



ආපදා කළමනාකරණ  
මධ්‍යස්ථානය

වාර්ෂික වාර්තාව - 2012

## පටුන

පිටුව

	අන්තර්ගතය	i
	සංකේත සහ කෙටි යෙදුම්	vii
	ලේකම් තුමියගේ පණිවිඩය	1
	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමන්ගේ පණිවිඩය	2
<b>1</b>	<b>හැඳින්වීම</b>	<b>3</b>
1.1	වර්තමාන තත්වය	3
1.2	ආපදා කළමනාකරණය සඳහා වූ ජාතික සභාව	3
<b>2</b>	<b>ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය ගැන කෙටි පැතිකඩක්</b>	<b>5</b>
2.1	දැක්ම, මෙහෙවර, අභිමතාර්ථ	5
2.2	ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ කාර්යභාරය	5
2.3	ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ සංවිධාන ව්‍යුහය	6
2.4	ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ නිලධාරීන් පිළිබඳ කෙටි පැතිකඩක්	6
	2.4.1 ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ සංවිධානය ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීම	
	2.4.2 කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීම	
	2.4.3 දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ සම්බන්ධීකරණ ඒකක (DDMCUs)	
2.5	2012 වසරේදී හමුවූ අවස්ථා සහ බාධක පිළිබඳ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ සමාලෝචනය.	8
	2.5.1 අවස්ථා	
	2.5.2 බාධක	
	2.5.3 නිර්දේශ	
<b>3</b>	<b>ජාතික මට්ටමේ ප්‍රධාන වැඩසටහන්</b>	<b>11</b>
3.1	ආපදා කළමනාකරණ පනත සංශෝධනය කිරීම	11
3.2	ශ්‍රී ලංකා ජාතික ආපදා කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්තිය	11
3.3	ජාතික ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්ම (NDMP)	11
3.4	ජාතික හදිසි මෙහෙයුම් සැලැස්ම (NEOP)	11
3.5	සංයුක්ත සැලැස්ම	11
3.6	අන්තර් කාලීන කළමනාකරණ කමිටුව	11
3.7	විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව	12
3.8	2012 “දැයට කිරුළ” ජාතික ප්‍රදර්ශනය.	12
3.9	2012 – “ජාතික සුරක්ෂිතදින” සැමරුම් උත්සවය	12
3.10	ජාතික ආපදා කළමනාකරණ සම්බන්ධීකරණ කමිටුව (NDMCC)	13

4	<b>අවමකිරීම, පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශයේ අධ්‍යක්ෂකගේ වාර්තාව</b>	15
4.1	<b>හැඳින්වීම</b>	15
4.2	<b>2012 වර්ෂයේ අවදානම් අවමකිරීම් ව්‍යාපෘති සඳහා අරමුදල් ප්‍රතිපාදනය</b>	15
	I. දිස්ත්‍රික්වල ආපදා බලපෑම අඩුකිරීමට අවමකිරීමේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නැංවීම.	
	II. පානදුර සහ කළුතර දිස්ත්‍රික්කවල ගංවතුර අවදානම අවමකිරීම.	
	III. මහනුවර, මාතලේ, බදුල්ල සහ නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කවල කළුවැටි කඩාපාත්වෙන ප්‍රදේශ/බිම්කඩ යනාදී නායයාමේ අවදානම අධික බැවූවිට භානිය අවම කිරීම් සහ ගල්වැටි යොදා ස්ථාවර කිරීම.	
	IV. යාපනය අර්ධද්වීපයේ ගංවතුර අවදානම අවමකිරීම.	
	V. දඹුල්ල නගරයේ ගංවතුර අවදානම අවම කිරීම.	
	VI. නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ සහ කොත්මලේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ කණ්ඩි කඩාපාත්වෙන ප්‍රදේශ/බිම්කඩ යනාදී නායයාමේ අවදානම අධික බැවූවිට භානිය අවම කිරීම් සහ ගල්වැටි යොදා ස්ථාවර කිරීම.	
4.3	<b>අවමකිරීම, පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශයේ අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම්.</b>	18
	4.3.1 තාක්ෂණික උපදේශන කමිටුවේ ක්‍රියාකාරකම්. (TAC)	
	4.3.2 අවදානම් පැතිකඩ ව්‍යාපෘතිය.	
	4.3.3 සංකළිත ක්‍රමෝපායික පාරිසරික තක්සේරුකිරීම සංවර්ධනය කිරීම.	
	4.3.4 දත්ත හුවමාරු ද්වාරය ස්ථාපනය කිරීම.	
	4.3.5 ආපදා බලපෑම තක්සේරු කිරීමේ පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම. (DIA)	
	4.3.6 ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනය සැලසුම් කිරීමේදී ආපදා අවදානම් අවම කිරීමේ ප්‍රධාන ප්‍රවාහය <b>DRR</b> මත ප්‍රමුඛතා ක්‍රියාවට නැංවීමේ සහභාගීත්ව සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය ( <b>PIP</b> ) - අදියර 3	
	4.3.7 ජාතික මට්ටමේ ආපදා අවදානම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති ද්වාරය සංවර්ධනය කිරීම.	
	4.3.8 වෙනත් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා වැඩසටහන්.	
	4.3.9 ඩිස්ඉන්වෙන්ටා දත්ත ගබඩාව.	
	4.3.10 ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ නිල දත්ත ගබඩාව.	

<b>5</b>	<b>පෙර සුදානම් සැලසුම් අංශයේ අධ්‍යක්ෂකගේ වාර්තාව</b>	<b>23</b>
5.1	<b>හැඳින්වීම</b>	<b>23</b>
5.2	විවිධ මට්ටම්වල ආපදා පෙරසුදානම් සහ හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සැලසුම් (DPERPs) සංවර්ධනය කිරීම.	23
5.2.1	දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ ආපදා පෙරසුදානම් සහ හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සැලසුම් සංවර්ධනය කිරීම.	
5.2.2	කොට්ඨාශ මට්ටමේ ආපදා පෙරසුදානම් සහ හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සැලසුම් සංවර්ධනය කිරීම.	
5.2.3	ග්‍රාම නිලධාරී මට්ටමේ (GN) පෙරසුදානම් සැලසුම් සංවර්ධනය කිරීම.	
5.3	ග්‍රාම නිලධාරී මට්ටමේ (GN) පෙරහුරු සරඹ පැවැත්වීම.	25
5.4	අවදානම් සම්බන්ධ විශාල බැම් සඳහා පෙරසුදානම් ක්‍රියාකාරකම්.	26
5.5	පාසල් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සහ පාසල් සුනාම් අවස්ථාවකදී අරෙක්ෂිත ස්ථාන කරා ඉවත්කිරීමේ පෙරහුරු සරඹ.	27
5.6	කොට්ඨාශ මට්ටමේ කණ්ඩායම් සඳහා ආපදා කළමනාකරණය සම්බන්ධ විශේෂ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්.	28
5.7	ඩිපෙකෝ ව්‍යාපෘතිය ( <i>DiPECO</i> ) යටතේ ආපදා කළමනාකරණ වැඩසටහන්	30
<b>6</b>	<b>ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීමේ අංශයේ අධ්‍යක්ෂකගේ වාර්තාව</b>	<b>31</b>
6.1	<b>හැඳින්වීම</b>	<b>31</b>
6.2	<b>පළාත්, දිස්ත්‍රික්ක, ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශ, සහ ග්‍රා.නි. කොට්ඨාශ මට්ටමේ වැඩසටහන්</b>	<b>31</b>
6.2.1	ප්‍රාදේශීය අධිකාරීවල සාමාජිකයන්ගේ ධාරිතාවය වර්ධනය කිරීම. (LAs)	
6.2.2.	පාර්ෂව කරුවන්ගේ ධාරිතාවය වර්ධනය කිරීම.	
6.2.3	ජංගම පුහුණු රථය මගින් ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන.	
6.2.4	අකුණු ගැසීම්, නායයාම් සහ භූ කම්පාවලින් වන ආපදා සම්බන්ධ දැනුවත් කිරීම්.	
6.2.5	ආපදා කළමනාකරණ පාසල් ස්වේච්ඡා කණ්ඩායම් ස්ථාපනය කිරීම.	
6.2.6	ජාතික සංවර්ධන සැලසුම් ක්‍රියාවලියට ආපදා අවදානම් අවම කිරීමේ ප්‍රවාහය (DRR) ඇතුළත් කිරීම.	
6.3	දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ කමිටු සාමාජිකයන්ගේ ධාරිතා වර්ධනය.	33
6.4	<i>ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සහ පාර්ෂවකාර නියෝජිතයන්ගේ ධාරිතා වර්ධනය කිරීමේ ජාතික මට්ටමේ වැඩසටහන්.</i>	34
6.5	<b>මුද්‍රණ උපකරණ</b>	<b>34</b>
6.6	<i>මාධ්‍ය වැඩමුද්‍ර සහ මාධ්‍ය සාකච්ඡා.</i>	34
6.7	පුහුණු කිරීමේ උපකරණ සංවර්ධනය	35

<b>7</b>	<b>හදිසි මෙහෙයුම් අංශයේ අධ්‍යක්ෂකගේ වාර්තාව</b>	<b>36</b>
7.1	හැඳින්වීම	36
7.2	විශාල ආපදාවලට ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීම	37
	7.2.1 ගංවතුර කාලය තුළ බලපෑමට ලක්වන ජනතාව.	
	7.2.2 දැඩි සුළං	
	7.2.3 නගරබද සහ වනාන්තර ගිනි ගැනීම් සඳහා හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීම.	
	7.2.4 අකුණු ගැසීම්	
	7.2.5 නියඟය	
7.3	<b>පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් බෙදාහැරීම.</b>	<b>40</b>
7.4	<b>ඉවත්කිරීම් සඳහා හමුදා සහාය ලබාගැනීම.</b>	<b>41</b>
7.5	<b>අභ්‍යන්තර රාජ්‍ය ආයතන ජාලය.</b>	<b>41</b>
7.6	<b>ජාතික වශයෙන් සුනාමි අවස්ථාවකදී ජනතාව ඉවත්කිරීමේ පෙරහුරු සරඹ</b>	<b>42</b>
7.7	<b>වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්.</b>	<b>43</b>
	7.7.1 ශ්‍රී ලංකා ආපදා සම්පත් ජාලය. (SLDRN)	
	7.7.2 ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානය	
	7.7.3 වසංගත වලදී ව්‍යාපාර අඛණ්ඩතා සැලසුම් කිරීම	
	7.7.4 ආපදා කළමනාකරණ දැනුවත් කිරීමේ දින දර්ශනය - 2013.	
	7.7.5 සියලුම පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ කුළුණු සඳහා වි.එච්.එල්. තාක්ෂණය හරහා නිවේදන ලබාදීම ස්ථාපනය කිරීම.	
	7.7.6 හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කමිටු	
	7.7.7 සුනාමි ඉවත්කිරීමේ “පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ” ආදර්ශ උගැන්වීම් වැඩමුලු පැවැත්වීම.	
	7.7.8 ජාතික හදිසි මෙහෙයුම් සැලැස්ම. (NEOP)	
	7.7.9 මාධ්‍ය උපදේශනය	
	7.7.10 ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ සේවකයන් සඳහා අනුගත කිරීමේ පුහුණු කිරීම්.	
	7.7.11 බස්නාහිර පළාතේ “සිද්ධි නියෝගදීමේ පද්ධතිය” (ICS) පුහුණු කිරීම.	
	7.7.12 ඩෙංගු වැලැක්වීමේ වැඩසටහන්.	
	7.7.13 දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ කමිටු සාමාජිකයන්ගේ හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීමේ ධාරිතා වර්ධනය.	
<b>8</b>	<b>ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය - වාර්ෂික ගිණුම්</b>	<b>50</b>
<b>9</b>	<b>විගණකාධිපති වාර්තාව</b>	<b>74</b>
<b>10</b>	<b>විගණන වාර්තාව සඳහා ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ කරුණු දැක්වීම</b>	<b>81</b>

**වගු ලැයිස්තුව.**

වගු අංකය	වගුවේ නම	පිටු අංක.
වගු 2-1:	2012 වර්ෂයේදී සේවක පුරප්පාඩු පිරවීම.	7
වගු 2-2:	2012.12.31 වන විට ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ සේවක තනතුරු	7
වගු 4-1:	2012 වර්ෂයේදී අයවැයෙන් අවම කිරීම් ව්‍යාපෘති සඳහා අරමුදල් ප්‍රතිපාදනය.	15
වගු 4-2:	2013 වර්ෂයේ ප්‍රබල උවදුරු වලින් වන ආපදාවන්ගේ බලපෑම අඩුකිරීම සඳහා වන ව්‍යාපෘති සඳහා අරමුදල් ප්‍රතිපාදනය.	16
වගු 4-3:	නායයාම් අවමකිරීම් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් , අයවැය ප්‍රතිපාදන , දිස්ත්‍රික්ක පිළිබඳ විස්තර.	17
වගු 5-1:	ආපදා පෙරසූදානම් සහ හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සැලසුම් සූදානම් කිරීම සඳහා වූ මූලික සහ අවසන් වැඩමුලු පැවැත්වීම.	24
වගු 5-2:	ශ්‍රී ලංකා වර්ල්ඩ් විෂන් ආයතනයේ මූල්‍ය අනුග්‍රහයෙන් පැවැත්වූ වැඩසටහන්.	25
වගු 5-3:	දිස්ත්‍රික්ක වල පැවැත්වූ පෙරහුරු සරඹ සාරාංශය.	26
වගු 5-4:	දිස්ත්‍රික්ක වල පැවැත්වූ පැති ආරක්ෂණ බැම් වැඩසටහන් සාරාංශය.	27
වගු 5-5:	දිස්ත්‍රික්ක වල පැවැත්වූ පාසල් ආරක්ෂණ වැඩසටහන් සාරාංශය.	28
වගු 5-6:	දිස්ත්‍රික්ක වල පැවැත්වූ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සාරාංශය.	29
වගු 6-1:	පොළිසිය,හමුදාව,සහ රාජ්‍ය අංශයේ නිලධාරීන් සඳහා පැවැත්වූ පුහුණු වැඩසටහන්.	31
වගු 6-2:	අකුණු ගැසීම් සහ භූ කම්පා සම්බන්ධයෙන් පාසල් ළමුන් , පොදු මහජනතාව සහ රාජ්‍ය අංශයේ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්.	32
වගු 6-3:	හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීම සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් වන ධාරිතා වර්ධනය කිරීමේ දිස්ත්‍රික් වැඩමුලු.	33
වගු 7-1:	හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීම සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් වන ධාරිතා වර්ධනය කිරීමේ දිස්ත්‍රික් වැඩමුලු.	49

**සංඛ්‍යා ලැයිස්තුව**

සංඛ්‍යා අංකය.	සංඛ්‍යා නම	පිටු අංක.
සංඛ්‍යා. 1-1	ජාතික සභාවේ සංයුතිය.	4
සංඛ්‍යා. 2-1	ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ සංවිධාන ව්‍යුහය.	6
සංඛ්‍යා. 2-2	දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ සම්බන්ධීකරණ යාන්ත්‍රණය.	8
සංඛ්‍යා. 4-1	2012 වර්ෂයේ ප්‍රබල උවදුරු වලින් වන ආපදාවන්ගේ බලපෑම අඩුකිරීම සඳහා වන ව්‍යාපෘති සඳහා අරමුදල් ප්‍රතිපාදනය ප්‍රතිශත වලින්.	16
සංඛ්‍යා. 7-1	2012 වර්ෂයේ ආපදා නිසා නිවාස හානිවීම.	39
සංඛ්‍යා. 7-2	2012 වර්ෂයේ ආපදා බලපෑ ජනගහණය.	39

සංකේත නාම සහ කෙටි යෙදුම්.

ADPC	ආසියානු ආපදා පෙරසූදානම් මධ්‍යස්ථානය, බැංකොක්, තායිලන්ඩ්.
BCP	ව්‍යාපාර අකණ්ඩතා සැලසුම්.
CEA	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය.
CECB	මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශන කාර්යාංශය
DDMCU	දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ සම්බන්ධීකරණ ඒකකය.
DIA	ආපදා බලපෑම තක්සේරු කිරීම.
DiMCEP	ආපදා කළමනාකරණ ධාරිතා වර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.
DiPECO	සිවිල් ආරක්ෂණය සහ මානුෂීය අධාර පිළිබඳ යුරෝපීය ආපදා පෙරසූදානම් කොමිසම
DesInventar	ශ්‍රී ලංකාවේ ඓතිහාසික ආපදා තොරතුරු පද්ධතිය.
DM	ආපදා කළමනාකරණය.
DMC	ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය.
DPERP	ආපදා පෙරසූදානම් සහ හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සැලැස්ම.
DRM	ආපදා අවදානම් කළමනාකරණය.
DRR	ආපදා අවදානම් අඩුකිරීම.
DSWRP	බැම් ආරක්ෂණ සහ ජල සම්පත සැලසුම් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.
EOC	හදිසි මෙහෙයුම් මැදිරිය.
GFDRR	ආපදා අඩු කිරීම සහ යතා තත්වයට පත්කිරීම සඳහා ගෝලීය පහසුකම්.
GSMB	භූ විද්‍යා මැනීමේ සහ පතල් කාර්යාංශය
GIZ	ජර්මානු ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාවය.
GN	ග්‍රාම නිලධාරී
HFA	ක්‍රියා කිරීමේ වයිශාභය රාමුව
ICS	සිද්ධි නියෝගදීමේ පද්ධතිය
IGN	අභ්‍යන්තර රාජ්‍ය ජාලය
IMC	අන්තර් කාලීන කළමනාකරණ කමිටුව
INGOs	ජාත්‍යන්තර රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන.
ISEA	සංකලිත උපායමාර්ගික පාරිසරික තක්සේරුව.

IOM	අවමකිරීම් සඳහා වන ජාත්‍යන්තර සංවිධානය.
JICA	ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා නියෝජන ආයතනය.
LA	ප්‍රාදේශීය අධිකාරිය.
MDRR	ආපදා අවදානම් අඩුකිරීමේ ප්‍රධාන ප්‍රවාහය
NCDM	ව්‍යසන කළමනාකරණය සඳහා වන ජාතික සභාව.
NDMCC	ජාතික ආපදා කළමනාකරණ සම්බන්ධීකරණ කමිටුව.
NDMP	ජාතික ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්ම.
NDRSC	ජාතික ආපදා සහන සේවා මධ්‍යස්ථානය.
NEOP	ජාතික හදිසි මෙහෙයුම් සැලැස්ම.
NGOs	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ නොවන සංවිධාන.
NPD	ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව
PIP	ප්‍රමුඛතා ක්‍රියාවට නැංවීමේ සහභාගීත්වය.
RDA	මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය.
SDMC	සාර්ක් ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය.
SLDRN	ශ්‍රී ලංකා ආපදා සම්පත් ජාලය.
SLRC	ශ්‍රී ලංකා රතු කුරුස ආයතනය.
TAC	තාක්ෂණික උපදේශන කමිටුව.
UDA	නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය.
UNDP	එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන.
UNHCR	සරනාගතයන් සඳහා වන එක්සත් ජාතීන්ගේ මහ කොමසාරිස්
UNICEF	එක්සත් ජාතීන්ගේ ළමා අරමුදල.
UNESCAP	ආසියානු සහ පැසිපික් කලාපීය එක්සත් ජාතීන්ගේ ආර්ථික සහ සමාජීය කොමිසම.
UNOCHA	මානව හිමිකම් කටයුතු සම්බන්ධීකරණය සඳහා වන එක්සත් ජාතීන්ගේ කාර්යාලය.
WFP	ලෝක ආහාර වැඩසටහන.
WHO	ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය.

## ලේකම්තුමියගේ පණිවිඩය

2012 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වර්ෂය තුළ ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා අමාත්‍යාංශ ලේකම් හා අන්තර්කාලීන කළමනාකරණ කමිටු සභාපති වශයෙන් පෙරවදනක් ලබා දීමට අවස්ථාව ලැබීම සතුටට කරුණකි.

තිරසාර සංවර්ධනය උදෙසා ආපදා අවදානම අවම කිරීම තුළින් ශ්‍රී ලාංකීය ජනතාවට සමෘද්ධිමත් හා අභිමානවත් ජනජීවිතයක් ළඟාකරදීමට සිදුකළ මෙහෙවර මෙම වාර්තාව මගින් මනාව පිළිබිඹුවේ.

සංස්ථා හා ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල වල පොදු අඩුපාඩු මගහරවා ගැනීම සඳහා පොදු ව්‍යාපාර කාරක සභාව මගින් ලබාදෙන ලද නිර්දේශ යටතේ සහ රාජ්‍ය ව්‍යවසායයන්හි යහපාලනය සඳහා වන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ විධිවිධාන යටතේ, ව්‍යාසන කළමනාකරණය සඳහා වූ ජාතික සභාවේ සහ ගරු අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පාලනය, අධීක්ෂණ සහ මෙහෙයවීම සඳහා අන්තර්කාලීන කළමනාකරණ කමිටුව පිහිටුවීම 2012 වසරේ සිදු කරන ලද ඉතා සුවිශේෂී කර්තව්‍යයකි.

ආපදා පෙර සූදානම සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය වන අවදානම් පැතිකඩ සකස්කිරීමට අවශ්‍ය වන්නා වූ උවදුරු පැතිකඩ 2012 ජාතික සුරක්ෂිත දිනයේදී එළිදැක්වීමට ලැබීම ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය අත්කර ගත් තවත් සුවිශේෂී ජයග්‍රහණයකි.

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය මගින් සංවිධානය කරනු ලැබූ උගත් පාඩම් වැඩසටහන මගින් ආපදා කළමනාකරණයේ වැදගත් අංශය ලෙස ජනමාධ්‍ය දැනුවත් කිරීමත්, සන්නිවේදනය කාර්යක්ෂම කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයන් දියුණු කිරීමත්, සන්නිවේදන උපකරණ ලබාදීමත්, ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය සිදුකල මහගු කාර්යයක් වේ.

මෙම ජයග්‍රහණ හා ඉලක්ක සපුරා ගැනීම, ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ නිලධාරීන්ගේ / සේවකයින්ගේ කැපවීම හා සාමූහික ප්‍රයත්නයෙන් ලද ප්‍රතිඵල බැවින් ඒ සඳහා දායක වූ ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ඇතුළු කාර්යය මණ්ඩලයට මාගේ ස්තූතිය පිරි නමමි.

අන්තර්කාලීන කළමනාකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයින්, අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අනෙකුත් ආයතන වල සහ අනිකුත් පාර්ශවකාර රාජ්‍ය ආයතනවල නිලධාරීන්, ජාතික ආපදා කළමනාකරණ සම්බන්ධීකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයින්, සහ ජාතික හා ජාත්‍යන්තර පාර්ශවකරුවන් වෙත මෙම කටයුතු සාර්ථක කර ගැනීමට දැක්වූ දායකත්වය සම්බන්ධයෙන් ස්තූතිවන්ත වන අතර, එම සහයෝගය ඉදිරියටත් ලබාදෙනු ඇතැයි විශ්වාස කරමි.

එස්. එම්. මොහොමඩ්  
ලේකම්  
ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය

## අධ්‍යක්ෂනරාජ් කුමාරගේ පණිවිඩය

දැනුවත් වෙමු - ආපදා දුරලමු යන තේමාව යටතේ 2012 වසර තුළ ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය සමස්ථ දිවයිනම ආවරණය වන පරිදි ආපදා අවදානම අවම කිරීමට විශේෂිත ක්‍රියාමාර්ග රැසක් ගෙන තිබේ.

ආපදා පෙරසූදානම් ප්‍රතිචාර දැක්වීම හා අවම කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග සැලසුම් කිරීම සඳහා පාදක වන උවදුරු පැතිකඩ සකස් කිරීමේ මූලික පියවර වශයෙන් උවදුරු පැතිකඩ, 2012 දෙසැම්බර් 26 දින ජාතික සුරක්ෂිත දිනයේදී එළි දැක්වීමට හැකි විය. එමෙන්ම ජාතික ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්ම සඳහා ජාතික සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමට හැකි වීම සුවිශේෂ කරුණකි.

ශ්‍රී ලංකා ව්‍යාප්ත කළමනාකරන පනත අනුව පිහිටුවන පළද ව්‍යාප්ත කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික සභාවේ මග පෙන්වීම හා මාර්ගෝපදේශයන් යටතේ පිහිටුවන ලද අන්තර් කාලීන කළමනාකරණ කමිටුවේ හා ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ නිරන්තර මග පෙන්වීම 2012 වසරේ ආපදා කළමනාකරන මධ්‍යස්ථානයේ වගකීම ඉටුකර ගැනීමට බෙහෙවින් ඉවහල් වූ බව සඳහන් කළ යුතුවේ.

2012 වසරේ අප්‍රේල් 12 වන දින කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද සුනාමි පූර්ව අනතුරු ඇගවීමේ නිවේදනය අනුව වෙරළ ආසන්න ප්‍රදේශ වල ජීවත් වන අවදානම් ප්‍රජාව 100% ඉවත් කිරීමට හැකි වීම තුළින් ආපදා කළමනාකරන මධ්‍යස්ථානය විසින් ස්ථාපිත කර ඇති සුනාමි අනතුරු ඇගවීම් පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතාවය පෙන්වුම් කරන අතර මෙවැනි ව්‍යාප්තයකට මුහුණදීමට ඇති හැකියාව මනාව තහවුරු කෙරේ.

මීට අමතරව 2012 වසරේ සාර්ථකව හා කාර්යක්ෂම ලෙස නියඟ, ජල ගැලීම්, දැඩි සුළං ආපදා වලට සාර්ථකව ප්‍රතිචාර දැක්වීමට හැකි වූ බවද සඳහන් කරනු කැමැත්තෙමි.

මෙම මධ්‍යස්ථානයේ කටයුතු සාර්ථකව ඉටුකර ගැනීම සඳහා ගරු ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යතුමාගේ, ගරු ආපදා කළමනාකරණ නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමාගේ, අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමියගේ, අන්තර්කාලීන කළමනාකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයින්ගේ හා අමාත්‍යාංශයේ සියළුම කාර්ය මණ්ඩලයන් ලැබුණු සහයෝගය කෘතචේදීව සිහිකළ යුතුය.

තවද එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධණ වැඩසටහන ඇතුළු ජාත්‍යන්තර පාර්ශව කරුවන්ගේ මෙන්ම රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධානවල අබණ්ඩ සහාය හා සහභාගීත්වයෙන්, අප දිපව්‍යාප්ත කාර්යය මණ්ඩලයේ කැපවීම හේතුකොටගෙන ඵලදායී හා සඵලතාවයකින් යුත් ඉලක්කයන් සාක්ෂාත් කරදීමේ උත්සාහයේදී 2012 වසර තුළ ලද ජයග්‍රහණය ඉදිරි ක්‍රියාමාර්ග සඳහා විශාල පිටුවහලක් වනු ඇත.

මේජර් ජෙනරාල් ගාමිණී හෙට්ටිආරච්චි (විශ්‍රාමික)  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

# 1. හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකාවේ ආපදා කළමනාකරණය පිළිබඳ ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රධානතම නියෝජිත ආයතනය ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයයි. අදාළ සියළුම පංගුකාර පාර්ෂවයන් ඒකරාශී කරගනිමින් ,ආපදා අවදානම අඩු කිරීමෙහිලා ජාතික සහ ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීමේ වගකීම ඊට පැවරී ඇත.

2005 අංක 13 දරණ ශ්‍රී ලංකා ව්‍යසන කළමනාකරණ පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව ව්‍යසන කළමනාකරණය සඳහා වූ ජාතික සභාවේ (NCDM) ක්‍රියාකාරී නියෝජිත ආයතනය ලෙසින් ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවන ලදී. ක්‍රමෝපායික මාර්ගෝපදේශණය සහ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය සැකසීම ජාතික සභාවේ කාර්යය වන අතර ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාකාරකම් මෙහෙයුම හා පරිපාලනය භාරව සිටින්නේ ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ ආපදා අවදානම අවම කිරීමේ (DRR) මූලාරම්භයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වැඩ රාමුව සැකසී ඇත්තේ 2005 අංක 13 දරණ පනතින් වන අතර එමගින් මෙරට ව්‍යසන කළමනාකරණය සමස්ථයක් ලෙස සලකා, මෙතෙක් පැවති ප්‍රතිචාර පදනම් කරගත් යාන්ත්‍රණයේ සිට ප්‍රතිගාමී ප්‍රවේශයකට ප්‍රතිපත්තිමය විතැන්වීමක් සඳහා ඉන් මග පෙන්විණි. මෙම පනත මගින් ව්‍යසන විසි එකක් සමාලෝචනයට ලක්කරයි.

ආ.ක.ම. යේ (DMC) ප්‍රධානතම කර්තව්‍යයන් වනුයේ ආපදා හානිය අවම කිරීම,පෙර සූදානම්,ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම,පූර්ව අණතුරු ඇඟවීම් අනතුරුවලට භාජනය වියහැකි ජනතාවට කල්තියා ලබා දීම,හදිසි මෙහෙයුම් සිදු කිරීම, සහ අනෙකුත් ප්‍රමුඛතම ආයතන හා එක්ව සහන සේවා හා පශ්චාත් ව්‍යසන කටයුතු සම්බන්ධීකරණය යනාදියයි. ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් ආපදා අවදානම අඩුකිරීමේ (DRR) කටයුතු පහසු කරවනු වස් සියළු දිස්ත්‍රික්ක වල ආපදා කළමනාකරණ දිස්ත්‍රික් ඒකක ((DDMCUs)) පිහිටුවා ඇත.

## 1.1 වර්තමාන තත්වය

ආ.ක.ම. ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අතර සියළු ආපදා ආශ්‍රිත කටයුතු වලදී කේන්ද්‍රීය වැඩ කොටසක් ඉටුකිරීමට හැකිවී ඇත. ඊට අමතරව සියළුම ආපදා කළමනාකරණ කටයුතු සම්බන්ධීකරණය සහ ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා පහසුකම් සැපයීමට,දිස්ත්‍රික්කවල සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල ආපදා කළමනාකරණ කමිටු පිහිටුවා ඇත.

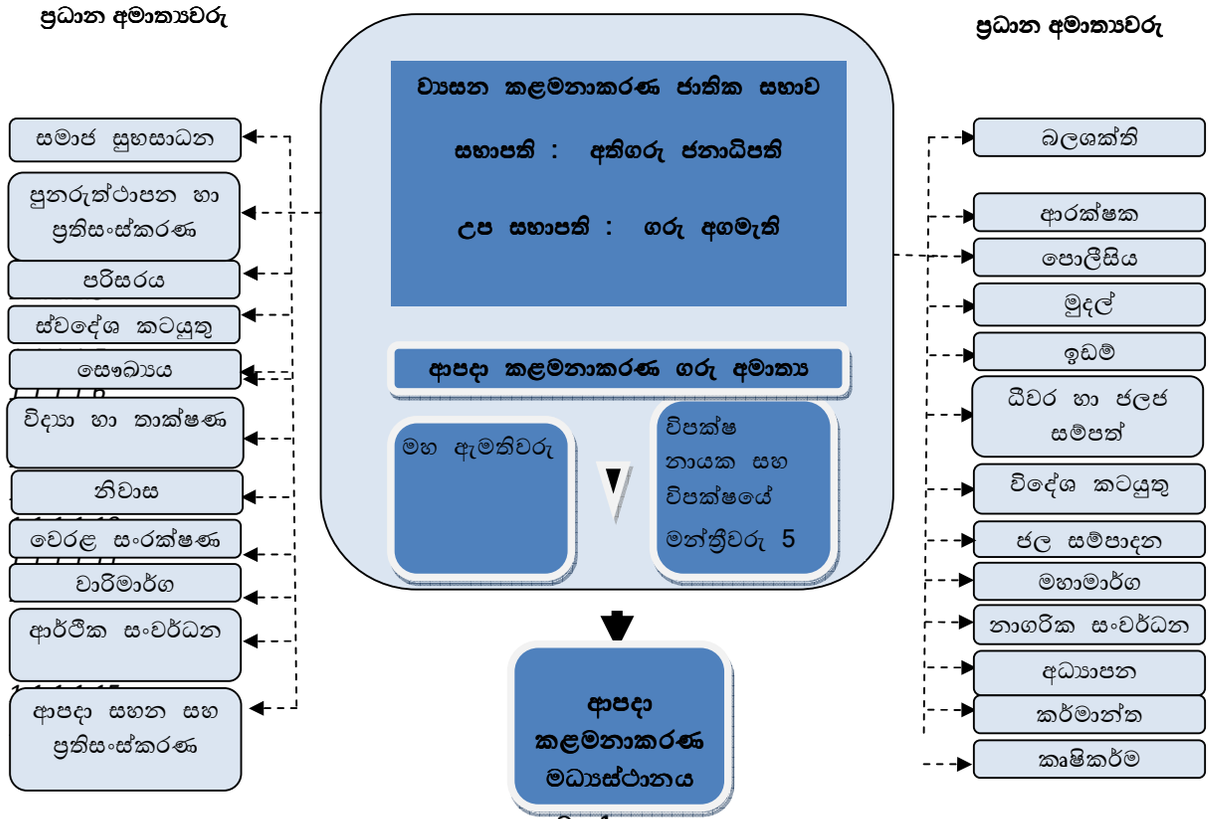
වර්ෂ 2006 සිට ගං වතුර,නායයාම්,සුළි සුලං,සුනාම් සහ වෙනත් උවදුරු සම්බන්ධ ප්‍රදේශවල පෙර සූදානම් සහ හදිසි අවස්ථා ප්‍රතිචාර කටයුතු තවත් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ග්‍රාම නිලධාරී මට්ටමින් ප්‍රජා ස්වේච්ඡා කණ්ඩායම් පිහිටුවා ඇත. දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකක (DDMCUs) විසින් අදාළ සියළුම රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන ආයතන සමග එක්ව සියළුම ජාතික සහ ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් කටයුතු පවත්වාගෙන යනු ලබයි. දිස්ත්‍රික්,ප්‍රාදේශීය, සහ ග්‍රාම නිලධාරී මට්ටමින් පිහිටුවන ලද ආපදා කළමනාකරණ කමිටු හරහා රට පුරා ආපදා හානි අවම කිරීමේ වැඩසටහන් දියත් කෙරේ.

## 1.2 ආපදා කළමනාකරණය සඳහා වූ ජාතික සභාව.

2005 අංක 13 දරණ ආපදා කළමනාකරණය පනත ප්‍රකාරව ව්‍යසන කළමනාකරණය සඳහා වූ ජාතික සභාව (NCDM) 2005 ජූලි මසදී ස්ථාපිත කරන ලදී. ආපදා කළමනාකරණය පිළිබඳව ප්‍රමුඛතම ආයතනය මෙය වන අතර මෙම ජාතික සභාව අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ සභාපතිත්වයෙන් සහ ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමාගේ උප සභාපතිත්වයෙන් සමන්විත වේ. තවද පනතින් විශේෂ කර ඇති සියළුම අමාත්‍යාංශවල අමාත්‍යවරුන්ද සමාජිකයන් ලෙස පත්කර ඇති අතර පළාත් සභා මහ ඇමතිවරුන් (යම් පළාතක මහ ඇමතිවරයකු තෝරා පත්කර ගනු නොලැබූ අවස්ථාවක දී එම පළාත සඳහා පත්කරන ලද අග්‍රාන්ධිකාරවරයා) සහ විපක්ෂ නායකයා ඇතුලත්ව විපක්ෂයේ සමාජිකයන් පස් දෙනෙකුද මෙම ජාතික සභාවේ සමාජිකත්වය දරනු ඇත. **සංඛ්‍යා . 1-1.**

**සංඛ්‍යා. 1-1: ජාතික සභාවේ සංයුතිය වගුව 1**

ව්‍යාප්ත කළමනාකරණ සඳහා වූ ජාතික සභාවේ සංයුතිය



සංඛ්‍යා 1

2012 මැයි මස 11 වන දින ආපදා කළමනාකරණය සඳහා වූ ජාතික සභාව අතිගරු ජනාධිපත්තුමාගේ සහභාගීත්වයෙන් රැස්වූ අතර මෙහිදී විශේෂයෙන්ම රටේ සංවර්ධනය සැලසුම් කිරීම, නායකයා සහ ගංවතුර ආපදා අවදානම් අඩුකිරීම සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් වලට අදාල ගැටළු සාකච්ඡා කරන ලදී. එහිදී වැදගත් ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ කිහිපයක්ද ගනු ලැබිණ.

2005 අංක 13 දරණ ආපදා කළමනාකරණ පනත යටතේ විෂය පථයට ගැනෙන උවදුරු.

- නායකයා
- සුළු සුලභය
- ගං වතුර
- නියෝගය
- කාර්මික උපද්‍රවය
- සුනාමියක් (භූමිකම්පනාසන්න වලනයක්)
- භූමි කම්පාවක්
- ගුවන් උපද්‍රවයක්
- සමුද්‍රීය උපද්‍රවයක්
- ගින්නක්
- වසංගතයක්
- පිපිරීමක්
- ගුවන් ප්‍රහාරයක්
- සිවිල් යෝ අභ්‍යන්තර ගැටුමක්
- රසායනික අනතුරක්
- විකිරණශීලීත්වයෙන් හටගත් හදිසි අවස්ථාවක්
- ගොඩබිම සහ මුහුදේ සිදුවන තෙල් පිටාර ගැලීම් ඇතුළුව තෙල් පිටාර ගැලීම්
- නාෂටික ආපදාවක්
- නාගරික සහ වනාන්තර ගිනි ගැනීමක්
- වෙරළ කාදනය වීමක් සහ
- ටොනාඩෝ වණ්ඩ මාරුතයක් ,අකුණු සැර වැදීමක් සහ දරුණු ගිගුරුම් සහිත කුණාටුවක්.

## 2. ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ පැතිකඩ ලුහුඬින්

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයකුගේ ප්‍රධානත්වය යටතේ සහ අධ්‍යක්ෂවරුන් පස් දෙනෙක් විසින් මෙහෙයවන අංශ පහක් යටතේ පාලනය වේ. අවමකිරීම් ,පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශය,හදිසි යහෙයුම් සහ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් අංශය,පෙරසූදානම් සැලසුම් අංශය,දැනුවත් කිරීම් අංශය, සහ පරිපාලන හා මූල්‍ය අංශය එම අංශ පහයි. තවද කටයුතු මෙහෙයවීමට සෑම දිස්ත්‍රික්කයකම දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකක (DDMCUs) පිහිටුවා දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ සහකාර අධ්‍යක්ෂවරයකුගෙන් සමන්විත දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ සහකාරවරුන් පත්කර ඇත.

### 2.1 දැක්ම, මෙහෙවර සහ අභිමතාර්ථ

#### දැක්ම

“ශ්‍රී ලංකාවේ සුරක්ෂිත ප්‍රජාවක් ස්ථාපිත වීම තුළින් නිරසාර සංවර්ධනයක් ලඟාකර ගැනීම”

#### මෙහෙවර

ස්වාභාවික, තාක්ෂණික සහ මිනිසා විසින් ඇති කළ ව්‍යසන අවදානම් ක්‍රමානුකූලව කළමනාකරණය කරමින් ප්‍රජාව මෙන්ම මුළු ජාතිය අතර සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ සංස්කෘතියක් ගොඩනැගීම

#### අභිමතාර්ථ

අමාත්‍යාංශ, දෙපාර්තමේන්තු, රාජ්‍ය සංස්ථා. පළාත් සභා, පළාත් පාලන ආයතන, දිස්ත්‍රික්ක, ප්‍රාදේශීය සහ ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ මට්ටම යනාදී දීප ව්‍යාප්ත පරිපාලන ව්‍යුහයන් තුළින් පහත සඳහන් කාර්යයන් සම්බන්ධීකරණය, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ අධීක්ෂණය.

### 2.2 ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ කාර්යභාරය.

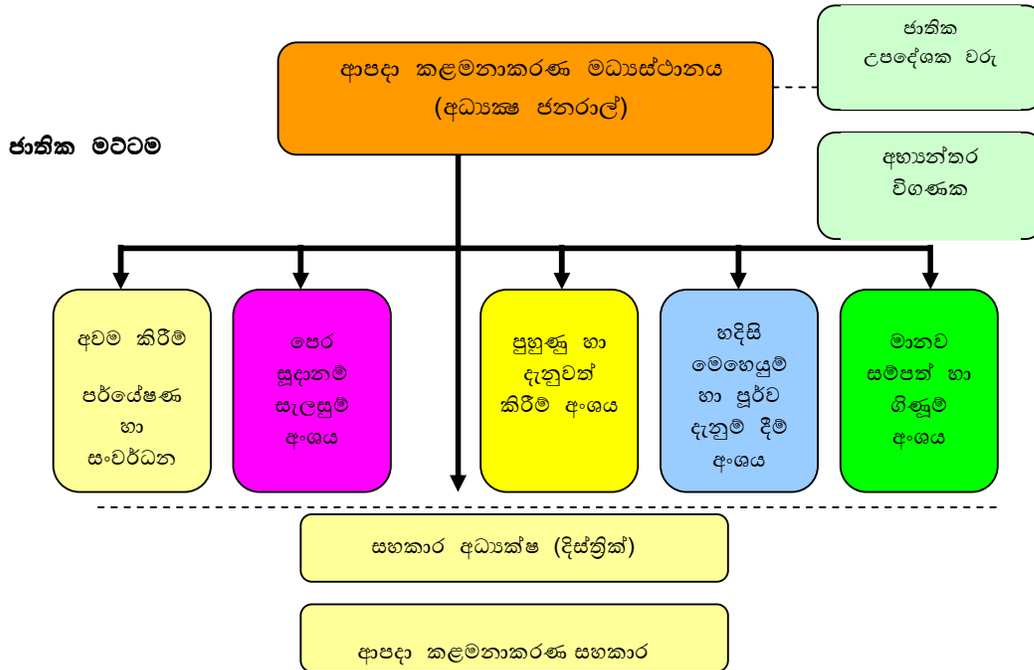
ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය පහත සඳහන් කාර්යයන් භාරව ඇත.

- ජාතික ප්‍රතිපත්තිය පාදක කොට ගෙන ජාතික ව්‍යසන කළමනාකරණ සැලසුම සහ ජාතික හදිසි අවස්ථා මෙහෙයුම් සැලසුම සම්පාදනය කිරීම
- ආපදා අවදානම් සහිත කළාප සිතියම්ගත කිරීම සහ අවදානම් තක්සේරු කිරීම.
- පුහුණු හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- රාජ්‍ය ආයතනවලට ආපදා ප්‍රතිචාර වලට පෙර සූදානම් කිරීම සඳහා පෙරසූදානම් සැලසුම් සංවර්ධනය කිරීමට සහාය වීම.
- පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් ලබාදීම.
- හදිසි මෙහෙයුම් කළමනාකරණය සහ සෙවීමේ හා ගලවා ගැනීමේ මෙහෙයුම් කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීමේ කටයුතු
- සහන සේවා ඇතුළත්ව පශ්චාත් ආපදා කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ආපදා අවදානම් අවම කිරීම.
- පර්යේෂණය සහ සංවර්ධනය.
- ආපදා අවදානම් අවම කිරීම සංවර්ධනයේ ප්‍රධාන ප්‍රවාහයට ඇතුළත් කිරීම.
- දේශගුණික වෙනස්වීම් වලට අනුවර්තනය වීමේ වැඩසටහන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ආපදා අවදානම් අඩුකිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශ, රාජ්‍ය ආයතන, නියෝජිතායතන, පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන, ජාත්‍යන්තර රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සහ අනෙකුත් අදාළ ආයතන සමග සම්බන්ධීකරණය වී කටයුතු කිරීම.
- ආපදා හානිය අවම කිරීම, ප්‍රතිචාරය සහ යළි යථා තත්වයට පත්වීම සඳහා වන විදේශ ආධාර ලබන ව්‍යාපෘති ආරම්භ කිරීම සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

### 2.3 ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ සංවිධාන ව්‍යුහය.

ආ.ක.ම. මගින් ඉටුකරන විවිධ කාර්යයන් සැලකිල්ලට ගනිමින් සංවිධාන ව්‍යුහය පහත සඳහන් පරිදි පිළියෙල කර ඇත.

සංඛ්‍යා. 2-1: ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ සංවිධාන ව්‍යුහය



### 2.4 ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ නිලධාරීන් පිළිබඳ කෙටි පැතිකඩක්

#### 2.4.1 ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ සංවිධානය ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීම.

රාජ්‍ය කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ඇතිව ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයට ස්ථිර පදනම යටතේ සේවකයන් බඳවා ගැනීමේ කටයුතු නිම කරමින් 2011 මැයි මස 20 දින සංවිධානය ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීම සිදු කරන ලදී.

සේවක ගන පිරවීමේදී ආ.ක.මධ්‍යස්ථානයේ පහත සඳහන් අංශ විසින් ඉටු කරන ප්‍රධාන කටයුතු ගැන සැලකිලිමත් විය. එම අංශ වනුයේ ආපදා අවම කිරීම, පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශය, හදිසි මෙහෙයුම් සහ පූර්ව අණතුරු දැනුම් දීමේ අංශය, ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීමේ අංශය, පෙර සූදානම් සැලසුම් අංශය සහ මානව සම්පත් සහ මූල්‍ය අංශය යන අංශයන්ය.

#### 2.4.2 කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීම

කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීම රාජ්‍ය කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අනුමත කරන ලද නව බඳවා ගැනීම් පටිපාටියට අනුව සිදු කර ඇති අතර වර්ෂය අවසන් වන විට ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සහ දිස්ත්‍රික් කාර්යාල වල පුරප්පාඩු වලින් 75% ක් බඳවා ගෙන අවසන් කර ඇත.

වගුව 2-1 2012 වසර තුළ බඳවා ගනු ලැබූ සේවකයන්ගේ විස්තර පහත පරිදි වේ.

වගුව 2-1:2012 වසරතුළ දී පියවූ පුරප්පාඩු

තනතුර	එකතුව
පුස්තකාලාධිපති	01
සහකාර අධ්‍යක්ෂ ( දැනුවත් කිරීම්)	01
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සන්නිවේදන)	01
සහකාර අධ්‍යක්ෂ ( මූල්‍ය)	01
සහකාර අධ්‍යක්ෂ ( දිස්ත්‍රික්)	04
ආපදා කළමනාකරණ සහකාර	17
කළමනාකරණ සහකාර	06
රියදුරු	11

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ කාර්ය මණ්ඩල සේවක තනතුරු සංයුතිය පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

වගුව 2-2 තනතුරු සංයුතිය පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

තනතුරු	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	වත්මන් සේවක සංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	1	1	0
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	1	0	1
අධ්‍යක්ෂ	5	2	3
අභ්‍යන්තර විගණක	1	1	0
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	7	0	7
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (මාධ්‍ය)	1	1	0
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (මානව සම්පත්)	1	1	0
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය)	1	1	0
සහකාර අධ්‍යක්ෂ	12	12	0
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (දිස්ත්‍රික්)	25	19	6
මූල්‍ය නිලධාරී	1	1	0
පරිපාලන නිලධාරී	1	1	0
පුස්තකාලාධිපති	1	0	1
සංවර්ධන සහකාර	1	0	1
භාෂා පරිවර්තක	1	0	1
තොරතුරු තාක්ෂණ සහායක	2	2	0
පෞද්ගලික සහකාර	1	0	1
වීඩියෝ සහ නිශ්චල ඡායාරූප කැමරා ශිල්පී	1	0	1
සන්නිවේදන කාර්මික ශිල්පී	3	0	3
ගුවන්විදුලි ක්‍රියාකරු	1	0	1
කළමනාකරණ සහකාර	46	18	28
ආපදා කළමනාකරණ සහකාර	100	85	15
රියදුරු	35	35	0
කාර්යාල කාර්ය සහායක	5	5	0
<b>මුළු අගය</b>	<b>254</b>	<b>185</b>	<b>69</b>

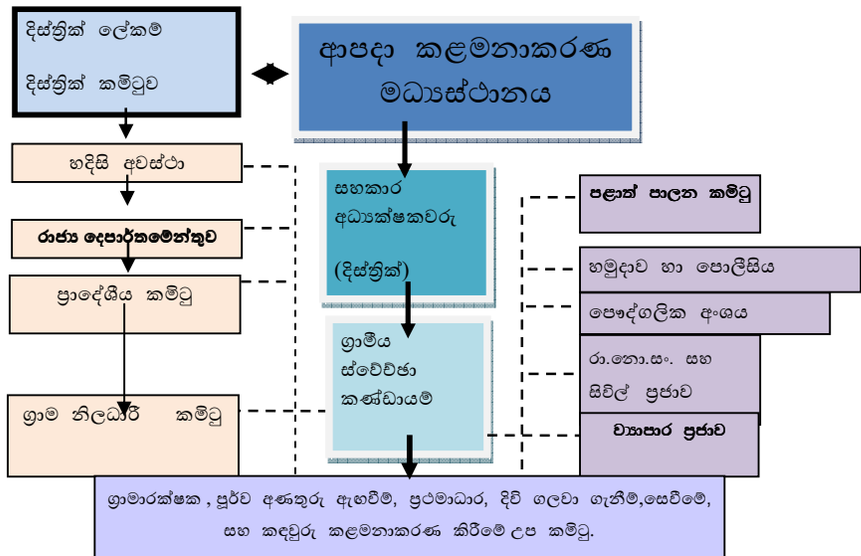
**2.4.3 දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ සම්බන්ධීකරණ ඒකක. (DDMCUs)**

මෙම ඒකක වල කාර්ය මණ්ඩලය සහකාර අධ්‍යක්ෂක (දිස්ත්‍රික්) සහ දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ සහකාර යන නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත වේ. ෨෦෧෨ දිස්ත්‍රික්කය ආපදාවන්ට ලක් වීමට ඇති නැඹුරුතාවය මත යම් දිස්ත්‍රික්කයකට අවශ්‍ය වන නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව කොපමණද යන්න රඳා පවතී. දිස්ත්‍රික්ක 25 තුළ ඇති සියළුම දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකක වල ඇති කාර්ය මණ්ඩලයන්හි සහකාර අධ්‍යක්ෂ (දිස්ත්‍රික්) වරුන් 25 ක් සහ දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ සහකාර නිලධාරීන් 85 ක් සේවයේ යොදවා ඇත.

යුධ හමුදා සහ ගුවන් හමුදා නිලධාරීන් 97 දෙනෙකු කොළඹ, කළුතර, ගාල්ල, මාතර, හම්බන්තොට සහ පුත්තම යන දිස්ත්‍රික්ක තුළ ඇති දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ සම්බන්ධීකරණ ඒකකවලට අනුයක්ත කර ඇත. කළුතර හා කැගල්ල හැරුණු කොට සෙසු සියලු දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ සම්බන්ධීකරණ ඒකක දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල තුළ සංස්ථාපනය කර ඇත.

**සංඛ්‍යා. 2-2.**

දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ක්‍රමවේදය



**2.5 2012 වසරේදී හමු වූ අවස්ථා සහ බාධක පිළිබඳ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ සමාලෝචනය.**

**2.5.1 අවස්ථා**

- 1) ආපදා වැඩිවීමේ ප්‍රවණතාවය නිසා ප්‍රජාව සහ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන්ව ආමන්ත්‍රණය කිරීමට ලැබීම නිසා ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ ආපදා අවදානම් අඩුකර ගැනීම සඳහා කටයුතු පවත්වාගෙන යාමට අවස්ථාව ලැබීම.
- 2) දේශීය හා කළාපීය අත්දැකීම් සහ ආ.ක.ම. ඇති පිළිගැනුම නිසා ඉදිරිය පදනම් කරගත් කටයුතු වඩාත් හොඳින් ඉටුකිරීමේ අවශ්‍යතාවය ඉහලයාම.
- 3) වර්ථමානයේ පවතින තාක්ෂණයන් සමග ආ.ක.ම. ආපදා අවදානම් අඩුකිරීම සම්බන්ධ කටයුතු ක්‍රියාවට නැංවීම වඩාත් හොඳින් සිදු කිරීමට හැකියාව තිබීම.

- 4) අවදානම් කළාප සිතියම් ගත කිරීම,විවිධ මට්ටම්වල පෙර සුදානම් සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සැලැස්ම,මගපෙන්වීම් සහ මෙහෙයුම් ක්‍රියාවලීන් ආදිය නිසා ආ.ක.ම. ඇති වර්තමාන අභියෝගවලට මුහුණ දීමට පහසු වීම.
- 5) ප්‍රතිගාමී ආපදා අවදානම් කළමනාකරණ මිනුම් වශයෙන් පවතින දියුණු තාක්ෂණය ජාත්‍යන්තර වශයෙන් යොදා ගැනීමට ආ.ක.ම. හැකියාව ඇති බැවින් එය හොඳ අවස්ථාවක් වී තිබීම.

**2.5.2 බාධා**

**i. ග්‍රාම නිලධාරී මට්ටමේ කමිටු පවත්වාගෙන යාම.**

ආ.ක.ම. සුනාමි, නායයාම්,ගංවතුර ආදී ආපදා අවදානම් බලපා හැකි සියළුම ග්‍රාම නිලධාරී වසම් වල ආපදා කළමනාකරණ කමිටු ස්ථාපනය කර ඇත. දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ ආපදා කළමනාකරණ යාන්ත්‍රණය ක්‍රියාත්මක වියයුතු ප්‍රධාන අංශ හඳුනාගැනීම ග්‍රා.නි. මට්ටමේ කමිටු මගින් සිදු කරයි. එම නිසා බිම් මට්ටමේ ආපදා කළමනාකරණ කටයුතු පවත්වාගෙන යාම සඳහා ග්‍රා.නි. මට්ටමේ කමිටු සාමාජිකයන්ගේ ධාරිතාව වර්ධනය කිරීම අත්‍යාවශ්‍ය වේ. එමෙන්ම ග්‍රාමීය කමිටු සාමාජිකයන්ට ප්‍රේරණය කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීමද අවශ්‍ය කරුණකි.

**ii. අයි.සී.ටී. උපකරණ සහ පුහුණුකිරීම.**

- ආ.ක.ම. හදිසි අවස්ථාවල පහලම මට්ටම දක්වා ලඟාවීමට දියුණු කාර්යක්ෂම සන්නිවේදන පද්ධති අවශ්‍ය වේ. වර්තමානයේ ආ.ක.ම. සතුව ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන පද්ධති පැවතියත් ඒවා රටේ ආපදා බලපා හැකි සමස්ථ ජනතාවම ආවරණය කිරීමට තරම් ප්‍රමණවත් නැත.
- ඊට අමතරව ආපදා බලපා හැකි ප්‍රජාවට දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම සඳහා ආ.ක.ම. සතුව ප්‍රමාණවත් තරම් ලැප්ටොප් යන්ත්‍ර,බහු මාධ්‍ය ප්‍රොසෙස්ටර්ස්,කැමරා ආදී උපකරණ තිබිය යුතුය. එවැනි අඩුපාඩු තිබීම පුහුණු වැඩසටහන් වල සඵලදායකත්වය අඩුකිරීමට බලපා ඇත.
- හදිසි අවස්ථාවල සෙවීමේ හා ගලවා ගැනීම ඉතා අවශ්‍යම අංගයකි. ආපදා කළමනාකරණ ජාතික සභාවේදී අතිගරු ජනාධිපතිතුමා කළ මගපෙන්වීම් අනුව සියළුම දිස්ත්‍රික්කවල හමුදාවේ මැදිහත්වීමෙන් සෙවීමේ හා ගලවා ගැනීමේ කණ්ඩායම් පිහිටුවා ඇත.
  - සෙවීමේ හා ගලවා ගැනීමේ කණ්ඩායම් පිහිටුවා තිබුනත් ඔවුන්ට අවශ්‍ය කටයුතු පවත්වාගෙන යාමට අත්‍යාවශ්‍ය කරන උපකරණවල අඩුකමක් ඇත. ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය විසින් මේ සඳහා වෙන්කරන ලද අරමුදල් ප්‍රමාණය ප්‍රමාණවත් නොවන අතර හමුදාවේ පවතින අරමුදල්ද සීමා සහිතය.
  - මෙම කණ්ඩායම් වල සේවය ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතියට ගෙන ඒම සඳහා පුහුණුවීම් ලබාදීම අවශ්‍ය වේ. මේ සම්බන්ධයෙන් සහාය ලබා ගැනීම සඳහා JICA, Red Cross , ADPC යන ආයතන වෙත අවස්ථා කිහිපයදී ඉල්ලීම් කළද තවමත් ඒවා ප්‍රමාණවත් තරම් සාර්ථක වී නොමැත.

**iii. පළාත් මට්ටමේ සම්බන්ධීකරණය**

පළාත් මට්ටමේදී ජේෂ්ඨ මට්ටමේ නියෝජනයක් ආ.ක.ම. සතුව නොමැති බැවින් පළාත් මට්ටමේ ආපදා කළමනාකරණ වැඩසටහන් ක්‍රියාවට නැංවීමේදී පළපුරුද්දතාවේ ගැටළු පැන නගී.

**iv. ආ.ක.ම. නියාමන සහ විමර්ෂණ කමිටුවක අව්‍යාශතාව.**

ආ.ක.ම. වාර්ෂිකව ආපදා කළමනාකරණ කටයුතු පවත්වාගෙන යාම වෙනුවෙන් සැලකිය යුතු මුදලක් වැය කරයි. ආපදා අවදානම් කළමනාකරණ කටයුතු පවත්වාගෙන යාම වෙනුවෙන් 2012 වසරේදී රුපියල් මිලියන 260 ක් සහ වසර 2013 දී රුපියල් මිලියන 506 ක් වෙන්කරන ලදී. තවද එක්සත් ජාතීන්ගේ ආයතන සහ ජාත්‍යන්තර රාජ්‍ය නොවන සංවිධානවලින්ද ආ.ක.ම. අරමුදල් ලැබේ.

**v. උපකරණ සහ පද්ධති නඩත්තු කිරීම සඳහා අරමුදල් ප්‍රමාණවත් නොවීම.**

ආ.ක.ම. හදිසි අවස්ථා සන්නිවේදනය කිරීම සඳහා සුනාමි අනතුරු ඇඟවීමේ කුළුණු 77ක් ආපදා අවදානම් බලපා හැකි කළාපවල ස්ථාපනය කර ඇති අතර සියළුම දිස්ත්‍රික්ක වල ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන පද්ධති භාවිතා කරයි. එමෙන්ම ආ.ක.ම. විසින් විශාල වටිනාකමින් යුත් මෘදුකාංග සහ මෙහෙකාරකයන් භාවිතා කරයි. එමනිසා බලපත්‍ර අළුත්කිරීම, උපකරණ නඩත්තු කිරීම ආදිය සඳහා ආ.ක.ම. විශාල මුදලක් දැරීමට සිදුවන බැවින් අතිරේක අරමුදල්වල අවශ්‍යතාවක් ඇත.

**vi. දත්ත හුවමාරු කිරීමේ ගැටළු**

වර්ෂාපතනය, නායයාම්, ගංවතුර ආදී ආපදා අවදානම් අඩුකිරීම සම්බන්ධ දත්ත හුවමාරු කරගැනීම ප්‍රවර්ධනය කිරීමේදී ප්‍රමුඛයා ලෙස ආ.ක.ම. මූලිකත්වය ගෙන කටයුතු කරයි. වර්තමානයේ රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන රැසක් දත්ත හුවමාරු කර ගැනීමට ලැදිකමක් දැක්වන බව නිරීක්ෂණය වී ඇත.

**vii. දේශගුණික වෙනස් වීම සහ එහි අහිතකර බලපෑම.**

දේශගුණික වෙනස්වීම නිසා අසාමාන්‍ය කාලගුණික තත්වයන් ඇතිවෙමින් පවතින බව පසුගිය වසර කිහිපය දෙස අවධානය යොමු කිරීමේදී අත්දැකීම් ඇත. එම නිසා බලාපොරොත්තු නොවිය හැකි මට්ටමේ ඉතා කෙටි කාලයක් තුළ අධික වර්ෂාපතනයන් ඇතිවීම ඇතුළත්ව විශාල ආපදාවන් සිදුවී ඇත. මෙම අහිතකර කාලගුණික තත්වය නිවාස, යටිතල පහසුකම්, බෝග වගා, පසු සම්පත් සඳහා බලපානු ඇත.

**viii. පෞද්ගලික අංශයේ සහභාගීත්වය.**

ආපදා අවදානම් අඩුකිරීමේ වැඩසටහන් වලට පෞද්ගලික අංශය සම්බන්ධ කරගැනීමේ අවශ්‍යතාව වැඩි වන්නේ එයින් ප්‍රජාවට ආපදාවන්ගෙන් වන බලපෑම අඩුකරගත හැකිවන නිසා මෙන්ම ප්‍රජාවගේ ජීවිත සුරක්ෂිත කරගැනීම පහසු වන නිසාවෙනි.

**2.5.3 නිර්දේශ**

- a. ආපදා අවදානම් අඩුකිරීම සම්බන්ධ ප්‍රජාවගේ අකණ්ඩ ධාරිතා වර්ධනය කිරීම සඳහා සම්පත් අවශ්‍ය වේ.
- b. ලැප්ටොප් යන්ත්‍ර, බහු මාධ්‍ය ප්‍රොසෙස්ටර්ස්, කැමරා, සන්නිවේදන උපකරණ ආදී අයි.සී.ටී. උපකරණ මිලදී ගැනීමට සහ අයි.සී.ටී. උපකරණ, පූර්ව අණතුරු ඇඟවීම් පද්ධති සහ මෙහෙකාරකයන් නඩත්තු කිරීමට අරමුදල් අවශ්‍ය වේ.
- c. සෙවීමේ හා ගලවා ගැනීමේ කණ්ඩායම් වලට උපකරණ අවශ්‍ය අතර සෙවීමේ හා ගලවා ගැනීමේ කණ්ඩායම් පුහුණු කිරීම් සඳහා ජාත්‍යන්තර සහාය ලබාගත යුතුය.
- d. ආ.ක.ම. ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නැංවීමේදී අරමුදල් උපයෝජනයේ සඵලදායකත්වය නියාමනය හා විමර්ශණය කිරීමට නියාමන හා විමර්ශණ ඒකකයක් ආ.ක.ම. යේ ස්ථාපනය කළ යුතුය.
- e. ප්‍රාදේශීය බල අධිකාරීන්ගේ සහයෝගය සහ සම්බන්ධීකරණය වැඩිදියුණු කළ යුතුය. ඒ සඳහා සෑම පළාතකටම ආ.ක.ම. නියෝජනය කරමින් ආපදා කළමනාකරණ කටයුතුවලට ජේෂ්ඨ නිලධාරියකු යෙදවිය යුතු බවට නිර්දේශ කළ හැකිය.
- f. ආ.ක. පාර්ෂව කරුවන් අතර දත්ත හුවමාරු කිරීම සහ සහයෝගීතාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රණයක් ස්ථාපනය කළ යුතුය.
- g. දේශගුණික වෙනස්වීම්වලින් වන බලපෑම අඩුකරගැනීම සඳහා දේශගුණ වෙනස්වීමේ අනුවර්තනය මැන ගැනීම අවශ්‍ය වේ. ආපදා අවදානම් කළමනාකරණ මැනුම් ස්ථාපනය කළද අනිවාර්යයෙන්ම ආපදා සිදු විය හැකි බවද තවදුරටත් සඳහන් කළ හැකිය. එම නිසා ප්‍රජාවගේ ප්‍රත්‍යස්ථිතිය සහ හදිසි ප්‍රතිචාර ධාරිතාවයන් ශක්තිමත් කිරීමට ප්‍රමුඛතාවය දිය යුතුය.
- h. ආපදා අවදානම් කළමනාකරණ වැඩසටහන් වලදී පෞද්ගලික අංශය මැදිහත් කරගැනීම සහ පෞද්ගලික මහජනතාවට ප්‍රචාරණය කිරීම.

### 3. ජාතික මට්ටමේ ප්‍රධාන වැඩ සටහන්

#### 3.1 ආපදා කළමනාකරණ පනත සංශෝධනය කිරීම.

2005 අංක 13 දරණ ආපදා කළමනාකරණ පනත සංශෝධනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය විසින් සිදු කරයි. මේ වන විට පනත් කෙටුම්පත අනුමත කිරීම සඳහා නීති කෙටුම්පත් අංශය වෙත යොමු කර ඇත.

#### 3.2 ශ්‍රී ලංකා ජාතික ආපදා කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්තිය

3.3 ආපදා කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්තිය සැකසීම ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය විසින් සිදු කෙරේ. ප්‍රතිපත්ති ඇතුළත් කෙටුම්පත අදහස් ලබා ගැනීම සඳහා අදාළ පාර්ශව කරුවන් වෙත ලබා දී ඇත.

#### 3.4 ජාතික ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්ම (NDMP)

2009 වර්ෂයේ සකස්කරන ලද ජාතික ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්ම පසුගිය වසර දෙක තුළ ඇති වූ දේශගුණික වෙනස්වීම් සහ අහිතකර කාලගුණයේ බලපෑම නිසා නැවත සංශෝධනය කිරීමට සිදුවිය. සැලැස්ම ආපදා කළමනාකරණ ජාතික සභාව විසින් අනුමත කර ඇත.

#### ජාතික හදිසි මෙහෙයුම් සැලැස්ම (NEOP)

ජාතික හදිසි මෙහෙයුම් සැලැස්මේ කෙටුම්පත සකස් කරමින් පවතින අතර 2013 සැප්තැම්බර් වන විට අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමට සැලසුම් කෙරේ.

#### 3.5 සංයුක්ත සැලැස්ම

2010 වර්ෂයේදී සංයුක්ත සැලැස්ම සකස් කළ අතර එය 2012 වර්ෂයේදී සංශෝධනය කර අවසන් කර ඇත. වර්ෂ 2013 – 2017 සංයුක්ත සැලැස්ම සඳහා ආපදා කළමනාකරණ ජාතික සභාවේ අනුමැතිය ලැබී ඇත.

#### 3.6 අන්තර් කාලීන කළමනාකරණ කමිටුව (IMC)

2011 සැප්තැම්බර් මස 11 වන දින පැවති ආපදා කළමනාකරණ ජාතික සභාවේදී ගනු ලැබූ තීරණයක් මත අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකා අංක 12/0790/548/004 මගින් කරන ලද ඉල්ලීමකට අනුව 2012 ජූනි මස 27 වන දින පැවති අමාත්‍ය මණ්ඩල රැස්වීමේදී එයට ලබාදුන් අනුමැතියට අනුව ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ අන්තර් කාලීන කළමනාකරණ කමිටුවේ (IMC) සාමාජිකයන් ලෙස පහත සඳහන් නිලධාරීන් පත්කර කර ඇත.

- 1) ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් - සභාපති.
- 2) මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිතයෙක් - සාමාජික
- 3) ආරක්ෂක හා නාගරික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිතයෙක් - සාමාජික
- 4) පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිතයෙක් - සාමාජික
- 5) ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - සාමාජික
- 6) ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ ජේෂ්ඨ ගණකාධිකාරී - සාමාජික
- 7) ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - ලේකම්

මෙම අන්තර් කාලීන කළමනාකරණ කමිටුව ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ කළමනාකරණ තීරණ ගැනීමේ වගකීම දරණ අතර මාසිකව මෙම රැස්වීම් පවත්වනු ලැබේ. මෙහි ප්‍රථම රැස්වීම 2012 ජූලි මස 26 වන දින පවත්වා ඇත.

### 3.7 විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව

2012 ජූලි මස 26 වන දින ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ පැවති ප්‍රථම අන්තර් කාළීන කළමනාකරණ කමිටුවේදී අයි.එම්.සී. පත්‍රිකා අංක 04/01/2012 දරණ පත්‍රිකාව මගින් කරන ලද ඉල්ලීමට අනුව ලබාදුන් අනුමැතිය යටතේ ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයන් ලෙස පහත නම් සඳහන් නිලධාරීන් පත්කර ඇත.

- 1) ආරක්ෂක හා නාගරික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම් - සභාපති
- 2) ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - සාමාජික
- 3) ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී - සාමාජික
- 4) මහා භාණ්ඩාගාරයේ නියෝජිතයකු - සාමාජික
- 5) විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජිතයෙකු - සාමාජික
- 6) ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂ (දැනුවත් කිරීම්) - සාමාජික
- 7) ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය) - සාමාජික
- 8) ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ (අභ්‍යන්තර විගණක) - සාමාජික

මේ අනුව ආ.ක.ම. ප්‍රථම විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් 2012 සැප්තැම්බර් මස 20 වන දින පැවැත්වීය. විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවෙන් එවන ලද විගණන විමසුම් සහ මධ්‍යස්ථානයේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශයෙන් නිකුත් කරන කාර්තුමය වාර්තා මෙහිදී සාකච්ඡාවට ගනු ලබයි. එමෙන්ම විගණන විමසුම් වලට මධ්‍යස්ථානය විසින් ලබා දී ඇති විසඳුම්වල සඵලදායකත්වය පිළිබඳවද මෙහිදී වැඩිදුරටත් සාකච්ඡා කෙරේ. ඊට පසු එම විසඳුම් වලට ගෙන ඇති පියවර සම්බන්ධයෙන් මධ්‍යස්ථානයේ පවත්වනු ලබන කාර්ය මණ්ඩල රැස්වීම් වලදී නැවතත් සාකච්ඡා කරනු ලබයි. මෙම විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් කාර්තු වශයෙන් පවත්වනු ලබන අතර 2012 වර්ෂයේදී රැස්වීම් දෙකක් පවත්වා ඇත.

### 3.8 2012 – “දැයට කිරුළ” ජාතික ප්‍රදර්ශනය සඳහා දායකත්වය

“දැයට කිරුළ” ජාතික ප්‍රදර්ශනය 2012 වර්ෂයේ පෙබරවාරි මස 12 වන දින අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ඔයාමඩුව ප්‍රදේශයේදී පැවැත් විය. ආපදා කළමනාකරණ කටයුතු ඇතුළත් කුටියක් මේ සඳහා ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය විසින් සංවිධානය කර තිබූ අතර එය නැරඹීමට විශාල ජනතාවක් පැමිණියහ. ආපදා අවදානම අවම කිරීමේ කටයුතු පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම මෙම කුටියේ අරමුණ විය. ඊට අමතරව ප්‍රදර්ශන කුටිය තුළින් අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ඇති ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල පාසල් හා ප්‍රජා මට්ටම් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීය.



“2012 - දැයට කිරුළ”

### 3.9 2012 - ජාතික සුරක්ෂිතතා දිනය

2012 ජාතික සුරක්ෂිතතා දින උත්සවය බදුල්ල දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයේ සහයෝගය ඇතිව 2012 දෙසැම්බර් මස 26 වන දින බදුල්ලේදී පැවැත්වීය. ආපදාවන් නිසා ජීවිත අහිමි වූ ජනතාවගේ ජීවිත සිහි කිරීම, ආරක්ෂිත සංස්කෘතියක් නිර්මාණය කිරීම සහ විශේෂයෙන්ම පාසල් ළමුන් ඇතුළත්ව මහ

ජනතාව අතර ආපදා අවදානම පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම ආරක්ෂිත දින උත්සවයේ ප්‍රධාන අරමුණ විය. මෙම ජාතික උත්සවයේ ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා වූයේ ගරු කථානායක වමල් රාජපක්ෂ මැතිතුමාය. පංගුකාර පාර්ෂ්වයන් විසින් උපරිම සහයෝගයක් ලබාදෙමින් ක්‍රියා,හිස් වැසුම්,ටී ෂර්ට්ස්,දැන්වීම් පුවරු ආදියෙන් අනුග්‍රහය දැක්වීය. සමස්ථ වැඩසටහනම ජාතික රූපවාහානිය ඔස්සේ විකාශය කරනලද්දේ පොදු මහජනතාවගේ දැනුවත්භාවය වැඩිකරමින් ආරක්ෂිත සංස්කෘතියක් ඇති කිරීම සඳහාය.

ජාතික සුරක්ෂිතතා දින උත්සවයට සමගාමීව වැඩසටහන් කිහිපයක් බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයතුල පවත්වන ලදී. පාසල් දහයක පාසල් ආපදා කළමනාකරණ ස්වේච්ඡා කව ස්ථාපනය කරන ලදී. තවද නාගරික ප්‍රදේශයේ ඇති වාහන තදබදය අඩුකිරීම සඳහා නාමපුවරු සවිකිරීම සහ ස්ටිකර්ස් බෙදා හැරීමද, අදාල ආයතනවල සහයෝගය ඇතිව අනාරක්ෂිත විදුලි කණු සහ අනාරක්ෂිත ගස් ඉවත් කිරීමද සිදුකරන ලදී.

සිවිල් ආරක්ෂක බලකාය සමග එක්ව ආපදා බලපා හැකි ප්‍රජාව සහ ග්‍රාමීය ආපදා කළමනාකරණ කමිටු ශක්තිමත් කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවැත්වූ අතර නායයාම බලපාන ප්‍රදේශවල ප්‍රජාව අතර පූර්ව අණතුරු ඇඟවීම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වර්ෂාමාන 150ක් බෙදා හරින ලදී.

බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 15 තුලම ප්‍රාදේශීය ආපදා කළමනාකරණ කමිටු පිහිට වූ අතර ගුරුවරුන්, ළමුන්, ග්‍රාමනිලධාරීන් ඇතුළුව රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ දැනුම වර්ධනය කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවත්වූහ.

පාසල් ළමුන්ගේ දැනුම වර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ විත්‍ර තරඟයක් සහ ජාතික මට්ටමේ රචනා තරඟයක් පවත්වා ජයග්‍රාහකයන්ට සැමරුම් උත්සවයේදීම ක්‍රියා ප්‍රධානය කරන ලදී.



ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා ඇතුළු ආරාධිත අමුත්තන්



ප්‍රධාන ශාලාව ඉදිරිපිට ආචාර

**3.10 ජාතික ආපදා කළමනාකරණ සම්බන්ධීකරණ ඒකක (NDMCC)**

හ්‍යුබෝ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ (HFA), අවශ්‍යතාවය පරිදි ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය සහ ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය ජාතික ආපදා කළමනාකරණ සම්බන්ධීකරණ ඒකක (NDMCC) පිහිටුවා ඇත. මෙම ඒකකයේ සභාපතිත්වය ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් උසුලන අතර අමාත්‍යාංශ නියෝජිතයන්, දෙපාර්තමේන්තු, රාජ්‍ය ආයතන, පොළිස් බලකාය, ජාත්‍යන්තර රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සහ පෞද්ගලික අංශය සමග නියමිත රැස්වීම් පවත්වනු ලබයි. ජාතික ආපදා කළමනාකරණ සම්බන්ධීකරණ ඒකක (NDMCC)යේ පරමාර්ථය වන්නේ ආපදාවන්ගේ බලපෑම අඩුකිරීම සහ ආපදා ප්‍රස්තාපයට කමිටු පිහිටුවීම සඳහා ජාතික උත්සාහයක් ගැනීමටය. අරමුණු වන්නේ,

- තොරතුරු බෙදා හැරීම සහ හුවමාරු කරගැනීම සඳහා ආපදා කළමනාකරණය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී සභාවක් ඇතිකිරීම,
- ආපදා අවදානම් අඩුකිරීමේ ප්‍රලේඛණ හොඳ පරිචයන් සහ උගත් පාඩම් සම්බන්ධ පහසුකම් සැපයීම.
- ආපදා අවදානම් කළමනාකරණ කටයුතු සාර්ථකව ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා සියළුම ආපදා අවදානම් කළමනාකරණ ක්‍රියාකරුවන් අතර සම්බන්ධීකරනයක් තබා ගැනීම.

වාර්ෂික වාර්තාව 2012.

2007 වර්ෂයේ ආයතන 6 ක් නියෝජනය කරමින් සමාජිකයන් 14 දෙනෙකුගෙන් ආරම්භ කරන ලද මෙම කමිටුවට, වර්ථමානය වන විට ආයතන 81ක සමාජිකයන් නියෝජනය කරයි. පෙබරවාරි 24, ජූලි 24, අගෝස්තු 28, සැප්තැම්බර් 21 සහ දෙසැම්බර් 20 යන දිනවලදී රැස්වීම් 5 ක් 2012 වර්ෂයේදී පවත්වා ඇත.

#### 4. අවමකිරීම, පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශයේ අධ්‍යක්ෂකගේ වාර්තාව

##### 4.1 හැඳින්වීම

ගංවතුර, නායයාම්, නියඟ, සුළිසුලං, නාගරික උවදුරු, සහ සත්ව පහරදීම් ආදී ආපදාවන් බහුලව සිදුවන බව පසුගිය වර්ෂ 5 තුළදී තොරතුරු සහ දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීමින් ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ අවමකිරීම, පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශය විසින් අනාවරණය කර ඇත. මෙම ආපදාවන් නිසා ආපදා ප්‍රතිවාර, සහනය සේවා කටයුතු, පුනරුත්ථාපනය සහ නැවත ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා විශාල මුදලක් රජයට වියදම් කිරීමට සිදුවීමෙන් එය ජාතික ආර්ථිකයට බරපතල ලෙස සාප්පුවට පලපායි. එමෙන්ම ආපදාවන් දේශීය ප්‍රජාවන්ගේ දෛනික ආදායමට පවා අහිතකර ලෙස බලපෑමක් ඇතිකිරීමෙන් ඔවුන්ගේ සමාජ ජීවිත ඇද වැටීමට පවා හේතුපාදක වේ. එම නිසා රටේ ආපදාවන් අවම කිරීමේ වැදගත්කම ආ.ක.ම. හොඳින් හඳුනාගෙන ඇත. ආපදාවන් සහ එහි බලපෑම් පිළිබඳ පසුගිය වාර්තා විශ්ලේෂණය මත, ආ.ක.ම. විසින් විවිධ ආපදාවන් සිදුවිය හැකි ප්‍රදේශ සඳහා ප්‍රමුඛතාවන් දී ඇත.

##### 4.2 2012 වර්ෂයේ අවමකිරීම ව්‍යාපෘති සඳහා අරමුදල් ප්‍රතිපාදනය

ආ.ක.ම. විසින් 2012 වර්ෂය සඳහා උවදුරු අවමකිරීම් සඳහා ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව (NPD) වෙත යොමුකළ යෝජනාවලට ප්‍රතිවාර ලෙස, පහත සඳහන් පරිදි 2012 වර්ෂයේ අයවැයෙන් අරමුදල් ප්‍රතිපාදනය කරන ලදී. **වගුව 4-1**

##### 4.3 වගුව 4-1: 2012 වර්ෂයේ අයවැයෙන් අවමකිරීම් ව්‍යාපෘති සඳහා අරමුදල් ප්‍රතිපාදනය

	ව්‍යාපෘතිය	ව්‍යාපෘති කාලය	මුළු ඇස්තමේන්තු ව්‍යාපෘති පිරිවැය (රු.මි.)	2012 වර්ෂය සඳහා මුළු ප්‍රතිපාදනය (රු.මි.)
I	දිස්ත්‍රික්කවල ආපදා බලපෑම් අඩු කිරීමට අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නැංවීම			122.85
II	පානදුර සහ කළුතර දිස්ත්‍රික්ක වල ගංවතුර අවම කිරීම.	වසර 3 2012-2014	119	22.75
III	මහනුවර, මාතලේ, බදුල්ල සහ නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කවල කඳුවැටි කඩාපත්වෙන ප්‍රදේශ/බිම්කඩ යනාදී නායයාමේ අවදානම අධික බෑවුම්වල හානිය අවම කිරීම සහ කල්වැටි යොදා ස්ථාවර කිරීම - ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති.			27.30
IV	යාපනය අර්ධද්වීපයේ ගංවතුර අවදානම අවමකිරීම	වසර 3 2012-2014	120	18.20
V	දඹුල්ල නගරයේ ගංවතුර අවදානම අවම කිරීම.	වසර 2 2012-2013	60	18.20
VI	නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ සහ කොත්මලේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ කඳුවැටි කඩාපත්වෙන ප්‍රදේශ/බිම්කඩ යනාදී නායයාමේ අවදානම අධික බෑවුම්වල හානිය අවම කිරීම සහ කල්වැටි යොදා ස්ථාවර කිරීම.	වසර 2 2012-2013	73	27.30
	<b>මුළු අයවැය</b>			<b>236.60</b>

2012 වර්ෂයේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නැංවීමේ ප්‍රගතිය පහත ඡේදයෙන් විස්තර කරයි.

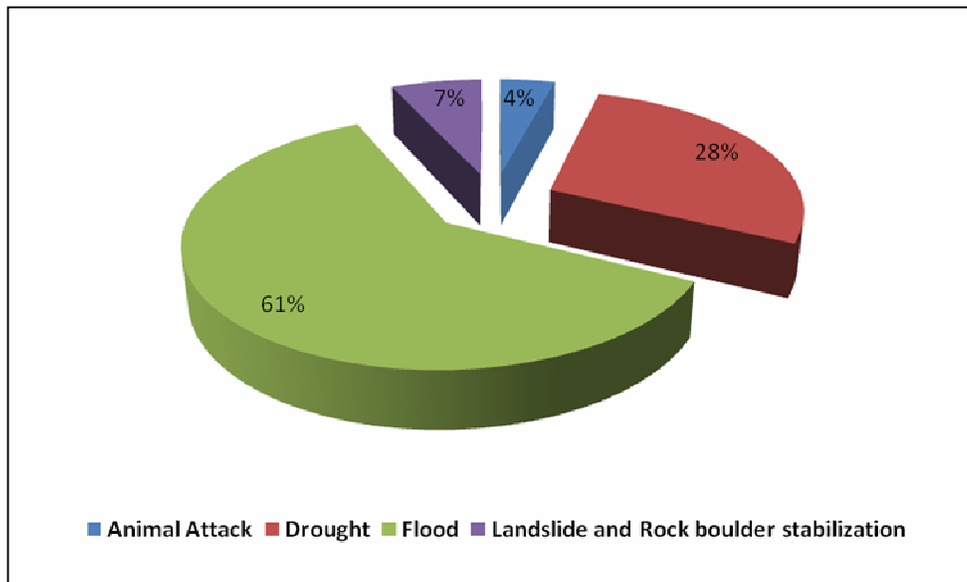
**I. දිස්ත්‍රික්කවල ආපදා බලපෑම් අඩු කිරීමට අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නැංවීම**

සමස්ථ දිවයිනම ආවරණය වන පරිදි සියළු දිස්ත්‍රික්ක වල ආපදා බලපෑම අඩුකිරීමේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා රුපියල් මිලියන 122.85 ප්‍රතිපාදනය කරන ලදී. දිස්ත්‍රික්කවල ක්‍රියාවට නංවන ලද ආපදා අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති පහත සඳහන් වගුව 4-2 මගින් පෙන්වනු ලබයි. ආපදා බලපෑම අවම කිරීමේ ප්‍රමුඛතාවය මත පදනම්ව මෙම ව්‍යාපෘති තෝරා ඇත. ගංවතුර,නියඟය,නායයාම,සතුන් පහර දීම් යනාදී ප්‍රධාන උවදුරු බලපාන ප්‍රදේශ පදනම් කරගන්නා ලද ව්‍යාපෘති සඳහා මෙම අයවැය ප්‍රතිපාදන බෙදා වෙන්කර ඇති අයුරු වගුව 4-2 මගින් පෙන්වා ඇති අතර පහත සඳහන් සංඛ්‍යා 4-1 මගින් අරමුදල් වෙන්කිරීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස ඉදිරිපත් කර ඇත.

**වගුව 4-2: ප්‍රධාන උවදුරුවල බලපෑම අවම කිරීමේ ප්‍රමුඛතාවය මත පදනම්ව 2012 වර්ෂයේ ප්‍රතිපාදනය.**

උවදුර	අවරණය වන දිස්ත්‍රික්ක	ප්‍රතිපාදිත මුදල (රු.මි.)
සතුන් පහර දීම්	මාතර,හම්බන්තොට	5.07
නියඟය	කුරුණෑගල,වව්නියා,බදුල්ල,හම්බන්තොට,කිලිනොච්චිය.	34.61
ගං වතුර	ගාල්ල,යාපනය,රත්නපුර,හම්බන්තොට,මහනුවර,අනුරාධපුරය,මන්නාරම,කිලිනොච්චිය,පුත්තලම.	74.73
නායයාම සහ කඳු කඩාවැටීම්,ගල් පෙරළීම්	ගාල්ල,මාතර,මාතලේ,කෑගල්ල,මහනුවර,හම්බන්තොට	8.39
	<b>මුළු ප්‍රතිපාදනය</b>	<b>122.80</b>

**සංඛ්‍යා.4-1: ප්‍රධාන උවදුරුවල බලපෑම අවම කිරීමේ ප්‍රමුඛතාවය මත පදනම්ව 2012 වර්ෂයේ ප්‍රතිපාදනය ප්‍රතිශතයක් ලෙස.**



මූල්‍ය වර්ෂය අවසන් වීමට පෙර අයවැය මුදලින් වූ රු.මි. 77.5 (63.1%) ක් වියදම් කර තිබූ අතර එම බොහෝ ව්‍යාපෘතිවල භෞතික ප්‍රගතියද 80% ව මට්ටමකට අවසන් කර තිබුණි. බලාපොරොත්තු නොවන අකාරයට පැවති අහිතකර කාලගුණික තත්වය හේතුවෙන් හම්බන්තොට, මන්නාරම, වවුනියා, කුරුණෑගල, යාපනය සහ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කවල ව්‍යාපෘති සම්පූර්ණ කිරීම ප්‍රමාද විය. මෙම ව්‍යාපෘති 2013 වර්ෂයේ පළමු කාර්තුව තුළ අවසන් කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

**II. පානදුර සහ කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ ගංවතුර අවම කිරීම**

ගංවතුර නිසා පානදුර නගර ප්‍රදේශය වාර්ෂිකව ජලයෙන් යටවන නසාවෙන් ගාළු පාර අවට ජීවත්වන ජනතාව දරුණු අපහසුතාවලට පුහුණුවෙයි. මෙම ගංවතුර උවදුර නිසා වන වාර්ෂික පැඩුව සහ හානිය විශාල මට්ටමක පැවතීම ජාතික ආර්ථිකයට සාමාන්‍යව පලපා ඇත. මෙම කරුණු සැලකිල්ලට ගනිමින් පානදුර නගර ප්‍රදේශය සඳහා ගංවතුර අවමකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යෝජනා කර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් ලෙස පානදුර ප්‍රදේශය ලේකම් කොට්ඨාශයේ “මෝඩි ඇළ” සහ “කපු ඇළ” දිගේ ඇති බාදක ඉවත්කර පිරිසිදු කිරීම, බොල්ගල වැවට එන ජල ප්‍රවාහය සහතික කර ගැනීම, කුඩා ව්‍යුහයන් ඉදිකිරීම සහ පුනරුත්ථාපනය කිරීම සහ නිදහස් ජල ප්‍රවාහයන් සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා බෝක්කු පුළුල් කිරීම හඳුනාගෙන ඇත.

2012 වර්ෂයේදී පටන්ගන්නා මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාවට නැංවීමේ කාලසීමාව වසර 3 ක් වන අතර ඇස්තමේන්තු මුළු පිරිවැය ආසන්න වශයෙන් රුපියල් මිලියන 139කි. 2012 වර්ෂය සඳහා මේ වෙනුවෙන් රුපියල් මිලියන 22.75 ක් ප්‍රතිපාදනය කළ අතර සියළුම ඉලක්ක කටයුතු නිමකරමින් ඉන් රුපියල් මිලියන 19ක් වියදම් කර තිබුණි.

**III. මහනුවර, මාතලේ, බදුල්ල සහ නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කවල කඳුවැටි කඩාපත්වෙන ප්‍රදේශ/බිම්කඩ යනාදී නායයාමේ අවදානම අධික බැවූමවල හානිය අවම කිරීම සහ කල්වැටී යොදා ස්ථාවර කිරීම**

මෙම ව්‍යාපෘතිය වර්ෂ 2009 ආරම්භ කළ අතර වසර තුනකින් නිමකිරීමට නියමිතය. ව්‍යාපෘතියේ විශේෂ ස්වභාවය සලකා බැලීමේදී, ව්‍යාපෘති කළාපයේ පසේ ඇති අස්ථාවරභාවය නිසා ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාවට නංවන අතරතුරදී, සවිස්තර පර්යේෂණ අධ්‍යයනයක් කිරීම අවශ්‍ය වේ. ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය ව්‍යාපෘති කටයුතු කිරීම සඳහා ගිවිසුම් ගතවී ඇත. ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් සහ ඇස්තමේන්තු පිරිවැයේ සාරාංශයක් පහත සඳහන් වගුව 4-3 මගින් පෙන්වා ඇත.

**වගුව 4-3: නායයාම අවමකිරීමේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම්, අයවැය ප්‍රතිපාදන සහ දිස්ත්‍රික්කවල විස්තර**

අයිතම	මුදල රු.(මි.)
නුවර එළිය දිස්ත්‍රික්කයේ පදියපැළැල්ල නගරයේ නායයාමේ ප්‍රදේශය ආරක්ෂා කිරීම.	44.00
මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ පේරාදෙණිය නගරයේ නායයාමේ ප්‍රදේශ ස්ථාවර කිරීම	102.00
මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ ආපදා අවදානම් අඩුකිරීම සඳහා මිනිසා විසින් සිදුකරන ආපදාවන් අධෛර්යමත් කරවීමට භූමිය යෙදොගැනීමේදී භාවිතා කළයුතු නිසි පරිවයන් දියත්කිරීම	2.43
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ අස්ථාවර බැවූම සහ නායයාම කළාප හඳුනා ගැනීම සහ ආපදා අවදානම් අඩුකිරීම සඳහා භූමිය යොදොගැනීමේ පරිවයන් හඳුන්වා දීම.	3.50
<b>මුළු ව්‍යාපෘති පිරිවැය</b>	<b>151.93</b>

ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් බොහෝදුරට සම්පූර්ණ කර ඇති අතර ඒ සඳහා ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනයට රුපියල් මිලියන 145 ක මුදලක් ලබා දී ඇත.

**IV. යාපනය අර්ධද්වීපයේ ගංවතුර අවදානම අවමකිරීම.**

පවතින තොරතුරු අනුව පසුගිය වසර කිහිපය තුළ ගංවතුර ඇතිවීමේ ප්‍රවණතාවය ඉහල යාම නිසා එම තත්වය විශාල පිරිසකට අහිතකර ලෙස බලපා ඇත. එම හේතුවෙන් මෙම ගංවතුර තත්වය නිසා දිස්ත්‍රික්කයේ ඇතිවන විනාශකාරී බලපෑමෙන් ජනතාවගේ ජීවිත සහ දේපළ ආරක්ෂා කර වර්ෂාකාලයේදී ප්‍රදේශයේ ඇතිවන ගංවතුර බිය තුරන් කර ඔවුන්ගේ වාසස්ථානවල නිදහසේ ජීවත්වීමට අවස්ථාව ලබාදී ජීවන තත්වය ඉහල නැංවීම සඳහා ගංවතුර අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට ආ.ක.ම. පියවර ගෙන ඇත. වසර 3 ක ව්‍යාපෘති කාලයක් ඇති මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇස්තමේන්තු කර ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 120 ක් වන අතර ඉන් රුපියල් මිලියන 18.2 ක් 2012 වර්ෂය සඳහා භාණ්ඩාගාරය විසින් ප්‍රතිපාදනය කර ඇත. කෙසේ වුවත් මෙම මුදලින් ආ.ක.ම. වෙත 2012 වර්ෂයේදී ලැබුණේ රුපියල් මිලියන 12 ක් පමණි. 2012 වර්ෂය තුළ ව්‍යාපෘතියේ සැලසුම් කර ඇති ක්‍රියාකාරකම් වලින් 85% ක් සම්පූර්ණ කර තිබුණද වර්ෂයේ අවසන් මාස දෙක තුළ පැවති අනපේක්ෂිත අහිතකර කාළගුණික තත්වය හේතුවෙන් ඉලක්ක කළ වැඩ කොටසින් 15%ක් අවසන් කිරීමට නොහැකි විය. මෙම වැඩ කොටස 2013 වර්ෂයේ ප්‍රථම කාර්තුව තුළ අවසන් කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

**V. දඹුල්ල නගරයේ ගංවතුර අවම කිරීම**

දඹුල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ ගංවතුර අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය වර්ෂ 2012 සිට 2014 දක්වා දිවෙන වර්ෂ තුනක ව්‍යාපෘතියක් ලෙස අනුමත කර ඇත. ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇස්තමේන්තු මුළු පිරිවැය වූ රුපියල් මිලියන 60 න් රුපියල් මිලියන 18.20 ක් 2012 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදනය කර ඇත. ව්‍යාපෘතිය මගින් මිරිස්ගෝනියා ඔයේ නිදහස් ජල ප්‍රවාහය සහතික කරනු වස් ඔයේ ඇති බාධක ඉවත්කර පිරිසිදු කිරීම, ඔය පුළුල් කිරීම සහ ඔයේ බැම්ම ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සිදු කෙරේ. දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සහ නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් ලබාදුන් තාක්ෂණික වාර්තාව පදනම්ව දඹුල්ල නගරසභාව විසින් ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලදී. මේ වනවිට ව්‍යාපෘතියේ 60% ක ප්‍රමාණයක වැඩකටයුතු අවසන් කර ඇත.

**VI. නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ සහ කොත්මලේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ කඳුවැටි කඩාපාත්වෙන ප්‍රදේශ/බිම්කඩ යනාදී නායයාමේ අවදානම අධික බැවූමිට භාතිය අවම කිරීම සහ කල්වැටි යොදා ස්ථාවර කිරීම.**

ව්‍යාපෘතිය 2012 වර්ෂයේදී අනුමත කර තිබූ අතර වර්ෂ 3 ක් වූ ව්‍යාපෘති කාලයක් සඳහා ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාවට නැංවීමට අයවැයෙන් අනුමත වූ මුදල රුපියල් මිලියන 73කි. ව්‍යාපෘතිය ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය හරහා ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා යෝජනා වූ අතර ව්‍යාපෘතියේ මූලික අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා 2011 වර්ෂයේදී ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනයට රුපියල් මිලියන 5ක් ප්‍රතිපාදනය කර තිබුණි. ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනයේ ඉල්ලීම පරිදි ව්‍යාපෘතියේ සවිස්තර අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා තවත් රුපියල් මිලියන 3ක අතිරේක මුදලක් 2012 වර්ෂයේදී ප්‍රතිපාදනය කර තිබුණි. ව්‍යාපෘතියේ අධ්‍යයන කටයුතු අවසන් වූ පසු ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැයවන සමස්ථ පිරිවැය රුපියල් මිලියන 98ක් බවට ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය විසින් ඇස්තමේන්තුවකින් ඉදිරිපත් කරන ලදී. ඉන් රුපියල් මිලියන 9.5ක් ප්‍රතිපාදනය කර අවසන් වී ඇති අතර එම ප්‍රතිපාදිත මුදල් වලට අදාලව ව්‍යාපෘතියේ වැඩ කොටස 2012 වර්ෂයේදී ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය විසින් නිම කර තිබුණි.

**4.3 අවමකිරීම, පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශයේ අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම්.**

**4.3.1 තාක්ෂණික උපදේශන කමිටුවේ ක්‍රියාකාරකම්. (TAC)**

තාක්ෂණික උපදේශණ කමිටුව විශ්ව විද්‍යාල, රාජ්‍ය ආයතන, අර්ධ රාජ්‍ය ආයතන සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතනවල දක්ෂ වෘත්තිකයන්ගෙන් සමන්විත වන අතර මාසයකට වරක් මෙම කමිටුව හමුවේ.

**“මාගේ නිවස ආරක්ෂිතව ඉදිකරගන්නේ කෙසේද?”** යන අත්පොත උදාහරණ සහිතව ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරිත්වයේ සහයෝගය ඇතිව තාක්ෂණික උපදේශණ කමිටුව විසින් සංවර්ධනය කර ඇත.

**මාර්ග ඉදිකිරීම් විමර්ශන උප කමිටුව අත්පොත:** ප්‍රධාන තාක්ෂණික උපදේශණ කමිටුව සහ මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් සංවර්ධනය කරන ලද මාර්ග ඉදිකිරීම් අත්පොත සහ මාර්ග ප්‍රත්‍යස්ථිතිය

සඳහා අදාළව ආපදා අවදානම් අඩුකිරීම සම්බන්ධ මිනුම් සංස්ථාගත කිරීම විමර්ශනය කිරීමට ස්ථාපනය කර ඇත. ඊට අමතරව, මෑත කාලයේ ශ්‍රී ලංකාවේ නිතර සිදුවී ඇති හා කම්පන නිසා ඒ සම්බන්ධව අධ්‍යයනය කිරීමට සහ ආරක්ෂිත ඉදිකිරීම් සඳහා ඊට සුදුසු ශිල්ප ක්‍රම හඳුන්වාදීම සඳහා තවත් උපකමිටුවක් ස්ථාපනය කර ඇත. මීට අවශ්‍ය අරමුදල් සැපයීම එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩ සටහන මගින් සිදු කරයි.

**ආපදා සිදුවීමේ ප්‍රවණතාවක් ඇති කළාපවල ඉදිකිරීම් සඳහා මාර්ග සුවක සංවර්ධනය:** උවදුරු සිදුවීමට ප්‍රවණතා ඇති කළාපවල ඉදිකිරීම් සඳහා මාර්ග සුවක සංවර්ධනය කිරීමට වර්ෂ 2007 ස්ථාපනය කරන ලද තාක්ෂණික උපදේශණ කමිටුවේ (TAC) විෂය පථය ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය විසින් පුළුල් කරන ලදී. සුනාමි, ගංවතුර, නායයාම් සහ සුළි සුළං උවදුරු සිදුවීමට ප්‍රවණතා ඇති කළාපවල නිවාස සහ කුඩා ප්‍රමාණයේ ඉදිකිරීම් සඳහා ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් මාර්ග සුවක මුද්‍රණය කිරීමේ කටයුතු 2012 වර්ෂයේදී අවසන් කර ඇත.

**භූ කම්පන ප්‍රතිරෝධක ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සඳහා ගොඩනැගිලි මාර්ග සුවක:** මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශන කාර්යාලයේ (CECB) උපදේශණය පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අතිරේක සාමාන්‍ය අධිකාරී කේ.එල්.එස්. සහබන්දු මහතාගේ සහායකත්වයෙන් භූ කම්පන ප්‍රතිරෝධක ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමට ඉදිකිරීම් මාර්ග සුවක සංවර්ධනය සඳහා 2011 දී තාක්ෂණික උපදේශණ කමිටුව(TAC) විසින් උප කමිටුවක් පත්කරන ලදී. ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය NBRO, ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය නියෝජනය කරමින් අනෙකුත් ශාස්ත්‍රවේදීන් සහ වෘත්තීයයන් මෙම කමිටුවේ සාමාජිකත්වය දරන අතර 2012 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරීත්වයේ ප්‍රගතිය විමර්ශනය කර ඇත.

තාක්ෂණික උපදේශණ කමිටුවේ(TAC) කටයුතු යටතේ විවිධ ආයතන විසින් පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් 2012 වර්ෂයේදී අරමුභ කර ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී:

- ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලයේ සිවිල් ඉංජිනේරු පීඨය විසින් “ශ්‍රී ලංකාව සඳහා භූ කම්පන සම්බන්ධ උවදුරු සිතියම සංවර්ධනය” පර්යේෂණය කිරීම,
- මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය විසින් භූ කම්පන සම්බන්ධ උවදුරු කළාප සඳහා ඉදිකිරීමේ සුවක හඳුන්වා දීම සහ,
- “විශේෂයෙන්ම කොළඹ ප්‍රදේශයට මූලිකව ශ්‍රී ලංකාවේ භූ කම්පන සිදුවිය හැකි තත්වයට එරෙහිව ප්‍රතිරෝධකතාවය සහිත ඉදිකිරීම්” වැඩිදියුණු කිරීමට 3ඩී පැතිකඩක් සංවර්ධනය කිරීම ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය NBRO මගින් සිදු කිරීම.

**පවතින මාර්ග ඉදිකිරීමේ සුවක සහ ආපදා අවදානම් අඩුකිරීමේ මිනුම් සුදුසු අංශවලට සංස්ථාගත කිරීම විමර්ශනය කිරීමට උප කමිටුව:** මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන) ජේ. ජයමාන්න මහතාගේ සහායකත්වයෙන් 2012 වර්ෂයේදී මෙම උප කමිටුව පිහිටු විය. මෙහි ක්‍රියාකාරකම් 2013 වර්ෂයේ ප්‍රථම කාර්තුව තුළදී නිම කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

**4.3.2 අවදානම් පැතිකඩ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය**

එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන UNDP, ආපදා අවදානම් කළමනාකරණය DRM යන වැඩ සටහන් යටතේ එන නායයාම්, ගංවතුර, නියඟය, සුළි සුළං, අකුණු ගැසීම් සහ නාගරික උවදුරු සඳහා උවදුරු පැතිකඩයන් සංවර්ධනය පහත සඳහන් පරිදි සම්පූර්ණ කර ඇත. 2012 දෙසැම්බර් මස 26 දින බදුල්ලේදී පැවති ජාතික සුරක්ෂිතතා දින වැඩ සටහනට සමගාමීව දියත්කළ [www.hazard.lk](http://www.hazard.lk) නමැති තොරතුරු ජාලය සහ එම වාර්තාව අවසන් නිෂ්පාදනය විය.

- නාගරික උවදුරු යටතේ එන සුනාමි, නාගරික සෝදාපාලුව, මුහුදු ජල මට්ටම ඉහල යාම සහ මුහුදු සැඩ වතුර නැමැති උවදුරු සතර වර්ගය සතර උවදුරු සිතියම්ගත කිරීමේ සංරචක ලෙස ආවරණය කර ඇත.
- නුවරඑළිය සහ ගාල්ල දිස්ත්‍රික්ක වල නායයාම් උවදුරු සම්බන්ධ 1:10,000; ප්‍රමාණයේ සිතියම් ගත කිරීම සහ අනෙකුත් අවදානම් කළාප සහිත දිස්ත්‍රික්ක 8 සඳහා 1:50 000 ප්‍රමාණයේ නායයාම් උවදුරු සම්බන්ධ සිතියම් ගත කිරීම ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය NBRO මගින් සිදු කිරීම.

- ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨයේ තාක්ෂණික සහාය ඇතිව කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නියම උවදුර සිතියම් ගත කිරීම.
- කාළගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සුළු සුලං සහ අකුණු ගැසීම් සම්බන්ධ උවදුරු සඳහා සිතියම් ගත කිරීම සහ,
- වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් තෙත් කලාපයේ ස්ථානගතව ඇති ප්‍රධාන ගංගා නිම්න පහක් වන කැලණි,කළු,ගිං,නිල්වලා ගඟ සහ අත්තනගල මය නිම්න නැමැති ගංගාවල ගංවතුර උවදුර සම්බන්ධ සිතියම්ගත කිරීම.

**4.3.3 සංකළිත ක්‍රමෝපායික පරිසර තක්සේරු කිරීම (ISEA) සංවර්ධනය කිරීම.**

ආ.ක.ම. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ (CEA) සහයෝගය ඇතිව උතුරු පළාත සඳහා සංකළිත ක්‍රමෝපායික පරිසර තක්සේරුව ISEA අවසන් කර සහ එය දියත් කර ඇත. ක්‍රමෝපායික පරිසර තක්සේරුව ISEA උතුර පළාත මත වූ විස්තර සහ සිතියම් [www.isea.lk](http://www.isea.lk) නැමැති තොරතුරු ජාලය ඔස්සේ සහ උතුරු පළාතේ ඇති දිස්ත්‍රික්ක පහේ සිටින දත්ත යොදා ගැනීමට පුහුණු කර ඇති සැලසුම් නිලධාරීන්ගෙන් ලබා ගත හැකිය. රටේ සෑම කොටසකම සිසු සංවර්ධනයක් සිදුවෙමින් පවතින නිසා ආ.ක.ම. විසින් මෙම වැඩසටහන ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ සහ ඌව සහ මධ්‍යම පළාත්වලට ව්‍යාප්ත කර ඇත. එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන UNDP විසින් පාර්ශවකාර ආයතන සමග සම්බන්ධීකරණය කිරීම සහ මූල්‍ය අනුග්‍රහය ලබාදීම සිදු කරයි. දත්ත එකතු කිරීම සහ විශ්ලේෂණය මේ වන විටත් අවසන් කර ඇති අතර සමස්ථ ව්‍යාපෘතිය 2013 ප්‍රථම කාර්තුව අවසන් වන විට නිම කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

**4.3.4 ජියෝ නෝඩ් දත්ත හුවමාරු ද්වාරය ස්ථාපනය කිරීම.**

ආපදා අඩු කිරීම සහ ආවරණය කිරීම සඳහා වූ ගෝලීය පහසුකම (GFDRR) හි සහාය ඇතිව ජියෝ නෝඩ් දත්ත හුවමාරු ද්වාරය [www.riskinfo.lk](http://www.riskinfo.lk) ආ.ක.ම. යටතේ ස්ථාපනය කරන ලදී. පර්යේෂකයන්ට,සැලසුම් කරුවන්ට,තීරණ ගන්නන්ට සහ සමස්ථ පොදු ජනතාවට ආපදා අවදානම් මත දත්ත සහ තොරතුරු සඳහා ලඟාවීම සහතික කිරීම මෙම ද්වාරයේ අරමුණ විය. දත්ත හුවමාරු කිරීමේ සංකල්පය අවසන් කර ඇති අතර දත්ත හුවමාරු කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය සහ ක්‍රියාවලිය සකස්කිරීම සඳහා උසස් මට්ටමේ හමු වීම් පවත්වා සාකච්ඡා කරන අතර එය 2013 වර්ෂයේදී අවසන් කිරීමට කටයුතු සැලසුම් කර ඇත.

**4.3.5 ආපදා බලපෑම තක්සේරු කිරීමේ (DIA) පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම.**

ආපදා ආශ්‍රිත බලපෑම ජාතික ආර්ථිකයේ සංවර්ධන ක්‍රියාවලියට සිදුකරන දැඩි සෘණාත්මක බලපෑම වටහා ගනිමින් ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනය(JICA) සහ මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය(RDA) විසින් වර්ෂ 2010 මාර්තු මසයේ පටන් සහාය දක්වමින් සිදු කරගෙන යන ආපදා කළමනාකරණ ධාරිතා වර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන(DiMCEP) හරහා මාර්ග පද්ධතියේ ආපදා බලපෑම තක්සේරු කිරීමේ (DIA) පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීමට ආ.ක.ම. මූලිකත්වය ගෙන කටයුතු කර ඇත.

ආපදා බලපෑම තක්සේරු කිරීමේ (DIA) පද්ධති සංකල්පය අත්හදා බැලීමක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ යොදාගැනීම සලකා බලීමේදී ඉදිරියේදී වෙනත් සංවර්ධන අංශ සඳහාත් ඉහල මට්ටමින් යොදා ගැනීමට හැකියාව ඇත. නිර්මාණ මට්ටම් සමග සමහර වෙනස්කම් හඳුනා ගත්තද බොහෝ අංශවල ඔවුන්ගේම අනුමත කරගත් නිර්මාණ සහ නඩත්තු පද්ධති ඔවුන්ට ඇත. ඉදිකිරීම් සහ නඩත්තු මට්ටමේදීත් ආපදා බලපෑමේ නිර්මාණ මට්ටම ආමන්ත්‍රණය කිරීම ක්‍රමවත්ව කිරීම මෙම පද්ධතියේ දක්වා ඇත. එමෙන්ම ආපදා ඇතිවුවාට පසුව ආපදා බලපෑම මත තොරතුරු විශාල ලෙස එකතු කිරීමට මෙය තව දුරටත් පුළුල් කර ඇත. මාර්ග පද්ධතියේ ආපදා බලපෑම අඩු කිරීමට ස්වයං පුහුණු උපකරණයක් ලෙස මෙය ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය එකඟ වී ඇත.

**4.3.6 ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධන සැලසුම් කිරීමේදී ආපදා අවදානම් අඩුකිරීමේ ප්‍රධාන ප්‍රවාහය DRR මත ප්‍රමුඛතා ක්‍රියාවට නැංවීමේ සහභාගීත්ව සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (PIP) - අදියර 3**

තායිලන්තයේ බැංකොක් නුවර ඇති ආසියානු ආපදා පෙරසූදානම් මධ්‍යස්ථානය (ADPC) ව්‍යාපෘතියට මූල්‍ය අනුග්‍රහය ලබාදෙන අතර ව්‍යාපෘතියේ ක්‍රියාකාරකම් හඳුනාගැනීම සඳහා පාර්ෂ්වකාර ආයතනවල සහභාගීත්වයෙන් මෙහි පළමු හමුව පවත්වා ඇත. අදාළ ආයතන සමග පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් හඳුනාගෙන ඒ සඳහා එකඟතාවය පළකර ඇත.

- ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධන සැලසුම් තුනකදී ආපදා අවදානම් අඩුකිරීමේ අංශය DRR සංස්ථාගත කිරීම සහ තාක්ෂණික වැඩමුළු දෙකක් පළාත් හෝ ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ සිටින නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ නිලධාරීන් සඳහා පැවැත්වීම.
- තෝරාගත් ප්‍රාදේශීය සභා (LA) ප්‍රදේශවල නිවාස ඉදිකිරීම් අනුමත කිරීමේ ක්‍රියාවලියට ආපදා අවදානම් අඩුකිරීම DRR සංස්ථාගත කිරීම සඳහා නීති උපදෙස් ලබාදීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරාගත් වෙරළබඩ කළාපවල දුම්‍රිය සහ ගුවන් නියමු පරීක්ෂා කිරීමේ අවසරපත් සංශෝධනය කිරීමේදී සහ පරීක්ෂාවේ යෙදීමේ ක්‍රියාවලියේදී නීති උපදෙස් ලබා දීම. වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ කළාපය කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විමර්ශනය කරමින් තිබෙන, වෙරළ කළාප සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්මට ආපදා අවදානම් අඩුකිරීම DRR සංස්ථාගත කිරීමේදී සහාය දීම.
- දත්ත හුවමාරු ක්‍රම වේදයක් හඳුනා ගැනීමට ජාතික සභාවක පහසුකම් සැපයීම සහ ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ (NPD) තාක්ෂණික දක්ෂයන් විසින් ලබාදෙන පුහුණුව මත ආර්ථික ඇඹීමේ හස්තයට ආපදා අවදානම් තොරතුරු සංකලිත කිරීම.
- ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ (NPD) සහ මුදල් අමාත්‍යාංශයේ කාරය මණ්ඩල දිලධාරීන් 32 ක් සඳහා දින දෙකක නේවාසික වැඩ සටහනක් 2012 ජූනි මස 22 සහ 23 යන දිනයන්හිදී පවත්වන ලදී. මෙම වැඩසටහන සඳහා ආසියානු ආපදා පෙරසූදානම් මධ්‍යස්ථානය (ADPC) මගින් මූල්‍ය අනුග්‍රහ ලබා දුනි.
- ප්‍රමුඛතා ක්‍රියාවට නැංවීමේ සහභාගීත්ව සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ (PIP) - අදියර 3 අවසන් නිමැවුම්වල ප්‍රතිපෝෂණය වීම සා බැලීමට අදියර 3 කාලය අවසානයේදී ජාතික වැඩමුළුවක් පැවැත්වීම.

ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ (NPD) සහ මුදල් අමාත්‍යාංශයේ කාරය මණ්ඩල නිලධාරීන් 32 ක් සඳහා දින දෙකක නේවාසික වැඩ සටහනක් 2012 ජූනි මස 22 සහ 23 යන දිනයන්හිදී පවත්වන ලදී. ආපදා අවදානම් අඩුකිරීම DRR රටේ ප්‍රධාන සංවර්ධන ක්‍රියාවලියට ඇතුළත් කිරීම මෙම වැඩසටහනේ අරමුණ විය. වැඩසටහන සඳහා ආසියානු ආපදා පෙරසූදානම් මධ්‍යස්ථානය (ADPC) මගින් මූල්‍ය අනුග්‍රහ ලබා දුනි.



වැඩසටහනට සහභාගී වූ මුදල් අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන්

**4.3.7 ජාතික මට්ටමේ ආපදා අවදානම් අඩුකිරීමේ ව්‍යාපෘති ද්වාරය සංවර්ධනය කිරීම.**

ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවලට අවදානම් අඩුකිරීමට සලකාබලන සාධක හඳුනා ගැනීමට ආ.ක.ම. සහ ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ (NPD) ධාරිතාව ඇගයීම සහ නියාමනය කිරීම වැඩිදියුණු කිරීමට ආසියානු ආපදා පෙරසූදානම් මධ්‍යස්ථානය (ADPC) මගින් ලබාදෙන මූල්‍ය අනුග්‍රහය සමග ආ.ක.ම. ජාතික ජාල ද්වාරයක් සංවර්ධනයට භාර ගන්නා ලදී. රටේ සියළුම සංවර්ධන ව්‍යාපෘති වලදී ආපදා අවදානම් අඩුකිරීමේ DRR මුළු ආයෝජනය හඳුනාගැනීමේදී පහසුකම් සැපයීම මෙම ජාලයේ අරමුණයි. වර්ෂ 2012 දී ජාල ද්වාරය සංවර්ධනයට උපදේශකයෙක් තෝරා ගත් අතර වර්ෂ 2013 පළමු කාර්තුවේදී ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු නිම කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

**4.3.8 වෙනත් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා වැඩසටහන්**

- I. **ක්‍රියාකිරීමේ වයිසාහය රාමුවේ(HFA) මධ්‍යකාල ප්‍රගතිය විමර්ශණය මත ජාතික උපදේශනය:** මෙය අවසන් කර ඇති අතර මධ්‍යකාල ප්‍රගති වාර්තාව UN-ISDR වෙත භාර දී ඇත.
- II. කළාපයට සුදුසු ආපදා අවමකිරීම් කළමනාකරණ DRM ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වාදීමට SAARC කළාපීය රටවල් අතර කළාපීය ආපදා අවමකිරීම් කළමනාකරණ DRM කටයුතු විශ්ලේෂණයට SAARC ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයට (SDMC) සහාය ලබාදීම.
- III. **ආපදා අවදානම් අඩුකිරීමේ ප්‍රධාන ප්‍රවාහය(MDRR) ඉදිකිරීම් අංශයට ඇතුළත් කිරීම සඳහා පුහුණු වැඩසටහන්:**

සංවර්ධන අංශයට ආපදා අවදානම් අඩුකිරීමේ DRR පුහුණු කිරීම මෙන්ම සහ තාක්ෂණ අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ උපදේශකයන් සඳහා ආ.ක.ම. පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වා ඇත. ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලයේ සහයෝගීතාවය ඇතිව මඩකලපුව,අම්පාර සහ මන්නාරම යන දිස්ත්‍රික්කවල පුහුණු වැඩසටහන් තුනක් පවත්වා ඇත. තාක්ෂණික නිලධාරීන් 132ක් සහ පුහුණු උපදේශකයන් 8 දෙනෙකු මෙම වැඩසටහන යටතේ පුහුණු කර ඇත. එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන UNDP මේ සඳහා අරමුදල් සැපයීය.

**3.3.9 ඩිස්ඉන්වෙන්ටා දත්ත ජාලය**

ආපදා තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය (DesInventar) ස්වාභාවික ආපදා මගින් වන හානිය පිළිබඳව දත්ත ක්‍රමාණුකූල එකතුකිරීම,ප්‍රලේඛණය කිරීම සහ විශ්ලේෂණය කිරීමේ විරස්ථායි සැකසීමකි. මෙය ආපදාවන්ගේ ප්‍රවණතාවය සහ ඒවායේ බලපෑම විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා ක්‍රමාණුකූල සහාය වන උපකරණයකි. ආපදාවන්ගේ ප්‍රවණතාවය සහ ඒවායේ බලපෑම පිළිබඳ අවබෝධය ඉහල යාම සමග ප්‍රජාවට ආපදාවන්ගෙන් වන බලපෑම අඩුකිරීමට හොඳ වලක්වා ගැනීමේ, අවම කිරීමේ,පෙරසූදානම් වීමේ සම්බන්ධව සැලසුම් කළ හැකිය. ආ.ක.ම. එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහනේ UNDP ආපදා අවමකිරීම් කළමනාකරණ DRM වැඩසටහනේ සහ බැංකොක්වල පිහිටි UNDP කළාපීය මධ්‍යස්ථානයේ මූල්‍ය සහ තාක්ෂණික සහාය ඇතිව 1974 සිට අද දක්වා පසුගිය ආපදා සිදුවීම් මත දත්ත ජාලය සංවර්ධනය අවසන් කර ඇත. දත්ත ජාලය ක්‍රමාණුකූලව යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා අවශ්‍ය දත්ත ලබා ගැනීම සහ අවශ්‍ය යාවත්කාලීන කිරීම් 2012 වර්ෂයේදී සිදුකර ඇත.

**4.3.10 ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ නිල දත්ත ගබඩාව**

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ නිල දත්ත ගබඩාව ආ.ක.ම සහ අනෙකුත් ආපදාවන්ට අදාලව තොරතුරු බෙදාහැරීමේ විද්‍යුත් මාධ්‍යයයි. ප්‍රවෘත්ති යාන්කාලීන කිරීම්,නවතම ආපදාවන්ගේ තත්ව වාර්තා සැපයීම,පවතින ආපදා අනතුරු ඇඟවීම් ලබා දීම අද දක්වා මෙම දත්ත ගබඩාව මගින් සිදුකරයි. මෙම දත්ත ගබඩාව ත්‍රිභාෂාත්මක දත්ත ගබඩාවක් වන අතර වර්ෂ 2007 සිට ක්‍රියාත්මක වේ. 2012 වර්ෂය සඳහා අවශ්‍ය යාවත්කාලීන කිරීම් සිදු කර ඇත.

## 5 පෙර සූදානම් සැලසුම් අංශයේ අධ්‍යක්ෂක වාර්තාව

### 5.1 හැඳින්වීම

පෙර සූදානම් සැලසුම් අංශය දිස්ත්‍රික් ,කොට්ඨාශ හා ග්‍රාම නිලධාරී මට්ටම්වල ජාතික ආපදා කළමනාකරණ සැලසුම් සංවර්ධනය සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීම, මාර්ගසූචක නිකුත් කිරීම සහ ආපදා පෙර සූදානම් සහ හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සැලසුම් (DPERPs) සැකසීමේදී සහාය වීමේ කටයුතුවල වගකීම දරයි. තවද සියළුම රාජ්‍ය අංශයේ ආයතනවල ආපදා කළමනාකරණ සැලසුම් සංවර්ධනය කිරීමේදී සහාය දැක්වීමද මෙම අංශය භාරයේ ඇත.

### 5.2. විවිධ මට්ටම්වල ආපදා පෙර සූදානම් සහ හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සැලසුම් (DPERPs)

#### 5.2.1 දිස්ත්‍රික් DPERPs සංවර්ධනය කිරීම.

ලබා දී ඇති ආපදා පෙර සූදානම් සහ හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සැලසුම් (DPERPs) දිස්ත්‍රික් සහ ප්‍රාදේශීය කමිටුවල සාමාජිකයන්ගේ නම්, කාරයන් සහ වගකීම්, දිස්ත්‍රික් පොළීසිය, දිස්ත්‍රික්කයේ මූලික දත්ත, ප්‍රදේශයේ උවදුරු වලක්වා ගැනීම, පවතින සම්පත් සහ ආපදා ප්‍රතිචාර කටයුතුවලදී මැදිහත්වන විවිධ පාර්ශව කරුවන්ගේ වගකීම් ඇතුලත් වේ.

වර්ෂ 2011 දී ආ.ක.ම. දිස්ත්‍රික් පෙර සූදානම් සහ හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සැලසුම් DPERPs 16ක් සකස් කර තිබුණි. 2012 වර්ෂයේදී කිලිනොච්චි, වවුනියා, මන්නාරම, යාපනය, ත්‍රිකුණාමලය, අම්පාර, මොණරාගල සහ මඩකලපුව යන දිස්ත්‍රික්කවල කෙටුම්පත් සැලසුම් සකසා අවසන් කර තිබුණි. කෙසේ වෙතත් 2012 වර්ෂයේදී දිස්ත්‍රික්ක 24 ක දිස්ත්‍රික් සැලසුම් DPERPs දිස්ත්‍රික්ක 8ක කෙටුම්පත් සැලසුම් ඇතුලත්ව සකසා අවසන් කර ඇත.

#### 5.2.2 ප්‍රාදේශීය DPERPs සංවර්ධනය කිරීම.

2012 වර්ෂය තුළ අයවැය ප්‍රතිපාදන යටතේ ප්‍රාදේශීය සැලසුම් සැකසීම හඳුන්වා දීම සහ ආරම්භ කිරීමට මූලික වැඩමුළු 21ක් පවත්වා ඇති අතර අවසන් ප්‍රාදේශීය සැලසුම් කෙටුම්පත් පාර්ශවකාර ආයතනවලට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වැඩමුළු 14ක් පවත්වා ඇත. මෙම වැඩමුළුවල විස්තර වගුව 5-1 මගින් පෙන්වා ඇත. වර්ෂය තුළදී ප්‍රාදේශීය සැලසුම් 5ක් මුද්‍රණය කර අවසන් කර තිබුණි.

වගුව 5-1: ප්‍රාදේශීය සැලසුම් DPERPs සකස්කිරීම සඳහා පැවැත් වූ මූලික සහ අවසාන වැඩමුළු

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය මූලික වැඩමුළු	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය	ප්‍රාදේශීය මූලික වැඩමුළු	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය
අම්පාර	01	අද්දලත්වෙනයි	-	-
අනුරාධපුර	01	පදවිය	-	-
බදුල්ල	02	කන්දකැටිය, වැලිමඩ	01	හිල්දුම්මුල්ල
මඩකලපුව	01	කෝරලෙයි පන්තු උතුර	-	-
නුවරඑළිය	02	කොන්මලේ, වලපනේ	02	අඹගමුව, කොන් මලේ
ගාල්ල	02	කඩවත් සතර, බෙන්තොට	01	අම්බලන්ගොඩ
හම්බන්තොට	-	-	01	කටුවන
නුවර	02	අකුරණ, නාවලපිටිය	01	පූජාපිටිය
කුරුණෑගල	-	-	01	පන්තල
කෑගල්ල	-	-	02	කෑගල්ල
මාතලේ	02	යටවත්ත, ගලේවෙල	01	ගලේවෙල
මාතර	02	මාතර, වැලිගම	01	මූලටියන
මොණරාගල	01	මොණරාගල	-	-
පුත්තලම	01	ආරච්චිකට්ටුව	01	නාන්තන්ඩිය
මන්නාරම	02	මුසාලි, මඩු	01	මඩු
යාපනය	01	වාචකච්චේරි	-	-
කිලිනොච්චිය	01	පුනරින්	-	-
<b>එකතුව</b>	<b>21</b>		<b>14</b>	

වාර්ෂික අයවැය ප්‍රතිපාදනවලට අමතරව තවදුරටත් ශ්‍රී ලංකා වර්ල්ඩ් විෂන් ආයතනයද ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ ප්‍රාදේශීය සැලසුම් DPERPs සැකසීම සඳහා ආ.ක.මධ්‍යස්ථානයට සහාය දී ඇත. එම ආයතනයේ මූල්‍ය සහාය ඇතිව ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ ප්‍රාදේශීය සැලසුම් DPERPs සැකසීම සඳහා වැඩමුළු 42ක් පවත්වා ඇත. මෙම වැඩසටහන යටතේ ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ ප්‍රාදේශීය සැලසුම් DPERPs 32ක් මුද්‍රණය කර බෙදා හැර ඇති අතර විස්තර පහත වගුව 5-2 මගින් දක්වා ඇත.

**වගුව 5-2: වර්ල්ඩ් විෂන් ආයතනයේ මූල්‍ය සභාය ඇතිව පැවැත්වූ වැඩසටහන්**

දිස්ත්‍රික්කය	මූලික වැඩමුළු		අවසන් වැඩමුළු		සැලසුම් මුද්‍රණය කිරීම
	වැඩමුළු ගණන	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය	වැඩමුළු ගණන	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය	
මහනුවර	01	ගහ ඉහල කෝරළේ	01		01
නුවරඑළිය					05
බදුල්ල			15	සිව්වම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය	15
මාතලේ	01	ලග්ගල	01	ලග්ගල	01
මොණරාගල			02	බිබිලේ, වැල්ලවාය	02
පුත්තලම	02	ආනමඩුව, පුත්තලම	02	වෙන්නප්පුව, කල්පිටිය	02
මඩකලපුව	04	කෝරලෙයි පත්තු (කේපී), ඵරාචුර් පත්තු, පොරතිව් පත්තු .කේපී දකුණ	04	කෝරලෙයි පත්තු (කේපී), ඵරාචුර් පත්තු, පොරතිව් පත්තු .කේපී දකුණ	04
අම්පාර	02	පදියතලාව, පොතු විල්.	02	පදියතලාව, පොතු විල්.	02
රත්නපුර	04	රත්නපුර, පැල්මඩුල්ල, වැලිගපොල, ඉඹුල්පේ	01	කහවත්ත	
එකතුව	14		28		32

**5.2.3 ග්‍රාම නිලධාරී මට්ටමේ (GN) පෙරසුදානම් සැලසුම් සංවර්ධනය කිරීම.**

දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකක (DDMCU) වල සහකාර අධ්‍යක්ෂකවරු සහ ඔවුන්ගේ කාර්ය මණ්ඩලය ග්‍රාමීය මට්ටමේ කමිටු පත්කර එම කමිටු සාමාජිකයන් සඳහා ප්‍රජාව පදනම් කරගත් ආපදා කළමනාකරණ කටයුතු සම්බන්ධව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් කිරීමේ භාරව ඇත. තවදුරටත් ඔවුන්ව ප්‍රජා මට්ටමේ උවදුරු සිතියම් සකස් කිරීම, ඉවත් කිරීමේ මාර්ග, ආරක්ෂිත ස්ථාන, ප්‍රථමාධාර හඳුනා ගැනීම, අභ්‍යන්තරව අවතැන්වූ පුද්ගලයන් සඳහා කඳවුරු කළමනාකරණය සහ සැකසීම සම්බන්ධයෙන් පුහුණු කරනු ලැබේ. පූර්ව අණතුරු ඇඟවීම් පෙදාහැරීම සඳහා මෙම කමිටුවලට සයිරන, වර්ෂාමාන, පොදු ජනතාව අමතන පද්ධති, ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍ර ආදී මූලික උපකරණ සපයා ඇත.

**5.3 ග්‍රාම නිලධාරී මට්ටමේ (GN) පෙරහුරු සරඹ පැවැත්වීම.**

වර්ෂය තුළදී නායයාම්, ගංවතුර, සහ සුනාම් ඇතිවිය හැකි ප්‍රදේශවල ග්‍රාම නිලධාරී මට්ටමේ (GN) පෙරහුරු සරඹ 117ක් පවත්වා ඇත. සාරාංශ විස්තරය වගුව 5-3 මගින් දක්වා ඇත.

වගුව 5-3: පැවැත්වූ සරඹවල විස්තර සාරාංශගතව දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින්

දිස්ත්‍රික්කය	සුනාමි	නායයාමි	ගං වතුර
අම්පාර	08		
කොළඹ	07		
ගාල්ල	08		
ගම්පහ	08		
හම්බන්තොට	08		
බදුල්ල		02	
කළුතර	08		02
නුවර		02	
මාතලේ		01	
නුවරඑළිය		02	
ත්‍රිකුණාමලය	08		
මාතර	08		02
පුත්තලම	09		
යාපනය	08		
කිලිනොච්චි	08		
මඩකලපුව	08		
මන්නාරම	09		
රත්නපුර			01
<b>එකතුව</b>	<b>105</b>	<b>07</b>	<b>05</b>



හම්බන්තොට රැකව ප්‍රදේශයේ සුනාමි සඳහා පුහුණු අභ්‍යාසයක්

**5.4 අවදානම් සම්බන්ධ විශාල බැම් සඳහා පෙරසූදානම් ක්‍රියාකාරකම්.**

සුළු සුළං කාලය තුළ සහ භූ කම්පන සිදුවන කාලය තුළ බැම් නිසා සිදුවිය හැකි ආපදා සැලකිල්ලට ගනිමින් වාරිමාර්ග හා ජල කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය මගින් ක්‍රියායට නංවා ඇති ඉදිරියට යන බැම් ආරක්ෂණ සහ ජල සම්පත සැලසුම් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (DSWRP) වැඩ

සටහනේ සහයෝගය ඇතිව තෝරාගත් විශාල බැම් සහිත ගඟ පහල ප්‍රජාවගේ පෙරසූදානම් ධාරිතාවය වර්ධනය කිරීමට ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය මූලිකත්වය ගෙන කටයුතු කර ඇත. ගඟ පහළ ආපදාවට ලක්විය හැකි ප්‍රජාව සඳහා කරන මෙම වැඩසටහනට පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් බෙදාහැරීමේ ක්‍රමවේදය සහ ඉවත්කරන ප්‍රදේශ සිතියම්ගත කිරීම, සඤා පුවරු ප්‍රදර්ශනය කිරීමත් අවසානයේ ඉවත් කිරීමේ සරඹ පැවැත්වීමත් අන්තර්ගත වේ. 2012 වර්ෂයේ පැවැත්වූ බැම් ආරක්ෂණ වැඩ සටහන්වල විස්තර පහත දැක්වෙන **වගුව 5-4** මගින් දක්වා ඇත.

**වගුව 5-4: දිස්ත්‍රික්කවල පැවැත්වූ පැති ආරක්ෂණ බැම් වැඩසටහන්වල සාරාංශය.**

දිස්ත්‍රික්කය	ජලාශයේ/වැවේ නම	වැඩසටහන් ගණන
පොළොන්නරුව	පරාක්‍රම සමුද්‍රය, මීන්නේරිය	12
අනුරාධපුරය	නාවච්චුව, කළාවැව, රාජාංගනය, පදවිය, මහකනදරාව	05
හම්බන්තොට	ලුණුගංවෙහෙර ජලාශය	03
මහනුවර	කොත්මලේ ජලාශය	04
අම්පාර	සේනානායක සමුද්‍රය, වලකපිටිය වැව, නාගිටැන්වැලි වැව	03
මාතලේ	නාලන්ද ජලාශය	02
රත්නපුර	චන්ද්‍රිකා වැව	01
	එකතුව	<b>30</b>

**5.5 පාසල් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සහ පාසල් සුනාමි ඉවත්කිරීමේ පෙරහුරු සරඹ.**

ආ.ක.ම. ආපදා සිදුවන කළාපවල තෝරාගත් පාසල්වල සංවර්ධනය කළ මාර්ග සුවක මත පාසල් ආරක්ෂණ සැලැස්ම සෑදීමට GIZ සහ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයට සහාය ලබා දුන්. එමෙන්ම පාසල් ළමුන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් ඉවත් කිරීමේ පෙරහුරු සරඹ පැවැත්විය. අධ්‍යාපන අංශයේ වැඩකරන රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන NGOs සහ GIZ විසින් මේ සඳහා අරමුදල් සපයන ලදී.

පහත දැක්වෙන **වගුව 5-5** මගින් දැක්වෙන පරිදි දිස්ත්‍රික්ක ආවරණය වන පරිදි පාසල් ආරක්ෂණ වැඩසටහන් 17ක් පැවැත්වීමට ආ.ක.ම. අරමුදල් සපයා ඇත. මීට අමතරව GIZ සහ වෙනත් අරමුදල් ලබාදෙන ආයතන විසින් ලබාදුන් මූල්‍ය සහාය මත ආපදා කළමනාකරණ දිස්ත්‍රික් සම්බන්ධීකණ ඒකක විසින් වැඩසටහන් කිහිපයක් පවත්වා ඇත.



නුවරඑළිය වලපනේ පාසලේ පාසල් ආරක්ෂණ වැඩසටහන

**වගුව 5-5: පැවැත්වූ පාසල් ආරක්ෂණ වැඩසටහන් පිළිබඳ සාරාංශය දිස්ත්‍රික්ක අනුව**

දිස්ත්‍රික්කය	පාසල	පාසල් ආරක්ෂණ වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව
අම්පාර	අම්පාර අධ්‍යාපන කලාපය	01
රත්නපුර (GIZ)	පාලවෙල සහ ඇල්ල විද්‍යාලය, බලංගොඩ. රත්නපුර අධ්‍යාපන කලාපය 1 (ගුරුවරු 10)	03
ගාල්ල	G/සුගතනාන්ද විද්‍යාලය	01
ගම්පහ	St. ඇන්තෝනි ප්‍රාථමික විද්‍යාලය	01
හම්බන්තොට	H/ සමෝදගම විදුහල	01
මහනුවර	දොඩම්වල මහ විදුහල	01
කෑගල්ල	තොලන්ගමුව ඩබ්ලිව් සේනානායක ජාතික පාසල	01
කුරුණෑගල	කුරුණෑගල පළාත් අධ්‍යාපන කාර්යාලය	01
මන්නාරම	MAN/AI-අඡ්ඡාර් මහ විද්‍යාලය	01
මාතලේ	ශ්‍රීමාවෝ බණ්ඩාරනායක මහ විදුහල	01
යාපනය	J/උයරජපුලම් MMTMS, J/එලුබයිට්ට් RCTMS VTMSI	01
වවුනියා	පුවරසම්කුලම් මහ විදුහල	01
ත්‍රිකුණාමලය	ත්‍රිකුණාමල අධ්‍යාපන කලාප වැඩසටහන	01
මඩකලපුව	කනුදාවලි මහ විද්‍යාලය මඩකලපුව	01
මාතර	මාතර විද්‍යාලය	01
පුත්තලම	ආදිවුනෙයි දමිළ පාසල	01
නුවරඑළිය	නුවරඑළිය උසස් බාලිකා විද්‍යාලය	01
බදුල්ල	කොස්ලන්ද ජාතික පාසල	01
<b>එකතුව</b>		<b>20</b>

**5.6 කොට්ඨාශ මට්ටමේ කණ්ඩායම් සඳහා ආපදා කළමනාකරණය සම්බන්ධ විශේෂ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්.**

පෙරසූදානම් සැලසුම් අංශය විසින් කොට්ඨාශ මට්ටමේ ඉල්කික කරගත් විශේෂ කණ්ඩායම් සඳහා ආපදා සිදුවන, වැලකුම්, සහ පෙරසූදානම් අංශ සම්බන්ධව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් මාලාවක් පැවැත් විය. කොට්ඨාශ මට්ටමේ ජනතාවට උගැන්වීම සඳහා කොට්ඨාශ මට්ටමේ වැඩසටහන් 16ක් පවත්වා ඇත. වගුව 5-6 මගින් ඒ ඒ දිස්ත්‍රික්කවල ඉලක්ක කණ්ඩායම්වලට පැවැත්වූ වැඩසටහන්වල විස්තර සාරාංශගතව දක්වා ඇත. ඉලක්ක කණ්ඩායම්වලට ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්, ගුරුවරුන් සහ පොලිස් නිලධාරීන් ඇතුළත් විය.



වලපනේ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන

වගුව 5-6: දිස්ත්‍රික්කවල පැවැත්වූ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

දිස්ත්‍රික්කය	වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	ඉලක්ක කණ්ඩායම්
කිලිනොච්චි	01	ග්‍රා.නි. GN කමිටු සාමාජිකයන්
වවනියා	01	දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල නිලධාරීන්- වවනියා කවචේරිය
මඩකලපුව	01	ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශවල ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්
පුත්තලම	01	පාසල් විදුහල්පතිවරුන්
මොණරාගල	01	මොණරාගල දි.ලේ.කාර්යාලයේ පුහුණුවන උපාධිධාරීන්
මඩකලපුව	01	ග්‍රා.නි. GN කමිටු සාමාජිකයන්
පොළොන්නරුව	02	දි.ලේ.කාර්යාලයේ පුහුණුවන උපාධිධාරීන්
කුරුණෑගල	01	ත්‍රිවිධ හමුදාවේ සහ පොළීසියේ නිලධාරීන්
රත්නපුර	01	කුරුවිට ප්‍රාදේශීය සභාවේ සාමාජිකයන්
කෑගල්ල	01	පුහුණුවන උපාධිධාරීන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන
මාතලේ	01	ගාලෙවෙල ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශයේ ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් සහ වෙනත් නිලධාරීන්
බදුල්ල	01	හල්දුල්මුල්ල ප්‍රා.ලේ. කාර්යාලයේ නිලධාරීන්
නුවරඑළිව	01	වලපනේ ප්‍රා.ලේ. කාර්යාලයේ පොළීසියේ නිලධාරීන් සහ ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්
මහනුවර	01	පල්ලෙකැලේ ප්‍රා.ලේ. කාර්යාලයේ ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්
හම්බන්තොට	01	පරිපාලන නිලධාරීන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්
මාතර	01	දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයේ ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්
<b>එකතුව</b>	<b>16</b>	

### 5.7 ඩීපෙකෝ ව්‍යාපෘතිය (DiPECO) යටතේ ආපදා කළමනාකරණ වැඩසටහන්

DiPECO ව්‍යාපෘතිය මන්නාරම සහ කිලිනොච්චි යන දිස්ත්‍රික්ක දෙක තුළ එම දිස්ත්‍රික්කවල ආපදා බලපාන ප්‍රජාවගේ ධාරිතාවය වැඩිකිරීම සඳහා ක්‍රියාවට නංවා ඇත. දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්, ආපදා පෙරසූදානම් සැලසුම් සැකසීම, උවදුරු සිතියම් ගතකිරීමේ අභ්‍යාස සහ ප්‍රජා මට්ටමේ ඉවත් කිරීමේ පෙරහුරු සරඹි මෙම වැඩසටහනට ඇතුළත් වේ. ඊට අමතරව කොට්ඨාශ මට්ටමේ පෙරසූදානම් සැලසුම් සංවර්ධනය කෙරිණි. මෙම වැඩසටහන ආ.ක.ම. මගපෙන්වීමේ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාවක් ලෙස ඔක්ස්ෆෑම් GB මගින් ක්‍රියාවට නංවන ලදී. යුරෝපීය කොමිසම මේ සඳහා අරමුදල් සැපයීය.

**6 ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීමේ අංශයේ අධ්‍යක්ෂකගේ වාර්තාව**

**6.1 හැඳින්වීම**

ආ.ක. මධ්‍යස්ථානයේ පුහුණු හා දැනුවත් කිරීමේ අංශය අභ්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩලයට, රාජ්‍ය ආයතනවලට, ආපදා බලපාන ප්‍රජාවට, අධ්‍යාපන ආයතන වලට සහ රාජ්‍ය නොවන පාර්ශ්වකාර ආයතන සඳහා පුහුණු හා මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීමේ වගකීම දරයි. රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන ආයතනවල සහයෝගය ඇතිව බොහෝ වැඩසටහන් ආ.ක.ම. විසින් සංවිධානය කර පවත්වා ඇත.

**6.2 පළාත්, දිස්ත්‍රික්ක, ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශ, සහ ග්‍රා.නි.කොට්ඨාශ මට්ටමේ වැඩසටහන්**

**6.2.1 ප්‍රාදේශීය අධිකාරිවල සාමාජිකයන්ගේ ධාරිතාවය වර්ධනය කිරීම. (LAs)**

ගාල්ල, රත්නපුර, පොළොන්නරුව, පුතුකලම, මුලතිව්, බදුල්ල, ගම්පහ, මාතලේ, අම්පාර, ත්‍රිකුණාමලය සහ කෑගල්ල යන දිස්ත්‍රික්කවල ප්‍රාදේශීය අධිකාරිවල සාමාජිකයන්ගේ ධාරිතාවය ඉහල නැංවීම සඳහා විශේෂ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවා පවත්වා ඇත. ප්‍රාදේශීය අධිකාරිවල සාමාජිකයන් අතර ධාරිතාවය වැඩිදියුණු කිරීම වැඩසටහන්වල අරමුණ විය.

**6.2.2. පාර්ශ්ව කරුවන්ගේ ධාරිතාවය වර්ධනය කිරීම.**

පහත වගුව 6-1 න් දැක්වෙන පරිදි දිස්ත්‍රික්ක 10ක පොළිස්, හමුදා සහ රාජ්‍ය නිලධාරීන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වා ඇත.

**වගුව 6-1: පොළිස්, හමුදා සහ රාජ්‍ය නිලධාරීන් සඳහා පැවැත්වූ පුහුණු වැඩසටහන්**

නො.	වැඩසටහනේ නම	ස්ථානය/දිස්ත්‍රික්කය
01	පොළිස් නිලධාරීන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන	බදුල්ල/පුත්තලම
02	හමුදා නිලධාරීන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන	බදුල්ල/මාතලේ/අනුරාධපුර
03	රාජ්‍ය නිලධාරීන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන	පොළොන්නරුව/මුලතිව්/කෑගල්ල පුත්තලම/මාතලේ



**පොළිස්, හමුදා සහ රාජ්‍ය නිලධාරීන් සඳහා පැවැත්වූ පුහුණු වැඩසටහන්**

**6.2.3 ජංගම පුහුණු රථය මගින් ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන.**

පොදු ජනතාව අතර ආපදා කළමනාකරණය පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම සඳහා ආ.ක.ම. ජංගම පුහුණු රථය භාවිතා කරමින් සිටී. මීට සමගාමීව 2012 වර්ෂයේදී කෑගල්ල, අනුරාධපුර, මඩකලපුව, මහනුවර

සහ කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කවල ජංගම පුහුණු රථය යොදා ගෙන ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වා ඇත.

**6.2.4 අකුණු ගැසීම්, නායයාම් සහ භූමි කම්පාවලින් වන ආපදා සම්බන්ධ දැනුවත් කිරීම්**

පහත වගුව 8-2 න් දැක්වෙන පරිදි එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහනේ UNDP සහයෝගය ඇතිව අකුණු ගැසීම් සහ නායයාම් සම්බන්ධ දිස්ත්‍රික්ක 9ක දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමේ, කොට්ඨාශ මට්ටමේ සහ පාසල් මට්ටමේ විශේෂ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 26ක් පවත්වා ඇත. රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ, පොදු ජනතාවගේ සහ පාසල් ළමුන් අතර අකුණු ගැසීම්, නායයාම් සහ භූමි කම්පා සම්බන්ධයෙන් වන දැනුම ඉහල නැංවීම මෙම වැඩසටහන්වල අරමුණ විය.

**වගුව 6-2: රාජ්‍ය නිලධාරීන්, පොදු ජනතාව සහ පාසල් ළමුන් සඳහා පැවැත්වූ අකුණු ගැසීම් සහ භූමි කම්පා සම්බන්ධ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්**

දිස්ත්‍රික්කය	දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමේ වැඩසටහන්	කොට්ඨාශ මට්ටමේ වැඩසටහන්	පාසල් මට්ටමේ වැඩසටහන් (ගුරුවරුන් සහ ළමුන් සඳහා)
හම්බන්තොට	01	01	01
බදුල්ල	01	01	01
නුවර එළිය	01	01	03
මහනුවර	01	01	02
ගම්පහ	01	01	-
කෑගල්ල	01	01	-
රත්නපුර	01	05	02
අනුරාධපුර	01	06	02
මඩකලපුව	01	01	02



අකුණු ගැසීම්, නායයාම් සහ භූමි කම්පා සම්බන්ධ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

**6.2.5 පාසල් ආපදා කළමනාකරණ ස්වේච්ඡා කණ්ඩායම් ස්ථාපනය කිරීම**

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගය ඇතිව බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ පාසල් 10 කත්, කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ පාසල් 5කත් සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ පාසල් 5කත් වශයෙන් පාසල් ආපදා කළමනාකරණ ස්වේච්ඡා කණ්ඩායම් ස්ථාපනය කර ඇත. ආපදා කළමනාකරණය සහ ප්‍රථමාධාර සම්බන්ධයෙන් වන දින දෙකක පුහුණුවක් ළමුන් සඳහා දෙන ලදී. සෑම කණ්ඩායමක්ම ළමුන් 25 ගෙන් සමන්විත වේ. එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන UNDP යටතේ මේ සඳහා අරමුදල් ලැබීණි.



සාසල් ආපදා කළමනාකරණ ස්වේච්ඡා කණ්ඩායම් ස්ථාපනය කිරීම



කණ්ඩායම් සාමාජිකයන් සඳහා සාසල් බැග් බෙදා දීම

**6.2.6 ජාතික සංවර්ධන සැලසුම් ක්‍රියාවලියට ආපදා අවදානම් අඩුකිරීමේ ප්‍රවාහය (DRR) ඇතුළත් කිරීම.**

ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ (NPD) සහ මුදල් අමාත්‍යාංශයේ කාරය මණ්ඩල නිලධාරීන් 32 ක් සඳහා දින දෙකක නේවාසික වැඩ සටහනක් පවත්වන ලදී. ආපදා අවදානම් අඩුකිරීම DRR රටේ ප්‍රධාන සංවර්ධන ක්‍රියාවලියට ඇතුළත් කිරීම මෙම වැඩසටහනේ අරමුණ විය. වැඩසටහන සඳහා ආසියානු ආපදා පෙරසූදානම් මධ්‍යස්ථානය (ADPC) මගින් මූල්‍ය අනුග්‍රහ ලබා දුනි.

**6.3 දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ කමිටු සාමාජිකයන්ගේ ධාරිතා වර්ධනය.**

ආ.ක.ම. විසින් UNDP සහ UNOCHA හි සහයෝගය ඇතිව දිස්ත්‍රික්ක 4ක දින දෙකේ හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීමේ ධාරිතා වර්ධන වැඩසටහන් පවත්වා ඇත. ආපදා කළමනාකරණය සම්බන්ධ වර්තමාන තත්වය පිළිබඳ ඔවුන්ගේ ඇති දැනුම යාවත්කාලීන කිරීම සහ අත්දැකීම් බෙදාගැනීමට සැලැස්වීම මෙම වැඩසටහන්වල අරමුණ විය. පැවැත්වූ වැඩසටහන්වල විස්තර පහත වගුව 6-3 මගින් දක්වා ඇත.

**වගුව 6-3: හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීම සම්බන්ධ දිස්ත්‍රික්කවල පැවැත්වූ ධාරිතා වර්ධන වැඩසටහන්**

නො	ස්ථානය/දිස්ත්‍රික්කය	සහභාගීවූවන් සංඛ්‍යාව
1	වව්නියා	29
2	මුලතිව්	29
3	මන්නාරම	38
4	යාපනය	32

නුවර එළිය දිස්ත්‍රික්කයේ ආපදා කළමනාකරණ කමිටු සාමාජිකයන් සඳහා ඔවුන්ගේ අභ්‍යන්තර ආයතන සම්බන්ධීකරණය සංවර්ධනය හරහා ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ ධාරිතාවය ඉහල නැංවීමට දින තුනේ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සහිත පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වා ඇත. මෙම වැඩසටහන පැවැත්වීමට JICA (DiMCEP) ව්‍යාපෘතිය සහාය ලබා දුනි.

**6.4 ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සහ පාර්ෂවකාර නියෝජිතයන්ගේ ධාරිතා වර්ධනය කිරීමේ ජාතික මට්ටමේ වැඩසටහන්.**

ආ.ක.ම. සහ පාර්ෂවකාර ආයතන අතර අන්දැකීම් හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා වැඩමුළු දෙකක් පවත්වා ඇත. පූර්ව අණතුරු ඇඟවීම් මත පෙරසූදානම්වීම සඳහා ඉන් පළමු වැඩමුළුව වූ අතර ආපදා අවදානම් අඩුකිරීම DRR සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් එහි දෙවැනි වැඩමුළුවට ඇතුළත් විය. මෙම වැඩමුළුව පැවැත්වීම සඳහා JICA (DiMCEP) ව්‍යාපෘතිය සහාය ලබා දුනි.

ආ.ක.ම. කාර්ය මණ්ඩලය සහ ආ.ක. අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතනවල කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය සම්බන්ධ පුහුණු වැඩසටහන් දෙකක් පැවැත් විය. කාර්ය මණ්ඩලයේ ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් ඇති දැණුම ඉහල නැංවීම මෙම වැඩසටහනේ අරමුණ විය. පරිපාලන සංවර්ධන ශ්‍රී ලංකා ආයතනයේදී නිලධාරීන් 60 දෙනෙකුට පුහුණුව ලබා දී ඇත. 2012 නොවැම්බර් 29 දින සිට දෙසැම්බර් 01 දින දක්වා මෙහි පළමු වැඩසටහන පැවැත්වූ අතර දෙසැම්බර් 06 දින සිට දෙසැම්බර් 08 දින දක්වා මෙහි දෙවැනි වැඩසටහන පවත්වා ඇත. මෙම වැඩසටහන් සඳහා අරමුදල් සැපයීම UNDP මගින් සිදුකරන ලදී.

දිස්ත්‍රික් සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන් සඳහා දිස්ත්‍රික් ආපදා පෙරසූදානම් සහ හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සැලසුම් (DPERPs) ප්‍රතිශෝධනය කිරීම සම්බන්ධව එක්දින වැඩමුළුවක් පවත්වා ඇත. දිස්ත්‍රික්කවල පවතින පෙරසූදානම් සහ හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සැලසුම් (DPERPs) ප්‍රතිශෝධනය කිරීම මෙම වැඩමුළුවේ අරමුණ විය. මෙම වැඩමුළුව පැවැත්වීම සඳහා JICA (DiMCEP) ව්‍යාපෘතිය සහාය ලබා දුනි.

ආ.ක.ම. කාර්ය මණ්ඩලය සහ ජාතික ආපදා සහනසේවා මධ්‍යස්ථානයේ (NDRSC) කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා දින දෙකේ පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වා ඇත. ඉලක්ක කණ්ඩායම “තුරායා සැටලයිට්” දුරකථන පද්ධතිය සම්බන්ධව පුහුණු කිරීම සහ දිස්ත්‍රික් ආ.ක. ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීම මෙම වැඩසටහනේ අරමුණ විය. මෙම වැඩසටහන පැවැත්වීම සඳහා ආපදා ප්‍රතිචාර ධාරිතා වර්ධන ව්‍යාපෘතිය සහාය ලබා දුනි.

ආ.ක.ම. කාර්ය මණ්ඩලය සහ ආ.ක. අමාත්‍යාංශයේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා මූල්‍ය හා පරිපාලන කරුණු සම්බන්ධව දින දෙකේ පුහුණු වැඩසටහනක් වැවැත් විය. කාර්ය මණ්ඩලයේ කළමනාකරණ දැණුම ඉහල නැංවීම මෙම වැඩසටහනේ අරමුණ විය.

කළමනාකරණ සහකාරවරුන් සඳහා කාර්ය මණ්ඩල ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ එක් දින පුහුණු වැඩ සටහනක් පවත්වා ඇත. කාර්යාල ක්‍රියාවලිය සහ ගොණුගත කිරීමේ පද්ධතිය සම්බන්ධව මෙහිදී පුහුණු කර ඇත.

**6.5 මුද්‍රණ උපකරණ**

ආ.ක.ම. පුහුණු හා දැනුවත් කිරීමේ අංශය පොදු ජනතාව, පාර්ෂවකාර ආයතන සහ පාසල් ළමුන් අතර දැනුවත් කිරීම නිර්මාණය කිරීම සඳහා අත් පත්‍රිකා, පොත් පිංච, කුඩා පොත්, සහ ඒකක වැනි උපකරණ නිර්මාණය කිරීමේ වගකීම දරණු ඇත. “දැයට කිරුළ” ජාතික ප්‍රදර්ශනයේදී සහ අනෙකුත් දිස්ත්‍රික් වැඩසටහන්වලදී අත්පත්‍රිකා 50,000ක් මුද්‍රණය කර බෙදා හරින ලදී.

**6.6 මාධ්‍ය වැඩමුළු සහ මාධ්‍ය සාකච්ඡා.**

ආපදා තොරතුරු, හුවමාරු කර ගැනීම සහ බෙදාහැරීම සම්බන්ධව මාධ්‍ය සම්බන්ධතා වැඩිදියුණු කර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් 2012.04.24 දින එක්දින උපදේශාත්මක වැඩමුළුවක් පැවැත් විය. ගරු. අමාත්‍ය මහින්ද අමරවීර මැත්තුමා මෙහි ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා විය. විද්‍යුත් සහ මුද්‍රණ මාධ්‍ය ආයතන නියෝජනය කරමින් සහභාගිකයන් 46 දෙනෙක් මෙම වැඩමුළුව සඳහා සහභාගී වූ අතර වැඩ සටහන සඳහා UNDP මගින් අරමුදල් සපයන ලදී.



**ඉදිරිපෙළ අයුත් වල සාමාජිකයන් සහ වැඩසටහනේ සහභාගිකයන්**

නියඟය, සුළිසුලං සහ ගංවතුර ආපදා තත්වයන් පිළිබඳව කෙටි දැනුම් දීම් සඳහා 2012 වර්ෂයේ අප්‍රේල් සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාලය තුළ මාධ්‍ය සාකච්ඡා රක් පවත්වා ඇත.

**6.7 පුහුණු කිරීමේ උපකරණ සංවර්ධනය**

ද්විතීයික පාසල් සඳහා වන සුනාමි, අකුණු ගැසීම්, ගංවතුර, සුළි සුලං, නායයාම්, ප්‍රථමාධාර සහ භූමි කම්පා සම්බන්ධයෙන් වන කියවන උපකරණ සංවර්ධනය හා මුද්‍රණය කිරීමේ කටයුතු අවසන් කර ඇත. ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය, ආ.ක.ම. සහ UNDP මෙම පොත් සංවර්ධනය කිරීම කළ අතර පිටපත් 900ක් මුද්‍රණය කිරීම ශ්‍රී ලංකා රතුකුරුස ආයතනය සහ සේවි ද විල්ඩරන් ආයතනය මගින් සිදුකර ඇත. මීට අමතරව UNDP ලබාදුන් අරමුදල් මත පිටපත් 10,000ක් පිටපත් කර ඇත.

## 7 හදිසි මෙහෙයුම් අංශයේ අධ්‍යක්ෂකගේ වාර්තාව

### 7.1 හැඳින්වීම

හදිසි මෙහෙයුම් අංශය වර්ෂ 2006 දී ස්ථාපනය කර ඇති අතර එහි සතියකට පැය 24x7 ලෙස ක්‍රියාත්මක වේ. ආසන්නව පවත්නා ස්වාභාවික ආපදා සම්බන්ධව පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ තොරතුරු තාක්ෂණික ආයතන වලින් හදිසි මෙහෙයුම් අංශයට ලැබීම සහ තොරතුරු බෙදාහැරීම, ලැබීම් පිළිබඳව සැලකිලිමත්වීම සහ තත්වයන් අඛණ්ඩව නිරීක්ෂණය කිරීම සිදු කරයි. ඊට පුරා ඇතිවන ස්වාභාවික ආපදා සහ මිනිසා විසින් ඇතිකරනු ලබන ආපදා සම්බන්ධ සියළු තොරතුරු ආ.ක.ම. විසින් එකතු කිරීම සහ නඩත්තුකර පවත්වාගෙන යමින් දෛනික තත්ව වාර්තා සකස් කරනු ලැබේ. මෙම තත්ව වාර්තාව ජනාධිපති ලේකම්, ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ ගරු අමාත්‍ය, ලේකම් සහ සියළුම මාධ්‍ය ආයතන වලට යොමු කරනු ලබයි. ස්වාභාවික ආපදා හෝ මිනිසා විසින් ඇතිකරනු ලබන ආපදා අවස්ථාවලදී හමුදාව, පොලීසිය සහ අනෙකුත් පාර්ශ්වකාර ආයතනවල සහයෝගය ඇතිව හදිසි සහන සැපයීම් සම්බන්ධීකරණය කිරීම, ඉවත්කිරීමේ මෙහෙයුම් සම්බන්ධීකරණය කිරීම සහ සම්පත් ඒකරාශී කිරීම ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය විසින් සිදුකරනු ලැබේ. ආ.ක. මධ්‍යස්ථානය වැඩිදියුණු කළ පහසුකම් යටතේ විද්‍යා මාවත, කොළඹ 07 ලිපිනයේ ඇති නව ගොඩනැගිල්ලේ ක්‍රියාත්මක වේ.



ආ.ක. මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාත්මක වන හදිසි මෙහෙයුම් මැදිරිය

එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන UNDP, එක්සත් ජාතීන්ගේ ළමා අරමුදල UNICEF, සරනාගතයන් සඳහා වන එක්සත් ජාතීන්ගේ මහ කොමසාරිස් UNHCR, ලෝක ආහාර වැඩසටහන WFP, ආසියානු සහ පැසිපික් කලාපීය එක්සත් ජාතීන්ගේ ආර්ථික සහ සමාජීය කොමිසම. UNESCAP, මානව හිමිකම් කටයුතු සම්බන්ධීකරණය සඳහා වන එක්සත් ජාතීන්ගේ කාර්යාලය. UNOCHA, ශ්‍රී ලංකා රතු කුරුස (SLRC) සහ අවමකිරීම් සඳහා වන ජාත්‍යන්තර සංවිධානය IOM ආයතන අඛණ්ඩව ආපදා හදිසි ප්‍රතිචාර සහ සහන බෙදාහැරීම් කටයුතු වලදී ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය වෙත සහාය ලබා දී ඇත.

### 7.2 විශාල ආපදාවලට ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීම

#### 7.2.1 ගංවතුර කාලය තුළ බලපෑමට ලක්වූන ජනතාව.

7.2.2 දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ සම්බන්ධීකරණ එකක (DDMCUs), මගින් සහාය ඉල්ලන විට හදිසි මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය පොළීසිය සහ හමුදාවේ බලකායන් සම්බන්ධකිරීම සහ මුදවා ගැනීමේ කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම, ඉවත් කිරීම සහ හදිසි සහන මෙහෙයුම් කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම සිදු කරයි. හදිසි මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය ආපදා බලපාන පවුල් සම්බන්ධව සහතික කර ගනිමින් ඔවුන් සඳහා ආහාර සහ අත්‍යාවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය සහ පිසූ ආහාර ආදිය අඛණ්ඩව සැපයීමේ කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම සිදු කරයි.

#### 7.2.2 දැඩි සුළං

වර්ෂ 2012 පුරාවටම හැට වනවකින් දැඩි සුළං හමා ගිය අවස්ථා වාරතා වී ඇති අතර ඉන් පවුල් 1443ට බලපෑම් ඇති විය. ආ.ක.ම. මාර්ග පිරිසිදු කිරීමේ කටයුතු සහ සන්නිවේදන සහ බල ශක්ති මාර්ග පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම සිදු කරයි. ආ.ක.ම. ජාතික සහන සේවා මධ්‍යස්ථානයේ (NDRSC) සහ ආ.ක. අමාත්‍යාංශයේ සහාය ඇතිව ආපදාවට ගොදුරු වූ ජනතාවට සහන සැපයීම සිදු කරයි. එමෙන්ම මෝසම් කාලයට පෙර නේවාසික ස්ථාන ආසන්නයේ ඇති භයානක ගස් සහ අතු ඉවත් කරන ලෙස මාධ්‍ය ඔස්සේ ආ.ක.ම. විසින් පොදු ජනතාවට උපදෙස් ලබා දීම සිදු කරයි.



ගරු අමාත්‍යතුමා ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ උපකරණ බෙදාදෙමින්

ජාතික ආපදා සහන සේවා මධ්‍යස්ථානයෙහි සහයෝගය ඇතිව (NDRSC) මෝටර් බෝට්ටු 21 ක් බෙදා දෙන ලදී. පහත සඳහන් උපකරණ ආ.ක.මධ්‍යස්ථානයේ හදිසි මෙහෙයුම් වැය ශීර්ෂය යටතේ ආ.ක.ම. විසින් මිලට ගෙන මෙම කාලය තුළ බෙදා දී ඇත.

- ඇන්ජිම සහිත මෝටර් බෝට්ටු 13
- අහල් දෙකේ වතුර පොම්ප 15
- ලීටර් 10,000 වතුර බවසර් 3
- ජීවිත ආරක්ෂක කබා 2076

#### 7.2.3 නගරබද සහ වනාන්තර ගිනි ගැනීම් සඳහා හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීම

නාගරික සිද්ධි 17ක් සහ වනාන්තර ගිනි ගැනීම් 123ක් වර්ෂය තුළදී වාර්තා වූ අතර ඒ සෑම අවස්ථාවකදීම හදිසි මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය විමර්ශණය සහ සහාය ලබාගැනීම කළමනාකරණය කරගනිමින් ආ.ක.ම. යටතේ ඇති සඵලදායී සන්නිවේදන ජාලයේ ප්‍රතිඵල ලෙස පොළීසිය, ඉවත් හමුදාව සහ යුද්ධ හමුදාවේ සහාය එවෙලෙහිම ලබාගෙන ඇත. මහජනතාවට, දේපළ වලට සහ පරිසරයට වන විශාල ප්‍රමාණයේ හානි වලක්වාලීමට වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ ගම්වාසීන්ගේ සහාය මත වනාන්තර ගිනි ගැනීම් පාලනය හා නතර කිරීමට ඉවත් හමුදාව, යුද්ධ හමුදාව සහ පොළීසියේ නිලධාරීන් යොදවන ලදී.



වනාන්තර ගිනිගැනීම නිවීම

### 7.2.4 අකුණු ගැසීම

වර්ෂයකුල අකුණු ගැසීම් සිද්ධි 34ක් වාර්තා වී ඇති අතර එහි බලපෑමෙන් පුද්ගලයන් 48ක් ජීවිතක්ෂයට පත්වූ අතර 28 දෙනෙකු තුවාල ලැබීය. ආ.ක.ම. විසින් අකුණු ගැසීම් කාලයකුල ආරක්ෂාකාරී වන ලෙස මාධ්‍ය හරහා පොදු ජනතාවට උපදෙස් ලබා දෙයි. අකුණු ගැසීම්වල ඇති භයානක තත්වය ගැන මහජනතාවට උගැන්වීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වා ඇත.

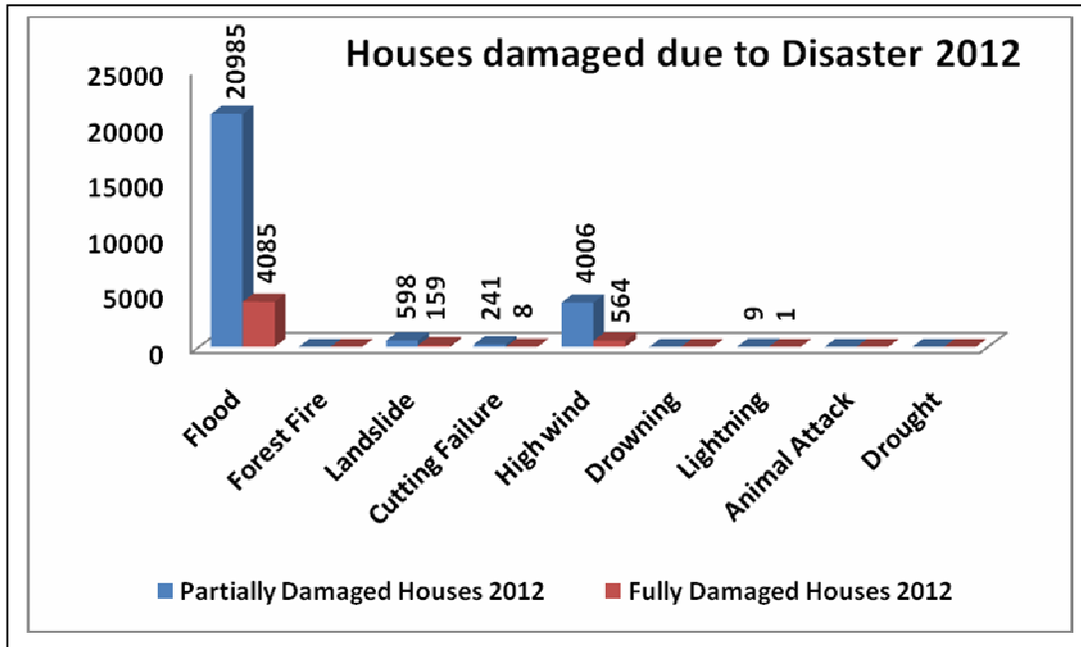
### 7.2.5 නියඟය

දිවයින පුරා දිස්ත්‍රික්ක 20 කට නියඟය බලපෑ අතර එහි බලපෑම පවුල් 362,911 ඇතුළත්ව පුද්ගලයන් 1,350,303 කට බලපාන ලදී.

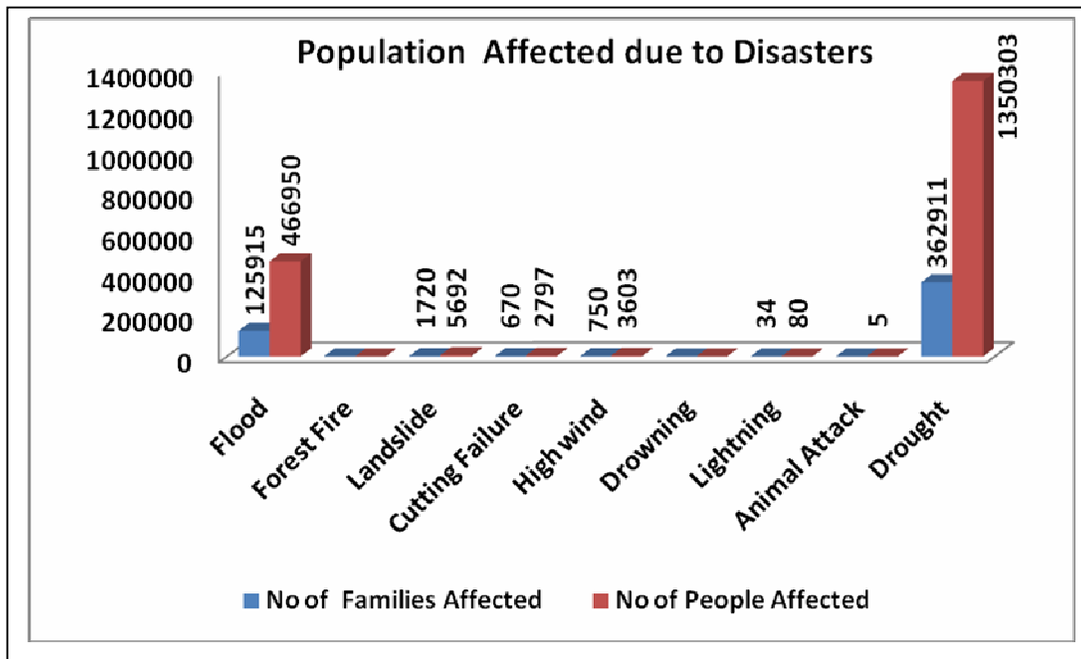


වියළි කළාපයට නියඟය බලපෑම

සංඛ්‍යා. 7-1: ආපදා නිසා නිවාස හානිවිම් - 2012



සංඛ්‍යා. 7-2: ආපදා නිසා ජනතාවට බලපෑම - 2012



### 7.3 පූර්ව අණතුරු ඇඟවීම් බෙදාහැරීම.

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය ආ.ක.මධ්‍යස්ථානය,දිස්ත්‍රික් ඒකක සහ ග්‍රාමීය මට්ටමේ කමිටු වල පූර්ව අණතුරු ඇඟවීම් බෙදාහැරීම ශක්තිමත් කිරීම සඳහා මූලිකත්වය දී ඇත. පහත විස්තර කර ඇති පරිදි සන්නිවේදන පහසුකම් වැඩිදියුණු කර ඇත.

- “ආපදා කළමනාකරණ සන්නිවේදන සහ හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ ධාරිතාවය සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ” දෙවන අධියර යටතේ පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ කුළුණු 25 ක් ලබාගෙන ඒවා පූර්ව අණතුරු ඇඟවීම් බෙදාහැරීමේ ජාලයට එකතුකර ඇත.
- එකතුව කුළුණු 77ක් ස්ථාපනය කර ඇත.
- කලින් කොරියන් අධාර යටතේ ගාල්ල හික්කඩුව,යාපනය ජේදුරු තුඩුව සහ අම්පාර සෙයින්තමරුතු ප්‍රදේශවල ස්ථාපනය කර තිබූ කුළුණු 3ක් සඳහා නව කුළුණු 3ක් ස්ථාපනය කර ඇත.
- 2012 අප්‍රේල් 11 දින සුමාත්‍රා දූපත් අසල බෞගාල බොක්කේ ඇතිවූ රිච්ටර්මාපක අංක 8.6 ප්‍රමාණයේ භූමි කම්පාව නිසා සුනාමි අණතුරු ඇඟවීමක් මුහුදුබඩ ප්‍රදේශවල දිස්ත්‍රික්ක 14කට නිකුත් කලද සුනාමි තත්වයක් ඇති නොවුනි.
- පූර්ව අණතුරු ඇඟවීම් කුළුණුවලට ගුවන් විදුලි සන්නිවේදනය හරහා කටහඬ පහසුකම් ස්ථාපනය කර ඇති අතර සෑම බ්‍රහස්පතින්දා දිනකම පෙ.ව. 10.00ට පූර්ව අණතුරු ඇඟවීම් කුළුණු පරීක්ෂාකර බැලීමක් කරයි.
- සුනාමි තත්ව බලපාන දිස්ත්‍රික්ක 14 ක එක් ගම්මානයක් බැගින් ගෙන ජාතික සුනාමි ඉවත්කිරීමේ පෙරහුරු සරඹ 2ක් පවත්වා ඇත. 2010 වර්ෂයේ මූලික අවස්ථාවේදී මේ සඳහා ප්‍රජාව ඉවත් කිරීමට පැය එකකුත් මිනිත්තු 40ක් ගතවිය. කාර්තුවකට වරක් මෙවැන් ජාතික සරඹ පැවැත්වීම සුනාමි තත්ව බලපාන ප්‍රජාවගේ බිම් මට්ටමේදීම සුනාමි සහ ඉවත් කිරීමේ ක්‍රියාවලය වැඩිදියුණු කිරීමට සහ ඔවුන්ගේ දැනුම සහ හිඩැස් අවබෝධ කර ගැනීමට වැදගත් වනු ඇත.



පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ කුළුණු

**7.4 ඉවත්කිරීම සඳහා හමුදා සහාය ලබාගැනීම.**

ආ.ක.ම. ඉල්ලීම මත හදිසි අවස්ථාවලදී ප්‍රජාව ඉවත්කිරීම සඳහා ආසන්නව ඇති කඳවුරුවලින් හමුදාව ලබාදීමට ශ්‍රී ලංකා හමුදාව එකඟ වී ඇත.



*හමුදාව සහ පොලීසිය මගින් ඉවත්කිරීම් සිදු කිරීම*

**7.5 අභ්‍යන්තර රාජ්‍ය ආයතන ජාලය. (IGN)**

අභ්‍යන්තර රාජ්‍ය ආයතන ජාල. (IGN) පද්ධතිය ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා නියෝජන ආයතනයේ JICA සහාය ඇතිව නැවත ස්ථාපනය කරන ලදී. ආ.ක.මධ්‍යස්ථානයේ හදිසි මෙහෙයුම් මැදිරිය, තාක්ෂණික ආයතන පොලීසිය සහ මාධ්‍ය සමග මෙම ජාලය සම්පූර්ණයෙන්ම සම්බන්ධ වී ඇත.



*ආයතන අතර IGN පද්ධතිය සහ සන්නිවේදන වක්‍රය.*

මීට අමතරව සුනාමි පෙරහුරුවල ස්ඵලදායකත්වය සහ හිඩැස් හඳුනා ගැනීමට , JICA ආයතනයේ සහයෝගය ඇතිව 2012 අප්‍රේල් 11 දින සුනාමි ඉවත් කිරීම සම්බන්ධ සමීක්ෂණයක් පවත්වා ඇත.



**සුනාමී පෙරහුරුවල සඵලදායකත්වය සහ හිඬැස් හඳුනා ගැනීමට පැවැත්වූ සමීක්ෂණය**

- මාධ්‍ය 24x7 පදනම මෙන්ම ආපදා කළමනාකරණ අංශයේ ප්‍රධාන පාර්ෂවකරුවන්ට සහ දේශීය පුද්ගලයන්ට DEWN පද්ධතිය යොදා ගනිමින් ආපදා සම්බන්ධ කෙටි පණිවුඩ බෙදාහැරීමේ ක්‍රමවේදය ස්ථාපනය කර ඇත.
- ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදු බඩ උවදුරු සඳහා පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ ධාරිතාවය වැඩිකිරීමට ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදුබඩ උවදුරු සඳහා පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ පද්ධති නමින් “මුහුදු බඩ උවදුරු සඳහා පූර්ව අණතුරු ඇඟවීම සහ අවසානයෙන් අවසානයට බහු උවදුරු සම්බන්ධ ප්‍රතිචාර ධාරිතා” ලෙස නව පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ ව්‍යාපෘති දෙකක් ආසියානු ආපදා පෙරසූදානම් මධ්‍යස්ථානය සහ කළාපයේ සංකළිත බහු උවදුරු පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ පද්ධතියේ සහයෝගයෙන් ආරම්භ කර ඇත.
- කළාපයේ සංකළිත බහු උවදුරු පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ පද්ධතියේ සහයෝගයෙන් කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ පයාගල සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ පොතුවිල්වල හදිසි මෙහෙයුම් සහ පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ නියමු ඒකක දෙකක් ස්ථාපනය කර ඇත.

**7.6 ජාතික සුනාමී ඉවත්කිරීමේ පෙරහුරු සරඹ**

- 2012 ජූලි 22 දින ප.ව.3.00ට මුහුදු බඩ දිස්ත්‍රික්ක 14ක ස්ථාපනය කර ඇති පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ කුළුණු ක්‍රියාත්මක කරමින් ජාතික මට්ටමේ සුනාමී සමගාමී අභ්‍යාසයක් පවත්වා ඇත. අවසාන සැතපුම් දක්වා අණතුරු ඇඟවීමේ සඵලදායකත්වය, ආපදා පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ පද්ධතියේ විශ්වසනීයත්වය පරීක්ෂා කිරීම සහ පෙරසූදානම් මට්ටම් තහවුරු කරගැනීම මෙම අභ්‍යාසයේ අරමුණු විය.
- නායයාමී සහ ගංවතුර සම්බන්ධ සමගාමී අභ්‍යාස දෙකක් 2012 ඔක්තෝම්බර් 2 වැනි දින පවත්වා එම අභ්‍යාස අවසානයේ විමසීම් කිරීම් පවත්වා ඇත.



**සමගාමී අභ්‍යාස සැලසුම් කිරීම**



### 7.7 වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්

#### 7.7.1 ශ්‍රී ලංකා ආපදා සම්පත් ජාලය. (SLDRN)

ශ්‍රී ලංකා ආපදා සම්පත් ජාලය. (SLDRN) එක් එක් දිස්ත්‍රික්කවල හදිසි අවස්ථාවල ලබාගත හැකි සම්පත් පිළිබඳව වූ දත්ත ගබඩාවකි. හදිසි මෙහෙයුම් මැදිරිය විසින් මෙම දත්ත ජාලය කාර්තුමය වශයෙන් යාවත්කාලීන කරනු ලැබේ.

#### 7.7.2 ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානය

ඇමතුම් මැදිරිය වැඩිදියුණු කර නව ගොඩනැගිල්ලේ ස්ථාපනය කර ඇති අතර නව කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීමෙන් පසුව එහි කටයුතු ආරම්භ කිරීමට නියමිතය. දුරකථන දාමය පුළුල් කර අංක 117 ඇමතීම මගින් ආපදා තත්වයන් පිළිබඳව පොදු ජනතාව සමඟ සන්නිවේදන කටයුතු කිරීමට ඉඩ ප්‍රස්ථාව සලසා ඇත.



අතිගරු ජනාධිපතිතුමා ඇමතුම් මැදිරියේදී

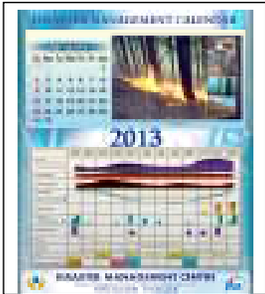
#### 7.7.3 වසංගත වලදී ව්‍යාපාර අකණ්ඩතා සැලසුම් කිරීම.

ව්‍යාපාර අකණ්ඩතා සැලසුම් (BCP) කිරීමට රටේ “AH1N1” වසංගත වැලක්වීම සඳහා විවිධ අන්‍යාවශ්‍ය සේවා ඇතුළු විශේෂයෙන් සියළු පාර්ෂ්වකරුවන් අතර ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ ක්‍රමවේදයක් සහ වඩා හොඳ සම්බන්ධීකරණයක් තිබීම වැදගත් වී ඇත. වැඩකරන කාලයේ වසංගත තත්වයක් තුළ සේවකයන් විශාල පිරිසක් සේවයට නොපැමිණීම සහ ලෙඩවන අවස්ථාකදී පවා අන්‍යාවශ්‍ය කටයුතු අකණ්ඩව පවත්වාගෙන යාම සහතික කර ගැනීම ව්‍යාපාර අකණ්ඩතා සැලසුම් මගින් සිදු කෙරේ.

පවතින අත්‍යාවශ්‍ය සේවා අංශවල ව්‍යාපාර අකණ්ඩකා සැලසුම් සංවර්ධනය කිරීමේ ප්‍රගතිය බැලීමට සහ ව්‍යාපාර අකණ්ඩකා සැලසුම්වලින් පසුව ඊලඟ පියවර සංවර්ධනය කිරීමට ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය සහ ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය 2012 මාර්තු මස 19 වන දින තෙවැනි වැඩමුළුව පවත්වා ඇත. රාජ්‍ය අංශයේ අත්‍යාවශ්‍ය සේවා අංශයන් 15න් සේවා අංශ 11ක් ඔවුන්ගේ සැලසුම් සම්පූර්ණ කර ඇත.

**7.7.4 ආපදා කළමනාකරණ දැනුවත් කිරීමේ දින දර්ශනය - 2013.**

2012 වර්ෂයේ දී ආපදා කළමනාකරණ දින දර්ශනය මුද්‍රණය කර සංවිධාන, පාර්ශවකරුවන්, පාසල් සහ ආපදා බලපාන ප්‍රදේශවල ප්‍රජාව අතර බෙදා දෙන ලදී. ආපදා පෙරසූදානම් පිළිබඳව දැනුවත්බව වැඩිකිරීමට මෙම දින දර්ශනය ඉවහල් වනු ඇත.



**ආපදා කළමනාකරණ දින දර්ශනය 2013**

**7.7.5 සියලුම පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ කුළුණු සඳහා වී.එච්.එස්. තාක්ෂණය හරහා කලා හඬ නිවේදන ලබාදීම ස්ථාපනය කිරීම.**

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය “සියළුම පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ කුළුණු සඳහා වී.එච්. එස්. පද්ධතිය හරහා හඬ කෙටි පණිවිඩ ලබාදීම පැහැදිලි කිරීමේ” වැඩසටහනක් පැවැත්වීය. වී.එච්.එස්. තාක්ෂණය හරහා පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ කුළුණු 51ක් පරීක්ෂාකර බැලීම මෙහි අරමුණ විය. ඉතා මෑත කාලයේදී වී.එච්.එස්. තාක්ෂණය කොලඹ හදිසි මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානයට සම්බන්ධ වීමට ආ.ක.ම. සහ පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ කුළුණු සඳහා ස්ථාපනය කර ඇත. පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ පණිවිඩ පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ කුළුණුවලට යැවීමට වී.එච්.එස්. පද්ධතිය තිබීමේ අවශ්‍යතාවය ආ.ක.ම. විසින් යෝජනා කර ඇත.

**7.7.6 හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කමිටු**

රටේ අදාළ කාලය තුළ ඇතිවූ භූමි කම්පාවලින් ලද අත්දැකීම් පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීම, බැම් ආරක්ෂණය, ඩෙංගු වසංගතය සහ වනාන්තර ගිනි ගැනීම් ප්‍රවණතාව හඳුනාගැනීම සහ වැලකුම් ක්‍රම මෙන්ම එවැනි ආපදාවලදී ප්‍රතිචාර දක්වන ආකාරය පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීම සඳහා 2012 වර්ෂයේදී හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කමිටු රැස්වීම් දෙකක් 2012 ජූනි මස 15 දින සහ 2012 සැප්තැම්බර් මස 28 වන දින ආ.ක. අමාත්‍යාංශයේදී පවත්වා ඇත.



**හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කමිටුවේ සාමාජිකයන්**

**7.7.7 සුනාමි ඉවත්කිරීමේ පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ ආදර්ශ උගැන්වීම් වැඩමුළුව පැවැත්වීම.**

සුනාමි ඉවත්කිරීමේ පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ ආදර්ශ උගැන්වීම් (2012 අප්‍රේල් 11) සහ රටේ ප්‍රදේශ කිහිපයක ඇතිවූ භූ කම්පන අත්දැකීම් (2012 මැයි 31) සම්බන්ධ වැඩමුළුව දෙකක් ආ.ක.ම. ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවැත්විය. සුනාමි පූර්ව අණතුරු ඇඟවීම් සකස්කිරීමේදී ආයතන විසින් අනිවාර්යයෙන් හැදෑරිය යුතු ක්‍රියාවලිය, ඒවා පොදු මහ ජනතාවට බෙදාහැරීම, සුනාමි පූර්ව අණතුරු ඇඟවීම් ආයතන විසින් සකස්කිරීම, බෙදාහැරීම, හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේදී අනුගමණය කළ යුතු සම්මත මෙහෙයුම් ක්‍රියාවලිය (EOPs) විමර්ශනය සහ වැඩි දියුණු කිරීම, හොඳ ක්‍රියාකාරකම් සහ වැඩිදියුණුකළ යුතු අංශ හඳුනා ගැනීම වැඩමුළුවල අරමුණු විය.

**7.7.8 ජාතික හදිසි මෙහෙයුම් සැලැස්ම. (NEOP)**

ජාතික හදිසි මෙහෙයුම් සැලැස්ම (NEOP) සංවර්ධනය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය 2005 අංක 13 දරණ ආපදා කළමනාකරණ පනත මගින් ඉස්මතුකර ඇත. UNDP ආයතනයේ සහාය ඇතිව ආ.ක.ම. ජාතික හදිසි මෙහෙයුම් සැලැස්ම (NEOP) සංවර්ධනය කිරීමේ ක්‍රියාවලියට මූලිකත්වය ගන්නා ලදී. ජාතික හා ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ අදාළ පාර්ශවකරුවන් අතර හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ ක්‍රමවේදය සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීම තුළින් හදිසි මෙහෙයුම් සඳහා සම්පූර්ණ පද්ධතියක් ලෙස පළමු වතාවට ජාතික හදිසි මෙහෙයුම් සැලැස්ම NEOP ස්ථාපනය කර ඇත.

ඒ ඒ ආපදා තත්ව අවස්ථාවලදී ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා සෘජුව වගකීම දරණ රාජ්‍ය අංශයේ සංවිධාන 30ක් සඳහා 2012 අගෝස්තු 27 දින ආ.ක.අමාත්‍යාංශයේ ශ්‍රවණාගාරයේදී වැඩමුළුවක් පවත්වන ලද අතර මෙහිදී ජාතික හදිසි මෙහෙයුම් සැලැස්ම (NEOP) කෙටුම්පත් කිරීම සඳහා දායක වන ලදී. ජාතික හදිසි මෙහෙයුම් සැලැස්ම (NEOP) අවසන් කිරීමේ වැඩමුළුව 2012 නොවැම්බර් 05 සහ 06 යන දිනයන් වලදී උවදුරු හඳුනාගැනීම සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීමට වගකීම දරණ සංවිධාන 30 ක සහභාගීත්වයෙන් පවත්වා ඇත.



**ජා.ආ.සැ.කෙටුම්පත් කරන වැඩමුළුවේදී**

සන්නිවේදනය සඳහා අකණ්ඩ අවසන් සිසඳුම ලෙස ආ.ක.ම. ප්‍රධාන කාර්යාලය සහ දිස්ත්‍රික්ක 25 අතර වන්දිකා සන්නිවේදන පද්ධතිය ප්‍රධාන රේඩියෝ වි.එච්.එල්. යන්ත්‍ර 60ක් සහ බේස් ස්ටේෂන් ඒකක සමග ස්ථාපනය කර ඇත.



හදිසි මෙහෙයුම් මැදිරියේ තුරායා වන්දිකා බේස් ස්ටේෂන්

### 7.7.9 මාධ්‍ය උපදේශනය

ආපදා කළමනාකරණ තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම සහ බෙදා හැරීම සම්බන්ධව මාධ්‍ය සම්බන්ධතා වැඩිදියුණු කර ගැනීමට ආපදා කළමනාකරණ ගරු අමාත්‍ය මහින්ද අමරවීර මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් සමාරම්භක මාධ්‍ය උපදේශනය 2012 අප්‍රේල් මස 24 දින කොළඹ ගලධාරි හොටලයේදී පැවැත්විණි. සුනාමි පූර්ව අණතුරු ඇඟවීම් උත්පාදනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කර ගැනීම සහ බෙදා හැරීමේදී පුද්ගලික නාලිකා සම්බන්ධ කර ගැනීමේ ක්‍රමවේදය පැහැදිලි කර ගැනීම මෙම වැඩමුළුවේ අරමුණු විය.



### මාධ්‍ය උපදේශනය

රෙඩියෝ සෙට්ස් 10ක් සිරස,ස්වර්ණවාහිණි,ස්වාධීන රූපවාහිණිය,රූපවාහානී සහ දෙරණ යන රූපවාහානී මාධ්‍යවලටත්, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලි සංස්ථාව,හිරු FM,ශ්‍රී FM,නෙන් FM, සහ සියන FM යන ගුවන් විදුලි මාධ්‍ය ආයතන වලට බෙදා දෙන ලදී. එමෙන්ම රෙඩියෝ සෙට්ස් 04ක් ප්‍රධාන ආරක්ෂක කාර්යමණ්ඩලයට, යුද්ධ හමුදා HQ,නාවුක හමුදාවේ HQ,ගුවන් හමුදාවේ HQ ලෙස GSMB වෙත බෙදා දෙන ලදී. මෙය ආ.ක.ම. මාධ්‍ය වැනල් සමග ඇති ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන ධාරිතාවය වැඩිකිරීමට හේතු වනු ඇත.



සිරස හා ස්වාධීන රූපවාහිනී සේවයට සන්නිවේදන උපකරණ ප්‍රධානය

**7.7.10 ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ සේවකයන් සඳහා අනුගත කිරීමේ පුහුණු කිරීම.**

ආ.ක.ම. කාර්ය මණ්ඩලයේ පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ සහ හදිසි මෙහෙයුම් ධාරිතාවය ඉහල නැංවීම සඳහාත් පාර්ෂවකාර ආයතනවලට පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ සහ හදිසි මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානයේ වගකීම් සහ ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳවත් දැනුවත් කිරීමට පුහුණු වැඩ සටහනක් පැවැත්වීය.



අනුගත කිරීමේ පුහුණු කිරීමකදී සහභාගිකයන්

**7.7.11 බස්නාහිර පළාතේ සිද්ධි නියෝගදීමේ පද්ධතිය (ICS) පුහුණු කිරීම**

සිද්ධි නියෝගදීමේ පද්ධතිය (ICS) on-scene, ලෝකයේ බොහෝ රටවල් අනුවර්තනය වෙමින් තිබෙන සියළු උපද්‍රව සිද්ධි කළමනාකරණ මූලධර්ම වලින් සමන්විතව ඇත. ශ්‍රී ලංකාව දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ ආපදා කළමනාකරුවන්ට මෙම පද්ධතිය හඳුන්වාදීමේ ක්‍රියාවලියේ යෙදී සිටින අතර සිද්ධි නියෝගදීමේ පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීමට සම්මත ආපදා කළමනාකරණ උපකරණය ලෙස රෙගුලාසි සැලසුම් කරමින් සිටී. දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ සිද්ධි කළමනාකරණ කමිටු පිහිටුවීමේ අදහසින් දින හතරේ පුහුණු වැඩසටහන් මාලාවක් පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇත. කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ පුහුණු වැඩසටහන 2012 නොවැම්බර් මස 19 සිට 22 දක්වා සහභාගිකයන් 40 ක සහභාගිත්වයෙන් පවත්වා ඇති අතර කළුතර සහ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්ක සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් 2012 දෙසැම්බර් මස 03 සිට 06 දක්වා සහභාගිකයන් 49 ක සහභාගිත්වයෙන් පවත්වා ඇත.



**කොළඹ, ගම්පහ සහ කළුතර දිස්ත්‍රික්ක වල ICS සහභාගිකයන්**

**7.7.12 ඩෙංගු වැලැක්වීමේ වැඩසටහන්**

ආ.ක.ම. මාසික ඩෙංගු වැලැක්වීමේ වැඩසටහන් ආ.ක. අමාත්‍යාංශ පරිශ්‍රයේ සහ දිස්ත්‍රික්ක 25 දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ සම්බන්ධීකරණ ඒකක පරිශ්‍ර තුළ පවත්වා ඇති අතර දිස්ත්‍රික්ක, පළාත් සහ ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ මට්ටමේ විශාල ඩෙංගු වැලැක්වීමේ වැඩසටහන් සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන්, සමාද්ධි නිලධාරීන්, රාජ්‍ය නිලධාරීන්, හමුදාව, පොලීසිය, පාසල් ළමුන්, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සහ ග්‍රාමීය ප්‍රජාවගේ සහයෝගය ඇතිව පවත්වා ඇත.



**ආ.ක. අමාත්‍යාංශ පරිශ්‍රය පිරිසිදු කිරීම**



**ආ.ක.ම. නියෝජිතයන් විසින් පිරිසිදු කිරීම**



**දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමේ පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහන් (මාතර)**



**ග්‍රාමීය මට්ටමේ පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහන් (කුරුණෑගල)**

**7.7.13 දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ කමිටු සාමාජිකයන්ගේ හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීමේ ධාරිතා වර්ධනය.**

ආ.ක.ම.,UNDP සහ UNOCHA විසින් මන්නාරම,වව්නියා,මුලතිව් සහ යාපනය යන දිස්ත්‍රික්ක 4 හි ඉහත වැඩසටහන් ක්‍රියාවට නංවා ඇත. ආපදා කළමනාකරණයේ වර්තමාන තත්වය පිළිබඳ අවබෝධ කිරීම හරහා පාර්ශ්වකාර ආයතනවල සහ ආ.ක.ම. කාර්ය මණ්ඩලයේ ධාරිතාවය ඉහල නැංවීම සහ අත්දැකීම් හුවමාරු කරගැනීම මෙම වැඩසටහනේ අරමුණු විය. මෙම වැඩසටහන් මන්නාරම,වව්නියා,මුලතිව් සහ යාපනය යන දිස්ත්‍රික්කවල සාරථකව අවසන් කර ඇත. අදාළ විස්තර පහත දැක්වෙන වගුව 7-1 මගින් පෙන්වා ඇත.

**වගුව7-1: පැවැත්වූ හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීමේ ධාරිතා වර්ධන දිස්ත්‍රික් වැඩසටහන්**

වැඩසටහනේ නම	දිස්ත්‍රික්කය	දිනය	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව
දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ කමිටුවල පාර්ශ්වකරුවන්ගේ ධාරිතා වර්ධනය	වව්නියා	ජූලි 19 සිට -20	29
	මුලතිව්	අගෝස්තු 23 සිට 24	36
	මන්නාරම	සිප්තැම්බර් 14 සිට 15	38
	යාපනය	ඔක්තෝම්බර් 19 සිට 20	32

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය

2012 දෙසැම්බර් මස 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය තුළ මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

	සටහන්	2012		2011	
		රු.	ශත.	රු.	ශත.
<b>ආදායම</b>	01	86,075,000.00		73,900,000.00	
වෙනත් ආදායම්	02	254,746,196.06		89,352,325.92	
		340,821,196.06		163,252,325.92	
පරිභාලන වියදම්	03	(326,958,488.16)		(152,108,258.49)	
වෙනත් වියදම්	04	(22,004,825.94)		(24,143,884.95)	
<b>මෙහෙයුම් වලින් අතිරික්තය / හිඟය</b>		(8,142,118.04)		(12,999,817.52)	
මූල්‍ය වියදම්		-		(65.00)	
<b>බදු ගෙවීමට පෙර අතිරික්තය / හිඟය</b>		(8,142,118.04)		(12,999,882.52)	
බදු අය කිරීම		-		-	
<b>වෙනත් විස්තීර්ණ ආදායම්</b>					
ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය / හිඟය		-		-	
විග්‍රාම ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම මත ආයුගණක වාසිය / අවාසිය		-		-	
<b>වෙනත් විස්තීර්ණ ආදායම්</b>		-		-	
<b>වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය / හිඟය</b>		(8,142,118.04)		(12,999,882.52)	

සටහන් අංක 1 සිට 19 දක්වා දක්වා ඇති ගිණුම් කරණ ප්‍රතිපත්තින් සහ ගිණුම් සඳහා සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අනුකූල කොටසක් වේ.

**ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය**

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

	සටහන්	2012		2011	
		රු.	ශත.	රු.	ශත.
<b>වත්කම්</b>					
<b>ජංගම තොටුක වත්කම්</b>					
දේපල, පිරිසක සහ උපකරණ	05	1,919,774,329.03		432,018,709.78	
<b>ජංගම වත්කම්</b>					
ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ප්‍රාග්ධන ස්වරූපයේ ව්‍යාපෘති	06	23,099,428.00		1,153,375,534.22	
තොගයේ ඇති ව්‍යසන ප්‍රතිචාර උපකරණ	07	6,672,241.32		28,507,482.40	
තොගය	08	2,585,722.02		405,816.04	
පූර්ව ගෙවීම් සහ අත්තිකාරම්	09	4,566,941.31		3,183,875.82	
තැන්පතු සහ වෙනත් අයවීමට ඇති මුදල්	10	1,435,163.62		1,698,323.61	
මුදල් සහ මුදල් තුල්‍යයන්	11	8,155,109.13		292,951.68	
<b>මුළු ජංගම වත්කම්</b>		<b>46,514,605.40</b>		<b>1,187,463,983.77</b>	
<b>මුළු වත්කම්</b>		<b>1,966,288,934.43</b>		<b>1,619,482,693.55</b>	
<b>අරමුදල්, සංචිත සහ වගකීම්</b>					
<b>ප්‍රාග්ධනය</b>					
සමුච්චිත අතිරික්තය / හිඟය		(32,191,009.76)		(64,595,641.51)	
<b>සංචිත</b>					
වත්කම් ස්වරූපයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - ICET		1,865,336,173.17		-	
වත්කම් ස්වරූපයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - වෙනත්		21,725,000.00		-	
ආයෝජන සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		274,539,117.00		234,357,772.00	
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මත ආයෝජන	12	(179,493,414.80)		(159,918,655.00)	
<b>මුළු අරමුදල් සහ සංචිත</b>		<b>1,949,915,865.61</b>		<b>9,843,475.49</b>	
<b>ජංගම තොටුක වගකීම්</b>					
වෙනත් සංවිධාන වලින් ප්‍රදානයන්	13	4,025,982.64		12,524,989.78	
කළමනාකරණ සන්නිවේදන ව්‍යාපෘතිය	14	-		1,269,737,854.45	
කෙරීගෙන යන වැඩ ව්‍යාපෘතිවල ආයෝජන	15	-		323,852,262.31	
විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැඳියාව	16	4,573,383.39		-	
<b>ජංගම වගකීම්</b>					
වෙළඳ සහ වෙනත් ගෙවීමට ඇති	17	121,275.00		69,300.00	
වෙනත් චෙක්කිරීම්	18	2,876,799.06		206,011.56	
උපචිත වියදම්	19	4,775,628.74		3,248,799.96	
<b>මුළු ජංගම වගකීම්</b>		<b>7,773,702.80</b>		<b>3,524,111.52</b>	
<b>මුළු වගකීම්</b>		<b>16,373,068.83</b>		<b>1,609,639,218.06</b>	
<b>මුළු අරමුදල් සහ වගකීම්</b>		<b>1,966,288,934.43</b>		<b>1,619,482,693.55</b>	

සටහන් අංක 1 සිට 19 දක්වා දක්වා ඇති ගිණුම් කරණ ප්‍රතිපත්තීන් සහ ගිණුම් සඳහා සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අනුකූල කොටසක් වේ.  
 2012 දෙසැම්බර් මස 31 දින වන විට ආයතනයේ කටයුතු සහ එම දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය තුළ අතිරික්තය / (හිඟය) පිළිබඳ සත්‍ය සහ සාධාරණ අදහසක් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් ලබා දෙන බව මම සහතික කරමි. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් රජයේ නීති හා රෙගුලාසි සමග අනුගත වේ.

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ වගකීම වේ.

නිශාන්ත අබේසිංහ  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය)  
 ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය  
 දිනය

මේජර් ජෙනරාල් ගාමිණී හෙට්ටිආරච්චි (විශ්‍රාමික)  
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
 ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය  
 දිනය

**ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය**

**2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙහි අවසන් වර්ෂය සඳහා අරමුදල් වෙනස්වීම් ප්‍රකාශනය**

	භාණ්ඩාගාර ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		සමුච්චිත අරමුදල		එකතුව	
	රු.	ශත.	රු.	ශත.	රු.	ශත.
<b>2011 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය</b>	<b>63,320,772.00</b>		<b>(51,595,759.00)</b>		<b>11,725,013.00</b>	
2011 වර්ෂය තුළ ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	171,037,000.00		-		171,037,000.00	
2011 වර්ෂය සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන මත ආයෝජන	(159,918,655.00)		-		(159,918,655.00)	
2011 වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය / හිඟය			(12,999,882.52)		(12,999,882.52)	
<b>2011 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b>	<b>74,439,117.00</b>		<b>(64,595,641.52)</b>		<b>9,843,475.48</b>	
2012 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	74,439,117.00		(64,595,641.52)		9,843,475.48	
පෙර වර්ෂයේ ගැලපීම්	1,865,336,173.17		40,546,749.80		1,905,882,922.97	
2012 වර්ෂය තුළ ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	200,100,000.00		-		200,100,000.00	
2012 වර්ෂය සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මත ආයෝජන	(179,493,414.80)		-		(179,493,414.80)	
2012 වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය / හිඟය	-		(8,142,118.04)		(8,142,118.04)	
<b>2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b>	<b>1,960,381,875.37</b>		<b>(32,191,009.76)</b>		<b>1,928,190,865.61</b>	

සටහන් අංක 1 සිට 19 දක්වා දක්වා ඇති ගිණුම් කරණ ප්‍රතිපත්තීන් සහ ගිණුම් සඳහා සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අනුකූල කොටසක් වේ.

**ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය**

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනේ අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

	2012 රු. ගන.	2011 රු. ගන.
බදු අය කිරීමට පෙර අතිරික්තය / (හිඟය)	(8,142,118.04)	(12,999,882.52)
<b>ගැලපීම්</b>		
ක්ෂයවීම්	231,891,315.80	70,921,776.28
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන වත්කම් ක්‍රමක්ෂය	(230,550,689.30)	-
ගෙවිය යුතු සේ.අ.අ. සහ සේ.නි.භා.අ. සඳහා ප්‍රතිපාදනය	2,670,787.50	-
විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ සැලසුම සඳහා ප්‍රතිපාදනය	4,573,383.39	-
<b>කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්වලට පෙර මෙහෙයුම් අතිරික්තය / (හිඟය)</b>	<b>442,679.34</b>	<b>57,921,893.76</b>
<b>කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්</b>		
වෙනත් අයවිය යුතු මුදල් (වර්ධනය) / අඩුවීම	263,159.99	(272,118.36)
තොග ලේඛනවල (වර්ධනය) / අඩුවීම	(2,179,905.98)	541,527.33
තොගයේ ඇති ආපදා ප්‍රතිචාර උපකරණ (වර්ධනය) / අඩුවීම	21,835,241.08	(17,277,360.40)
අත්තිකාරම් (වර්ධනය) / අඩුවීම	(1,383,065.49)	(482,528.19)
වෙනත් ගෙවිය යුතු මුදල් වර්ධනය / (අඩුවීම)	51,975.00	(1,542,782.59)
උපවිභව වියදම් වර්ධනය / (අඩුවීම)	1,526,828.78	2,173,810.17
	20,556,912.72	41,062,441.72
ආදායම් බදු ගෙවීම්	-	-
<b>මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>	<b>20,556,912.72</b>	<b>41,062,441.72</b>
<b>ආයෝජන කටයුතු වලින් මුදල් ප්‍රවාහය</b>		
පිරිසැක, යන්ත්‍රසූත්‍ර සහ උපකරණ අත්පත්කර ගැනීම	(619,160,370.66)	(113,835,480.36)
පොලී ආදායම	-	-
<b>ආයෝජන කටයුතු වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>	<b>(619,160,370.66)</b>	<b>(113,835,480.36)</b>
<b>මූල්‍ය කටයුතු වලින් මුදල් ප්‍රවාහය</b>		
ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන ශුද්ධ වැඩිවීම	80,218,843.46	11,118,345.00
පරිත්‍යාග ශුද්ධ වැඩිවීම	(8,499,007.14)	(2,440,966.93)
ණය ගිවිසුම් - ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ ව්‍යාපෘති	(1,593,590,116.76)	48,283,705.37
වත්කම් ස්වරූපයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - ICET	23,700,000.00	-
වත්කම් ස්වරූපයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - වෙනත්	2,081,536,467.84	-
කෙරීගෙන යන ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘති	23,099,428.00	-
<b>මූල්‍ය කටයුතු වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>	<b>606,465,615.40</b>	<b>56,961,083.44</b>
මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන් වල ශුද්ධ වෙනස්වීම්	7,862,157.46	(15,811,955.20)
වර්ෂය ආරම්භයේ මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන්	292,951.68	16,104,906.88
වර්ෂය අවසානයේ මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන් (සටහන (අ))	8,155,109.14	292,951.68
<b>සටහන (අ) - මුදල් සහ මුදල් තුල්‍යයන්</b>		
	Rs. Cts.	Rs. Cts.
බැංකුවේ ඇති මුදල්	8,095,243.88	237,951.43
අන් මුදල්	59,865.26	55,000.25
	8,155,109.14	292,951.68

සටහන් අංක 1 සිට 19 දක්වා දක්වා ඇති ගිණුම් කරණ ප්‍රතිපත්තින් සහ ගිණුම් සඳහා සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අනුකූල කොටසක් වේ.

**ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය**

**වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති**

**1. ආයතනික තොරතුරු**

**1.1 පිහිටි ස්ථානය හා නීතිමය තත්වය**

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය යනු ආපදා අවදානම් කළමනාකරණ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ආපදා කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික සභාවට සහාය දැක්වීම පිණිස 2005 අංක 13 දරණ පනත යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ ස්ථාපනය කර ඇති රාජ්‍ය සංස්ථාවකි. ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය විද්‍යා මාවත, කොළඹ 07 ස්ථානයේ පිහිටා ඇත. ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ.

**1.2 සංස්ථාගත කිරීමේ රට**

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය 2005 අංක 13 දරණ පාර්ලිමේන්තු පනත යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ සංස්ථාගත කර ඇත.

**1.3 රාජකාරී කටයුතු සිදුකරනු ලබන ප්‍රධාන ස්ථානය**

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රධාන කාර්යාලය විද්‍යා මාවත, කොළඹ 07 දරණ ස්ථානයේ පිහිටා ඇත. සෑම දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයකම දිස්ත්‍රික් සම්බන්ධීකරණ ඒකක 25ක් පිහිටුවා තිබේ.

**1.4 ප්‍රධාන කටයුතු**

“ප්‍රජාව පෙර සූදානම් ඇතිව සහ ආරක්ෂිතව සිටින බවට තහවුරු කිරීම” ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ දැක්ම වන අතර “ස්වාභාවික, තාක්ෂණික සහ මිනිසා විසින් සිදුකරන ලද ව්‍යසන අවදානම ක්‍රමවත්ව කළමනාකරණය කිරීම තුළින් ප්‍රජාව තුළත් සමස්ථ ජාතිය තුළත් සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ සංස්කෘතියක් ගොඩ නැගීම” ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ මෙහෙවර වේ.

**2. වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල සාරාංශය**

**2.1. පොදු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති**

**2.1.1 අනුකූලතා ප්‍රකාශනය**

ශ්‍රී ලංකා පොදුවේ පිලිගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලට අනුව විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධයේ වෙනස්වීම් ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ සටහන් සකස් කර තිබේ.

**2.1.2 පිලියෙල කිරීමේ පදනම**

ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රකාශනයන් ඓතිහාසික පිරිවැය සම්මතය යටතේ සකස්කර තිබේ. මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට බලපාන උද්ධමනය සාධක සම්බන්ධයෙන් කිසිදු ගැලපීමක් සිදුකර නැත. අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී භාවිතාකරන ලද විශේෂ ප්‍රතිපත්ති ඒවාට පහතින් දී ඇති සටහන්වල පැහැදිලි කර ඇත.

**2.1.3 සංසන්දනාත්මක තොරතුරු**

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය විසින් අඛණ්ඩව ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති භාවිතාකර ඇත.

**2.1.4 මූල්‍ය වර්ෂය**

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ මූල්‍ය වර්ෂය වන්නේ දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන ලින් වර්ෂයයි.

**ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය  
වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති**

**2.2 දේපළ පිරියත හා උපකරණ**

දේපළ පිරියත හා උපකරණ පිරිවැය හෝ තක්සේරුකල අගයෙන් සමුච්චිත ක්ෂයවීම අඩුකළ වටිනාකමට සටහන් කර ඇත. සින්තක්කර ඉඩම් හැර සියළුම දේපළ, පිරියත සහ උපකරණවල පිරිවැය හෝ තක්සේරු කළ වටිනාකම මත ක්ෂයවීම් ප්‍රතිපාදනය කර ඇත. ඇස්තමේන්තු කළ ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි ජීවකාලය අනුව පහත සඳහන් ක්ෂය අනුපාත යටතේ ක්ෂයවීම් සිදුකර ඇත.

	අනුපාතය (%)
ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන්	2.5
සුනාම් සහ පූර්ව අණතුරු ඇඟවීම් කුළුණු	5
කාර්යාල උපකරණ	10
ලීබ්‍රඩ් හා සවිකිරීම්	10
පරිගණක	10
රථ වාහන	20
	5-
සන්නිවේදන උපකරණ	20

මිලදී ගත් හෝ ඉදිකරන ලද වත්කම භාවිතයට ගත් වර්ෂය මත පදනම්ව ක්ෂයවීම් ගණනය කර ඇත. ICET ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉදිකර ඇති වත්කම් සඳහා එම වත්කම් ඉදිකර අවසන් වූ වර්ෂයේ සිට ක්ෂයවීම් කර ඇත.

**2.3 විශ්‍රාම පාරිතෝෂිත සඳහා ප්‍රතිපාදනය**

1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂිත ගෙවීම් පනත ප්‍රකාරව ගෙවිය යුතු විශ්‍රාම පාරිතෝෂිත අගය ගිණුම්ගත කර ඇත. මූල්‍ය වර්ෂයේ අවසාන මාසයේ වැටුපෙන් භාගය සහ ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ සේවය කර ඇති වර්ෂ ගණන සැලකිල්ලට ගෙන සේවකයන් සඳහා මෙම විශ්‍රාම පාරිතෝෂිතය ගණනය කර ඇත. ඉදිරියේදී ගෙවිය යුතු බැරකමක් ලෙස මෙය කාණ්ඩ ගත කර ඇති අතර මෙම ප්‍රතිපාදනය බාහිර අරමුදලක් මත හෝ ආයුගණක අගයක් මත හෝ නොවනු ඇත.

**2.4 වෙනත් අයවියයුතු මුදල්**

වෙනත් අයවියයුතු මුදල් අපේක්ෂිත ප්‍රත්‍යක්ෂ කර ගත හැකි වටිනාකමට පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. වර්ෂය අවසන් වන විට හිඟ සියළුම මුදල් පිළිබඳ කරනු ලබන සමාලෝචනයක් පදනම් කරගෙන ලැබීමට ඇති සැක සහිත මුදල් පිළිබඳ ඇස්තමේන්තුවක් සකස් කරනු ලැබේ. බොල් ණය ඒවා හඳුනාගත් වර්ෂයේදී කපා හරිනු ලැබේ.

**2.5 මුදල් හා මුදල් වලට සමාන වත්කම**

**2.6 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ මුදල් හා මුදල් වලට සමාන වත්කම් ලෙස එන අත් මුදල් ,බැංකුවල ඇති තැන්පතු,සහ ශුද්ධ බැංකු අයිරා ප්‍රමාණයන් මුදල් හා මුදල් වලට සමාන වත්කම් ගනයට අයත් වේ. ශේෂ පත්‍රයේ බැංකු අයිරාවන් ජංගම වගකීම් ලෙස ණය ගැනීම් යටතේ දක්වා ඇත.**

**2.7 ශේෂපත්‍ර දිනට පසුව ඇතිවන සිදුවීම්**

ශේෂපත්‍ර දිනට පසුව ඇතිවන සියළුම වැදගත් සිදුවීම් සලකණු ලබන අතර අවශ්‍ය අවස්ථා වල මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ගැලපීම් හෝ අනාවරණය කිරීම් සිදු කරනු ලැබේ.

**2.8 වගකීම් හා ප්‍රතිපාදන**

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී සියළු දත්තා වගකීම් ගිණුම්ගත කොට ඇත.

**ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය**

**වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති**

**2.8.2 සේ.අ.අ. සහ සේ.නි.භා.අ. සඳහා ප්‍රතිපාදන**

සේවක සේ.අ.අ. සහ සේ.නි.භා.අ. සහදායක වීමට සේවකයන්ට හිමිකම තිබේ. ආයතනය විසින් පිළිවෙලින් 12% සහ 3% බැගින් සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සහ සේවා නියුක්තියන්ගේ භාර අරමුදලට දායක වේ.

**2.8.3 ආදායම**

**2.9.1 පුනරාවර්තන ස්වභාවයේ ප්‍රදානයන්**

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 20 (LKAS 20) රාජ්‍ය ප්‍රදාන සහ රාජ්‍ය ප්‍රදානයන් සඳහා ගිණුම්කරණ සහ රජයේ ආධාරය අනාවරණය කර ගැනීම ප්‍රමිතියේ සඳහන් 29 හා 31 වගන්ති ප්‍රකාරව පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ආයතනයට ලැබෙන මුදල් ආදායම් ලෙස හඳුනාගෙන ඇති අතර ආයතනය විසින් උපයාගන්නා ලද මුදල් සෘජුවම ආදායම් ප්‍රකාශනයේ වෙනත් ආදායම් ලෙස හඳුනා ගෙන ඇත.

**2.9.2 ප්‍රාග්ධන ස්වරූපයේ ප්‍රදානයන්**

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 20 (LKAS 20) රාජ්‍ය ප්‍රදාන සහ රාජ්‍ය ප්‍රදානයන් සඳහා ගිණුම්කරණ සහ රජයේ ආධාරය අනාවරණය කර ගැනීම ප්‍රමිතියේ සඳහන් 29 හා 31 වගන්ති ප්‍රකාරව ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ආයතනයට ලැබෙන මුදල් අදාළ වියදම් වාර්තා කිරීමේදී අඩු කර තිබේ.

**2.10 වියදම් හඳුනා ගැනීම**

ආයතනය පවත්වාගෙන යාම සඳහා දරණ ලද සියළුම පුනරාවර්තන ස්වභාවයේ වියදම් ආදායම් වලින් අයකර ගෙන ඇත.

**2.11 භාණ්ඩ තොග**

භාණ්ඩ තොග පිරිවැයට තක්සේරු කර ඇති අතර මුලින් ලැබෙන භාණ්ඩ මුලින් නිකුත් කරන පදනමින් නිකුත් කර ඇත. භාණ්ඩ තොග අවසාන ශේෂය අවසන් වරට මිලදී ගත් මිලට ගණන් බලා ඇත.

**ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය**

**මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2012**

**සටහන් 01 - ආදායම**

පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ප්‍රදාන

	2012		2011	
	රු.	ශත.	රු.	ශත.
	86,075,000.00		73,900,000.00	
	<b>86,075,000.00</b>		<b>73,900,000.00</b>	

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 20 (LKAS 20) - වූ රජයේ ප්‍රදානයන් සඳහා ගිණුම්කරණය සහ රජයේ ආධාර අනාවරණය ප්‍රමිතයට අනුව මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ලැබුණු ප්‍රදාන හඳුනා ගෙන ඇත. ප්‍රදාන ලැබුණු වටයට සාධාරණ තහවුරු කිරීමක් සිදු කරන තුරු රජයේ ප්‍රදාන හඳුනා නොගත යුතුව ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතියේ නියමයයි. ඒ අනුව පුනරාවර්තන ප්‍රදාන ලැබීම් 2012 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනට ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය විසින් හඳුනාගෙන ඇත. එනමුදු ආදායම මත සිදුවූ වියදම උපචිත පදනම මත සැලකිල්ලට ගෙන ඇත.

**සටහන් 02 - වෙනත් ආදායම්**

UNESCAP වෙතින් ලද ආධාර (පාවිච්චි කරන ලද)

Oxfam වෙතින් ලද ආධාර (පාවිච්චි කරන ලද)

චීන රජයෙන් ලද ආධාර (පාවිච්චි කරන ලද)

එ.ජා.සං.වැ. වෙතින් ලද ආධාර (පාවිච්චි කරන ලද)

ADPC වෙතින් ලද ආධාර (පාවිච්චි කරන ලද)

ADRC වෙතින් ලද ආධාර (පාවිච්චි කරන ලද)

ආසියානු පදනම වෙතින් ලද ආධාර (පාවිච්චි කරන ලද)

ආරක්ෂිත දින පරිත්‍යාග ආධාර (පාවිච්චි කරන ලද)

SAARC SADKN වෙතින් ලද ආධාර (පාවිච්චි කරන ලද)

CSE වෙතින් ලද ආධාර (පාවිච්චි කරන ලද)

රතු කුරුසිය වෙතින් ලද ආධාර (පාවිච්චි කරන ලද)

තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ තැන්පත් ගිණුම් උපයෝජනය

World Vision Lanka වෙතින් ලද ආධාර

Save the Children වෙතින් ලද ආධාර

ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයෙන් සුනාමි පෙරහුරු වැඩසටහන් සඳහා

Associated Head of school වෙතින් ලද ආධාර

NDMC (පාවිච්චි කරන ලද)

ටෙන්ඩර් තැන්පතු (ආපසු නොගෙවන)

විමර්ෂණ ගාස්තු

විවිධ ආදායම්

වැඩිපුර ප්‍රතිපාදන

වත්කම් ප්‍රධාන මත ක්‍රමක්ෂය **02:01**

	රු.	ශත.	රු.	ශත.
			1,184,053.36	
	145,656.00		-	
			11,500.00	
			1,002,297.73	
	685,889.99		728,260.50	
			342,050.00	
	135,334.95		88,744.00	
	645,320.00		1,616,468.10	
	1,059,710.00		2,771,265.00	
	7,912,915.20		8,422,303.90	
	154,267.26		4,950.00	
	1,700,448.74		-	
	1,044,300.00		-	
	1,152,160.00		-	
	273,000.00		-	
	150,000.00		-	
	8,521,693.95		7,093,662.98	
	42,500.00		26,000.00	
	388,875.00		272,128.86	
	183,435.67		16,866.50	
			220,000.00	
	230,550,689.30		65,551,774.99	
	<b>254,746,196.06</b>		<b>89,352,325.92</b>	

**ආපද කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය**

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2012

සටහන් 02 - වෙනත් ආදායම්

අනු සටහන - 02:01 වත්කම් ප්‍රදානයන් මත ක්‍රමක්ෂය

<b>වත්කම් ප්‍රදාන</b>	<b>2012.01.01 දිනට මුළු පිරිවැය රු. ශත.</b>	<b>වර්ෂයේ අතිරේක ආයෝජනය රු. ශත.</b>	<b>පෙර වර්ෂයට අදාළ ගැලපීම් රු. ශත.</b>	<b>2012.12.31 දිනට මුළු පිරිවැය රු. ශත.</b>
සුනාමි පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ කුළුණු - ICET	262,663,639.06	-	163,623,302.22	426,286,941.28
සන්නිවේදන උපකරණ - ICET	-	-	1,547,757,171.74	1,547,757,171.74
මෝටර් වාහන - ICET	258,028,108.18	-	1,385,121.80	259,413,229.98
මෝටර් වාහන - භාණ්ඩාගාරය	-	23,700,000.00	-	23,700,000.00
කාර්යාල උපකරණ - ICET	-	-	5,916,010.90	5,916,010.90
ලීබ්‍රඩ් සහ සවිකිරීම් - ICET	-	-	558,600.00	558,600.00
පරිගණක සහ උපාංග - ICET	13,467,051.79	-	53,295,698.22	66,762,750.01
	<b>534,158,799.03</b>	<b>23,700,000.00</b>	<b>1,772,535,904.88</b>	<b>2,330,394,703.91</b>
<b>ක්‍රමක්ෂය</b>	<b>2012.01.01 දිනට සමුච්චිත ශේෂය</b>	<b>වර්ෂයේ ක්‍රමක්ෂය</b>	<b>පෙර වර්ෂයට අදාළ ගැලපීම්</b>	<b>2012.12.31 දිනට සමුච්චිත ශේෂය</b>
සුනාමි පූර්ව අණතුරු ඇඟවීමේ කුළුණු - ICET	26,266,363.92	21,314,347.06	375,591.48	47,956,302.46
සන්නිවේදන උපකරණ - ICET	-	143,077,671.42	76,140,655.45	219,218,326.87
මෝටර් වාහන - ICET	71,463,878.55	51,882,646.00	29,705,207.33	153,051,731.88
මෝටර් වාහන - භාණ්ඩාගාරය	-	1,975,000.00	-	1,975,000.00
කාර්යාල උපකරණ - ICET	-	183,460.00	4,448,330.90	4,631,790.90
ලීබ්‍රඩ් සහ සවිකිරීම් - ICET	-	111,720.00	55,860.00	167,580.00
පරිගණක සහ උපාංග - ICET	-	12,005,844.82	8,022,980.18	20,028,825.00
	<b>97,730,242.47</b>	<b>230,550,689.30</b>	<b>118,748,625.34</b>	<b>447,029,557.11</b>

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 20 (LKAS - 20) - රජයේ ප්‍රධාන හා රජයේ ප්‍රධාන හෙලිදරව් කිරීම ගිණුම්ගත කිරීම යන ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතියට අනුව වත්කම් ස්වරූපයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය කිරීම ආපද කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය 2011 වර්ෂයේ සිට අනුගමනය කර ඇත. ඉහත ප්‍රතිපත්තිය වෙනස් වීමේ ගිණුම්කරණ කටයුතු සිදු කිරීම අනිත්‍යානුරූපීව LKAS 8 - ගිණුම්කරණ තක්සේරුකිරීම් හා වැරදීම්වලදී ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති හා වෙනස්වීම් යන ප්‍රමිතියට අනුව 2011 දී සිදු කර ඇත.

**ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය**

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2012

**සටහන් 03 - පරිපාලන වියදම්**

**කාර්ය මණ්ඩල වැටුප්**

	2012		2011	
	රු.	ශත.	රු.	ශත.
වැටුප් හා වේතන	43,844,009.56		35,449,095.82	
සේ.අ.අ. ආයතනයේ දයකන්වය 12%	3,649,308.91		3,561,913.37	
සේ.නි.භා.අ. ආයතනයේ දයකන්වය 3%	912,327.22		887,131.08	
අනිකාල	1,782,812.42		1,245,215.88	
සංචාර - දේශීය	1,681,910.06		1,059,956.32	
සංචාර - විදේශීය	2,093,646.40		1,274,762.30	

**සැපයුම්**

ලිපි ද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල උපකරණ	525,811.42		3,783,582.49	
ඉන්ධන	6,783,215.43		5,438,746.53	
සංග්‍රහ කටයුතු	266,452.18		137,889.53	
පුවත්පත් හා වෙනත්	63,755.00		73,805.00	

**තඩත්තු වියදම්**

වාහන	6,407,965.37		6,343,765.10	
පිරිසත,යන්ත්‍රෝපකරණ හා වෙනත් උපකරණ	1,048,185.55		1,648,527.87	

**සේවා**

ප්‍රවාහන කටයුතු	406,115.61		508,350.90	
තැපැල් සහ සන්නිවේදන කටයුතු	5,053,677.14		4,532,549.99	
ජලය හා විදුලිය	7,092,405.95		2,987,276.14	
බදු කුලී සහ දෙශීය බදු	1,802,796.36		10,979,229.43	
ඩොංගු මර්ධන වැඩසටහන් වියදම්	253,950.00		-	
සනීපාරක්ෂක සේවා	663,848.05		152,190.96	
පුවත්පත් දැන්වීම්	1,386,069.00		980,763.00	
ආරක්ෂක සේවා වියදම්	1,002,499.64		-	
සම්මුඛ පරීක්ෂණ වියදම්	495,234.21		-	
නීති ගාස්තු	270,300.00		-	
IMC ගෙවීම්	138,000.00		-	
AMC ගෙවීම්	68,000.00		-	
විමර්ෂණ ගාස්තු	-		375.00	
පරිවර්තන ගාස්තු	130,706.00		141,355.50	
විශ්‍රාම පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදනය	4,573,383.39		-	
ගෙවිය යුතු සේ.අ.අ. සහ සේ.නි.භා.අ. සඳහා ප්‍රතිපාදනය	2,670,787.50		-	

**ක්ෂයකිරීම්**

සුනාමි සහ පූර්ව අණතුරු ඇඟවීම් කුළුණු	21,366,091.07		13,184,925.96	
සන්නිවේදන උපකරණ	143,077,671.42		-	
කාර්යාලීය උපකරණ	1,693,142.15		1,968,892.42	
ලීබ්‍රඩ්‍රි සහ සවිකිරීම්	443,781.00		379,996.08	
රථ වාහන	56,677,410.80		52,366,849.04	
පරිගණක	8,633,219.37		3,021,112.78	
	<b>326,958,488.16</b>		<b>152,108,258.49</b>	

**ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය**

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2012

**සටහන් 04 - වෙනත් වියදම්**

	2012		2011	
	රු.	ශත.	රු.	ශත.
UNESCAP ආධාර වලින් සිදු කරන ලද වියදම්	-		1,184,053.36	
චීන රජයේ ආධාර වලින් සිදු කරන ලද වියදම්	-		11,500.00	
එ.ජා.සං.වැ. ආදර වලින් සිදු කරන ලද වියදම්	-		1,002,297.73	
ADPC ආධාර වලින් සිදු කරන ලද වියදම්	685,889.99		728,260.50	
ADRC ආධාර වලින් සිදු කරන ලද වියදම්	-		342,050.00	
ආසියානු පදනමේ ආධාර වලින් සිදු කරන ලද වියදම්	30,000.00		88,744.00	
ජාතික ආරක්ෂණ දින ආධාර වලින් සිදු කරන ලද වියදම්	645,320.00		1,616,468.10	
SAARC ආධාර වලින් සිදු කරන ලද වියදම්	857,710.00		2,771,265.00	
CSE ආධාර වලින් සිදු කරන ලද වියදම්	7,912,915.20		8,422,303.90	
රතු කුරුසු ආධාර වලින් සිදු කරන ලද වියදම්	145,000.00		4,950.00	
තොරතුරු තාක්ෂණ තැන්පත් ගිණුමෙන් කරන ලද වියදම්	430,300.00		-	
World Vision Lanka ආධාර වලින් කරන ලද වියදම්	1,044,300.00		-	
ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයෙන් සුනාමි පෙරහුරු වැඩසටහන් සඳහා	273,000.00		-	
Associated Head of school වෙතින් ලද ආධාර	148,222.00		-	
NDMC වියදම්	8,521,693.95	04:01	7,093,662.98	
වෙනත්	1,310,474.80		878,329.38	
	<b>22,004,825.94</b>		<b>24,143,884.95</b>	

**සටහන් - 04:01**

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2012

සටහන් 04:01-ව්‍යසන කළමනාකරණය සඳහා වන ජාතික සභාව

**මෙහෙයුම් ආදායම**

	2012		2011	
	රු.	ශත.	රු.	ශත.
පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදාන	8,521,693.95		7,093,662.98	

**මෙහෙයුම් වියදම්**

කාර්ය මණ්ඩල වැටුප්	-		-	
සැපයුම්	-		-	
ගිවිසුම්මය සේවා	-		-	
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	3,367,877.28		408,176.22	
ආපදා සහන සේවය - දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල	5,153,816.67		6,685,486.76	
	<b>8,521,693.95</b>		<b>7,093,662.98</b>	

**ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය**

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2012

**සටහන් 05 - දේපළ,යන්ත්‍ර සහ උපකරණ**

			2012.01.01 දිනට		වසර		පෙර වර්ෂයට අදාළ		2012.12.31 දිනට		2012.01.01 දිනට	
			මුළු		තුළ		ගැලපීම්		මුළු		ලියාපල	
			පිරිවැය		එකතුවීම්				පිරිවැය		අගය	
			රු.	ශත.	රු.	ශත.	රු.	ශත.	රු.	ශත.	රු.	ශත.
<b>ස්ථාවර වත්කම්</b>												
සුනාමි සහ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ කුළුණු	5%		263,698,519.11		-		163,623,302.22		427,321,821.33		237,328,667.19	
සන්නිවේදන උපකරණ	05:01	5-20%	-		-		1,547,757,171.74		1,547,757,171.74		-	
කාර්යාල උපකරණ	05:02	10%	19,688,924.24		(4,592,102.75)		5,916,010.90		21,012,832.39		3,871,629.82	
ලීබඩු සහ සවිකිරීම්	05:03	10%	3,799,960.84		305,816.74		558,600.00		4,664,377.58		2,409,189.75	
පරිගණක	05:04	10%	30,211,127.78		2,893,052.75		53,295,698.22		86,332,193.75		27,190,015.00	
මෝටර් වාහන	05:05	20%	261,834,245.18		23,767,685.00		11,860,121.80		297,422,051.98		161,219,208.02	
			579,232,777.15		22,374,451.74		1,783,010,904.88		2,384,510,448.77		432,018,709.78	

			2012.01.01 දිනට		වසර		පෙර වර්ෂයට අදාළ		2012.12.31 දිනට		2012.01.01 දිනට	
			මුළු		තුළ		ගැලපීම්		මුළු		ලියාපල	
			පිරිවැය		එකතුවීම්				පිරිවැය		අගය	
			රු.	ශත.	රු.	ශත.	රු.	ශත.	රු.	ශත.	රු.	ශත.
<b>ක්ෂයකිරීම්</b>												
සුනාමි සහ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ කුළුණු	5%		26,369,851.92		21,469,579.07		375,591.48		48,215,022.46		379,106,798.87	
සන්නිවේදන උපකරණ	5-20%		-		143,077,671.42		76,140,655.45		219,218,326.87		1,328,538,844.87	
කාර්යාල උපකරණ	10%		15,817,294.42		(7,597,097.09)		4,448,330.90		12,668,528.23		8,344,304.16	
ලීබඩු සහ සවිකිරීම්	10%		1,390,771.09		443,781.00		111,720.00		1,946,272.09		2,718,105.49	
පරිගණක	10%		3,021,112.78		16,680,711.12		859,038.90		20,560,862.80		65,771,330.95	
මෝටර් වාහන	20%		100,615,037.16		56,768,021.41		4,744,048.72		162,127,107.29		135,294,944.69	
			147,214,067.37		230,842,666.92		86,679,385.45		464,736,119.74		1,919,774,329.03	

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2012

අනු සටහන් 05:01

සටහන් 05 - දේපල පිරිසක හා උපකරණ

අනු සටහන් - 05:01 සන්නිවේදන උපකරණ

ඒකක

ප්‍රමාණය

2012.12.31 දිනට

2011.12.31 දිනට

පිරිවැය

පිරිවැය

රු. ශත.

රු. ශත.

දත්ත ජාලය/ඇමතුම් කළමනාකරණ මෙහෙයුම් කාමරය

1

121,376,538.95

-

සර්ජික (surge) ආරක්ෂණ / අකුණු ආරක්ෂණ

60

137,180,491.64

-

Vsat සන්නිවේදන පද්ධතිය

1

72,471,168.00

-

සූර්ය බල inverter based back up power system

10

13,046,182.80

-

A AMP 43- pa case.Amplif.CPA -760 75W

10

1,430,035.15

-

VHF හැන්ඩ් හෙල්ඩ්

150

45,817,808.40

-

TR 7180-K-VHF FM - Transceiver 136-174 MHZ

18

9,084,751.20

-

රීපීටර් සයිට්ස් Repeater Sites

4

71,820,000.00

-

RP ගුවන් විදුලි කට්ටල

10

19,920,633.60

-

All cabling including calling ducts and floor ducts, on the communication System

1

9,576,000.00

-

Vsat සන්නිවේදන පද්ධති - Phase II

1

215,220,600.00

-

සූර්ය බල inverter based back up power system - Phase II

15

4,039,875.00

-

A AMP 43- pa case.Amplif.CPA -760 75W - Phase II

15

438,516.96

-

EOC / 24/7 මැදිරිය ,සන්නිවේදන සේවා සහ පහසුකම්

1

426,912,428.04

-

EOC / 24/7 මැදිරිය , පද්ධති සහ තාක්ෂණය

1

182,582,400.00

-

EOC / 24/7 මැදිරිය මෘදුකාංග

1

40,112,906.40

-

උපකරණ,Trunk ගුවන්විදුලි ජාලය

1

176,726,835.60

-

එකතුව

1,547,757,171.74

-

**ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය**

**මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2012**  
**සටහන් 05 - දේපල පිරිසක හා උපකරණ**

**අනු සටහන් 05:02**

<b>අනු සටහන් - 05:02 කාර්යාල උපකරණ</b>		<b>2012.12.31 දිනට</b>	<b>2011.12.31 දිනට</b>
<b>ඒකක</b>	<b>ප්‍රමාණය</b>	<b>පිරිවැය</b>	<b>පිරිවැය</b>
		<b>රු. ගන.</b>	<b>රු. ගන.</b>
ඇක්සස් පොසිනට්	2	16,500.00	16,500.00
පේපර් ෂෙට්	1	9,791.00	9,791.00
HP ලේසර් ජෙට් පරිගණක මුද්‍රණ යන්ත්‍ර		-	13,500.00
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර	16	1,855,000.00	189,750.00
ප්‍රක්ෂේපණ යන්ත්‍ර	33	5,056,820.20	5,056,820.20
ෆැක්ස් යන්ත්‍ර	35	677,512.50	677,512.50
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර		-	1,530,250.00
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර		-	135,000.00
කැමරා	35	1,121,434.95	1,121,434.95
මෙගාෆෝන්		-	3,056,105.00
රූපවාහානී යන්ත්‍ර	31	1,776,749.61	1,776,749.61
සී.ඩී. පද්ධති		-	367,500.00
ඩ්‍රිප්ලෝ පිටපත් යන්ත්‍ර	1	514,050.00	514,050.00
ඒ.පී.එස්.	16	677,600.00	677,600.00
HP ලේසර් ජෙට් පරිගණක මුද්‍රණ යන්ත්‍රය		-	531,497.75
වර්ල්ඩ් ස්පේස් ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර	50	575,120.00	575,120.00
HP ලේසර් ජෙට් වර්ණ පරිගණක මුද්‍රණ යන්ත්‍ර		-	347,000.00
HP ඩිසයිනෙට් 500+ පරිගණක මුද්‍රණ යන්ත්‍ර		-	285,500.00
PA පද්ධති	56	1,530,697.13	1,530,697.13
ආරක්ෂිත ආධාරක	4	109,681.75	109,681.75
ආරක්ෂිත ආධාරක රඳවන	4	17,708.99	17,708.99
<b>දුරකථන</b>		-	-
- සන්ටෙල්	10	75,000.00	75,000.00
- ටෙලිකොම් දුරකථන	10	230,000.00	230,000.00
- දුරකථන CDMA	13	207,200.00	147,200.00
- දුරකථන CDMA		-	60,000.00
- දුරකථන	2	23,466.36	23,466.36
විදුලිපංකා	1	5,250.00	5,250.00
ග්‍රැන්කින් පද්ධති	2	483,720.00	483,720.00
සිංගර් ශීතකරණ	1	44,290.00	44,290.00
බොසිලේරු	1	4,800.00	4,800.00
සිලින් විදුලි පංකා	1	3,400.00	3,400.00
කාර්යාල උපකරණ	-	8,055.00	8,055.00
ඇඟිලි සලකුණු යන්ත්‍ර	1	61,600.00	61,600.00
FR & E කෝඩ්	6	1,549.00	1,549.00
ස්පීකර්ස්	1	825.00	825.00
ජල පෙරන	1	9,000.00	-
නොකියා N93 දුරකථන	30	4,081,410.90	
පැනලි ස්ක්‍රීන් රූපවාහිනී මොනිටර් 24*7	3	957,600.00	
24000 BTU වායුසමන යන්ත්‍ර (spilt type)	4	877,000.00	
<b>එකතුව</b>	<b>371</b>	<b>21,012,832.39</b>	<b>19,688,924.24</b>

සටහන් 05 - දේපල පිරිසක හා උපකරණ  
අනු සටහන් - 05:03 ලිඛිත හා සවිකිරීම්

ඒකක	ප්‍රමාණය	2012.12.31 දිනට	2011.12.31 දිනට
		පිරිවැය රු. ගන.	පිරිවැය රු. ගන.
ලියන මේස	29	319,093.47	319,093.47
කෑම මේස	4	21,907.00	21,907.00
ෆයිල් කැබිනට්	35	349,593.02	349,593.02
උස ඇන්ද සහිත පුටු - විධායක ශ්‍රේණි සඳහා	19	133,004.47	133,004.47
යතුරු ලියනසක් සඳහා පුටු	20	105,614.98	105,614.98
කෑම මේස පුටු	12	36,195.00	36,195.00
සම්මන්ත්‍රණ මේස	2	33,871.49	33,871.49
ලියන මේස	20	170,293.53	170,293.53
පරිගණක මේස	11	85,807.50	85,807.50
ඇඳි පුටු	24	73,041.06	73,041.06
පුස්තකාල කැබිනට්	3	50,850.00	50,850.00
ලාවිටු 3 ක් සහිත කාර්යාලීය කබඩ	23	242,350.03	242,350.03
Half Cupboard File Cabinet	3	27,608.00	27,608.00
පිටුපස ඇන්ද සහිත උස පුටු	14	104,150.04	104,150.04
ලියන මේස	4	60,651.00	60,651.00
පරිගණක පුටු	16	52,842.00	52,842.00
වානේ කැබිනට්	2	19,055.50	19,055.50
L.P.Ex:Table 52x76 cm cur.top with p.Draw.	5	50,287.50	50,287.50
L.P.Ex:Table 183x91cm cur.top with p.draw	1	11,335.50	11,335.50
L.P.site Table 12x61 cm	1	6,030.00	6,030.00
බහු තාර්ය ආධාරක මේස	1	345.70	345.70
විදුරු තට්ටුව සහිත තේ මේස	1	6,588.00	6,588.00
ප්‍රින්ස් සෝෆා සෙට්	1	48,069.00	48,069.00
Ex.Chairs Mid Back	5	33,750.00	33,750.00
Ex. Charis cover black	8	44,266.50	44,266.50
LP Junior Ex.table	3	23,935.50	23,935.50
තට්ටු 3 ක් සහිත එහා මෙහා ගෙනයා හැකි කැබිනට්	9	50,139.00	50,139.00
රෙදි ඇඳි පුටු	8	22,500.00	22,500.00
Cpu & Ups සඳහා එහා මෙහා ගෙන යා හැකි කැබිනට්	3	10,147.50	10,147.50
Audio Vedio Rack	1	6,826.50	6,826.50
ආරක්ෂිත පෙට්ටි	2	2,500.00	2,500.00
ස්ටීට් බෝඩ්	1	10,746.00	10,746.00
රාක්ක	10	1,319,050.00	1,319,050.00
තට්ටු 2 ක් සහිත ඇඳන්	4	29,300.00	29,300.00
මෙට්ට	8	16,776.80	16,776.80
මිටි ඇන්ද සහිත පුටු	8	32,138.99	32,138.99
විධායක මේස	1	94,453.63	94,453.63
ජ්ලාස්ටික් පුටු	14	5,390.63	5,390.63
වානේ කබඩ	3	26,836.00	26,836.00
වානේ මේස	4	25,760.00	25,760.00
ලී පුටු	8	15,300.00	15,300.00
වසිට් බෝඩ්	2	2,160.00	2,160.00
කාර්යාලීය පුටු	4	7,700.00	7,700.00
ආධාරකය සහිත විදුලි පංකා	2	11,700.00	11,700.00
Ip විධායක මේස 60*30 Curved Top	3	45,885.00	-
KD පරිගණක මේස (80*48*78)cm Beech	3	25,008.75	-
ලියන මේස (180*90*76)cm Beech	1	13,276.26	-
ලියන මේස - මානලේ	2	17,580.00	-
Side Return with two Drawers	1	11,851.25	-
Paper Reading Tables (12" * 2")	3	145,656.00	-
ලාවිටු 2 ක් සහිත එහා මෙහා ගෙනයා හැකි කැබිනට්	3	28,072.49	-
විධායක පුටු	1	9,975.00	-
ටෙන්ඩර් පෙට්ටි	2	8,512.00	-
සමුළු මේස	1	239,400.00	-
සමුළු පුටු	20	159,600.00	-
ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානය - පාලන මේස සහ පුටු (ක්‍රියාකරුවන් සඳහා)	10	159,600.00	-
<b>එකතුව</b>	<b>266</b>	<b>4,664,377.59</b>	<b>3,799,960.84</b>

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2012

අනු සටහන් 05:04

සටහන් 05 - දේපල පිරිසක හා උපකරණ

අනු සටහන් - 05:04 මෝටර් වාහන	ප්‍රමාණය	2012.01.01 දිනට		වර්ෂයේ එකතුවීම්/ මාරුකිරීම්	පෙර වර්ෂයට අදාල ගැලපීම්	2012.12.31 දිනට	
		මුළු පිරිවැය				මුළු පිරිවැය	
		රු.	ශත.			රු.	ශත.
ඩබල් කැබ් රථ	30	201,328,108.18		23,700,000.00	1,385,121.80		226,413,229.98
විධාන රථය WPLF 1101	01	20,000,000.00		-	-		20,000,000.00
ලොරි රථය WPLG 8843	01	3,806,137.00		-	-		3,806,137.00
ලැන්ඩ් කැබ් KI 4666	01	19,500,000.00		-	-		19,500,000.00
Hiace වෑන් රථය	02	17,200,000.00		-	-		17,200,000.00
චතුර බවිසර්	01	-		-	5,000,000.00		5,000,000.00
JCB යන්ත්‍ර	01	-		-	5,475,000.00		5,475,000.00
මෝටර් සයිකල්	01	-		59,500.00	-		59,500.00
බයිසිකල්	01	-		8,185.00	-		8,185.00
<b>එකතුව</b>	<b>37</b>	<b>261,834,245.18</b>		<b>23,767,685.00</b>	<b>11,860,121.80</b>		<b>297,462,051.98</b>

**2012 වර්ෂය සඳහා ක්ෂයවීම්**

ඩබල් කැබ් රථ	42,517,646.00	
චතුර බවිසර්	1,000,000.00	
JCB යන්ත්‍ර	1,095,000.00	
විධාන රථය WPLF 1101	4,000,000.00	
ලොරි රථය WPLG 8843	761,227.40	
ලැන්ඩ් කැබ් KI 4666	3,900,000.00	
Hiace වෑන් රථය	3,440,000.00	
මෝටර් සයිකල්	11,900.00	
බයිසිකල්	1,637.00	
<b>වාහන මත මුළු ක්ෂයවීම්</b>		<b>56,727,410.40</b>

වත්කම් භාවිතයට හෝ මිලට ගත් වර්ෂයේ සිට සරල මාර්ග ක්ෂය ක්‍රමය මත පදනම්ව ක්ෂය වෙන් කිරීම් සිදුකර ඇත.

ICET ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉදිකර ඇති වත්කම් සඳහා එම වත්කම් ඉදිකර අවසන් වූ වර්ෂයේ සිට ක්ෂයවීම් කර ඇත.

සටහන් 05 - දේපල පිරිසක හා උපකරණ

අනු සටහන් - 05:05 පරිගණක		2012.12.31 දිනට	2011.12.31 දිනට
ඒකක		පිරිවැය	පිරිවැය
<u>පරිගණක සහ උපාංග</u>		රු. ශත.	රු. ශත.
HP තෝට්බුක් & FDD	33	5,631,541.31	5,594,241.31
HP තෝට්බුක් & FDD		-	37,300.00
ලැප්ටොප් පරිගණක	20		
ඩෙක්ස්ටොප් පරිගණක	39	13,467,051.79	13,467,051.79
UPS	67	261,470.41	154,070.41
IBM A51 පරිගණක	79	10,196,585.43	72,500.00
HP ලේසර් ජෙට් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	35	728,097.75	82,500.00
HP ලේසර් ජෙට් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර		-	100,600.00
UPS		-	85,000.00
IBM A51 පරිගණක		-	6,234,752.03
IBM A51 පරිගණක		-	1,320,000.00
IBM A51 පරිගණක		-	2,569,333.40
ස්කෑනර්	3	269,950.00	269,950.00
පෙත් ඩ්‍රයිව්	36	61,200.00	61,200.00
පරිගනක මොඩම්	1	2,850.00	2,850.00
UPS බැටරි	6	13,923.84	13,923.84
UPS		-	22,400.00
තොග පාලන පද්ධතිය	1	49,000.00	49,000.00
ඊවිට්	1	6,770.00	6,770.00
CD පද්ධති	21	367,500.00	-
HP ලේසර් ජෙට් වර්ණ මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	19	347,000.00	-
HP Designet 500+ මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	1	285,500.00	-
HP Compaq 430 තෝට්බුක්	12	808,980.00	-
HP-430 තෝට්බුක්	5	337,075.00	-
තෝට්බුක් HP Pavilion DV4	1	202,000.00	-
මෝටර් සයිකල්		-	59,500.00
බයිසිකල්		-	8,185.00
ලයිසන් මෘදුකාංග සහ මුද්‍රණ යන්ත්‍ර සහිත පරිගණක	10	3,602,598.13	
ලයිසන් මෘදුකාංග සහ මුද්‍රණ යන්ත්‍ර සහිත පරිගණක	15	49,000,503.72	
UPS	39	500,026.80	
<b>එකතුව</b>	<b>380</b>	<b>86,139,624.18</b>	<b>30,211,127.78</b>

**ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය**

**මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2012**

**සටහන් 06 - කෙරුගෙන යන ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘති**

2012 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති මෙම සටහන යටතේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ව්‍යාපෘති ලෙස දක්වා ඇත. එක් එක් ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ විස්තර පහත සඳහන් පරිදි වේ.

**වැය ශීර්ෂ අංක 106-3-2-05-2201 - දිස්ත්‍රික්කවල ව්‍යාපාරවල බලපෑම අවම කිරීම සඳහා ආපදා හානි අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම.**

ව්‍යාපෘති	ස්වභාවය	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රතිපාදනය		මුළු ගෙවීම්	
			රු.	ශත.	රු.	ශත.
කෝවිල්පුයන්කුලම් පුනරුප්තාපනය කිරීම	නියත	වව්නියා	3,360,300.00		1,000,000.00	
මාර්ගමපසික්කුලම් වැඩිදියුණු කිරීම	නියත	වව්නියා	2,945,000.00		883,500.00	
තෙහෙපාඩන්තන්කුලම් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම	නියත	වව්නියා	3,592,000.00		1,989,600.00	
පඩිකුවන්කුලම් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම	නියත	වව්නියා	1,610,000.00		483,000.00	
මරතෝඩිසිකුලම් පුනරුප්තාපනය කිරීම	නියත	වව්නියා	2,592,000.00		1,523,000.00	
තලෙයි මන්නාරම් ග්‍රාමයේ හා පල්ලිමුහෙසි ජලපවාහන බෝක්කු ඉදිකිරීම	ගංවතුර	මන්නාරම්	11,200,000.00		3,360,000.00	
මහකෝත්තස්කඩ ආර වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම	ගංවතුර	අනුරාධපුරය	4,000,000.00		1,200,000.00	
තිකවැරටිය පින්තපොළේගම ජල පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම	නියත	කුරුණෑගල	4,940,596.00		2,000,000.00	
කොටවාය ඇල ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම	ගංවතුර	හම්බන්තොට	1,501,370.88		750,000.00	
රජපුරගොඩවත්තහේන පැති බැම්ම ඉදිකිරීම	බැවුම් කඩා වැටීම්	හම්බන්තොට	849,962.39		500,000.00	
කිරම මය ගංවතුර අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	ගංවතුර	හම්බන්තොට	13,315,094.08		-	
දඹේවෙලාන ගංවතුර අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	ගංවතුර	හම්බන්තොට	2,000,000.00		1,000,000.00	
නාදිගම්වෙල පැති බැම්ම ඉදිකිරීම	බැවුම් කඩා වැටීම්	හම්බන්තොට	3,299,700.00		1,000,000.00	
ගොඩවාය ග්‍රාම නි.වසමේ ගොඩවාය මෝස සිට පාර ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම	ගංවතුර	හම්බන්තොට	941,088.30		500,000.00	
අඟුණකොලවැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම	නියත	හම්බන්තොට	3,999,240.00		1,999,240.00	
අත්ති ප්‍රජාව සඳහා තාන තොටවල් සහ කිඹුල්කොටු ඉදිකිරීම	සත්තු පහරදීම්	හම්බන්තොට	950,260.28		400,000.00	
රත්දියගම ජනපදයේ වැහි වතුර ජලගැලීම් අවමකිරීම	ගංවතුර	පුත්තලම්	625,000.00		500,000.00	
නිල්වලා ගඟේ කිඹුල්කොටු ඉදිකිරීම	සත්තු පහරදීම්	මාතර	4,118,330.00		2,000,000.00	
ශ්‍රී ලංකාවේ භූ කම්පනය වන කළාපවල සිතියම් සංවර්ධනය කිරීම	භූමි කම්පා		3,500,000.00		2,011,088.00	
			<b>69,339,941.93</b>		<b>23,099,428.00</b>	
					<b>රු. ශත.</b>	
		2011.12.31 දිනට ශේෂය			1,153,375,534.22	
		වර්ෂයේ එකතුවීම්			23,099,428.00	
		ICET වත්කම්වලට මාරුකිරීම්			(1,153,375,534.22)	
		<b>2012.12.31 දිනට ශේෂය</b>			<b>23,099,428.00</b>	

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2012

සටහන් 07 - තොගයේ ඇති ආපදා ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ උපකරණ

ඒකක	2012		2011	
	ප්‍රමාණය	මුළු අගය රු. ඉත.	ප්‍රමාණය	මුළු අගය රු. ඉත.
දම්වැල් කියත්	-	-	30	991,200.00
ජීවිත ආරක්ෂක කබා	1031	3,123,311.40	-	-
බෝට්ටු එන්ජින් - 2012	4	1,402,000.00	-	-
බෝට්ටු එන්ජින්	3	1,021,500.00	8	2,724,000.00
බෝට්ටු (Hull) - 2012	4	583,893.32	-	-
බෝට්ටු ප්‍රවාහනය කරන ට්‍රේලර්	-	-	2	364,800.00
2" චතුර පොම්ප	5	419,395.00	5	277,200.00
චතුර බවිසර්	-	-	2	9,820,000.00
ට්‍රේලරය සහිත ට්‍රැක්ටර්	-	-	4	4,760,000.00
සයිරන් තලා සහිත මෙගා ෆෝන්	2	4,928.00	400	985,600.00
විදුලි සයිරන් තලා	-	-	30	5,644,800.00
අනිත් ක්‍රියාකරන සයිරන් තලා	5	117,213.60	45	1,054,922.40
වර්ෂාමාන	-	-	1000	1,884,960.00
<b>මුළු වටිනාකම</b>		<b>6,672,241.32</b>		<b>28,507,482.40</b>

වර්ෂය ආරම්භයේදී ආපදා ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ උපකරණ තොගයේ අගය රු. 28,507,482.40 ක් වූ අතර වර්ෂය තුළ රු. 27,965,945.80 අගයකින් යුතු ආපදා ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ උපකරණ තොගයක් අදාළ වියදම් වැය ශීර්ෂය යටතේ බෙදා හැර ඇත.

**ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය**

**මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2012**

**සටහන් 08 - තොග**

ලිපි ද්‍රව්‍ය

පරිගණක ටෝනර්

පොත්

අත් පත්‍රිකා

ටයර්

**මුළු එකතුව**

2012		2011	
රු.	ශත.	රු.	ශත.
	132,485.02		102,006.45
	707,000.00		134,400.00
	1,454,035.00		-
	87,000.00		111,830.04
	205,202.00		57,579.55
	<b>2,585,722.02</b>		<b>405,816.04</b>

**සටහන් 09 - පෙර ගෙවුම් සහ අත්තිකාරම්**

උත්සව අත්තිකාරම්

ප්‍රධාන කාර්යාල අත්තිකාරම්

දිස්ත්‍රික් අත්තිකාරම්

පෙර සුදුනම් සැලසුම් අත්තිකාරම්

ඉන්ධන අත්තිකාරම් - දිස්ත්‍රික්ක

ඉන්ධන අත්තිකාරම් - වෙනත්

CSE අත්තිකාරම්

UNDP අත්තිකාරම්

ආසියානු පදනම අත්තිකාරම්

ADPC අත්තිකාරම්

මුද්දර අත්තිකාරම්

රු.	ශත.	රු.	ශත.
	136,499.97		120,499.97
	252,534.50		197,600.66
	60,210.00		51,303.00
	1,217,015.25		986,356.30
	1,095,779.38		671,687.52
	6,643.84		20,500.00
	290,590.00		340,000.00
	1,357,468.37		652,728.37
	122,200.00		122,200.00
	7,000.00		-
	21,000.00		21,000.00
	<b>4,566,941.31</b>		<b>3,183,875.82</b>

**සටහන 10 - තැන්පතු සහ වෙනත් ලැබියයුතු**

ඩොන්ගල් සඳහා තැන්පත්

BMICH තැන්පත්

වෙනත් ලැබියයුතු

CEB තැන්පත්

ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ තැන්පත්

රු.	ශත.	රු.	ශත.
	3,000.00		3,000.00
	-		1,407,600.00
	272,163.62		287,723.61
	1,108,500.00		-
	51,500.00		-
	<b>1,435,163.62</b>		<b>1,698,323.61</b>

**සටහන් 11 - මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන්**

ලංකා බැංකුව - ජංගම තැන්පතු

ජංගම ගිණුම - 2744646

අන් මුදල්

රු.	ශත.	රු.	ශත.
	8,095,243.88		237,951.43
	59,865.25		55,000.25
	<b>8,155,109.13</b>		<b>292,951.68</b>

**ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය**

**මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2012**

**සටහන් 12 - ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මත ආයෝජනය**

**ප්‍රාග්ධන වියදම්**

පුහුණු කිරීම් සහ ධාරිතා වර්ධනය  
 දිස්ත්‍රික්කවල ආපදා බලපෑම අවම කිරීම  
 සඳහා අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට  
 නැංවීම (DMC)

දැක්වීමේ ගැනියාව වර්ධනය කිරීමට

උපකරණ මිලට ගැනීම (DMC)

ගංවතුර හදිසි අවස්ථා සඳහා උපකරණ මිලට ගැනීම (DMC)

පෙර සුදුනම් සැලසුම් සකස් කිරීමට රාජ්‍ය ආයතනවල සහාය

ආපදා පෙරසුදුනම් සහ පූර්ව දැනුම්දීම් උපකරණ මිලට ගැනීම

නුවරඑළිය, මහනුවර හා බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක  
 වල කණ්ඩායම් කඩාපාත්වෙන් ප්‍රදේශ/බිම්කඩ

යනාදී තායකතා අවදානම අධික බැවූමිවල  
 භාතිය අවම කිරීම හා ගල්වැටි යොදා

පුත්තලම යන දිස්ත්‍රික්ක වල ගංවතුර  
 අවමකිරීමේ ව්‍යාපෘති සඳහා (DMC)

වෙනත් ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘති (DMC)

ශ්‍රී ලංකාවේ ආපදා අවදානම්

කළමනාකරණයේ ධාරිතා වර්ධනය UNDP  
 (DMC)

තායකතා සිතියම් ගතකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය  
 (NBRO)

නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ ගැරඹුණු බැම  
 ව්‍යාපෘතිය

පානදුර හා කළුතර ප්‍රාදේශීය ලේකම්

කොට්ඨාශවල ගංවතුර අවමකිරීමේ ව්‍යාපෘති

දඹුල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ

ගංවතුර අවමකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ ගංවතුර ආපදා  
 අවමකිරීම

	2012		2011	
	රු.	ශත.	රු.	ශත.
		89,592.25		-
		51,649,080.87		120,807,192.64
		14,580,000.00		11,491,012.74
		16,084,150.68		81,576.74
		4,613,499.00		1,924,352.25
		-		1,000,000.00
		49,500,000.00		-
		142,044.00		17,948,383.31
		-		18,450.00
		6,048.00		58,916.34
		-		6,588,770.98
		11,829,000.00		-
		19,000,000.00		-
		-		-
		12,000,000.00		
		<b>179,493,414.80</b>		<b>159,918,655.00</b>
<b>ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මත ශුද්ධ ආයෝජනය</b>		<b>(179,493,414.80)</b>		<b>(159,918,655.00)</b>

**ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය**

**මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2012**

**සටහන් 13 - වෙනත් ආයතන වලින් ලද ප්‍රදාන**

	2012		2011	
	රු.	ශත.	රු.	ශත.
Oxfam	960,073.22		1,105,729.22	
එ.ජා.සං.වැ.	-		430,382.40	
World Vision Lanka	136,700.00		-	
ADPC	2,095,846.32		273,696.31	
ADRC	-		339,000.00	
ආසියානු පදනම	15,000.00		150,334.95	
ආරක්ෂිත දින වැඩසටහන් පරිත්‍යාග -2011/2010	-		536,000.00	
SAARC	159,565.00		-	
CSE	418,390.70		8,284,885.90	
ආරක්ෂිත දින වැඩසටහන් සඳහා "රතුකුරුස" පරිත්‍යාග -2012	30,000.00		9,267.26	
SAARC DMC	79,259.15		79,259.15	
තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ මිලට ගැනීමේ ගිණුම	120,368.25		1,316,434.59	
Save the Children	3,680.00		-	
වාහන ලියාපදිංචි ගාස්තු සඳහා තැන්පත්	7,100.00		-	
	<b>4,025,982.64</b>		<b>12,524,989.78</b>	

**සටහන් 14 - කළමනාකරණ සංකීර්ෂිත ව්‍යාපෘති**

	රු.	ශත.	රු.	ශත.
භාණ්ඩාගාර සංරචකය	-		568,359,671.09	
විදේශ සංරචකය	-		701,378,183.36	
	-		1,269,737,854.45	

**වත්කම් ස්වරූපයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - වෙනත්**

	රු.	ශත.	රු.	ශත.
මෝටර් වාහන - ඩබල් කැබ් රථ - 03	21,725,000.00		-	
	<b>21,725,000.00</b>		<b>-</b>	

**සටහන් 15 - කෙරීගෙන යන වැඩ ව්‍යාපෘතිවල ආයෝජන**

	රු.	ශත.	රු.	ශත.
භාණ්ඩාගාර සංරචකය	-		44,259,006.64	
විදේශ සංරචකය	-		279,593,255.67	
	-		323,852,262.31	

**ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය**  
**මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2012**

**සටහන් 16 - විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැඳියාව**

	2012		2011	
	රු.	ශත.	රු.	ශත.
2012 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය		-		-
වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදනය	4,573,383.39			-
ගෙවීම්		-		-
<b>2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b>	<b>4,573,383.39</b>			<b>-</b>

1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂිත ගෙවීම් පනත ප්‍රකාරව ගෙවිය යුතු විශ්‍රාම පාරිතෝෂිතය අගය ගිණුම්ගත කර ඇත. මූල්‍ය වර්ෂයේ අවසාන මාසයේ වැටුපෙන් භාගය සහ ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ සේවය කර ඇති වර්ෂ ගණන සැලකිල්ලට ගෙන මෙම විශ්‍රාම පාරිතෝෂිතය ගණනය කර ඇත. ඉදිරියේදී ගෙවිය යුතු බැරකමක් ලෙස මෙය කාණ්ඩගත කර ඇති අතර මෙම ප්‍රතිපාදනය බාහිර අරමුදලක් මත හෝ ආයුගණක අගයක් මත හෝ තොවනු ඇත. ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකරණ ආයතනය විසින් නිකුත් කර ඇති ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 19 (LKAS - 19) - සේවක ප්‍රතිලාභ ප්‍රමිතියේ 57 වන ඡේදය සහ 'ඩී' පරිශීෂ්ඨය ප්‍රකාරව ආයතනයේ විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැරකම සඳහා ප්‍රතිලාභ සලසා ඇත. සේවක සංඛ්‍යාව 100 ඉක්මවයිනම් 'ඊ' පරිශීෂ්ඨය අනුව ක්‍රියා කළ යුතු අතර භාණ්ඩ අලෙවි කරන හෝ සේවා සපයන රාජ්‍ය සංස්ථා සඳහා ප්‍රතිපාදන සැලසීම 'ඩී' (2) පරිශීෂ්ඨය අනුව කළ යුතුය.

**ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය**

**මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2012**

**සටහන් 17 - වෙනත් ගෙවිය යුතු**

ගබඩා භාරකරු ආරක්ෂණ තැන්පතු  
 මුද්දර ගාස්තු  
 ටෙන්ඩර් තැන්පතු - ආපසු ගෙවන

2012		2011	
රු.	ශත.	රු.	ශත.
	3,600.00		7,200.00
	2,675.00		2,100.00
	115,000.00		60,000.00
	<b>121,275.00</b>		<b>69,300.00</b>

**සටහන් 18 - වෙනත් වෙන් කිරීම්**

සේ.අ.අ. හා සේ.නි.භා.අ. ගෙවිය යුතු  
 නැතිවූ නොග සඳහා වෙන් කිරීම

රු.	ශත.	රු.	ශත.
	2,670,787.50		-
	206,011.56		206,011.56
	<b>2,876,799.06</b>		<b>206,011.56</b>

(1) 2007 ජූනි 07 වන දින ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයට අයත් වේයංගොඩ පිහිටි නොග ගබඩාවේ දී රු. 206,011.56 ක් වටිනා ආපදා ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ උපකරණ නැතිවීම සම්බන්ධයෙන් අදාළ නිලධාරියාට විරුද්ධව විනය පියවර ගෙන නිබේ. විමර්ශනයෙන් සොයාගත් කරුණු අනුව ඔහුගේ සේවා කොන්ත්‍රාත්තුව අවසන් කර ඇත. 2012 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට අධිකරණ ක්‍රියාමාර්ග ක්‍රියාත්මක වෙමින් පැවතුණි.

(2) සේවකයන්ගේ 2011 ජූලි මස සිට ආරම්භ වන මූලික වැටුප මත පදනම්ව සේ.අ.අ. සහ සේ.නි.භා.අ. සඳහා දයකත්වය සිදුකර ඇත. අදාළ නීති රෙගුලාසි වලට අනුකූලව සේවකයන්ගේ මුළු ඉපයුම මත පදනම්ව දයකත්වය සිදුකළ යුතුය. එම නිසා 2011 සිට 2012 දෙසැම්බර් 31 දක්වා කාලයට අදාළ උණ ප්‍රතිපාදන සඳහා වෙන් කිරීම් සිදුකර ඇති අතර එය 2013 වර්ෂයේ ගිණුම්වල නිවැරදි කරනු ඇත.

**සටහන් 19 - උපචිත වියදම්**

අනිකාල  
 ගමන් වියදම් - දේශීය  
 ලිපි ද්‍රව්‍ය  
 ප්‍රවාහන  
 ඉන්ධන  
 නඩත්තු කිරීම - වාහන  
 නඩත්තු කිරීම - යන්ත්‍ර,පිරියත හා අනෙකුත් උපකරණ  
 බදු හා ප්‍රාදේශීය බදු  
 නැපැල් සහ සංකීර්ණතාවය  
 විදුලිය සහ ජලය  
 වෙනත් සේවා

රු.	ශත.	රු.	ශත.
	155,506.62		71,151.38
	163,026.62		66,560.50
	-		138,476.90
	35,000.00		-
	233,477.00		321,320.48
	1,791,844.63		1,545,793.23
	41,737.80		68,024.24
	62,130.00		31,250.00
	1,163,538.85		244,372.07
	732,446.74		244,466.66
	396,920.47		517,384.50
	<b>4,775,628.73</b>		<b>3,248,799.96</b>



**විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව**  
**கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிபதி திணைக்களம்**  
**AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT**



මගේ අංකය  
எனது இல

2012

My No.

ඔබේ අංකය  
உமது இல

Your No.

දිනය  
திகதி

2014 පෙබරවාරි 18 දින

Date

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, අරමුදල් වෙනස්වීම් ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීම් තොරතුරු වල සාරාංශයකින් සමන්විත 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවෙහි 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර මධ්‍යස්ථානයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඊ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා වෙත 2013 අගෝස්තු 21 දින නිකුත් කරන ලදී.

**1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම**

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

**1.3 විගණකගේ වගකීම**

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති වලට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදුකරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම් වලට උපකාරී වන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පටිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටි, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගේ අවදානම් තක්සේරු කිරීමද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම් වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පටිපාටි සැලසුම්කිරීම පිණිස සංවිධානයේ

අංක 306/72 පොල්දූව පාර,  
බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව

இல. 306/72, பொல்துவ வீதி,  
பத்தரமுல்லை இலங்கை

No.306/72, Polduwa Road,  
Battaramulla, Sri Lanka

දුරකථනය  
தொலைபேசி } 2887028 - 34  
Telephone.

ෆැක්ස් අංකය  
பக்ஸ் இல } 2887223  
Fax No.

ඉලෙක්ට්‍රොනික් තැපෑල  
#- மெயில் } oaggov@sltnet.lk  
E-mail.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නාවූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් සංවිධානයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදාගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත්වේ. විගණනයේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්ති වලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

මාගේ තත්වගතණනය කළ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.4 තත්වගතණනය කළ විගණන මතය සඳහා පදනම

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්වගතණනය කරනු ලැබේ.

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්වගතණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ මූල්‍ය තත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්

2.2.1 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීමේ අවස්ථා විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති, රෙගුලාසි සහ  
කළමනාකරණ තීරණ වලට  
යොමුව

අනුකූල නොවීම

(අ) 2005 අංක 13 දරන ශ්‍රී ලංකා  
ආපදා කළමනාකරණ පනතේ  
17 වගන්තිය

ආපදා කළමනාකරණය සඳහා වූ ජාතික සභාවේ  
අරමුදලක් පිහිටුවා නොතිබුණි.

(ආ) 2003 ජුනි 02 දිනැති පිරිසි 12

දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වකුලේඛය

(i) 6.5.1 වගන්තිය

මධ්‍යස්ථානය විසින් සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා සෙටුම්පත් වාර්ෂික වාර්තාවේ පිටපතක් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමග විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ මධ්‍යස්ථානයේ මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් රු.8,142,118 ක උනතාවයක් වූ අතර ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ උනතාවය රු.12,999,883 ක් විය. ඒ අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී රු.4,857,765 ක ප්‍රගතියක් පෙන්නුම් කෙරිණි.

04. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

4.1.1 ආපදා අවදානම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති

දිවයිනේ විවිධ ප්‍රදේශ වල ජීවත්වන ජනතාව ගංවතුර, නායයැම්, නියා, සුළි සුළං, වෙරළ උවදුරු සහ සත්ත්ව ප්‍රහාරයට ලක්වීම වැනි ව්‍යසන වලට මුහුණ දීම පිළිබඳව ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය විසින් හඳුනාගෙන ඒවා අවම කිරීමට කටයුතු කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික අරමුණ විය. ඒ අනුව ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ව්‍යසන අවම කිරීම සඳහා ක්‍රියාත්මක කළ යුතු බවට අනුමත කර ඇති ව්‍යාපෘති 06 ක් වන අතර ඒ සඳහා වෙන්කරන ලද මුදල රු.මිලියන 236.6 ක් වී තිබුණි.

(අ) දිස්ත්‍රික්ක තුළ ව්‍යසන බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා ව්‍යසන අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී දිස්ත්‍රික්ක 13 ක් තුළ ව්‍යාපෘති 47 ක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා රු.මිලියන 122.85 ක මුදලක් වෙන් කර තිබුණි. වර්ෂය අවසානයේදී ව්‍යාපෘති සඳහා රු.මිලියන 70.61 ක් වියදම් දරා තිබුණු නමුත් ගෞතික ප්‍රගතිය ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

(i) හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය

- ❖ මෙම දිස්ත්‍රික්කය තුළ ආපදා අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති 14 ක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට රු.මිලියන 36.85 ක් ඇස්තමේන්තු කර සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී අවසන් කිරීමට නියමිතව තිබුණු නමුත් ඉන් ව්‍යාපෘති 06 ක් අවසන් කිරීමට නොහැකිවී තිබුණි. ඒ සඳහා රු.මිලියන 11.31 ක් ඇස්තමේන්තු කර තිබූ අතර රු.මිලියන 4.15 ක් එම ව්‍යාපෘති 06 ක් වෙනුවෙන් වියදම් දරා තිබුණි.
- ❖ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ කිරිම ඔය ඉටුරු බාදනය වැලැක්වීම සඳහා වූ 2012 සිට 2013 වර්ෂය දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය තුළදී රු.මිලියන 60 කට ඇස්තමේන්තු කර වර්ෂ 02 තුළ අවසන් කළ යුතු බව දක්වා තිබුණද එම ව්‍යාපෘතියේ කේෂේත්‍ර පරීක්ෂණ පමණක් සිදු කර ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර නොතිබුණි.

(ii) යාපනය දිස්ත්‍රික්කය

- ❖ යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ ආපදා අවම කිරීම සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී රු.මිලියන 183.02 ක ඇස්තමේන්තුවක් යටතේ ව්‍යාපෘති 08 ක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි. නමුත් රු.මිලියන 168.5 ක ඇස්තමේන්තු වටිනාකමැති ව්‍යාපෘති 05 ක්ම ආරම්භ කිරීමට නොහැකි වී තිබුණි.
- ❖ රු.මිලියන 120 ක වියදමින් වසර 03 ක කාලපරිච්ඡේදයක් තුළ යාපනය ගංවතුර අවම කිරීම සඳහා වූ ව්‍යාපෘතියේ සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා වූ ඇස්තමේන්තු පිරිවැය රු.මිලියන 18.2 ක් වී තිබුණි. කෙසේවුවද සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී රු.මිලියන 12 ක් ඒ සඳහා වියදම් දරා තිබුණි. ව්‍යාපෘතියේ නිම කළ භෞතික ප්‍රගතිය ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(iii) මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය

මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ දඹුල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ ගංවතුර අවම කිරීම සඳහා රු.මිලියන 95.9 වියදමකින් 2011 වර්ෂයේ සිට 2013 දක්වා වූ කාලපරිච්ඡේදය තුළ අවසන් කිරීමට නියමිත ව්‍යාපෘතිය සඳහා ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2011 වර්ෂයේදී අනුමැතිය ලබාදී තිබුණි.

මෙම ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් 2011 වර්ෂය සඳහා මධ්‍යස්ථානය විසින් මාතලේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් වෙත රු.මිලියන 13.92 ක් ලබාදී තිබුණු අතර 2012 වර්ෂය සඳහා රු.මිලියන 12.5 ක් ලබාදී තිබුණි. ඒ සඳහා දරන ලද වියදම රු.මිලියන 8.5 ක් විය. කෙසේවුවද, මාතලේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය විසින් එම මුදල් නැවත මධ්‍යස්ථානය වෙත ලබාදී තිබුණි. 2013 ජූලි 31 දින වන විටත් මෙම ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳව භෞතික ප්‍රගතිය පිළිබඳ පසුපරම් කිරීමක් සිදුවී නොතිබුණි.

(iv) ආපදා අවම කිරීම සඳහා දිස්ත්‍රික්ක 04 ක් වෙනුවෙන් රු.මිලියන 29.25 ක් ඇස්තමේන්තු කර තිබුණු අතර ඒ සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී රු.මිලියන 8.58 ක් ගෙවත් සියයට 29 ක් ලබාදී තිබුණි. මුළු ඇස්තමේන්තු වටිනාකමින් ඉතිරි මුදල් ලබාගෙන සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ව්‍යාපෘතියේ වැඩ අවසන් කිරීමට කටයුතු නොකිරීම නිසා ඇස්තමේන්තු වටිනාකමෙන් සියයට 71 ක් උපයෝජනය නොවී ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.

(v) නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ ගැරඬි ඇල්ල ආශ්‍රිත නායයැම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

-----  
 රු.මිලියන 93.01 ක පිරිවැයකින් නිමකිරීමට අපේක්ෂිත ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2012 වර්ෂයට රු.මිලියන 27.3 ක ප්‍රතිපාදන වෙන්කර තිබුණද භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබී තිබුණේ රු.මිලියන 21 ක් පමණි. මෙම ව්‍යාපෘති නිශ්චිත කාලයක් තුළ ගුණාත්මක තත්ත්වයෙන් ඉටුකර ගැනීම සඳහා නිසි කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයක් මධ්‍යස්ථානය විසින් ක්‍රියාත්මක නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය.

මෙම ව්‍යාපෘතිය ජා. ගො. ප. සංවිධානය හරහා ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු කර තිබුණු අතර ප්‍රතිපාදන ලබාදීමට පෙර දෙපාර්තමේන්තු අතර ලිඛිත ගිවිසුමකට එළඹී තිබිය යුතු වුවද, එලෙස විධිමත් ලිඛිත ගිවිසුමකින් තොරව මෙම කාර්ය සඳහා රු.මිලියන 14.829 ක මුදලක් ජා.ගො.ප.සංවිධානය වෙත ලබා දී තිබුණි.

4.1.2 පෙර සුදානම් සැලසුම් සකස් කිරීම

-----  
 ආපදා අවදානම් අවම කර ගැනීමේ අරමුණින්, සෑම දිස්ත්‍රික්කයකම පෙර සුදානම් සැලසුම් කිරීම, මධ්‍යස්ථානය විසින් ඉටු කරනු ලබයි.

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) සියළුම දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල වෙත පෙර සුදානම් සැලසුම් අවශ්‍යතාවය මධ්‍යස්ථානය විසින් වෙන් වෙන්ව දක්වා තිබුණු නමුත් එම දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල විසින් පෙර සුදානම් වැඩමුළු පිළිබඳව විස්තරාත්මක වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. මෙම විස්තර ඉදිරිපත් නොකර දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල 25 ක් විසින් අත්තිකාරම් මුදල් වශයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී රු.4,084,174 ක් ලබාගෙන තිබුණි.

(ආ) පෙර සුදානම් වැඩමුළු කඩිනමින් පැවැත්වීම හා එය පැවැත්වීමෙන් පසු අත්තිකාරම් පියවීම කඩිනම් කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් මධ්‍යස්ථානය විසින් ඉදිරිපත් කර නොතිබීම නිසා අත්තිකාරම් පියවීම මාස 12 තුළදීම ප්‍රමාදවී තිබුණි.

(ඇ) දිස්ත්‍රික්ක 8 ක ආපදා සැලසුම් ප්‍රතිපත්ති මුද්‍රණය තුන්වන කාර්තුව වන විට අවසන් විය යුතු වුවත් එම මුද්‍රණ කටයුතු 2013 නොවැම්බර් 30 දින වන විටත් ආරම්භ කර ඇති බවට තොරතුරු විගණනයට ඉදිරිපත් නොවීය.

4.1.3 ගංවතුර හදිසි ආපදා මෙහෙයුම් උපකරණ මිලදී ගැනීම

ගංවතුර හදිසි ආපදා මෙහෙයුම් උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී රු.මිලියන 18.65 ක ප්‍රතිපාදන චෙක්කර හිඹුණු අතර මධ්‍යස්ථානය එම උපකරණ මිලදී ගැනීමේ චෙක්කුවෙන් රු.මිලියන 18.59 ක් වියදම් දරා තිබුණි.

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) උපකරණ මිලදී ගැනීමට පෙර එම උපකරණ වල අවශ්‍යතාවය සහ බෙදාහැරිය යුත්තේ කුමන දිස්ත්‍රික්ක වලටද යන්න පූර්ව සැලැස්මක් සකස් කල යුතු වුවත් එසේ පූර්ව සැලැස්මක් සකස් කර ඒ අනුව ක්‍රියා කර නොතිබුණි.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂය ආරම්භයේදී මධ්‍යස්ථානය සකස් කර තිබුණු ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මේ කාල නිර්ණය අනුව මිලදී ගත් උපකරණ බෙදාහැරීම මාස 10 ක පමණ කාලයක ප්‍රමාදයක් දක්නට ලැබුණි. ඒ අනුව වර්ෂය ආරම්භයේදී සකස්කර ගත් සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමට මධ්‍යස්ථානය අපොහොසත් වී ඇති බැව් නිරීක්ෂණය විය.

4.1.4 රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන වලින් ලද ප්‍රදාන

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන 05 කින් මධ්‍යස්ථානය වෙත රු.4,874,080 ක මුදල් ප්‍රදානයන් ලබාදී තිබුණි.

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන වලින් මධ්‍යස්ථානය වෙත අරමුදල් ප්‍රදාන ලැබීමේදී ඒ සම්බන්ධව විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව දැනුවත් කිරීමක් සිදුකර නොතිබුණි.
- (ආ) රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන මධ්‍යස්ථානය සමඟ ලිඛිත ගිවිසුම් සහිතව මුදල් ප්‍රදාන කර තිබුණු නමුත්, එම ප්‍රදානයන් යෙදවූ කේෂේත්‍රයන් පිළිබඳව විස්තර ඒ සම්බන්ධව පවත්වාගෙන යනු ලබන ලිපිගොනුවලට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.
- (ඇ) එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය මගින් පාසැල් දරුවන් වෙත ආපදාවන් දැනුවත් කිරීමට පාසැල් වෙත බෙදාහැරීමට සකස් කර මුද්‍රණය කරන ලද රු.1,454,035 ක් වටිනා පොත් කට්ටල 1,960 ක් බෙදා නොහැර විගණනය දිනය වූ 2013 අගෝස්තු 31 දින දක්වාම ගබඩාවේ රඳවා ගෙන තිබුණි.

(ඇ) මධ්‍යස්ථානය වෙත සංවර්ධන පුහුණු පාඨමාලා වෙනුවෙන් රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන විසින් රු.2,488,040 ක මුදලක් ලබාදී තිබුණු අතර එයින් රු.665,889 ක් පමණක් වර්ෂය තුළදී වැය කර තිබුණි. කෙසේ වුවද වර්ෂය තුළදී සිදුකරන ලද පුහුණු පාඨමාලා පිළිබඳ විස්තර කිසිවක් ඉදිරිපත් නොකිරීම නිසා වියදම් සිදුකරන ලද්දේ කුමන කෙණ්ඩයක් සඳහාද යන්න විගණනයට නිරීක්ෂණය නොවීය.

4.2 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

මධ්‍යස්ථානයේ තනතුරු සඳහා බඳවා ගැනීමේ පටිපාටි කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් 2011 අප්‍රේල් 11 දින අනුමත කරවා ගෙන තිබුණු නමුත් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට පුරප්පාඩු සේවක සංඛ්‍යාව 69 ක් වී තිබුණි.

අංක DMS/E4/55/4/243 හා 2011 අප්‍රේල් 11 දිනැති කළමනාකරණ සේවා චක්‍රලේඛ අංක 30 හි විධිවිධාන අනුව අනුමත කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල විස්තරය ප්‍රකාරව අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයෙකු, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරුන් 09 දෙනෙකු සහ දිස්ත්‍රික් සහකාර අධ්‍යක්ෂවරු 25 දෙනෙකු සඳහා අනුමැතිය ලබාදී තිබුණි. කෙසේ වුවද, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයෙකු, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරුන් 07 ක්ද සහ දිස්ත්‍රික් සහකාර අධ්‍යක්ෂවරු 06 ක් සඳහා පැවති පුරප්පාඩු පිරවීමට 2013 දෙසැම්බර් 31 දින තෙක්ම මධ්‍යස්ථානය විසින් කටයුතු කර නොතිබුණි.

5. ගිණුම්කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 සංයුක්ත සැලැස්ම

2003 ජුනි 02 දිනැති අංක පීර්ඩී 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ චක්‍රලේඛයේ 5.1.2 ඡේදය ප්‍රකාරව ආයතනයේ දර්ශනය හා මෙහෙවර ඉටුකර ගැනීම සඳහා සංයුක්ත සැලැස්මක් පිළියෙල කර නොතිබුණි.

06 පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ අඩුපාඩු පිළිබඳව මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා වෙත වරින් වර වාර්තා කරන ලදී. පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි කළමනාකරණයේ විශේෂ අවධානය යොමු කල යුතුය.

- (අ) ගබඩා පරිපාලනය
- (ආ) සංයුක්ත සැලැස්ම
- (ඇ) පෙර සූදානම් සැලසුම් සකස් කිරීම
- (ඈ) කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය
- (ඉ) කාර්ය සාධනය

  
 එච්.එ.එස්. සමරවීර  
 විගණකාධිපති

විගණකාධිපති,  
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව,  
306/72,  
බත්තරමුල්ල.

**ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14 (2) (ඕ) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.**

ඉහත කරුණ සම්බන්ධයෙන් ඔබගේ සමාංක ඩීටී/පී/ඩීඑම්සී/එල්එස්/2012 හා 2013 සැප්තැම්බර් මස 17 වන දිනැති ලිපිය හා බැඳේ. ඊට අදාළ කරුණු දැක්වීම පහත පරිදි වේ.

## 2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

### 2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

#### 2.2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

(අ)

එකඟවේ.

අදාළ ව්‍යාපෘතිය යටතේ මධ්‍යස්ථානයට ලැබී ඇති සියළුම වත්කම් පිළිබඳ තොරතුරු මූල්‍ය අංශය වෙත ලබාගෙන මේ දක්වා ගිණුම් ගතවී නොමැති සියළුම වත්කම් 2013 වසරේ ගිණුම්වල ඇතුළත් කිරීමට සහ අගය වැඩියෙන් අඩුවෙන් සටහන්කර ඇති වත්කම් පිළිබඳව සොයාබලා නිවැරදි කිරීම සඳහා අදාළ නිලධාරීන් දැනුවත් කර 2013 වර්ෂය තුළදී නිවැරදි කිරීමට අවශ්‍ය විධිවිධාන යොදා ඇත.

(ආ)

එකඟවේ.

අදාළ වතුර බවිසරය සහ බැකෝ යන්ත්‍රය 2013 සැප්තැම්බර් මාසයේ සිට ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයට ඇතුළත් කර ඇත.

(ඇ)

එකඟවිය නොහැක.

භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන යටතේ මධ්‍යස්ථානයට 2012 වසරේදී ලැබී ඇති වාහන 03 හි ක්‍රමසංඛ්‍යා වටිනාකම රු. 1,975,000/- ගැලපීම සටහන් අංක 14 යටතේ සිදුකර ඇත. අදාළ ගැලපීම නිවැරදිව සටහන් අංක 15 යටතේ සටහන් කිරීම සඳහා 2013 වසරේ ගිණුම්වල ගැලපීම් කිරීමට අවශ්‍ය විධිවිධාන යොදා ඇත.

(ඇ) වැය ලෙජරය හා මූල්‍ය ප්‍රකාශන අතර වෙනස්කම්

වැය විෂය විස්තරය	මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව ශේෂය (රු.)	ලෙජරය අනුව ශේෂය (රු.)	වෙනස වැඩිවීම/(අඩුවීම) (රු.)	වෙනස සඳහා වන පිළිතුරු
ආපදා අවම කිරීම සඳහා දිස්ත්‍රික්ක සඳහා වූ ව්‍යාපෘති	51,649,080.00	32,171,012.00	19,478,067.00	එකඟවිය නොහැක. මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල දැක්වෙන ශේෂය පොදු ලෙජරය හා වැය ලෙජරය සමඟ සැසඳේ.
පෙර සුදානම් සැලසුම් සඳහා	4,613,499.00	4,830,185.00	(216,686.00)	එකඟවිය නොහැක. මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල දැක්වෙන ශේෂය පොදු ලෙජරය හා වැය ලෙජරය සමඟ සැසඳේ.
නුවරඑළිය ,මහනුවර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක වල නායයෑම් අවම කිරීම සඳහා අරමුදල්	49,500,000.00	54,500,000.00	(5,000,000.00)	මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල දැක්වෙන ශේෂය මුදල් පොත හා පොදු ලෙජරය සමඟ සැසඳෙන අතර, වැය ලෙජරයේ රු.මි. 5 ක මුදලක් සටහන්වීමේ දෝෂයක් තිබූ අතර, පසුව එය නිවැරදි කර ඇත.
අම්පාර,මඩකලපුව,පොළොන්නරු සහ පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කවල ගවතුර අවම කිරීම	142,044.00	-	142,044.00	එකඟවේ. මුදල් පොතේ හා පොදු ලෙජරයේ නිවැරදිව සටහන් වී තිබෙන අතර, වැය ලෙජරයේ සටහන්වීම මගහැරී ඇති නිසා අදාළ නිවැරදි කිරීම පසුව සිදුකර ඇත.
වෙනත් ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘති	-	36,555.00	(36,555.00)	අදාළ වියදම දරා තිබෙන්නේ ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා වන නිසා එම මුදල ස්ථාවර වත්කම් යටතේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල සටහන් කර ඇත.

නුවරඑළිය ගැරඩිඇල්ල ව්‍යාපෘතිය	11,829,000.00	14,829,000.00	(3,000,000.00)	එකඟවිය නොහැක. වැය ලෙජරය, පොදු ලෙජරය හා මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ශේෂයන් අතර කිසිදු වෙනසක් දක්නට නොමැත.
දඹුල්ල ගංවතුර අවම කිරීම	-	16,500,000.00	(16,500,000.00)	එකඟවිය නොහැක. 2012 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මස 31 දින වනවිට වියදම වශයෙන් කිසිදු මුදලක් පෙන්වුම් නොකරයි. 2012 වසරේදී ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ගෙවා තිබූ රු.මි. 12.5 ආපසු අප ආයතනය වෙත ලබාගෙන තිබේ. එමනිසා මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල හා ලෙජරයන් අතර වෙනසක් දක්නට නොමැත.

2.2.2 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම.

විෂයය	වටිනාකම (රු.)	ඉදිරිපත් නොකළ සාක්ෂි	පිළිතුරු
කළමනාකරණ සන්නිවේදන ව්‍යාපෘතිය i ශ්‍රේණිය ආයෝජන භාණ්ඩාගාරය විදේශ ආධාර	471,681,737.00 701,378,183.00	ව්‍යාපෘති ගිවිසුම, ව්‍යාපෘති වටිනාකම	එකඟවේ. අදාළ ව්‍යාපෘතිය අදියර 1 සඳහා වටිනාකම යුරෝ 6,600,000/- ක් වන අතර ව්‍යාපෘති කාලය වසර 2කි. නෙදර්ලන්තයේ රොබෝබැන්ක් ඉන්ටර් නැෂනල් ආයතනය මගින්

ii කෙරිගෙන යන වැඩ ණය ආයෝජන භාණ්ඩාගාරය විදේශ ආධාර	44,259,006.00 279,593,255.00	වර්ෂ 03ක් මෙම ශේෂය මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ දක්වා ඇතත් මෙම කාර්යයන් පිළිබඳ විස්තර කෙරිගෙන යන වැඩ ණය ආයෝජන වශයෙන් රු. 323,852,262/- ක වටිනාකමක් 2010 වර්ෂයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වාම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ දක්වා ඇති නමුත් ඒ පිළිබඳව විස්තර ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.	යුරෝ 4,500,00/-ක්ද ශ්‍රී ලංකා රජය මගින් යුරෝ 2,100,000/- ද වශයෙන් ව්‍යාපෘතියට දායක වී තිබේ. මූලික ගිවිසුමට අනුව 2010 වසරේදී ව්‍යාපෘතිය නිමකළ යුතුව තිබිණ. ව්‍යාපෘති ගිවිසුම 2013 ඔක්තෝබර් 21 දින විගණන අංශය වෙත ලබා දී ඇත.  එකඟවේ.  ගිණුම්වල කෙරිගෙන යන වැඩ ණය ආයෝජන ලෙස 2010 වසරේ සිට 2012 වසර දක්වා වාර්ෂික ගිණුම්වල ඉදිරිපත් කර ඇති රු. 323,852,262/- ක මුදල 2013 වර්ෂයේ ගිණුම්වල නිවැරදිව ගැලපීම් කිරීමට කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ.
--	---------------------------------	--	---

**2.2.3 නීති,රීති,රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම**

(අ) 2005 අංක 13 දරණ ශ්‍රී ලංකා ආපදා කළමනාකරණ පනතේ 17 වන වගන්තියට අනුකූලව අරමුදලක් පිහිටුවීමට ව්‍යසන කළමනාකරණය සඳහා වන ජාතික සභාවෙහි අනුමැතිය ලැබී නොමැති බැවින් නව පනත් සංශෝධනයේදී මෙම වගන්තිය ඉවත් කර ඇත.

(ආ) මුදල් රෙගුලාසි

(i) මු.රෙ. 104 - අලාභයන් පිළිබඳ ප්‍රාරම්භක වාර්ථාව

එකඟවේ

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ වාහන 10ක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දී අනතුරට ලක් වී ඇති අතර ඒ අතුරින් වාහන 02ක මු.රෙ. 104(03) අලාභයන් පිළිබඳ ප්‍රාරම්භක වාර්ථාවේ විගණකාධිපතිගේ පිටපත රජයේ විගණන අංශය වෙත යැවීමට මේ වන විට කටයුතු කර ඇති අතර සෙසු වාහන 08හි එකී වාර්ථා 2013.10.15 දිනට පෙර එම අංශය වෙත යැවීමට කටයුතු අදාල නිලධාරීන් දැනුවත් කර 2013 වර්ෂය තුළදී නිවැරදි කිරීමට අවශ්‍ය විධිවිධාන යොදා ඇත.

(ii) මු.රෙ. 110 - හානි ලේඛනය

එකඟවේ

මේ වන විට හානි ලේඛනයක් පවත්වාගෙන යාම සිදු කරනු ලැබේ.

(iii) මු.රෙ. 267 හා 267(2)

එකඟවේ.

මු.රෙ. 267 හා 267 (2) පරිදි කටයුතු කිරීම 2013 වර්ෂයේදී ආරම්භ කර තිබේ. අප ආයතනයේ දිස්ත්‍රික් කාර්යාලවල නිලධාරීන්ගේ වැටුප් ලැබීම් තහවුරුව මාසිකව ලබාදීමට කටයුතු කරන ලෙස උපදෙස් ලබාදී ඒ අනුව කටයුතු සිදුකරමින් ඇත. ප්‍රධාන කාර්යාලයේ නිලධාරීන්ගෙන් වැටුප් ලේඛනයේ අත්සන ලබාගැනීමටද කටයුතු කර ඇත.

(iv) මු.රෙ. 753(1)

එකඟවිය නොහැක.

භාණ්ඩ නිකුත් කිරීමේදී පොදු 141 ආකෘති පත්‍රයද පොදු 219 ආකෘති පත්‍රයද භාවිතා කර තිබේ. කෙසේ නමුත් ඇතැම් අවස්ථාවලදී අදාල ආකෘති පත්‍ර භාවිතා කර නොමැත. එම නිසා අදාල ආකෘති පත්‍ර නිසි පරිදි සෑම අවස්ථාවකදීම භාවිතා කිරීමට කටයුතු කරන ලෙස ගබඩා භාරකරු දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කර නිසි පරිදි කරගෙන යනු ලැබේ.

(v) මු.රෙ. 754

එකඟවේ.

තොග ලෙජරයන් නිසිපරිදි පවත්වාගෙනයාම හා ගබඩා පාලනය නිසිපරිදි කරගෙන යාම සඳහා ගබඩා භාරකරු දැනුවත් කිරීමට හා පුහුණු කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකර ඇත. එම නිසා 2013 වර්ෂයේදී නිසිපරිදි කටයුතු කිරීමට අදාල විධිවිධාන යොදා ඇත.

(vi) මු.රෙ. 757 (1) හා 757(2) - (i),(ii)

එකඟවේ

භාණ්ඩ සමීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් ක්‍රමවත් සැලැස්මක් සකස් කර ඇති අතර භාණ්ඩ සමීක්ෂණය ඇතුළත්ව තොග පාලනය සම්බන්ධයෙන් විශේෂ පුහුණුවක් ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ නිලධාරීන් හට 2013 ජූලි මස 09 වන දින ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේදී ලබා දී ඇත. එමෙන්ම 2012 භාණ්ඩ සමීක්ෂණය කටයුතු නිසිපරිදි සම්පූර්ණ කර ඇති අතර වාර්තා වූ උණනා සහ අතිරික්තතා පිළිබඳවද සොයා බලා පොත්පත් යාවත්කාලීන කර ඇත. ඊට අදාල වාර්තාව 2013 ජූලි මස 08 වන දින විගණන අංශය වෙතද ලබා දී ඇත.

(vii) මු.රෙ. 1646 – (i),(ii)

එකඟවේ

මෙම මධ්‍යස්ථානය සතු වාහන 36 අතුරින් පහත සඳහන් පරිදි ආපදා තත්ත්වයන්වල දී ප්‍රයෝජනයට ගැනීම පිණිස වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන වෙත ලබා දී ඇති වාහනවල ධාවන සටහන් පොත් හැරුණු කොට සෙසු සියළුම වාහන වල ධාවන සටහන් රජයේ විගණන අංශය වෙත යැවීමට මේ වන විට කටයුතු කර ඇත. කෙසේ වුව ද දිස්ත්‍රික්ක කිහිපයක් විසින් එම ඒකක වෙත අනුයුක්ත කර ඇති වාහනවල ධාවන සටහන් එවීම විවිධ හේතූන් මත ප්‍රමාද කර තිබීම හේතුවෙන් එම ධාවන සටහන් යැවීම ප්‍රමාද වී ඇත.

1. WPLG 2045
2. WP RS 1586

මෙම වාහන රාජකාරියේ යෙදවීම වෙනුවෙන් ඉන්ධන සැපයීම සම්බන්ධයෙන් මෙම මධ්‍යස්ථානය ක්‍රියා නොකරන බැවින් ඒවායේ ධාවන සටහන් මෙම මධ්‍යස්ථානය වෙත එවීම සිදු නොවේ. කෙසේ වුව ද ඒවායේ ධාවන සටහන් එම ආයතන විසින් අදාළ මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව මාසිකව රජයේ විගණන අංශය වෙත යැවීමට කටයුතු කරමින් පවතින බව මධ්‍යස්ථානය දැනුවත් කර ඇත.

(viii) මු.රෙ. 1647(ආ)

එකඟවේ.

මු.රෙ. 1647(ආ) අනුව 2013 වර්ෂය සඳහා මධ්‍යස්ථානයේ වාහන සම්බන්ධයෙන් ඒවායේ උපකරණ පිළිබඳව සමීක්ෂණය 2013 සැප්තැම්බර් 15 දින වන විට අවසන් කර ඇත. අදාළ වාර්තාව 2013 ඔක්තෝබර් මස 14 වන දින රජයේ විගණන අංශය වෙත ලබා දී ඇත.

(ඇ) (i) එකඟවේ

අදාළ වාර්තාවේ පිටපත් විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාව වන විට සම්පූර්ණ කර නොතිබීම නිසා ඉදිරිපත් කිරීමට නොහැකි වී ඇත.

(ii) 2011 වාර්ෂික වාර්තාව 2013 අගෝස්තු මස 29 දින පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කර ඇත.

(ඇ) එකඟවේ.

විදේශ පුහුණු වැඩසටහන් වලින් අනතුරුව නිලධාරීන් විසින් අදාළ වාර්තා ඉදිරිපත් කර ඇති අතර එම වාර්තා වෙන් වෙන් වශයෙන් ලිපිගොණුවල තබා නොතිබුනත් එම වාර්තා අනෙකුත් නිලධාරීන්හට කියවීම සඳහා සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ තබා ඇත. කෙසේ වෙතත් විගණනය පෙන්වාදීමෙන් අනතුරුව විදේශ ගමන් හා සම්බන්ධ සියලු ලිපි ලේඛන එ ඒ නිලධාරියාගේ විදේශ ගමන් ලිපිගොණුවට ඇතුළත් කිරීමට දැනටමත් පියවරගෙන ඇත. තවද දැනට විදේශ සංචාර වලට සහභාගී වී ඇති සියලුම නිලධාරීන් විසින් අදාළ වාර්තාද ඉදිරිපත් කර ඇත.

(ඉ) වාහනවල ඉන්ධන තුලන පරීක්ෂණ සිදු කිරීම

එකඟවේ

මධ්‍යස්ථානයේ වාහන අතුරින් වාහන 11ක් 2013 වර්ෂයේදී ද, වාහන 12ක් 2012 වර්ෂයේ නොවැම්බර් මාසයේදී ද, වාහන 04ක් 2012 වර්ෂයේ මුල් කාර්තුවේ ද සහ තවත් වාහන 01ක් 2011 වර්ෂයේ නොවැම්බර් මාසයේ ද වශයෙන් වාහන 28ක ඉන්ධන තුලන පරීක්ෂණ සිදු කර ඇත. ඉතිරි වාහන 08න් 02ක් ඉහත සඳහන් පරිදි අනෙක් රාජ්‍ය ආයතන වෙත ලබා දී ඇති වාහන වන අතර ඉතිරි වාහන 06 ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සේවයේ යොදවා ඇත. මෙම වාහන 06හි ඉන්ධන තුලන පරීක්ෂණ සිදු කර ගැනීම මෝටර් රථ ප්‍රවාහන දෙපාර්තමේන්තුවේ මෝටර් රථ පරීක්ෂක නිලධාරීන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ සිදු කරවා ගැනීම සඳහා ලිඛිතව ඉල්ලීම් කරන ලද නමුත් ඒ සඳහා නිලධාරීන් නොමැති බව මෝටර් රථ ප්‍රවාහන කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් දන්වා ඇති අතර එබැවින් මාණ්ඩලික නිලධාරියෙකුගේ අධීක්ෂණය යටතේ එය සිදු කරවා ගන්නා ලෙස දැනුම් දී ඇති බැවින් එම උපදෙස් ප්‍රකාරව ඉතා කඩිනමින් මෙම කටයුතු නිම කරනු ඇත.

මධ්‍යස්ථානයේ රාජකාරී කටයුතු සඳහා සේවයේ යොදවා ඇති වාහන 34හි ඉන්ධන තුලන පරීක්ෂණ 2014 වර්ෂයේ සිට පළමු කාර්තුවේ දී සිදු කර අවසන් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු අදාළ නිලධාරීන් දැනුවත් කර 2013 වර්ෂය තුළදී නිවැරදි කිරීමට අවශ්‍ය විධිවිධාන යොදා ඇත.

**04 මෙහෙයුම් සමාලෝචනය**

**4.1 කාර්ය සාධනය**

**4.1.1 ආපදා අවදානම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති.**

(අ) (i) එකඟවේ

හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය තුළ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට රු. මිලියන 36.85 මුදලක් වෙන්කොට තිබුණි. අධික වැසි හා ගංවතුර වැනි ස්වාභාවික තත්ත්වයන් යටතේ ව්‍යාපෘති 07 ප්‍රමාණයක් 2012 වසරේදී නිම කිරීමට නොහැකිවූ අතර 2012 වසරේ ආරම්භ කරන ලද එම ව්‍යාපෘති 2013 වසරේදී අවසන් කොට ඇත.

කිරිම ඔය ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා රු. මිලියන 60 ඇස්තමේන්තුගත මුදලක් වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මත පදනම්ව ව්‍යාපෘතිය සඳහා අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත. ඒ අනුව ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබාගන්නා ලදී. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සිදුකිරීමේදී අදාළ ප්‍රදේශයේ ඉඩම් සම්බන්ධ ගැටළු සහගත තත්ත්වයක් උද්ගතවූ අතර ඒ හේතුකොටගෙන පළාතේ දේශපාලන අධිකාරිය හා පළාත් පාලන ආයතන නියෝජිතයින් හා පොදු ජනතාව සම්බන්ධ කොට ගෙන රැස්වීමක් පවත්වන ලදී. එහිදී පළාත් පාලන ආයතනය කිරිම ඔය අද්දර ගේබියන් බැම්ම හා සමාන්තරව අඩි 10 ක පමණ මාර්ගයක් ඉදිකිරීමට අවශ්‍ය ඉඩම් ලබාදීමට ඉඩම් අයිතිකරුවන්ගේ අනුමැතිය ලබාගැනීමට එකඟවී ඒ සඳහා කටයුතු කරන ලදී. එහෙත් වසර අවසන් වනවිටද එම වර්ෂය සඳහා අනුමත කරන ලද මුදල් නොලැබීම නිසා ව්‍යාපෘතිය එම වසර තුළදී ආරම්භ කිරීමට නොහැකි විය.

(ii) වවුනියාව දිස්ත්‍රික්කය තුළ නියඟය අවම කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති 2012 වසර තුළදී අවසන් කොට තිබූ අතර ගෙවීම් කිරීමට අදාළ රික්විෂන් පත්‍ර වවුනියා දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය මගින් ලබා ගැනීම ප්‍රමාද වී තිබුණි.

(iii) යාපනය දිස්ත්‍රික්කය තුළ,

1. යාපනය ගංවතුර අවම කිරීම	- රු.	120,000,000.00
1. කයිට්ස් ප්‍රදේශයේ ජල වහන පෙට්ටි බෝක්කු ඉදිකිරීම	- රු.	500,000.00
3. පොට්ටොපානි ඇල ආශ්‍රිත ඉවුරු සංරක්ෂණය හා බෝක්කු ඉදිකිරීම	- රු.	8,000,000.00
4. තෙන්නමරාවිච්චි ප්‍රදේශයේ ගංවතුර ආරක්ෂාව සඳහා බෝක්කු ඉදිකිරීම	- රු.	6,000,000.00

ඉහත ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත වූ අතර අංක 1 මගින් දක්වා ඇති ව්‍යාපෘතිය වසර 03 කදී ක්‍රියා කිරීමට අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත. එම ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2012 වසරේදී අනුමත මුදල රුපියල් මිලියන 18.20 විය. එහෙත් ඒ සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද මුදල රු. මිලියන 12.00 විය. ඒ අනුව 2012 වසරේදී නිම කරන ලද කාර්යයන් සඳහා ගෙවීම් 2013 වසරේදී ප්‍රතිපාදන මගින් සිදුකරන ලදී. අංක 2,3 හා 4 මගින් දක්වා ඇති ව්‍යාපෘති 2012 වසරේදී නිමකොට ගෙවීමද අවසන් කොට ඇත.

(iv) මෙම ව්‍යාපෘතියේ ගෙවීම් කටයුතු සඳහා රු. මිලියන 12.5 ක මුදල ලබාදී තිබුණද ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ඉවත් කරන ලද වැලි හා පස් කපා දමන ලද ගස් සම්බන්ධයෙන් ජනාධිපති විමර්ශන ඒකකය හරහා විමර්ෂණයක් සිදුවෙමින් පැවැතුණි. ඒ අනුව අදාළ ගෙවීම් සිදුකිරීමට නොහැකි වූ බැවින් එම මුදල් ආපසු ලබාගෙන අනෙකුත් ව්‍යාපෘති සඳහා යොදාගන්නා ලදී.

(v) (i) එකඟවේ

මන්නාරම වැසි ජල වගා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු. මිලියන 3.36 ක අත්තිකාරම් ලබා දී තිබූ අතර එම මුදලට අදාළ බෝක්කු ඉදිකිරීමට අවසන් කොට තිබූ අතර එම වර්ෂය තුළදී මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් මුදල් නොලැබීම නිසා ව්‍යාපෘතිය සඳහා මුදල් ලබාදීම ප්‍රමාද වූ බැවින් ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු 2013 වසරේදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු කොට ඇත.

(ii) (iii) එකඟවේ

අනුරාධපුර හා කුරුණෑගල එලංගා පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතීන් 2013 වසරේදී අවසන් කොට ගෙවීම් සිදු කොට ඇත.

(iv) එකඟවේ

මාතර ගඟේ කිඹුල් කොටු ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2012 වසර තුළදී නිල්වලා ගඟේ ජලමට්ටම ඉහළ අගයක පැවැතීම නිසා අවසන් කිරීමට නොහැකි විය. එම ව්‍යාපෘතිය 2013 වසරේදී නිම කොට ඇත.

(vi)

- ❖ 2013 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන සෘජුවම ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය වෙත ලබාදීමට ගෙන තිබූ තීරණ අනුව එකම අමාත්‍යාංශ යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ආයතනයක් ලෙස සලකා අදාළ ප්‍රතිපාදන ලබා දීමට කටයුතු කොට ඇත.

❖ ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ ගැරඹිඇල්ල ව්‍යාපෘතියට වෙන්ව ඇති වැය ශීර්ෂයෙන් රුපියල් මිලියන 11.829 ක් සහ ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය මගින් ක්‍රියාත්මක කරන මහනුවර, බදුල්ල සහ නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කවල කඳුවැටි කඩාපාත්වෙන ප්‍රදේශ/බිම්කඩ යනාදී නායයාමේ අවදානම අධික බැවූමිවල හානිය අවම කිරීම සහ කල්වැටි යොදා ස්ථාවර කිරීම යන ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෙන්ව ඇති වැය ශීර්ෂයේ මුදල්වලින් හදිසි අවශ්‍යතාවය හේතුවෙන් රුපියල් මිලියන 3 ක්ද වශයෙන් එකතුව රුපියල් මිලියන 14.829ක් ගැරඹිඇල්ල ව්‍යාපෘතිය සඳහා ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය මගින් ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයට ලබා දී ඇත.

**4.1.2 පෙර සුදානම් සැලසුම් සකස් කිරීම**

(අ) 2012 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම එම වර්ෂයේදී භාණ්ඩාගාරය විසින් පෙර සුදානම් අංශයට වෙන්වූ වැය ශීර්ෂය යටතේ අනුමත මුදලට සකස් කර තිබූ අතර එහිදී පළමු දෙවන හා තුන්වන කාර්තු සඳහා දිස්ත්‍රික් 25හි පෙර සුදානම් ව්‍යාපෘති සඳහා මුදල් යැවීම සිදුකරන ලදී. තවද පුහුණු අංශය මගින් සිදුකල දැනුවත් කිරීම් හා පුහුණු සඳහා වෙනම වැය ශීර්ෂයක් නොතිබුණු අතර ඒ සඳහා මුදල් යවන ලද්දේ පෙර සුදානම් වැය ශීර්ෂය යටතේය. එහිදී මේ වන විට රුපියල් 87,866/- ක මුදලක් පියවීමට ඇති අතර එම මුදලද කඩිනමින් පියවීමට කටයුතු කරනු ඇත.

2011 වර්ෂයේ විවිධ පෙර සුදානම් කටයුතු සඳහා පෙර සුදානම් වැය ශීර්ෂය යටතේ ලබා දෙන ලද මුදල් සියල්ල මේ වන විට පියවා අවසන් කර ඇත.

(ආ) එකඟවේ

PP/ 06/ A අකෘතිය ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ මුදල් පියවීමේ දී පහසුව පිණිස හඳුන්වාදුන් අතර දිස්ත්‍රික්ක වල සහකාර අධ්‍යක්ෂ වරුන් වෙත මෙම ආකෘති පත්‍රය මගින් මුදල් පියවිය යුතු බව කල්තියා දැනුම් දීම් සිදුකර ඇත.

මේ අනුව මේ වන විට සියලුම දිස්ත්‍රික් මගින් මුදල් පියවීමේදී සහභාගී වුවත්ගේ නාම ලේඛනයේ සහතික කරනු ලැබූ පිටපත් අමුණා ඇත. (සියලුම වැඩසටහන් වල මෙම සහභාගීත්ව නාම ලේඛනය ඇති බව කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.) තවද පෙර සුදානම් අංශයේ බොහෝ වැඩසටහන් එක් දින වැඩමුළු වන අතර වියදම් විධිමත්ව බිල්පත් වලින් ප්‍රතිපූර්ණය කරනු ලබයි. වසර මුලදී ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ උපදෙස් පරිදි පෙර සුදානම් වැඩසටහන් සඳහා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් සකස් කරන අතර ඒ අනුව මාසික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් අදාල මාසයට කලින් මස 15 වන දිනට පෙර ලබා ගැනීම සිදුකරයි. තවද මුදල් ප්‍රතිපාදන ලබාදීමට ප්‍රථම සිදුකරනු ලබන වැඩසටහන් සඳහා ඇස්තමේන්තු මුදල්, වැඩසටහන් පවත්වන ස්ථානයනාදී තොරතුරු ගෙන්වා ගැනීම සිදුකරයි. එසේ වුවද මුදල් ප්‍රතිපාදන ලබාදීමේ ප්‍රමාදය මත මෙම වැඩසටහන් කල්තියා සැලසුම් කල ආකාරය සිදුකිරීමට නොහැකි වී ඇත.

(ඇ) එකඟවිය නොහැක.

පෙරසුදානම් සියලුම වැඩසටහන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් නොවන අතර පෙරහුරු සරඹ, සැලසුම් සකස් කිරීම්, සිතියම් ඇඳීම, කමිටු යාවත්කාලීන කිරීම් යනාදී වශයෙන් වෙයි. එසේ වුවත් මෙම බොහෝ වැඩසටහන් දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකයේ නිලධාරීන් විසින් සිදු කරනු ලබන අතර ඒ සඳහා ඔවුන්ගේ දැනුම හා කුසලතාවය වර්ධනය කිරීම ආපදා

කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය විසින් සිදුකර ඇත. එම නිසා පිටස්තර සම්පත් දායකයන්ගෙන් ලබා ගත යුතු සේවාව ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය පුහුණුව ලත් නිලධාරීන්ගෙන් ලබාගෙන දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වා ඇත. තවද දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන් වලදී ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය නියෝජනය වන කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් සහ ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ නිලධාරීන් සහභාගී කර ගනිමින් මේ වැඩසටහන් පවත්වනු ලබයි.

(ඇ) පෙර සුදානම් අංශය මගින් එම අංශයේ වැඩසටහන් සිදු කිරීම දිස්ත්‍රික්ක සඳහා කල් ඇතිව කාර්තු වශයෙන් හා මාසික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සකස් කර තිබෙන නමුත් මුදල් ලැබීමේ ප්‍රමාදය මත පෙල ගැස්වූ වැඩසටහන් නියමිත දිනයන්ට සිදු කිරීමට අපහසු තත්වයක් මතුවිය. එම නිසා අත්තිකාරම් මුදල් පියවීමද නියමිත පරිදි සිදුනොවන තත්වයක් පැවතුනි. එසේ වුවත් ඉදිරියේදී අදාළ අත්තිකාරම් නිසි පරිදි පියවීමට කටයුතු කිරීමට විශේෂ අවධානයෙන් යුතුව ක්‍රියා කරනු ඇත.

(ඉ) දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ සැලසුම් දිස්ත්‍රික්ක 24ක් සඳහා සකස්කර මේවන විට අවසන් අතර වව්නියා, කිලිනොච්චිය, මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය, අම්පාර සහ යාපනය යන දිස්ත්‍රික්ක 06 යි සැලසුම් මුද්‍රණය කිරීමට ඇත. එම මුද්‍රණ කටයුතුද කඩිනමින් අවසන් කිරීමට නියමිතව ඇති අතර ඉතිරි දිස්ත්‍රික්කය වන මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කය සඳහා ආපදා කළමනාකරණ සැලසුම සකස් කිරීම සිදුකරමින් පවතී.

### 4.1.3 ගංවතුර හදිසි ආපදා මෙහෙයුම් උපකරණ මිලදී ගැනීම

(අ) එකඟවේ.

උපකරණ මිලදී ගැනීම වෙනුවෙන් මධ්‍යස්ථානය විසින් 2012 වර්ෂය සඳහා රු.මි. 20.5 ඉල්ලා තිබූ අතර රු.මි.18.65 ක ප්‍රතිපාදන වෙන්කර තිබුණි. උපකරණ වල මූලික අවශ්‍යතාවය 2012 වසරට අදාළ ව්‍යාපෘති වාර්තාව මගින් ඉදිරිපත් කර තිබුණි. එම ව්‍යාපෘති වාර්තාවට අනුකූලව මුදල් නොලැබුණු නිසා ලැබුණු ප්‍රතිපාදන තුළින් පමණක් උපකරණ මිලදී ගන්නා ලදී. එමෙන්ම එක් එක් අවශ්‍යතාවය අනුව දිස්ත්‍රික් සඳහා උපකරණ වෙන්කිරීම සිදු කරනු ලැබුවද එම වසරේ සිදුවූ හදිසි ගංවතුර සහ නියඟය හේතුවෙන් සැලසුම් කළ ස්ථාන සඳහා මිලදී ගත් උපකරණ බෙදා දීමට නොහැකි විය. ඒ අනුව ඇතිවූ හදිසි තත්වයන් මත එම ස්ථාන සඳහා උපකරණ බෙදා දීම සිදු කරන ලදී. එම ක්‍රියාවලිය එසේ සිදු නොවූනි නම් විශාල ලෙස දේපළ සහ ජීවිත හානි සිදුවීමට ඉඩ තිබුණි. එබැවින් සැලසුම් කළ ස්ථානයන්ට උපකරණ බෙදා දීමට නොහැකි වූ බව දන්වන අතර ඉදිරියේදී මිලදී ගන්නා උපකරණ එම ස්ථාන වලට යොමු කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.

(ආ) එකඟවේ.

ජල බව්සරය ලබාගැනීමට ඇස්තමේන්තු කල මුදලින් රු.මි. 01 ක් පමණ මුදලක් ඉතිරි වූ අතර එම මුදල භාවිතා කරමින් අත්‍යාවශ්‍ය බෝට්ටු කිහිපයක් නැවතත් 50% ප්‍රසම්පාදන පදනම මත මිලදී ගැනීමට කටයුතු කර ඇත. එම උපකරණද නැවත වරක් අදාළ ස්ථාන කරා යොමු කිරීම හේතුකොට ගෙන අප විසින් ලබා දුන් ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මේ කාලනිර්ණයට වඩා අමතර කාලයක් ගත විය.

(ඇ) එකඟවේ.

2012 වසරේදී මිලදී ගනු ලැබූ ජීවිතාරක්ෂක කබා 2076න්, විවිධ ප්‍රමාණවලින් (අදාල දිස්ත්‍රික්කයේ අවශ්‍යතාවය මත) දිස්ත්‍රික් කාර්යාල හරහා බෙදාහැරීමට කටයුතු කර ඇත. ඒ අනුව 2013 ජනවාරි මස මුල් කාලයේ පැවති ආපදා තත්වයන් සමඟම දිස්ත්‍රික් කාර්යාලවලට අදාල භාණ්ඩ කඩිනමින් ලබාදීමට කටයුතු කර ඇති අතර නිසි අවසරයක් ඇතිව ගබඩාවෙන් භාණ්ඩ නිකුත්කර ඇත. ගබඩා භාරකරු අදාල භාණ්ඩ නිකුත්කරන අවස්ථාවේදී තොග පොත් සටහන්කර නොගෙන තිබීම නිසා භෞතික පරීක්ෂා කිරීමේදී තොග පොත සහ භාණ්ඩ තොගය අතර වෙනසක් නිරීක්ෂණය වී තිබේ. ගබඩා භාරකරු විසින් නිකුත්කරන ලද භාණ්ඩ දිස්ත්‍රික් කාර්යාල වලට ලැබීම සහතික කරන GRN සියල්ලම අදාල අවස්ථාව වනවිට ලැබී නොතිබීම නිසා තොග පොත් සටහන්කර නොගත් බව ගබඩා භාරකරු විසින් ප්‍රකාශ කර තිබේ. ඒ අනුව මින් ඉදිරියට අදාල කටයුතු කිරීමේදී භාණ්ඩ තොග ගබඩාවෙන් නිකුත් කරන අවස්ථාවේදීම තොග පොත් සටහන් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකරන ලෙස ගබඩා භාරකරුවෙකු උපදෙස් ලබාදෙන ලදී. තවද ඉදිරියේදී මෙවැනි අඩුපාඩු ඇති නොවන ලෙස කටයුතු කරන ලෙසද අවවාද කරන ලදී.

**4.1.4 රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන වලින් ලද ප්‍රධාන**

(අ) එකඟවේ.

වර්තමානයේ සියලුම රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන වලින් අරමුදල් ප්‍රධාන ලැබීමේදී විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

(ආ) විවිධ සංවිධාන වලින් මුදල් ලබාදීමේදී අදාල ගිවිසුම් ගත සියළුම මුදල් වැයකිරීම් පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් ලිපිගොනුවක් නඩත්තු කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

(ඇ) විවිධ සංවිධාන වලින් ලබාදුන් මුදල් එම සංවිධාන සමග ඇතිකරගත් ගිවිසුම් ප්‍රකාරව සහ මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අනුමැතිය ලබාගෙන වියදම් සිදුකර ඇත. ඉදිරියේදී විගණනය පෙන්වාදී ඇති අකාරයට ක්‍රියාකාරී සැලසුම් සහිතව කටයුතු සිදුකිරීමට පියවර ගනු ඇත.

(ඈ) එකඟවේ.

මෙම පොත් බෙදාහැරීම් කටයුතු සිදුකිරීම අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ සම්බන්ධීකරණයෙන් සිදුකිරීමට කටයුතු කර තිබූ නමුත් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය මගින් අදාල පොත් ලබා දිය යුතු කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාල පිළිබඳව තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය වෙත ලබාදීමට අපොහොසත් වීම නිසා එය නිසි කලට සිදුකිරීමට නොහැකි වී තිබේ. අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය මගින් අදාල තොරතුරු ලබාදීම මේ වන විට සිදුකර ඇති අතර එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන මගින් ලබා දී ඇති අනෙකුත් පොත් කට්ටල සමග මෙම පොත් කට්ටලද ඉදිරියේදී අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය වෙත ලබා දීම සඳහා කටයුතු සැලසුම් කර ඇත.

(ඉ) ADPC ආයතනය මගින් ලබාදී ඇති රු.665,889/- ප්‍රතිපාදන භාවිතා කරමින් ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ මාණ්ඩලික මට්ටමේ නිලධාරීන් 30 දෙනෙකුට ජාතික සැලසුම් ක්‍රියාවලිය තුළ ආපදා අවදානම් අවම කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක විය යුතු ආකාරය පිළිබඳව දින දෙකක පුහුණුවක් ලබා දී ඇත.

(ඊ) දේශීය හා විදේශීය රාජ්‍ය නොවන සංවිධානවලින් විවිධ වැඩසටහන් සඳහා ලැබී තිබූ මුදල්වලින් අදාළ කටයුතු නිම කිරීමෙන් පසු ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ පවත්වන මූල්‍ය කමිටු රැස්වීමේදී ගනු ලැබූ තීරණයක් මත ඉතිරිව තිබූ මුදල් සියල්ලම තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම යනුවෙන් ගිණුමක් තැන්පතු ලෙජරයේ විවෘත කර ඒ සඳහා මාරු කර තිබේ. ඉන්පසු එම ගිණුම මගින් අප ආයතනයේ කටයුතු අඛණ්ඩව පවත්වා ගෙන යාමට අවශ්‍ය වූ යම් යම් මිලදී ගැනීම් සඳහා ගෙවීම් සිදු කර තිබේ. අප ආයතනය සඳහා 2012 වසරේ දී අයවැය මගින් පුනරාවර්තන කටයුතු වෙනුවෙන් වෙන්කර තිබූ මුදල් ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතු කොට ගෙන ආයතනයේ යහපැවැත්ම හා අභිවෘද්ධිය වෙනුවෙන් අප විසින් එසේ කටයුතු කර ඇත.

- තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම යන තැන්පතු ගිණුමේ මුදල් රු.1,316,454/- ක් අප විසින් යොදා ගෙන ඇත්තේ 2012 වසරේ දී නව ගොඩනැගිල්ලකට පැමිණීම හා නව සේවක මණ්ඩල බඳවා ගැනීම වලට අවශ්‍ය වූ කාර්යාලීය උපකරණ, ලීබඩු උපකරණ හා පරිගණක උපකරණ ආදිය සඳහාය. මෙම කටයුතු සඳහා 2012 වසරේ දී අයවැය මගින් වෙන්කර තිබූ මුදල් ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය වූ රු. 64,000/- ප්‍රමාණවත් නොවූ නිසා ආයතනයේ කටයුතු කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායී ලෙස පවත්වා ගෙන යාම වෙනුවෙන් ආයතනය මගින් අවශ්‍ය පහසුකම් සපයා දී තිබේ.
- එසේම 2012 වසරේ දී සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලවලට අදාළව රු.399,022/- වැය කර ඇත. අදාළ කටයුතු සියලුම දිස්ත්‍රික්ක කාර්යාලවල හා ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සිදු කිරීම වෙනුවෙන් විශාල මුදලක් එම කටයුතු වෙනුවෙන් දැරීමට සිදු වුවත් අයවැය මගින් ඒ සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීම් කර නොතිබිණ. වෙනත් පුනරාවර්තන වැය විෂය සඳහා වූ මුදල් ප්‍රතිපාදන අවසන් වී තිබූ නිසා එම අවස්ථාවේ දී තැන්පතු මුදල් වල ඉතිරිව තිබූ මුදල් යොදා ගෙන අදාළ කටයුතු සිදු කරන ලදී.
- වෙනත් පුනරාවර්තන වැය විෂයේ මුදල් ප්‍රතිපාදන නොතිබූ අවස්ථාවේදී රු. 30,000/- ක මුදලක් ආයතනයේ තැන්පතු ගිණුම් තුළ ඉතිරිව තිබූ මුදල් යොදා ගෙන ඇත. එසේ එම මුදල් යොදා ගෙන අප ආයතනය වෙත, පුහුණුව සඳහා යොමු කර සිටි පුහුණු වන්නන් වෙනුවෙන් අනියම් වේතන ලෙස ගෙවීම් කර ඇත.

**4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා**

(අ) එකඟවිය නොහැක.  
 සේවකයින් හට වැටුප් ගෙවූ බවට ලිඛිත සාක්ෂි අප ආයතන තුළ පවතින අතර විගණනයට ඉදිරිපත් කිරීමටද හැකියාව ඇත.

(ආ) වැටුප් ලේඛනය 2013 වසරේ සිට නිසිපරිදි නඩත්තු කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

(ඇ) 2013 වසරේ අගෝස්තු මස සිට ගමන් වියදම් ගෙවීම් වැටුප සමග නොගෙවන අතර වෙන් වෙන් වශයෙන් ගෙවීමට කටයුතු කර ඇත. එමෙන්ම උත්සව අත්තිකාරම් සඳහාද ඉදිරියේදී ඒ ආකාරයට කටයුතු කරන ලෙස උපදෙස් ලබාදී ඇති අතර, උත්සව අත්තිකාරම් ලේඛනයද නඩත්තු කරගෙන යනු ලැබේ.

(ඇ) මධ්‍යස්ථානය විසින් මිල දී ගෙන වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනවලට පවරා දීමට/ලියාපදිංචි කිරීමට ඇති වාහන සංඛ්‍යාව 04ක් වන අතර ඒවායේ වර්තමාන තත්ත්වය පහත පරිදි වේ.

අදාළ පළාත් පාලන ආයතනය	වාහන වර්ගය	ඉටු කිරීමට ඇති වැඩ කොටස
1. වලල්ලාවිට	බැකෝ යන්ත්‍ර 01	ලියාපදිංචි කිරීම
2. වලල්ලාවිට	ඩම් ට්‍රැක් 01	ලියාපදිංචි කිරීම
3. වලල්ලාවිට	ට්‍රැක්ටර් 01	ලියාපදිංචි කිරීම
4. පදවිය	වතුර බඩුසර් 01	පැවරීම

වලල්ලාවිට ප්‍රාදේශීය සභාව සඳහා ලබා දී ඇති වාහන 03 ලියාපදිංචිය සඳහා අවශ්‍ය (MTA 2) ඇතුළු සියළුම ලියවිලි එම ආයතනය වෙත මධ්‍යස්ථානය විසින් ලබා දී ඇත. ඒ අනුව ලියාපදිංචිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වාහනයේ බර කිරීමේ සහතික හා ලියාපදිංචිය සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල් ද සමඟ අදාළ ආයතනය විසින් මෝටර් රථ ප්‍රවාහන ආයතන දෙපාර්තමේන්තුව භාර දිය යුතුය. මෙම වාහන කඩිනමින් ලියාපදිංචි කර ගැනීමේ අවශ්‍යතාවය අදාළ පළාත් පාලන ආයතනය වෙත දැනුම් දී ඇත.

පදවිය ප්‍රාදේශීය සභාව වෙත ලබා දී ඇති වාහනය පැවරීම සඳහා අවශ්‍ය සියළුම ලිපි ලේඛන සුදානම් කර ඇති අතර එම කටයුතු 2013 සැප්තැම්බර් මාසයේ අවසානයට පෙර නිම කළ හැකි වනු ඇත.

4.3 හඳුනාගන්නා ලද පාඩු

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දී සිදු වී ඇති අනතුරු 02ක් හේතුවෙන් සම්පූර්ණ මුදලම රක්ෂණයෙන් ආවරණය නොවූ බැවින් පහත දැක්වෙන ආකාරයට රුපියල් 183,165.71 ක අලාභයක් ආයතනයට සිදු වී ඇත.

වාහන අංකය	අලාභ මුදල
1. WP PB 9379	රු. 131,618.83
2. WP PB 9337	රු. 51,546.88
එකතුව	රු. 183,165.71

මෙම අලාභය අතුරින් WP PB 9379 වාහනයේ අනතුර සම්බන්ධයෙන් පවත්වන ලද විධිමත් විනය පරීක්ෂණය අනුව එම අවස්ථාවේ වාහනය පැදවූ සහකාර අධ්‍යක්ෂ (දිස්ත්‍රික්) ගෙන් අයකල යුතු බවට නිගමනය කර ඇති බැවින් අදාළ මුදල මෙම මධ්‍යස්ථානය වෙත ගෙවන ලෙස විනය බලධාරී වන ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමිය විසින් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා මගින් දැනුම් දී ඇත.

මෙම තීරණය සම්බන්ධයෙන් අදාළ නිලධාරී විසින් ලේකම්තුමිය වෙත අභියාචනයක් ඉදිරිපත් කර ඇති අතර එය මේ වන විට ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමිය වෙත යොමු කර ඇත.

කෙසේ වුව ද මෙම අනතුර හේතුවෙන් ආයතනයට සිදු වී ඇති බවට ඉහත විනය පරීක්ෂණයේ දී තීරණය කර ඇති මුදල ලැබිය යුතු මුදලක් සේ සලකා ජංගම වත්කම් වලට ගිණුම් ගත කිරීම සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීමට අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අනුමැතියට ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.

WP PB 9337 වාහනය රාජකාරී කටයුත්තක් සඳහා ධාවනය කරමින් සිටිය දී තණමල්විල, උඩවලව ප්‍රදේශයේ දී අනතුරකට භාජනය වී ඇති අතර එකී අනතුර සිදුවන අවස්ථාවේ වාහනයේ රියදුරු වශයෙන් කටයුතු කර ඇත්තේ මෙම මධ්‍යස්ථානයේ රියදුරු එස්.ජේ.එම්. නිලකසිරි මහතා විසිනි. ඒ අනුව මෙම අනතුර රියදුරුට පාලනය කර ගත නොහැකි වූ අනතුරක්

බවට තණමල්විල මූලස්ථාන පොලිස් පරීක්ෂකවරයා විසින් ඔහුගේ 2012.11.16 දිනැති ලිපිය මගින් සනාථ කර ඇත. මෙම අනතුර සම්බන්ධයෙන් මු.රෙ. 104 පරීක්ෂණ පැවැත්වීමේ කටයුතු ආරම්භ කර ඇති අතර ඒ අනුව මෙම අලාභය මධ්‍යස්ථානයේ ගිණුම් ගත කිරීම සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය ඉදිරි කටයුතු සිදු කළ යුතුව ඇත.

#### 4.4 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

##### (අ) මාණ්ඩලික මට්ටමේ තනතුරුවල පවතින පුරප්පාඩු පිරවීම

අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තනතුර සඳහා වූ බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය අනුමත වූයේ 2012.12.12 දිනය. මෙම මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂ තනතුරු 03ක් සඳහා බඳවා ගැනීම සිදු කිරීමට අවස්ථා 04කදී පුවත්පත් මගින් දැන්වීම් ප්‍රසිද්ධ කර අයදුම්පත් කැඳවූව ද ඉතාමත් සීමිත අයදුම්පත්‍ර සංඛ්‍යාවක් ලැබී තිබිණි. මේ අතුරින් කිසිදු අයෙක් බඳවා ගැනීමට නොහැකි වූ අතර ඊට ප්‍රධාන හේතුව වූයේ ඔවුන්හට මූලික සුදුසුකම් නොමැති වීම සහ ඇතැම් අය ඉහළ වැටුප් හා වරප්‍රසාද ඉල්ලීමයි.

මේ අනුව අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සඳහා ද අයදුම්පත්‍ර කැඳවීමේ දී එවැනිම තත්ත්වයක් ඇති වේ යැයි ඉහත අත්දැකීම් තුළින් විශ්වාස කරන ලද බැවින් ද්විතීය පදනමින් බඳවා ගැනීම සඳහා ව්‍යාසන කළමනාකරණය සඳහා වූ ජාතික සභාවෙන් අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව පුවත්පත් දැන්වීම් මගින් අයදුම්පත්‍ර කැඳවන ලද නමුත් ඒ සඳහා අවශ්‍ය මූලික සුදුසුකම් කිසිවකුත් සපුරා නොසිටි බැවින් මෙතෙක් එම පුරප්පාඩුව පිරවීමට නොහැකි වී ඇත.

මධ්‍යස්ථානයේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ තනතුරු 07ක් පුරප්පාඩුව පවතින අතර ආයතනයේ බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය අනුව එම තනතුරු සියල්ල අභ්‍යන්තර උසස්වීම් මගින් සම්පූර්ණ කළයුතු තනතුරුය. මේ පිළිබඳව ව්‍යාසන කළමනාකරණය සඳහා වූ ජාතික සභාවේ අවධානයට යොමු කොට එම පදනමින් වසර 05ක කාලයක් දක්වා තාවකාලික ද්විතීය පදනමින් බඳවා ගැනීමට අවසර ඉල්ලා සිටින ලදී. මේ සඳහා අනුමැතිය ලැබීමෙන් අනතුරුව ඉහත අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා බඳවා ගන්නා අවස්ථාවේදීම නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ තනතුරු සඳහා ද පුවත්පත් දැන්වීම් මගින් අයදුම්පත් කැඳවන ලදී. මෙම අයදුම්කරුවන් අතුරින් ද අදාළ තනතුරුවලට බඳවා ගැනීමට අවශ්‍ය මූලික සුදුසුකම් සපුරාලුවන් නොසිටි බැවින් මෙතෙක් එම පුරප්පාඩු සියල්ලම ද පුරප්පාඩුව පවතී.

මධ්‍යස්ථානයේ දිස්ත්‍රික් සහකාර අධ්‍යක්ෂ තනතුරු 06ක් පුරප්පාඩුව පැවතිය ද එම පුරප්පාඩු සඳහා ආරම්භයේ සිටම ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හා යුද හමුදාවෙන් අනුයුක්ත කර ඇති නිලධාරීන් සේවයේ යොදවා ඇත.

2011 නොවැම්බර් මස 25 දින අතිගරු ජනාධිපති සහ ව්‍යාසන කළමනාකරණය සඳහා වූ ජාතික සභාවේ සභාපති මහින්ද රාජපක්ෂ මැතිතුමන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවති ව්‍යාසන කළමනාකරණය සඳහා වූ ජාතික සභාවේ දී ගැණුණු තීරණයක් අනුව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හා යුද හමුදාවෙන් අනුයුක්ත කර ඇති නිලධාරීන් තවදුරටත් මධ්‍යස්ථානයේ සේවයේ තබා ගැනීමට තීරණය කළ බැවින් එම දිස්ත්‍රික් සහකාර අධ්‍යක්ෂකවරුන් 06 දෙනා තවදුරටත් දිස්ත්‍රික් සහකාර අධ්‍යක්ෂකවරුන් වශයෙන් සේවය කරමින් සිටී.

මේ අනුව අදාළ තනතුරු පුරප්පාඩු 06 තවදුරටත් එසේම පවතිනු ඇත.

##### (ආ) සේවයට බඳවා ගැනීමේ කාර්ය පටිපාටි සහ පත්කිරීම්

(i) ආයතන සංග්‍රහයේ II වැනි පරිච්ඡේදය 10වැනි වගන්තිය ප්‍රකාරව වෛද්‍ය පරීක්ෂණ වාර්ථා සහ ප්‍රතිඥා හෝ දිවුරුම් සියළුම පුද්ගලික ලිපිගොනුවල නොතිබීම හේතුවෙන් අදාළ අයට ලිඛිතව

ලිපි මගින් දන්වා ඇති අතර ඇතැම් නිලධාරීන් සඳහා සිහි කැඳවීම් ලිපි ද යවා අදාළ වාර්ථා ලබා ගැනීමට ක්‍රියා කර ඇත.

(ii) පුද්ගලික ලිපිගොණු තුළ තිබූ බොහෝ ලිපිලේඛන සහතික නොකරන ලද ඡායා පිටපත් වූ බැවින් ඒ පිළිබඳ අදාළ නිලධාරීන්/සේවකයන් ලිඛිතව දැනුවත් කර නැවත සහතිකවල මුල් පිටපත් ගෙන්වා ගෙන ඒවා පරිපාලන නිලධාරී හෝ සහකාර අධ්‍යක්ෂ (මානව සම්පත්) විසින් සහතික කර ගොණු කිරීමට පියවර ගෙන ඇත. අදාළ සහතික පත්‍ර ඉදිරිපත් නොකරන අයවලුන් සඳහා සිහිකැඳවීම් ලිපි මගින් ද දන්වා අවශ්‍ය කටයුතු ඉටු කර ඇත.

(ඇ) මෙම මධ්‍යස්ථානය සඳහා කාර්යමණ්ඩලය බඳවා ගෙන ඇත්තේ 2006 වර්ෂයේ සිට වන අතර එම තනතුරු සියල්ල කොන්ත්‍රාත් පදනම මත සිදු කර තිබුණි. මධ්‍යස්ථානය සඳහා වාහන ලැබෙන අවස්ථාව වන විටත් රියදුරු මහතුන් බඳවාගෙන නොසිටි අතර එසේ හෙයින් රියදුරන් බඳවා ගැනීම කඩිනමින් සිදු කළ යුතුව තිබී ඇති බැවින් අභ්‍යන්තර හා දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලවල දැන්වීම් ප්‍රසිද්ධ කිරීම මගින් අයදුම්පත් කැඳවා විධිමත් පරිදි ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වා අදාළ බඳවා ගැනීම් සිදු කර ඇත.

**5. ගිණුම්කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය**

**5.1 සංයුක්ත සැලැස්ම**

2013 – 2017 සංයුක්ත සැලැස්ම සකස් කර අවසන් කර ඇත.

**5.2 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම**

මෙම ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය සිදුකිරීමේදී මධ්‍යස්ථානයට මුහුණ දීමට සිදුවූ හදිසි තත්වයන් සහ ඉහත 4.1.3 (ආ) ඡේදයේ පිළිතුරෙහි අන්තර්ගතයද මