొచినాదిమ, ధ్వనిమ వెద్దాగానీమ చఱ లాడియాలీన్ గొచి  
నాదిమ తుల్ని ఆంటమ వింపువాయి ఆచి కిరిమ, జమిపట ప్రావినిమ,  
ధార్జ ఆయఱన, పెర ష్టూహిమ విమ చఱ పిల్గానీమ యన తెలువు  
యాప్రవ గూ దెనాట్‌మాకట, ఆపాధ చఱ్హా లింగాన్‌త్థ్రైమె ప్రశ్వాప  
గొచినాదిమల గూ నాగర చఱ్వించినయిల రుపుల్ విన బిండి. మొ  
యాలుచ్చేమ చకణ కిరిమల “అపాధ ప్రతః ప్రశ్వాప గొచినాదిమ”  
ప్రశ్వాప, కింజివాచి త్థలిన్‌డ, “అపాధ ప్రతః గొచినాదిమ”  
హేపులు చఱ చఱ్హాలుయే షెట్రు అదిశనయడ “అపాధ ప్రతః ఆపాధ  
గొచినాదిమల రేకాబింద కిరిమ”. గ్రహణ్ చినటాల ఉన్నార  
చింపుటాయి చఱ బంగలుట్టుయే, ఉన్నియాల చఱ పిల్పినయే ఆశ్రమే  
పూర్ణ షెట్ర అదిశనయట్ క్రపయేరి కంగన్‌నా ల్చి.

ଆପାଳିବନ୍ତ କିମ୍ବା ଅପେକ୍ଷାତିକ କହ ଅବମ କିରିମତ ଦୟକାରୀ ବିନ, ଦେଖାରିବିଲା ପ୍ରଦେଶରେ ଯକ୍କାଟିମ ଦ୍ୱାରା ଉପାସିଲା ବିଷ୍ଣୁମତଙ୍କ ବେ. ଆପାଳିବନ୍ତ ଅବମ କିରିମତ କେବିନ ହା ଦେବାଲ ଦୂରକିମଦ୍ଵାରା ଅନ୍ତାଗତରେ ଏକିବିଦ ହାଜି ଆପାଳିବନ୍ତ ଗୋଦାରୀରେ ଅବମ କିରିମତ ଦିଲାବେ.

ଆପଣ୍ଠ ବିଲପାତି ଅଛି ପ୍ରଦେଶକାଳ ଜାଗିର୍ଦ୍ଦିନଙ୍କ ପାଲକୁ ହିମ ହା ତା  
ଜାଗିର୍ଦ୍ଦିନଙ୍କ ଅଧି ଅପାହାତି ପ୍ରଦେଶ କରୁ ଯୋମୁ କିରିମ, ଆପଣିନ  
ଜାଗିର୍ଦ୍ଦିନଙ୍କ ପ୍ରଦେଶକାଳ ଉଚିତେହରୁ କୁମରେଶ୍ୱର ମରିନ୍ତି ଅପାହା  
କିରିମ, ଆପଣ୍ଠାଲିନୀ ପଦ୍ମ ହାନିଜାପନ୍ତ ଗୋବିନ୍ଦାର୍ଦ୍ଦିଲି ଆରଣ୍ୟର  
ପ୍ରଦେଶକାଳ ପ୍ରଦେଶକାଳ କିରିମ କାହା ମେଲା ଆପଣ୍ଠାଲିନ୍ତ ପତନ ଦୋହ୍ୟ  
ନଗରୟଙ୍କିଣି ଶବ୍ଦ ଲୁବୁ କିଳାମର୍ଗ ଲେଖି ନୂତନ ପରିଣୟରୁ ଜାଗାଲସ୍ତମି  
କିରିମ କାହା ନାହିଁ ଗୋବିନ୍ଦାର୍ଦ୍ଦିଲି କାହା ଅପରାଧୁଷ ପଞ୍ଚମି ଆପଣ୍ଠ  
ବିଲପାତି ଅଛି ପ୍ରଦେଶକାଳ ଉଦ୍ଧିରିକିରିମେଲି ଉତ୍ତା ଦୂଦି ଗୋବିନ୍ଦାର୍ଦ୍ଦିଲି  
ପ୍ରମିନ୍ଦିନ୍ କାହା ଜାଗାଲସ୍ତମି ପ୍ରମିନ୍ଦିନ୍ ହାବିନାଯ କାହା ମେଲିବାକୁ ଉପାଯକ୍ରମି  
ବିଜାପୁଣି ଲେଖି.

ප්‍රති වූ ප්‍රජාවකට ආර්ථික හා සමාජීය කැළම් අවම කළ හැකි අතර අපදාවකින් පසුව හටගන් පෙන පිවිතය ගොඩනගේම ඉතා ඉක්මිතින්ද, නගර වැසියන් ආරක්ෂාකාරීවත්, ආර්ථික කටයුතා සමාජීය හා පාර්සික යෙහුන් බව යුතිමත් කළ හැකිවේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය තුළන් ශ්‍රී ලංකාවටද එවැනි උපයාකිල් විසුද්ධීම් බොද්ධම ඉතා වැදගත් වේ.

ශ්‍රී ලංකා සන්දර්ජය

ඩී ලකාව සුම් කලාපිය, විවිධා වූ තුවින් යුත් දුපතකි. මෙහි වාර්ෂික මෝසම් වර්ෂාවන් දැකියි. එනම් නිරත දිග සහ ර්‍යාත දිග මෝසම් වැසි වේ. මෙම මෝසම් වැසි මතින් විශාල වර්ෂාපතනයක් සමහර පුදුළු වලට වර්ෂය පුරා ලැබෙන අතර වාර්ෂිකව ලැබෙන වර්ෂාව මේලි මේර් 900 ත් - 500ක් දක්වා වෙනස් විමක් රට තර සිදුවේ.

କ୍ରି ଲକ୍ଷ୍ମୀ ତୁଳ ପିଲିଦ ବୁ ଚାହାଇଥିବ ରୁଦ୍ଧିରୁ ବିଲାପାତି ଆହି ତେ : ଗଲିନ୍ଧାର, ନିଯାଯ୍ୟ, ନାୟ ଯାମି, ସ୍ତ୍ରୀ ସ୍ତ୍ରୀ, କୁଣ୍ଡାପ୍ରି ପ୍ଲାଂ, ପ୍ଲାନ୍ଟିଶ୍ରୀ, ପ୍ଲାନ୍ଟି କୋରିତ, ପେରାଲ ବାଦିନାଙ୍କ, ପେରାଲ ସ୍ତ୍ରୀ କୁଣ୍ଡାପ୍ରି କହ ପରାଯନ୍ତ ଯତ ତିମି କାହା ପେଲା ପିଲିଦ କାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତୁଳ ପିଲିଦ ତାରିଖିତ ପାଇଁ କିମ୍ବା ଲେଖିଲାମ ପ୍ଲାନ୍ଟିକ ପେରାଲରେ ରୁଦ୍ଧିରୁ ଲେ ବିଲାପାତି ଲେଖିଲାମ ତିମି ଅତର ବୋଲ୍ଡ୍ ଦ୍ୱାର୍ଯ୍ୟକିନ୍ତୁ ବୁଲ୍ବାରିଦ ଵିଲାକାର ତନ୍ତ୍ରଜ୍ଞାନର ଶାଖାଙ୍କ ଲେ. ଦେଖନ୍ତାରିକ ପ୍ଲାନ୍ଟି କହ ଯିନିଙ୍କ ତିମି ରୁଦ୍ଧିରୁ କିମ୍ବା ପାରଯନ୍ତ ଦୃତିଚିହ୍ନର ତିମି କହ ତେ କା ବାଦିନ୍ଦା ଅନେକର୍ତ୍ତ ଜୟତୀତି ବିନ ପକ୍ଷିଗତ ପାରିର କାମ ଦ କିମ୍ବା ଲେ. ଅବସାନ ପରାଯନ୍ତ ତେଣି ପ୍ରିତିଲାଙ୍କ ପିଲିରୁଦ୍ୟ, ହାତ୍ତିକି ଯେତ୍ଵା କହ ଅଲାହ ଜନ୍ମା ପିଲିରୁଦ୍ୟ ଗୈଲିମି ହୁଏ କାମିକି.

මේ අමතරව නාගරිකරණයේ නැඹුරුව හා බලපෑම් ඉහළ සයි : වසර 2011 දී ගයට කරන ලද ප්‍රතික ගොනික සාලැස්මට අනුව වසර 2030 වහා විට රටේ මුළු ජනගහනයන් 50% ක් ප්‍රකාශීලා නාගරික ප්‍රදේශ තුළ පිළින් වහා බව පුරුෂාර්ථය සරු ඇත. එබැවින් නාගරිකරණය මත්ත් ස්වභාවික පරිසරයට බලපෑම් ඇති කරයි. ශ්‍රී ලංකාවේ බොහෝ ප්‍රදේශ දැනටමත් ස්වභාවික උවුදුරු වලට ගොදුරු වන බව දක්වා ඇත. එබැවින් උවුදුරු අති වීම අවම කිරීම නවකරණ හා දේශීයව ගොඩ නැගුණ ක්‍රියාකාරකම් තුළින් නිර්සාර නාගරික සංව්ධනයන් ඇති කිරීම් කෙරෙන වේ.

ගොලුය දේශගුණික වෙනස්කම් පිළිබඳව අධ්‍යාපනයන් තුළින් මෙම ගැටළු සඳහා ස්ථීර පිළියමක් අවශ්‍ය බව පෙන්වා දී ඇත. මෙම තත්ත්වය මත නිත්‍ය වූ භාගරික සංස්කෘතිම මාර්ගාපද්‍යේ සංස්කෘතික වූ අවශ්‍යතා ලෙස හැඳුගෙන ඇති අතර විවිධ තීරණය නැගරයන් අනාගතයේදී ගෙවිනැගීම සඳහා ප්‍රතිඵ නගර සංක්‍රෑපය හැඳුනාගෙන ඇත. වෙනත් රට්ටිල මෙන්ම තු ලංකාව තුළද අනාගත පර්පුර වෙනුවෙන් ආපදුවන්ගෙන් බිජාර ප්‍රතිඵ නැගරයන් ගෙවිනැගීම සඳහා පොදු එකතාවක් ඇත.

මෙ සඳහා නිශ්චයෝගේ ක්‍රියාකාරී රාමුව ඇතුළු වෙනත් බොහෝ ක්‍රියාකාරී රාමු නිර්මාණයන් තුළින් ප්‍රති නගු ගෙයි නැගිමට සහ ඒවා ක්‍රියාත්මක කරවීමට බොහෝ මාර්ගෝපදේශ සපයා ඇත.

മണിക്കൂർ

මධිකලපුව ම.න.ස. ආපදා අවදානම් අවම කිරීමේ වැඩිසටහනට එක්සත් ජාතියෙන් ජනතාස සංවර්ධන වැඩිසටහන මගින් හඳුනාගනු ලබුවේ එහි සමාජ ආර්ථික ද්‍රේශකයෙන් වන, ආර්ථික ක්‍රියාකාරීත්වය හා දිලිඥ බව, මූලික සේවා සඳහා පවතින ප්‍රවිශ්සෙය, රැකියා විරුණිත බව සහ බහුවිධ උච්චරු සඳහා ගොඩරුවේම යන සාධක පදනම් කර වේ. මධිකලපුව බහුවිධ උච්චරු වන ගෘවාර, සුළු සුලා, මූහුද ජ්‍රේ මෙටිම ඉහළ සෑම, සුනාමිය යොදු යෙන් බලපෑමට ලක්ව එනුලින් පිවිත හා මානව පිවිකාවනාට බොහෝ සංවිධාන ඇතිවූ ප්‍රදේශයකි.

මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලද්දේ මෙම පසුවමෙල  
ප්‍රතිරෝධකයක් ලෙසිනි. මධ්‍යමප්‍රව නගරයේ ජනනාචැලු  
ආරණ්‍යාව ඇති කරවීම උදෙසා ගොනික, සම්පිළ සහ ස්වභාවික  
පරිසරය ප්‍රති වූ සැලුයුම්යහගත මධ්‍යිත්‍ර විමත් අවශ්‍ය වේ. මෙම  
ව්‍යාපෘතිය තුළින් නගර සැලුයුම් ගිලුපින්ට සහ පළාත් පාලන  
ආයතනයට ද, මධ්‍යමප්‍රව ම.න.ස. සඳහා ආපසු ප්‍රති නගර  
සාවර්ධන උපය මාර්ග සකස් කිරීමට ඇතුළ මාර්ගෝපදේශ බව  
දීමට අප්‍රකාශ කරයි. මෙම ව්‍යාපෘතියේ මුළුය අරමුණා වනුයේ  
මධ්‍යමප්‍රව නිර්සාර වූ සහ ප්‍රති නගරයක් ලෙසට ස්ථාපිත කිරීම  
වේ.

### 1.3.1 ව්‍යාපෘති කුමවේදය

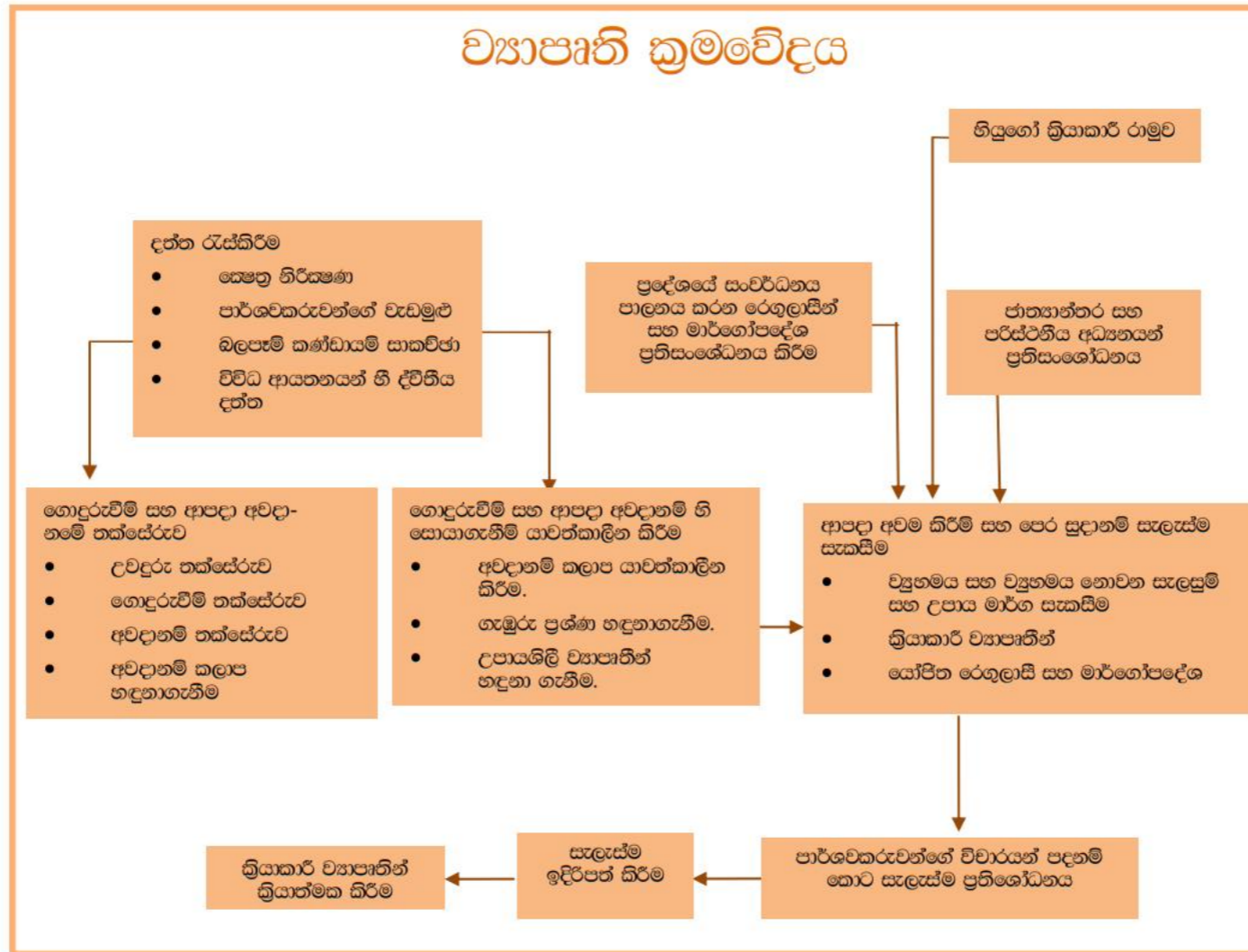
మొమ విషాపారియే ల్రికాంగయ విన్యాసే అహాగెనోవయ తులిన్ క్రియా కిరింది. విషాపారియే లుల్ ఆరంభిణయే చిరి శికియాగెండ కిరించె ఆవిషాగు దృక్కొల్పా, పారేగెలికండవనీగే బలాపోరుయొన్న ఉప్రికల ఘోషి. లుల్ ఆరంభిణయేస్తే, విషాపారి కథించిపోయామ విధినే పారేగెలికండవనీగే నూమ ట్రేబించయ్యే చికిచ్చ కఠున ల్రై. విషాపారియ పిల్లిబెల్డు విచిద పారేగెలికండవన్ వెన బల్ఫ్రోమ్ చిద్ధులు విచిమ్మల్ బు త్రులిక కథించిపోయి చికాలివి పాపోవిన ల్రై. మొమ జాకాలివి విల్డ్ తిప్పునీ వెన ఆచ్చుమించన్ శ్రీమ తులన్ తిప్పునీగే ద్వాన్మామ బు ఆలప్పరిచ్చే వింపులు గెన్నులు ల్రై. పారేగెలికండవనీగే లండు పిల్లిబెల్డు తింఱుండవ విమోయ చిరిన ల్రై ఆతర విషాపారియే ప్రగణియ పిల్లిబెల్డు పారేగెలికండవన్ ఆనువంచు కఠున ల్రై.

සැලැස්ම පිටතෙල කරන ලද්දේ ඉතා ගැහුරු තාක්ෂණික අධිකාරයක් සහ එම අධිකාරයට ගොදුරු වීම සහ අපහු අවබ්‍රනම තක්සේරු කිරීම්, වැඩ මුළුවල අවසාන නිර්ණයන් හා මූලික පාර්ශවකරුවන්ගේ සාකච්ඡා වලදී පැනනැගුණු අදහස් සහ සේවු නිර්ශේෂණයන් යන සියලු ඒකාබද්ධ කිරීම තුළිනි. මිට අමතරව, ජාත්‍යන්තර ප්‍රස්ථාන අධිකාරයන් සමාග්‍රීවනය

කිරීම තුළුන් ලේඛයේ අනිකුත් රටවල් විෂුහමය හා විෂුහමය නොවන ආපදා අවම කිරීමේ කුමවේදයන් භාවිතායට යොදා ගෙන ඇති ආකාරය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා ගේනා ලදී.

සාලයේමේ රාමුව පදනම් කර ඇත්තේ පාරිභාෂ්‍ර වශයෙන් පිවිගේ ආපෘති අවමකිරීමේ උපාධම්පෙයක් වන හිසුගේ ව්‍යාකාර රාමුව මත පිහිටා වේ. (යොමුව - ජේද අංක 1.4.2 හිසුගේ ව්‍යාකාර රාමුව අත්ත්ගත කිරීම) රුප සටහන් අංක 2 : ව්‍යාපාරි තමවියෙම්ගේ ව්‍යාපාරියේ ප්‍රාග් රුප තිරිමේ සිටුව යැයිතිය වම එස්සුඩුවූ දැඟ සුම් ප්‍රාග්ධනය පෙරමා සිංහල අනුවර්තනය විමේ නැකියාවන් ගෙවිනා මේ වේ. ඒක ප්‍රදේශල සහ මුළු ප්‍රත්ව එක් ඒකකයක් ලෙසට කැපවීම සහ පරාමිපරික ආයතික ව්‍යාහාන්දු විධිමත් භා අවධිමත් ප්‍රති නායකින්ගේ දැනුම සහ තුම්විද්‍යන් ද, නැකියාවන් ප්‍රගත්

# ව්‍යාපෘති කුමචේදය



ରୂପ ଉତ୍ତରନ୍ତି ଅଳ୍ପ 2 ଲିମାନି କ୍ରମଲେଖ

සම්පූර්ණ ව්‍යාපාරිය තුළ, ගොදුරුවේමේ ප්‍රවීනතාවයන් තක්සේ කිරීම උවදුරු සහ අවදුනම් භාජන ගැනීම හා සිනියම්ගෙ කිරීම පාදුල්ලිය පාර්ශ්වකරුවන්ගේ දැයකත්වය බෙමුන් සිදු කරන උග්‍රපායකිලි ක්‍රියාමාර්ග සහ ව්‍යාපාරින් හඳුනාගැනීම් සිදුකරන ලද්දේද පාදුල්ලිය පාර්ශ්වකරුවන්ගේ දැක්ම සහ දැනු උපයෝගිකර ගෙන වේ. එකත්‍යාවයෙන් ආපසු වලට ගොදුරු වීම අවම කිරීම සංඛ්‍යා සහ ආපසු අවදුනම් අවම කිරීම සංඛ්‍යා ඉඟ වැදගත් සම්පූර්ණ වන ඉහළ තෙලයේ ප්‍රතිපත්ති සංඛ්‍යාවකිරීමේ මහජන සංඛ්‍යාගේවය තුළ සිදුකරන අසිරු ක්‍රියාවලියකි.

පුරාමුලික එළඹීමක් තුළ පවතින විගාලම ප්‍රතිලාභය් වන්නේ ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳව විශ්වාසය ගෙවිනාගිම සහ ආපදා අවස්ථාවන්ට පෙරසුදානම් විම හා අවම කිරීම් භැඳියාවන් වර්ධනය විම වැඩිදියුණු කිරීම සමඟ ප්‍රාදේශීය මෙටිම්න් ගෙවිනාගිම අභ්‍යන්තරය විමේ භැඳියාවන් ගෙවිනාගිම වේ. ඒක ප්‍රාදේශීය සහ මුළු පුරුව එක් ඒකකයක් ලෙසට කැපවීම සහ පරාමිපරිය ආයතනික වුළුයන්ද, විධිමත් හා අධිමත් පුරු ණයකින්ගෙනුම සහ කුමවේදයන් ද, භැඳියාවන් ප්‍රගත්

සහභාගීත්වය සැලකුම් ගොමුවේ තාර්කිකය

- පාර්ශ්වවිකරුවන් තුළ ගොදුරුවේම් ප්‍රවීන ප්‍රංශය නැතුළු ගැනීම, අනාගා වෙළුස්කීම් විළිබඳව අනුදායීම් තුළින් ප්‍රථමකරුනා තුළ භාජි වීම සහ ප්‍රංශයේ ඇතුම තුළින් සුදුසු කුමෙද තීර්මාණය තුළ භාජි වීම;
  - ජාරික සහ පරිසේකීය ප්‍රතිපත්ති හා සැසැදීම;
  - ප්‍රංශයේ ජනතාව සහ තීර්ණගත්තන් අතර දුරයට බව අඩවීම; සහ
  - ඉහළ සේරුදාන් හි තීර්ණ ගත්තන් තුළ දිනාත්මක බලපෑම් ඇති තීරම.

මූලික පාර්ශවකරුවන්

නය කාර්ය මණ්ඩල	පළාත් සභාව
පුද්ගලික උද්‍යම	ග්‍රාම තිබුණීන්
ජාතික මට්ටමේ රුපයේ ආයතන	අධ්‍යාපන ආයතන
ප්‍රජා මූලික සංවිධාන	ව්‍යාපෘති සහ වෙළඳ සමාගම්
රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන	කාන්තා කත්ත්චායම්
තරුණු කත්ත්චායම්	ආගමික නායකයින්

සහභාගීත්ව යොමුවේ මෙවලු

- සාම නගරයක් සහ විසභුම්ප්‍ර සඳහා පාර්ශවිකරුවන්ගේ ඉන්වත්පූද්‍යයක් පැවතීම;
  - බලපෑම කළුණ්ඩායම් සාකච්ඡා;
  - පාර්ශවිකරුවන්ගේ විසභුම්ප්‍ර; සහ
  - සොයා තිරුවෙනු

රුප සටහන් ඇක 3 සහභාගින්ව පවෙශය තෝරා ගැනීමට හේතුන්

කිරීමේ ක්‍රියාපිළිවෙත්ද සැලැස්ම පිටුගැනීම සඳහා අවශ්‍යවේ ප්‍රාදේශීය දැනුම සහ ආපදා අවම කිරීමේ ක්‍රියාපිළිවෙත්, සම්පරි යෙදුමේ තුළින් විශාල පරායාසක පිළිබඳ ව්‍යාපෘති යොළු වූත් නවසකරණයන් යුත්ත වූත්, ප්‍රාදේශීයට සිමා වූ අවම කිරීමේ විසුම් වන ව්‍යාපෘති අවම පිටුවයාකින් යුත් සහ තීරණයට වූත් සැලැස්ම තෙව්ඩා විසින් අන්තර්ග්‍රහණය කළ යුතුවේ. රුප සටහන් අංක 3 මගින් සහනාගින්ව ප්‍රාධීනයේ ප්‍රධාන කරුණු දෙකක් එහිම්, නැඹුනාගත් පාර්ශවකරුවන් සහ පාර්ශවකරුවන් වෙත සම්බන්ධවීමේද යොඳු ගෙන්නා ලද තුම්බෝද්‍යුන්ද ඉස්මතුකරු දක්වයි. සැලැස්ම සාර්ථක ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීමට නම් පාර්ශවකරුවන්ගේ සහනාගින්ව තුළ ප්‍රති මුළුක ආපදා කොමිෂන සහ ඩෝට්‍රෝට්‍යා ප්‍රදේශයන් වෙත බිඟා බාඩා දිය යුතුවේ.

### 1.3.2 ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම

හු ලංකාව සඳහා වන අපසා ප්‍රතිඵ නගර සංවර්ධන උපාය මාර්ග ව්‍යුපාතීයේ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ පූර්ණ වගකීම රදී පවතින්නේ එක්සත් ජාතියේ සංවිධානයේ ජනාධාරී සංවර්ධනය කිරීමේ වැඩිහිටි වෙන වන අතර, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය, පළාත් පාලන හා පළාත් සහා අමුන්ජකංය, සහ ආපසා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය සහ අදහන සමඟ ඉතා සම්පූර්ණ සම්බන්ධතාවයෙන් දුක්ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කළයුතුවේ.

එක්සත් ජනරිගේ ප්‍රභාවාය සංවර්ධන වැසිසටහන තෝරාගේ නගරසභා සහ මහ නගරසභා වල සහයෝගයෙන් එම පුද්ග අපද්‍රව්‍ය ගොඳුරුවේමට ඇති අවද්‍යුතම තක්සේරු කර ඒ සඳහා ආපදා අවද්‍යුතම අවම කිරීම සහ පෙර සූදානම් සැලක්ම සහ ගොඩනගැබේ ඉඩිකිරීමේ මාර්ගෝපදේශයෙන් සකස් කිරීමේ සිදුකරයි. තෝරාගේ එක් එක් මහ නගර සභාව හෝ පළාත් පාලන ආයතනය දැඟ ව්‍යාපෘති ඒකකයක් ස්ථාපිත කිරීම දැක් ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු ප්‍රාදේශීය මට්ටම්හේ කියාත්මක කරනු ඇත.

ප්‍රකාශන්තාතින්ගේ ජනාධාය සංවර්ධන වැඩසටහන ආපෘති අවබුදානම් පුද්ග තක්සේරුව සහ ජනාධාය සැලසුමිකරණය සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය තාක්ෂණික යොදවුම් බ්ලාඩීම සඳහා මෝරට්ටුව විශ්ව විද්‍යාලය සමඟ ඉතා යම්පාව කටයුතු කරන ලදී. මෙම සහයෝගිතාවයට මස්ටරේලිඛානු සැලසුම් ආයතනයෙන් සහ ලැබුණ්වේ විශ්ව විද්‍යාලයන් පාන්ජන්තර විශ්වැයුදියෙන් මෙන්ම පවතින අතිකුත් සහයෝගිතා පාලයන්ද සම්බන්ධිකරණය කර ඇත.

## ත්‍රියාන්මක කිරීමේ මුලික පාර්ශවයන්

- තෙක්රාගත් මහජනරුගත් - ආපදුවත්ට ගොඳුරුවීමේ පූදුනම මත, පසුගාමී පළාත්වල පිහිටා ඇති ව්‍යුපාතියට සහභාගි විමර්ශනයේ දැක් කැපවීමක් ඇත්තා වූද;
  - නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය (නා.සු.අ.) - තාක්ෂණික යොදුවුම්, ප්‍රධාන විශේෂ නාගරික සාලැසුම් සාකච්ඡා, තෙක්රාගත් ප්‍රදේශවල සාවර්ධන සාලැසුම් සකස් කිරීම සඳහා තුම් පරෝගේ සාලැසුම් කිරීම;
  - ආපදු කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය / ජාරික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය (ජා.ගො.ප.අ.) - විශේෂයෙන් ආපදා සිරියාම් සාකච්ඡා තාක්ෂණික දුයකන්වය ලබාදීම, ප්‍රජා මූලික ආපදා වශයෙහි ත්‍රෑත්ඩ්‍රියාල ප්‍රහුණු කිරීම යනාදිය කාර්යයන් පිළිබඳව වශයෙහි දුරනු ඇත

## 1.4 ප්‍රත්‍යාග්‍රහණ නගර

මෙම කොටස මගින් “ප්‍රත්‍ය නගර” සංකල්පය පිළිබඳව විශ්‍යයක් ඉදිරිපත් කෙටි. මෙහි අන්තර්ගතයට ආත්‍යත්ව කර ඇත්තේ, ගොඩිනැගිලි සහිත වූ ප්‍රදේශයක අභ්‍යන්තර ප්‍රත්‍ය පිළිබඳව ජාත්‍යන්තරව සිදුකර ඇති මුළුක අධ්‍යක්ෂ සමාලෝචනය

සිදුකිරීම් තුළින් ලබාගත් අවබෝධය වේ. තවද මේ සම්බන්ධයෙන් ඇති සහරා හෝ විශේෂඥයින් විසින් විවාරණය කරන ලද බලාපොගුත්තු රුනුව සිදුවන ඉදිකිරීම් හෝ නගර භාණි හෝ විනාශවීම් සම්බන්ධයෙන් ඇති ප්‍රතිපත්ති සහ උපායමාර්ගයන් ද වේ. මේ තුළ සංවිධානයට ඉතා සාර්ථක දැක්මක සහ උපාය මාර්ග යෙදුම් මගින් දැනුව භාවිත වන ව්‍යාපාර ප්‍රදේශ වල අභියෝගයන් වන ආපෘත්‍ය වැළක්වීම, අවම කිරීම, ප්‍රතිචාර දැක්වීම සහ ප්‍රතිසංවිධාන ප්‍රතිපත්තින් වැඩි විශුවු කිරීම සඳහා වන නවිකරණයන් ඉදිරිපත් කරයි. මෙම කාර්යයන්, අවසානයේදී ප්‍රතිපත්ති සහ ප්‍රතිපත්ති රාමු, ප්‍රතිස නගර සාව්‍යාධිනයේදී ලෛවපුරා නගරවලට බලපෑම් ඇති කරවනු ඇත.

#### 1.4.1 ප්‍රතිඵල යන්න අදාළ දැක්වීම

පුරා සක්කල්පය, ඉතා පුලුල් වූ සහ වර්ධනය වන්නාවූ ද පරේයේපත් හා භාවිතයේ අන්තාවූ පරෙකක මධ්‍යයේ පවතී. එහි පුරිපෙළයක් ලෙසින් පුරා යන පදනම විවිධ වූ අර්ථ දැක්වීම් බ්‍රහ්ම ඇත. ජ්‍යෙෂ්ඨ නම්;

- "ආපදා වලට විවෘතව ඇති යම් පද්ධතියක්, ප්‍රජාවක් හෝ සමාජයක් ඒ සඳහා ප්‍රතිරෝධ දැක්වීමට, අවගේශන්‍ය කර ගැනීමට, දුරා සිටීමට සහ තිශ්විත කාලයක් තුළු කාර්යක්ෂම ලෙසින් එම විනාශකාරී බලපෑම්වලින් ප්‍රකාශීමෙන් වීමට සහ එහි මූලික ව්‍යුහයන්, කාර්යයන් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා ඇති හැකියාව" - එක්සත් ජාතියේ ජාත්‍යන්තර ආපදා අවම කිරීම සඳහා උපය මාර්ගය;
  - "සමාජය හෝ පරිසර පද්ධතියක පවතින මූලික ව්‍යුහයන් හා ක්‍රියකාරුකම් එමෙන්ම පවත්වා ගැනීමේ කැළඹීම් රුරා ගැනීමට ඇති හැකියාව සහ කියාත්මක විමෙ කුමයන්, ස්වයා සංවිධානයන් හි බාරිතාවයන් සහ වෙනසක්ම හා ආනතින්ට තුරුවීමේ හැකියාව" - දේශගුණික වෙනස් විම් පිළිබඳව අන්තර්පාලන මණ්ඩලය;
  - "ප්‍රත්‍ය අවධාරණය කරනුයේ, නගරක ප්‍රවේශකාරීවය, සොඛ්‍ය සම්පත්න්හ සමාජය සහ ආයෝජනය නගරයේ ඕනෑම බලපෑමකදී හැකිරීම් අයෝජනය ඉහළ නැවතම තුවින් ඇති කරවන හැකියාවයි" ආපදා අවදානම කළමනාක්ෂණයේ

- "අපග්‍ර ප්‍රතිසංස්කරණය සිරීමට අදාළයේදී ප්‍රතිසංස්කරණය වෙනස් භැඳියාව" - ප්‍රතිසංස්කරණය සහ තුළමිගැනීම් තුළ වෙනස් විම කළමනාකරණයන් පිටත තත්ත්වයන් නැඩුවූ කරමින් ගෝ වෙනස් කරමින් හිතිය ගෝ ආත්‍යතිය දැනුවන භුකම්පන, නියය ගෝ ප්‍රවත්තිතව්ය හා ගැටුම අවස්ථාවන් හි දිගුකාලීන ප්‍රතිලාභ පිළිබඳව සම්මුතියන් රැකිව මුහුණ දීමේ භැඳියාවයි" - අපග්‍ර ප්‍රතිසංස්කරණය දක්වීමේ ප්‍රවේශ ලියවිලි අන්තර්ජාලික සංවර්ධනය සඳහා වූ දෙපාර්තමේනුව; සහ

ఆపల్చ ప్రతి నగర యన్న “ప్రశ్నల సహాగితివయిన్” తిమ్మన్‌గె నగరయి పల్లాచ పాలన అదికార్య సమగ్రిన్, రాజుయివన్ సహ సమిపం మన ప్రభుత్వమిత జాల్యుమి కిరమిది. లే తల పికిరె నిజిబల్యిర సహ విగెతిలి దృఢు పల్లాచ పాలన లగ్గిన్ తింసార నాగరికాలున్ఱయ జామ కట్టిపొయికమ సహాగితివయిన్ అనికించు లైడి” - మంగే నగరయ ప్రభుత్వమిత వే.

#### 1.4.2 හියුගේ ක්‍රියාකාරී රාමුව අන්තර්ගත කිරීම

ନୀତିଙ୍କ ରୀଯାକାରି ଠାରୁଲ କ୍ରିୟାତ୍ମକ କିରିମ ଛାଇନ୍, ଆହୁତି ପାଲନକ  
ମରିନ୍ ଅପଦ୍ଧ ଅବଧିନାମ ଅବମ କିରିମ ବାର ଗୈତିମେ ଅବଶ୍ୟକାବ୍ୟ  
ହଲନା ଗେଣ ତେ ଅନ୍ତର ନୀତିଙ୍କ ରୀଯାକାରି ଠାରୁଲ, ପ୍ରାଣ୍କିଳି  
ପର୍ଯ୍ୟକିଳିକରିବିନ୍ ମରିନ୍ କ୍ରିୟାକାରିତିମ ଡନ୍ତନ ଜୀବିଦିନାଯ ସିଥିରେ  
ବାହୀନ୍ଦିନ୍ ଅଲନ୍ତା ବୀରେବେଳେବେଳେ ଘନ୍ତା ଜୀବି ଦୀର୍ଘ ନୀତିରେ

ವ්‍යාකර් රාමුවේ ප්‍රමුඛතා පහක් සමග සමර්පි වේ:

1. ආප්‍රා අවදුනම් අවම කිරීම, ජාතික සහ ස්ථානික වශයෙන් ප්‍රමුඛතාවය ලැබේය යුතු බව සාක්ෂාත් කළ යුතු මෙන්ම එය ඉතා ගෝනීම් ආයතනික පදනමක් මින් ක්‍රියාත්මක කළයුතු බව;
  2. ආප්‍රා අවදුනම් හැඳුනා ගැනීම, තක්සේරුව සහ අධිකාරීනය මෙන්ම පෙර දැනුම් දීම පුදුතා කිරීම;
  3. දැනුම්, නිකුත්තය සහ අධිකාරීනය නාවින්‍යයෙහි සූර්යෝඩ බව සහ ප්‍රතිඵලිය සාම ස්ටේරෝයිංකම පවතින සංය්ධාරියක් ලෙසට ගොනිනාගීම;
  4. අභ්‍යන්තරයේ පවතින අවදුනම් හෝත්තන් අවම කිරීම; සහ
  5. සාම ස්ටේරෝයිංක් ප්‍රතිචාරයන් ලැබීම සඳහා ආප්‍රා පෙන් සඳහාම ගෝනීම් කිරීම.

නව දුරටත් පළාත් පාලනයට සහය දැක්වීම සඳහා, ලේඛ ආපදා අවමකිරීමේ ව්‍යාපාරය මගින් 2010 - 2011 වයර තුළදී අන්තර් අංග දායකින් සම්බන්ධ පරිශ්‍යාත් ලැයිස්තුවක් ප්‍රති නගරයේ නගරාධිපතිවරයා සහ පළාත් පාලනය මගින් ක්‍රියාත්මක කරුවෙම් සඳහා සම්පාදනය කරන ලදී. මෙම පරිශ්‍යාත් ලැයිස්තුව ගියුගේ ක්‍රියාකාරී රාමුවෙහි අඩිය මූලිකාංග පහ තුළින් ව්‍යුත්පන්නවා ඇත.

සභාගතය පදනම නොව, අපසු අවස්ථාන අවම කරමු. ආයතනයන් සහ සම්බන්ධිකරණ ව්‍යුහය නිසි ලෙස සේවීමෙන් කරවේම. පරිසේවානීය සංධානයන් තොඩිනැම්. ආපසු අවස්ථාන අවම තිරිමේ සහ පෙරපුදුනම පිළිබඳව දියලුම දෙපාර්තමේන්තු විශ්වාසී මූලික ආයතනයි.

**අවශ්‍යතාවය 2:** අපෙනු අවදානම අවම කිරීම සඳහා අරමුදලක් සම්පාදනය කර, තිබාය හිමිකරුවන්, අඩු ආදායම ප්‍රවීල්, ප්‍රතිසාධිතය, ව්‍යුහපාරික සහ රාජ්‍ය අංශය මූහුණ දෙන අවදානම් සම්ම කිරීමට භාග්‍යාදාය කිරීම සඳහා පිරිනැඹුවේ බැං නිම

**අවශ්‍යකතාවය 3:** විනාශකාරී සහ ගොඩුට්ටිම සම්බන්ධ දැන්ත යාවත්කාලීන කිරීම්, අවබ්‍යන්ම තක්සේරු සකස් කිරීම කර ඒවා නගර සාචිවරියා සැලසුම් වල සහ නිර්තා ගැනීමේ පදනම ලෙස භාවිත කිරීම. මෙම තොරතුරු සහ ඔබේ නගරයේ ප්‍රතාස සැලසුම් මහජනාතාව සඳහා නිරතුරුව බවාගෙන හැකි වීම සහ ඒවා පිළිබඳව ඔවුන් සමග පූර්ව සාකච්ඡා කර ඇති බවත් සෘජාර කරවීම.

**අවශ්‍යතාවය 5:** සිසුලීම පාසුල් සහ ගෝධිය පහසුකම් පිළිබඳව ආරක්ෂාව තක්සේරා කර අවශ්‍යතාවය මත පුදුනා නිරිම.

**අවශ්‍යතාව 6:** තාරිකි වූ ද අවදානම් අනුරූප වූ ද ගෙධිනාගේලී රේඛාසි සහ ඩම් පරිහැළ මුදලීර්ම භාවිතය සහ බ්ලාස්මක කිරීම. අඩු ආදායම් පුරුණසියන් සඳහා ආරක්ෂිත ඉඩීම නැඳුනාගැනීම සහ ප්‍රතිචාර අත්තාව් අවධිමත් ප්‍රතාච්චයෙකු ප්‍රතිසංස්කරණය.

**අවශ්‍යතාවය 7:** අපල අවුදානම අවම කිරීම සමඟින්ධියෙන් අධිකාපන සහ ප්‍රහුතු විචිත්‍රිත්‍යාන පාසල් සහ පරිසේවානිය ප්‍රජාව සඳහා තෙවීම සැක්කොටු තර්වීම.

**අවශ්‍යකතාවය 8:** පෙරව විවිධන්වය සහ ස්වභාවික සීමාන්තරිකයන් ගැවතුර, දුරදුව කුණාවූ සහ ඔබේ නගරය ගොදුරු විය නැති වෙනත් විනාකාරී බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා සංර්ක්ෂණය කරවීම. අවස්ථානම් අවම කිරීමේ යෙ පුරුදු ණට්ටියෙන් ගෙධිනැගීම තුළින් දේශීයානික වෙනස්කම් වලට තුරුවේම.

**අවශ්‍යතාවය 9:** ඔබේ නගරය තුළ පෙර දැනුම් දීමේ පද්ධතින් සටහිර සහ භාෂිත අවස්ථා කළමනාකරණ හැකියාවන් ඇති ඕනෑම සහ තිරෙන්තරයෙන් මහජන පෙර සුදුනම් පූහුව් කියකාරකම පැවත්වේ.

**අවශ්‍යතාවය 10:** හිජම ආපදා තර්වයකින් පසුව, ගැලවුම් කරුවන්ගේ අවශ්‍යතාවයන්, ප්‍රතිස්ථාපන ස්ථානයේ ඔවුන්ගේ අවශ්‍යතා සඳහා ස්ථානගත කිරීම සහ නිවාස සහ පිටිකාව නැවත ගෙයිනැගීම ඇතුළු සැලුම් කිරීම සහ කියන්මක කරවීමට ඔවුන්ගේ ප්‍රථා සංවිධාන වල උපකාර හා ප්‍රතිචාර බැබ ගැනීම.

