



# නැගෙනහිර පළාතේ ඒකාබද්ධ වෙරළ ආශ්‍රිත සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම

උපදේශන වාර්තා සාරාංශය

1 කෙටුම්පත

සම්පත් සංවර්ධන උපදේශකයින්ගේ  
සහභාගිත්වය ඇතිව සීමාසහිත ANZDEC විසින්  
උතුරු නැගෙනහිර වෙරළ ආශ්‍රිත ප්‍රජා සංවර්ධන  
ව්‍යාපෘතිය (NECCDEP) සඳහා සකසන ලද්දකි

2009 ජූනි 30 වන දින

**මෙම ලේඛනය සිංහල හා දෙමළ භාෂා වලින් ලබාගත හැක**

**උපුටා දැක්වීම**

උතුරු නැගෙනහිර වෙරළ ආශ්‍රිත ප්‍රජා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (NECCDEP) 2009 උපදේශක වාර්තා සාරාංශය.. නැගෙනහිර පළාත ඒකාබද්ධ වෙරළබඩ සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම (EP ICRMP) 2010 – 2013. හරිත නීල හිරු උදා සැලැස්ම (Green Blue Sunrise Plan) පිටු 27 කින් සමන්විත VI වන කෙටුම්පත. 2009 ජුනි සීමාසහිත ඇන්ස්ඩෙක් සම්පත් සංවර්ධන උපදේශකයින් අංක 2007 ශ්‍රී (SF) දරණ ආසියානු සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය: උතුරු නැගෙනහිර ප්‍රජා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (NECCDEP).

මෙම කෙටුම්පත් ලේඛනය [www.neccdep.com](http://www.neccdep.com) වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත හැක. එහි දැක්වෙන වෘක්ෂ වල රූප සටහන් සුරැකීම සඳහා මුද්‍රණය කිරීමෙන් වළකින්න. මුද්‍රණය කරන්නේ නම් එය මුද්‍රණය කළයුත්තේ ප්‍රතිචක්‍රී කරන ලද කඩදාසි මත සහ /හෝ Forest Stewardship Council වෙතින් තිරසාර සම්පත් තුළින් ලබා ගන්නා ලද කඩදාසි බවට සහතික කරන ලද කඩදාසි මත එලවළු වලින් සාදන ලද තීන්ත වර්ණ උපයෝගී කර ගනිමිනි.

1 නැගෙනහිර පළාතේ ඒකාබද්ධ වෙරළ ආශ්‍රිත සමීපත් කළමනාකරණ සැලැස්ම ..... 3

2 නැගෙනහිර පළාතේ ඒකාබද්ධ වෙරළ ආශ්‍රිත සමීපත් කළමනාකරණ සැලැස්මේ කාර්ය රාමු වැඩසටහන ..... 4

3 නැගෙනහිර පළාතේ ඒකාබද්ධ වෙරළ ආශ්‍රිත සමීපත් කළමනාකරණ සැලැස්මේ හරයාත්මක පාරිසරික දර්ශක ..... 5

4 තොග පිරික්සුම් අනුරූපනය ..... 8

5 ඉලක්ක ..... 9

6. ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගැනීම පිළිබඳ හරි වැරදි බැලීම ..... 11

7. අයවැය ..... 13

I ඇමුණුම : ඡන්ද කොට්ඨාශ ලියා පදිංචිය ..... 17

II වන ඇමුණුම : රැස්වීම් වලට අනුකූලව කටයුතු කිරීම - පිරික්සුම් ලැයිස්තුව ..... 20

ඇමුණුම III : මැතිවරණ කොට්ඨාශ තොග වශයෙන් ගණනය කිරීම ..... 24

1 නැගෙනහිර පළාතේ ඒකාබද්ධ වෙරළ ආශ්‍රිත සමීපත් කළමනාකරණ සැලැස්ම

අංක	නැගෙනහිර පළාතේ ඒකාබද්ධ වෙරළ ආශ්‍රිත සමීපත් කළමනාකරණ සැලැස්ම : කාර්ය රාමු වැඩසටහන	
1	<p><b>කාර්ය රාමු ප්‍රදේශය</b></p> <p>වෙරළ ආශ්‍රිත කලාපීය ප්‍රදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ</p>	<p><b>වෙරළ ආශ්‍රිත ප්‍රදේශය - වෙරළබඩ මායිම් සහිත ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ (DSD) වශයෙන් මෙහිලා අර්ථ කථනය කර ඇත<sup>1</sup>.</b></p>
2	<p><b>තාර්කික කාර්ය රාමු ප්‍රවේශය<sup>2</sup></b></p> <p>ගැටළුවක් නොමැත &lt;                      ඉලක්කය &lt; අරමුණ                      ප්‍රතිඵල &lt;                      නිමැවුම &lt;                      ක්‍රියාකාරකම් &lt;                      උපක්‍රම &lt; පිරිවැය                      &lt; ගැටළුව</p>	<p><b>තාර්කික කාර්ය රාමු ප්‍රවේශය<sup>2</sup></b></p> <p>ගැටළුවක් විසඳීම සඳහා පිරිවැය, උපක්‍රම, ක්‍රියාකාරකම්, නිමැවුම්, ප්‍රතිඵල අරමුණක් සහ ඉලක්කයක් සහිතව නිර්මාණය කරන ලද තීරස් තර්කනයක් සහිත ඒකාබද්ධ වැඩ සටහනකි.</p>
3	<p><b>දර්ශක ඉලක්ක ගත කිරීම</b></p> <p>මාතෘකාව                      ස්ථානය (භූගෝලීය කාලානුරූපව)                      සම්බන්ධය                      ප්‍රමාණය                      මැණීමේ උපක්‍රම</p>	<p>දර්ශකයක් කුළ දර්ශකයේ මාතෘකාව, කොතැන්හිදී කුමක් සඳහාද, කවදද සහ කෙසේද යන්න ඇතුළත්වන එහි උපාංග, එකී පිහිටීම, කාලය, අනෙකුත් දර්ශක වලට ඇති සබඳතා, ප්‍රමාණයන් සහ මිණුම් උපක්‍රම අඩංගු වේ.</p>
4	<p><b>ගැටළු හඳුනා ගැනීම</b></p> <p>උපදේශනය තුළින්                      සමීපත් ඉලක්ක සමගින්                      ගැටළු හඳුනා ගැනීම                      සහ විසඳුම් යෝජනා කිරීම</p>	<p>ඉහත යෝජිත පරිදි 1 ඇමුණුමෙහි දැක්වෙන මැතිවරණ කොට්ඨාශ ලියා පදිංචි කිරීම තුළින් සමීපත් දර්ශක මත පාදක වූ උපදේශනය තුළින් එකඟ වූ පරිදි</p>
5	<p><b>කළමනාකරණයේ ප්‍රතිචාර</b></p> <p>උපදේශනය තුළින්                      සමීපත් ඉලක්ක සමගින්                      ප්‍රතිචාර දැක්වීමට                      ප්‍රතිඵල ගෙන ඒමට</p>	<p>ඉහතින් යෝජනා කරන ලද පරිදි සමීපත් දර්ශක මත පාදක වූ උපදේශනය තුළින් එකඟ වූ පරිදි කාර්ය සාධන ඉලක්ක සමීපාදනය කිරීම හා අධීක්ෂණය කිරීම මගින් නිර්ණය කරන ලද පරිදි</p>

<sup>1</sup> GOSL (2006) ශ්‍රී ලංකා වෙරළ ආශ්‍රිත කලාපීය කළමනාකරණ සැලැස්ම 2006 - 88 පිටුව(ඉංග්‍රීසි) 58 වන පිටුව (ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංග්‍රීසි) 102 පිටුව (සිංහල) අංක 1,429/11 සහ 2006 ජනවාරි 24 වන අගහරුවාදා දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයේ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය - අධිකාර බලය ශ්‍රී ලංකා රජය සතු වේ. <http://www.coasta.gov.lk/czmp%20english.pdf>

<sup>2</sup> ParticipGMBH(2000) GEF මූල්‍ය සම්පාදක ව්‍යාපෘති සඳහා තාර්කික කාර්ය රාමු ප්‍රවේශය හඳුන්වා දීම. Reader PP 58 (සහභාගිවන්නන් - ජාත්‍යන්තර සංවර්ධනය සඳහා වන පර්මානු පදනම <http://www.coasta.gov.lk/czmp%20english.pdf>

2 නැගෙනහිර පළාතේ ඒකාබද්ධ වෙරළ ආශ්‍රිත සමීපත් කළමනාකරණ සැලැස්මේ කාර්ය රාමු වැඩසටහන

6	අපක්ෂපාති හා තිරසාර සංවර්ධනය	<p style="text-align: center;"><b>ඉලක්කය</b></p> <p>තිරසාර සංවර්ධනය යනු ස්වකීය අවශ්‍යතාවයන් සපුරාගැනීම සඳහා අනාගත පරපුරට අගතියක් නොවන නොකර වත්මන් අවශ්‍යතාවයන් සපුරාගැනීමයි</p>
7	<p>ප්‍රතිජනනය කළහැකි ස්වාභාවික සම්පත් ප්‍රයෝජනයට ගතහැකි ප්‍රමාණය තුළ නැගෙනහිර සංවර්ධනය කිරීම</p>	<p style="text-align: center;"><b>අරමුණ</b></p> <p>ප්‍රයෝජනයට ගතහැකි ප්‍රමාණය යන්නෙන් අදහස් කරනුයේ කිසියම් සමීපතක් ඉදිරියේදී ප්‍රයෝජනයට ගතහැකි ධාරිතාවයට කිසිදු හානියක් සිදු නොවන පරිද්දෙන් එය උපයෝගී කර ගැනීම. උදාහරණයක් වශයෙන් වී ගොවියකු ස්වකීය අස්වැන්න මුළුමනින්ම අලෙවි කළහොත් ඔහුට ඊළඟ කන්නයේදී වැපිරීම සඳහා බීජ වී කිසිවක් ඉතිරි නොවේ.:</p>
<b>8.0</b>		<p style="text-align: center;"><b>ප්‍රතිඵල</b></p>
8.1	උපදේශනය	උපදෙස් ලබාගැනීම හා උපදේශන ක්‍රියාව අවම නිසි මට්ටමට 3 විමධ්‍යගතකර කර ඇත.
8.2	ඇගයීමට ලක්කළ සමීපත්	ගැටළුව පිළිබඳව කලින් සංඥා ලබාදීම සඳහා සමීපත් දර්ශක අධීක්ෂණයට ලක් කිරීම
8.3	ප්‍රතිචාර දක්වන ලදී	ගැටළු විසඳීම සඳහා දැන උගත් එමෙන්ම අදාළ ක්‍රියාදාමයන් උපදේශනයෙන් නිශ්චය වශයෙන් සඳහන් කිරීම
8.4	ප්‍රතිචාර ලැබීණ	ප්‍රතිචාරය මගින් අරමුණු දර්ශක පාදක කාර්ය සාධන ඉලක්ක සපුරාලයි.
8.5	අරමුණ සාක්ෂාත් ගෙන ඇත	කෙතෙක් දුරට අරමුණ සාක්ෂාත් කරගෙන තිබේද?

<sup>3</sup> CBD 2000 – පරිසර පද්ධතියට ප්‍රවේශ වීමේ මූලධර්ම

3 නැගෙනහිර පළාතේ ඒකාබද්ධ වෙරළ ආශ්‍රිත සමීපත් කළමනාකරණ සැලැස්මේ හරයාත්මක පාරිසරික දර්ශක

යෝජිත හරයාත්මක සමීපත් දර්ශක එකින් එක ගෙන ඒවායේ උසස් බව අනුව ලකුණු දෙනු ලැබූ අතර එහි පරිමානය මෙසේය. 0-10 දක්වා 0 යනු කිසි වටිනාකමක් නැත. 1 = ඉතා දුර්වලය 10 = ඉතා හොඳයි 99 = නොදැනී EPICRMP කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කලහොත් වඩාත් විෂය බද්ධ ලකුණු දීමේ ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කළ හැක. දැනට උසස් තත්වයේ ලකුණු දීමේ ක්‍රමයක සාධාරණීකරණය කළ නොහැකි හිඩැස් ගණනාවක් තිබේ.

ලකුණු දීම කරනු ලබන්නේ

1. තත්වය - වර්තමාන තත්වය (සමීපත් වර්ගයේ තත්වය)
2. ප්‍රතිචාරය - සමීපත් වර්ගයේ තත්වයට ආමණ්ත්‍රණය කිරීමේ හැකියාව “තත්වය” පිළිබඳ ලකුණුවල ගුණිතය “ප්‍රතිචාර” ලකුණු වලින් වැඩිකල විට, සමීපත් වර්ගයේ අනාගත හාචි එලය ලැබේ.

දක්වා ඇති පරිදි වර්ණ තුනකින් යුත් පටි තුනකින් ලකුණු ප්‍රමාණය ඉදිරිපත් කෙරේ. එසේ කරනුයේ මහජනයා අතර සන්දේශනය පහසු කරනු සඳහායි. පටි දක්වා ඇත්තේ තනි මතයට අනුවය. වර්ණ තුන රට වාහන පාලනයේදී යොදා ගන්නා වර්ණ වන අතර එහි අර්ථය ද ඊට සමානය

0-10 දක්වා ලකුණු ප්‍රමාණයන් අනතුරුදායක බව හැගවේ. 11-50 දක්වා කහ - රතු වර්ණ යෙන් දැක්වෙන අතර එමගින් සූදානම් වන මෙන් අවවාද කෙරේ.

51-100 දක්වා කොළ පැහැයෙන් යුක්ත වන අතර එමගින් කියවෙන්නේ සියල්ල හොදින් සිදුවන බවය.

iii වන ඇමුණුමෙන් යෝජනාකර ඇති පරිදි තොග පිරික්සීම සියළු ඡන්ද කොට්ඨාශ උපදේශක (CCC) මට්ටම් වලදී කළ යුතුය.

9.0 **පිරික්සුම**  
**හරයාත්මක පාරිසරික දර්ශක පිළිබඳ පිරික්සුම් සාරාංශය<sup>4</sup>**  
**නැගෙනහිර පළාතේ වෙරළ ආශ්‍රිත කලාපය - 2009**

දර්ශකය පිහිටීම අනුව දර්ශක ගත කිරීම <sup>5</sup>	පිරික්සුම් තත්වය <sup>6</sup>		
	කාර්යය <sup>7</sup>	ප්‍රතිචාරය <sup>8</sup>	ප්‍රතිඵල <sup>9</sup>
9.01 ආකල්ප හා අදහස් (තෘප්තිමත් භාවය)	?	?	?
9.02 පරිපාලන සාර්ථකත්වය	2	2	4
9.03 මාදැල් යොදා මාළු ඇල්ලීම - ඒකක ප්‍රයත්නයකදී අල්ලා ගන්නා ලද මසුන් ප්‍රමාණය (CPUE) <sup>10</sup>	?	?	?
9.04 කුණිස්සන් කොටුව - එක් අවස්ථාවකදී නිෂ්පාදනය කරන ලද ප්‍රමාණය (PPUE)	?	?	?
9.05 වෙරළ ආශ්‍රිත පොල් වගාව < ප්‍රධාන මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 2ක් ඇතුළත MSL <sup>11</sup>	?	?	?
9.06 වෙරළ ආශ්‍රිතව ජනගහනය < ප්‍රධාන මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 2ක් <sup>12</sup> ඇතුළත MSL	4	4	16
9.07 වෙරළ ආශ්‍රිත සම්පත් අනුසාරයෙන් රැකියා නියුක්තවීම (1%) සිට	-	-	-
9.08 වෙරළ ආශ්‍රිත සම්පත් තුළින් මිනිසාට අවශ්‍ය ප්‍රෝටීන %	?	?	?
9.09 හිරිගල් පරය (සජීවී සහ හිරිගල් ආවරණය % )LHCC <sup>13</sup>	4	8	32
9.10 කඩොලාන (ප්‍රමාණ ව්‍යුහය සහ ප්‍රදේශය)	5	5	25
9.11 ප්‍රතිජනනීය බලශක්තිය (වර්ගය අනුව භාවිතය % )	5	5	25
9.12 සහල් ඒකක ප්‍රයත්නයකදී නිෂ්පාදනය (PPUE) <sup>14</sup> < මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 2ක් ඇතුළත MSL	?	?	?

<sup>4</sup> iii ඇමුණුමෙහි දැක්වෙන පරිදි ඡන්ද කොට්ඨාශ පිරික්සුම් මත පාදක වී ඇති හෝ තත්ව කාර්ය සාධන දත්ත

<sup>5</sup> ලකුණු සංඛ්‍යාව අරමුණු දර්ශක විෂය නිශ්‍රිතව හරි වැරදි බැලීම මත පාදක වූ වඩාත් වාස්තවික ලකුණු සංඛ්‍යාවක් බවට පත්වනු ඇත.

<sup>6</sup> අක්ෂාංශය, දේශාංශය, උස/ගැඹුර වෙලාව අනුව පිහිටීම අර්ථ කථනය කරන අවස්ථාවන්හිදී

<sup>7</sup> තත්වය 0 = කිසිවක් නැත. 1 = ඉතා දුර්වලය 10 = ඉතා හොඳයි 7 = නොදැනී (අංකය 99 වශයෙන් ඇතුළත් කර ඇත. දත්ත සමුදායේ ක්ෂේත්‍රයක්

<sup>8</sup> ප්‍රතිචාරය 0 = කිසිවක් නැත. 1 = ඉතා දුර්වලය 10 = ඉතා හොඳයි ?? = නොදැනී (අංකය 99 වශයෙන් ඇතුළත් කර ඇත. දත්ත සමුදායේ ක්ෂේත්‍රයක්

<sup>9</sup> ප්‍රතිඵල = තත්වය X ප්‍රතිචාරය උපරිමය 100 0 - 10 = රතු (අන්තරාදායකයි) 11-50 = රතු පාටට හුරු කහ පැහැයෙන් යුක්ත (ප්‍රවේසම් විය යුතුයි ) 50 + = කොළපාට (එකඟවෙනවා) ? = නොදැනී (99 X 99 වශයෙන් අංකය සඳහන් වී ඇත. දත්ත සමුදායේ ක්ෂේත්‍රයක්

<sup>10</sup> CPUE = ඒකකයට දරන ලද වැයමෙන් අල්ලාගත් මාළු ප්‍රමාණය

<sup>11</sup> ප්‍රධාන මුහුදු මට්ටමේ (MSL) සිට මීටර් 02 කට වඩා ඉහළ ප්‍රදේශයක පදිංචි වී සිටීම = සාමාන්‍ය මුහුදු මට්ටම

<sup>12</sup> ස්ථම්භ මත පොළව සහ ප්‍රධාන මුහුදු මට්ටමට ඉහළින් මීටර් 02 ක මට්ටම

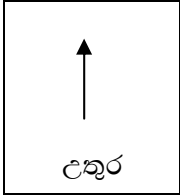
<sup>13</sup> LHCC සජීවී සහ ගල්පර ආවරණය

<sup>14</sup> PPUE - ඒකක ප්‍රයත්නයක නිෂ්පාදනය

9.13	සන අපද්‍රව්‍ය (බිම් ගොඩ කිරීම සඳහා වෙන්කර ඇති කලාපය)	?	?	?
9.14	සන අපද්‍රව්‍ය (වර්ගය අනුව ප්‍රතිවක්‍රීයකරණ ප්‍රතිශතය)	?	?	?
9.15	වෙරළ තීරයේ විපර්යාසය (ප්‍රදේශ අනුව ප්‍රතිශතය %)	9	2	18
9.16	විශේෂ ඉඩම් (පරිසර පද්ධතිය ආරක්ෂා කර ඇති %)	7	3	21
9.17	ජීවීන් - (රතු ලැයිස්තුවට අයත්වන ජීවීන්)	?	?	?
9.18	ජලයේ ගුණාත්මකභාවය - ගංගාවක මෝය	3	2	6
9.19	ජල සංචිත - වර්ගය අනුව ප්‍රතිශතය	?	?	?
9.20	ජලය පිරිසිදු කිරීම - වර්ගය අනුව ප්‍රතිශතය	?	?	?

10.0 හරයාත්මක පාරිසරික දර්ශක  
නැගෙනහිර පළාතේ වෙරළ ආශ්‍රිත කලාපය - 2009

සන්දර්භ අනුරූපනය  
(ශ්‍රී ලංකාවේ  
නැගෙනහිර පළාත)



ප්‍රාදේශීය ලේකම්  
කොට්ඨාශ, දිස්ත්‍රික්ක  
සහ නැගෙනහිර  
පළාත අනුව සාමාන්‍ය  
අගයන් දැක්වෙන  
වගුව

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ විසින් සකසන ලද හු ලක්ෂණ  
තිරු ප්‍රකාරව වෙරළ ආශ්‍රිත කලාපයේ ප්‍රාදේශීය ලේකම්  
කොට්ඨාශවල අගයන් හුවා දැක්වෙන යථා දර්ශක රූප  
සටහන

පුරා වෘත්තය හා පරිමාණය

5 ඉලක්ක

<b>ඉලක්ක</b> <b>හරයාත්මක පාරිසරික දර්ශක</b> <b>නැගෙනහිර පළාතේ වෙරළ ආශ්‍රිත කලාපය - 2009</b>	
දර්ශක	ඉලක්කය (පාදක රේඛාව හා සම්බන්ධය තෘප්තිමත් ලකුණු සංඛ්‍යාව වර්ධනය වී ඇත
11.01	ආකල්ප හා අදහස් (තෘප්තිමත් භාවය)
11.02	පරිපාලනමය සාර්ථකත්වය
11.03	මාදැල් යොදා මසුන් ඇල්ලීම - එක් අවස්ථාවකදී අල්ලා ගන්නා ලද මසුන් ප්‍රමාණය (CPUE) <sup>15</sup>
11.04	කුණිස්සන් කොටුව - එක් අවස්ථාවකදී නිෂ්පාදනය කරන ලද ප්‍රමාණය (PPUE)
11.05	වෙරළ ආශ්‍රිතව පොල් වගාව < ප්‍රධාන මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර 2ක් ඇතුළත MSL <sup>16</sup>
11.06	වෙරළ ආශ්‍රිතව ජනගහනය < ප්‍රධාන මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර 2ක් <sup>17</sup> ඇතුළත MSL
11.07	වෙරළ ආශ්‍රිත සම්පත් අනුසාරයෙන් රැකියා නියුක්තවීම (1%) සිට
11.08	වෙරළ ආශ්‍රිත සම්පත් කුලීන් මිනිසාට අවශ්‍ය ප්‍රෝටීන %
11.09	හිරිගල් පරය (සජීවී ඝන හිරිගල් ආවරණය (% LHCC <sup>18</sup> ))
11.10	කඩොලාන (ප්‍රමාණ ව්‍යුහය සහ ප්‍රදේශය
11.11	ප්‍රතිශක්ති බලශක්තිය (වර්ගයට

නැගෙනහිර පළාත IEPA ඒකක සකසන ලදී. එක් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයකට පාරිසරික සමතුලිතතාවය ආරක්ෂා කරන නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු (02) බැගින්

එක් ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශයකට පාරිසරික සමතුලිතතාවය ආරක්ෂා කරන නිලධාරීන් එක් (01) අයකු බැගින්

පාරිසරික සමතුලිතතාවය ආරක්ෂා කරන “අධීක්ෂණ” පද්ධතියක් IEE/EIA EMP සකසා ඇත

නීති විරෝධීකූල ග්‍රහණයට හසුකර ගැනීම වැඩි දියුණු කර ඇත

CPUE ඒකකය ප්‍රයත්නයකදී අල්ලා ගනු ලබන මාළු ප්‍රමාණය ඉදිරියටත් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ

PPUE ඒකක ප්‍රයත්නයකදී ලැබෙන නිෂ්පාදන පවත්වාගෙන යනු ලැබේ

ජනගහනය දරා සිටී

ජනගහනය අඩුකර ඇත

පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

2015 වන විට 10% කින් වර්ධනය වේ

<sup>15</sup> CPUE = එක් ඒකක ප්‍රයත්නයකදී අල්ලාගත් මාළු ප්‍රමාණය  
<sup>16</sup> ප්‍රධාන මුහුදු මට්ටමේ (MSL) සිට මීටර 02 කට වඩා ඉහළ ප්‍රදේශයක පදිංචි වී සිටීම = සාමාන්‍ය මුහුදු මට්ටම  
<sup>17</sup> ස්ථම්භ මත පොළව සහ ප්‍රධාන මුහුදු මට්ටමට ඉහළින් මීටර 02 ක මට්ටම  
<sup>18</sup> LHCC සජීවී ඝන ගල්පර ආවරණය

අනුව භාවිතය % )	
11.12	සහල් - දරන ලද ප්‍රයත්නය අනුව එක් ඒකකයක් නිෂ්පාදනය (PPUE <sup>19</sup> ) < මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර 2ක් ඇතුළත MSL
11.13	සහ අපද්‍රව්‍ය (බිම් ගොඩ කිරීම සඳහා වෙන්කර ඇති කලාපය)
11.14	සහ අපද්‍රව්‍ය (වර්ගය අනුව ප්‍රතිවක්‍රීයකරණ ප්‍රතිශතය)
11.15	වෙරළ තීරයේ විපර්යාස ප්‍රදේශ අනුව ප්‍රතිශතය (%)
11.16	විශේෂ ඉඩම් (පරිසර පද්ධතිය ආරක්ෂා කර ඇති %)
11.17	ජීවීන් - රතු ලැයිස්තුවට අයත්වන ජීවීන්
11.18	ජලයේ ගුණාත්මකභාවය - ගංගාවක මෝය
11.19	ජල සංචිත වර්ගය අනුව ප්‍රතිශතය
11.20	ජලය පිරිසිදු කිරීම් වර්ගය අනුව ප්‍රතිශතය

10% ලෙස වලට ඔරොත්තු දෙන සහල් නිෂ්පාදනය

දිස්ත්‍රික්කයට හෙක්ටයාර් 500 + බැගින්

2015 වන විට 10% කින් වර්ධනය වේ

පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

10% කින් වර්ධනය වී ඇත

ඉන්වෙන්ට්‍රිගතකර ඇත

පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

2015 වන විට 10% කින් වර්ධනය වේ

2015 වන විට 10% කින් වර්ධනය වේ

<sup>19</sup> PPUE - එක් ඒකක ප්‍රයත්නයක නිෂ්පාදනය

6. ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගැනීම පිළිබඳ හරි වැරදි බැලීම

හරි වැරදි බැලීම	
හරයාත්මක පාරිසරික දර්ශක සඳහා හරි වැරදි බැලීමේ ක්‍රම නැගෙනහිර පළාතේ වෙරළ ආශ්‍රිත කලාපය - 2009	
දර්ශක	හරි වැරදි බැලීමේ ක්‍රම
12.01 ආකල්ප හා අදහස් <sup>1</sup> (කාප්තීමත්භාවය)	ගෘහස්ථ සමීක්ෂණ ප්‍රශ්නාවලිය
12.02 පරිපාලනමය සාර්ථකත්වය	ප්‍රශ්නාවලිය (රැකියා විද්‍යුක්තිය) IEE/EIA EMP වාර්තා /වැඩ බිම් බැලීම් නීති විරෝධී ක්‍රියා පිළිබඳ වාර්තා
12.03 මාදැල් යොදා මසුන් ඇල්ලීම එක් අවස්ථාවකදී අල්ලා ගන්නා ලද මසුන් ප්‍රමාණය (CPUE <sup>20</sup> )	මාළු ගොඩබැම පිළිබඳ ආකෘති
12.04 කුණිස්සන් කොටුව එක් අවස්ථාවකදී නිෂ්පාදනය කරන ලද ප්‍රමාණය (PPUE)	කුණිස්සන් මෙහෙයවීම හා අදාළ දත්ත
12.05 වෙරළ ආශ්‍රිතව පොල් වගාව < ප්‍රධාන මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර 2ක් ඇතුළත MSL <sup>21</sup>	ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය
12.06 වෙරළ ආශ්‍රිතව ජනගහනය < ප්‍රධාන මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර 2ක් <sup>22</sup> ඇතුළත MSL	ගෘහස්ථ සමීක්ෂණ ප්‍රශ්නාවලිය
12.07 වෙරළ ආශ්‍රිත සමීපත් අනුසාරයෙන් රැකියා නියුක්තවීම (1%) සිට	ගෘහස්ථ සමීක්ෂණ ප්‍රශ්නාවලිය
12.08 වෙරළ ආශ්‍රිත සමීපත් තුළින් මිනිසාට අවශ්‍ය ප්‍රෝටීන %	ගෘහස්ථ සමීක්ෂණ ප්‍රශ්නාවලිය
12.09 හිරිගල් පරය (සජීවී සහ හිරිගල් ආවරණය (% LHCC <sup>23</sup> ))	ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය
12.10 කඩොලාන (ප්‍රමාණ ව්‍යුහය සහ ප්‍රදේශය)	ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය
12.11 ප්‍රතිශක්තිය බලශක්තිය (වර්ගයට අනුව භාවිතය % )	ගෘහස්ථ/ව්‍යාපාර/ප්‍රවාහන සමීක්ෂණය
12.12 සහල් - ඒකක ප්‍රයත්නයක නිෂ්පාදනය (PPUE) <sup>24</sup> < මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර 2ක් ඇතුළත MSL	සහල් මෙහෙයුම් පිළිබඳ දත්ත
12.13 සහ අපද්‍රව්‍ය (බිම් ගොඩ කිරීම සඳහා වෙන්කර ඇති කලාපය)	ගැසට් පත්‍රය /IEE/EIA

<sup>20</sup> CPUE = ඒකක ප්‍රයත්නයකදී අල්ලාගත් මාළු ප්‍රමාණය

<sup>21</sup> ප්‍රධාන මුහුදු මට්ටමේ (MSL) සිට මීටර 02 කට වඩා ඉහළ ප්‍රදේශයක පදිංචි වී සිටීම = සාමාන්‍ය මුහුදු මට්ටම

<sup>22</sup> ස්ථම්භ මත පොළව සහ ප්‍රධාන මුහුදු මට්ටමට ඉහළින් මීටර 02 ක මට්ටම

<sup>23</sup> LHCC සජීවී සිටින ගල්බර ආවරණය

<sup>24</sup> PPUE - එක් ඒකක ප්‍රයත්නයක නිෂ්පාදනය

12.14	සන අපද්‍රව්‍ය (වර්ගය අනුව ප්‍රතිවක්‍රීයකරණ ප්‍රතිශතය)	ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය
12.15	වෙරළ තීරයේ විපර්යාස ප්‍රදේශ අනුව ප්‍රතිශතය (%)	ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය
12.16	විශේෂ ඉඩම් (පරිසර පද්ධතිය ආරක්ෂා කර ඇති %)	ගැසට් පත්‍රය හා ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය
12.17	ජීවීන් - රතු ලැයිස්තුවට අයත්වන ජීවීන්	ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය
12.18	ජලයේ ගුණාත්මකභාවය - ගංගාවක මෝය	ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය
12.19	ජල සංචිත වර්ගය අනුව ප්‍රතිශතය	ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය
12.20	ජලය පිරිසිදු කිරීම් වර්ගය අනුව ප්‍රතිශතය	ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය

7. අයවැය

වර්ෂයක් පසා පමණක් දැක්වේ. ඉන්පසුව එළඹෙන වර්ෂවලදී අයවැය අඩු විය හැක. ප්‍රධාන ප්‍රාග්ධන යටිතල පහසුකම් මෙයට ඇතුළත් කර නොමැත. රජයේ අරමුදල් නොමැති අවස්ථාවන්හිදී නැගෙනහිර පළාතේ ඒකාබද්ධ වෙරළ ආශ්‍රිත සමීපත් කළමනාකරණ සැලැස්මේ අදාළ අංග සඳහා මූල්‍ය සම්පාදනය කර ගැනීමට GEF සහ බහු විධි / ද්විපාර්ශ්වික ප්‍රදායකයින් වෙත යොමු වේ. උතුරු නැගෙනහිර වෙරළ ආශ්‍රිත ප්‍රජා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය ඔවුන් වෙත පවත්නා අයවැය උපයෝගී කර ගනිමින් මෙකී ක්‍රියාදාමයන් කිහිපයක් සමාරම්භ කිරීමට අපේක්ෂ කර ඇත.

13.0 අය වැය		
ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා අයවැය		
නැගෙනහිර පළාතේ වෙරළ ආශ්‍රිත කලාපය - 2009		
දර්ශක	ක්‍රියාදාමය	වර්ෂයක ප්‍රතිඵල
13.01	ආකල්ප හා අදහස් (කෘෂිකර්මාන්වය)	ප්‍රශ්නාවලිය 1,000,000
13.02	පරිපාලනමය සාර්ථකත්වය	ප්‍රශ්නාවලිය 500,000 නැගෙනහිර පළාතේ IEPA ඒකකය 5,000,000 ප්‍රාදේශීය ලේකම් 500,000 කොට්ඨාශයේ නිලධාරීන් 50,000 GND නිලධාරීන් 500,000 මුරකරුවන් 500,000 IEE/EIA EMP 500,000 නීති විරෝධීක්‍රියා නතු කර ගැනීම 500,000
13.03	මාදැල් යොදා මාළු ඇල්ලීම එක් අවස්ථාවකදී අල්ලා ගන්නා ලද මාළු <sup>25</sup> ප්‍රමාණය (CPUE <sup>25</sup> )	එක් ඒකක ප්‍රයත්නයකදී අල්ලනු ලබන මාළු ප්‍රමාණය සමීක්ෂණය කිරීම 1,000,000
13.04	කුණිස්සන් කොටුව එක් අවස්ථාවකදී නිෂ්පාදනය කරන ලද ප්‍රමාණය (PPUE)	ඒක ඒකකයක නිෂ්පාදනය සඳහා දරන ප්‍රයත්නය සමීක්ෂණය කිරීම 500,000
13.05	වෙරළ ආශ්‍රිතව පොල් වගාව < ප්‍රධාන මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර 2ක් ඇතුළත MSL <sup>26</sup>	ජනගහන සමීක්ෂණය 1,000,000
13.06	වෙරළ ආශ්‍රිතව ජනගහනය < ප්‍රධාන මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර 2ක් <sup>27</sup> ඇතුළත MSL	ගෘහස්ථ සමීක්ෂණය 1,000,000
13.07	වෙරළ ආශ්‍රිත සමීපත් අනුසාරයෙන් රැකියා නියුක්තවීම (1%) සිට	රැකියා නියුක්තිය සමීක්ෂණය 500,000
13.08	වෙරළ ආශ්‍රිත සමීපත් තුළින් සිනිසාට අවශ්‍ය ප්‍රෝච්ඡාදන %	13.06 0

<sup>25</sup> CPUE = ඒකක ප්‍රයත්නයකදී අල්ලාගත් මාළු ප්‍රමාණය

<sup>26</sup> ප්‍රධාන මුහුදු මට්ටමේ (MSL) සිට මීටර 02 කට වඩා ඉහළ ප්‍රදේශයක ජදිංචි වී සිටීම = සාමාන්‍ය මුහුදු මට්ටම

<sup>27</sup> ස්ථම්භ මත පොළව සහ ප්‍රධාන මුහුදු මට්ටමට ඉහළින් මීටර 02 ක මට්ටම

13.09	හිරිගල් පරය (සජීවී සහ හිරිගල් ආවරණය %) LHCC <sup>28</sup>	ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය	1,000,000
13.10	කඩොලාන (ප්‍රමාණ ව්‍යුහය සහ ප්‍රදේශය)	ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය	1,000,000
13.11	ප්‍රතිශක්තිය බලශක්තිය (වර්ගයට අනුව භාවිතය % )	ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය	2,000,000
13.12	සහල් - දරන ලද ප්‍රයත්නය අනුව එක් ඒකකයක් නිෂ්පාදනය (PPUE) <sup>29</sup> < මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර 2ක් ඇතුළත MSL	වී මෙහෙයුම්කර	500,000
13.13	සහ අපද්‍රව්‍ය (බිම් ගොඩ කිරීම සඳහා වෙන්කර ඇති කලාපය)	ගැසට් පත්‍රය /IEE/EIA	100,000
13.14	සහ අපද්‍රව්‍ය (වර්ගය අනුව ප්‍රතිවක්‍රීයකරණ ප්‍රතිශතය)	ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය	1,000,00
13.15	වෙරළ තීරයේ විපර්යාස (ප්‍රදේශ අනුව ප්‍රතිශතය %)	ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය	2,000,00

ඉදිරියට .....

<sup>28</sup> LHCC සජීවී සිටින ගල්බර ආවරණය

<sup>29</sup> PPUE - එක් ඒකකයකට දරන ලද වැයම අනුව නිෂ්පාදනය

13.0 ඉදිරියට ගෙන ගියා	අයවැය ඉලක්ක සපුරා ලීමේ අයවැය නැගෙනහිර පළාතේ වෙරළ ආශ්‍රිත කලාපය - 2009		
දර්ශක	ක්‍රියාදාමය	වර්ෂයක ප්‍රතිඵල	
13.16	විෂේෂ වැඩ බිමේ පරිසර පද්ධතිය සුරැකීමේ ප්‍රතිශතය	ගැසට් පත්‍රය, ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය	1,000,000
1.0	විශේෂ ප්‍රදේශ කළමනාකරණ සැලසුම්		
	1.1 අම්පාර ජෛව විවිධත්ව විශේෂ ප්‍රදේශ කළමනාකරණය	මායිම් වෙන් කර ඇත, ගැසට් පත්‍රය	5,000,000
	1.2 මඩකලපුවේ විශේෂ ප්‍රදේශ කළමනාකරණය	මායිම් වෙන් කර ඇත, ගැසට් පත්‍රය	5,000,000
	1.3 ත්‍රිකුණාමලයේ විශේෂ ප්‍රදේශ කළමනාකරණය	මායිම් වෙන් කර ඇත, ගැසට් පත්‍රය	5,000,000
1.0	වෙරළ සැලසුම්කරණ සැලසුම් (සැලසුම් 5)		
	1.1 ආරුගම් බේ	මායිම් වෙන් කර ඇත, ගැසට් පත්‍රය	1,000,000
	1.2 ඔප්විල් ප්‍රදීපාගාරය	මායිම් වෙන් කර ඇත, ගැසට් පත්‍රය	1,000,000
	1.3 නිලාවේලි	මායිම් වෙන් කර ඇත, ගැසට් පත්‍රය	1,000,000
	1.4 නිශ්චය කළ යුතුව ඇත	මායිම් වෙන් කර ඇත, ගැසට් පත්‍රය	1,000,000
	1.5 නිශ්චය කළ යුතුව ඇත	මායිම් වෙන් කර ඇත, ගැසට් පත්‍රය	1,000,000
2.0	කෝකිලායි වනෝද්‍යානයේ මායිම් වෙන්කර වෙරළාශ්‍රිත අවසාධිත කුටි ඇතුළත් කිරීම සඳහා ව්‍යාප්ත කර ඇත	මායිම් වෙන් කර ඇත, ගැසට් පත්‍රය	2,000,000
3.0	සේරුවිල අල්ලායිති මායිම් වෙන්කර වෙරළාශ්‍රිත අවසාධිත කුටි ඇතුළත් කිරීම සඳහා ව්‍යාප්ත කර ඇත	මායිම් වෙන් කර ඇත, ගැසට් පත්‍රය	2,000,000
4.0	ගිණිගේ කඩොලාන (හරිත පාෂාණ අනුවිෂ්ඨය 20 බලන්න)	මායිම් වෙන් කර ඇත, ගැසට් පත්‍රය	2,000,000
5.0	පාලම් මඩු තෝන 07-76630N 081-66634E	මායිම් වෙන් කර ඇත, ගැසට් පත්‍රය	2,000,000
6.0	තරමක් සන්සුන්/බෙහෙවින් සන්සුන් ප්‍රදේශ, සබ්මැරීන යැවීමට හැකි වන පරිදි ගැඹුරින් ව්‍යාප්ත කිරීම. ජලය ගැඹුරින් මීටර් 10 ක් වේ	මායිම් වෙන් කර ඇත, ගැසට් පත්‍රය	2,000,000
7.0	පැනමා කඩඉම් මෝයකට වැලි කඳු කඩොලාන සහ වෙරළ ආශ්‍රිත අවසාධිත කුටිය 06-	මායිම් වෙන් කර ඇත, ගැසට් පත්‍රය	2,000,000

76440N 081-82493E		
8.0	පානම් හැඩ ඔය කඩොලාන (see Green Tech Transect 2)	මායිම් වෙන් කර ඇත, ගැසට් පත්‍රය 2,000,000
9.0	පොකුළු මෝය සහ කළපුව ආශ්‍රිත අඩොලාන 06-89812N 081 84546E	මායිම් වෙන් කර ඇත, ගැසට් පත්‍රය 2,000,000
10.0	තම්බලායම් බේ (see Green Tech Transect 15)	මායිම් වෙන් කර ඇත, ගැසට් පත්‍රය 2,000,000
11.0	වෙරළ අග්‍රිත අවසාධිත කුටි මෙතෙක් ඇතුළත් කර නොමැති නම් ඇතුළත් කිරීම සඳහා කුමන, යාල ව්‍යාප්ත කරන ලදී	මායිම් වෙන් කර ඇත, ගැසට් පත්‍රය 2,000,000
12.0	වෙරළ අග්‍රිත අවසාධිත කුටි මෙතෙක් ඇතුළත් කර නොමැති නම් ඇතුළත් කිරීම සඳහා කුඩුම්බිගල පානම ව්‍යාප්ත කරන ලදී	මායිම් වෙන් කර ඇත, ගැසට් පත්‍රය 2,000,000
13.17	පීචින් රතු ලැයිස්තුගත පීචින් කැස්බෑවන්	ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය 2,000,000 කැඳලි පරීක්ෂා කිරීමෙන් 1,000,000
13.18	ජලයේ ගුණාත්මක භාවය	ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය 2,000,000
13.19	ජලාශ (වර්ගය අනුව ප්‍රතිශතය)	ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය 1,000,000
13.20	ජලය පිරිසිදු කිරීම (වර්ගය අනුව ප්‍රතිශතය)	ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය 1,000,000
		<b>එකතුව 70,000,000</b>



**වෙරළාශ්‍රිත අළුත් කල හැකි සම්පත් පරිභෝග කරන්නන් නියෝජනය කරන ඡන්දය දෙන සාමාජිකයින් (V)**

- (V1) සියළු කර්මාන්තවලට ගනු ලබන දූව්‍ය පාරිභෝගික කණ්ඩායම් වල නියෝජිතයන් (V1-1) ගොවීන් (V1-2) ධීවරයින් (V1-3) සංචාරක කර්මාන්තය (V1-4) වෙනත් අය - කරුණාකර නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න.
- (V2) කුඩා ව්‍යාපාරිකයින්ගේ නියෝජිතයන් (V2-1) කෘෂිකර්මය (V2-2) ධීවර/ජලජ ජීවී (V2-3) නිෂ්පාදන - කරුණාකර නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න (V2-4) සංචාරක කර්මාන්තය (V2-5) වෙනත් අය - කරුණාකර නිශ්චිතවම සඳහන් කරන්න.
- (V3) විශාල ව්‍යාපාරිකයින්ගේ නියෝජිතයන් (V3-1) කෘෂිකර්මය (V3-2) ධීවර/ජලජ ජීවී (V3-3) නිෂ්පාදන - කරුණාකර නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න (V3-4) සංචාරක කර්මාන්තය (V3-5) වෙනත් අය - කරුණාකර නිශ්චිතවම සඳහන් කරන්න.
- (V4) පරිසරආශ්‍රිත සිබ්බී/රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන විශේෂ ප්‍රදේශ කළමනාකරණය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් වලට කෙළින්ම සම්බන්ධ - කරුණාකර නිශ්චිතවම සඳහන් කරන්න.
- (V6) කාන්තා සංගම් - කරුණාකර නිශ්චිතවම සඳහන් කරන්න.
- (V7) සමූපාකාර සංගම් - කරුණාකර නිශ්චිතවම සඳහන් කරන්න.
- (V8) SAM සම්පත් ප්‍රයෝජනයට ගන්නා විශාල ප්‍රජාවන් / විකල්ප ජීවන මාර්ග කණ්ඩායම් (V8-1) ගඩොල් නිපදවන්නන් (V8-2) අත්කම් නිෂ්පාදයන් (V3-3) වෙනත් - කරුණාකර නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න
- (V8) රජයේ විධායක - SAM ප්‍රදේශවල අධිකරණ බලය සහිත අදාළ රාජ්‍ය අංශයේ පාරිභෝගිකයන් (V9-1) කෘෂිකර්මය (V9-2) ඇටර්නි ජනරාල් කාර්යාලය මධ්‍යම (V9-3) ඇටර්නි ජනරාල් කාර්යාලය දිස්ත්‍රික්කය (V9-4) ඇටර්නි ජනරාල් කාර්යාලය DSD (V9-5) ඇටර්නි ජනරාල් කාර්යාලය GND (V9-6) ඇටර්නි ජනරාල් කාර්යාලය - පළාත (V9-7) අධ්‍යාපනය - ප්‍රාථමික (V9-8) අධ්‍යාපනය - ද්විතීක (V9-9) අධ්‍යාපනය - තෘතීක (V9-10) ආපදා කළමනාකරණ හා මානව හිමිකම් (V9-11) බලාත්මක කිරීම- වෙරළ රක්ෂණ/නාවික හමුදාව (V9-12) බලාත්මක කිරීම මත පොලීසිය (V9-13) පරිසරය හා ස්වාභාවික සම්පත් - CEA (V9-14) පරිසරය හා ස්වාභාවික සම්පත් (V9-15) පරිසරය හා ස්වාභාවික සම්පත් - DWC(V9-16) පරිසරය හා ස්වාභාවික සම්පත් - MPPA (V9-17) ධීවර - CCD (V9-18) ධීවර - DFRAR (V9-19) ධීවර - NAQDA (V9-20) ධීවර - NARA (V9-21) සෞඛ්‍ය ආරක්ෂක හා පෝෂණය (V9-22) ආපදා

කළමනාකරණය හා මානව අයිතිවාසිකම් (V9-23) ධීවර (CCD හැර) (V9-24) වාරි මාර්ග හා ජල කළමනාකරණය (V9-25) ඉඩම් හා ඉඩම් සංවර්ධන (V9-26) ජාතිය ගොඩනැගීමේ හා වතු යටිතල පහසුකම් (V9-27) සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම (V9-28) වැවිලි කර්මාන්ත (V9-29) වරාය හා ගුවන් සේවා (V9-30) රාජ්‍ය පරිපාලන හා මධ්‍යම (V9-31) රාජ්‍ය පරිපාලන (සාමාන්‍ය - දිස්ත්‍රික්ක) (V9-32) රාජ්‍ය පරිපාලන (සාමාන්‍ය- DSD) (V9-33) රාජ්‍ය පරිපාලන (සාමාන්‍ය- GND) (V9-34) රාජ්‍ය පරිපාලන (සාමාන්‍ය) පළාත් බදු (V9-35) සංචාරක කර්මාන්තය (V9-36) වෙනත් - කරුණාකර නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න.

**ජන්දය නොදෙන නිරීක්ෂකයන් (ශ්‍රී), දේශපාලන පක්ෂ නියෝජිතයන්ට ඔවුන්ගේ ඡන්දය වෙනත් සභාවල තිබේ.**

- (01) ව්‍යවස්ථාදායකය - රජය (01-1) පළාත් පාලන ආයතනවල සභාපතිවරු (01-2) මහ නගර සභාව (01-3) නගර සභාව (01-4) ප්‍රාදේශීය සභා
- (02) ව්‍යවස්ථාදායකය - විපක්ෂය (02-1) මහ නගර සභාව (02-2) නගර සභාව (03-3) ප්‍රාදේශීය සභාව
- (03) මධ්‍යස්ථ - ස්වාධීන මාධ්‍ය නියෝජිතවරු

**II වන ඇමුණුම : රැස්වීම් වලට අනුකූලව කටයුතු කිරීම - පිරික්සුම් ලැයිස්තුව**

**නැගෙනහිර පළාතේ  
ඒකාබද්ධ වෙරළ ආශ්‍රිත සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම  
යටතේ මැතිවරණ උපදේශක කළමනාකරණ රැස්වීම්**

**අනුකූලව කටයුතු කිරීම පිළිබඳ පිරික්සුම් ලැයිස්තුව**

මැතිවරණ කොට්ඨාශය/සංකේතය			
පරිපාලන ප්‍රදේශය			
රැස්වීම් අංකය/දිනය			
අංකය	විෂයය	සටහන	දිනය
01	ලැබී ඇති න්‍යාය පත්‍රික කරුණු	ඡන්ද දායකයන් විසින් නියමිත රැස්වීමට අඩු වශයෙන් දින 10 කට කලින් රැස්වීමක් සඳහා න්‍යාය පත්‍රික කරුණු ලිඛිතව භාර දිය යුතුය. දැනුම් දීමට උචිත පසුබිමද සහිතව ඡන්දය දීමේ ප්‍රකාශයක් වශයෙන් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. කරුණු ඇතුළත් කිරීම ලේකම් විසින් තීරණය කරනු ඇත.	
02	සුදානම් කල න්‍යාය පත්‍රය	කලින් රැස්වීම් ලේකම් වරයා විසින් සම්පාදිත මෙයට ඡන්දය දෙන සාමාජිකයින්, නිරීක්ෂකයන් හා ආරාධිතයන් ඇතුළත් වෙයි.	
03	බෙදා හරිනු ලද න්‍යාය පත්‍රය	නියමිත රැස්වීමට අඩු වශයෙන් වැඩ කරන දින 05 කට වත් කලින් බෙදා හැරිය යුතුය.	
04	ඡන්දය දෙන පැමිණ සිටින අය විසින් ඡන්දයෙන් ඡන්ද කොට්ඨාශ උපදේශක කළමනාකරණය අතුරින් මූලාසනය යෝජනා කෙරේ. (ඡන්දය දීම පිළිබඳ පැහැදිලි කිරීම බලන්න)	මූලාසනය විසින් රැස්වීම සඳහා පහසුකම් සලසන අතර, ඡන්දය සම වුවොත් තීරක ඡන්දය ඔහු සතු වෙයි.	
05	ඡන්දය දීමේ ගණ පූරණය මූලාසනය විසින් ස්ථිර කරනු ලබයි.	ඡන්දය දීමේ ගණ පූරණයක් නොමැති නම්, රැස්වීමක් සඳහා නව දිනයක් නියම කල යුතුය.	
06	පැමිණි අය	ඡන්ද කොට්ඨාශයේ ලියා පදිංචි පැමිණි සිටි අය හා ඔවුන්ගේ අත්සන්	
07	උද්ගතවන හදිසි කරුණු (පැහැදිලි කිරීම බලන්න ඡන්දය දීම)	මතු කරනු ලැබූ සාකච්ඡා සඳහා ඡන්දය දෙනු ලැබූ කරුණු	
08	හදිසි කරුණු ඡන්දය (පැහැදිලි කිරීම බලන්න ඡන්දය දීම)		
09	පූර්ව රැස්වීම් වාර්තා ඡන්දය දීමෙන් අනුමත කිරීම		

10	නායාය පත්‍ර කරුණු ඡන්දය (පැහැදිලි කිරීම බලන්න ඡන්දය දීම)	නායාය පත්‍ර කරුණු මගින් නායාය පත්‍ර කරුණු ඉදිරියට යාම		
11	වෙනත් කරුණු (පැහැදිලි කිරීම බලන්න ඡන්දය දීම)			
12	ඊලඟ රැස්වීම පැවැත්වෙන ස්ථානය, දිනය හා වේලාව			
13	මූලාසනය මගින් රැස්වීම අවසන් කිරීම			

NECCDEP

EP-ICRMP ඡන්ද කොට්ඨාශ සම-කළමනාකරණ රුස්චිම් (සීසීඑම්) පැහැදිලි කිරීම

- අංකය ඡන්දය දීම
- වී 01 **ඡන්ද කොට්ඨාශ සම- කළමනාකරණ සාමාජික ලේඛණය** - සෑම ඡන්ද කොට්ඨාශ කළමනාකරණ රුස්චිමක් විසින්ම (ඊලඟ රුස්චිම සඳහා වූ න්‍යාය පත්‍රය පිළිබඳ දිනය දැනුම් දුන් දින සිට ) යාවත් කාලීන ලේඛණයක් පවත්වාගෙන යා යුතුය. ඊට පහත දැක්වෙන කරුණු ඇතුළත් විය යුතුය. (i) දිනය (ii) නම (iii) භාවිත කණ්ඩායම (ඡන්ද හිමි සාමාජිකයෙක්ද නැතහොත් ඡන්දය නොදෙන නිරීක්ෂකයන්ද යන්න ද ඇතුළුව) (iv) සංවිධානය (v) රාජ්‍යයද රාජ්‍ය නොවන ද යන තත්වය (vi) ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය (vii) ආදායම් (පීඑස්ටී) (එවැන්නක් තිබේනම්) (viii) සම්බන්ධ කර ගැනීමේ විස්තර හැඳුනුම් පත් අංකය, තැපැල් ලිපිනය, ජංගම දුරකථන අංකය, ඊ-මේල් (ix) යෝජිත විශේෂ ප්‍රදේශභාර කළමනාකරණ ප්‍රදේශයක පදිංචි ද යන වග (x) අත්සන
  
  - ඡන්දය දෙන සාමාජිකයෙකු හෝ ඡන්දය නොදෙන නිරීක්ෂකයෙකු ලෙස සහභාගිවීමේ කොන්දේසියක් වනුයේ, ලේඛණයේ නම සඳහන් ඕනෑම පුද්ගලයෙකු විසින් සිය ලියා පදිංචිය සම්බන්ධ වෙනසක් සිදුවූ වහාම ඒ බව ඡන්ද කොට්ඨාශ සම කළමනාකරණ රුස්චිමට ලිඛිතව දැන්වීමයි. සාවද්‍ය ලියා පදිංචියක් පදනම් කොට දෙනු ලැබූ ඡන්දයක් සුන්‍ය ඡන්දයක් සේ සැලකීමට ඉඩ තිබේ.
  - වී 02 **ඡන්දය දීමේ ගණ පූරණය** - යෝජනාවක් සම්බන්ධයෙන් ඡන්දයක් ගතයුතු යැයි ඉල්ලා සිටිය හැකකේ ඡන්දය දෙන අවස්ථාවේ ඒ ඒ ඡන්ද කොට්ඨාශ සම කළමනාකරණ රුස්චිමේ ඡන්දය දීමට ලියා පදිංචි වී ඇති සංඛ්‍යාවෙන් 50% ක ගණ පූරණයක් තිබුණහොත් පමණි
  - වී 03 **මූලාසනය** - ඡන්දය දුන් ගණ පූරණය සම සම වූ අවස්ථාවක පමණක් මූලාසනය විසින් සිය තීරක ඡන්දය පාවිච්චි කළ යුතුය.
  - වී 04 **ඡන්දය දීමේ ප්‍රකාශනය** - ඡන්දයක් ගතයුතු යැයි ඉදිරිපත් කරන ඕනෑම කරුණක් ඉදිරිපත් කළ යුත්තේ “පක්ෂ” “විපක්ෂ” හෝ “ඡන්දය දීමෙන් වැලකී සිටීම” යන කරුණු පිළිබඳව උභයාර්ථයක් ගෙන නොදෙන ආාරයෙන් වූ ප්‍රකාශනයක් ලෙසය. “SAM හි මායිම සම්බන්ධ සාකච්ඡාවක්” යන ප්‍රකාශනය ඡන්දය දිය යුතු ප්‍රකාශනයක් නොවේ. “න්‍යාය පත්‍රයේ ‘ඒ’ ඇමුණුම මගින් ඉදිරිපත් කර ඇති විශේෂ ප්‍රදේශභාර කළමනාකරණයෙහි මායිමට එකඟවීම” යන්න ඡන්දය දෙන ප්‍රකාශනයකි.
  - වී 05 **යෝජනා කරන ලදී.** න්‍යාය පත්‍රයේ වූ කරුණු මතු කරන ලද්දේ ඡන්දය දෙන ප්‍රකාශනයක් ලෙසිනි. එය අදාළ ඡන්ද කොට්ඨාශ සම කළමනාකරණ රුස්චිමේ ඡන්දය දෙන සාමාජිකයෙකු විසින් යෝජනා කළ යුතුයි. ඔහු/ඇය විසින් සිය නම දී තමා අදාළ ඡන්ද කොට්ඨාශ සම කළමනාකරණ රුස්චිමේ ඡන්දය දෙන ලියා පදිංචි සාමාජිකයෙකු බව සනාථ කළ යුතු අතර එම රුස්චිමේ ලේකම් වරයා විසින් ද ඔහු/ඇය ඡන්දය දෙන සාමාජිකයෙකු බව සනාථ කළ යුතුය.
  - වී 06 **ස්ථිර කරන ලදී** -- න්‍යාය පත්‍රයේ වූ කරුණු ඡන්ද කොට්ඨාශ සම කළමනාකරණ රුස්චිමේ ඡන්දය දෙන ලියා පදිංචි සාමාජිකයෙකු විසින් ස්ථිර කළ යුතු අතර ඔහු/ඇය විසින් සිය නම දී තමා අදාළ ඡන්ද කොට්ඨාශ සම කළමනාකරණ රුස්චිමේ ඡන්දය දෙන ලියාපදිංචි සාමාජිකයෙකු බව සනාථ කළ යුතු අතර, එම රුස්චිමේ ලේකම්වරයා විසින් ද ඔහු/ඇය ඡන්දය දෙන සාමාජිකයෙකු බව සනාථ කළ යුතුයි.
  - වී 07 **පක්ෂව තර්ක කිරීම** - කරුණු ඉදිරිපත් කිරීමේදී අවශ්‍ය පරිදි එක් පුද්ගලයෙකු විසින් අවශ්‍ය තර්ක විතර්ක හා ආධාරක ලිය කියවිලි ඉදිරිපත් කළ යුතුය. කරුණු ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා විනාඩි 05 ට වැඩි කාලයක් නොගත යුතුය.
  - වී 08 **විපක්ෂව තර්ක කිරීම** - කරුණු ඉදිරිපත් කිරීමේදී අවශ්‍ය පරිදි එක් පුද්ගලයෙකු විසින් අවශ්‍ය තර්ක විතර්ක හා ආධාරක ලිය කියවිලි ඉදිරිපත් කළ යුතුය. කරුණු ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා විනාඩි 05 ට වැඩි කාලයක් නොගත යුතුය.
  - වී 09 **සාරාංශකරණය** - මූලාසනය විසින් පක්ෂව හා විපක්ෂව ඉදිරිපත් කෙරුණු කරුණු

- 
- පිළිබඳ සාරාංශයක් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අතර අවශ්‍ය වුවහොත් සංශෝධිත ඡන්දය දීමේ ප්‍රකාශනයක් සම්බන්ධයෙන් අවිධිමත් එකඟතාවය ලබාගනු ඇත. සාරාංශකරණය සඳහා විනාඩි 05 කට වඩා වැඩි කාලයක් නොගත යුතුය.
- වී 10 **ඡන්දය** - ඡන්දය විමසීමේ යෝජනාව ඡන්ද කොට්ඨාශ සම කළමනාකරණ රැස්වීමක ඡන්දය දෙන සාමාජිකයෙකු විසින් ඡන්දය විමසීම සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමට යෝජනා කර ස්ථිර කර ගත යුතුය. ඡන්දය විමසිය යුත්තේ “පක්ෂ” ද “විපක්ෂ” හෝ “ඡන්දය දීමෙන් වැලකී සිටීම ද යන්න දැන ගනු සඳහාය. ඡන්දය ගණ පූරණයේ වැඩි ඡන්දයෙන් සම්මත කළ යුතු අතර, ඡන්දය දීමේ ප්‍රකාශනය හා ඡන්දය, එහි ලේකම් වරායා විසින් සටහන් කර ගත යුතුය.
- වී 11 **සම සම වීම** - ඡන්දය සම සම වුවහොත්, මූලාසනය විසින් දෙවන ඡන්දයක් සඳහා ඉල්ලීමක් කර එයද සම සම වුවහොත් සිය තීරක ඡන්දය පාවිච්චි කළ යුතුය.
-

### ඇමුණුම III : මැතිවරණ කොට්ඨාශ තොග වශයෙන් ගණනය කිරීම

මැතිවරණ කොට්ඨාශ තොග ගණන් ගැනීම, ඕනෑම මැතිවරණ කොට්ඨාශ මට්ටමකින් කළ හැකිවේ. NECCDEP කැමති නම්, පෝරමය END, CCC, DSD හෝ CCC මට්ටමින් පිරිවිය හැකිය.

දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ CCC විසින් එක් එක් ආරම්භ EPICRMP රැස්වීම් වලදී පෝරමය පුරවනු ලබන නැගෙනහිර පළාත් මට්ටමේදී නැගෙනහිර පළාත් මට්ටමේ CCC හිදී එය පුරවනු ඇත.

සෑම කරුණකදීම, තක්සේරු කරන ප්‍රදේශය අදාළ පරිපාලන ප්‍රදේශය (GND,DSD, දිස්ත්‍රික්කය, නැගෙනහිර පළාත) වෙයි. ලකුණු ගණන සාමාන්‍යකරණය කර, පරිපාලන මට්ටම් අතර සසඳා බලනු ලැබේ.

යෝජිත හර සම්පත් දර්ශකයන් 20 න් සෑම එකකටම, CCC විසින් ලකුණු දිය යුතු අතර එය 0 සිට 10 පරිමාණයෙන් විය යුතුය. ඒ අනුව 0 යනු කිසිවක් නැත. 1 = ඉතාම දුර්වල 10 = ඉතා හොඳ 99 = නොදැනී

1. තත්වය = වර්තමාන තත්වය (සම්පත් වර්ගයේ තත්වය)
- 1 ප්‍රතිචාරය = සම්පත් වර්ගයේ තත්වයට ඇමතීමේ හැකියාව

තත්ව ලකුණු නිපැයුම ප්‍රතිචාර ලකුණු වලින් වැඩි කල විට, සම්පත් වර්ගයේ අනාගතය පිළිබඳ තත්ව වාර්තාව මතුවේ. ලකුණු ප්‍රමාණය වර්ණවත් දර්ශක පටි තුනකින් දක්වා ඇත්තේ මහජනයා සමඟ සංදේශනය පහසුකරලීම සඳහායි පටි සලකුණු කිරීම හිතුවක්කාරීව කරන ලද්දකි. වර්ණයන් මාර්ග සංඥා සලකුණු වල ඇති වර්ණයන් වන අතර, ඒවායේ අර්ථයද ඊට සමානයයි.

- 0 - 10 දක්වා වූ ලකුණු ප්‍රමාණය රතු පාචින් යුක්ත වන අතර, එය අනතුරක් සලකනු කරයි
- 11 - 50 දක්වා වූ ලකුණු ප්‍රමාණය කහපාටට හුරු රතු පැහැයෙන්(ඇම්බර්) යුක්ත වන අතර, එය පූර්ණ සුදානමින් සිටින සේ දැක්වීමකි.
- 51 - 100 වූ ලකුණු ප්‍රමාණය කොළ පැහැයෙන් යුක්ත වන අතර එමගින් සංඥා කරනුයේ සියල්ල හොඳින් සිදුවන බවය.

නැගෙනහිර පළාත දර්ශක තොග ගණනය			1 පෝරමය		
2. CCM <sup>35</sup>	3 සාමාන්‍ය පිහිටීම <sup>36</sup>		4 දිනය		
5 නිශ්චිත ස්ථානය <sup>37</sup>					
අංක	තිරස්/UTM	සිරස්/UTM	අංක	තිරස්/UTM	සිරස්/UTM
5.01			5.02		

<sup>35</sup> iii ඇමුණුමෙහි දැක්වෙන පරිදි ඡන්ද කොට්ඨාශ පිරික්සුම් මත පාදක වී ඇති හෝ තත්ව කාර්ය සාධන දත්ත  
<sup>36</sup> ලකුණු සංඛ්‍යාව අරමුණු දර්ශක විෂය නිශ්චිතව හරි වැරදි බැලීම මත පාදක වූ වඩාත් ව්‍යස්තවික ලකුණු සංඛ්‍යාවක් බවට පත්වනු ඇත.  
<sup>37</sup> අක්ෂාංශය, දේශාංශය, උස/ගැඹුර වෙලාව අනුව පිහිටීම අර්ථ කථනය කරන අවස්ථාවන්හිදී

---

5.03	5.04
5.05	5.06
5.07	5.08

---

6	දර්ශකය පිහිටීම අනුව දර්ශක සැකසේ <sup>38</sup>	තත්වය <sup>40</sup>	කොඟ ගණනය <sup>39</sup> ප්‍රතිචාරය <sup>41</sup>	ප්‍රතිඵල <sup>42</sup>
6.01	ආකල්ප හා අදහස් (තෘප්තිමත් භාවය)			
6.02	පරිපාලන සාර්ථකත්වය			
6.03	මාදැල් යොදා මාළු ඇල්ලීම - එක් අවස්ථාවකදී අල්ලා ගන්නා ලද මසුන් ප්‍රමාණය (CPUE <sup>43</sup> )			
6.04	කුණිස්සන් කොටුව - එක් අවස්ථාවකදී නිෂ්පාදනය කරන ලද ප්‍රමාණය (PPUE)			
6.05	වෙරළ ආශ්‍රිත පොල් වගාව < ප්‍රධාන මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 2ක් ඇතුළත MSL <sup>44</sup>			
6.06	වෙරළ ආශ්‍රිතව ජනගහනය < ප්‍රධාන මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 2ක <sup>45</sup> ඇතුළත MSL			
6.07	වෙරළ ආශ්‍රිත සම්පත් අනුසාරයෙන් රැකියා නියුක්තවීම (1%) සිට			
6.08	වෙරළ ආශ්‍රිත සම්පත් තුළින් මිනිසාට අවශ්‍ය ප්‍රෝටීන %			
6.09	හිරිගල් පරය (සජීවී ඝන හිරිගල් ආවරණය % )LHCC <sup>46</sup>			
6.10	කඩොලාන (ප්‍රමාණ ව්‍යුහය සහ ප්‍රදේශය)			
6.11	ප්‍රතිජනනීය බලශක්තිය (වර්ගය අනුව භාවිතය % )			
6.12	සහල් - දරන ලද ප්‍රයත්නය අනුව එක් ඒකකයකින් නිෂ්පාදනය (PPUE) <sup>47</sup> < මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 2ක් ඇතුළත MSL			
6.13	ඝන අපද්‍රව්‍ය (බිම් ගොඩ කිරීම සඳහා වෙන්කර ඇති කලාපය)			
6.14	ඝන අපද්‍රව්‍ය (වර්ගය අනුව			

<sup>38</sup> තත්වය 0 = කිසිවක් නැත. 1 = ඉතා දුර්වලය 10 = ඉතා හොඳයි 7 = නොදැනී (අංකය 99 වශයෙන් ඇතුළත් කර ඇත. දත්ත සමුදායේ ක්ෂේත්‍රයක්

<sup>39</sup> අක්ෂාංශය, දේශාංශය, උස/ගැඹුර වෙලාව අනුව පිහිටීම අර්ථ කථනය කරන අවස්ථාවන්හිදී

<sup>40</sup> තත්වය 0 = කිසිවක් නැත. 1 = ඉතා දුර්වලය 10 = ඉතා හොඳයි 7 = නොදැනී (අංකය 99 වශයෙන් ඇතුළත් කර ඇත. දත්ත සමුදායේ ක්ෂේත්‍රයක්

<sup>41</sup> තත්වය 0 = කිසිවක් නැත. 1 = ඉතා දුර්වලය 10 = ඉතා හොඳයි 7 = නොදැනී (අංකය 99 වශයෙන් ඇතුළත් කර ඇත. දත්ත සමුදායේ ක්ෂේත්‍රයක්

<sup>42</sup> ප්‍රතිඵල = තත්වය X ප්‍රතිචාරය උපරිමය 100 0 - 10 = රතු (අන්තරාදායකයි) 11-50 = රතු පාටව හුරු කහ පැහැයෙන් යුක්ත (ප්‍රවේසම් විය යුතුයි ) 50 + = කොළපාට (එකඟවෙනවා) ? = නොදැනී (99 X 99 වශයෙන් අංකය සඳහන් වී ඇත. දත්ත සමුදායේ ක්ෂේත්‍රයක්

<sup>43</sup> CPUE = ඒකකයට දරන ලද වැයමෙන් අල්ලාගත් මසුන් ප්‍රමාණය

<sup>44</sup> ප්‍රධාන මුහුදු මට්ටමේ (MSL) සිට මීටර් 02 කට වඩා ඉහළ ප්‍රදේශයක පදිංචි වී සිටීම = සාමාන්‍ය මුහුදු මට්ටම

<sup>45</sup> ස්ථම්භ මත පොළව සහ ප්‍රධාන මුහුදු මට්ටමට ඉහළින් මීටර් 02 ක මට්ටම

<sup>46</sup> LHCC සජීවී ඝන ගල්පර ආවරණය

<sup>47</sup> PPUE - එක් ඒකකයකට දරන ලද වැයම අනුව නිෂ්පාදනය

	<u>ප්‍රතිවක්‍රීයකරණ ප්‍රතිශතය</u>			
6.15	වෙරළ තීරයේ විපර්යාසය (ප්‍රදේශ අනුව ප්‍රතිශතය %)			
6.16	විශේෂ ඉඩම් (පරිසර පද්ධතිය ආරක්ෂා කර ඇති %)			
6.17	පීචින් <sup>1</sup> - (රතු ලැයිස්තුවට අයත්වන පීචින්)			
6.18	ජලයේ ගුණාත්මකභාවය - ගංගාවක මෝය			
6.19	ජල සංචිත - වර්ගය අනුව ප්‍රතිශතය			
6.20	ජලය පිරිසිදු කිරීම් - වර්ගය අනුව ප්‍රතිශතය			