නි.ක්.රා. ප්‍රමුඛතා 1 : ආපදා අවදානම අවම කිරීම ජාතික සහ පරිස්ථාපික වශයෙන් ප්‍රමුඛතාවය ලැබේ යුතු බව සාක්ෂාත් කළයුතු මෙන්ම එය ගැස්ටිලෝගික පදනමක් මත ක්‍රියාත්මක කළ යුතුය.	
කාර්යය 2	ආපදා අවදානම් අවම කිරීම සඳහා කුමවත් සම්බන්ධිකරණයක් ඇති කිරීම හෝ පවතින ක්‍රමවේදය ගැස්ටිලෝගික කිරීම.
කාර්යය 3	ආපදා අවදානම අවම කිරීම සඳහා ආයතනික පදනම තක්සේරු කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම.
කාර්යය 4	ආපදා අවදානම අවම කිරීම ප්‍රමුඛතාගත කොට සුදුසු ලෙස සම්පත් ලබාදීම.
නි.ක්.රා. ප්‍රමුඛතා 2 : ආපදා අවදානම් හඳුනා ගැනීම තක්සේරු කිරීම සහ අධිකාරණය සහ පෙරදානම් දීම පුදුතා කිරීම.	
කාර්යය 5	පුජා අවදානම තක්සේරුව සඳහා තැවිකරණය ස්ථාපිත කිරීම සහ එය රටිතුල තක්සේරුව සමග ඒකාබද්ධ කිරීම.
කාර්යය 6	අවදානම පිළිබඳව දැන්තාවන්ගේ පැවතිම සමාජවනය කිරීමට දැන්ත රැස කිරීමට සහ නාවිතයට ඇති හැකියාව සමාජවනය කිරීම.
කාර්යය 7	පූර්ව දැනුම්දීමේ පද්ධතින්ගේ බාරිතාවයන් තක්සේරු කිරීම සහ ගැස්ටිලෝගික ගැස්ටිලෝගික කිරීම.
කාර්යය 8	ආපදා අවදානම් කොරතුරු සහ පූර්ව දැනුම් දීම සංඛ්‍යාවේදය හා බෙඳුහාරීම ක්‍රමවේද සංවර්ධනය.
නි.ක්.රා. ප්‍රමුඛතා 3 : දැනුම, තැවිකරණය සහ අධිකාරණය නාවිතයන් සුරුයිත බව සහ ප්‍රතාස සෑම ස්ථිරයකම පවතින සංය්කෘතියක් ලෙස ගොනිනාගේම.	
කාර්යය 9	රාටි පවත්නා ආපදා අවදානම අවම කිරීම සඳහා ගැලපෙන ආකාරයට දැනුවත් කිරීමට වැඩියෙන් සංවිධානය කිරීම.
කාර්යය 10	හඳුනාගත් ප්‍රමුඛතාවයන් අනුව ආපදා අවධානම අවම කිරීම සඳහා ප්‍රධාන අංශවල පුහුණු වීම ඇති කිරීම හෝ නාවිත කිරීම.
කාර්යය 11	ආපදා අවදානම් අවම කිරීමේ කොරතුරු යස්කිරීම බෙඳුහාරීම හා නාවිතය වැඩිදියුණු කිරීම.
නි.ක්.රා. ප්‍රමුඛතා 4 : අභ්‍යන්තර අවදානම් ගේතු අවම කිරීම	
කාර්යය 12	පරිසරය: පරිසර කළමනාකරණයට ආපදා අවදානම් අවම කිරීම අත්ත්ගත කිරීම
කාර්යය 13	සමාජය අවශ්‍යතාවය: ගොදුරු වීම සඳහා දැඩි නැවුරුවක් ඇත්තාවන් සහ දිලිඳුන් වෙත ප්‍රතාස වැඩි කිරීම සඳහා කුමවත් සුවේදුන් ස්ථාපිත කිරීම.
කාර්යය 14	හාරික සැලුසුම් : තුම් පරිහැළ සහ නාගරික සැලුසුම් කරණයේදී ආපදා අවදානම අවම කිරීමේ මුළුම් අභ්‍යන්තර කිරීම ස්ථාපිත කිරීම.
කාර්යය 15	ව්‍යුහයන් : ගොනිනාගේ වල අරකිත බව සහ අභ්‍යන්තර යෝච්චාවන් හි අරකාරණය සඳහා ක්‍රමවේදයන් ගැස්ටිලෝගික කිරීම.
කාර්යය 16	ආර්ථික සංවර්ධනය : තීමැවුම සහ යෝච්චා අභ්‍යන්තර හි ආපදා අවදානම අවම කිරීම උපක්‍රම උදෑස්පනය කිරීම.
කාර්යය 17	මූල්‍ය / ආර්ථික උපකරණ : ආපදා අවදානම අවම කිරීම සඳහා පුද්ගලික අභය වෙත අවස්ථා ඇති කිරීම.
කාර්යය 18	ආපදාවන්ගත ගැලවීමේ : ආපදා අවදානම අවම කිරීම සඳහා ගැලවීමේ සැලුසුම් ක්‍රමවේදයක් පිළියෙළ කිරීම.
නි.ක්.රා. ප්‍රමුඛතා 5 : සෑම ස්ථිරයකින්ම සඡේල ප්‍රතිචාරයන් ලැබීම සඳහා ආපදා පෙරසුදානම ගැස්ටිලෝගික කිරීම.	
කාර්යය 19	ආපදා පෙරසුදානම හැකියාවන් සහ ක්‍රමවේදයන් සමාජවන්හියන්.
කාර්යය 20	ආපදා සඳහා සැලුසුම්වේම සැලුසුම් සහ වැඩියෙන් ගැස්ටිලෝගික කිරීම.

වග අංක 2 හිදෙයේ ව්‍යුහාත්මක රාමුව ප්‍රමුඛතා සහ කාර්යයන්

### 1.4.3 ප්‍රතිඵලියක පතිලාභ

ප්‍රති නගරයක් ලෙස පුමුඩාන්වය බඩාලට බොහෝ හේතු සැධික වන්නේය. එය දේශපාලන නිර්සාර නගර සංවර්ධන නොයාපූද හා බඳුව පරිසරය, සමාජ සහ ආර්ථික තර්වය වැනිදියුණු නිර්ම සහ අනාගත විවෘත්‍යා වන දේශගැනීක වෙනස් වීම වලට සුදානම් විමක්ද වේ. ප්‍රති නගරයන් තුළ දිනාම තර්වයක් තුළ දරා ගැනීමට සහ අභ්‍යන්තරය වීමේ නැඹුණුව හේතුවන්

గොඳරුවේම් අවම වේ. නගරයන් ප්‍රතිස කරා යොමු කරයි: මාගේ

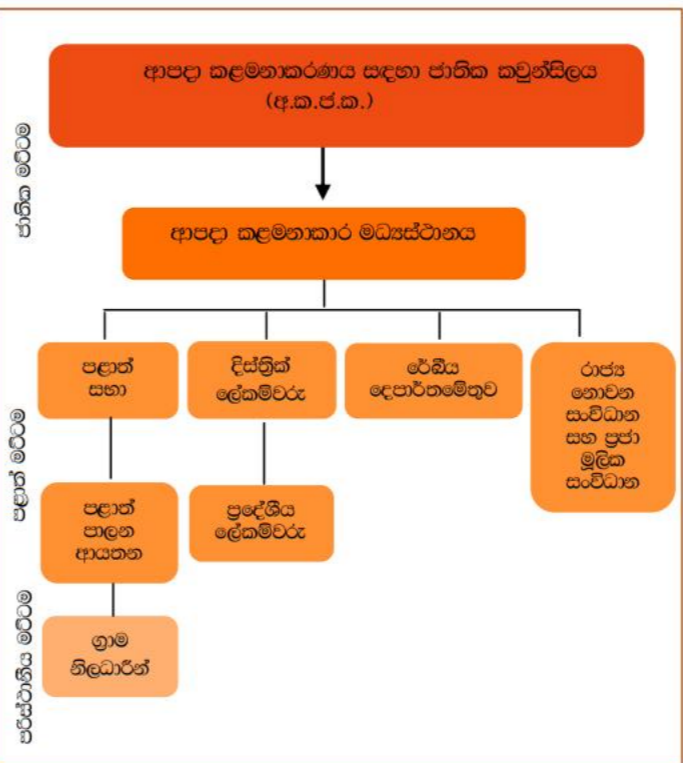
නගරය ඒ සඳහා සුදුනම් වේ! ප්‍රතිස නගරයක ප්‍රතිලාභයෙන් පිළිබඳව පළත් පාලනයට, පුරුපතිවරුන්ට සහ ප්‍රාදේශීය ප්‍රභුන්ට දැනුම් දැයි. පටින අවස්ථාවන් හා භැංකියාවන් සංවර්ධනයට යොදුවෙම තුළින්, ප්‍රතිස නගරයකට විනාශකාරී තත්ත්වය මගින් අතිවිය හැකි අතුරුථිය අවම කර ගෙ හැක. නගරය යැදි සිටින ජ්‍යෙෂ්ඨනය පිළිබඳව සාකලු දැක්ම එනම් අවස්ථානම සහ සංවර්ධනය යෙන් උපකාර කොට, ආපදා තුළින් අතිවිය හැකි අවශ්‍යතාවී සඳහා දුරිය යුතු අතිරේක වියදම් ඉතිරි කර ගැනීමද සිදුකළ නැක.

ප්‍රතිස නගරය, සහභාගින්වයට දිරිදීමක් දු ප්‍රජාතන්ත්‍රය ගක්නිමත්

වෙරුමක්ද නගර සඳහාසුම් කරනුය සමාජීය වශයෙන් පිළිගත භාජි ආකාරයට සිදුකිරීම තුළේ එකගතව ප්‍රවර්ධන කිරීමද සිදුකරයි. වියට හේතුවනුයේ යට්ටෝර්ටාල් ආපදා ප්‍රත්‍ය අනිප්‍රායන් සහ මූලිකවන් මින්න පුරුෂයේ සෑම ආර්ථිකම අනිප්‍රායන් සහ ඇවශ්‍යතාවයන් නිශ්චිතය වන බවයි.<sup>1</sup>

ప్రతి నగర సువర్దిన త్లిన్ చామ ఆవశ్యకింది ర్పాయడిల్లి తెగాద్రావీమి లో బిచ్చేర్చమి అంగయే లో కణ్ణియమి వల్ల ఆవశ్యకావయనీరి ప్రతిలొపుతోమికుల కృయాకారకమి పెల్లగనేవీమ దైదుల డ్రౌయ. నగరయే ప్రతి కిరు డొమ్మ కారి, లెనే నగరయ లే ఆధునా ప్రభుత్వమి లెద్ది! యిన కియమం త్లిన్ చమిల్చ నాచేచేర్చ కిరిమ యన కల్పమినాకరణుయ ఆవిఠిన యింపుర్యయి ఆన్నలి యన ఆపల్చ ఆవల్చామ ఆవమ కిరిమ ఆవశ్యకావయని కెరి, మాదిస యన దైగుకొల్లి ర్పాయ లోగే ఉచ్చేయ సువర్దిన హా కిరంబిఱ పావిజన్మి పార్మిలోకయ వ్రైడ్యూ సమస్ కిరిమె విడ్యుగనేకమ ద్వికుపి. లీయ చిల్డ్రన్రిటిం ఆపటేన్నుమి కార్పున్యే తోర్చుర్త

## 1.5 ආපදා වශකීම් පාලනය.



අප සටහන් ආක 4 අපදා කළමනාකරණය සඳහා දැනට පවතින ආයතනික ජාම්

ජාතික මට්ටමේදී, ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය (අමාත්‍යාංශය) රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ජාත්‍යාන්තර සහ ජාතික අරමුදල් ආපදා සහ ආපදා අවධානම් අවම කිරීමේ අරමුදල් කළමනාකරණය දියුණු කිරීමේදී. ආපදා කළමනාකරණය මින්නිධිව ජාතික ක්‍රියාත්මකය, (ඇ.ක.ප.ක.) අමාත්‍යාංශය සහතේ වටිනි අතර, 2005 අකු 13 දැරණි ශ්‍රී ලංකාවේ ආපදා කළමනාකරණ පහන අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ ආපදා කළමනාකරණය වෙළුඩුව වගකීම් දැරයි. ආපදා කළමනාකරණය සඳහා ජාතික

මටටට ප්‍රතිපත්ති සහ වැඩියටහත් සම්පාදනය කිරීම ආපදා කළමනාකරණයේ ජාතික කටුධිලයේ මූලික වගකීම වේ. ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය, ජාතික ගොඩනෑගිලි පරේයේෂණ ආයතනය, කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව සහ ජාතික ආපදා සභන දේවා මධ්‍යස්ථානය යන ආයතන අමාත්‍යාංශය යටතේ කටුදා කරයි.

- ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රධාන කාර්යයන් විනුයේ;
  - ආපදා අවදානම් තක්සේරු කිරීම, දැන්ත රස් කිරීම, පර්යේෂණ සහ විශ්ලේෂණය;
  - ආපදා කළමනාකරණ තාක්ෂණය, විධිකාම අවම කිරීම සහ අවදානම අවමකිරීම;
  - පූර්ණකරනය සහ පූර්ව දැනුම්දීම සිද කිරීම;
  - ආපදා අවස්ථාවන්හි භද්‍රිය මෙහෙයුම් සිදුකිරීම;
  - ජාතික, දිස්ත්‍රික්ක, ප්‍රාද්‍රිය ලේකම් සහ ග්‍රාම නිලධාරී මට්ටම්හින් පෙර සුදුනාම් සැලුසුම් සකස් කිරීම;
  - ප්‍රහානු කිරීම, අධිකාපනය සහ මහජනනාව දැනුවත් කිරීම;
  - ජාතික ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්ම සහ ජාතික භද්‍රිය මෙහෙයුම් සැලැස්ම සකස් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම;
  - ආපදා සිනියම් ගෙ කිරීම, අවදානම් තක්සේරු, ආපදා අවමකිරීම, ආපදා පූර්ව සුදුනාම, භද්‍රිය මෙහෙයුම් කළමනාකරණය සහ පසු ආපදා කාර්යය ක්‍රියාත්මක කිරීම, සම්බන්ධිකරණය සහ අධික්ෂණය;
  - බිලයලත් තාක්ෂණික ආයතන සමග ස්වභාවික උපදා සම්බන්ධව පූර්ව දැනුම්දීම සම්බන්ධිකරණයට සහ එවැනි දැනුම්දීම ගොදුරුවේමට ලක්වන ජාවාය වෙත නියමිත වෙළාවට බෙඳුහාරම සහ දැනුවත් කිරීම; සහ
  - ආපදා අවස්ථාවකදී සම්බන්ධිකරණය සහ භද්‍රිය උවදුරු තත්ත්වයට යෝඩා සැපයීම, සහන සැලුසීම සහ ආපදාවන් මිශ්‍රමට පියවර ගැනීම.

ଆପାଦ କଲମଣାକରଣ ମଦିଦେଖିରୀନାଙ୍କ ଯରିବେ, ଦ୍ୟୁମିତି ଆପାଦ କଲମଣାକରଣ ଜମିବଳିଦିକରେତିହାନ୍ତିରେ ଦ୍ୟୁମିତି ଢେଳିମିତିରେତିହାନ୍ତିରେ କମିତି ଜାହ ପାଲାତି ମରିପାଇନ୍ତି ଆପାଦ କଲମଣାକରଣ କମିତି ଏ ଅନ୍ତରେ ଜମିବଳିଦିକରେତିହାନ୍ତି ଲୋକର ଆପାଦ ଅବଧାନମ କଲମଣାକରଣଙ୍କ ଭାବ କ୍ରିୟାତମକ ହେ.

වියෙන්ත ආයතන වහා ජාතික ගොඩනගලු පර්යේන්තු ආයතනය  
 (ජා.ගො.ප.ස.) ගොඩනගලු සහ නිවාස සැලසුම මධ්‍යස්ථානය  
 (ගො.නි.සු.ම.) නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය (න.ස.අ.) ජාතික  
 හොඳික සැලසුම දෙපාර්තමේන්තුව (ජා.හො.සං.දෙ.) වෙරෝ  
 සර්යුජතා දෙපාර්තමේන්තුව (වෙ.සං.දෙ.) ශ්‍රී ලංකා ඉඹම  
 ගොඩනගලු සහ සංවර්ධනය කිරීමේ සයේරාව (ශ්‍රී ලං.ඉ.ගො.සං.)  
 මධ්‍යම පරිසර

අධිකාරය (ම.ප.අ.) කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (කා.ව්.දෙ.) තුළුවේ සම්බන්ධතා හා පතල් කැනීම කාර්යාලය (භූ.ව්.ස.ප.කෑ.කා.) මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරය (ම.සු.අ.) සහ කාලීන දෙපාර්තමේන්තුව (කා.දෙ.) යන ආයතන ආපදා අවදානම් කළමනාකරණයේ විවිධ අංග පිළිබඳව වැදගත් කාර්යාලයන් ඉටුකරයි. රුප සටහන් අංක 4 මගින් ආපදා කළමනාකරණයේ පාලන න්‍යාය තිරුකුණා තරුණි

ප්‍රාදේශීය මට්ටමේදී, පළුත් සහා, දිග්ධික් ලේකම්වරු, රේඛිය දෙපාර්තමේන්තු, රාජ්‍ය තොවන සංවිධාන සහ ප්‍රාදේශීය ප්‍රජාලුබක සංවිධාන යන මෙවා අපසු අවදානම අවම කිරීමේ විශාල කාර්යනාරකය් ඉටුකරනු ලබයි. ජාතික අපසු කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය මගින් දෙනු ලබන මූල්‍ය සම්පත් සහ සහයෝගය සමඟ මෙම ආයතනයන් මගින් ප්‍රතිපත්ති සහ උපයමාර්ගයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වගකීම දරනු ලබයි.

ප්‍රාදේශීය මට්ටමේදී, පළාත් පාලන ආයතනය, හමුදාව, පොලිසිය, පොල්ගලික අංශය, රාජ්‍ය තොට්ත සංවිධාන, සිවිල් සංවිධාන, ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ කමිටු, ග්‍රාම නිලධාරීන් සහ ග්‍රාම නිලධාරී කමිටු, ග්‍රාම ස්වේච්ඡ සංවිධාන, ව්‍යාපාරික ප්‍රජාව, සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරු ආචාර්‍ය අවස්ථාම් කළමනාකරණ සම්බන්ධ ව්‍යාපාරීන් ක්‍රියාත්මක කරයි. අත්‍යවශ්‍ය දුටිය බෙදාහැරීම, ප්‍රාථමික මට්ටමේ ප්‍රත්ත යෝකිරීම, දැනුම බෙදා ගැනීම සහ ජාතික හා ප්‍රදේශීය මට්ටමන් අවශ්‍ය අනිකුත් උපකාර සැපයීම මෙයට ඇතුළත් වේ. පූර්ව දැනුම්දීම, සොබැස සහ වෛද්‍යාධාරී, සේවීම සහ බේරාගැනීම, සම්බන්ධිකරණය යන මේවා සම්බන්ධව අනිකුත් කත්ත්‍යායම සහ ග්‍රාමීය මට්ටමේ විශේෂ බලකාය මගින් ආචාර්‍ය අවස්ථාම් කළමනාකරණයේ මූලික මට්ටමේ වශයෙන් දැනි.

## 1.6 നിഗമനയ

මෙම ව්‍යාපෘතිය සහභාගීන්ට කියාදුමයක් වන අතර ඒ තුළ පාර්ශ්වකරුවන්ගේ ප්‍රතිචාර ලද තාක්ෂණික ඇගයිමක් ද අනුගත විමේ ප්‍රබල උපාධාර්ය ඇතුළත් ප්‍රත්‍ය නගරයක් ගොඩනැගීම සඳහා ප්‍රථාවගේ හැකියාවන් ද ඇතුළත් වේ. මෙහිදී අවබෝධ කර ගෙ යුත්තේ හගරයක් සහ ප්‍රථාවක් ප්‍රත්‍ය කරා යොමු කරනුයේ තුමකටද දෙන්නත් ප්‍රත්‍යතාවය ගැනීමත් කරනු ලබන මූලධේශයෙන් හා කියාදුමයන් දේපාලින කිරීමත් සහ ජනතාවට ආපද්‍යවන්ට මුහුණාදීමට හා ඒ තුළින් ඉක්මනින් අත්මදීමේ ගැනීය අනිකර්වන යානි සහිත ව්‍යාපෘතින් හා වැඩසටහන් පිළිබඳව ඉදිරිපත් කිරීමද වේ.

- සාර්ථක වූ ප්‍රති සංවර්ධන රාමු බෙශේගාමක් තුළ ඇතුළත් පොදු සංවර්ධන මූලධෘත්ම ඉටුරුපත් කළ හැක.
  - පුද්ගල සහ ප්‍රජා පෙරසුඩානම දීර්ඝ ගැන්වීම;
  - ප්‍රජා විගණිම් දිරිගැන්වීම;
  - මූලම ආවස්ථාවක් පාල්ගැනීන් තම තමන් සහ ප්‍රජාව

අංශ්‍යා කිරීම සඳහා එලුදායි ත්‍රියාවන් කිරීමට දිරිගැනීමේ; ස්වයං සහ ප්‍රජා යැපීම් ගොඩනැගීම; නිරවද්‍ය තොරුතු සහ සංකිවේදන ජාලයන් බොද්ධ මගින් ප්‍රජා ප්‍රතිස වර්ධනය; සහ දැනුම බෙදා ගැනීමට සහ ප්‍රති වූ ප්‍රජාවන් ගොඩනැගීම සඳහා සම්පූද්‍රයික හා නවීන ව්‍යුහය්මක යාන්ත්‍රණ හා ප්‍රතිස තුළින් නැඟියාවන් ප්‍රගත් කිරීම.

සභාපති මේ ඉදිරි පරිවෙශ්දයන් තුළ මධ්‍යමලුව පුද්ගලයා චැබූ යෙන් සටහන් මක තොරතුරු ඉදිරිපත් කෙරේ. 2 වැනි පෙන්වෙන්න මගින් මධ්‍යමලුව පාදක තොරතුරු දැක්වේ. 3 වැනි



## 2 මධ්‍යකලපුව පාදක තොරතුරු

මෙම පරිවිශේෂය තුළත් මධ්‍යමලපුව මහනගර සහාව තුළ (ම.ම.න.ස.) පාදක තොරතුරු එකතුයි කිරීම සහ එහි විග්‍රහය ඉදිරිපත් කෙටි. මෙම පරිවිශේෂය ප්‍රාදේශීය පැවතිකඩි සහ සමාජ ආර්ථික පැවතිකඩි ලෙසින් තොවස් දැකින් සමන්වීත වේ. ප්‍රාදේශීය පැවතිකඩි තුළ පේනිහාසික පසුබීම, තුවිෂමතාවය, වර්ෂාපනනය, උෂ්ණත්වය සහ මුහුද මට්ටම හි ඉහළ සැම ඇතුළත් වේ. සමාජ ආර්ථික පැවතිකඩි තුළ ජනගහනය, නිවාස, ආර්ථික පදනම සහ තුම්පරිගේ ඇතුළත් වේ.

පාදක තොරතුරු විශ්වාස තුලින් නගරය සහ දේශගුණාය දෙනික පිටිඨරු කරනු ලබන බලපෑම කෙරෙන් අවධාරණය යොමු කර ඇත. මෙහි මූලික අරමුණ වූයේ, ආපෘත්‍ය අවස්ථාම අවම කිරීමේ සහ පෙර සුදුනම් සැලක්ම තුළ අවධාරණය යොමු විය යුතු ගොදුරු වීම සහ වැදගත් මූලයන් ගැනීම වේ. මෙම විශ්වාස තුළ සැලක්ම සකස් කිරීමේදී සැලකිල්ලට ගැ යුතු අවස්ථාවන් සහ ගැටුප ප්‍රමුඛව සාර්ථකය ඉදිරිපත් කෙරේ.

මුලික දුන්ත රෝස් නිර්ම සෙපැතු සම්පූර්ණ මාර්ගවකරුවන්හේ වැඩිමුළු සහ සෙපැතු නිර්ස්පූර්ණයන් සහ එපු තුළා මගින් සිදුකර ඇත. මෙම වාර්තාවේ අන්තර්ගත මූලාශ්‍යයන් තුළින් බ්‍රාහ්මාගත් දුන්ත සියල්ල දියුණුක් සංබ්ධාන අනුපාත 2010 තුළින් උප්‍රටා ගෙන ඇත.

## 2.1 ප්‍රාදේශීය පැතිකඩ

මධිකලපුවෙන් මූලික තොරතුරු වලට ඇතුළත් වනුයේ:

- පළාත - නැගෙනහිර පළාත;
  - දිස්ත්‍රික්කය - මධ්‍යප්‍රාව;
  - පළාත් පාලන ආයතනය - මධ්‍යප්‍රාව මහ නගර සභාව
  - දිස්ත්‍රික් ලේකම් කොට්ඨාසය - මන්දුහාසි උතුරු
  - ස්ථානගත්වීම - රැවේ නැගෙනහිර වෛරුල තුළ කොළඹ සිංහල මී.ම් 314
  - දිස්ත්‍රික්කයේ ජනගහනය - 515,857
  - නගරයේ ජනගහනය - 94,609
  - දිස්ත්‍රික්කයේ තුම්පාත්‍රය - ව.කි.ම් 28.54
  - නිරුත්තේ හම්පාත්‍රය - ව.ති.ම් 75.09

රුප සටහන් අය 5 මතින් මධ්‍යස්ථාන ම.න.ස. උග්‍රීනගේ විම පෙන්වම් කරයි

### 2.1.1 චෙතිභාසික තොරතුරු

ප්‍රදේශයේ මල් ව්‍යවහාර නාමය දුටිඩි භාෂාවන් මට්ටකලපුව නම් විය. මෙය පරිවර්තනයේදී 'මට්ට' යනු තැනිතාව යන අරුත ඇති කලපුව නම් විය. මධ්‍යකලපුව අධිකරිය සහ ප්‍රාග්‍රහ මධ්‍යකලපුවේ ඉතිහාසය යන මූලාශ්‍රවලට අනුව නාග සහ සංග ගෝජිතායින් දුපතේ පලමු වාසින් විය. මධ්‍යකලපුව පුරුවරය ක්‍රි.පූ. 700 දී කොට්ඨාසින් රජ විසින් ස්ථාපනය කරන ලදී. ඉත්දියාවේ වෝල් රාජ්‍යයේ කරිකාල වෝලගේ ආකෘමණයෙන් පසුව මධ්‍යකලපුව සඳහන්වායට පත්විය. නාගගාලිර වෙරළේ විශාල ප්‍රදේශයක්

මධිකලපු පුරවරයට අයන් වූ අතර කුම ක්‍රමයෙන් වෙනත් ප්‍රජාවන්ද මෙහි වාසයේළාන ඇතිකර ගනු ලැබේය. මධිකලපු බලකාවුව 1622 දී පානුගිසින් විසින් ඉදිකරන ලදී. ලන්දේසින් විසින් (1638 මැයි 18 දින) පළමුව සටන්කර ගන්නා දැඳ්දේ මධිකලපුවයි. තහවිරා හි තුඩා බලකාවුවක් ද පානුගිසින් සතුවිය. වර්ෂ 1795 දී ඉංග්‍රීසින් විසින් ලන්දේසින් සමඟ සටන් වැද එම වර්ෂයේ සැපේන්ත්‍රම්බර් මස 18 වන දින මධිකලපුව තුළ බලය තහවුරු කර ගන්නා ලදී. රුප සටහන් අක 6 මගින් වර්තමානයේ පවතින කොටුව ආතුලත ජායාරූපයක් දැක්වේ. කළපව හරහා කළුවේ පාලම 1924 දී බ්‍රිතාන්‍ය පානිකියින් විසින් ඉදිකිරීමෙන් (රුප සටහන් අක 7) පසුව පුද්ගලයේ ප්‍රවාහනය තුළ වෙනස්කම සිදුවේය. නිදහස ලැබීමෙන් පසුව, 1967 දී මධිකලපුව මින් නගර සහාවක තහවුරය උසස් කරන ලදී.



ఈ దారిలున్న ఆక 6 లవికలప్పు కొర్కెలు



රසු සටහන් ආක 7 1924 කළුල්යා පාලම විවෘත කිරීම

ମଧ୍ୟାମୁଖ ପରିଚୟ



## 2.1.2 නු විෂමතාවය

මධිකලපුව ස්ථානගතව ඇත්තේ නැගෙනහිර වෛරලේ මධියයේ හැරිහා වෛරල නිරිය තුළ වේ. ම.ම.න.ස. ඉත්දියානු සාගරයෙන්ද මධිකලපුව කළපුවෙන්ද වෛව ඇත. ම.ම.න.ස. ව.කි.ම්. 75.09 වර්ග ප්‍රමාණයක් යුත්ත වන අතර ඉත් ව.කි.ම්. 10.83ක් කළපුවෙන් සහ කුඩා පොකුණු වලින් ආවරණය වේ. මෙහි උත්තාගය මුහුද මට්ටමේ සිට මිට් 1.2 - 4.0 දක්වා වේ.

පුලියන්ටිව පුද්ගල තැර නගරයේ සාම පුද්ගලයක්ම තැනිහා පුද්ග වේ. මධිකලපුව, උතුරා දකුණු දිගාගතව ඇති දින් වූ වැඩි තැලැවක පිහිටා ඇත. එය ප්‍රධාන ගොඩිමෙන් වෙතව ඇත්තේ විශාල වූ කිවුල් දිය යුත් දකුණු දිගාගතව දිවන මධිකලපුව කළපුව තැලි. කළපුවේ දිග කිලෝමීටර් 5ක් පමණුද වේ. ගෘග රැකියක් මගින් පිරිසිදු ජලය කළපුවට එක් කරයි. වාලවිවිතේ සහ වාකර් කළපු මධිකලපුව දිස්කුරිකකයේ පිහිටා ඇත. ම.ම.න.ස. සමඟ මුහුද මට්ටමට වඩා පහතින් පිහිටා ඇති අතර මෙම පුද්ගල ගෙවුණට නිර්න්තරයෙන් නැතුවේ.

මධිකලපුව ඉතා පුළුල් වැවිහාන වෛරල නිරියක් යුත්තය. තගරයේ නැගෙනහිර පුද්ගල වැවි පුද්ගත අතර බටිර පුද්ගල වැවි සහ බොරුව වලින් යුත්ත වේ.

## 2.1.3 ව්‍යුහාපනය

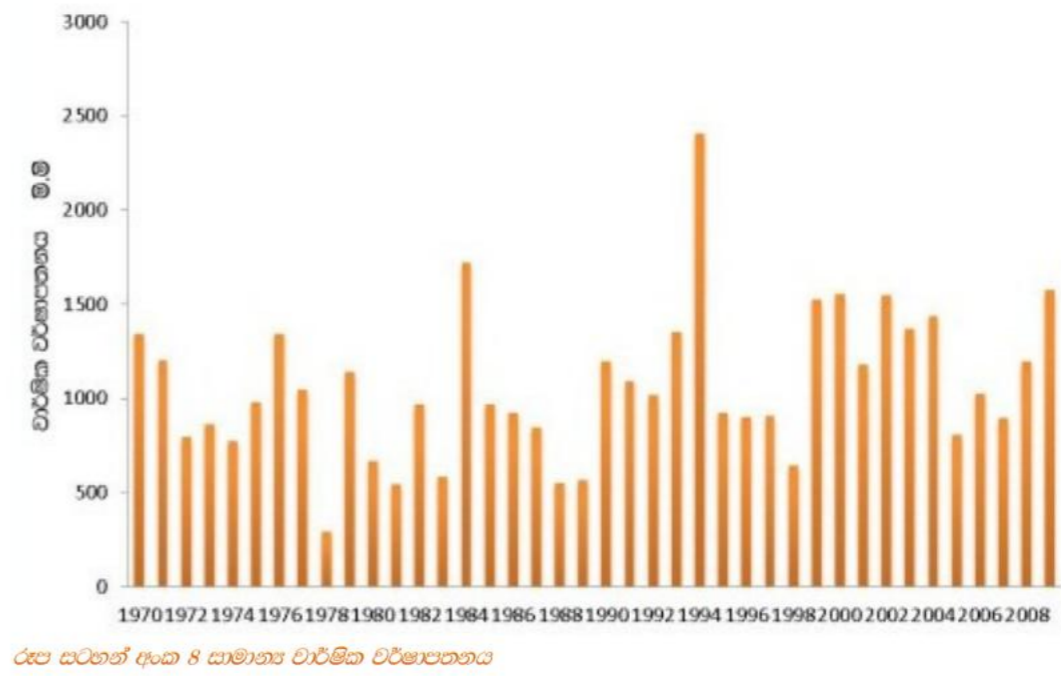
මධිකලපුව පුද්ගලයට ඉතා දැඩි ව්‍යුහාපනයක් ලක්ෂණීය සිට ජනවාරි දක්වා කාලය තැලු රීසාන දිග මෝසම් සුලුගින් ද පුළු ව්‍යුහාපනයක් අන්තර් මෝසම් වැසි මගින් ද ලැබේ. මෙහි වාර්ෂික සාමාන්‍ය ව්‍යුහාපනය ම.ම. 1,592 ක් පැවතිය වසර 40 තැලු ව්‍යුහාපනයෙන් ලෙනයෙකම් උපරිමයෙන් ම.ම. 3,081 ක් වසර 1994 දී ද අවම වූ ම.ම. 800ක් 1978 දී අන්තර්යන් තුළ වාර්තාවේ ඇත. රැජ සටහන් අංක 8 මගින් 1970 සිට 2009 දක්වා සාමාන්‍ය වාර්ෂික ව්‍යුහාපනය පෙන්වුම් කරයි.

වියලු කාලගුණය පවතින්නේ ජනවාර සිට පුළු දැක්වා කාල සීමාව තුළ වන අතර මෙම කාලයේදී මාසික සාමාන්‍ය ව්‍යුහාපනය ම.ම. 40 ට අඩුවේ. රැජ සටහන් අංක 9 මගින් පැවතිය වසරේ ව්‍යුහාපන වෙනයෙකම් වගුවක් මගින් දැක්වා ව්‍යුහාපනය වැවි විවිධ පිහිටුවන් ව්‍යුහාපනය මගින් පෙන්වුම් කරනුයේ, රීසාන දිග මෝසම් වැසි සමයේ සාමාන්‍ය මාසික ව්‍යුහාපනයේ වැසි විමය් ද මෝසම් කාලයේ දීර්ශ විමය්ද සහ ව්‍යුහාපනයේ බොහෝ වෙනයෙකම් ද සිදුව ඇති බවයි. තවද මෝසම් වැසි රිනිත මාස වැලුදී ලැබෙන ව්‍යුහාපන අඩුවිමද සිදුව ඇත. මෙම වෙනයෙකම් පුද්ගලයේ සමගාමිව සිදුවන සුළු ජලගැලීම් අවස්ථාවන් හා සයුළුමක් සිදුකර ඇත. පැවතිය වසර 100 තැලු මධිකලපුව මුහුණා පා විශාලම ජලගැලීම වසර 2010 දෙසාම්බර් මයි සිදුවය. මෙම ජලගැලීම් හේතුවෙන් පිටින හා දේපල අභ්‍යන්තර විශාල වශයෙන් සිදුවූ ඇතර නැගි එන වෛරල සංවාරක කර්මාන්තයටද බඩා ඇතිවිය.

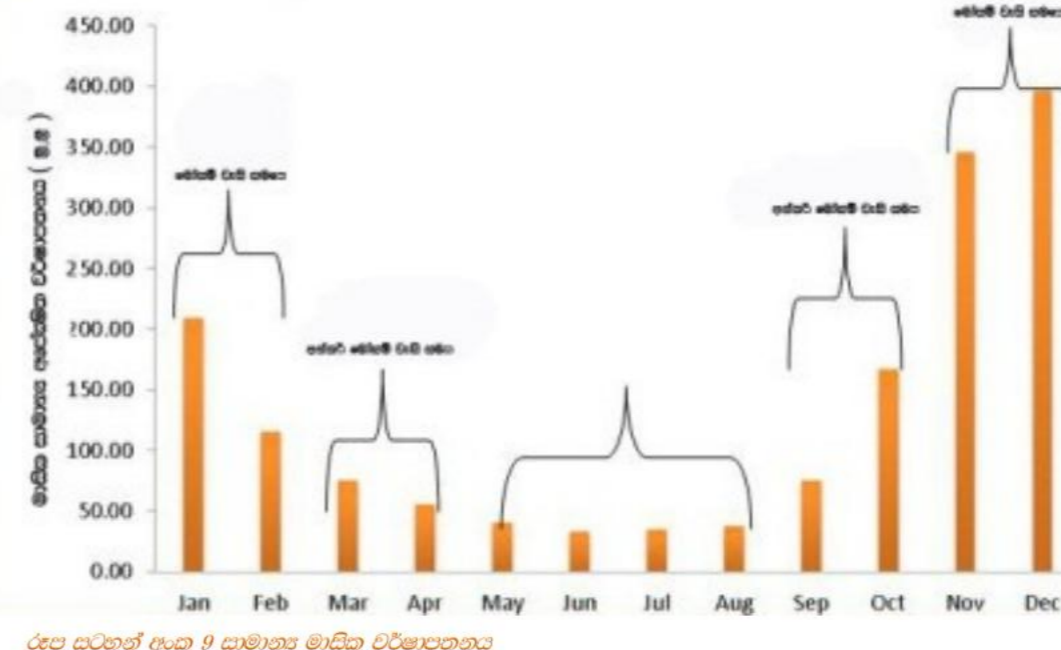
## 2.1.4 උෂ්ණත්වය

ම.ම.න.ස. තුළ මාසික සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය ජනවාර සහ දෙසාම්බර් මාසවලදී සේ.ගු. 24° සිට මැයි පුලු, ඇගේස් මාසවලදී සේ.ගු. 34° දුක්වා වෙනයේ වේ. පැවතිය වසර 40 තැලු උපරිම උෂ්ණත්වය වූ සේ.ගු. 36° 2005 වසරේදී ද අවමය වූ සේ.ගු. 27° 1976 දී ද වාර්තා වේ ඇත. රැජ සටහන් අංක 10 මගින් වසර 1970 - 2009 දක්වා කාලය තැලු වාර්ෂික සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය විද්‍යා දක්වයි. පැවතිය වසර 40 තුළ වාර්තාවූ දෙනින් උෂ්ණත්ව දත්තයන් විශ්ලේෂණයේදී පෙන්වුම් කරනුයේ, උෂ්ණත්වයේ සේ.ගු. 0.4° - 0.5° ප්‍රමාණයක වැසි විමය් පැවතිය දෙන දෙන තුළ රිට පුරුම දෙන දෙනට වඩා සිදුවී ඇති බවයි. රැජ සටහන් අංක 11 මගින් මාසික සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය සහ බලාපොළයන්තු වන මෝසම් වැසි ඒකාබද්ධව පෙන්වුම් කරයි.

## වාර්ෂික සාමාන්‍ය ව්‍යුහාපනය



## මාසික සාමාන්‍ය ව්‍යුහාපනය

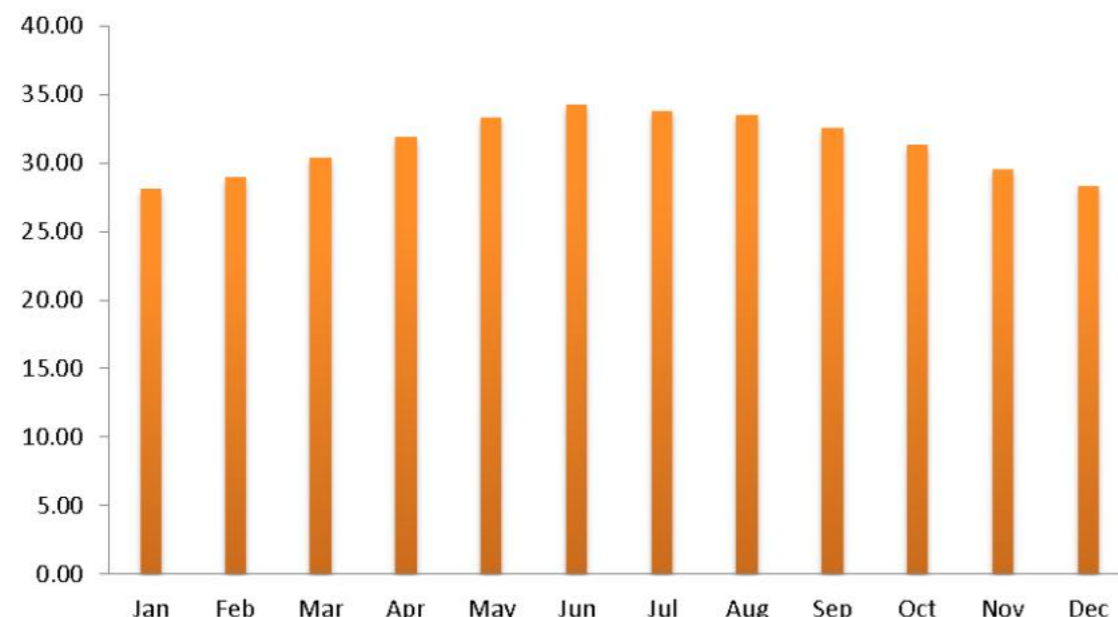


සාමාන්‍ය වාර්ෂික උපේනුවය 1970 - 2009



රුප සංඛ්‍යානෝ ආකැ 10 සාමාන්‍ය විරෝධී ගුණුවන් වූ 1970 - 2000

මාසික සාමාන්‍ය උප්ත්‍රණවද



ରେପ କାହିଁଙ୍କିରିବା କାହାର କାହାର

## 2.1.5 മുള്ളു മരിച്ചെങ്കിൽ തുഹല യെതി

මුහුද මධ්‍යමේ ඉහළ යාම ම.ම.න.ස. තුළ ජනගහනයෙන් 15% - 20% ප්‍රමාණයකට බලපෑම් ඇති කරවියි. එමෙන්ම රූ කුණාවු වාර ගෙවන සහ එහි නිවිරතනවය කැසී පෙනෙන ලෙස වෙරළ නිරෝ පිටත සහ පිටතෝපායනට හානි පැමිතා විමට හේදු වී ඇත.

දේශගුණික වෙනස්කම් මත අවබ්‍රහම්වලට ගොඳුරුවේමේ තක්සේරුව සාක්ෂිප්, මධිකප්‍රාව මහ නගර සහා පුද්ගල අන්තර් වාර්තාව ශ්‍රී ලංකාවේ නගර දේශගුණික වෙනස්කම් සඳහා ප්‍රතිචාර දැක්වීමට නගර සාම්ප්‍රදාන උපකුම සරකිස්ම් 2010

## 2.2 සමාජ ආර්ථික පැතිකබ

සමාජ ආර්ථික පැවතින් තුළින් ජනගහනයේ ගතිඥෘත්‍ය, වාස-සේරීන හා නිවාස වර්ග පිළිබඳ විස්තර ඉදිරිපත් කෙලේ. සාමාජ ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම පිළිබඳව සවිස්තරයක් සහ තුම් පර්හේශ රිටාව පිළිබඳ විස්තරයෙන් ඉදිරිපත් වේ.

## 2.2.1 ජ්‍යෙෂ්ඨ පිළිගැනීම

ම.ම.න.ස. තුළ වියාපින්වී ජන සංඛ්‍යාව 94,609 වන අතර ජන සංඛ්‍යාව ව.ති. මෙරටකට පුද්ගලින් 1,260 කි. ජනගහනයේ උපරිම සංඛ්‍යාව වාර්තාවේ ඇත්තේ නැගෙනහිර නටබුදු ග්‍රාමයේ හෝ මෙරට තුළ වේ. ජනගහනයේ අවක්‍රමණය අනුපිළිවෙළට තිරුවෙන්දුර්, අරාකාඩ්, බාරානිපුරම්, පෙරිය උප්පායියි. රිසා විරුද්‍යාම

වතුරුණු, කොළඹයි නාගෙනහිර, කොළඹයි, මාවානගම, පුත්නායිලාලයි, කරවිපේන්කෙරනි, ඉරුදුයපුරම් බටහිර, ඉරුදුයපුරම් මධ්‍යම, පෙරය උරානි සහ ඇඟුරියම් වතුරුණු වේ. අඩුම ජන සංඛ්‍යාව නවලයි, තිරපෙරේන්තුලෝදි, පළාවීන්මාඩු, ඕලන්ද බාර් සහ සඳහා කොත්තින් ග්‍රාම වසම් හි වේ. නගරයේ ස්ථූ පුරුණ අනුපාතය 49:51 වේ. ජනගහනයෙන් 69%ක් වයස අවුරුදු 15-60 අතර වන අතර 22%ක් වයස අවුරුදු 14 ට අඩුවේ. නගරයේ ආඩ්‍යිත ජනගහනය මුළු ජනගහනයෙන් 0.5% වඩා අඩු අගයක් වේ.

## 2.2.2 නිවාස

වර්ධිමානයේ ම.ම.න.ස. තුළ ප්‍රමාද 24,794ක් වේ. මෙහි නිවාස 21,639 ක් පවතින අතර ජනගහනයෙන් 87%ක් ආචරණාය කරයි. මූල්‍ය නිවාස වලින් 78% ක් සේවීර නිවාසය 12% අර්ධ සේවීර හා 10% තාවකාලික ද වෙයි. දැනට නිවාස තොමති 13% වන ප්‍රමාද සඳහා අනිලේක නිවාස 3,155 ක් ඇවශ්‍ය වේ.

පානිය ජලයට ඇති ප්‍රවේශක පිළිබඳ දත්තයන්ට අනුව පවුල් වලින් 96% සඳහා කිසියම් ආකාරයක පානිය ජල සාපයුමක් ඇති අතර පවුල් වලින් 4% සඳහා පානිය ජලය සඳහා කිසිදු ප්‍රවේශකක් නොමැත. පවුල් වලින් 71% ආරක්ෂිත මි. මගින් ජලය භාවිත කරන අතර 22% ජලනාල මගින් ජලය ලබා ගනී. අනිකත් ජල

මුලාගු වනුයේ නල ලිං සහ පොදු ලිං වේ.

ම.ම.න.ය. තුළ ජනගහනය ප්‍රධාන වගයෙන් විදුලි බලය ද (82% පවුල් සඳහා විදුලිය ඇත) දේවනුව තුම්පෙල් ද බලයක්නීත් ලෙස භාවිත කරයි. පවුල් විලත් 7% සඳහා කිසිදි බලයක්ට ප්‍රවේශයක් නොමැත. රූප සටහන් අංක 12 මගින් දැක් සේ ගොදුරුවේම් වලට නඩු තාවකාලික නිවාස යන් හි නියමාකාර ප්‍රතිර්ස්ථාන් ඉදිරිපත් කර ඇත.



යෙප සටහන් ඇති 12 ආපනටත් වෙළුරු ගොස්වා තවකුරික තිබූ

### 2.2.3 ଫୁର୍ତ୍ତିକ ପଦନାମ

ම.ම.න.ස. තුළ ජනගහනයෙන් බහුතරයක් කමිකරුවන්ය (21%) කෙසේ ව්‍යවද මෙය රාජ්‍ය සේවයේ නියුත්තියන් හා ඉතා ආසන්න පවතී. (19%) රාජ්‍ය නොවන අංශයන් හි සේවා නියුත්තිකයන් විසින් දැඩි ආර්ථික දූෂකරණවලට ආපදා අවස්ථාවන් හි මුහුණා දෙනු ලබන්නේ ආදායම් මූලයන් නිශ්චිත නොවන බැවින් හා ඉතා පහසුවෙන් විනාශ වන බවති.

## 2.2.4 ඉඩම් පරිසේක්ෂනය

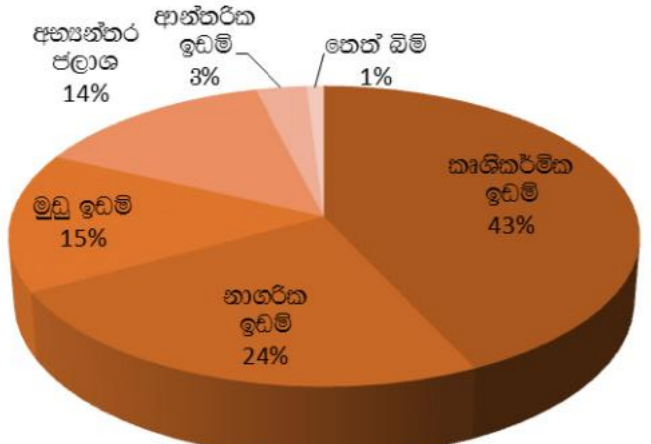
මධිකලපුව දිස්ත්‍රික්කය පරිපාලන වසම් 14 කට බෙදා ඇත. මධිකලපුව නගරය සහ ම.න.ස. මොළඹනයේ උතුරු දිස්ත්‍රික් ලේකම් කොට්ඨාය තුළ ස්ථානගතව ඇති අතර දිස්ත්‍රික් ලේකම් කොට්ඨාය පාලනය කරයි.

## පවතින තුම් පරිහැළුව රටාව

දිග සටහන් අංක 13 මගින් ම.ම.න.ස. තුළ පවත්නා තුම් පරිහැළුවනය ද රුප සටහන් අංක 14 මගින් තුම් පරිහැළුවනය ප්‍රතිශතයන් ද මගින් ම.ම.න.ස. නි 2012 වසරේ තුම් පරිහැළුවනය විද්‍යා දැක්වයි. මෙහි ප්‍රධානම තුම් පරිහැළුවනය වනුයේ කාලීකාරීමය වන අතර එය මුළු තුම්යෙන් 43% වේ. කාලීකාරීමය සෞඛ්‍යාලීය ප්‍රධානම හාටිය වනුයේ ගෙවනුවාටියි. ගෙවනු වගාව හැරුණු විට අනිතුරූ කාලීකාරීම හාටිය වනුයේ කුඩාරු ඉඩීම, වාර්ෂික බෝග, ස්ථීර බෝග, පොල් සහ පවතින ක්‍රියා වගා ඉඩීම වේ.

දෙවනුව වදුගත් තුම් පරිහැළුවනය වනුයේ නාගරික ඉඩීම වන අතර එය මුළු තුම් ප්‍රමාණයන් 24% වේ. මෙම හාටියන් තුළ වෙළඳ සහ වාර්ෂික හාටියන් ඇතුළත් වේ. ගෙවන වදුගත් තුම් පරිහැළුවට අයන් වනුයේ මුළු ඉඩීම වන අතර එය මුළු තුම්යෙන් 15% වේ. අන්තර් ජ්‍යෙෂ්ඨ වලට තුම්යෙන් 14% වේ අයන්ය. ඉතා සුෂ්ප්‍රා ඉඩීම ප්‍රමාණයක් අන්තරික ඉඩීම ලෙස (3%) දැක්වා ඇත. ගෙත් බ්‍රිමි ප්‍රමාණය (1%) වේ. අන්තරික ඉඩීම ව්‍යුත කි.ම.1.1 ප්‍රමාණයක් ලද කාලා ලෙසද වර්ග කි.ම.0.9 තෙතු බ්‍රිමි ලෙසද පවති. ගෙත් බ්‍රිමි වලින් වර්ග කි.ම.0.9 ප්‍රමාණයක් කළඩාවාන වගාවත් දුන්න වේ. ම.ම.න.ස. තුළ වනාන්තර ලෙසට නිසිද තුම්යක් ප්‍රශ්න කර නොමැත.

### තුම් පරිහැළුවන ප්‍රතිශතය



රුප සටහන් අංක 14 තුම් පරිහැළුව ප්‍රතිශතය

## මධ්‍යම්ප්‍රාව මත නගර සහාව තුළ ඉඩීම පරිහැළුවනය



රුප සටහන් අංක 13 මධ්‍යම්ප්‍රාව ම.න.ස. තුළ ඉඩීම පරිහැළුවනය

## 2.2.5 නිගමනය

තුම් පරිහැළුය, ස්ථාවික තු විෂමතාවය හා දේශගුණික වෙනස් වීම හා බැඳුනු දේශගුණික තත්ත්වයන්, සමාජ සංස්කරණ, ආර්ථික ගිරි ලක්ෂණ සහ ආදායම තත්ත්වයන් සහ මේ සියලු සාධිතයන් ඒකාබද්ධ වීම තුළින් සමාජයක ගොදුරුවේම කෙරෙනි බලපෑම් ඇති කරනු ලබයි.

මෙම පරිවිශේෂ මගින් ප්‍රදේශයේ පසුබෑම් තොරතුරු සහ වර්ගාන තත්ත්වය කර පැමිණිම පිළිබඳව කරනු ඉදිරිපත් කරයි. ප්‍රදේශයේ මද වශයෙන් උස් බිමක් සහිත මුහුද සහ කළපුව අතර පිළිබා ඇති වුවද එහි එකිනාකින සාක්ෂි අනුව ඉතා පුරාණයේ සිට මෙහි ජනාධාරී පාවති බව සහාය වේ. මෙයෙම කාල පරිවිශේෂ තුළ ඇතිවින දායාත්මක වැසි සමග අත්තර මෙයෙම කාලය තුදි නිර්තනරයන් ඇතිවන වර්ෂාවන්, ප්‍රදේශයේ ප්‍රහාර විම සමග ඒකාබද්ධ වූ විට ගෙවනු ඇතිවිම සාමාන්‍ය තත්ත්වයක් වේ.

ම.ම.න.ස. තුළ වෙශයන ජනගහනය 100,000 පමණ වන බවින් උවදුරු වල බලපෑම ඉතා දුරකු වන්නේය. මෙහි ජනගහනය නිශ්චිත යුතියා කරුණු ද උවදුරු මගින් දැක්වා ලෙස බලපෑම් ඇතිවිම සහ නිවාස වල තත්ත්වය සහ ජලය සඳහා ප්‍රවිශය යන මෙවද උවදුරු වලදී ඉතා සිමාවූ ප්‍රති බවක් දැක්වයි.

තුම් පරිහැළු සිනියම තුළින් තුම්යෙන් 43% වේ කාලීකාරීම හාටියට යෙදුවීම තුළ මධ්‍යම්ප්‍රාව ම.න.ස. තුළ ප්‍රති කාලීකාරීමය මත රුදුපාවිතිම ප්‍රති බව විද්‍යා දැක්වයි.

මුහුද මට්ටමේ ඉහළ යාම තවදුටින් තුම් පරිහැළුය සහ ආර්ථිකය කෙරෙනි බලපෑම් ඇතිකරවයි. එමෙන්ම රුදු තුණාවු තුළින් පවතින නිවාස වලට සාප්‍ර බලපෑම් ගෙවෙන අතර පවතින නිවාස නිර්මාණයන් ප්‍රති බවින් තොර වුවද වෙරළ නිර්ය මැසේස් ස්ථානගතව ඇත.

නාගරිකරණය තුළින් ගොදුරුවේම් ප්‍රවහනය තවදුටින් උත්සන්න වේ. නගර සඟලුම් කරණයක් ලුහුව් බව මෙන්ම ප්‍රති කාලීකාරීමාත්තය මත යාපිම මෙයට හේතු වේ. මධ්‍යම්ප්‍රාව ම.න.ස. තුළ ගොඩනාගිලි රෙගුලාසින් පිළිබඳව ජනතාවගේ අනවබේදිය තුළින් දිලිකරන අනවයර ඉදිකිරීම හා පැහැ බ්‍රිමි ගොඩනාගිලි අඩං අවබ්‍යනම ඉහළ යාම යාමිත් පරිසර ප්‍රදේශීය වෙනස්කම් ඇති නිර්මණ මෙන්ම ස්ථාවික ලෙස ගැංවුරු පාලනයටද බාධා පමණුවයි.

මෙම පරිවිශේෂ තුළින් නගරයේ ගොඩනාගිලි, සමාජීය, පාරිසරික සහ ආර්ථික සහ ප්‍රතිසංස්කරණ සඟලුම් සාව්දිනයෙන් ඒකාබද්ධ වූ අංගයන් හි පසුබෑම් තොරතුරු ඉදිරිපත් කර ඇත. ආපදා ප්‍රති සඟලුස්මේ තිරුපාර බව සහාය වීම සඳහා නගරයේ සියලුම අංගයන් සමග ඒකාබද්ධ සඟලුම් සාක්ෂි කළපුනු වේ. මෙම සඟලුස්මේ තුළින් දැක්වා ලෙස ගොදුරුවේම් වලට ලේවන ප්‍රදේශ සඟලුනා දැක්වාලින වූ විසඳුම් ඉදිරිපත් කරයි. මෙම මුළුක තොරතුරු පාදක කොට්ඨගෙන, ගොදුරුවේම් පිළිබඳ තක්සේරුවක් සිළුකිම් තුළින් දැක්වා අවබ්‍යනම ඇතිවිය හැකි ප්‍රදේශ හැඳුනා ගැනීමක් සිදු කර ඇත. මෙම ගොදුරුවේම් 4 වැනි පරිවිශේෂ තුළ උපයකිලි තක්සේරුව මගින් ඉදිරිපත් කර ඇත.

### 3 උපායමාර්ග තක්සේරුව

ප්‍රතිජ සංවීධනයට යෙමු තක්සේරු කියවලයක් අවශ්‍යවේ. මෙම විශ්වේෂණය සංස්කෘතිකරු ලද්දේ නගරය සඳහා බලපාන ස්වභාවික උපදෙශ හඳුනාගැනීම සඳහාය. එමගින් ආපෘති කළමනාකරණයේ පලමු උපාය මාර්ග ඉදිරිපත් කිරීම සහ ප්‍රතිජ හැකියාවන් නොකිවූම සඳහා ගැටළු හඳුනා ගැනීමත්, මුලිකාස්ථානය්, ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවන් සහ සමාජයේ සැමගේ කෘත්‍යාලිය සඳහා උපාය මාර්ගය ඉදිරිපත් කරයි. මෙම අධ්‍යාපනය පදනම් කර ඇත්තේ පවතින දාන්ත විශ්වේෂණය මගින් හා සම්මුඛ සාකච්ඡා, පාර්ශවකරුවන් වන පරිස්ථාපිතය ප්‍රත්ව සහ ආයතන, සිවේල සංවීධාන, පුද්ගලික අංශය, සංවීධනයේ කොටසකරුවන් සහ බුද්ධිමත්ත් සමග වැඩිමුළු නිශ්චයක් පාවත්ත්වීම තුළිනි.

- උවදුරු තක්සේරුව සහ ප්‍රජා මූලික උවදුරු සිනියම් - උවදුරු කවත්ද සහ ඒවා සිදුවන ස්ථානයන් ප්‍රජාවගෙන් විමසීම;
  - ගෞදුරුවේම සහ අවබ්‍රහම් තක්සේරුව - හොඳික, සමාජීය, අප්‍රේක් සහ පාරිභරික උවදුරු සඳහා නගරයක් ගෞදුරු විමට ඇති ගැකියාව තක්සේරු කිරීම, උවදුරු හා ගෞදුරුවේම සිදුවන ආකාරය සහ දැක් අවබ්‍රහම් ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීම;
  - උපායකිලි ගුදුන විශ්ලේෂණය මගින් ගක්නින්, දුඩුලතා / සීමාවන් / අවස්ථා සහ තර්පන යන මේවා මධ්‍යමලුව ප්‍රතිස නගරයක් කරා ලැබා මේවීමේ ත්‍රිකාවලියේ දී සම්බන්ධ වීම; සහ
  - ගැටුව හඳුනා ගැනීම සඳහා ඉතා ගැකුරු විශ්ලේෂණය, එයට මූලික වූ හේතු සාධික, එහි ගැකුරු බව හා ගැටුව නිරුක්තාවය පෙළ ගැනීම්.

- මෙම තක්සේරුව මගින් සපාතික වුද්, කියාත්මක කිරීමට සූජාහම් වූ නාගරික තත්ව තක්සේරුවක් තුළ, ප්‍රමුඛතා පෙළුණුවේමක් දුබල හැකියාවන් හඳුනා ගැනීම් සහ ප්‍රාදේශීය භා ජාතික මට්ටමේ පවතින ආයතනික රාමුව පිළිබඳවද ප්‍රතිචාරයන් ඇතුළත් කර ඇත. මෙම විශ්ලේෂණය මගින් මධ්‍යමප්‍රාව සඳහා ප්‍රත්‍ය නගර සැලැස්මක් සැකකිම සඳහා මාර්ගෝපදේශයන් ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

මෙම පරිවිෂේදය, සහනාගින්ව සඡලුම්කරුනායේ කුම්මෙදය ඉදිරිපත් කරයි. පර්වතකරුවන් විසින් හඳුනාගත් උච්චරු දැක්වෙන සීනියම් ඉදිරිපත් කර ඇත්ති අතර එවාට තවදුරටත් තාක්ෂණික තොරතුරු ඇතුළත් කර උච්චරු සිනියම සකස් කර ඇත. ඉන් අනතුරුව මෙම පරිවිෂේදය තුළ සමාජය, ආර්ථික සහ පාරිසරික පැනිකඩ තුළින් ගොඳුරුවීමේ තක්සේරුවට අවධිනය යොමු කර ඇත. මෙම සියලු තොරතුරු අනාවරුනා කරන අවදානම පිළිබඳ තක්සේරු මූලික පර්යේෂණ තුළින් උච්චරු තොරතුරු ඇතුළත් කර ඇතුළත්ත අවදානම හතරක් දැක්වෙන ජලගැලීම්, සුනාම්, මුහුද මුද්‍රිත ඉහළ සාම සහ සුව සුං භා බහු උච්චරු, සිනියම් ඉදිරිපත් කර ඇත. හෝටික, අපරාවුහා පහසුකම්, සමාජය සහ ආර්ථිකය, ස්වභාවික පාරිසරිය, උපයෝගිනා දේවාවන් සහ පාලන පැනිකඩ යන මේවා ඇතුළත කර ගෙනු විශ්ලේෂණයක්ද ඉදිරිපත් කර ඇත. පරිවිෂේදය අවසානයේ මූලික ප්‍රශ්නගත කරනු ලැබුව විශ්ලේෂණය සමග සාකච්ඡා කර ඇත.

### 3.1 කුම්බිද්‍ය

ව්‍යාපෘති ස සැකසී මට, සහඟුවාගේ තුවය තුළුන් සාලුම්කරණයට ලැබූවීම සහ පාර්ශ්වකරුවන්ගේ උපදෙශ්චායන් මුද්‍රික මෙවලම් ලෙසින් තොරතුරු බඩුගැනීමේදී යොදා ගෙන ඇත. සම්ජ්‍යතායන්, බහු පාර්ශ්වකරුවන් සමග විවිධ රැස්වීම් පැවත්වීමෙන් මතින්, ගොදුරුවීම් හළුනාගනීම, නිශ්චිත ස්ථානයන් හි ඇති මානාපරිමාවා ගැටුව සහ පුද්ගලයේ පවතින සයිර්ධන අවස්ථා හළුනාගනීමෙන් දිකුකරා ලදී. මේ තුළුන් ගුණාත්මක යොදුවුම් ද ඒ තුළුන් එලදායී නිර්තායන් ගනීමේ හා පාර්ශ්වකරුවන් වෙත තාප්පිය බඩා දීමන් දියුවේ. සාලැස්ම එදුදැක්ම කර ඇත්තේ පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සහභාගිත්වය හා සාලැස්ම සාර්ථක ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවස්ථා ප්‍රතිච්චිත භාවිතය්වීමින් තැකි ප්‍රාග්ධනී

- පාර්ශවකරුවන්ගේ විස්තර ලේඛනයක් සකසීම; සහ
  - පාර්ශවකරුවන්ගේ මලික වෘත්තීම් පාවත්වීම.

මේ සඳහා වැඩිමුල් තුනක් මධ්‍යමලපුවේ දී පවත්වන ලදී. පළමු වැඩිමුල්ව 2012 මැයි මස 28 දින සියලුම පාර්ශවකරුවන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පවත්වන ලදී. එහිදී ව්‍යාපෘතිය හඳුන්වාදීම, ක්‍රියාකාරීමය, අරමුණු ඉදිරිපත් කිරීම සහ පාර්ශවකරුවන්ගේ තොරතුරු බව ගැනීමද සිදුවිය. දෙවන වැඩිමුල්ව 2012 අගෝස්තු මස 14 දින පවත්වන ලදී. මෙහිදී මේ දැක්වා විශ්වල්ලේග්‍රැය කරන ලද සහ යොයා ගෙන්නා ලද දැන්තයන් එහිම. පළමු වැඩිමුල්වේදී බ්‍රාහ්ම දැන්ත සහ බාහිර මූලයන්ගේන් බවා ගෙන් දැන්තද ඇතුළත්ව නිරවද්‍යනාවය වලංගු කිරීම සිදුකරන ලදී. අවසාන වැඩිමුල්ව 2012 දෙසැම්බර් මස 03 දින පවත්වන ලදී. මෙහිදී සකස් කරන ලද ආපදා අවදානම අවම කිරීම සහ පෙරසුභානම දැඟ සාලැස්ම් ප්‍රජාවටත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

පාර්ශවකරුවන් වැඩමුත්වලට සහාය වීම තෝරා ගැනීම සිදුකරු ලැබූවේ පළුත් පාලනය, පළාත් පාලන ආයතනය, ප්‍රජාමුලික සාම්බාහ, ප්‍රජා නායකයින් සහ මධ්‍යස්ථාන ප්‍රදේශයේ පෙළපුරුද ව්‍යාපෘති නිලධාරීන්ගේ උපදෙස් මත සිදුකරන ලදී. වැඩමුත්වලට ප්‍රජා මූලික උච්චංග සිනියම ගත කිරීමේ අභ්‍යන්තර මෙන්ම තෝරාගත් මාන්‍යකා යටතේ ගෙවුණු ප්‍රජාතාන්ත්‍රියාද ඇතුළත් විය.

උවිදුරු තක්සේර්විද අනුලත්ව, සමාජය මූහුණුපාන උවිදුරු පිළිබඳව දැනුම ප්‍රවර්ධනය කිරීම අර්හය සිදුකරන ලද උවිදුරු සිතියම් පදනම් කොට සහ වෙනත්

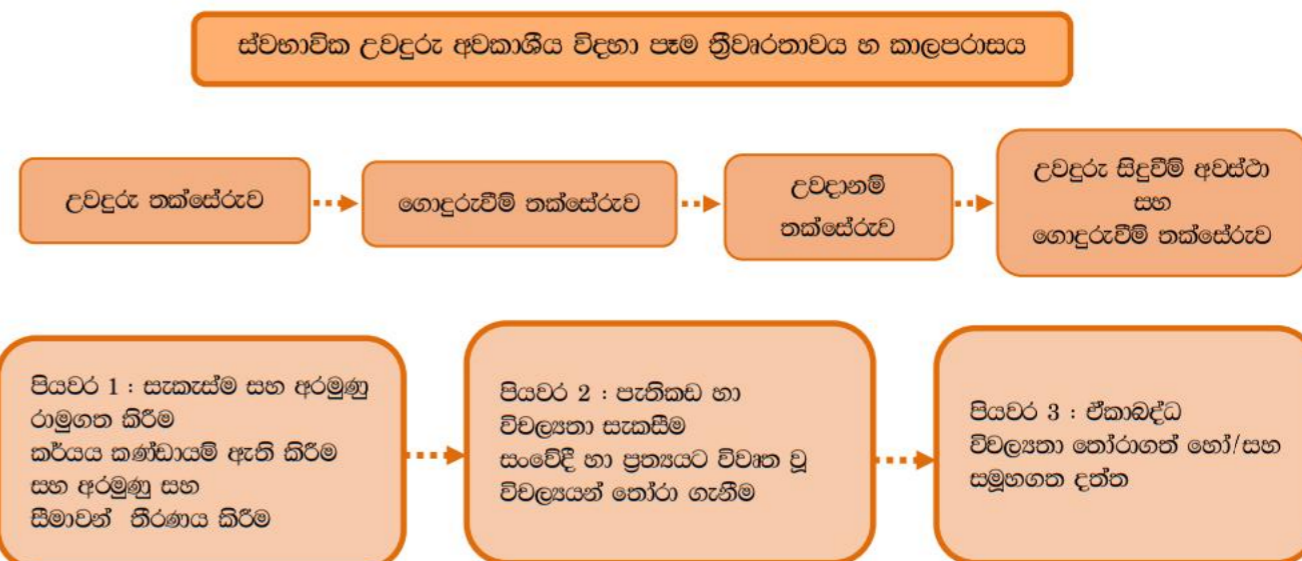
මුදයන්ගෙන්ද බඩාගත් තාක්ෂණික තොරතුරුද ඒකාබද්ධ කර ගොදුරු විම සහ අවබුනම් තක්සේරුව බඩාගත්නා ලදී. මෙම වාර්තාවේ, ගොදුරුවේම සහ අවබුනම් තක්සේරුව එහම, උවදුරු තක්සේරුව, ගොදුරුවේම තක්සේරුව සහ අවබුනම් තක්සේරුවද ඇතුළත්ව යොදා ගෙන්නා ලද සාකලුපිට රාමුව රුප සහිත් අක 15 මිලින් පැහැදිලි කරයි.

### 3.2 උවදුරු තක්සේරුව

පියවර දෙක තැලුදී පාර්ශ්වත්වන්ගේ තොටෝරු පදනම් කොට සංවිධානත්මක උච්චරු සිනියම් සකස් කිරීම සහ එය වෙනත් මූලාශ්‍ර වලින් බොගත් දැක්න නා සයුදුම් සිදු කරන ලදී.

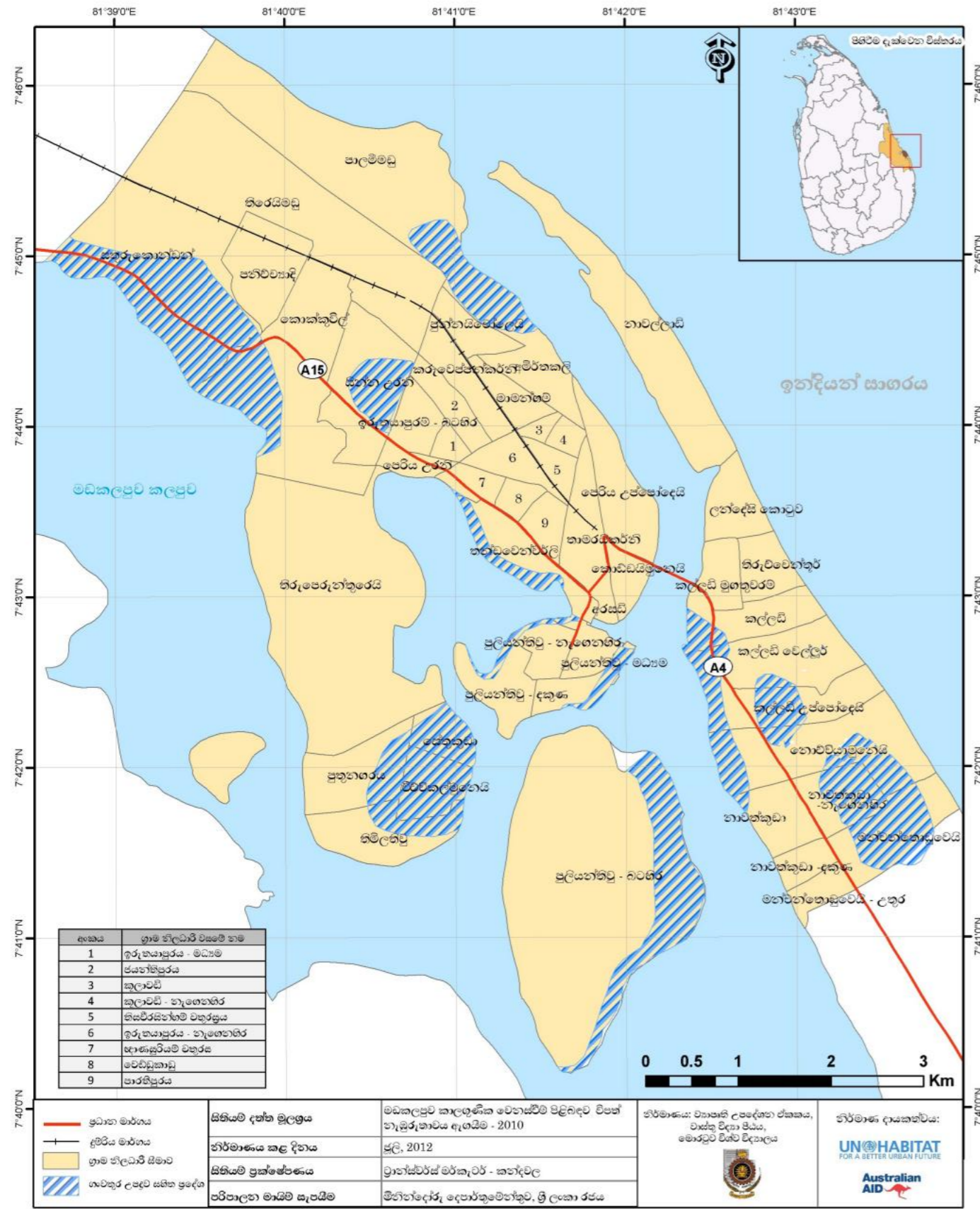
### 3.2.1 ප්‍රජාමූලික උවදුරු සිතියම් ගතකිරීම

ප්‍රතිඵල විසින් හළුනාගත් ස්වභාවික උච්චදුරු ලෙස ගෙවනු ලද සූනාම්, මුහුදු ජල මට්ටම ඉහළ යැම සහ සූලිසුලා ඇතුළත් වේ. මෙම උච්චදුරු ඇතිවිය හැකියායි අනුමත කරනු ලබන ස්ථානයන් දැක්වෙන සිනියම් වන රුප සටහන් අංක 16 : ප්‍රතිමූලික උච්චදුරු සිනියම් - ගෙවනු ඇත්තා උච්චදුරු, අංක 17 ප්‍රති මූලික උච්චදුරු සිනියම් - මුහුදු ජල මට්ටම ඉහළ යැම් උච්චදුරු, රුප සටහන් අංක 18 : ප්‍රතිමූලික උච්චදුරු සිනියම් සූනාම් උච්චදුරු සහ රුප සටහන් අංක 19 සූලිසුලා උච්චදුරු සහ එවා තුළින් දැක්වේ. මෙන්ම රුප සටහන් අංක 16, 17 සහ 18 යන සිනියම් තුළ ප්‍රතිච්චේද දායකර්වය සාපුව පෙන්වුම් ගෙයෙන අතර රුප සටහන් අංක 19 සූලිසුලා පිළිබඳව විශ්වේශනු නිරීමට ප්‍රතිච්චේද අයිරෝධිය. එබැවින් එය කාලගණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෙතින් ලබාගෙන ඉදිරිපත් කර ඇත.

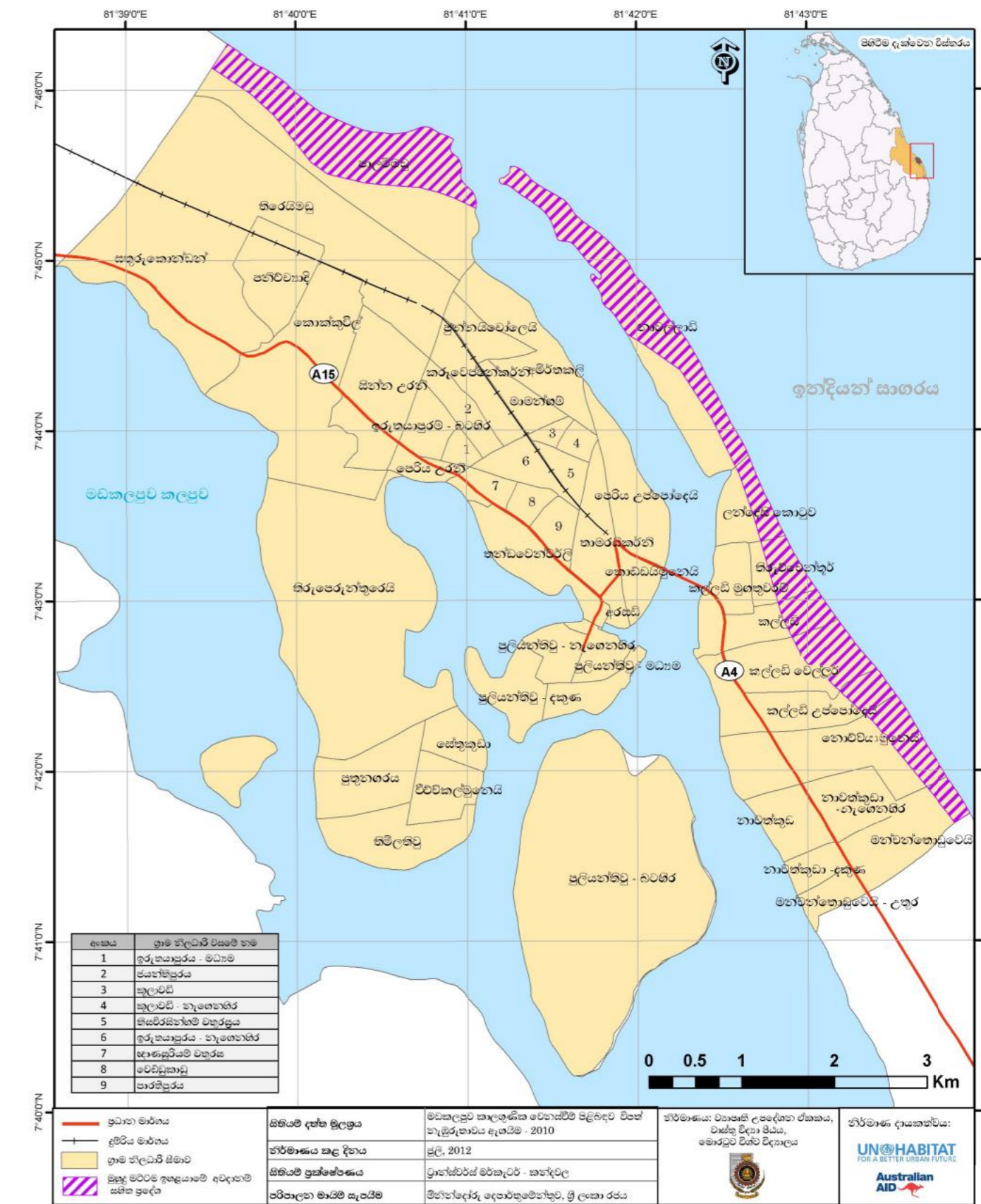


ରେ ପରିହାନ୍ ଅଂକ 15 ଗୈଲ୍‌ଫୋର୍ମ୍‌ଟିପି ଦ୍ୱାରା ଆବଧିତାର୍ଥି ନାମ୍‌ସେର୍ ପ୍ରମାଣିତ

ප්‍රජාමූලික සිතියම් ගෙ කිරීම් - ගොවනුර උච්චර



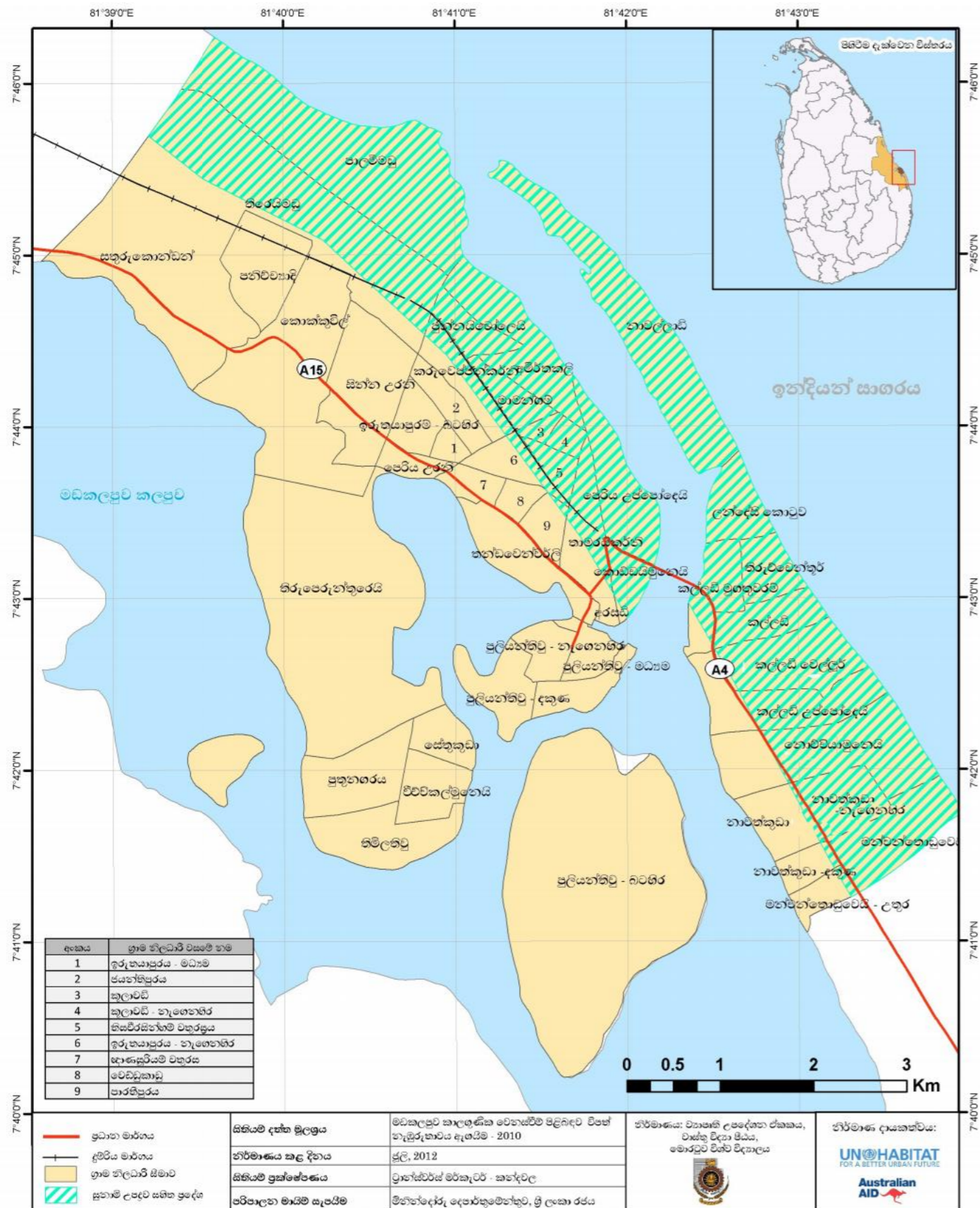
മുള്ളൂട്ട് മരിച്ചത് കൂടലൂട്ട് യാത്രി ക്ലബ്ബ്



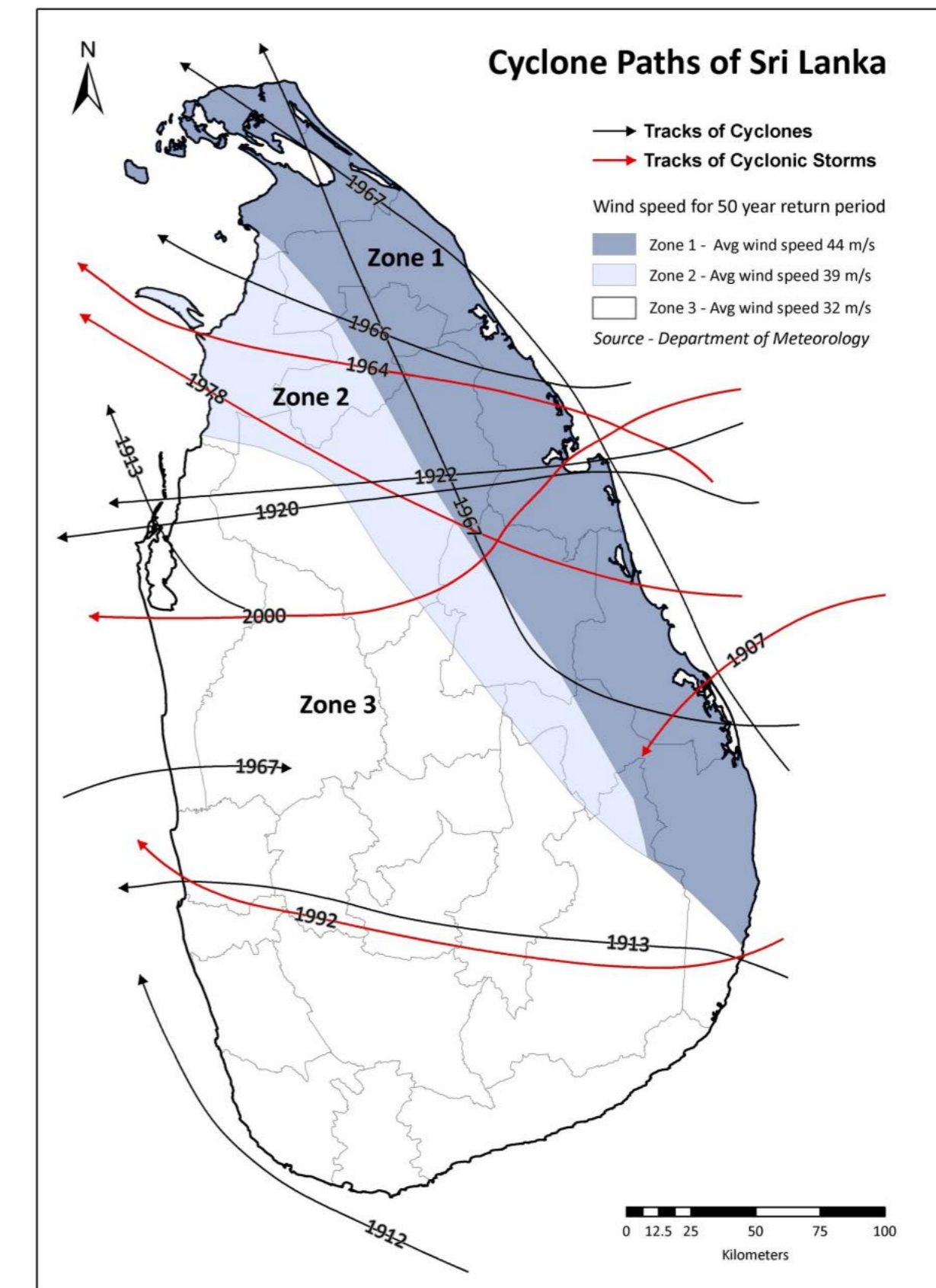
රුප සටහන් අක 16 ප්‍රත්‍යුවක සිනියම් ගා කිරීම් - ගැවතුර උච්චර

යුප සටහන් ඇත 17 ප්‍රාදු මූලික උච්චර උච්චර සිතියම් ගැඹිරම් - මූලු මට්ටම ඉහළ යොම් උච්චර

### ප්‍රජාමුලික සිතියම් ගෙ කිරීම - සූනාම් උවදුර



### සුලි සුලා උවදුර සිතියම්



ඊප සභාහන් අංක 18 ප්‍රජාමුලික සිතියම් ගෙ කිරීම - සූනාම් උවදුර

ඊප සභාහන් අංක 19 සුලි සුලා උවදුර සිතියම්  
මුළුවය : කාලගණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

### 3.3 ගොදුරුවේම් සහ අවදානම් තක්සේරුව (ගො.අ.ත.)

සමාජය මූහුණ පාන ගො.අ.ත. පිළිබඳව දැනුම ගොඩනැගිලි මෙහි මූලික කිරීය විය. ප්‍රත්මූලික උවදුරු සිනියම් තුළින් උකනාගේ තොරතුරු.මූලික විශ්ලේෂණයන් ලබා ගේ ජනගහන දැන්ග පිළිබඳ විස්තරයන්, අනුමතන් හා ගාරීකරණය, දැකී අවදානම් පුද්ගල තුළ සිදුවන සංව්‍යෝධනයන්, උපාය සංව්‍යෝධනය, පරිසර අවදානම්තාය, දේශගුණික විවෘතතාවයන්, දේශගුණික වෙනසකම්, භාෂ්පරයේ උවදුරු, දුර්ලන සම්පත් සඳහා වන තරගකාරීවය, සහ වසංගත තුළින් ඇතිවන බලපෑම් යන මෙවා සම්ග සම්බන්ධ කරන ලදී. නගරය, තිරයාරුදු, ප්‍රතා විදු සහ යොඩ සම්පත්න නගරයක් ලෙසට සැලුවුම්කරණය සඳහා ගො.අ.ත. මගින් නගරයේ උවදුරු සඳහා ගොදුරුවේම් පිළිබඳව තක්සේරුව සිදුකරන ලදී. ගො.අ.ත. මගින් නගරයේ ගොදුරුවේමට ඇති විවෘතතාවය, එයට අවශ්‍ය වීම සහ තුරුවේම් හැකියාව යන මෙවා පිළිබඳ තක්සේරුවෙන් සහ්දුහා තුළින් නගරයේ ගොදුරුවේම අර්ථ දැක්වීම සිදුකරනු බෙදි. මෙම ඇගයීමේ තියාදාමය, දුර්ලන කොමිස විසින් දුර්ලනයේ ස්වභාවික උවදුරු සඳහා ගොදුරුවේම් තක්සේරුව සහ සෙශ්සන්ගෙන් නගරයේ දේශගුණික වෙනසකම් පිළිබඳව ගොදුරුවේම් තක්සේරුව යන මෙවා නි පිළියෙළ කරන ලද සකල්පිත රාමුව අනුගමනය කරන ලදී. ගො.අ.ත. නි අරමුණු වනුයේ:

- උවදුරු සහ උවදුරු බලපෑවන්නා පුද්ගල භාෂ්පරය සම්ගින් නැඳුනාගේ උවදුරු තුළින් නගරයේ එක් එක් මූලයන්ට බලපාන ගොදුරුවේම භාෂ්පරය ගැනීම;
- උවදුරු තුළින් ඇතිවන සංව්‍යෝධ සහ ඇතිවිය භැංක උවදුරු නි බලපාම පිළිබඳව විශ්ලේෂණය කිරීම;
- දැකී අවදානම් පුද්ගල භාෂ්පරය ගැනීම, එන් පැවත්වීම අවබෝධ කර ගැනීම සහ අවකාශය සැලුම් කුමවේද තුළින් ආපදා ප්‍රති නගරයේ සංව්‍යෝධනය සඳහා උපාය මාර්ගයන් යොළනා කිරීම; සහ
- දැනට හාවිතාවන පුද්ධාවේම් කුමවේදයන් සහ එවාට ඇතිවන බාධික තක්සේරු කිරීම.

රුප සටහන් අංක 20: මධ්‍යමප්‍රාව නගරය සඳහා සංස්කීර්ණ උවදුරු අවදානම් සිනියම සකස් කිරීමේදී උවදුරු, ගොදුරුවේම, තුරුවේම් හැකියාව සහ අවදානම් යන අවධානයන්ට යොමුව සිදුකර ඇත.

මතු දැක්වෙන සිනියම මගින් රුප සටහන් අංක 21: ගංවිතුරු අවදානම් මට්ටම සිනියම; රුප සටහන් අංක 22: සුනාම් අවදානම් මට්ටම සිනියම, රුප සටහන් අංක 23: මූහුද මට්ටම ඉහළ නැගිලීම් අවදානම් සිනියම, රුප සටහන් අංක 24: දැකී, මධ්‍යම සහ සුලිපුල අවදානම් මට්ටම සිනියම යන මෙවා තුළින් ම.ම.න.ස. තුළ එක් එක්

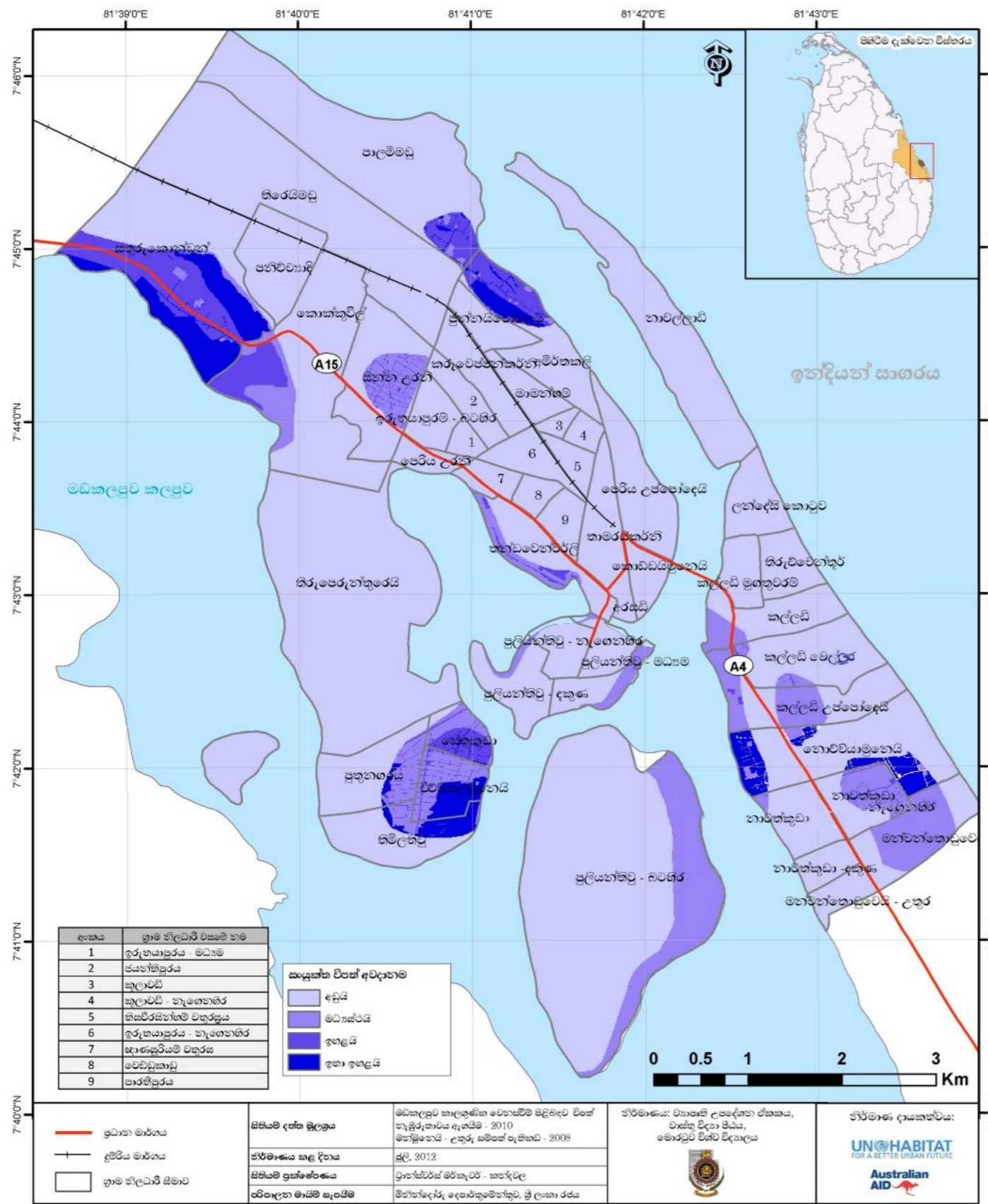
උවදුරු	ගොදුරුවේම	තුරුවේම් හැකියාව	අවදානම	සමස්ත උවදුරු අවදානම
එලගලුම්	X	සමාජීය අස්ථික පාරියරක	X	ගො.නි. මට්ටමින්
මූහුද මට්ටම ඉහළ නැගිලීම්	X	සමාජීය අස්ථික පාරියරක	X	ගො.නි. මට්ටමින්
සුලි සුලා	X	සමාජීය අස්ථික පාරියරක	X	ගො.නි. මට්ටමින්
සුනාම්	X	සමාජීය අස්ථික පාරියරක	X	ගො.නි. මට්ටමින්

රුපයන් අංක 20: උවදුරු, ගොදුරුවේම, අනුගත්වීම් හැකියාව සහ අවදානම

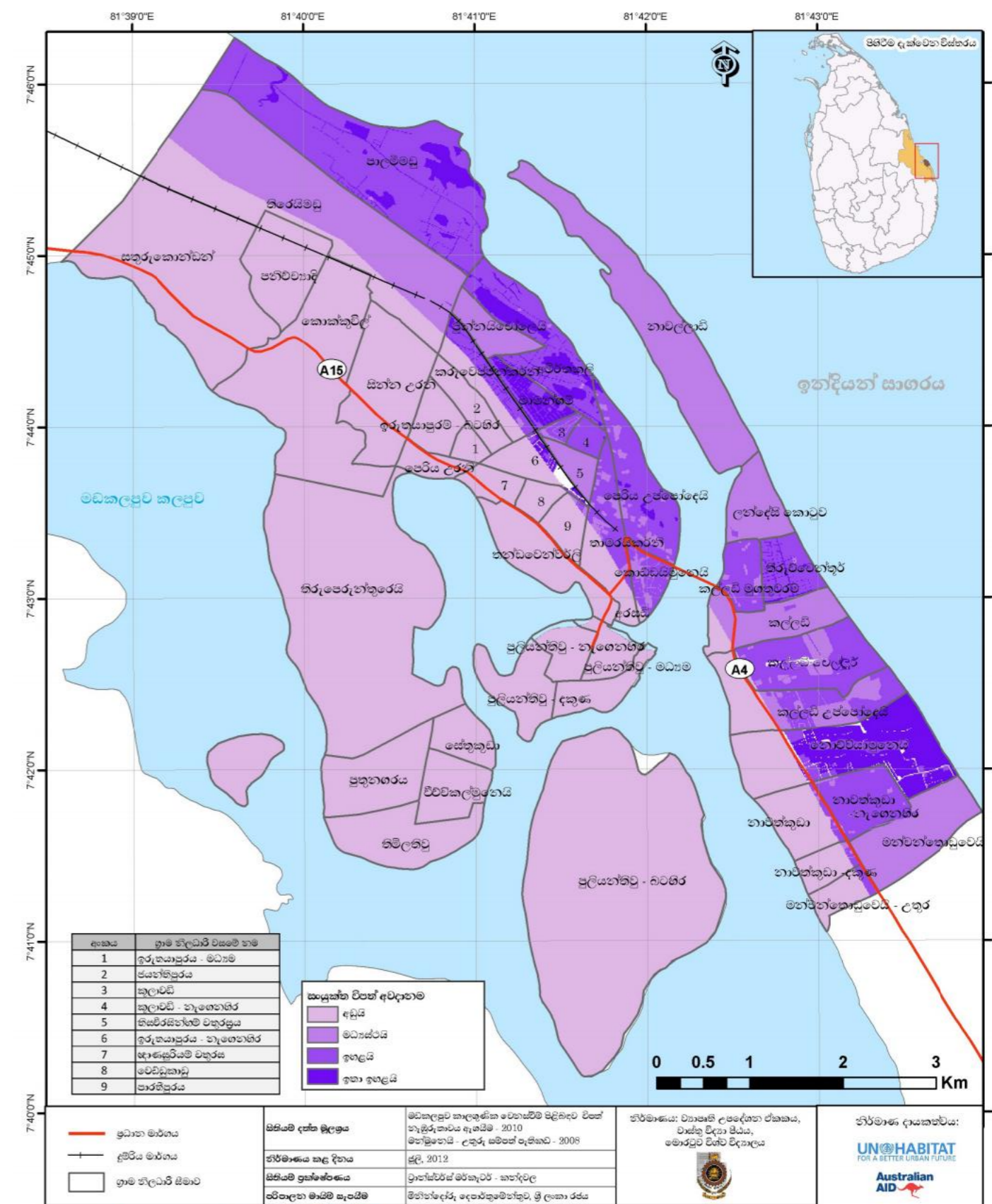
උවදුරු සඳහා ඇති අවදානම පෙන්වුම කරයි. මෙම රුප සටහන් තුළින් මධ්‍යමප්‍රාව ම.න.ස. තුළ වෙරළ තීරයේ පිටත් වන ජනගහනයෙන් වැඩිකොටසකට සුනාම් සහ මූහුද මට්ටම ඉහළ යැමෙ අවදානමට මූහුද දීමට සිදුවන බව දැක්වේ. එමෙන්ම සුලිපුල බොහෝමයක් පුද්ගල වලට බලපාම ඇති කරන අතර ගංවිතුරු මුළුප්දේශය තුළම බලපාම ඇති කරයි.



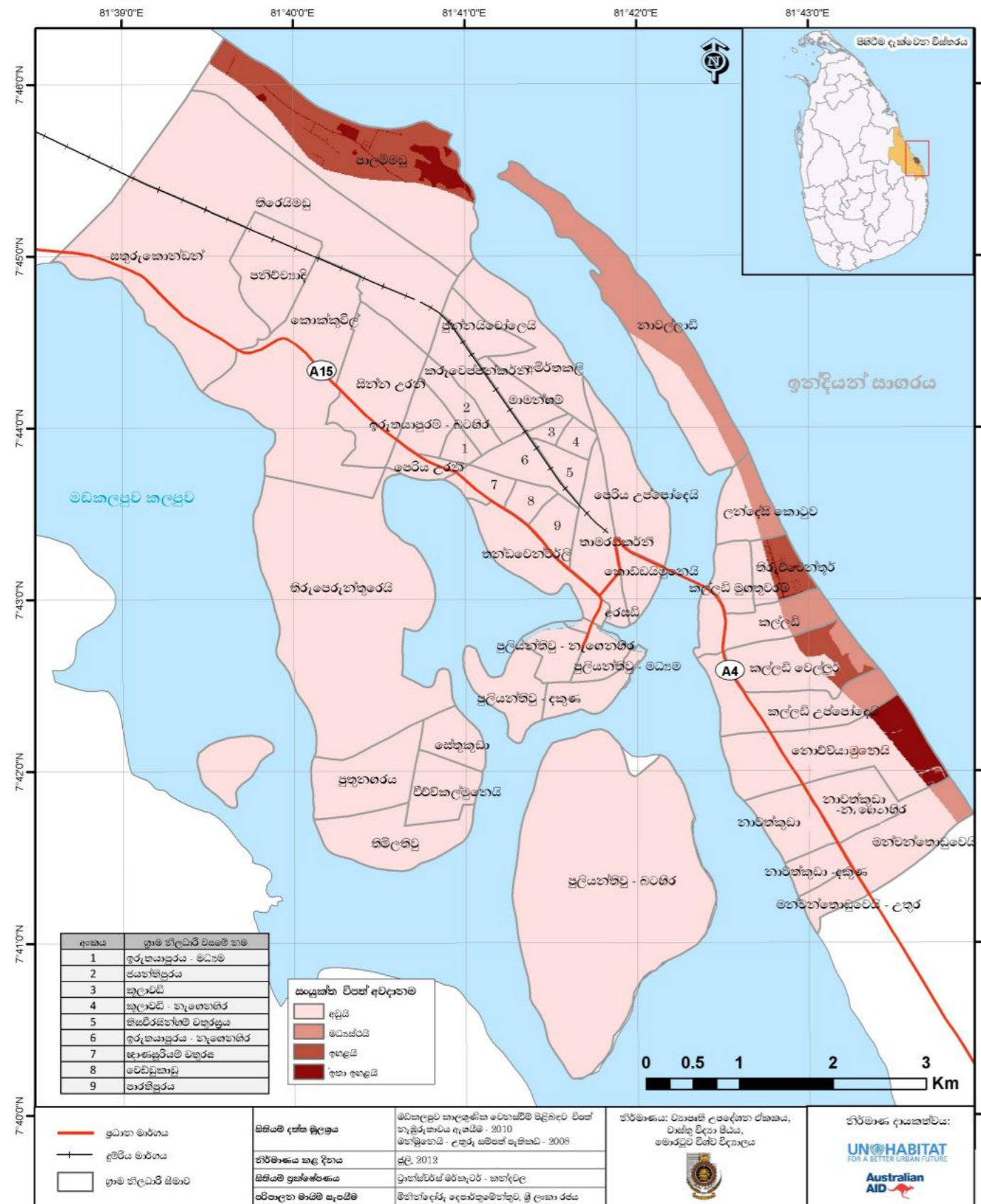
## ගංච්‍රුද අවසානම් මට්ටම සිතියම



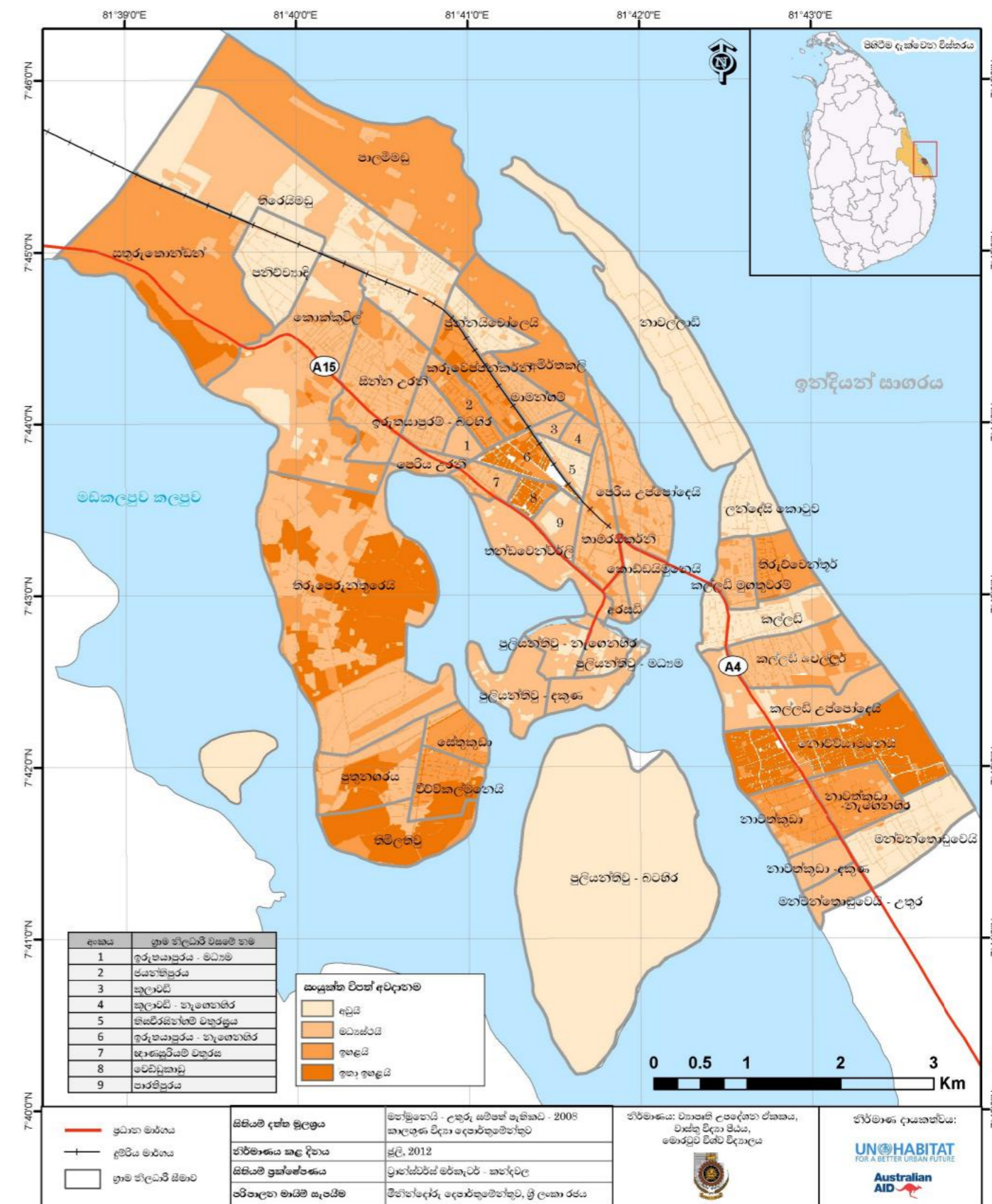
සුනාම් අවදානම් මට්ටම සිතියම



**ମୁହଁଳ ମରିଏମ ରୂପ୍ୟକାରୀ ଅଵଧାନତି ମରିଏମ ଜିନିଯାମ**



සුඩුසුලං අවධානම් මට්ටම සිතියම



ରେ ଦିନଙ୍କ ଅଳ୍ପ 23 ମହୀୟ ଲାଗୁ ହେଲାମତି ଆପଣଙ୍କ ଲାଗୁ କିମିମା

ಈ ಸರಿಗೆಯನ್ನು ಅಂಕ 24 ಗಡಿಯಲ್ಲಾ ಅವಿಧುತವಾಗಿ ಮರೊಮ ದಿನಿಗೆಯೇ

### 3.4 බහුවිධ උච්චරණ - අවදානම් මට්ටම් සිතියම්ගත කිරීම

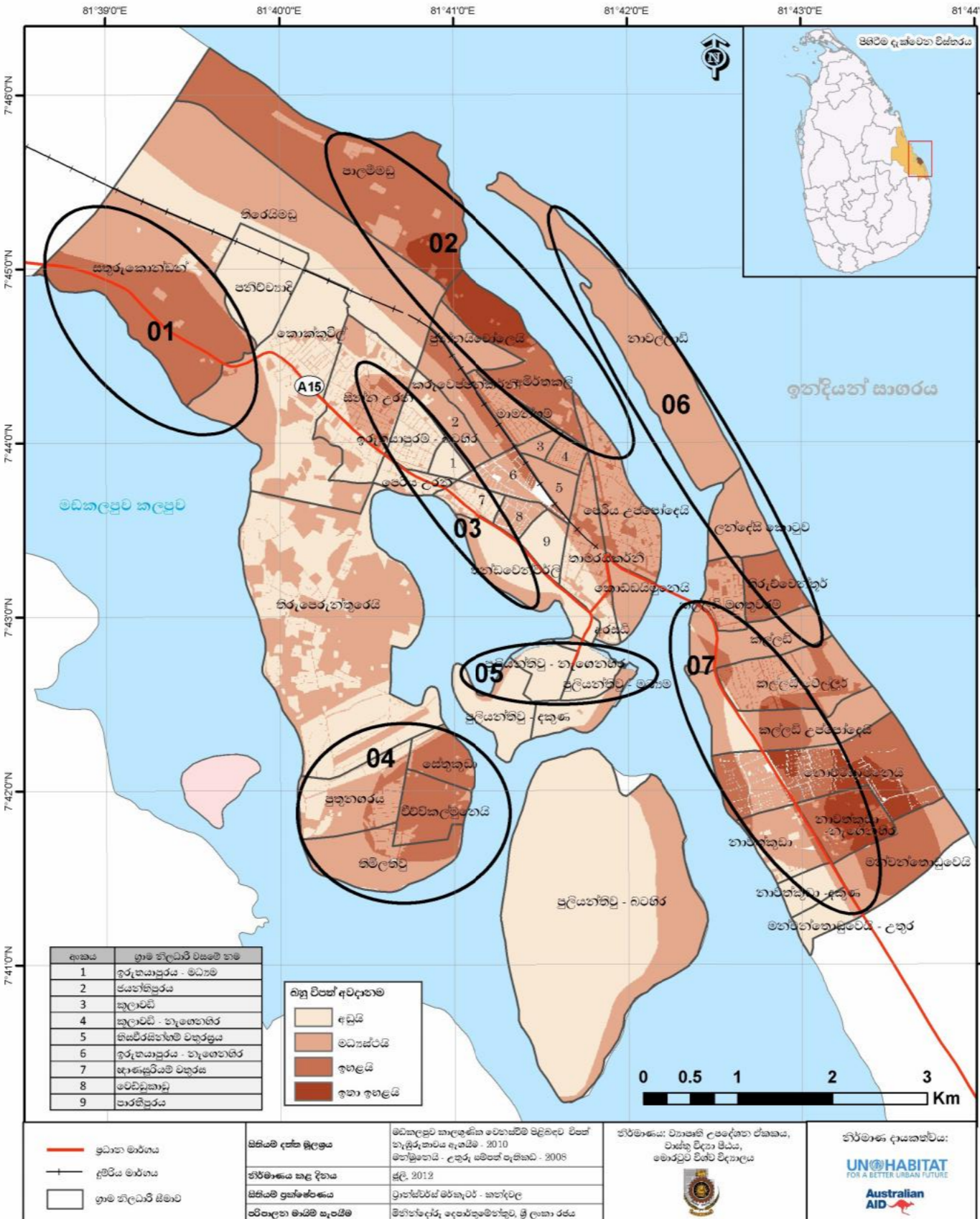
අවශ්‍යතාවයේදී බඩුවින උච්චරු අවස්ථාම් සිරියමක් සකස් කරනු ලබවේ එම සිරියම ආගුයෙන් දැක් ඇවශ්‍යතාම් පුද්ගල භදුනා ගැනීම සඳහා ටේ. මෙම සිරියම සකස් කරනු ලබවේ අවශ්‍යතාම් විරෝධ භතර ඒකාක්ඛලී කිරීම තුළින (ගෘවනුර, සුනාමිය, මුහුද මට්ටම ඉහළ සාම සහ සුපිළුවල). ම.ම.න.ස. තුළ කළයා භතරක් භදුනා ගන්නා ලදී. එක් එක් පුද්ගලයි ආවේනික වූ උච්චරු අවම කිරීම සඳහා පුද්ගලයට යොමුවූ උපාය මාර්ග සැකසීමත් ඒවා කියාත්මක ඕරුමෙන් අන්‍යවශය වේ.

මුහුද මට්ටම ඉහළයෙම බලපානුයේ මුහුදුබිජ පුද්ගලයට පමණක් වන අතර එය ගැවතුර, සූනාම් සහ සුම්පූල හා සංස්කෘතී ඉහා සෙම්න් සිදුවන ස්වර්යයක් ගැන්නා බවත් එය සිතිම ගෙ කර නොමැත.

අවසානම් කළපය	පුද්ගලයේ නම	උච්චරණ ව්‍යෙක
1	සතුප් කොන්චින්	ගෙවනුර, සුලිංගල
2	පළාමින්හෝ, මූගුවරම්, අම්පරිකාලී, ජේරියියාප්පුඩ්, සින්නාප්පුඩ්	ගෙවනුර, සුනාමි, සුලිංගල
3	සින්නයුරානි, පෙරියයුරානි, ඉරඟ්ගැසපුරම්, රසන්ගිපුරම්, කරුවපුරන්කේරානි, පොම්පුගාර්	ගෙවනුර, සුලිංගල
4	සේෂුඩ්ඩා, නිමලිනිවි, විවිධාලුම්නේ, පුනාගාර්	ගෙවනුර, සුලිංගල
5	පුලියානිවි	ගෙවනුර, සුලිංගල
6	නවදි, මිලන්දොකාවුව, නිරුවන්දුස්, කල්ලයිවෙල්ලෙස්, කර්ලඩ්, මූගුවරම්	සුනාමි, සුලිංගල, ගෙවනුර
7	කල්ලයියාප්පෙංචියි, කල්ලඩ්, තොටිවෙලුන්දී, මන්වන්නොට්බුවායි, නවාඩිකුඩා	ගෙවනුර, සුලිංගල

වග අයි 3 බහුවේද උච්චරු අවධානම් යුත්ත පෙන්ග

## ବହୁଲିଙ୍କ ଉପଦ୍ୱାରର ସହ ଅଧିକାନ୍ତମି ମରିଏଇ ଜିତୀଯମ



රුප සටහන් අංක 25 බහුවිද උච්චය අවස්ථාවේ දිනයම

### 3.5 ගදුන් විශ්ලේෂණය

නගරයක පවතින විවිධ අංශයන්ගේ සාපේශී වැදුගේකම හඳුනා ගැනීම සඳහා ගෙවා ඇත විශ්ලේෂණය මූලික මෙවලමක් වේ. එස් පරිවියේදී 4 තුළින් ඉදිරිපත් කර ඇති උපයකිල් යොමු කිරීම් සඳහා යාමේ වේ. එස් ව්‍යාපෘතියේදී පවතින තත්ත්වය ("අප දැන් සිරින්මේන් කොතැනදු") සහ අනාගතය සම්බන්ධිකරණ පාලමක් ("අප නිශ්චිත කාලයක් තුළදී පවතින සම්පත් භාවිතය තුළින් සිරිය යුතුතේ කොතැනදු") ම.ම.න.ස. තුළ ගෙවා ඇත විශ්ලේෂණයේ වග නගරක් මගින් දක්වයි. වග අංක 4: ගෙවා ඇත - ගෙවීන් විශ්ලේෂණය, වග අංක 5: ගෙවා ඇත විශ්ලේෂණය -දුබලනා, වග අංක 6: ගෙවා ඇත විශ්ලේෂණය -අවස්ථා සහ වග අංක 7: ගෙවා ඇත විශ්ලේෂණය -තර්ජන ද ඉදිරිපත් කරයි. රුප සටහන් අංක 26 මගින් කෙළවර, නව ඉදිකිරීම් සහ වෛරුල තීරෙය; රුප සටහන් අංක 27 තිවාය, ජලගැලීම් සහ ජලප්‍රවාහන ද, රුප සටහන් අංක 28 මගින් සවිරිධියක අවස්ථා අපට්ට්වුන ප්‍රහැසුකම් සහ පරිසරය පදනම් වූ සාචාරක කර්මාන්තය ද සහ රුප සටහන් අංක 29 මගින් ආගමික ද්රාන, පාසුල් සහ සාචාරක ආකර්ෂණයන්ගේ ජායාරූප නාඩි ලෙසින් නගරයේ විවිධ අංශයන් වැදුනා දක්වයි.

କେତୀବେ

ඇංගයන්	ගක්සින්
සේවාභගතවීම සහ ප්‍රාග්ධනීය සම්බන්ධිතය	<ul style="list-style-type: none"> <li>- මධිකලපුව රෙටි තොයෙකුන් ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන සමග මේමස්ථානව සම්බන්ධව ඇති අතර දැකුණු නැගෙනහිර වෛරුලුබඩා ප්‍රදේශය සේවා මධ්‍යස්ථානයද වේ.</li> <li>- ප්‍රවරිත ප්‍රවීත ප්‍රදේශීය සහ ප්‍රවීත සම්බන්ධිත සහ ප්‍රදින දිගුවානෑව නගර මධ්‍යය හා සම්බන්ධව පැවතීම.</li> <li>- නැගෙනහිර ප්‍රදේශ අගන්තය විම, සංචාරක ක්‍රේමාන්ත්‍යයේ මුළුක මධ්‍යස්ථානය විම (උතුර දැසට පාසිඩාඩා වෛරුලුද, දැකුණු දැසට ඔත්තිල් සහ ආරුණිකුවේ වෛරුලු පිශිව ඇත.)</li> </ul>
නගර ආර්ථිකය	<ul style="list-style-type: none"> <li>- වියර 2019 යුද්ධයේ තිමාවත් සමග නගර ආර්ථිකය විවෙත් ආර්ථික විද්‍යාත්‍යක් අත්තේදී. නගර ආර්ථිකයේ දායකත්වයට සංචාරක ක්‍රේමාන්ත්‍යය, දිවර ක්‍රේමාන්ත්‍ය, වානිජ කටයුතු, ආයතනික කටයුතු, සොයි සේවා සහ ප්‍රවාහනය සහ අංගයන් ප්‍රධාන වේ.</li> <li>- නගර ඉතා යෙළඹු ලෙස සාර්ථක සහ කළපුව අතර මේමස්ථානව ඔත්ති දිවර ක්‍රේමාන්ත්‍යයට උපකාර වන අතර ප්‍රාල්ංශ වෛරුලියා නගරයේ ස්වභාවුලකාරය වඩාත් මුද්‍රණ කළයේ.</li> <li>- නගරය තුළ විශේෂීන දී තොග විශේෂ වෛරුලුම් සහ විශේෂ වෛරුලු පොලවිල් යුත්තා විම තුළන් මධිකලපුව ම.න.ස. ප්‍රදේශය විදුගතකම වඩාත් ඔත්තාවයි. පැවැතුරු සහ එළුවුල් වෛරුලු පොලවිල් වෛරුලු පොලවිල් වේ.</li> <li>- නගරය සිද්ධුරු වෛරුලු මධ්‍යස්ථානයේ ලෙසය වැදගත් වේ.</li> <li>- තුළ තෙව්පාලවිල්, පොල් වශයෙන්, කුඩා වශයෙන් සහ කිරී තිශ්පාදන සහ මේවාද ම.ම.න.ස. තුළ පැවතින වැදගත් ආර්ථික කටයුතු වේ.</li> </ul>
ප්‍රතිරූපය සහ අන්තර්භාවය	<ul style="list-style-type: none"> <li>- නගර මධ්‍යය, කළපුව වටා ප්‍රතිස්ථාපිතය තුළන් ප්‍රත්ව විශේෂ භා විවෙක කටයුතු සඳහා එකතුයේන් මධ්‍යස්ථානයේ බවට පත්ව ඇත. නගරයේ ප්‍රවීතය තුළටුවූ සහවරු තිරු නගරයට අන්තර්භාවයක් ගෙනෙයි.</li> <li>- නගර මධ්‍යයේ සේවා කටයුතු වන අර්ථාග්‍රහණයාව, දේවස්ථාන, ප්‍රස්ථාකාලය, පාසැල්, උද්‍යාන සහ පාරිපාලන සේවා සහ මේවා ප්‍රත්ව නගරයට ආක්‍රේණ්‍ය කරනු ලබන අතර ප්‍රත්වගේ ගෙන්නාත්තායා වේ.</li> </ul>
සංචාරක සේවාව	<ul style="list-style-type: none"> <li>- නගරය දේශීය සංචාරකයින් ආකෘත්තිය කරයි.</li> <li>- සංචාරක ගෙන්නාත්තා වන පාසිඩාඩා, අරුණුගම්බි, සහ එම්බිභාසික පොලුහ්නර්ට් සහ සේවා සම්බන්ධිතියා පැවතීම.</li> </ul>
ආයතනික සේවා පිළිගිවීම	<ul style="list-style-type: none"> <li>- බොහෝමයක් සංවර්ධන ආයතන සහ රාජ්‍ය තොවන සංවිධාන වැළ පිශිවීම.</li> </ul>
අපර්වතු පහසුකම්	<ul style="list-style-type: none"> <li>- යුද්ධයෙන් පසුව ප්‍රධාන ප්‍රවීග මාර්ග ප්‍රාගිස්කර්තාය තුළන් ප්‍රවීකොත්වය ඉහළ යාම සහ සම්බන්ධිත සාධාරණ විවිධාන විම.</li> <li>- ගිජිතා රෝහැලු සහ අනෙකුත් යොධිය සේවා ආයතනයේ පැවතීම.</li> <li>- පාසැල් සහ අනෙකුත් සමාජ අපර්වතු පහසුකම් පැවතීම.</li> </ul>
නගරයේ සාක්ෂේම	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ම.ම.න.ස. තුළ පැවතින තැකිනාලා තුළින නැගෙනහිර ප්‍රදේශයේ විද්‍යාත්‍යක් ඉහළ යාම සහ මධ්‍යස්ථානයා විවිධාන විම.</li> <li>- නගර මධ්‍යයට පැවතින දැන් සම්බන්ධිතය (බස් නැවතුම, වානිජ කටයුතු, ආර්ථාග්‍රහණයා) පැවතීම.</li> <li>- ප්‍රධාන රේවීක ප්‍රවීග මේස් සංවර්ධනය තුළන් රැහැවු සඳහා පැහැදු ප්‍රවීකොත් ඇත්තිවීම.</li> </ul>
රුහුදිර පද්ධතිය	<ul style="list-style-type: none"> <li>- කළපුව, සාර්ථක සහ දියකාඩින් එකත් එකට සම්බන්ධව ගෙවිනයින් ඇති රුහුදිර පද්ධතිය. (දියකාඩින් යාම වෛරුලු වැඩු ප්‍රදේශ තුළ පිශිව ඇති උතුරු යන්විට සායුයි රුහු මුදා හරිනුකුඩා රුහු ප්‍රදේශ වේ)</li> <li>- ස්වභාවික තොටිපා</li> </ul>

වග අංක 4 ගෙවන විශ්ලේෂණය - කේතීන්



ఈ సంవర్ణన అంక 26 కలుపులి, నవి రైటింగ్ లో ఉన్న విషయ

ඩබලනා

ආගයන්	දුඩුලකා
අයෙහික රුම්ව	<ul style="list-style-type: none"> <li>- සංචාරීන කාස්යයන්හි මධ්‍යම, ප්‍රාදේශීය සහ පළාත් පාලනයන් අතර සම්බන්ධිකරණය අඩුවීම;</li> <li>- ජීකාඩ්ද ව්‍යාපාරින් තොමැනිටීම; විසුරුවු ක්‍රියාකාරිත්වයක් පැවතීම;</li> <li>- ආයතන අතර දත්ත කළමනාකරණය හින විම</li> <li>- ආයතන අතර සම්බන්ධ බෙදා ගැනීම සහ සම්බන්ධිකරණයන් හින විම;</li> <li>- රෝගුලකි සහ මාර්ගෝපදේශ ක්‍රියාත්මක ඩිජිටල සහ සමාලුෂ්වනයට නිපුණ තිබා ඇත්තා ප්‍රාගුවු සිරීම තොමැනි විම;</li> <li>- විවිධ ආයතනයන්හි වශීනිම සහ මාර්ගෝපදේශ පිළිබඳව අපහසුදිවීම - බලනු සංකළහය නා.සං.අ, වෛ.සං.දෙ, ම.ප.අ, අ.ක.ම, ම.න.ස, වෛ.සං.දෙ, පා.ලේ. ගොඳීය ආයතන අතර සිදුවීම;</li> <li>- රුපයේ සහ ප්‍රදේශීය කාස්යයාලයන් හි තිබා ඇත්තා තුළ ආයතන නා මදුකාංග පිළිබඳව තාක්ෂණික දැනුම හින විම. (ඇගෝලුය ගොරුතුරු පද්ධතිය, ඩීම්ල උරුස්ට සිනියම කුමවේද ගොඳීය)</li> </ul>
සේවකගතවීම සහ ප්‍රදේශීය සම්බන්ධිතා	<ul style="list-style-type: none"> <li>- පුවේ ම්‍රේග තදබදු, පදිඹ මූලික අඩුවීම සහ මාර්ග සංස්කෘත තොමැනි විම තුළින් නගරයට පිවිශීය අමුත්තන් හට සේවාන තිබා ඇත්තා විම.</li> <li>- අභ්‍යන්තර පුවේ මැස්වෙල තාව්‍ය ඉනා දුර්වේල විම</li> <li>- නගරයේ සමහර ප්‍රදේශ මුහුදු මට්ටමට වඩා පහතින් පිළිවා නිවීම හේතුවෙන් ගාවතුරු අවස්ථාම බැරෑරුම විම</li> <li>- අවට දිස්ත්‍රික්ක වන පොලුන්තරුව, පම්පාර, මොත්‍රාගුල නා සැසදීමේදී පහත් බිම පැවතීම.</li> </ul>
අපර්වුන පහසුකම්	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ජලප්‍රවාහන පද්ධතිය හින විම විශේෂයන් හා සංචාරීන ප්‍රදේශ තුළ</li> <li>- ජලප්‍රවාහන පද්ධතිය සැකසීමේදී තු විෂමතාවයේ සහ තු රුපනයේ අංගයන් පිළිබඳව සාලකිලුමන් තොමැනි විම.</li> <li>- සේව්‍ර සහ අර්ධ සේව්‍ර තිවාස සඳහා මුලික අපර්වුන පහසුකම් එහිම විෂුලි බලය වැනි දා ලබා ගැනීම අඩුරුහා පැවතීම.</li> <li>- නගරයේ සඡල කළමනාකරණය සඳහා පහසුකම් තොමැනිවීම තුළින් (ප්‍රතිකර්ම සහ බැහැර සිරීම සහ දෙනුකාව්‍යම සඳහා) සඡල අමුවත් ලෙස බැහැර සිරීම සහ පරිසර දුෂ්ණය සිදුවීම.</li> <li>- මතුපිට කාවු අපර්වුන බැහැර සිරීම සඳහා යොදාවා ගැනීම තුළින් පරිසර දුෂ්ණය සිදුවීම</li> </ul>
රුහිර පද්ධතිය	<ul style="list-style-type: none"> <li>- කලපුව තුවට සඡල බැහැර සිරීම තුළින් පරිසර දුෂ්ණය විම</li> <li>- ජනනාව තුළ ජල මත යාමීම සිදුකළද, මල අපවාහන පද්ධතියක් තොමැනිවීම සහ ලවනා ජලය කාන්දුවීම තුළින් තුළ ජල ප්‍රය දුෂ්ණය විම.</li> </ul>
නගරයේ සැකැස්ම	<ul style="list-style-type: none"> <li>- තුළෝය පිළිවීම සහ දුරිලිය මාර්ග කොරුබිෂක් ලෙසින් පිළිවීමන් සිරස් සංචාරීනය සිමා විම.</li> <li>- ප්‍රතිවිරුද්ධ කාස්යයන් එක් සේවානයක රාජිතුතාව පවතීම (දිවර කර්මාන්තය සහ ජ්‍යාමිති සංවාරක කර්මාන්තය)</li> <li>- ස්වභාවික පරිසර දැර්ඝුණයන්, ගොඩිනාගිමි තුළින් අවරුණය විම.</li> <li>- පුරුවිදා ඉඩම් භාවිත්තු සිරීම, පරිපාලන ඒකක පිළිවීම තුළින් ගැවුම අනිවීම (කවිච්චිරිය {රුපයේ කාස්යය කොටුව තුළ පිළිවා නිවීම})</li> <li>- ඉඩම් උෂණ භාවිතයේ පැවතීම</li> <li>- ටෙරුල සිරස්, මුහුදු බාදුනයට ගැනුරාවීම</li> <li>- ගාන්දී උද්‍යානය උපරිමයන් නාවතා තොමැනි සිරීම සහ සමහර නාගේක අවකාශයන් ක්‍රියාකාරි තොමැනි සිරීම ගාවතායන් දුන්න විම;</li> <li>- ජලාශ්‍රී ප්‍රදේශීවල අනවයර ජනනාවය හේතුවෙන් ජලගැලීම හි ප්‍රවානනාවයන් වැඩි විම (පොම්පෝශාර්);</li> <li>- තුළ ජල මෙටිම පහත පිළිවීම</li> </ul>
උවදුරු	<ul style="list-style-type: none"> <li>- විනාශ සිරීම මාර්ග සහ සේවාන ප්‍රමාණවන් තොමැනිවීම</li> <li>- ආපදා අවස්ථාම අවම සිරීම පිළිබඳව ප්‍රජාව වෙන නිසි ප්‍රාගුවුවන් තොමැනි විම</li> <li>- ආපදා අවස්ථාම කළමනාකරණය සඳහා ප්‍රජාව යොදාවා ගැනීම හින විම</li> <li>- ආ.අ.අ. කළමනාකරණය සඳහා නිසි දැන් කළමනාකරණයක් තොමැනිවීම</li> <li>- පෙර සඡලම සහ ආපර්වුන පහසුකම් හින විම</li> </ul>

වග ප්‍රංශ න යොදානු විශ්වරෝග දබානු



ରେ ପରିମଳ୍ କୁଳ ୨୭: ଶିଖିଷ୍ଟ ପରିଚ୍ୟାତିଥି ହାତ ପରିପରିଷ୍ଠା

## අවස්ථාවන්

අංගයන්	අවස්ථාවන්
අර්ථික තරගකාරීන්වය	<ul style="list-style-type: none"> <li>- පවතින සහපත් සම්බන්ධතා හේතුවෙන් අවටින ආකෘමණකාරී තගර වහා තිබුණාමලය, පොලපුළුගේ සහ අම්පාර යන නගරයන් හා සම්බන්ධව සේන්ට්‍රු ස්ථානයක් ලෙස සංව්‍යෝධනවේම බලපෑම් කළ නැති වේ;</li> <li>- ම.ම.න.ස. තුළ පවතින වැදගත් පෙළේනිගාසික සංස්කීර්ණ ස්ථානය වේම තුළ සංව්‍යෝධනයේ බොහෝමයක් ආක්රේෂණීය කරගත නැති වේ;</li> <li>- සහපත් සම්බන්ධතාවයන් හා තගරයේ සංස්කීර්ණ ම.ම.න.ස. වෙත සංව්‍යෝධන ක්‍රේමීය, ව්‍යාපාර සහ අපර්වතු සංව්‍යෝධනය සඳහා සංව්‍යෝධනයන් ආක්රේෂණීය කර ගා නැති වේ;</li> <li>- පවතින ව්‍යාපාරික කටුෂුකා තුළ මිනු හා සංව්‍යෝධන ක්‍රේමීය සඳහා තුළේ නගරය තුළ සංව්‍යෝධනයට වින්තාවියක් පවතිමි.</li> </ul>
යොම්ක ව්‍යාපාරී	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ශ්‍රී ලංකාව සඳහා වහා ආපදා ප්‍රති තගර සංව්‍යෝධන උපය මාර්ග ව්‍යාපාරීය;</li> <li>- යොම්ක මූල අපව්‍යාහ ප්‍රතික්ෂේම ජීවකය;</li> <li>- නගර අලංකරණ ව්‍යාපාරීය;</li> <li>- වෙරුල සම්බන්ධ කළමනාකරණ ව්‍යාපාරීය (වෙරුල සංස්කීර්ණ දෙපාර්තමේන්තුව);</li> <li>- නගරයේ පවතින ප්‍රාදේශීය ගැහැස් දුවත් තොටුපළ වැඩිහිළුවු කිරීම;</li> <li>- කළුලයේ පාලම නැවත ඉදි කිරීම.</li> </ul>

වග අංක 6 ගුදාත විශේෂීය අවස්ථා



රූප සටහන් අංක 28 : සංව්‍යෝධනයට අවස්ථා අපර්වතු පහසුකම් සහ පරිසරය පදනම් තුළ සංව්‍යෝධන ක්‍රේමීය

## තර්ජන

අංගයන්	තර්ජන
අර්ථික	<ul style="list-style-type: none"> <li>- අර්ථික අවස්ථාවන් පුද්‍රණ කිරීම සඳහා ගො ආක්රේෂණීය සඳහා අපර්වතු පහසුකම් ප්‍රමාණවන් නොවීම.</li> </ul>
අපර්වතු පහසුකම්	<ul style="list-style-type: none"> <li>- මෙම අපව්‍යාහ ප්‍රාදේශීයක් නාමැත්තිවම, කසල කළමනාකරණය දුර්වල වේ, ජලය බෙදා භාරිම දුර්වල වේම සහ තුළ ජල දුෂ්පාතය වේම හා ඒනුම් සෞඛ්‍ය ගැටළු ඇත්තිවම හා තගරයේ අපව්‍යාහ රාත්‍රීවයක් පැවතීම;</li> <li>- අඩු අදාළයම් තිවාස සඳහා පවතින අපර්වතු පහසුකම් ප්‍රමාණවන් නොවීම තුළින් ඉතා පහත් පිවිත රාත්‍රීවයක් පැවතීම;</li> <li>- පුදෝෂ්‍යනය කර ඇති ව්‍යාපාර සඳහා රාජ්‍යාංශ නැවතුම් හි පවතින තිශය තුළින් සංව්‍යෝධන කටයුතු සහ තගර මධ්‍යයෙන් නව වාතිප්‍රස කටයුතුඩාඩාල වීමටද හේතු විය නැත;</li> <li>- අපර්වතු සාපයීම කරනු ලබන ල.වී.ම, ප්‍ර.ප.ජ.ම. යොදු ඇයනා මගින් පොලව අන්තර්ගතයේ යොවා මාර්ග සාපයීම නොකරුවායේ හඩිනු ඕනෑම ගැටළු සහ අධික පිරිවය හේතුවෙනි. මෙම රාත්‍රීවය තුළ තගරයේ පුද්‍රණ දැක්වා ගොඩැනීමේදී තගර අලංකරණය සහ විශ්වරූපයට බැඩාකාරී රාත්‍රීවය නැත.</li> </ul>
ආයතනික ව්‍යාපාර	<ul style="list-style-type: none"> <li>- නගර සංව්‍යෝධනය සඳහා පරිපාලන තන්ත්‍රයේ ස්ථිර තුළම වැඩිහිළු ස්ථාන විනාජ හේතුවෙන් නගරයේ විශේෂ කාර්ය ප්‍රදේශීය ආක්රේෂණීය තාත්‍රේයකට පත්කර ඇත;</li> <li>- නගරය තුළ හා සාඛ්‍ය ප්‍රදේශීය තුළ නොවීම තුළින් පැවතීමෙන් පහත් රාත්‍රීවයට පත්වීම තුළ තගරයේ ප්‍රිතිරූපයට නැති ගෙනදේ.</li> </ul>
කඩ්බාලුන වේශ්‍ය විවිධාන්වය	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ආර්ථික හේතුන්, දැව ඉන්ද ලෙස සහ දිවිර කටයුතු හේතුවෙන් කඩ්බාලුන විනාජ කිරීම තියා පහත දැක්වන සමහර ගැටුප් වෙළට හේතු වේ:</li> <li>- කඩ්බාලුන් ගැහැවුම් ස්ථාන විනාජ වේ;</li> <li>- සංව්‍යෝධන කුරුඳේලන්ගේ පැමිණීම අඩුවීම හා ඒ තුළින් නැති එන සංව්‍යෝධන ක්‍රේමීය බාධා ඇත්තිවීම් පෙළව විවිධාන්වයට බලපාමුද සිදුවේ;</li> <li>- වෙළට විවිධාන්වය විනාජ වේ;</li> <li>- ස්ථානික ගැහැවුම් ප්‍රදේශ නැතිවීම.</li> </ul>
නගරයේ ආර්ථිකය	<ul style="list-style-type: none"> <li>- අනවසර මාලි ඇල්ලුම් සහ ඉස්සන් ව්‍යාපාර තුළින් මාලි අය්වැන්න ගෙනුම වැඩිවීම් කළපුව දුෂ්පාතය වීම් සිදුවේ;</li> </ul>
මර්මස් ස්ථානය විම	<ul style="list-style-type: none"> <li>- සුනාමිය සහ සුලිපුල වෙළට ඉතා දැඩි අවබුදාම කළපුයක් තුළ තගරය පිළිවීම</li> </ul>

වග අංක 7 ගුදාත විශේෂීය තර්ජන



රූප සටහන් අංක 30 : තර්ජන සහ අපර්වතු පහසුකම් නිශාම

ගුදාත විශේෂීය මගින් විවිධ ප්‍රතිඵල හා විවිධ අදහස් අනාගත සාලුමිකරණය සඳහායාපයනු ලබයි. එහි ප්‍රතිඵල

ගොඩැන් සෙන්නෑ ඒකකා කිරීම මගින් ම.ම.ස. තුළ අනි යොඩ්නෑ සියලුව ඉස්මතු ගැටුප් සුනා ගැටුප් කිපයක් මෙනිදී ඉස්මතු වූ අනර් ම.ම.න.ස. ප්‍රති නගරයේක් ලෙස සංව්‍යෝධනයේදී ඒවායේ ඉතා පැහැදිලි ලෙස සම්බන්ධතාවයක්ද ඇත.

### 3.6 මුලිකගැටළු විශ්ලේෂණය

මුලික ගෙවීම් විස්තරුණය තුළින්, ම.ම.න.ස. මූහුණ දෙනු ලබන මුලික ප්‍රශ්න ඒකරුයේ කිරීම් මිලය පරිවිශේෂය තුළින් ඉදිරිපත් කරන උපායකිල් මාර්ගයන් ගොනිනැමිමෙද දිස්කර ඇත.

ම.ම.න.ස. තුළ පවතින සේවා අංශය නගරයේ ආර්ථික ව්‍යුහය කර මෙහෙයුවන ප්‍රධාන බලකැටිය වේ. මෙයට තව තවත් සාච්ඡානයන් ආකර්ෂණීය කර ගැනීමට නැඟියාව ඇත. නගරයේ ව්‍යුහයට දූෂණත්වය සඡපයිය හැකි ස්වභාවික සම්පත් යායිකෝද මධ්‍ය ලබා ප්‍රදේශයේ ඇත. මෙයට අයත් වන්නේ ප්‍රාමික අංශය (කැමික්ස්මාන්තය සඳහන සම්පත්) කැමිකාර්මික ආහාර නිශ්පාදන ක්රීම්න්හි සහ විවිධාග වූ සංවිරක ප්‍රදේශ ද ආකර්ෂණීයන් වේ.

මධිකලපුව තුළ අවකාශය වශයෙන් සාපේෂඩව යහපත් වූ අධිකාපන ආයතන විසින් නිබෙන අතර සහ මුලික අධිකාපන ආයතනය සඳහා යහපත් පිටපතක් ද ඇත. ම.ම.න.ස. ඉම බලකාය තුළ උසස් අධිකාපන මට්ටමක් අවට පිළිර යොදු පුද්ගල භා සැසඳීමේදී දැකිය නැත. මෙම නත්ත්වය මත ආයෝජකයින්ට පල්ලුය තබන්ම උසස් නිප්පනාතාවයෙන් යෝ ගම්කින්

ବେଳୁବା ଜେତିମ କଲ ହାତି ଲେ,  
ମ.ମ.ନ.ସ. ଲିଙ୍ଗର 2009 ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଜିଏ କାମିକାନ୍ଦିନୀଙ୍କୁ ପ୍ରଧାନ ଅପର୍ଟମେଣ୍ଟରୁ  
ବିନ୍ଦାଶର ଭାବରେ ଲାଗି ଥିଲା ଅଛନ୍ତି. ମେଳର ପ୍ରତିକିରଣ ମାର୍ଗ କାମିକାନ୍ଦିନୀଙ୍କୁ ଦୂରିତିର  
ମାର୍ଗ ପ୍ରତିକିରଣ କରିବାକୁ ଆବୁଦ୍ୱାରର ଲେ, ଯେତେ ଭାବରେ ପ୍ରଦେଶକାରୀ ଲେଖନୀ  
ପ୍ରଦେଶକାରୀ କିମ୍ବା ଅନୁରୋଧ କରିବାକୁ ଆବଶ୍ୟକ ହାତିମାତ୍ର କରିବାକୁ ଆବଶ୍ୟକ ହାତିମାତ୍ର  
ପ୍ରମାଣିତ କରିଲାଗିଥାଏବେ.

මධිකලපුව පුද්ගලයේ සටහාධිනයේ ප්‍රතෝගාමින්වය බඩුමට විවිධ ආයතන අතර සම්බන්ධීකාරණය දුර්වලතා පවතී. මෙහෙත්, නගරයේ සංව්‍යාධිනයට පවතින උච්චරණ බලපෑම් ඇති කරයි. ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීමේදී ප්‍රත් සහායිත්වය ඉතා පහළ මට්ටමකින් පවතී. ප්‍රතිපත්ති තුළයේම කිරීම සඳහා තිරූපාව අවතිරේනා විමේ උච්චතාවයක්ද පවතී. ඉතා සුප්‍රස්ථාකාර්ව බඳුමේදී නගරය තුළ ප්‍රතිනිශ්චේ දැඟ සංව්‍යාධින සංස්කෘති කොට්ඨාසිකියාම් අපර්වතුහ පහසුකම් පද්ධති ඉපරාත්‍යා යළේ පැන ගිය සහ නිසි තැබ්තුවෙන් තොර වූ බැවින් නගරය උච්චරණයට මූහුණා දන් අවස්ථාවකදී ඔරෝත්තැදුම් හැකියාවක් ද නොමැතු.

ම.ම.න.ස. ආයත්තයේ පවතින නාගරික පුද්ග ආර්ථික නා සමාජීය වශයෙන් ඉතා අඩු මට්ටමක පවතී. පරිසර කළමනාකරණ පද්ධතිය (කතු අපද්‍රව්‍ය හ අප ජලය) ඉතා දුර්වල මෙන්ම ඉතා පහත් ලෙසට සාච්ඡාන්‍ය කර ඇත. නගර මධ්‍යයේ සමහර පුද්ගලවලට නිසි කළ කළමනාකරණ පද්ධතියක් මෙන්ම ජලප්‍රවාහන පහසුකම් ද තොමතා. මෙම තත්ත්වය පාරිසරික අවද්‍යුතම් වලින් අර්ථාවීමේදී ද දකිනෙකු යැයි. අර්ථාකාර්ය ප්‍රජා මූලික පියවර තුළින් අර්ථාකාර්යමේ සංස්කෘතියක් ඇතිතිරීම සහ පාරිසරික අවද්‍යුතම් දැනුම්දීමේ පද්ධතියක් ස්ථාපන කිරීම් කෙරෙනවේ.

මධිකලපුව කුඩා පර්මාත්‍ය අත්කම භාණ්ඩ නිර්පාදනයටත් දැව භාවිත ක්රේමාන්ත සහ මොට්ටර්ප ක්රේමාන්තයටත් ප්‍රසිද්ධවේ. එයේ ව්‍යවද මෙම ක්රේමාන්ත අයය එකතු කිරීමේ ක්රේමාන්ත වලට අයත් නොවන අතර තාක්ෂණික වශයෙන්ද නව නිර්මාතායන්ට දායක නොවේ. මෙම ක්රේමාන්ත පාර්මිපර්ක වහා අතර තුනත තාක්ෂණික සාක්ෂිවිත්මානව ගෙවා ව තෝර්ඩ්හින් ගණනය පැහැදිලි නොවේ.

මධිකලපුව නගරය තුළ සාචාරක කර්මාන්තය පදනම් වූ සේවා අංශයේ සාම්බද්ධිය උදෙසා බොහෝමයක් විහානාවයන් පවතින බව තහවුරු වෙයි. ආයෝජන ප්‍රයෝගීතාවන් හිත වෙමත් නගරයේ

පවතින උච්චදාරවලට මුහුණදීමට හොඳුකිවීමෙන් යන කරුණු සංවාරක දේශීලාන්තයේ දීර්ඝත්වීම කෙරෙහි බලගත බැඩිවන් වේ.

ଗ୍ରେନ୍ଡାନ ବିକ୍ରିଲେଖନଙ୍କ ଭୁଲିନ୍ ମେ.ନ.ପ. ଭଲ ପାତରିନ ହଲନାଶର୍ମ ପ୍ରଦୀନ ବାନ୍ଧବ ହା ଆର୍ଟିକ୍ୟେଜଙ୍କ ପତ୍ର ପତ୍ରର ଦୂର୍ଦେଖରେ.

- ආයුදා කළමනාකරණය සඳහා නිසි පාලන තාන්ත්‍රයක් සහ තාක්ෂණික හැකියාව තගරය තුළ හින විම;
  - ආයුදා ප්‍රති වූ අපර්වුහු සංවර්ධනය හින විම;
  - ආයුදා අවබ්‍රාම අවම කිරීම සඳහා ප්‍රත්ව තුළ හැකිය වර්ධනය සහ ගොමුකිරීම හින විම;
  - සමාජ සහ ආර්ථික සංවර්ධනයන් ආ.අ.අ. සමග සංයුත්ත නොවීම; සහ
  - නිසි පාරිසරක සහ සේවාවක සම්පත් කළමනාකරණය නොමැතිවීම.

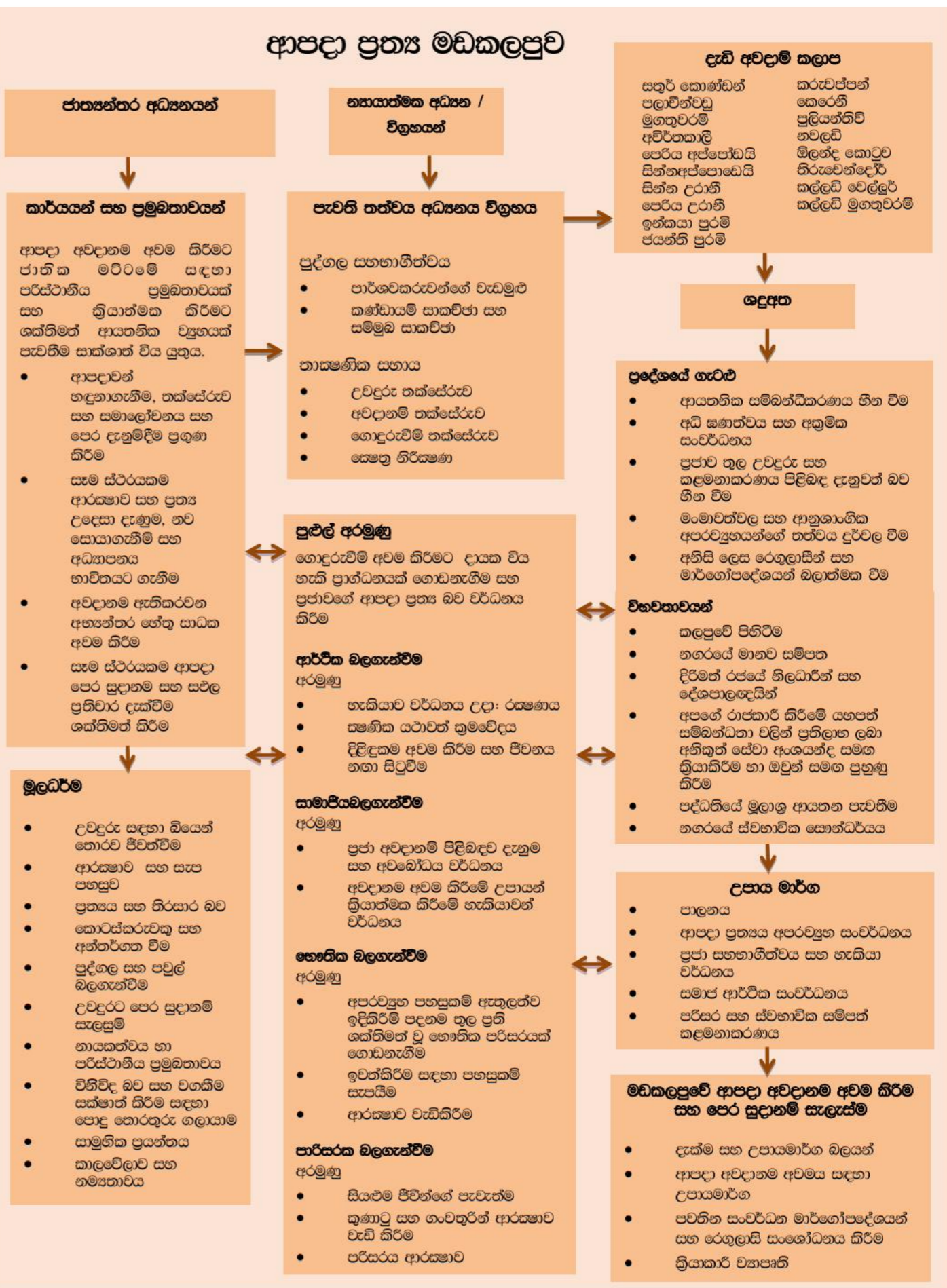
මධිකලපුව නගරය ආපසු ප්‍රතිඵ වූ නගරයක් ලෙස ගොඩ නැගීම සඳහා සපුරාලිය යුතු කුබලතා ගෙදාත විශ්ලේෂණය මගින් යෙත්තුමිකර ඇත. රෝ සටහන් අංක 30 මගින් ගෙයරැවීම් සහ උවදුරු තක්සේරුව තුළින් හඳුනා ගැනීමු, ගෙදාත විශ්ලේෂණය සහ මූලික සම්ජනයක් සම්බන්ධීකරණය ඇතුළත්ව මධිකලපුව නගරය සඳහා ආපසු අවස්ථාම අවම කිරීම සහ යෙර සූදානම් සැලැස්ම සැකසීමට දායකත්වය සපයා ඇති ආකාරය විද්‍යා දැක්වයි. මේ තුළින් ආපසු ප්‍රතිඵ නගරයක් සඳහා වන උපාය මත් ගැනීම සංවර්ධනය සඳහා 4 වන පරිවේදී තුළින් ගොමුවේ.

### 3.7 നിഗമനയ

මෙම පරිවිෂේෂයේ ප්‍රධාන තොරතුරු සමූහයක් ඇතුළත්ව ඇත. පළමුව ප්‍රථාව විසින් හදනාගැනීතා දෙ උච්චරු හදනා ගැනීම සහ එවා හි ස්ථානගත විම සිරියම ගත කර ඇත. දෙවනුව මෙම තොරතුරු මුළුක සම්ජනා තොරතුරු සම්ම සම්බන්ධිකරණය කර ඇවුත්තාම් මෙටිම් හදනා ගැනීමක් සිදුකර ඇත. ඉන් අනුතුරුව එහි මධ්‍යප්‍රාව ම.න.ස. තුළ බහුවිධ උච්චරු ඒකාබ්දී ඇවුත්තාම් සිරියම සකස් කිරීම සඳහා උපයෝගී කරගෙන ඇත. මෙම සිරියම මගින් ගවිතුරු, සුනාම් සහ සුලුප්පාලං සඳහා ඇවුත්තන දැක්වන අවුත්තනම් කළාප නතක් විදහා දක්වයි.

ආයතනික සම්බන්ධීකරණය සහ ආපදා අවස්ථාම ඇවම තිරීම සහ සමාජ අංශීක සංවර්ධනය අතර පවතින සහයෝගීතාවය දුබල වීම, ආපදා ප්‍රතා යැනුම් තීර්මාණ සහ ආපරුවුහා පහනුකම් හිත වීම, පාරියාරික සම්බන්ධීකාරණය දුබල වීම යන මෙවා හැඳුනාගේ ප්‍රධාන ගැටුව වේ.

මෙම තොරතුරු පළදහම් කොට ගිහිමින් මධිකලපුව නගරය නිර්සයුතු ප්‍රතිඵල නගරයක් ලෙස හඳු ගැනීමේ සඳහා උපාය මාර්ග යක්සි කරන ලදී. මේ සඳහා ව්‍යුහාත්මක මෙහිම ව්‍යුහාත්මක නොවුද අවම කිරීමේ මෙළුම දුඩු මධිකලපුව නගර යාවර්ධන යාලයක්ම ඇතුළත් කිරීම සඳහා පිළියෙළ කරනු ලබ ඇත. මෙම උපාය මාර්ග පස්වන පරිවිෂේද තුළ ප්‍රතිඵල නගර උපාය මාර්ග යොමුව යෙන් සකාච්චිතා කර ඇත.



## 4 ଆପଣ୍ଟା ପ୍ରତିକା ନଗରୀଙ୍କେ ଜାହାନୀ ଲପାଯ ମାର୍ଗ

මධිකලපුව නගර සඳහා වන මෙම ආපදා අවම කිරීමේ  
සහ පෙර සුදානම් සැලයේම සකස් කිරීමේදී මූලික  
අධ්‍යාපනයේ තුළුන් තක්සේරු කිරීම සහ ගුණත්ව විශ්ලේෂණය මතුන්  
නගරයේ දැක්ම සහ ආපදා ප්‍රතා නගර උපකාම සැකසීමේදී අනෙකා  
සහ ගැනීමත් පදනමක් සාපයුති. මේ තුළ මහජනය ඇතුළු  
පාර්ශවකරුවන්ගෙන්, ප්‍රජා සාම්බිනයන්, නගරයේ රුකියා  
නි යුත්තේ නියෝගීන්ගෙන්ද ලද මහජ තුළයකත්වය ඇතුළත්වේ.

මධිකලපුව නගරය, සංස්කූලීතික ජනගහනය සහිත සංචාරකයින් ආකර්ෂණීය කරගන්නා නගරයක් ලෙස වර්ධනයටේ. එය ව්‍යුහපාරික ආයතන වර්ධනය විශ්‍යා වූ මධියස්ථානයක් ද, ප්‍රාදේශීය සේවා මධියස්ථානයක් මෙන්ම 100,000 පමණ වූ ජනගහනයකට පදනම්විය සපයන නගරයක්ද වේ. මධිකලපුවේ ම.න.ස. තිරසර නගරයක් ලෙසට අනාගතය කළමනාකරණය යහු සංඛ්‍යාවේ තිරිම් භාෂිකාව වර්ධනය කළයුතුවේ. අනින්දෝ ආප්‍රාව්‍යන් තුළින් නගරයේ වර්ධනය අඩාලවී විශාල අලුහ හානි සිදුව ඇති අනර ජනපිටිතයට විශාල හානි සිදුව ඇත. උවදුරු කළමනාකරණය සඳහා ම.ම.න.ස. විසින් ප්‍රධාන මෙවලම්දෙකක් සංවර්ධනය කළයුතුවේ. එහිම ප්‍රාති උපායමාර්ග සහ ආප්‍රා අවබ්‍රාහම අවම කිරීම අන්තර්ගත වූ උපායකිල් නගර සංඛ්‍යාවේ ප්‍රාග්ධනයි.

මධිකලපුව සඳහා සාච්‍යාධිනය කරන ලද උපායකීම් මාර්ග පහ වනෙයි:

1. නගර පාලනය සහ ආපදා කළමනාකරණය මෙහෙයුවේ වැඩි දියුණු කිරීම;
  2. නගරයේ නොරික පරිසර වැඩිදියුණු කිරීම;
  3. ප්‍රජාව යොමුකිරීම හා හැකියාව ව්‍යුදිනය කිරීම;
  4. සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය සමග ආපදා කළමනාකරණය ජ්‍යෙකුබඳා කිරීම; සහ
  5. පරිසර සහ ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය ගැක්ටිම් කිරීම.

මෙම සාලයේම මත දැක්වෙන සංකල්ප මත සම්පාදනය කරන ලද ඇත.

- උවදුරු සහ ඒවායේ ප්‍රතිනි අවබ්‍රනම සැබුම් කුමෙවුදෙයේදී සැලකිල්ලට ගෙන ඇති අතර ස්ථානිය වශයෙන් සහ පරිස්ථානිය වශයෙන් අවබ්‍රනම භාඛා ගැනීම;
  - සංච්‍රීධන කරයුතු සුවළුණයෙන් හෝ කිසිදු ආකාරයකින් අවබ්‍රනමක් නොමැති පුද්ගලික ස්ථානගත කිරීම වඩාත් යොගා ව්‍යුහයේ මේ තැවත් අවබ්‍රනම මග භාරිත හෝ අවම කිරීම සිදුවන බැවිති. සංච්‍රීධනයන්ට සියලුම ඉදිකිරීම් එනම් ප්‍රවාහනය සහ අනිඥත් උපයෝගිනා ප්‍රපරවුහ පද්ධතින් සහ ගෝවාසික සහ අනිඥත් ගොඩනාගැලීය;

- උවදුරු සහිත ප්‍රදේශනාල සංවර්ධනයන් අනුමත කළ යුත්තේ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති අවස්ථාවන් හි සහ සැලසුම්වල අරමුණු හා තිරසාර සංවර්ධනයට සායනු වෙනත් නිසි ඉඩීම් නොමැති අවස්ථාවන් හි පමණි;
  - උවදුරු සහිත ප්‍රදේශවල සංවර්ධනයන් අවශ්‍ය විටදී තෝරාගත් තුම් පරිනෝගයන් පමණක් අනුමත කිරීම; සහ
  - උවදුරු දුත්ත කුලකයන් තුළ ද අවදානම් තක්සේරු කුමවේදයන් තුළද අනාගත දේශගුණයන් පුරුෂීකරණය කිරීමේ හැකිවාව සහ පවතින ආපසු ආරක්ෂක විදුහල් ක්‍රියාකාරිත්වය සාක්ෂියට අවිනිශ්චිත බව විද්‍යා දැක්වීමට පෙර සුදානම් මගක් භාවිතා කළ යුතුවේ. සංවර්ධනය සැලසුම් කළ යුත්තේ අනාගතයේ ඇතිවිය හැකි වෙනසක්ම් එහිම දේශගුණයෙහි ඇතුළත්ව සහ ගැවෙනු අවදානම යන මෙවැනි උවදුරු වලින් අනාගත ප්‍රදේශවාසීන් බලාපොරුත්තු නොවූ අවදානම් වලට ගොඳුරු නොවීම සඳහාය.

## 4.1 දුර්ගනය සහ උපායකීලි දිකානතින්

මධිකලුප්ව සඳහා වන ආපදා අවබ්‍රූහම අවම කිරීම සහ පෙර සුදුනම් සැලැස්ම මගින් ආපදා අවබ්‍රූහම කළමනාකරණය සඳහා තාර්කිය වූ ගමුවක් තුළ ව්‍යුහාත්මක මෙන්ම ව්‍යුහාත්මක ගොවන අවමකිරීමේ පියවරයන් ඉදිරිපත් කරනු ලබයි. මෙම පියවර සකසා ඇත්තේ නගර සඳහා පිළියෙළ වන නගර සාච්ඡානී සැලැස්මට අනුගත කිරීම සඳහාය. උපාධ්‍යාත්මකයන් නිසි ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අධික්ෂණය කළයුතු වේ. එමගින් අවසානයේදී වඩාත් යහාත් පිටත තත්ත්වයක් මධිකලුප්වාසින් වෙන ලබා දෙනු ඇත. සැලැස්මේ ද්‍ර්යශනාය වනයේ

“අභාගන පරමිපරාවට, අමුත්තන්ට සහ නගරවාසීන් සඳහා වඩාත් සෙපත් වියස්ස්ථානයක් ඇති කිරීම වේ.”

මෙම දුර්ගත්ත තුවින් මධිකලපුව නගරය ප්‍රති වූදු වාසය සඳහා වඩාත් යොශේ වූදු නගරයක් මෙන්ම එහි පරිස්ථිතිය භැංකියාවන් උත්පෙරණය කරයි.

පුත්‍ර වූ මධ්‍යකලපුව නගරය කානු පද්ධතියෙන් ද සමත්වීතවූ වඩා උසස් තත්ත්වයේ මං මාවත්, මූලික යෝජා පහසුකම් සහිත ජනාචාර්යන් සහ දැරිය හැකි වියදම් මට්ටම් වලින් යුත් උවදුර වලට ඔරුත්තු දෙන ලෙස සඡුම්ලන් නිවාස වලන්ද ඉතා තොදින් සැලසුම් කරන ලද හා භාවිත්තු කරනු බෙහෙ පොදු පුද්ගල වලින්ද යුත්ත වුනු ඇත. භාද්‍යාග්‍රහ ලැබූ උපාය මාර්ග පහ මූලික තොරතුරු මත පළහනම් වුදු උපායකීම් තක්සේරු කිරීමෙන් සහ නියුතෝ ත්‍රිකාකාරී රාමුවට සම්බන්ධ කිරීමක් ද කර ඇත. මෙය විශ්‍රා අංක 9 උපායමාර්ග සහ ගේනුයාදක මගින් යෙන්තුම් කරනු ලැබේ.

උපාය මාර්ගය	යේදු සාධක
1. නගරයේ නොවීම පරිසරය වැඩි දියුණු කිරීම	හගරයේ ගොඩනගිලි වලින් සහ අපර්වුත පෙනුකම් වලින් වැඩි ප්‍රතිශතයක් උච්චරු සඳහා ගොඩු වේ වලට භූමි. එබැවින් ම.ම.න.ස. මගින් ගොඩනගිලි සහ අපර්වුත පද්ධතින් ඉදිකිරීමේදී සැලකිල්ලට ගැනුම් මිනුම් තුම්, ආකාරි සහ ප්‍රතිශතයන් මෙවලම් සාවර්ධනය කිරීමක් කළ යුතු අතර එහැළින් සමස්ත ප්‍රජාව ස්වභාවික හෝ මානව ක්‍රියාකාරකම් තුවින් ඇති ඇතිවන උච්චරු වලින් ප්‍රති බව හා අර්ථිත බව ස්ථාපිත කළ යුතුයි.
2. සමාජීය සහ ආව්වීක සංවර්ධනය ආපදා කළමනාකරණය සමග ඒකාබද්ධ කිරීම.	සමාජීය සහ ආව්වීක සංවර්ධනය ව්‍යාපාරින් හරහා උච්චරු සහ අවදානමට ඇතිවන බලපාම් සම්බන්ධියෙන් රෝගායි ගා කිරීම් සිදුකාර යුතුවේ. මේ තුවින් ප්‍රජාව සහ ආව්වීකය යොම් කිරීම් සිදුවනු ඇතා.
3. පාරිසරික සහ ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය ගැනීමක් කිරීම.	ස්වභාවික සම්පත් හි අධිභාවිතය, අනිසි කළමනාකරණය සහ දුෂණය වීම යේදුවෙන් සංවර්ධනයේ නොපෙනෙන සාමාන්‍යක සංවිපාක ඇතිවේ. විශේෂයෙන් අවුරු සහගත දේපුල හිමිකම ඇති විටදී ද දුර්වල පාලනයන් සහ දුර්වල සාලසුම තිර්මාණයන් ඇති විටදී මෙය බලපානු බෙඩි. පාරිසරික වශයෙන් දුර්වල තත්ත්වයන් පවතින විටද, සමාජ ගුණම ව්‍යාපිත උග්‍ර අතර විරෝධය සහ උච්චරුම අවත්තෝස්යා කිරීමන් ඇතිවේ. ස්වභාවික සම්පත්මත පිළිකාව යැදි ඇතිවිටදී මෙම තත්ත්වය තව තවත් උග්‍රවේ. එබඩෝ, නගරයේ තිරයාර සංවර්ධනය ලගකර ගැනීමේදී, ස්වභාවික පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීම අත්‍යවශ්‍යවේ.
4. ප්‍රජා ඒකතා කිරීම සහ හැකියා සංවර්ධනය	ස්වභාවික හෝ මානව ක්‍රියාකාරකම් යේදුවන් ඇතිවන උච්චරු වලට ප්‍රජාව පෙරසුදානම් වීම කළයුතුවේ. ඒ මත්දායන් ස්ථානයක්, සංස්කෘතියක් හෝ එළිඛාසික පූජාවීමක් නොහැක උච්චරුක් සිදුවා ඇති බැවිනි. මෙහිදී පරිස්ථිරිය සංවිධා විධින් ඒ සඳහා කොනිඩින ප්‍රතිචාර දැක්වාය ඇති අතර ඒවානි අවස්ථාවන්ට ප්‍රතිචාරය දැක්වාය යුතුවේ. ඒ සමගින් මේ සඳහා සය්කාමීමය, සමාජීය හා මගෝවිදායාන්මකට ප්‍රතිඵල යුතුවේ. ඒ සමඟින් මේ සඳහා සය්කාමීමය, සමාජීය හා මගෝවිදායාන්මකට ප්‍රතිඵල යුතුවේ. ඒ සමඟින් මේ සඳහා හැකියා සංවර්ධනය වීම වැඩිහිටි ප්‍රතිචාර දැක්වායියා සිදුකාරයි.
5. නගරයේ පාලනය වැඩිදියුණු කිරීම සහ ආපදා කළමනාකරණයට පියවර ගැනීම	ආ.අ.අ. සඳහා වහා ආයතනික රාමුව ගැනීමක් කළ යුතුයි. මිනුම් මගින් තියෙන වූ ප්‍රගතිය ව්‍යාපාක කර ඇති වහා ආකාරයට අවදානම කළමනාකරණය කිරීමේ හැකියාවන් පූජානු වීමේ ප්‍රතිචාර ඇතිවේ. මේ තුවින් ආ.අ.අ. කුම්වේදායන් හා ගැලීම හා එය ලගකර ගැනීම මුද්‍යන් පැමිණේ.

രി ആക്ക 8 റവുദമുൻ്നേ ദഹ തേനുക്കുടക

## 4.2 උපායමාර්ගපන බෙදා හැරීමේ ක්‍රමවේද

අභයුත් අවදානම් අවම කිරීමේ සහ පෙරුපූභානම් සඟලය්ම තුළ ඇති උපාය මාර්ග පහ කොමුවේ ඇත්තේ, පාරිසරික සමාජ සහ ආර්ථික තත්ත්වයේ සහ අනාගතයේදී දේශගත්තායේ වෙනස්කම් ඇතිකර්වන විව්ලස්භාවයන්ද පාලනය කිරීමද ඇතැලත්ව වාචියුදුතු කිරීම තුළින් අපදාවිනින් ඇතිවන බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා වේ මේ තුළින් ප්‍රජාව වඩාත් පූඩ්‍ර මුද්‍රා වූ මින් පෙර නොපැවරු ලෙසට ආර්ථාවීමද සිදුවේ. මෙම පරිවිෂේෂය මගින් අරමුණු හඳුන්වාදීමින් එක් එක් උපාය මාර්ගය තුළ පවතින උපායක්ලි තු මධ්‍යීය ඉදිරිපත් කිරීමක් ද කරයි. එක් අරමුණක් තුළ ව්‍යාපාරි කිරීමේ උපාය මාර්ගයන් තෝ සඟලය්ව යුතා.

## 4.2.1 උපාය මාර්ගය 1: නගරයේ හොඳින් පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීම

අරමුණ 1: රිසාරු නාගරික කාමු පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීම

### උපාය මාර්ග

- වැඩිදු බාරිතාවය තක්සේරු කිරීම, පරිසා කිරීම සහ ජල යෝධුම සඳහා පුදුසු ඉඩම් හඳුනා ගැනීම සහ යේසේරු ගෙනු ලැබූ ජලය සඳහා යෝධුය වූ භාවිතයෙන් හඳුනා ගැනීම
- ජලවහන පද්ධතියේ නඩත්තු කාර්යාලීය සීමෙන් නක්සේරු කිරීම සහ වඩාත් යෝධුය තුම විදුයන් නඩත්තුව සඳහා යොදවා ගැනීම
- ජලවහනයේ තුම වියුම සහ එහි සම්බන්ධතා තක්සේරු කිරීම. අනිතයේ පාවති වාර්තාවෙන් භාවිත කිරීම සහ නට සම්බන්ධතායාලයම් කිරීමේදී පුද්ගලිකරුන් සිදුකිරීම
- ස්වභාවික බැවුම ඉනා පුළු බැවිත අවශ්‍යාවන්හිදී ජලය පොම්ප කිරීම සඳහා පරිසාවන් සිදුකිරීම
- වැඩි ජල කාමු පද්ධතිය තැබූ අපසරය මුදා රැකි ලබන පුද්ගලයන්ගේ දිඩු මුදුල අයකරු ගැනීමේ තුමවේදී වැඩිදු සංවර්ධනය කිරීම
- වැඩි ජලයේ තුමාකුමු බැයේම ස්ථීර කිරීම සඳහා නිසි ස්ථානයන් හි අගල් සහ බොක්ඩ ඉදිකිරීම
- අවශ්‍ය ස්ථානයන් හි ගෙවිනාර යෝධුම බැම් හෝ කළුගල් බැම් ඉදිකිරීම
- නිවාස ඒකක පද්ධතිම මත ජල ප්‍රේරණ පද්ධති නඩත්තු දීම සහ එමගින් තැබූ මුදා ගැරෙන අපසර බාරිතාවය අවම කිරීම.

අරමුණ 2 : ගෙවිනාගිලි පරිසරය වඩාත් දියුණු කිරීම

### උපාය මාර්ග

- නට ගෙවිනාගිලි සඳහා රිසාරුවූ ජල භාවිතයට අනුකූල පුරිපත්ති මාලුවක් සකස් කිරීම සහ යෝධුම කිරීම. මෙම පුරිපත්ති තැව වැඩි ජල යෝධුමේ ස්ථාන ඇකුලු කළ භාක
- ජලගැලීම සඳහා වඩාත් ගෙවුනුවන ප්‍රාග්ධනවල, ජලානුශීලී මෙරෙන්තු දෙන මෙවිම් සහිත නිවාස ඉදිකිරීම
- පරිසර හිතකාම් සහ දේශගුණික ප්‍රත්‍යාවනය පෙරදුයේ කර ඇති ඉදිකිරීම හි නිර්ත සංවර්ධනයින් සඳහා වඩාත් සහයෝග ලබා දීම
- සුලිංචලා සහ ගාවතුරු මෙරෙන්තු දෙන අයුරින නගරයට විශේෂී වූ නිවාස නිර්මාණය කිරීම.

වග අංක 9 උපායකිලි දිගැනීන් 1 අරමුණ සහ උපායමාර්ග

## 4.2.2 උපාය මාර්ග 2 : සමාජීය සහ ආර්ථික සංවර්ධනය ආපදා කළමනාකරණය සමග ඒකාබද්ධ කිරීම

අරමුණ 1 : සමාජීය සේරුය පුදුණා කිරීම

### උපාය මාර්ග

- ආපදා අවස්‍යාවන්හි දී ප්‍රාග යොඩ සේවය වැඩිදියුණු කිරීම
- ප්‍රජා සම්බන්ධිකරණ ජාලනයන් වැඩිදියුණු කිරීම
- ශාම්ලික ආපදා අවස්‍යාවන් හි කාර්යාලයමට තුළා තුළා තුළා වැඩිදියුණු කිරීම
- ආපදාවන්ගේ පසු ඇතිවන ව්‍යාපෘති පාලනය සඳහා නිසි වැඩියාවන් ස්ථානීය කිරීම.

අරමුණ 2 : නගරයේ ආර්ථික සංවර්ධනය පුදුණා කිරීම

### උපාය මාර්ග

- මධ්‍යම්ප්‍රවීත සංවාරක ක්‍රමාන්තිය ප්‍රතිසාරු කිරීම: පරිසරය පාදක තොටිගත් සංවාරක ක්‍රමාන්තිය පෙළඹුවීම සඳහා ප්‍රවීත අවස්‍යාව ප්‍රාග්ධනම් ප්‍රවීත මාර්ග සහ ආකෘතියන් සේවය වැඩිදියුණු කිරීම
- නගරය තැව සංවාරක ක්‍රමාන්තිය ඒකාබද්ධව ස්ථානීය කිරීම දිරි ගැනීම මෙතින් දුකාට භාවිතාවන නා විශ්වාස ප්‍රවීත සංවාරක ආකෘතියන් දිරිගෙවීම සහ සංවර්ධනය තුළා මෙරෙන් ප්‍රාග්ධන ප්‍රවීත සංවාරක නිර්මාණය කිරීම
- සුළු පරිමා අර්ථම ක්‍රමාන්ති දිරි ගැනීම
- ප්‍රජා ඉතිරි කිරීම දිරි ගැනීම.

වග අංක 10 උපායකිලි දිගැනීන් 2 අරමුණ සහ උපායමාර්ග

## 4.2.3 උපාය මාර්ග 3 : පාරිසරික සහ ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය ගෙවීමෙන් කිරීම

අරමුණ 1 : නගරයේ පවතින ස්වභාවික විශ්වාතාවන් ගෙනය පුදුණා කිරීම

### උපාය මාර්ග

- නිශ්චිත තු දුෂ්‍රීනා යැබුම් හාවිතා කරමින් නගරය තැව ප්‍රාග්ධනය වශයෙන් සුදුසු වූ යොවන ලබා දෙන සේ ප්‍රධාන වශයෙන් කළපුව ආකුළව සහ මාලුවන් ඔස්සේ සිටුවීම
- බ්‍රාවිඩ තු දුෂ්‍රීනා යැබුම් වින ජල යෝධුම ප්‍රාග්ධනය විනිශ්චිත නිර්මාණ මාලුව තැව ප්‍රාග්ධනය විනිශ්චිත නිර්මාණ මාලුව තැව විශ්වාතාවන් හඳුනා ගැනීම
- නිවාස කුවුම්බ තැව නාගරික ගෙවුනු විවාහ දිරිගැනීම.

අරමුණ 2 : කළපුව කළමනාකරණය

- ### උපාය මාර්ග

  - වැඩි ජලබාරිතාවය වැඩි කිරීම සඳහා කළපුවේ ගැළුර නඩත්තු කිරීම හෝ වැඩි කිරීම
  - අවසාන තැන්පැනු මාලුවන් කිරීම තැවැනි කළපුව තිරින් තැව ප්‍රතිසංව්‍යාධිනය කිරීම
  - කළපුව විට තු දුෂ්‍රීනා සහ ගරින ප්‍රාග්ධනය සේ ප්‍රාග්ධනය කිරීම
  - අන්වයර ඩිවර ක්වැඩු තැනැම කිරීම
  - කළුවලා විනාග කිරීම තැනැම කිරීම.

අරමුණ 3 : වෙරුල කළමනාකරණය

- ### උපාය මාර්ග

  - නගරය තැව බහුවිධි කාර්යය ගරින තිර ඇති කිරීම
  - මුහුද බාදාම අවම කිරීම නිසි බැම් ස්ථානා කිරීම
  - වෙරුල කළපුව සඳහා නාගාග තුම් ප්‍රාග්ධනය වෙනස්කම ඇතුළත්ති පුරිපත්ති සකස් කිරීම.

අරමුණ 4 : තැන ජලය සහ කැමිකරීම ඉඩම් කළමනාකරණය

- ### උපාය මාර්ග

  - කාමිකාවීම් තැව ඉඩම් තැව කිවුල් ජලය සහ පිරිසිදු ජලය ප්‍රතිසාරු කිරීම සහ කිවුල් ජලය කළමනාකරණය කළ නාකි මාර්ග හඳුනා ගැනීම
  - තැන ජලයේ ගුණාත්මක බව පරිසා කිරීම
  - වෙරුල උවුරු ප්‍රවීත පසුව ජල සංස්කරණ යොවන් කිරීම සඳහා ප්‍රජාව වින තාක්ෂණික සහයෝග ලබා දීම.

වග අංක II උපායකිලි දිගැනීන් 3 අරමුණ සහ උපායමාර්ග



අපදා කළමනාකරණ ඒකකය දියුන් සහ ආර්ථිකයිලි, මධ්‍යම්ප්‍රවීත මාර්ග සංවර්ධනය

#### 4.2.4 උපාය මාර්ග 4 : පුජාව ඒකරාගී කිරීම සහ නැකියාවන් වර්ධනය

<b>අරමුණ 1 : ප්‍රජාව ඒකතුහි කිරීම</b>
<b>උපාය මත්ස්‍ය</b>
1. එක් එක් ග්‍රාමයේවා වයම් තුළ ආපදා ප්‍රතිචාරක කත්තියම් සුදුනම් කිරීම
2. කත්තියම් තුළ දිරිගැනීමේ හා සම්බිජයන් වෙත සම්බිජ සහ ව්‍යාපාරික යෝගා සැදුනා අරමුදල් ලබා දීම
3. රුස්, සාවර්ධන ගුවුල්කරුවන් සහ වෙනත් පාර්ශවයන් විසින් ප්‍රජාව දිරිගැනීමේ සැදුනා අරමුදලක් සේවිත කිරීම සහ එය කත්තියම් තුළින් ලබා ගැනී වීම
4. එක් එක් ග්‍රාම නිලධාරී වයම් තුළ ආපදා සහනයෝගා අරමුදලක් සේවිත කිරීම සහ එය පළාත් පාලන ආයතනයේ ප්‍රජා සාවර්ධන නිලධාරීන් විසින් (ගේ ඒ හා සමාජ නිලධාරීයෙකු විසින්) අධිකාරීන් කිරීම.
<b>අරමුණ 2 : ආපදාවන්ට මුහුණදීම සැදුනා ප්‍රජාවගේ ගැකිකාවන් ව්‍යුහය කිරීම</b>
<b>උපාය මත්ස්‍ය</b>
1. එක් එක් ප්‍රජාවන් තුළ සේවිතවා නිලධාරීන් සහ සේවිතවා සේවකයින්ට වෙත පුහුණු වැඩියටගන් ලබා දීම
2. ආ.අ.අ. පිළිබඳව පායාල් ශිෂ්ටයින් හට දැනුවන් කිරීමේ වැඩියටගෙන් කුයාගේමක කිරීම
3. ආර්ථාකාර සහ විශ්වාසිය වූද ඉවත් කිරීමේ මත්ස්‍යයන් සාවර්ධනය කිරීම
4. ඉවත් කිරීමේ නිශ්චිත සේවානයන් ගැනුනාගැනීම සහ ඒවායේ පැහැදුකම් වැඩිදියුණු කිරීම
5. ආ.අ.අ. කටයුතු දිරිගැනීමට සහ සහයෝගය ලබාදීම පිනිස පරිසේවානිය ගවුල් කරුවන් සමඟ කටයුතු කිරීම
6. නගර මට්ටමේ තරග හා වැඩියටගන් ප්‍රජා මට්ටමේ සාධිතානය තුළන් කුයාගේමක කොට ප්‍රජාවගේ එක්සත් බව හා ආයා පිළිබඳ දැනුම තැක්වේයා කිරීම
7. සියලුම පවුල් සැදුනා ගම් මට්ටමින් සකසු ඉවත් කිරීමේ සිනියම් සකස් කර ලබා දීම
8. යෝදානුම දීමේ කාස්යෙකම පද්ධති සාවර්ධනය සහ වැඩි දියුණු කිරීම
9. අධිකාරීන් සහ සිවිල් සමාජය අනුර විශ්වාසියන්ට ප්‍රගත් කිරීම.

වග අංක 12 උපයකිලි දිගානීන් 4 අරමුණු සහ උපයම්ග



පෙර දණුම දීමේ කාර්යක්ෂම පද්ධති සංවර්ධනය සහ වැඩි දියුණු කිරීම

**4.2.5 උපාය මාර්ග 5 : නගරයේ පාලනය වැකි දියතු කිරීම සහ ආපදා කළමනාකරණය ආරම්භය**

<b>අරමුණ 1 : ආපදා අවලුතම් අවම කිරීම සහ පරිසේකීය සංවර්ධනය සැලසුම ඒකාබද්ධ කිරීම</b>
<b>උපාය මාර්ග</b>
1. සංවර්ධන සැලස්ම තුළට ආ.අ.අ. අංශයක් ලෙසට ආනුලත් කරනු ලැබේ
2. ආ.අ.අ. උපාය මාර්ග ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා නිශ්චිත සැලස්මක් පිළියෙළ කිරීම.
3. ආපදා කළමනාකරණය සම් ආයතනයකම ක්‍රියාත්මක ආයතනයේ අංශයක් ලෙසට පිළිගැනීමට උපායයිල්ව සියලුම පාර්ශවයන් දැනුවත් කිරීම.
4. ප්‍රාදේශීය වූ තාක්ෂණික කමිටුවක් විහිටුවම තුළින් නගරයේ සංවර්ධන කටයුතු පිළිබඳ නිර්ණයන් ගැනීම සිදුකිරීම
<b>අරමුණ 2 : ආපදා බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ සහ රේගුලාසි සංවර්ධනය</b>
<b>උපාය මාර්ග</b>
1. නගරයේ විවිධ පුද්ගල වලට අයිතිව ආපදා වල බලපෑම් වල ප්‍රබලනාවයන් සැලකිල්ලට ගෙන නගරයේ පාවතින තුම් පරිගෙශ්‍ර රේගුලාසින් ප්‍රතිසායුෂීයනය කිරීම
2. නගරය සඳහා වන තුළෝලිය තොරතුරු පද්ධතියේ දැන්ත මුළයන් එහිම ස්වභාවික උවදුර දැන්තයන් යෝජිකිරීම සහ සිනියම ගා කිරීම, සැලසුම්කරණය හා අන්තර්ග්‍රහණය කිරීම
3. අවමයෙන් සෘම වසර පහකට වර්ත්වන් රේගුලාසි සහ මාර්ගෝපදේශයන් ප්‍රතිසායුෂීයනය කිරීම
4. ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන සැලසුම් තුළින් විරෝධානයේදී සහ අනාගතයේදී ගෙවනුර කළමනාකරණයට අවශ්‍ය ඉඩම් ගැඹුනාගැනීම සහ එම ඉඩම් තුළ සංවර්ධන කටයුතු කිරීම තහනම් කිරීම
5. සංවර්ධන කටයුතු අධිකාර්ය සඳහා කණ්ඩායාමක් ස්ථාපිත කිරීම.

වග අංක 13 උපයකිල දිකුනතින් 5 අරමුණු සහ උපයම්ග



ප්‍රතිච්ඡල ප්‍රතිමාධික ප්‍රහුණව

## 4.3 හියුගේ ක්‍රියාකාරී රාමුව හා බැඳී උපායකීලි මාර්ග

නි.ක්‍ර.ණ. කාර්යය	ප්‍රාදේශීය දුරකාශය	මෙවලම	සාලායේ ඇල හා විධාන
<b>නි.ක්‍ර.ණ. ප්‍රමුඛතා කාර්යය 1 :- අවදානම අවම නිර්ම පාරිභාශක සහ ප්‍රාදේශීය / තගර ප්‍රමුඛතාවයක් නිර්ම</b>			
<b>කාර්යය 1 :</b> ආපදා අවදානම අවම නිර්ම සඳහා පදනමක් ස්ථාපිත නිර්ම බහු පාර්ශවකරුවන් සමග සාකච්ඡා නිර්ම	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ආපදා අවදානම අවම නිර්ම සඳහා ප්‍රාදේශීය / තගර මෙවලම බහු අංශයන් නිලධාරීනා වග වේදිකාවක් ඇති නිර්ම</li> <li>- දේශාලනික සාකච්ඡා</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- බහුවිධ පාරිභාශක සාකච්ඡා, තොරතුරු පද්ධති කළමනාකරණය</li> </ul>	පාරිභාශක සාකච්ඡා විස්තර ලේඛනයක් සාකච්ඡා
<b>කාර්යය 2 :</b> ආ.අ.ඇ. සඳහා තුම්බන් වූ සම්බන්ධිකරණ තුම්බවිදායක් නිර්ම	<ul style="list-style-type: none"> <li>- පළාත් පාලනය තුළ පුර්තව ප්‍රජා සහභාගිත්වය සහ කාර්යගාරයන් ව්‍යවසාය නිර්ම ස්ථිර නිර්ම</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- පාර්ශවකරුවන්ගේ සහභාගිත්ව කුමවේද පිශිල්ධීම; ආ.අ.ඇ. සඳහා වූ ප්‍රාදේශීය වේදිකාවක් සාකච්ඡා</li> </ul>	පාරිභාශක තුම්බන්ගේ වැඩිමුළු පැවත්ත්වීම සහ විභාග එමඟුසි ප්‍රජා සහභාගිත්වයක් සඳහා කත්ස්‍යායම සාකච්ඡා පැවත්ත්වීම
<b>කාර්යය 3 :</b> ආපදා අවදානම අවම නිර්ම සඳහා වන ආයතනික පදනම තක්සේරු නිර්ම සහ ස්ථාපිත නිර්ම	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ජාතික ආයතනික හා ගෙනරික රාමුවට සහයෝගය සඳහා ප්‍රතිපත්ති මෙවලම ඇති නිර්ම</li> <li>- ගෙනරික හා රෝගාසි තුම්බවිදායක් සාකච්ඡා</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- සාකච්ඡා සාලැසුම; තුම් පරිගේ සාලැසුම; හොරික සාලැසුම සාකච්ඡා</li> <li>- ආ.අ.ඇ. සඳහා අයවාය ප්‍රතිපාදන ලබා දීම</li> <li>- ආපදා කළමනාකරණ ආභ්‍යා පාතා; ගෙධිනැඩිල සංග්‍රහය; නිශ්චාරු සංග්‍රහය; කළමනාකරණ රෝගාසි සාකච්ඡා</li> <li>- ස්ථාවර අනුපත් (උදා:ගාවතුර, උරුමයන්)</li> </ul>	උපායකීලි මාර්ග 5 තුළින් සාකච්ඡා කර ඇත
<b>කාර්යය 4 :</b> ආපදා අවදානම අවම නිර්ම පෙළුළුවෙම සහ නිසි ලෙස සම්පත් වෙන් නිර්ම	<ul style="list-style-type: none"> <li>- තගර සහාව තුළ ආපදා අවදානම අවම නිර්ම සඳහා ප්‍රමාණවත් සහ වෙන්කරු ලද සම්පත් පැවත්ත්වීම</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ආපදා අවදානම කළමනාකරණ ක්‍රියාලය, ආපදා සම්බන්ධිකරණ ක්‍රියාලය</li> </ul>	උපායකීලි මාර්ග 2, 4 සහ 5 තුළ සාකච්ඡා කර ඇත
<b>නි.ක්‍ර.ණ. ප්‍රමුඛතා කාර්යය 2 :- පෙර දැනුම දීම සහ අවදානම පිළිබඳව තොරතුරු විභින්දුව නිර්ම</b>			
<b>කාර්යය 5 :</b> ප්‍රජා අවදානම තක්සේරුව ස්ථාවාත නිර්ම ආරම්භනය සහ රටි තක්සේරුව සමග සම්බන්ධ නිර්ම	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ප්‍රාදේශීය අවදානම තක්සේරු උවදුරු සහ ගොදුරුවේම දැන්ගත් පදනම්ව ප්‍රතිපත්ති සහ භාවිත නිර්ම</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- උවදුරු / අවදානම සිනියමිගා නිර්ම / උවදුරු තක්සේරුව / අවදානම තක්සේරුව / ප්‍රජා පැවත්තා</li> <li>- සම්පත් සිනියමිගා නිර්ම සහ ප්‍රජා නිර්ශාමා</li> <li>- තගර නිරිපත්</li> <li>- සම්පත් තක්සේරුව</li> </ul>	උවදුරු සහ අවදානම සිනියමි ගෙකිරීම, උවදුරු තක්සේරුව සම්පූර්ණ නිර්ම
<b>කාර්යය 6 :</b> අවදානම පිළිබඳව පවතින තොරතුරු සහ දැන්තා යෝජිත හැකියාව සහ භාවිතය සමාජාලුවාය නිර්ම	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ප්‍රාදේශීය / තගර සහ ප්‍රජා තුම්බවිදායක්</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- අවදානම තක්සේරුව (මෘදුකාංග අභ්‍යාලන්වී)</li> <li>- ගොදුරුවේම සහ බාරිතා තක්සේරුව</li> <li>- ජ්‍යෙෂ්ඨ සහ සංග්‍රහ දැන්ත</li> <li>- ගෙධිනැඩිල ලැයිස්ඩු ලේඛනය</li> <li>- අපර්වුහ ලැයිස්ඩු ලේඛනය</li> <li>- කැවියාචර සිනියමි සම්ශාමා</li> <li>- දේපල විරිපත් දැන්ත</li> <li>- අර්ථික දැන්ත</li> <li>- උවදුරු මූලයන් ස්ථාවාත විම දැන්ත</li> <li>- උවදුරු අධිකාෂණ තුම්බවිදායක්</li> </ul>	ගොදුරුවේම තක්සේරුව සහ අවදානම තක්සේරුව අවය්ත නිර්ම, සංග්‍රහ දැන්ත, ආර්ථික සහ කැබියාචර සම්ශාමා දැන්ත ඇතාලු නිර්ම
<b>කාර්යය 7 :</b> ඩාරිනාවා තක්සේරු නිර්ම සහ පෙර දැනුම්දීමේ පද්ධතිය ගැනීම් නිර්ම	<ul style="list-style-type: none"> <li>- විශාල උවදුරු සඳහා ප්‍රාදේශීය දැනුම්දීමේ පද්ධතියක්</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- පුරුව දැනුම දීම පද්ධතින්</li> <li>- ගාවතුර මෙවලම සඳහාවා</li> <li>- අක්‍රේමණ - ආර්ථික පද්ධතින් (බලගැනී අධික්‍රීක්ෂණ තැන්පත, උපකරණ අභ්‍යාලනය, පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව කැඳවීම්)</li> </ul>	උපායකීලි මාර්ග 3, 1 සහ 4 මගින් සාකච්ඡා කර ඇත.
<b>කාර්යය 8 :</b> පෙර දැනුම්දීමේ සහ ආපදා අවදානම පිළිබඳ තොරතුරු සඳහා සාකච්ඡාවා සහ බෙදාහැරීමේ තුම්බවිදායක් නිර්ම	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ප්‍රාදේශීය / තගරය තුළ උවදුරු සම්බන්ධ කාර්යයන් ප්‍රාදේශීය / අන්තර් සිමා අවදානම අධිකාෂණය</li> <li>- රුපෝද්‍ය භාෂික කාර්යයන් සහ විද්‍යාත්මක කාර්යයන් අතර මනා සම්බන්ධතාවයක් ඇති නිර්ම</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- අවදානම තක්සේරුව (මෘදුකාංග අභ්‍යාලන්වී)</li> <li>- ගොදුරුවේම සහ බාරිතා තක්සේරුව</li> <li>- ජ්‍යෙෂ්ඨ සහ සංග්‍රහ දැන්ත</li> <li>- ගෙධිනැඩිල ලැයිස්ඩු ලේඛනය</li> <li>- අපර්වුහ ලැයිස්ඩු ලේඛනය</li> <li>- කැවියාචර සම්ශාමාය</li> <li>- දේපල බද දැන්ත</li> <li>- අර්ථික දැන්ත</li> <li>- උවදුරු මූලයන් ස්ථාවාත විම දැන්ත</li> <li>- උවදුරු අධිකාෂණ පද්ධති</li> </ul>	උපායකීලි මාර්ග 4 සහ 5 මගින් විස්තර කෙටි

## නි.ක්‍ර.අ. ප්‍රමුඛතා කාර්යය 3 :- ප්‍රති වූ සහ ආරක්ෂා වූ සංස්කෘතියෙන් ගොඩනැගීම

<b>කාර්යය 9 :</b> නිර්න්තරයෙන් රටේ පැවත්ම සම්බන්ධ ආ.අ.ඇ. විශ්වාස දැනුවත් බව ඉස්මතු කිරීමේ සාකච්ඡා	- මහජනය දැනුවත් කිරීමේ සහ ගැඹුණ ප්‍රවේදිතය සඳහා එලඟී වැඩියටගත් ඇති කිරීම	- ආපදු දැනුවත් කිරීමේ වැඩියටගත් තොරතුරු අධිකාපන සහ සාම්බවිදා ව්‍යාපාර ස්වදේශීය සහ ප්‍රාදේශීය දැනුම පුරිර / තගර තොරතුරු මධ්‍යස්ථාන රුපජුස් පැවුණා	පාර්ශ්වකරුවන්ගේ වැඩිමුළු තැලැං සිදුකර ඇත
<b>කාර්යය 10 :</b> ගැඹුණයේ ප්‍රමුඛතාවයන් අනුව තැඹුනාගත් අංශ සඳහා ආශ්‍රිත ප්‍රහුණු කිරීම ඇති හෝ නාට්‍යා කිරීම	- ආපදු අවදානම අවම කිරීම සඳහා අභාෂ ප්‍රහුණු කිරීම සහ අධිකා මූලයන් පැවුණීම - නිපුණතා, දැනුම, ආක්‍රේෂ සහ උත්තේවා	- ආපදු යෝර සුදුනම විශ්වාස අභාෂ පාසාල් ව්‍යු ලේඛා ප්‍රහුණු වාඩ සැවැන් / ජාලයන් - අන්තර් පාල පාසාලාව - සහයෝගීතා සාකච්ඡා - තොරතුරු බෙදා ගැනීම - සම්බන්ධකරුණය සහ පාර්ශ්වකරුවන් සම්බන්ධ කර ගැනීම	ප්‍රාදේශීය තාක්ෂණික තිබුණිරීම් වෙත ප්‍රහුණු වැඩියටගත් සහ එක්සත් ප්‍රජාතාන්ත්‍රික ප්‍රජාව මැතින් දැනුවම් බොගොනා ඇති අභාෂ සාම්බාන වල තාක්ෂණික සඳහා ගොඩනැගීය නිවාස ඉදිකිරීම සංඛ්‍යාත වෙත බො දීම
<b>කාර්යය 11 :</b> ආපදු අවදානම අවම කිරීම තොරතුරු රුස්කිරීම අවසන් කිරීම භාවිතය සහ බොගොනාවීම ප්‍රගාත්‍යා කිරීම	- තොරතුරු කළමනාකරණයට ප්‍රවේශ සාකච්ඡා සහ ආපදුවන්ගේ දී බෙදා ගැනීම - බහු විධ අවදානම තක්සේරා සහ ආපදු අභ්‍යන්තරීම විශේෂයන් උත් පාඩම් උළුවනාගත කිරීම - බහුවිධ සම්පන් සඳහා ප්‍රවේශය පැවුණීම	- ආපදු තොරතුරු කළමනාකරණය සහ ඉන්වෙන්ත්‍රීය - ආපදු දැනුවත් කිරීමේ වැඩියටගත් - පිරිවාය / වාසි විශ්ලේෂණය - අවදානම විශ්ලේෂණය - අවදානම ඇඟියීම් - වෙබ් අධිකා, දත්ත මූලයන්, අන්තර්ගත වේදිකා	වික්සර් රාජීන්ගේ ජාතාවාස වැඩියටගත් වෙබ් අධිකා තුළ ව්‍යාපාරී උළු වැඩියෙන් ප්‍රසිද්ධ කොර්
<b>නි.ක්‍ර.අ. ප්‍රමුඛතා කාර්යය 4 :- අභ්‍යන්තර අවදානම සාධා අවම කිරීම</b>			
<b>කාර්යය 12 :</b> පරිසර කළමනාකරණයට ආ.අ.ඇ. ඇභාලන් කිරීම	- ප්‍රිනිපලරි, සැලපුම් ක්‍රියාකාරකම යොදු ආපදු අවදානම අවම කිරීම පරිසර කළමනාකරණය සහ එදාගැනීම වෙනසකීම යොදා ඇතර සහ අන්තර්ගතය තුළ සම්බන්ධිතා ඇති කිරීම	- පරිසර බලපාම් තක්සේරා - වහ ප්‍රාත්‍යුෂ්පාදනය සහ වෙනත් පරිසර සංරක්ෂණ කුම්වේදයන්	උපයකිලි මාර්ග 1 සහ 3 මගින් සාකච්ඡා කෙලේ
<b>කාර්යය 13 :</b> සමාජීය අවශ්‍යතා; දිවින්දන් සහ ව්‍යාපාර තොරතුරුවමට ලක්වන කොටස් සඳහා ප්‍රතිස විශ්වාස සැවැන් කිරීම	- සමාජ සංවේදිතය සහ ආපදු අවදානම කළමනාකරණය වුපුහාය, ගොඩ කිරීම් සහ ප්‍රිනිපලරින්, ආයතන සහ ක්‍රියාකාරකම ඇතර සම්බන්ධිතාවයන් ඇති කිරීම - සහයත් සොබාස සම්පන්න බව එදා පැවත්ම සඳහා සැපවීම්; ආ.අ.ඇ. සොබාස සහ ආයතර ප්‍රිනිපලරි සමග අනුබද්ධ කිරීම	- දිලිඳුව තුරන් කිරීමේ වැඩියටගත් - තොරතුරුවීම සහ ගැඹුණවත් තක්සේරා කිරීම් - සහගාරීව සංඛ්‍යාත ඇඟියීම් - ප්‍රාත්‍යුෂ්පාදක ආපදු යෝර සුදුනම් / කළමනාකරණ ගොමුගත කිරීම් - අවධිමත ජාතාවාස ප්‍රිනිපලරි - සොබාස අරුණකාන් බෙදාහැරීම කුම්වේද - ආගාර ප්‍රිනිපලරි	උපයකිලි මාර්ග 2 සහ 4 මගින් සාකච්ඡා කෙලේ
<b>කාර්යය 14 :</b> හොඳික සැලපුම්කරණය; ආශ්‍රිත නාගරික ප්‍රදේශ තුළ සහ තුළ පරිනැග සැලපුම්කරණයට අන්තර්ගත කිරීමට කටයුතු සැවැන් කිරීම	- ගොඩනැගී තුම පරිනැග සැලපුම්කරණය සඳහා ප්‍රමිත් සහ සංග්‍රහයන් ඇති ඇඟියීම් සහ ගැඹුණ ප්‍රිනිපලරිම සහ ගැඹුණම සඳහා සංවේදිත සැවැන් සැලපුම් සැක්සේරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම	- ගිණු අභ්‍යන්තර සංග්‍රහයන් - ගොඩනැගී සංග්‍රහයන් - වුපුහාය සංග්‍රහයන්, ප්‍රමිත් සහ ඉදිකිරීම තුරුපුරුදු - තුම පරිනැග කුම්වේදය - සැවැන් සිමාවත්, විවිධ ප්‍රදේශ සැලපුම්කරණය, උවිදුරා ප්‍රදේශ නම කිරීම	සියලුම උපයකිලි මාර්ගයන් හි සාකච්ඡා කෙලේ
<b>කාර්යය 15 :</b> වුපුහායන් : ගොඩනැගීවල ආරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා තුළ වුවේදය ගොඩනැගී කිරීම සහ යෝවානැගී ආරක්ෂාව	-	- තුගේලිය තොරතුරු පද්ධිතිය (දිමි) - මූලික සේවා ගොඩනැගී කිරීමේ වැඩියටගත් - ප්‍රමිත්වානය / තත්වයන් වැඩිදියුණු කිරීම - අවදානම සහ යෝදී සැරිතයන් හි තුම පරිනැග සැලපුම්කරණය පරිසර අවදානම බලපාම් තක්සේරා කිරීම	
<b>කාර්යය 16 :</b> අංශීක සංවේදිතය : නිශ්චාලන සහ සේවා අංශයන්හි ආ.අ.ඇ. ක්‍රියාවන් උත්තේප්‍රාන් කිරීම	- ආ.අ.ඇ. ආංශීක සංවේදිතයේ කොටසක් ලෙසට ප්‍රිනිපලරි සාකච්ඡා සහ ක්‍රියාත්මක නිශ්චාලන කිරීම	- ප්‍රාදේශීය ආංශීක සංවේදිත සැලපුම් - මූලික සේවා සහ අපරිවුහ ප්‍රහුණකම් ඉන්වෙන්ත්‍රී ගැන කිරීම - අවදානම සහ යෝදී සැරිතයන් හි තුම පරිනැග සැලපුම්කරණය - පරිසර අවදානම බලපාම් තක්සේරා කිරීම	උපයකිලි මාර්ග 1,2 සහ 3 මිනි සාකච්ඡා කොර්.
<b>කාර්යය 17 :</b> මුලා / ආංශීක උපකරණ : ආ.අ.ඇ. සඳහා ප්‍රදේශීක අංශයට අවස්ථා ඇති කිරීම	-	- රුසාන්ය - ප්‍රමිත්වානය - සාර්ව මූල්‍යය - විග්‍රාහක රුසාන්ය - ඒකාග්‍රී යොමුව	

<b>කාර්යක 18 :</b> ආපදා ප්‍රති පිටය : ආ.අ.අ. ඇතුළත් කිරීම සඳහා ප්‍රති පිටය සැලැස්මක් සහය කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ප්‍රති පිටිව සැලැස්ම</li> <li>- ඒකාබද්ධ වූ මෙවලම සහ කුමවේද හාවිනය තුළත් ගෙක්ටිමත් සහ නිර්සාර අවම කිරීම සහ පෙරපුදුනම පියවරයෙන් ඇති කිරීම</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ප්‍රති පිටිව සැලැස්ම</li> <li>- ගෙනරික උපාය ගැනීමෙන් තුළත් සහ නිර්සාර අවම කිරීම සහ පෙරපුදුනම පියවරයෙන් ඇති කිරීම</li> <li>- එකශේතා ගිවිසුම, අවබෝධන ගිවිසුම</li> </ul>	උපායකිලි මත්ස්‍ය 5 තුළ සාකච්ඡා කර ඇත
<b>කාර්යක 19 :</b> ආපදා පෙර පුදුනම හාකියාවන් සහ කුමවේදයන් සමෘල්වනය	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ප්‍රාජ්‍යීය / නාගරික මෙවලම ආපදා ප්‍රති පිටය සැලැස්ම සඳහා ගෙක්ටිමත් ප්‍රති පිටත්, තාක්ෂණික සහ ආයතනික හාකියාවන් සහ උපාය මයන් සැකසීම</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ආපදා සැලැස්ම</li> <li>- ප්‍රති පිටිව සැලැස්ම</li> <li>- පෙරපුදුනම සඳහා රුවායන්</li> <li>- සෙවීම සහ ගෙවා ගැනීම උපකරණ</li> </ul>	සියලුම උපායකිලි මත්ස්‍යන් තුළ සාකච්ඡා කර ඇත
<b>කාර්යක 20 :</b> ආපදා පෙරපුදුනම සඳහා සැලසුම සහ වැඩියටගත් සැකසීම ගෙක්ටිමත් කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ආපදා පෙර පුදුනම සහ අනුපුරුණ සැලසුම ප්‍රාජ්‍යීය, නාගරික සහ ප්‍රජා මට්ටම්න් සහය ඇති අතර නිර්තුරු පුහුණුවීම් සහ පෙර පුහුණුවීම් සහායිය පැවත්වීම තුළත් වැඩියටගත් පිළිබඳව පරිභා කිරීම සහ ප්‍රතිවාරයන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම</li> <li>- ගැඹු ප්‍රතිවාරයන් සහ ප්‍රති පිටිවයන් අතර සම්බන්ධිකරණය සිදුකිරීම</li> <li>- ආපදා සහ උවදුරු අවස්ථාවන් හි අදාළ තොරතුරු කුමවතා ගරු ගැනීම සඳහා කුමවේද සහය ඇති පැවත්වීම</li> <li>- ප්‍රාජ්‍යීය, නාගර පාලකයන් සහ ප්‍රජාවට ආපදා ප්‍රති පිටය සැකසීම ගැකියාවන් ඇත</li> <li>- ප්‍රජාවගේ සහ සේවීම් පාරිභාවයන්ගේ කාර්යකන් ගැනීමෙන් ඇති ඇති රුහුණ සහ අනිඛුත පාරිභාවයන් දුරක්‍රියා වැඩිම අන්තර් ගෙ කොට ඇත.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ආපදා පෙරපුදුනම සැලැස්ම</li> <li>- අනුපුරුණ සැලැස්ම</li> <li>- සරම සහ උත්තේපක ත්‍රියාවන්</li> <li>- පෙර දැනුම්දිලිම පද්ධති සහ උපකරණ</li> <li>- ඉවත් කිරීම කුමවේද</li> <li>- නිශ්චිත ත්‍රියාවන් විවිධ කුමවේදයන්</li> <li>- සහ අරුමුදල</li> <li>- කාමිකාරීමික හා සන්ට පාලන අනිමිමිම සඳහා ආධාර දීම</li> <li>- ප්‍රති පිටය සඳහා අරුමුදල</li> <li>- මුළුස ප්‍රති පිටත</li> <li>- අලාභගාති සහ අවශ්‍යතා තක්සේරු</li> <li>- දැනට පවතින අර්ථභාව වැඩියටගත් සහ ඉදිරි සැලසුම පිළිබඳව වගුව හැවින ඉදිකිරීමේ අවශ්‍යතාවයන් තක්සේරුව්</li> </ul>	උපායකිලි මත්ස්‍ය 1 තුළ සාකච්ඡා කර ඇත

මත ආක 14: නිශ්චිත ත්‍රියාවන් ප්‍රති සඳහා සම්බන්ධාව

ශ්‍රී ලංකාව සඳහා වන උපායකිලි ආපදා ප්‍රති පිටය නගර සංව්‍යෝග ව්‍යවසාය තුළ, නිශ්චිත ත්‍රියාවන් ප්‍රති සඳහා සැලස්ම ඇති අතර, ආපදා වලන් සිදුවන අනිමිමිම, අංගිරික සමාපිය, මහෙවුදාරම්ත, භෞතික සහ පාරිසරික අංගයන් අන්තර්ගත වූ ඒකාබද්ධ සංව්‍යෝග නගරයේ සාම අංගයක් තුළම එනම් අපරවුහ පහසුකම්, පාලනය, ආපදා පුදුනම සැලමනාකරණය සහ සමාජ යෝජා යා අංගයන් ප්‍රගත් කිරීම තුළත් අවම කළ හැක. ආපදා කළමනාකරණයේදී ප්‍රති සහ

වගු අංක 8න් විද්‍යා දැක්වන පරිදි, මධ්‍ය ප්‍රාදේශ සඳහා වන ආ.අ.අ. සැලැස්ම නි.ත්‍රි.රා. මුලික අංගයන් ආවරණය කර ඇත. ආපදා වලන් සිදුවන අනිමිමිම, අංගිරික සමාපිය, මහෙවුදාරම්ත, භෞතික සහ පාරිසරික අංගයන් අන්තර්ගත වූ ඒකාබද්ධ සංව්‍යෝග නගරයේ සාම අංගයක් තුළම එනම් අපරවුහ පහසුකම්, පාලනය, ආපදා පුදුනම සැලමනාකරණය සහ සමාජ යෝජා යා අංගයන් ප්‍රගත් කිරීම තුළත් අවම කළ හැක. ආපදා කළමනාකරණයේදී ප්‍රති සහ

නිර්සාර බව ලබා ගැනීම සඳහා සැලැස්ම ත්‍රියාවන් කිරීමේදී මෙම සේවීම අංගයන් ඒකාබද්ධ ඉදිරිප්ති කළ සුනුවේ.



## 5 ක්‍රියාකාරී වසාපෙන්

මධිකලපුව සඳහා වන ආපදා අව්‍යාහැම් අවම කිරීම සහ පෙරපුදුහැම් සැලයේම තුළ කියත්මක කිරීම සඳහා කියාකාරී ව්‍යාපෘති කියයක් හඳුනාගෙන ඇත. මෙම පරිවිෂ්ස්දය මගින් කියාකාරී ව්‍යාපෘතින් සහ විචිත්‍යාන් පිළිබඳව පැයැදිලි කිරීමක් ඉදිරිපත් කරයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය කියත්මක කිරීම තුළින් මධිකලපුව නගරය ආපදා ප්‍රති වූ නගරයක් කරා යොමුවන අතර එහි වාසය කරන්නන් හඳුව, අනාගත පරුපුරට මෙන්ම නගරයේ අමුත්තන්වේ ජිවන්වීමට වඩාත් සහපත් වූ නගරයක් වනු ඇත.

මෙම සැලයේම තුන්හි ගියුගේ කියාකාර් රාමුවේ මූලිකාංග සපුරා ඇති අතර මධ්‍යමලුව ප්‍රස්ථවල් බිලපාටාත්තුන් ද සපුරාලීම සිදුකර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් නගරයේ පවතින ආ.අ.අ. රාමුව වැඩිදුයුතු තීර්ණ යෝජන ඉදිරිපත් කරන අතර ඒ මගින් ජනපිටාවය හා දේශපාලනය සිදුවන විනාශයන් ද නගරයේ කියාකාර්කම වලට ඇතිවන බාධාවන්ද අවම කෙලේ. ආපෘත් ඇව්‍යන්ම අවම තීර්ණ භාෂ්‍යෙහිය යුත්තේ ආයෝජනයක් ලෙස වන පිරිවායක් ලෙස නොවේ.

මෙන් ප්‍රමුඛතාවය දිග ශ්‍රී ව්‍යාපෘති වන්නේ සම්පත් සහ ප්‍රාදේශීලිය හැකියාවන් දැනටමත් පවතින ඒවා සඳහා වේ. ඒ තුළුන් දැඟෙමාන ප්‍රතිඵල බො ගා හැකි වන අතර පාර්ශවකරුවන් තුළ අනිපූරණයන්ද නගරය තුළ ආප්‍රාථ අවද්‍යාත්ම අඩු කිරීමේ වැදගත්කම පිළිබඳව දැනුවත් විමක්ද සිදුවේ. මෙම තත්ත්වය හැඳුනාගේ පසුව නිර්යාර නගරයන් බිජිකිරීම සඳහා තවදුරටත් කටයුතා කිරීමට ක්‍රිය කරුණ ඇත. යෝජනා කර ඇති ව්‍යාපෘතීන් ගොරුණෙහෙ ඇත්තේ ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවන්ගේ කත්‍රිඩා මෙහෙයුම් : මහජන නියෝජිතයින්, විවිධ ආයතන වල වගකිවයුදා නිලධාරීන්, රුපයේ නායකයින් වෙනත් උන්දු කත්‍රිඩා සහ ව්‍යාපෘති නැත්තියාම හි සහාගින්වය තවති.

କିମ୍ବାକାର ପିତାଙ୍କରେ ଯେବୁଦ୍ଧିରେ ଆତମେତେ ଉପାୟକିଳି ମାର୍ଗର ବନ୍ଦ  
ହାରାଯେ ହୋଇବିଲା କାହିଁବାରିକି କମିଶର ଉପରିମ ଲେଜର ଦ୍ୱାରା ଦ୍ୱାରା  
କିରିମ କାନ୍ଦିଲା ଲେନ୍‌ମ ଦିନିଶର ମେରିଏ ବିଲ ପ୍ରତିଵନ୍ଦିତେ ଦ୍ୱାରା ମୁହଁମ ପ୍ରଦତ୍ତ  
କିରିମ, କେବୁଦ୍ଧିରେ ଯାଇ ଦ୍ୱାରା ପାଇଲା ଦ୍ୱାରାପାଇଲା କିରିମ, ବଲାଜନ୍‌କିମ୍ବା  
ଯା ଅନ୍ତାରୀକ୍ଷଣ କାନ୍ଦିଲା ଶିଳ୍ପିଦେ ଯାଇ ନିର୍ଯ୍ୟାର ହୃମ ପରିହାନେ  
କଲମନ୍ତାକରଣୁଦ୍ୱାରା ଲାଗୁ କର ଗଲିମ ଉଦ୍ଦୟା ଦ ଲେବି.

## කියාකාරී ව්‍යුපහතින් වනයේ:

1. හරින මංගලයේ; රිත්‍යවෙන්දුරු ග්‍රාම නිලධාරී වසම තුළ ගැනුම් ව්‍යාපෘතියෙක් ත්‍රියාත්මක කිරීම සිදුකරනු ලබයි.
  2. පහත දැක්වෙන අංශයන් තුළින්, කලපුවෙහි හි ගෘවතුරු අවම කිරීම
    - ගෙබියන් බැම් හා පැනිබැම් මගින් ගෘවතුරු අවම කිරීම;
    - පෙම්පුගාර් පුද්ගලයේ ගෘවතුරු දාරණ පැනිබැම් යොද්නාව;
    - තාචකාලික ජලාග මගින් ගෘවතුරු අවම කිරීම;
    - සෞදෝච්ච දුරුරු මගින් ගෘවතුරු අවම කිරීම; සහ
    - පෙර හඳුනාගන් ඉවත් කිරීමේ ස්ථාන ඇති කිරීම් තුළින් ගෘවතුරු අවම කිරීම
  3. කලපුවේ හි ධාරිතාවය පුළුල් කිරීම, මෙහිදී අයන් වනුයේ;
    - කලපු මුඩ් පරය පුළුල් කිරීම සහ ප්‍රාග්ධන්මාඩු හි හරිම;
    - කලපු මුඩ් හි කලපු මුඩ් පරය පුළුල් කිරීම;
    - කලපු පැතුල තැරීම;
    - කලපුව අවට කෙටිලාභන වගාවන් වර්ධනය කිරීම; සහ
    - කලපුව සහ පහන් බිම් පිර්වීම තහනම් කිරීම

4. විලන්ද පරය සිට කළුල්ඩී පාලම දැක්වා ඉටත් කිරීමේ මාර්ගයක් ඉදිකිරීම
  5. සම්පූර්ණයෙන් නගරය ආවරණය වන තුශේලිය තොට්තුරු පද්ධතියක් සහ පුහුණුව ලබාදීම; මෙයට ඇතුළත් විනුයේ:
    - අවකාශය දැන් පසුගැලී සැරීම; සහ
    - භාවිතා කරන්නන් පුහුණු කිරීම.
  6. ප්‍රජාවගේ භැංකියාවන් වර්ධනය කිරීම

## 5.1 ව්‍යාපෘතිය : හරින මෙහිරේ

මෙම ව්‍යවසායිය පැහැදැරී ඇත්තේ නගරයේ හොඳික පරිසරය වැසිදියුණු කිරීමේ උපායකිල් මාර්ගය තුළි.

හරන මංතිරේ බොහෝ විට, නාගරික සඟලුම්කරණය ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස හෝ තුම පරිගණිග කළමනාකරණය උපකරණයක් ලෙස හඳුනා ගෙන ගස් ජේල් වේ. මෙහි බොහෝ දැයැස්න නාවිතයේ ඇතුළත්ව ඇත. ඒවා නම්,

- රුප ක්‍රමාව, තද සූලා, මුහුද මෙටිම ඉහළ සයම් සහ මුහුද ගබඳ යන උච්චදුරු අවම කිරීම සහ එවක් ආවර්ත්තයක් විම;
  - ඉඩවට ආර්ථික සහ කාසෝගාර විරිනාකමක් ගෙනුදීම විශේෂිත වූ වෘෂ්ඩලාභ වලින් යාබද ඉඩම් වල විරිනාකම් වැඩිදියුණු කිරීම;
  - විනෝද කටයුතු විවේකය සඳහා අවකාශය සැලසීම හේ ස්ථාවික විරිනාකම් ඇති කිරීම;
  - පරිසර පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම සහ පුද්ගලයේ පෙළ විවිධත්වය අනිමිවම අවම කිරීම;
  - සාවර්ධනය නොවූ විශාල නුම පුද්ග, වන හේ කැපිකාර්මික නුම දැයි ආන්තික දේශගුණික තර්වයන්ගේ මෙන්ම යාබද නාගරික පුද්ගලයන්ගේ ආර්ථා කිරීම; සහ
  - නුපුදු භාවිතයන්ට ඉඩම් ගොමු විම වෙකුටුවීම හේ වික්ල්ප භාවිතයක් ලෙසට පැවතිමෙන් නාගරිකර්තාව ව්‍යාපාරිය පැවතිම වැඳුනුවේ.

රෝප සහිත් අක 32 මගින් පවතින හරින මංතිරයක් පෙන්වු කරයි. යොලින හරින මංතිර මගින් මධ්‍යමලුපු ම.න.ස. තුළ උවදු වලට නිරාවරණය වීම වෙළක්වාලා අතර සුලිපූලං, තද සුලං, රෝප තුනාව සහ සුනාම වැනි උවදුරුවලට ප්‍රතිචිතේ ප්‍රත්‍යාචාරය පුරුණ කරයි. එය ගස්සින හරින මංතිර වැළැ කළ විධිනය වීම අවශ්‍ය කිරීම් මුහුද මට්ටම ඉහළ යම්මට අනුගා වීමටද දුයක වෙයි. හරින මංතිර තුළින් පාලදීයිය ප්‍රථ්‍යාගේ අව්‍යාච පදනම විවිධානිකරණය කළ හැකි වන අතර නාට්‍ය විවෘත වාත්‍යින් කර යොමු වීම කළ හැකි වේ. හරින මංතිර විවිධ පාර්ශ්වකරුවෙන් මගින් රිඛාකාරී ලෙස භාවිතය තුළින් හිමිකම පිළිබඳ හැකිමෙක් ඇතිවන අතර ගස් පිළිබඳ යුතුකිරීම් වීම තුළින් ගස්ව පිළිකාළය වැඩි වෙමක් සිදුවේ. මධ්‍යමලුප් නගරයේ ගාකාගාර වුව පිටවීම අවම කිරීම් සැලැස්සේම මගින්ද හරින මංතිරයට අවශ්‍යතාවය සහ ප්‍රතිලාභ පිළිබඳව අවධාරණය කර ඇත.

වේලද පැලුවේවල ස්ථානිකාවය පිළිබඳව දූර්ත අධිකාරයක් සිදුකිරීමේ අවශ්‍යතාවයක් ඇත. ගැන පිළිබඳව සාලකීමේදී ජ්‍රී අවශ්‍යතාවය, වෙතු සඳහා මිරෝගීදී, පානුව්ග සහ කැබුල් ඩියෙක්ස්ඩ් අවශ්‍යාකය තිරිමේ හැකියාව, පිරිවය, වෙනත වට්නාම් අභ්‍යන්තරය ලදා (උදා: ආහාර, සර්ව ආහාර යො දැව් පිළිච කාලය, සහ ප්‍රමාණය යනුදිය ඇතුළත් වේ. සාලකීමෙන් විෂ යුතු අනික්‍රීත කරනු වුනුයේ හරින මං තීරුවේ ඉඩමේ ගොඩ ස්වර්ථපය එහිම බැවුම. නාට්‍යය, පස් ව්‍යුත, ප්‍රවීන වාශ්‍යලුතය යහා වෙනත් යොම් සාවන්ධනයක් යනුදිය පිළිබඳ වේ.

ම.ම.න.ස. තුළ හරින මංතිරේ මෙන් කළප සහ වෙරුල නිරය ප්‍රතිස්ථා වේ. මෙට කඩිලා පරිසර පැදිඟිය තැවත සේවාවීම් කිරීම සහ වෙරුලධා පෙන්ව විධින්වය ඇතුළත් වේ. මෙම

ස්වභාවික සම්පත් වැඩි දියුණු කිරීම තහවුල් ජනපිටාවට පූජා ආර්ථික ත්‍රියාකාරකම අවස්ථා ඇතිවේම්ත්, එනම් පූජා පරිමාන දෙපා කටයුතු මෙන් විනෝද කටයුතු සඳහා වහා පූජා වැඩි දියුණු වීම සංවාරක කරුමාන්තරයට දායකත්වයක් ලබාදුම්ත් සිදුවේ.

ම.ම.න.ස සමාජයින් සමග සහ පුරාව සමග කාබලිජ නිර්මෙ පසුව සියල්දේරාත්මක ප්‍රජා යැලුපුම් නිර්මාණ සඳහා ඉඩම් හය ගෝරා ගන්නා ලදී. ගෝරාගතු ලැබූ ඉඩම් හය රැජ සටහන් අං 32 මගින් දැක්වේ. එවා නම්

- ප්‍රනාවිච්මුනායි (තේනා ආග්‍රිතව);
  - කල්ලෙකි වෙරළ උද්‍යාහය ප්‍රදේශය;
  - නිර්යෝගීය;
  - බිජන්ද පරිය ප්‍රදේශය;
  - තැවලායි දැක්වුතු; සහ
  - නාවත්‍යයි

හඳුනාගේ ඉඩම් ගය අතුරුන්, නිරුපයෙන්දුර් හි හරත ۱۰ නිරුප සාවර්ධනය තෙන්වැදුම් ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ක්‍රියාත්මක නිරුප තොරුගැන්නා ලදී.



ರಜೆಬಿಹನ್ ಅಂಕ 32: ಹರಿತ ಮಹಿಳೆ ಶುದ್ಧರಸೆ

### 5.1.1 හඳුන්වාදීමේ ව්‍යාපෘතිය :තිරැසෙන්දර් හරින මං තිරැව

මෙම ඉඩිම නිර්යයන්දේ ගාමධ්‍යාව වසමට අයත් වන අතර මෙම පැවුල් 722 2750 ක ජනගහනයින් යුත්තය. (20 සංග්‍රහානය) ඉඩිමේ මුළු විරෝධ ප්‍රමාණය ව.මිටර් 33,250 දී. ( $350 \times 95$ ) මෙම ඉඩිමට ප්‍රවේශය තබවායි මාර්ගයේ සාපුරු (මිලිය් පරු මාර්ගය සහ කළුම්හේ මාර්ගය තුළුත් හරවා මාර්ගය මිලිය්)

ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତାବିଦୀ

හුමිය වැඩු පසින් දුක්කා වහ අතර තැනිනාලා ඩුරුවෙනුයකින් එහි මට්ටම 0 - 1 දක්වා වෙනස් කි වේ වෙත් දුරු වේ. මෙම හුමිය පහ මට්ටම් වෙරු කළපයට සම්බන්ධයෙන් ඇත්තේ වේ.

වික්‍රම වැස්ග

ඉඩමේ උතුරු මායිම නළ තුදකලා වූ පසුරු සහ කාලීන දැයැත්ති වැළැත්‍ර විසින් පුද්ගලියේ. මෙම වැළැත්‍ර තුළ අලංකාර ම හටගන්නා අතර එවා එක්වන් විසින් ආහාරයේ ගෙවු ලබයි. ඉගේ උතුරු දෙකට ඉඩම් නළ පවතින එකම ගස වන නා ගසක් ඇති රුප සහිත් ඇක යු මගින් ඉඩම් ජායා රුපය රුප සහිත අංක 34 මගින් 2010 වසරේ පැවති ව්‍යුහලා රාවාව පෙන්නු කරයි. මෙත පැවති ගෙවුරු යෝගුවන් වෘෂ්මලතා හි අඩුවීම සිදුව් ඇත.



କାଳେବି ଲେଖଣ କହ ହରିନ ମନୀର

### හරින මංතිර සංවර්ධනය සඳහා තෝරාගත් ඉඩම් හය ස්ථානගත විම



රුප සටහන් අංක 33 : හරින මංතිර සඳහා තෝරා ගත් ඉඩම්

### මිරුයෙන්ද් පුද්ගල ජාත්‍ය රුපය



රුප සටහන් අංක 34: මිරුයෙන්ද් පුද්ගල ජාත්‍ය රුපය

සැලැස්මේ විස්තරය

මෙම ඩුම් පුදේශය වෙරළ තීරයක් වහා අතර දිනින් මිටියේ 350 වේ. එහි උතුරු සහ දැක්වූ මායිම් සුනාම් රැකිලිය වූ කුඩාගස් වලින් සූත් භරිත තීරුවට යාබ්දව පිශිවා ඇත. මෙම ඉඩිම ව්‍යෙනම්හයේ දේවරයින් සහ ඔවුන්ගේ පැවුල් විසින් භාවිත කරනු ලැබේ. මෙහි ආයතන්හයේ තිවාස, කොට්ඨාසක් (පුළුලිය ස්ථානයක්) සහ අධිකාවලද සැල් කියයකින් යුත් ජනවාසයක් ඇත. විසර 2004 දී අනිවා සුනාමියෙන් මෙම ඉඩිම සම්පූර්ණයෙන් විනාශ ඩුම් පුදේශය වූ අතර දැනට එහි සුනාම් සිහිවන ස්ථාරයක් පිශිවා ඇත.

මෙම ප්‍රතිචාර, ඉඩම තුළ පටවින අවබ්‍යන්ම පිළිබඳව මහා දැනුවත්ව ඇති අතර, එහි ප්‍රතිචාරය වශයෙන් නිර්ම සඳහා භරිත මං තීරුවක් පිහිටුවීමේ මෙහෙර අවශ්‍යවේ. වඩාත්ම ප්‍රතිචාර විගාච කළ ලදානාගැනු ලැබුවේ එහි අනු විගාච ප්‍රදේශයකට පැනිර පටවින බැවත් යම් ගෙයකින් සූනාමයක් ඇති වුවහොත් මුහුදු රුලුනි වේය අධික කළ භාකිවීමෙන් සුළු සූල අවස්ථාවක් සුලං මුවාවක් ලෙස පිහිටි වාශ්‍යයක් වන බැවති. කළු ගස දැඩි ඉඩාර කාලයක්ට ඔවෝත්තු දීමෙන් එහි මුළු පාඨ බාඳාය අවම කිරීමෙන් වෙරළ තීරයේ ස්ථානිකාවය ඇතිකිරීමන් සිදුකරයි. අඩි 4 - 5 උසට පිළිරි ගසේ අනු මුළුත්තෙන්ගෙන ඉන්දින ලෙස භාවිත කළ භාෂිත අතර ගසේ අනු අතරින් පැහැදිලිව දැකිය නැකි වීමන් තුළින් සමාජ ආරක්ෂාව සඳහා සිදුවේ. සම්පූර්ණ භූමික තුළ කළු විගාච තීරීමට ගෝනිය.

- පවතින කුඩා ව්‍යාව සහිත හරිත මංගලීර පුද්ගල තුළට වාර්කන් සමයේදී දිවට බෝරුටු ගොඩනැගිලේ අපහුණාවය. එයට හේතු වී ඇත්තේ කුඩා ගස් දෙකක් අතර පවතින කොට්ඨරය වේ. මෙම පර්තරය පුද්ගල් කිරීමට නම් අතර පිහිටි ගස් ඉවත් කළ යුතු ව්‍යවත් එයේ කිරීමෙන් ගස් සංඛ්‍යාව අඩුවීමෙන් වෘෂ්‍ය සහනට්ට අඩුවීමෙන් සූලං පර්තක් ලෙසට පිශිරා ඇති ගස් වල තැකියාවන අවම වේ. මේ සඳහා විසඳුම වූයේ ධිවර තුටු ඇති ස්ථාන වල ප්‍රවාහනයේ (බෝරුටුවක් පලල) ඇති කිරීමයි.
  - හරිත බ්‍රිමි තීරුව තුළ සිදුකළ හැකි නීති විරෝධ කටයුතු : මේ සඳහා විසඳුම වූයේ පාලදුෂීය ප්‍රජාවගේ කාර්යයන් වැඩි කිරීමත්, දුර්ගත්තය කිරීමත්, ප්‍රවේශකර්වය වැඩි කිරීමත් වේ. කුඩා ගස් වල පහතින් පිශිරා ඇති අතු(අඩි ටෝ වඩා) මුළුතැන් ගෙනි ඉන්දින ලෙසින් භාවිතයට ගැනීම පුරුදුදුක්ව පවතී. මේ තුළත් දුර්ගත්තය පැහැදිලි වන අතර ගොඩින තුළ බෝරුටු පාටු මාවත් ඇති කිරීම තුළත් ප්‍රවේශකර්වයු වැඩි කරයි. හරිත මා තීරුව තුළ විවිධ ලාම්පු සිංහිරම තුළත් රාම් කාලයට මෙන්ම වැඩිබර යාමයන් හි දී අලුෂ්කය ලැබේ.
  - සමජාතිය වෘෂ්‍යතානා තුළත් පෙළව විවිධත්වය ප්‍රත්‍යාතාවය අඩුකිරයි. එයට ප්‍රතිචාර ලෙස පර්ස්ප්‍රේනිය වූ විවිධ ගාබ වර්ග හාදුන්වා දීම සිදුකිරාතු ලදී. එකිනේ කොහොම් සහ කුඩා ලමා ක්‍රිඩා පිරිය තුදු තවදිස් ප්‍රවේශ මාර්ගයේ මුහුදු තුළ සිමාව ඔස්සේ සහ කුඩා තීරුවේ ගොඩිම දෙසට දැඟීය ගාබ සිමාව ඔස්සේ කුඩා, අඹ, කොහොම්, කොසේල්, මාදා, කොට්ඨර, සිංහලා සහ පොල් වෘෂ්‍යයන් සැලසුම් කර ඇත. ගොඩින වෘෂ්‍යතානා ගොඩින සමග මුද්‍රාවීමක් සිදුවේ.

බාර්ජවකරුවන් විසින් මෙම හරිත තීරුව තුළ විවිධ යොජන ප්‍රාදේශීය ඉදිරිපත් කරන ලැබුවද මෙම හරිත මං තීරුව ඉදිකිරීම් සඳහා තහනම් ප්‍රදේශයක් ලෙසට වෛරෝල සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ප්‍රකාශ කර ඇති බැවුන් සෑරිර ගොඩනාගිලි සඳහා අනුමතාකා නොලැබේ. උවදුරු සඳහා බලපවත්තා ප්‍රංශ තුළ ප්‍රති කටයුතු ප්‍රවීර්ධිය තුළින් ප්‍රතිවිද උවදුරු සඳහා විවාහ වීමෙ ප්‍රවනතාවය වැඩිවේ. එබැවුන්, එවැනි සින්සම කාර්යයක් දැක් ආරක්ෂණ පිළිවර සභිතව සැබුලුම්කරුන්ගේ මූල් අවස්ථාවේ දීර්ඝ කළයුතුවේ.



රුප සටහන් අංක 35: නිර්යාත්මක භූමි ප්‍රදේශයේ ජ්‍යා රුප

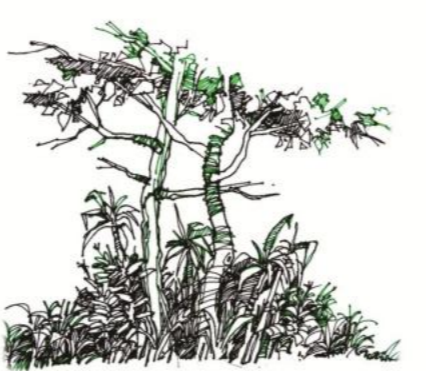


ஈடு சுற்றுத் தீர்மானம் : நிர்வெளிநீர்த் தி ஹரின் டி நிர் கட்டுப்பானை நிர்மலன் சூலங்கி

යෝජිත හරිත මං තීරණ



## PLANTING CONCEPT - 'COASTAL THICKETS'



## 5.2 ව්‍යාපෘතිය : කලපුව තුළ

ଗୋଟିଏ ଅମ୍ବାଳ କିରିମ

ମେତ ବିଜ୍ଞାନିଙ୍କ ଅଭିନ୍ନଦିଵ ଧର୍ମରେଣ୍ଟ କମାର କହ ଆପ୍ରେକ୍‌  
କାର୍ଯ୍ୟଦିନରେ ଆପଣଙ୍କ କଲମନାକରଣ କମାର ଶୈଳୀବଳ୍ଦିର କିରଣେ  
ଉପାୟକୁ ମାର୍ଗ କମାର କରିବାକୁ ପାଇଲା.

මධිකලපුව වටා විශාල කළපු තුම් ප්‍රමාණයක් පැවතියේ තුළින් ගෙවු වනුයේ නගරය, ගංගාවට විශේෂයෙන් වැසි සමයේදී ගෞදුරුවන බවයි. ගංගාව අවම කිරීම සඳහා සැකකිල්ලට ගනු ලබා විකල්පයන්ට ඇතුළත් වයේ

- ගේබන් බැමි සහ පැති බැමි මගින් ගෙවනුර අවම කිරීම;
  - තාවකාලික ජාලය ඇතිකිරීම;
  - සොරට් දුරටුවක් ඉදිකිරීම මගින් කළපුවේ ජල මට්ටම් පාලනය; සහ
  - උස් තුම් තර මඟ ගැනීමේ මධ්‍යස්ථාන පැති කිරීම.

සටින්තරාත්මක ඉංගිනේරු සහ ගක්ෂකා අධිකාරීන් එක් එක ව්‍යාපාරියෙන් සඳහා දිකුකර තොමැන්. මෙම සියලුම විකල්ප ව්‍යාපාරියෙන් නොබැඳු විම තුළින් මිනින්දෝලපලවෙන් ගැවුණු අවදානම අවම කිරීම සිදු කළ ජයය. එක් එක් විකල්ප ව්‍යාපාරිය පිළිබඳ යම් තොරතුරු පහත ඉදිරිපත් කර ඇත. උප ගුණීර්ථ තුළ කළප තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රගතීම් අවම කිරීම පිළිබඳව ගොඩිය තොරතුරු ඉදිරිපත් කෙලේ.

ಗೆಬಿಯನ್ ಬರಮಿ

සයන්දහාර්මකව මෙම ශේෂයෙන් බලම ඉඩකිරීම් අඩු පිරිවාය කුමටවේදයක් වන අතර එය මධ්‍යිකලපුව පුද්ගලයේ ඉතා පහසුවන් කළ හඳු. කළපු පැනිබාම් විසින්දායක ව්‍යුහයේ:

- සිව්නිරමේ පහසුව;
  - නොමැත්තාවක - ගේබියන් බැම් ඉතා කුඩා ස්ථානවලට කුඩා අන්තිචාරම් සහිත ජනාධාරී ගෝ නැම් අනුව සකස් කළ භාෂි වේම;
  - සාපේශ්ඨව නඩත්තු කිරීම පහසුවේ;
  - මධ්‍යාලැපුව පුද්ගලයේ දැනටමත් ගේබියන් බැම් සහිත පුද්ගල පවතින අතර එවා මගින් ගෙවනු ලැබූ ඉතා ගොඳීන් පාලනය වේම; සහ
  - ගේබියන් බැම් සඳහා පාර්ශ්වකරුවන් ප්‍රමුඛතාවය ලබාදීම.

පොම්පුගාර් පුදේශයේ ජල ගැලීම්  
රුඹවම් බැම් යෝජනාව

### 5.2.1 ගේවියන් සහ

පැනිබැම් තුලින් ගෙවතුර අවම කිරීම

గේ බිජෙන් බැම් සහ පාතිනිඩීම ඉදිකිරීම ජ්‍යාවාස තුළට ජ්‍යාව ගලා ජ්‍යාම අවම කිරීම උපකාරී වේ. මේ සම්බන්ධයෙන් සට්පිනරු ජ්‍යාම ඉංජිනේරු අධ්‍යාපනයෙන් සහ ගැවතුරු ගලා යෝමි පිළිබඳ අධ්‍යාපනයෙන් සිදු නොකර ඇති නමුත් මූලික විමර්ශනයන් තුළින් පැහැදිලි වනුයේ නගරය වට්‍යා ස්ථාන කිපයක ගැවතුරු රැඳවුම බැම් ඉදිකාල භාෂි විවෘති:

- පොමුපූගේ කලපු නිර්යෝ පාලම සිට  
මධිකලපුව ත්‍රිකණාමලය ප්‍රධාන ප්‍රවීණ මාත්‍රය  
ඇස්සේ ඩිලෝ මිටර් 1.2 දුරක් දක්වා;
  - පුලියන්හි එවැ (මධිකලපුව බස් නැවතම සිට  
යේදුකුඩාමයන්දිය දක්වා);
  - කවිවේරය කලපුව පෙදෙස;
  - සත්ත්‍රුකොට්ඨින් කලපුව පෙදෙස; සහ
  - පිළ්ලෙයාර්දී කලපුව පෙදෙස.

ఈప కలిగిన్ ఘాట 38: యోరీతి లలు రద్దులఁడే ద్వా కలిగినకు

ව්‍යාපෘතියේ නිමැවම

- හරින මංතිර ව්‍යාපෘතිය තුළින් අපේක්ෂිත නිමතුවූ වනුයේ:
  - ප්‍රාදේශීය ප්‍රජාව වැස්ස කළුපය මගින් දේශගතික වෙනස් විම් තුළින් ඇතිවන බලපෑම් වන වෝරු බාධානය, ගෙවිදිය ජ්‍යෙෂ්ඨයෙන් යට්ටීම, රළ කුණාටු සහ සාඩා සුප්‍රමා මගින් ආරක්ෂා විම;
  - ප්‍රජාව සඳහා ආරක්ෂාකාරී විනෝද කටයුතු ප්‍රදේශ ඇතිවීම. පළා උද්‍යානය තුළින් අනිඛත් උද්‍යාන විවෝ යෝම ඇති මගින් මග කෙටිවන බැවින් පළා සහ වැඩිහිටි දෙපාර්ශවය ප්‍රදේශය භාවිතයට ගැනීම. මේ තුළින් දාඩා පරිමාන වෙළුදායාල් බිජිවීමට නැඹුරු තාවයක් ඇතිවීමන් ඒ තුළින් අර්ථීකයට දායක විමර්ශ සිදුවේ;
  - දිවර ප්‍රජාව මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් සාප්‍ර ප්‍රතිඵලාභ බලන්නේ, ඔවුන් කුට් විවෝ ආයත්තයේ ගේ වැවීම තුළින් ගෙවුණ කාල සීමාවලදී බොට්ටුවලට අර්ඹාව ඇතිවන බැවිති; පරිස්ථිරාතික ප්‍රත්වත් ඔරුන්තු දීමේ හැකියාව වර්ධනය කිරීම;
  - අම, කප්, පොල් වැනි වැස්ස තුළින් භා කප් විභාව තුළින් ලැබෙන දුර ඉන්ධන ලෙස භාවිත කිරීම තුළින් විම; සහ වෝරු පරිසර පද්ධතික ගක්තිමන් කිරීම සමග විවිධ වැස්සලතා රෝප්‍යා තුළින් පළුදාරු, දේශීය වැස්ස සහ වෝරු ප්‍රාදේශීය කළුපයට වඩා තොදින් මගින් මගින් දෙන පැලුම් තුළින් වෝරු ප්‍රේව විවිධීනව්‍යප්‍රගතු කිරීම.

### 5.2.1 ගේවියන් සහ

## පැනිබැම් තුලින් ගෙවතුර අවම කිරීම

గේ බිජෙන් බැම් සහ පාතිනිඩීම ඉදිකිරීම ජ්‍යාවාස තුළට ජ්‍යාව ගලා ජේම අවම කිරීමට උපකාරී වේ. මේ සම්බන්ධයෙන් සට්පිනරු ජේම ඉංජිනේරු අධ්‍යාපනයෙන් සහ ගැවතුර ගලා යෝමි පිළිබඳ අධ්‍යාපනයෙන් සිදු නොකර ඇති නමුත් මූලික විමර්ශනයන් තුළින් පැහැදිලි වනුයේ නගරය වට්‍යා ස්ථාන කිපයක ගැවතුර රැඳවුම බැම් ඉදිකාල භාෂි විවෘති:

- පොමුපූගේ කලපු නිර්යෝ පාලම සිට  
මධිකලපුව ත්‍රිකණාමලය ප්‍රධාන ප්‍රවීණ මාත්‍රය  
ඇස්සේ ඩිලෝ මිටර් 1.2 දුරක් දක්වා;
  - පුලියන්හි එවැ (මධිකලපුව බස් නැවතම සිට  
යේදුකුඩාමයන්දිය දක්වා);
  - කවිවේරය කලපුව පෙදෙස;
  - සත්ත්‍රුකොට්ඨින් කලපුව පෙදෙස; සහ
  - පිළ්ලෙයාර්දී කලපුව පෙදෙස.

ගෙඩියන් බලම යෝජනා කර ඇත්තේ සේවා කඩා (කලපුව පෙදෙස) විවිධ ලුහුණීය (කලපුව පෙදෙස) විශ්ටල් - මුහුණීය සහයා මාර්ගය (මූහැකුවර්ම සහ පළමුන්මැත්තු, නිමිලයිට් කලපුව පෙදෙස) යා ස්ථානයන් හි වේ. මෙම ස්ථාන රුප සටහන් අංක 39 සිතියම්ගත කර ඇත.

පොම්පාගාර් පුදෙනැයේ ගේබිජන් බැම් සහ ගෘවතුර රුදුවූම බැම් ඉඩකිරීම සම්බන්ධව සම්බන්ධ සිද්ධකර ඇත.

මධිකලපු කළපුව තුළින් ජලය ගැලීම හේතුවන් පොමිපුගාර් ප දේශය නිර්තනරයෙන් ජල ගැලීම වලට ගෞදුරු වේ. මධික තොරතුරු විශ්ලේෂණය තුළින් පැහැදිලි වූ කරුණක් වූයේ මෝසම වර්ෂාපතනයේ වැඩිවිමේ දුඩී තැකුරුවක් පවතින අතර ඒ තුළින් ජලගැලීම වලට ගෞදුරුවීමේ අවදානමද වැඩිවේ. මධිකලප කළපුව, දිනින් කිලෝ මිටර් 5ක් වන අතර එහි පළල කි.මිටර් 0.5 සිට 1.0 දක්වා වෙනස් වේ. එහි වැඩිම ගැඹුරු මිටර් 10 ක් වේ. කළපුවන් 90% ප්‍රාමාණයක් මධිකලපුව දිස්ක්‍රිකයි අයන් වන අතර ඉතිරි 10% අම්පර දිස්ක්‍රිකයි අයන් වේ.

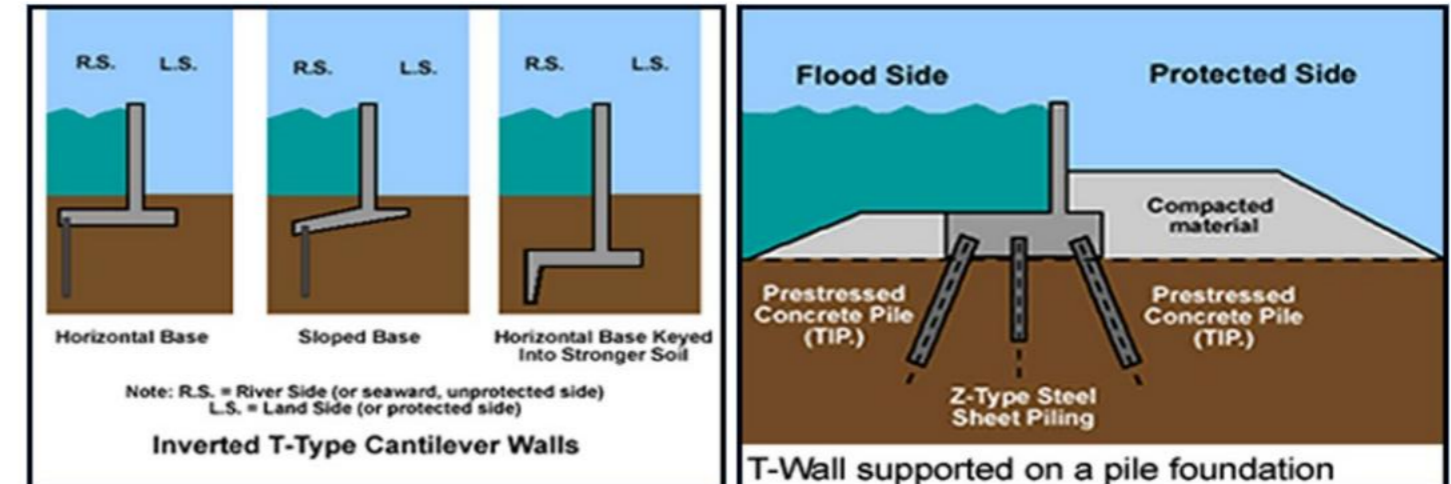
මෙම ව්‍යාපෘතිය තුළින් ජලගැලීම් වලින් මානව ජනාධාරී වලට වන භාවිත අවම විමත් භා කළපුව තුළට අවසාදීන තත්ත්වයේ විම සහ දුරක් කාරුක අපද්‍රව්‍ය තුළින් ඇති වන පරිසර දූෂණයේ අවම නෑති

‘T’ වර්ගයේ ගේඩන් බැමිවල පවත්න මූලධ්‍රමයන් පහත ඉටුරුපත් කර ඇත. කෙසේ ව්‍යවද ඕනෑම ත්‍රියාත්මක කිරීමක් තුළදී මිය ම.ඩ.ඩ.ස. වේ සත්ත්‍රේහය අනුව යෝග බව පැහැදිලි විය යෙයි. ‘T’ වර්ගයේ බැමිවහන් යොදුයේ බව සඳහා විය යෙයි.

'T' වර්ගයේ ගවුතුර යෝදුම බැම, කොන්ක්‍රිට් තරිවුවක් සහ පනුලක් සහිත පැනවා තහවුව (ස්ලැබ්) ප්‍රතිලේඛන 'T' භාවැති ව්‍යුහයක් නිර්මාණය කෙලේ. එහි ව්‍යුහයේ සාකච්ඡාන් හිතාම අවස්ථාවකට ඔරුන්තු දීමට හා විශේදනයටත් ප්‍රතිස්ථාපිත වේ. එහි පනුල නැකි උපරිමයෙන් පූරු ලෙස තිබුවා ඇති නමුත් එය ලියින්මකට හෝ පෙරලිමකට හෝ ගිලු බැඩිමකට හෝ අන්තිචාරම් දැරුමේ භාවිතයා ඉතුම්වා හොයාමන් සාක්ෂාත් විය යුතුයි. ගවුතුර අවස්ථාවන් හි දී අභ්‍යන්තර කාන්දුවීමට ඔරුන්තු දීම සඳහා 'T' බැම්මේ පනුල් තහවුව (ස්ලැබ්) තුළට යක්‍රි තහවුවක් පැයිල් කාපුම් බිජ්‍යායක් ලෙසට ඔබවේමක් සිදුකරි. මැද පස් විළින් දුක්ත වේ නම, 'T' බැම්ම පැයිල් ගසන ලද අන්තිචාරමකින් ගක්නිමත් කරවීම අවශ්‍යවේ. පැයිල්, යක්‍රි විළින් හෝ කොන්ක්‍රිට් විළින් තිමකළ නැකි අතර එහි ගක්නිය පැයිල් වල අවට පසෙන් සැශ්‍රෙණාය මතින් හෝ ගැඹුරු තද පස් තරිවුවකින් අවසන් කිරීම තුළන් අධිකල භාක. රුප සටහන් අංක 40 මගින් 'T' බැම් වල තිද්‍යුත් දක්නේ.



රූප සංඛෝප අංක 39: රෙට්‍රොවර් රුදුවල බාම් සහ ගෝජිත් බාම් ඉදිකිරීම් සඳහා යොමු කළුනු ස්ථාන



රූප සංඛෝප අංක 40 : T බාම් වලට නිදහුන්

## 5.2.2 තාවකාලික රුදුවලම් ජ්‍රේගැම් මගින් ගංවතුර පාලනය

මෙම ගෝජිත් තුළන් පුවුයන්ගිව පුද්ගලය (ඉඩින් දුපත ලෙසින් භැඳින්වෙන) අවට පිළිබඳ හිස් පහත් බිම් පුද්ගල හැඳුනා ගැනීමෙන් සහ වැසි ජලය සහ ස්වභාවික කාණු එම පහත් බිම් සමඟ සම්බන්ධ කිරීමෙන් විශේෂයෙන් සිදුවේ. ඒ අනුව වැසි සමයේදී ජලය මෙම ඉඩිම තුළ ජලය පෙළ ගෙවීමෙන් උඩුව වෙත ඇති යදි පැවතීමෙන් සිදුවේ. මෙම ඉඩිම තුළ ජලය හොඳින් උඩු පෙළ සෑවා පොලට උඩු ගැනීමේ උපකාරීත්‍යෙන් වහා අතර කොළඹ ලෙස ක්‍රියාකාර් ජලය පොලට උඩු ගැනීම සිදුකළ යුතුවේ. මෙයින් කළපව තුළන් ජනවාස තුළට පිටාර ගැලීම වැඩෙන්. එයට අමතරව, ජල මට්ටම ඉහළ පවතින නම් මෙම ඉඩිම තුළට ජලය පොලී කිරීම ආ.අ.අ. කුම වේදුයක් ලෙසට සිදුකළ හැක. ව්‍යාපාර අතර කාල තුළදී මෙම ඉඩිම විශේෂ කටයුතු හෝ සඳහා උපකාරීත්‍යෙන් වෙත වෙනත් හාටිනා සඳහා යොදායු හැක.

## 5.2.3 සොරෝව් තුළන් ගංවතුර පාලනය

මෙම ව්‍යාපාරිය තුළන්, කළපවේ ජල මට්ටම පාලනය සඳහා පරියේ විවරය තුළ සොරෝව් ඉදිකිරීම ගෝජිතාවේ. මේ තුළන් කළපවේ ජල මට්ටමේ පාලනයක් ආරිමේ. සොරෝව් ඉදිකළ යුත්තේ ලෙන් ජලය මිරෝත්තා දින නැංු මුදුකාන් හාටිනයෙනි. මේ අමතරව ඉදිකිරීම අවස්ථාවේදී මුහුද ජලය කළපව තුළට කාන්දා විම අධිකාරීකා කළයුතු ඇතර මෙම ගෝජිතා වේ පරියා බලපෑම් පිළිබඳවද යාලික්මෙන් වේ.

## 5.2.4 ඉවත් විමේ ස්ථාන නිර්මාණය තුළන් ප්‍රාගැලීම් පාලනය

මෙම ගෝජිත් තුළන්, හඳුන් අවස්ථාවකදී හාටිනය සඳහා, නගරය ආවර්ණය වහා පරිදි උස් ස්ථානයන් හි ඉවත් කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන ඉදිකිරීම ගෝජිතා වේ. එක් ස්ථාන කාඩ් ජාත්‍යන්තර ආපදාවකින් හාටිව ඉවත්වීම සඳහා ඉවත්ව යොම් මාර්ගයක් ද මේ සමඟ ඉදිකළ යුතුවේ. මට අමතරව, නියමිත ලෙස සැලපුම් කරන ලද උස් මට්ටම නිවාස ගංවතුරට බොහෝ විට තත්ත්වය

- ඉහත දක්වා ඇති විකල්ප ගෝජිතා සිල්ල සංකලනය තුළන් බලපාලනයේදී වහා ව්‍යාපාරි නිමැවුම වනුයේ
- ජාගත්‍යයට දැඟීමට ඇති අවබ්‍යන්ම මට්ටම අවම කිරීම් අර්ථභාව වැඩි කිරීම් සිදුවේ;
  - දේපල අභ්‍යන්තර අවම වේ;
  - ගැවතුරේන් පසුව නැවත ඉදිකිරීම හි පිරිවය අඩවි;
  - දැඟීනිය වියෙන් සොමයා වේ;
  - කළපව තුළ අවයාධා තැන්පත් වීම සහ පස සේදී කාම අඩවිම තුළන් පරියා පුදුනීම සිදුවේ;
  - කළපව තුළට මෙ ඇඟිනෙන සහ මෙ ජලය ඇඟුල් වීම වැඩුක්වීමෙන් දැඟීනා ඇවම වේ;
  - පිරිවය එවලුයිනාවය වැඩි වීම - අවම නඩුනු කිරීම, පහසු වීම සහ එකතු කිරීම ආර්ථිකාරී වීම; සහ
  - නගරයට ආර්ථිකාරී, නොවිධීම් විවේක හා විශේෂ කටයුතු ස්ථානයන් ආරිවීම.



### 5.3 ව්‍යාපෘතිය : කලපුවේ ධර්මනාවය ව්‍යාප්ත කිරීම

මෙම ව්‍යුහයේ පරියරික සහ ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය ගෝනීමෙන් නිර්මා ආච්‍යතාව තුළෝපාසිය මාර්ග තුළන් පැනා නැගි ඇත.

මධිකලපුව කළපුව, ඉහා විභාග මෝද කළපුවක් වන අතර එයින් දිග් සහ පටුව හැක්සියාර් 11,500 පුද්ගලයක් ආවර්ත්තය වේ. කළපුව මුහුද වෙන විවෘත වන සේවාන දැක්කී. මින් එකක් දකුවු ඇව්‍යානයේ කළුල් හි ද, ඇනෙක තුනරු දෙසට මධිකලපු නගරයේ පිහිටා ඇති පළම්පෙමද හි ද පිහිටා ඇත. රුප සටහන් අංක 41 මෙහි සේවානිය පිහිටීම සිනියම දක්වයි. මෙම විවෘත සේවානයේ හි ජලය ගලුයාමේ පළල එක එක සමයෙන් තුලද වෙනස්වේ. වියලු කාලගුණික සමය තුළපරයේ පළල විවරය වැසියන තෙක් අඩුවූවේ පස් අවසයිනයන් තාක්ෂණීයේ හා ජලය ඉහා අඩු ප්‍රමාණයක් පැවතිමෙන් ගෝනුවනි. මධිකලපු කළපුව, බොහෝමයක් ගාගා වලට ගම්බන්ධ වේ. ව්‍යුහා සමයේ මෙම කුඩා ගාගා ඉහා අයිති ව්‍යුහාපතනයක් සමඟ පිටාර ගැලීමද එරිජිලය කළපුවට මුදා හාරීමත් සිදුකරයි. මධිකලපු නගරයේ වැසි ජලයද කළපුව තුළට යොමුකර ඇත. මෙම මුළු ජල බැරිනාවය ඉන් පසු කළපු මුඛයන් තුළින් සාගරයට මුදා හැරේ.

කලපව අවට පුද්ගලය අඳින ජනගහනයකින් යුත් කළපයක් වන ඇතර, වි. පොල් සහ අනිත් වගවත් වලට නාවිනා වී ඇත. ඉස්සන් වගවද කලපව තුළ බුදුවට කෙරේ.

මෙම ව්‍යාපෘතිය තුළින් වැඩිපර ප්‍රදේශයේ පස් අවසානයෙන් තැන්පත් වීම තුළින් ප්‍රදේශයේ ගැටුණු ගොඩුවේම අවම කිරීමේ උපය මාර්ග ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. අවසානයෙන් එක රෝස් වීම තුළින්, කලපුවේ ජලය සාගර ජලය හා එකතු වීම විවෘත ප්‍රධාන ප්‍රදේශයේ ගැටුණු ප්‍රධාන ප්‍රදේශයේ සම්ම ගැටුණු ඇතිව්‍යුත් විලුපු ජලය සාමාන්‍යයෙන් පහත ප්‍රදේශවල පිහිටි ජනාවාස තුළට ගැටුම සිදුවීම තුළිනි. මෙම කලපු ජලය ගොඩ බෛමට ගැටුම තුළින් ප්‍රහානවල් දෙනික කටයුතු විවට බලපෑම ඇතිවීමත්, කාමිකාර්මික කටයුතු, පාහිය ජලය විශේෂයෙන් ආනාවර්තන ලා ජලය වෙත බලපෑම ඇති කරයි. මෙම ජල ගැටුම හි බලපෑම අවම කිරීම සඳහා කලපුවේ දිර්තාවය වැඩි කිරීමත් වැඩිපර මූජය ප්‍රත්ල් කිරීමත් කළ හඳු. එනිදී යෝජනා කරුණුයේ කලපුව තුළ වාර්ෂිකව තැන්පත් වන අවසානයෙන් හාරා ඉවත් කිරීම වේ. මෙට අමතරව කළුලාර් හි පරිය මුඛයේ පළල වැඩි කිරීමත් සහ පස් අවසානයෙන් තැන්පත් වීම ඉවත් කිරීම මෝසම් ව්‍යාච්‍යාවට පෙර සිදුකිරීමත් කළ යුතුය.

කළපුවේ ගණර වැඩි කිරීමට පෙර පරිසර බලපෑම් පිළිබඳව අවධානය ගෙමුකළ සූත්‍ර බැවින් පරිසර බලපෑම් ඇගයීමක් කළ යන වේ.

ව්‍යාපෘති නිමවුම්

මෙවති ව්‍යාපෘතියක් තුළයාත්මක කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස පහත දැක්වෙන ප්‍රතිඵල බලපෑටාරුත්තු වේ:

- වැඩි සමයේදී ජනාධාරී වලට වශවත්ව සහ ජන පිළිගෙයට සිදුවන අලාභ හානි අවම කිරීම හා ඒ තුළින් පුද්ගලයේ ආර්ථික ස්ථායිතාවය ඇතිවේමට දායක වේ;
  - කාමික්ලයේ සහ දේවර ක්රේම්ප්ලයේ රැකිය අවස්ථා ඇති කිරීම;
  - කලපුව තුළ පෙළව විවිධත්වය වැඩි කිරීම;
  - ගැටුණු තුළින් විශ්වෘතතා සඳහා වන අලාභ හානි සීමා කිරීම තුළින් පාඨ බැඳුනාග අවම විමර්ශ කලපුව තුළ අවසාදීත ඇතැල්වීම අඩුවිමත් සිදුවේ;
  - කලපුව දූෂණ විමේ මට්ටම අඩුවිම;
  - පුද්ගලයේ ස්වභාවික සෞද්‍රෝගය ඉහළ යැම; සහ
  - ස්වභාවික ජල ප්‍රතිකරීම සූයාදාමයන් ඇතිවේමට උපකාර වේ.



**5.4 ව්‍යාපෘතිය :** ඔවුන්ද පරයේ  
සිට කල්ලඩී පාලම දක්වා ඉවත්  
කිරීමේ මාර්ගයන් ඉඩකිරීම

මෙම වක්‍යාපිතිය, පුද්‍රව ජීතරාජ කිරීම සහ නැකියා සාච්‍රේදනය වැඩිකිරීමේ කුමෝපාය තුළුන් පැහැනාගැ ඇත.

මධිකලපුව තුළ සූනාමිය ඇතිවේමේ දැඩි අවසානමක් පවතී: වයර් 2004 දෙසැම්බර් 26 වන දින සිංහල සූනාමිය තුළින් මධිකලපුවනගරය දැඩි ලෙස බලපෑමට ලක් වූ ඇතර සහ ගෙදුරුව්චීම් තත්ත්සෙරුව තුළින් සූනාමිය දැඩි අවසානමක්ව පවතින බව පෙන්නුම් කරයි. එබඳව්න්, ඉතා පැහැදිලි, සාපු ඉවත් විමේ මාර්ග ත්‍රිකාරෝත නිරම සඳහා අවශ්‍යතාවය පවතී. මින්න්දාවාරුම සා තවත් පුද්ගලික ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිචාර සිදු කළ විට ලැබුවෙම් දීම්ක සහ ව්‍යුත් මාර්ග භාවිත කළ යුතු වේ. එබඳව්න් විලන්දු පරයේ සිට කළුවි පාලම දැක්වා සාපු, තිරුවුල් ඉවත් නිරමේ මාර්ගයක් ඉදිකිරීම යොළනා ගෙරේ. රුප සටහන් අංක 42 යොළනා ඉවත් නිරමේ මාර්ගය විදහා දක්වායි. එමත් පවතින ප්‍රවීණ මාර්ගයේ ස්වභාවයද පෙන්නුම් කරයි. යොළනා ප්‍රවීණ මාර්ගය තොර්පා ගුණ ලබාවේ මුහුදු පුද්ගලයෙන් ඇත ප්‍රමුද්‍යවල වෙශය ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිචාර ද පවතින ප්‍රවීණමාර්ග පද්ධිතය භාවිත කළ හැකි විම හේතුවෙන්. අවසාන වශයෙන් තොර්පාගුණ ලබාප්‍රවීණ මාර්ගය සාක්ෂාත්මකව ද්‍රේශ්‍ය කළ යුතු මෙන්ම ඉවත් නිරම් ස්ථාන කරා මහජනතාව යොමු කිරීමට ඇවට පුද්ගලයන්ද දක්වාය සූනාය.

වසාපැනි නිලධාරී

යෝජිත ව්‍යාපෘතිය පහත දැක්වෙන ප්‍රතිඵල ලබා දෙන අත්:

- සුනාම් අවස්ථාවකදී පිටත භාජි අවම කිරීමෙන් ජනනයට ඇත්තා ආර්ථාව සහිත විමත්;
  - කළුලේ පාලම වෙන පහසු ප්‍රවේශයක් ලෙස කැපුණු තිරීම; සහ
  - කළපුව මස්සේ විනෝදාය්ච්චා තිරු ප්‍රදේශයක් ලෙසට පැවතිම.



ఈ పాఠమందిరంలోని ఆకాశ వైపులా కొన్ని విషయాలను అందించాలి.

යෝජිත ඉවත් කිරීමේ මාර්ගය. ඔවුන්ද පරයේ සිට කළුලක් පාලම දක්වා

## 5.5 ව්‍යාපෘතිය: ප්‍රජා හැකියාවනය

මෙම ව්‍යාපෘතිය ප්‍රජාව එකතුයේ කිරීම සහ හැකියා සාච්‍යදනය වැඩිකිරීමේ තුළෝපාය තුළින් පැනන්තයේ ඇත.

මෙම සඳහයේම, හි.ඩී.රු. පදනම්ව හැකියා වර්ධනය සහ ප්‍රජාව එකතුයේ කිරීම ඉහළ ප්‍රමුණාවයක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත. ආප්‍රාව්ධින් පූජාව එළඹීග කාලයේමාව තුළ සායුර්ණ සමාජ බලපෑම ඇති කරයි. සමාජය සමාජ තුළටයේත්ව බාධා පැම්තාවේ සිද්ධාන් අතර ඒ තුළන් සමාජ තුළයේ කැඳුවීවේ සහ ගැටුම් ඇතිවේ. එබඳවීන් මෙම ක්‍රියාකාර් විසඟාරිය තුළන් මධ්‍ය කළපුව නගරය ප්‍රත්‍ය සහ තිරසාර නගරයක් ලෙස ගොඩි නැංවීමට සමාජ බලගැනීවීමේ අවශ්‍යතාවය විස්තර කෙටි.

කිසිදු තගරක එහි වැයිස්ථෙන්ගේ පිටත ආපදාවන්ගේ තොර කටට සහභාගි කළ නොහැක. එයේ වුවද තගරකට සහ ම.ම.න.ස විසින් එහි වැයිස්ථෙන් ආපදාවකට ප්‍රත්‍ය ලෙසින් මූහුණදීමට සුදුහාම් කරයි. පෝර දැන් අන්දුයිම් සහ වර්තමාන ආ.අ.අ. සාලසුම් සමග සම්බන්ධිකරණය තුළින් ප්‍රත්‍යට ආපදා ප්‍රත්‍ය කරා යොමුවිය නැත.

ଆପଣ୍ଠ ପ୍ରତିକ ବୁ ନାଗର୍ୟଙ୍କ ଗୋଟିଏ ହାତିମେ ମୁଲିକ ଅଂଶ ବନ୍ଧୁଙ୍କେ ତଣ ପ୍ରତ୍ୟାମି ହୋଇଥିବ, ଆର୍ଥିକ, ସମୀକ୍ଷା ଜୀବ ମାନସିକ ବିଷୟଙ୍କେ ବିଲାଗନ୍ତରେ ମେଳି ପାଇବାରେ ଅନୁଭବ ବିମେ ହାଜିଦ୍ୟାବିନ୍ ମାନବ ସମବିତ ଜ୍ଞାନିମନ୍ କିରିମ ଭାବରେ ବିଦ୍ୟାରୁଧ୍ୟ କିରିମ ତଥିନ୍ ଉଚିତକାଳୀନ ନାଗର୍ୟ ପାଇଁ ନାଗର୍ୟଙ୍କ ଲେଖ କୁଳପରିଦ୍ୟାବିର ଯୋଗାତ୍ମକିତିରେ.

ප්‍රති බිලගැන්වීම සහ භාකිතා වර්ධනය ගොඩුරුවේමේ සහ භාකිතා තක්සේරුව තුළින් ප්‍රථම මූලික වූ ඒකරාගේ කිරීමේ තුම්බෙදුයක් දිරිගැන්වීම තුළින් සහතික කළ නැති. ඒ තුළින් ප්‍රතිවට විවිධ වූ උච්චයුරු තුළින් ඔවුන් මුහුණ දෙනු ලබන අවදානම තත්ත්වය මෙන් ඒවායේ, සමාජ ආර්ථික සහ පාරිසරික වශයෙන් ඔවුන් ගොඩුරුවේමේ හි බලපෑම් ඇතිකරවන සාධකයන්ද අවබෝධී කර නැති. ඒවා තවදුරටත් ප්‍රථම තුළ ඒම උච්චයුරු වලට මුහුණ දීමට ඇති භාකිතාවන් සහ ගෙන්ටින්ද එම ප්‍රතිගැළුවාට පිළිගැනු පාඨ බිඟෙන්වීම තැබ ගැනීම් ඇතා.

ප්‍රජාව යහු පුද්ගල සම්බන්ධයි; හැඳිස් අවස්ථාවක් කළමනාකරණයේදී ඔවුන් එම සේවනයේ එකිනෙකුට උපදුර සඳහා ගෞදුරුවේ හෝ ඒ හා සමාන අවබ්‍රූහත් තත්ත්වයේ දුරයි. ප්‍රජාව එක හා සමාන උපදුරුවන්, විත්තනාකම් ව්‍යුහයන් හෝ වූත් කත්ත්බායමකද වේ. ගෞදුරු විම් පුද්ගල වල පිළිවන් වන ප්‍රජාවන් ඉතා ඉහළ අවබ්‍රූහත් තත්ත්වයන් දුරත්තු අතර ඔවුනට අවබ්‍රූහත් දාරු ගැනීමට, අත්මේෂ්වර හෝ අවම කිරීමේ හැකියාවන් ඉතා අවම මේරිමුණ පවතිනි.

අභ්‍යා සඳහා නැමුණු වූ පුද්ගල වල වෙශෙන ප්‍රජාවන් කුඩා කත්තියම් වලට රාජීතු කළ යුතුයි; හෝ එහි කුඩා ප්‍රජා කත්තියම් පවතී නම් අභ්‍යා කළමනාකරණය මුහුන්ගේ එක් අරමුණක් ලෙස බිජු යුතුයි. මෙම කත්තියම් වෙත ආපෘත්ව පෙර, අභ්‍යාව තුළදී සහ අභ්‍යාවත් පැවත්වු වශයෙහිම පැවත්වනු ඇත. රුප සටහන් අංක 43 මගින් ප්‍රජා සාකච්ඡාවක් උදාහරණ ලෙස දැක්වේ. ප්‍රජා මූලික සංවිධාන, ප්‍රාලයක් එහිම පළත් පාලන ආයතනයේ හා සැලුම් ආයතනයේද ඇතුළුව රාජීත් අංශයද, පුද්ගලික අංශයද සහ සම්බන්ධ අංශයන් වහු මුද්‍රාමෙමත්වේ මෙම කොටස වලට සහයෝගය තීම සහ ප්‍රජාව ඒකාග්‍රීතිම ගෙනිමත් කළ භාජ. එක් එත් ගුණෝග තුළ, ප්‍රජා මූලික සංවිධානයේ (පු.මු.සං.) ආ.අ.අ. පියවරුන් පිළිබඳව නියමාකාරයෙන් සැලුම් තිරිම් අධිකාර්යතාය සම්බන්ධව ගේරාභරත කර ඇත. පරාවර්ථ වෙන් වෙන්ව ආපදා අවදා නම අවම කිරීම සම්බන්ධයෙන් නිර්තය ගැනීම සඳහා රජයේ ඉහළ තැන්වලට විස්තර සැපයීම සහ යාචන්කාලීන තිරිම කළ භාජ. අභ්‍යා අවදාහම අවම කිරීම සඳහා පු.මු.සං. හි කාර්යය නාර්ය සහ කියවිය වනයේ:

1. අවස්ථාව තක්සේරු උපයමාර්ග තුලදී පවතින සමාජීය, ආගමික හෝ වෙනත් කණ්ඩායිම් තැද්‍යා ගැනීම;
  2. ප්‍රත්ව තුළ සමාජ, ආගමික සහ අනිධිත් නායකයන් තැද්‍යා ගැනීම, මුළුන් අවස්ථාව තක්සේරුවේද ක්‍රියාකාර සැලුම් කරනුයේද සහ දැනුවත් කිරීමේ ක්‍රියාදාමයේද සම්බන්ධිකරණය කර ගැනීම;
  3. සියලුම ගොදුරුවේම් කණ්ඩායම හි තියෝපය සහාය කිරීම;
  4. ප්‍ර.ම්.සං. තුළ සමාජීකත්වය ලබා ගැනීමේ ක්‍රමවේදය සහ නිර්ණයන් ස්ථාපිත කිරීම;
  5. ප්‍ර.ම්.සං. වල ක්‍රියාදාමයන් නිර්වචනය කිරීම සහ බෙදා හැරීම;
  6. රාජයේ මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන ලබා ගැනීමටසුදුකම් ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍ර.ම්.සං. ලියාපදිංචි කරවීම;
  7. නිර්තතරයන්, අප්පාන්විත යොදුවේ පවත්නා ආප්‍රා අවස්ථාව, ගොදුරුවේම් පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීමන් සහ ආ.අ.අ.අ. කළමනාකරණය සඳහා ක්‍රියාදාමයන් තැද්‍යා ගැනීම;
  8. ආ.අ.අ. සඳහා ප්‍රහාණුවේම් අවස්ථා වන ආ.අ.අ. නිප්‍රහාණාවයන් යුත් පළුත් පාලන ආයතන ආප්‍රා කළමනාකරණය වැනි ඉහළ මට්ටම හි ආයතනවල සහයෝගිතාවය තැබු දීම; සහ
  9. ප්‍ර.ම්.සං. තුළ ස්ථීර ප්‍රාදේශ සහ සමාජ සම්බන්ධිතාවයන් ප්‍රතිනිර්ස්පෘතාය වන ආකාරයට සාමාජීකත්වය සහ උපක්මවූ තියෝපනයන් ස්ථාපිත කිරීම.

### 5.5.1 දැනුම සහ දැනුවත්කම වැඩිකිරීම

පහත දැක්වෙන ව්‍යාපෘති අරමුණු කර ඇත්තේ පරිස්ථිරාතිය ප්‍රතිචරිත සහ ආපෘත් ප්‍රතිචරිතය පිළිබඳ ඔවුන්ගේ දැනුම සහ දැනටත්කම වැඩි කිරීම සඳහා වේ:

- ආ.අ.අ. වත්, ලුමින්, ගුරුවරුන්, දෙමාපියන්, පාසාල් කළමනාකරණයන්, පළුත් පාලන ආයතනයන් සහ අනිඥන් ප්‍රධාන පාර්ශවයන් යොදුවා ගැනීම;
  - ප්‍රජා කාර්යන්, පුහුණු කිරීම සහ ආ.අ.අ. වෙනත් සම්බන්ධිකරණයන් වන දේශගත්තික වෙනස්කම් ආපසු වැළඳාක්වීම සහ අවම කිරීම පිළිබඳව දැනුවත්කම ඇතිකිරීමේ මධ්‍යස්ථානය ලෙස පාසාල් නාවිතා කිරීම;
  - පාසාල් අපරාධීන සඳහා ආයෝගනය කිරීම තුළින් ගොඩනාගිලු සහ අවට ප්‍රදේශය අර්කාංකාරි බව තහවුරු කිරීම;
  - දේශගත්තික වෙනස්කම් ප්‍රජාව වෙත බලපාන ආකාරය

පිළිබඳව වෙම්රණයන් කිරීම සහ එම තොරතුරු  
පරිසේකාතිය ජාලය සමග බෙදා ගැනීම;  
ගොඳරුවේ වලට ලේවන කන්ධියම් සහ ප්‍රජාව වෙත  
මුවන්නේ ඇයින්වනිකම සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට උපකාරී  
විම තුළත් මුහුනට විභාග ආර්ථිකාකාරී තැන්වයන් තුළ පිටත  
විමට ඉඩ බො දීම;  
නියුතෝගේ ක්‍රියාකාර රාමුව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා  
ප්‍රකාගතාවය පල කැඳ සියලුම රෘපයන් වෙත එය බොද්ධීම  
ඉල්ලා සිටිමේ ව්‍යාපාරයක් ඇති කිරීම;  
ආ.ඇ.ඇ. රුපයේ සියලු කාර්යයන් සඳහා අනුබද්ධ කිරීම සහ  
ආ.ඇ.ඇ. සාර්ථක ටු ආකාරීන් ප්‍රකාශ්පනීමෙන් කිරීම සඳහා  
රුපය බලපෑම් කිරීම සහ සහයෝගය දැක්වීම;  
ප්‍රජාකාච්ඡා ජාලයන්ට සහ පරිසේකාතිය, ජාතික සහ  
අන්තර්ජාතික ස මෙස පූඩ්‍රිල් ත විද්‍යාත්‍ය නට  
සහයෝගය බොද්ධීම; සහ  
ග්‍රන්ථාර්ථස් කිරීම සහ අන්තර්ජාතික බෙදා ගැනීම සහ ප්‍රජාව,  
රුපය ආයතන, ආගමික භායකයින්, විද්‍යාත්‍යන් සහ ආධාර  
කරුවන් සමග ඉගෙනුම.

**5.6 ව්‍යාපෘතිය: නගරය  
ආවරණය වන හුගේලිය  
තොරතුරු පද්ධතියේ දත්ත මූලය  
සහ ප්‍රහැනු කිරීම්.**



ರಜು ಕರ್ಮನ್ ಸಂಖ್ಯೆ 43 : ರಜು ದಾತಾರ್ಥ್ಯವನ್

### 5.6.1 අවකාශය දත්ත මූලයන් ඇති කිරීම

අවකාශය තොරතුරු මූලයන් තුළ ප්‍රදේශයක හඳුනාගැ භාජනී අංශයන් ඇතුළත්වන අතර, ම.ම.න.ස හා සම්බන්ධයන් මෙම දුර්ඛයන්ට ඇගෙලිය පිහිටිම, මායිම, ස්වභාවික අංශයන් සහ ඉක්කරු බෙත අංශයන් යනාදිය ඇතුළත් වේ. සෞඛ්‍ය දුර්ඛයන් ඉතා පහසුවෙන් සිරියමිගා කළ හඳු අතර විවිධ මැදුකාංග හා මෙවලම් ආධාරයෙන් විශ්ලේෂණය කළ හැක. අවකාශය දුර්ඛ මූලයනු ලබන එගභාවිත කරන්නන්ට දුර්ඛයන් සංඛ්‍යාත්මකව රෝකිරීමට ඉඩ සඳහයි.

මධිකලපුව සඳහා යෙළින අවකාශය දැන්ත මුළය තුවට පහර දැක්වෙන අගයන් ඇතුළත් විය යුතුය:

- ඉඩම් පරිගෙශ්‍රන දැන්ත - සාම ඉඩම් කොටසකම උපාගයන් ද අඟුලත්ව;
  - ගේමාත්මක තොරතුරු වහා ජනගහන සංඛ්‍යාව සහ ගෙවිණාගිලී ගෙවය; අපරවුත පහසුකම් පිළිබඳ තොරතුරු, ජලය සාපයුම, කාණු පද්ධතිය, විදුලිබල සාපයුම් යනාදිය;
  - සූනාම්, ගැවනුර්, සුලිපුලා, මුහුද ජල මීටර්ම ඉහළ සැම් වැනි අපසුවිනට ගොදුරුවහා ප්‍රශ්නවල ස්ථානගත විෂ්ට පිළිබඳව විස්තර; සහ
  - වෙනත් ඕනෑම තොරතුරු උදාහරණ ඉඩම් අධිතිය (අජය ගෝ පද්ගලික)

මෙම අයයන් සිටින් දුර්ථ මූලයට දුර්ථ ආසැඳුමන් කිරීම සිදුවේ එක් එක් අයයන් හාවතා කර්ත්තාගේ අවශ්‍යතාවය අනුව විවිධ විය නැත. වගු අංක 15 මගින් තුළෝලු තොරතුරු පදනමින් ප්‍රචිත තොරතුරු සහ අයයන් පිළිබඳව උග්‍රහරණයක් දැක්වේ.

දුර්ජ අභ්‍යාලන් කිරීමෙන් පසුව, එය සාපුට්ටම හාටිනා කළහැක උතුහාර්තා වශයෙන්, හාටිනා කර්න්හාට සම්බන්ධිකරණ රෝගයක එක් කිරීම තුළේ දුර්ජයෙන් සිනියමක් තුළ දැයිය හැක. සාමූහ්‍යයක් සඳහාම සම්බන්ධිකරණ රෝගයක් පවතින අතර, හාටිනා කර්න්හාට එක් මාත්‍යකාවක් පිළිබඳව තොරතුරු ව්‍යාපෘති වශයෙන් නම්, එක් දුර්ජ රෝගිකිරීම සඳහා උපාංග අභ්‍යාලන කළ භාඩා.

දුර්ජ මුලය නිර්තුරුව යාචනකාලීන කළමනා වන්තේ, තුම්ප තැබුවෙන තර්වය නිවාර්දී ලෙස සිනියමේ දිය්ච්වන බවට සාක්ෂාත් නිර්ම සඳහාය. මේ තුළින් කාලීනව එක් එක් ගෝරාගෙ උපාංග න්ගේ සිදුවන වෙනස්ක මි එ එ බැඳුව ප්‍රාග්ධනීයාන් බවූ ගැනීමෙන් දොරුව වේ

ଆ.ଆ.ଆ. ଭୁଲ୍ଦି ଅବିକାଣିତ ଧର୍ତ୍ତର ମୁଲ୍ୟ ଉଠା ଉପକାରୀଙ୍କୁ. ଧର୍ତ୍ତର ଆଭୂଳନ୍ କିରଣେନ୍ ପ୍ରକ୍ଷେପ ଥିଲ୍ ଯିନ୍ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗୋଟିଏ ଏହା ପରିମାଣ ଦେଖିଲେ ପଚାରାଦ୍ଵିତୀ ଶାଖାଗତ କିମ୍ବା ମିନ୍ଦିମାତ୍ରାଙ୍କ କାଳ ହାତି ରେ ଗୋଟିଏକି ବିଲାପ ନିଜ ପ୍ରତିଶେଷଜିତର ଜାଗିବାପାଇଁ କିମ୍ବା ଯିନ୍ କ୍ଷେତ୍ରର ଉପକାରୀଙ୍କ ଦେଖିଲୁ କବି ପ୍ରମାଣିତ କରିବାକାରୀ ଅବିଲମ୍ବନାରେ ମରିଥିଲା ଯନ୍ମାର୍ଦ୍ଦ ପିଲିବଳ୍ବ ବିଶ୍ଵା ଦୃକ୍ଷେତରଙ୍କ ହୋଇଥାଏ ରୂପକର କାହାକୁ ବିମ ଭୁଲିବାର କାହା କୁଟୁମ୍ବ ଅର୍ଦ୍ଧାଙ୍କାରୀ ପିଲାପ କିମ୍ବା ତେ ଅନୁଵ ଆ.ଆ.ଆ ଯାତ୍ରାକୁ ଜାଗାକିମନ୍ କାଳ ହାତି ରେ.

තවද, දුන්ත විශ්ලේෂණය විවධ වූ මකානාග භාවිතයෙන් එහිම් Arc GIS Q-GIS, GVGIS සහ Map Window GIS භාවිතයෙන් විවධ මට්ටම් වලට කළ නැඩැවේ.

## 5.6.2 හාටිනා කරන්නන් ප්‍රහැරු කිරීම්

ନିରତ୍ତର ଜହାୟେଗ ଜହ ହାଲିବା କିରିମ ପିଲିବାଲ୍ବ  
ମରବେନ୍ତିବେଳିନ୍ତି ତୋରିବ, ଆଖିକାଣିଙ୍କ ଦୂରତ୍ତରୁଲ୍ଲଙ୍କ ଅଛନ୍ତି  
କିରିମ ଭୂଲିନ୍ତି ପରିଣାମ ଯିଏ କାହିଁବାକାମ କୁଠାଲେବୁଙ୍କ ଲେଜାର ଜାଳକିଯ  
ନୋହାଦି ବେ. ଲ୍ୟାପଟିର୍ରିଙ୍କ ଜାରି ବିବ ଚିରାପିତା କିରିମର ନିଲବାରିଙ୍କ  
ହାର ମୋଦ୍ଦାରାଗ୍ୟ ଜମଗ କବିଧ୍ୱନ୍ତି କିରିମରିନ୍, କିରିମି ଶା କିରିମ  
ମେନ୍ଦିମେ ଶିଖିଲେଇନ୍ତା ଉପକରଣାଙ୍କ ହାଲିବା ପିଲିବାଲ୍ବ ପ୍ରଭାବ କିରିମେ  
ବିଚିହ୍ନିତାଙ୍କ ପାରିବାରିଯ ଫ୍ରାଙ୍କି. ଆଖିକାଣିଙ୍କ ଦୂରତ୍ତରୁଲ୍ଲଙ୍କ ଏକ Arc GIS  
ମୋଦ୍ଦାରାଗ୍ୟ ହାଲିବା କଲ ଫ୍ରାଙ୍କି. ପ୍ରଭାବ କିରିମେ ବିଚିହ୍ନିତା  
କ୍ରିଯାତ୍ମକ କଲ ଫ୍ରାଙ୍କିର ନିଲବାରିଙ୍କ ହାର ମୋଦ୍ଦାରାଗ୍ୟ ପିଲିବାଲ୍ବ  
ରୁଗେନୁମର ଉପକାରିରିମରିନ୍, ତଥ କ୍ରିଯାତ୍ମକ କିରିମରିନ୍  
ଜହ ରହିଦ୍ରବୀରିତି ଜାପିଦିନାଙ୍କ କିରିମ ଜାନ୍ମା ଦୂରନମ ବବା ଦୀମ ଭୁଲ  
କୋର ଗେନାଙ୍କ.

විස්තරය	උපාංගය
ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිචාර සඳහනය	<ul style="list-style-type: none"> <li>සම්බන්ධය</li> <li>සංඛ්‍යා / පුරුෂ පත්‍රගත්තය</li> <li>වයස් කාණ්ඩා</li> <li>අධ්‍යාපන මට්ටම්</li> </ul>
භූම් පරීක්ෂය	<ul style="list-style-type: none"> <li>ප්‍රවේශ මාර්ග පද්ධතිය</li> <li>ජලාශ</li> <li>වෘෂ්මලතා ආවර්ත්තය</li> <li>කාලීකාරීම්ක ඉඩම්</li> <li>සංවර්ධන ගොඩනැගිලි ප්‍රංශ</li> <li>ජනාධාරීය</li> </ul>
ප්‍රවේශ මාර්ග	<ul style="list-style-type: none"> <li>A හෝ B හෝ ප්‍රවේශ මාර්ග</li> <li>B හෝ A හෝ ප්‍රවේශ මාර්ග</li> <li>අප්‍රතිඵ්‍යා මාර්ග</li> <li>පිප්‍ර රු සහ කරන්න මාර්ග</li> <li>අඩ්‍ය පාරවල්</li> </ul>
උපයෝගිතාවන්	<ul style="list-style-type: none"> <li>ඡල සැපයුම්</li> <li>කානු පද්ධතිය</li> <li>විදුලි බෙදාහැරීම</li> </ul>
කසල උත්පාදනය	<ul style="list-style-type: none"> <li>එකතු කිරීමේ ස්ථාන</li> <li>එකතු කිරීමේ මාර්ග</li> <li>මළපවාහන පද්ධතිය</li> </ul>

වග අංක 15: ගුගෝලිය හොරනුරු පද්ධතිය (GIS) හොරනුරු

ව්‍යාපෘති නිමැවුම්

ව්‍යාපෘතිය තියාත්මක කිරීම තුළින් අපේක්ෂිත නිමැවුම් වලට අයත් වනුයේ:

- දැන්ත යැයිකිරීමේ සට්ල කුමවේදයක්;
  - භාසිර්වීම සහ වාර්තා සොයාගැනීම පහසුවීම;
  - යාචන්කාලින කිරීම පහසු වීම;
  - ස්වභාවික උවදුරු සිතියම සකස් කළ භාකි වීම;
  - අඛුල තොරතුරු අවකාශය ලෙස සිතියම ගත කිරීම තුළුළු සැලුම් නිර්ණ ගැනීම සඳහා උපකාරී වීම; සහ
  - භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය සම්බන්ධව පළාත් පාලන ආයතනයේ කාර්ය මත්තිලය පුහුණු කිරීම.



රෝ යටුන් අංක 44 : Arc GIS මැදකුවයේ හාටිනය ප්‍රහුතු නිරීමේ වැඩියටුන්

6 നിഗമനക്ക്

වසර 2005 දී, රටවල් 168 සහගතිවයෙන් පැවති “අපලු අවම කිරීමේ ලෝක සමුළුව” දී අවබුනම සඳහා ප්‍රති වූ ජාතින් සහ ප්‍රජාව ගොඩනගැරීම සඳහා නිශ්චලේ ව්‍යුයාකාරී උමුව 2005 - 2015 දැඩි බලපෑමරාත්තු සහිත වූ කැපී පෙනෙන ලද අපලු අවබුනම අවම කරන කාර්යය වැඩියාරානක් ලෙස හඳුන්වා දෙන ලදී.

మొత్త రాత్రిల్ని తుంగాల్ని పెట్టిని వ్యక్తిగతిగా ఉపయోగించాలి. అందుల్లో కొన్ని వ్యక్తిగతిల్లిన ప్రాణీల నుండి వ్యక్తిగతిగా ఉపయోగించాలి. అందుల్లో కొన్ని వ్యక్తిగతిల్లిన ప్రాణీల నుండి వ్యక్తిగతిగా ఉపయోగించాలి.

මෙම ව්‍යුත්වා ප්‍රමිතයෙන්, ශ්‍රී ලංකාව සහ මධ්‍යමලපුවයන සහ්දුර්හය තුළ පැහැදිලි කිරීමක් ද, කුමවේදය ඉදිරිපත් කිරීමක් ද, ප්‍රති නගරයක් පැහැදිලි කිරීමක් ද කරනු ලැබේය. මධ්‍යමලපුවයම්බන්ධයෙන් වේද වූ විශ්ලේෂණයන් වේද අංශයන් ගෙන් උච්චරු, ගෙයුරුවීම, ප්‍රධාන බාධික සහ තැකියා ඇවස්ථාවන් සම්බන්ධයෙන් විශ්ලේෂණයන් සිදුකරන ලදී. හිඹුගේ ක්‍රියාකාර් රාමුව සහ ප්‍රජා උපදේශකත්වය මගින් ව්‍යුපාතියෙන් තත්ත්වයේ කුමටත් කරන ලද අතර උපායකීම් කුමවේදයන් පැහැදිනාය කරන ලදී.

උපායකිල් කුමවේදය ඉඩිරියට සොමු වෙමත් කියාකාර් ව්‍යාපාරි කරා ගමන් කරියි. ව්‍යාපාරි සෝජානා විද්‍යා දැක්වනුයේ, සෝජීන අපසු අවදානම අවම කිරීමට මධ්‍යකළපුවන්ගේ සඳහා තු සැලය්ම ද එහි අපසු අවදානම ඇවම කිරීම සඳහා ව්‍යුහාර්ථක සහ ව්‍යුහාර්ථක නොවන මුළුම ඉඩිරියපත් කරන උපායකිල්

කියාවන්යෙන නගරයේ අනුගතවම් හැකියාවන් දියුණු කිරීමේ ප්‍රතිඵ වූ මිරසයා වූ නා යොඩුව් සම්පත්න නගරයේ කරා ලාභ කරීම් සඳහාවන යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීමද වේ.

මෙම වාර්තාව තුළ, මධිකලුප්වනගරය සඳහා පටින රෝගීවාසි සහ මාර්ගෝපදේශයේත් සශේෂීතාය සමඟ එකට බඳී ඇත. ප්‍රතිපත්ති සහ මාර්ගෝපදේශ ප්‍රතිසාකුෂීතාය කිරීම්ත්, නිසි ඩූම් පරිගේග කළමනාකරණා හඳුන්වාදීම සහ සංලුප්ම් ක්‍රියාත්මක කිරීම රේට ඇතුත් වේ.

මෙම ව්‍යාපෘති තිබුණුවේ කිරීම මගින් උවදුරු තුවින් අභිජිත්වීම් ප්‍රමාණවලට ලෙස අවම විමක් සිදුවේ. එහි අන්තර්ගතය ඒකීය හෝ සාමූහිකව ප්‍රවර්ධනය කරවන ආර්ථික, සාමාජික, මෙන්ද්‍රුකාර්මක, හෝ ප්‍රසාදක සහ පරිසරික ලැබා වීම දක්වන නිරුයක සියලුම ප්‍රාග්ධනය වන නැවතව්‍යන ප්‍රහසනක්, පාලනය.

ଅପ୍ରକାଶ ଅବ୍ୟାହାତ କଲାମନୀକରଣୀୟ ଜନ ଜମାତ ଦେଖିବା ଯା ତେବେ  
ଯତ୍କା ଆହେତେ ଆହେତ୍ତା ଜମିବଳିଦିନାବେଳେତେ ଧୂର୍ଣ୍ଣ ଶିଥ ହା ଜମାତ  
ବିଦୟଗତ କମିନ୍ ଧୂର୍ଣ୍ଣ ଶିକ୍ଷା ଲେଖିନି. ମେ ଭାଲିନ୍ ପ୍ରତ୍ୟାମି ଏବଂ ଦୈତ୍ୟତ୍ତ  
କିରିମନ୍ ମିଥିକଲାଭ୍ୟାସିତିନାଗର ଜାତୀୟ ଭାବ ଦ୍ୱାରା  
ଉତ୍ସବାଳ୍ଯରୁ ବେଳେ ତାତ୍ପର୍ୟ ବଚିଦୈତ୍ୟତ୍ତ କିରିମନ୍ କିମ୍ବା.

## 7 පරිගිණනය

*A Guide for Implementing the Hyogo Framework for Action by Local Stakeholders*, (2010) United Nations International Strategy for Disaster Reduction, [http://www.unisdr.org/files/13101\\_ImplementingtheHFA.pdf](http://www.unisdr.org/files/13101_ImplementingtheHFA.pdf) accessed 6 September 2013

Batticaloa Municipal Council, *Batticaloa 2010 District Statistical Handbook*, (2010)

Batticaloa Municipal Council, (2005) *City Profile 2005*

Batticaloa Municipal Council, (2009), *Resource Profile, Manmunai North Divisional Secretariat Division*

Bethke, L., Good, J., Thompson, P., *Building Capacities for Risk Reduction*, (1997) United Nations Disaster Management Training Programme

*Building Disaster Resilient Communities Good Practices and Lessons Learned*, (2007) United Nations Development Programme, [http://www.unisdr.org/files/596\\_10307.pdf](http://www.unisdr.org/files/596_10307.pdf) accessed on 6 September 2013

Cities and Climate Change Initiatives, UN-HABITAT, (2010) *Batticaloa City and Negombo City, Sri Lanka*,

Department of Climate Change, Australian Government (2013) *Coastal Inundation at Narabeen Lagoon – Optimizing Adaptation Investment*, <http://www.climatechange.gov.au/climate-change/adapting-climate-change/australias-coasts-and-climate-change/understanding-risks-0-0> accessed on 11 September 2013

*Global Assessment Report on Disaster Risk Reduction*, (2013) [http://www.preventionweb.net/english/hyogo/gar/2013/en/home/GAR\\_2013/GAR\\_2013\\_2.html](http://www.preventionweb.net/english/hyogo/gar/2013/en/home/GAR_2013/GAR_2013_2.html) accessed on 6 September 2013

*Gold Coast City Sustainable Flood Management*, (2010), Gold Coast City Council <http://www.goldcoast.qld.gov.au/documents/bf/sustainable-flood-management-strategy.pdf> accessed on 11 September 2013

Gosford City Council, (1995) *Coastal Lagoons Management Plan, Wamberal, Terrigal, Avoca and Cockrone*, [http://www.gosford.nsw.gov.au/customer/document\\_gallery/public\\_studies/coastal\\_lagoons\\_management\\_plan\\_word\\_copy.pdf](http://www.gosford.nsw.gov.au/customer/document_gallery/public_studies/coastal_lagoons_management_plan_word_copy.pdf) accessed on 11 September 2013

*Hyogo Framework for Action 2005-2015: Building the resilience of nations and communities* (2007) United Nations International Strategy for Disaster Reduction, [http://www.unisdr.org/files/1037\\_hyogoframeworkforactionenglish.pdf](http://www.unisdr.org/files/1037_hyogoframeworkforactionenglish.pdf) accessed on 6 September 2013

Kamalanathan, S.E. and Kamalanathan, K. (Eds), (2005) *Mattakkalappu Poorva Charithiram (Ancient History of Batticaloa)*, Kumaran Book House Colombo

*Kenai Peninsula Borough All - Hazard Mitigation Plan* (2005) [http://www.commerce.state.ak.us/dcra/planning/nfip/Hazard\\_Mitigation\\_Plans/Kenai\\_Peninsula\\_Boro\\_MJ\\_HMP.pdf](http://www.commerce.state.ak.us/dcra/planning/nfip/Hazard_Mitigation_Plans/Kenai_Peninsula_Boro_MJ_HMP.pdf) accessed on 11 September 2013

Manly Council (1997), *Manly Lagoon Floodplain Management Plan*, <http://www.manlylagoon.com.au/flood-plain-risk-management/> accessed on 11 September 2013

*Making Cities Resilient – My City is Getting Ready!* (2012) <http://www.unisdr.org/campaign/resilientcities/> accessed on 6 September 2013

Nadarajah, F.X.C., (ed.) (1962), *Mattakkalappu Maanmiyam, (The Glory of Batticaloa)*, Kalanilayam Colombo

*Strategy for Flood Management for Kafue River Basin, Zambia*, (2007), Associated Programme Flood Management, <http://www.apfm.info/projects/pilot/africa/Pilot%20National%20Strategy%20for%20Zambia.pdf> accessed on 11 September 2013

Twigg, J. *Characteristics of a Disaster Resilient Community*, (2007) <https://practicalaction.org/docs/ia1/community-characteristics-en-lowres.pdf> accessed on 6 September 2013

*Words into Action: A Guide for Implementing the Hyogo Framework*, (2007) United Nations International Strategy for Disaster Reduction [http://www.unisdr.org/files/594\\_10382.pdf](http://www.unisdr.org/files/594_10382.pdf) accessed on 6 September 2013

## උප ගුන්ස් - ගංවතුර අවම කිරීමේ උපාය මාර්ගය

මෙම උපගුන්ස්ය, කලපු ගෝ ගෙවතුර පිටාරතැන් හි ගෙවතුර අවම කිරීමේ උපක්‍රමයන් පිළිබඳව උස්ථානකා ඉදිරිපත් කරයි.

ගොඩ්ඩි කොස්ට්‍රේ නගරය, තිරිතදිග ක්වින්ස්ලන්තයේ පිළිටා ඇති අතර එය මයිල්ට්‍රිලියාවේ සිගුතම ව්‍යිධිනය ඇති ප්‍රාන්තයයි වේ. දිරුනියාන වැසි ඇති මේසම් කාලය තැවත් නගරය ගෙවතුර උවදුරට හාජිනය වේ. ගොඩ්ඩි කොස්ට්‍රේ නගරය තුළ වසර 2005 යහා 2011 දී ඇති වූ විශාල ගෙවතුර තත්ත්‍යෙන් තිවාය, වාතින්ස සහ ස්ථාන්ක දේපල වලට අලාභ හානි විය. එම නිකා නගර සභාව මගින් “නිර්සාර ගෙවතුර කළමනාකරණ උපාය මාර්ග” අරමිහ කරන ලද්දේ නගර පරිසරයේ අනාගතයේ ඇතිවිය හැකි උවදුරුවලට මූහුණ දීමට සුඛනම් කිරීම සඳහා වේ. නගර සභාව මගින් වුද්‍යාන්තක අවම කිරීමේ උපක්‍රම වහා වේද්‍රු උස් තිරීම, කානුපද්‍යාන වැකිදියුණු තිරීම, පාලම් ගැඹුරු තිරීම, පද්ධතියේ තැවත් ප්‍රාන්තයන් ඇති මේ සැවතේ ඉදිරිපත් කර ඇත. ආරක්ෂාව, උදවාගතිම සහ ගැවත සැපයුම සහ මේවා වේ. සමාජ උපාය මාර්ග පහත දක්වා ඇත;

## නාර්ඩ්‍රින් වෙරළ කලපුව ජලයෙන් යට්ටීම, ආයෝජනයන් තිබා කිරීම

නාර්ඩ්‍රින් මේල්ට්‍රිලියාවේ නව දැකුණු වේල්ස් ප්‍රාන්තයක් උතුරා සිංහි හි වෙරළ කළප පිළිටා ඇත. සිංහි ප්‍රදේශයේ පිළිටි විශාලම කලපුව ව්‍යුහය් නාර්ඩ්‍රින් වේ. මෙම කලපුව බහුල ලෙස විවිධාකාර වූ විශෝෂ්‍යවාද කටයුතු වන, මරුපැදිම, බෝරුව සම, මාල් ඇල්ලම, පිහිටිම සහ අඩු කාර්ය තියාවන් වන ඇවිදීම, විශේෂ මෙන්ද ගැනීම සහ ගැනීම සහාය කාර්යයේ සඳහා හාවිනාවේ. දැකි ව්‍යාපෘතියන්හිදී කළපව නාන රටාකයක් ලෙසට පිට ඇවා ප්‍රාන්තයන්හිදී දක් කරයි. මුහුද මේරිම හි නැගම තැවත් දැකි ව්‍යාපෘති ජලය පටු ඇලුම්රේ තැවත් පැයිඩික් සාගරයට මුදා හාරිම අඩු කරයි. එමෙන්ම රුප දැක්වා තැවත් තිබා විට ජලගාලීම මේ තැවත් ඇතිවේ.

නාර්ඩ්‍රින් කලපුව වටා ජල ගැලීම අවම කිරීම සඳහා කුමෙවියාන් තැවත් මේ සැවතේ ඉදිරිපත් කර ඇත. ආරක්ෂාව, උදවාගතිම සහ ගැවත සැපයුම සහ මේවා වේ. සමාජ උපාය මාර්ග පහත දක්වා ඇත;

- කලපුවට ජලය ඇතුළත් වීම ප්‍රාථ්‍මික කිරීම
- ඉවුරු ඉදිකිරීම
- ගෙවතුර බැම් සහ සොයාවේ ඉදිකිරීම
- ප්‍රාව් දැනුම් දීමේ පද්ධති ස්ථාපිත කිරීම
- ගෙවතුර පාලන සැපයුම හැඳුවාදීම

## වෙරළතිර කලපු කළමනාකරණ සැලැස්ම, වම්බරාල් - ඔස්ට්‍රේලියාව

වම්බරාල්, නව දැකුණු වේල්ස්යේ, මධ්‍යම වෙරළ ප්‍රදේශයේ පිළිටි වෙරළපාස්න් ප්‍රදේශයකි. වම්බරාල් ප්‍රදේශය දැකි ව්‍යාපෘතියන් සහ සාර්ථක ජල ගැලීම සහ ගෙවතුර දෙක මාත ගෙවතුරට නැතුවේ. නගර සභාව විශින් “උවදුරු තත්ත්‍යෙන් අවම සඳහා පාහන උපාය මාර්ග” අවමින් නැති නිර්මාණය ප්‍රව්‍යාපනය සහ ගෙවතුර අවමකිරීමේ උපදේශක කම්ටු පිළිවුටුම සහායිය සිදුකර ඇත.

වෙරළපාස්න් තැනිහා ප්‍රදේශ හාවිනා කරන්නන් දැනුවන් කිරීම සහ නොරුතු සපය දීම.

- පොලව මට්ටම තිරීමාන,
- පුනිපත්තින් සංශෝධනය,
- ගෙවතුර පිටාරතැන් හි සංන්ත්වය සිමා කිරීම,
- ගෙවතුර අනතුරු ඇතුවීම
- සහ ඉවත් කිරීමේ කුමෙවියාන් දියුණු කිරීම.

ගෙවතුර අවම කිරීමේ සැලැස්ම, භූම් පරිගේ සැලැස්ම කුමෙවියාන් සම්ග සම්බන්ධ කිරීම.

## මැන්ලි කලපු ගෙවතුර තැන්න කළමනාකරණ සැලැස්ම

මෙය සිංහි නගරයේ නැගෙනහිර වෙරළ තිරෝ සිලෝ මිට්ට් 8 - 17ත් අතර මයිල්ට්‍රිලියාවේ සිංහි නගරයේ රිසාන දිගාතටව පිළිටා ඇත. මැන්ලි සහ වොරිනා සහ පළාත් පාලන ප්‍රදේශ ගෙවතුර තැන්නයට මූහුණාපාය. මින් මැන්ලි කළපුව ඔස්ස් පිළිටි දේපල වලට බොල් මේවා 0.27 අලාභයානි සිදුව ඇතැයි ඇයින්තු කර ඇත. ගෙවතුර තැන්න කළමනාකරණ ප්‍රාන්ත විශින් පහත දැක්වෙන ව්‍යාපෘතියන් සහ ව්‍යාපෘතියන් නොවන යෝජනා මැන්ලි කළපුව ගෙවතුර තැන්න කළමනාකරණ සැලැස්මට තිරෝ සැලැස්ම කර ඇත.

- ගෙවතුර අනතුරු ඇතුවීමේ පද්ධතියක් ඇති කිරීම.
- උවදුරුව මූහුණ දිය හැකි ලෙස නිසි ව්‍යුහයන් ඉදිකිරීම.
- ගොදුරුවීම් ඇති ප්‍රදේශ වල සංචීරනයන් පාලනය කිරීම බලාත්මක කිරීම.

## ගුණැම් වරාය සඳහා ගෙවතුර උවදුරු අවම කිරීමේ සැලැස්ම, ඇලුම්ඩ්‍රාකා හි කෙනායි අර්ධිද්වීපය, බොරෝ

ගුණැම් වරාය, කෙනායි අර්ධිද්වීපයේ දැකුණු දැය, බොරෝ හි පිළිටා ඇත. එය ගොම්ල් සිට සංන්පූල 24ක් තිරින දැස්විද ඇත්කොල්ප් හි සිට සංන්පූල 125 තිරින දැස්විද පිළිටා ඇත. ගුණැම් වරාය වාසි ප්‍රාන්ත විශින් වෙරළ තිරෝ සැවතේ දැනුව ජලගාලී සහ වෙරළ බාධාය අත්දැකීම් බ්‍රාජා ඇත. ගොම්ල් හැඳිනි කළමනාකරණ පරිපාලනය විශින් අපදාවන්ට පවතින ගොදුරු වීම මාත කළප කිපයක් භාජනාගෙන ඇත.

- ගැඳිනි අවස්ථාවන් හි පෙරසුඩානම ව්‍යාපුණු කිරීම
- අධ්‍යාපනය සහ නොරුතු සපයීම
- බැඳුම්කර අවස්ථාවන් භාජනා ගැනීම
- ස්වහාවික පිටාරතැන් හි ස්වහාවික අවශ්‍ය වට්නාකම අරක්ෂා කිරීම සහ ගැනීනු කිරීම
- දිනාත්මක ආස්ථීක සංචීරනයන් දීර් ගැනීමේ සහ මේවා වේ.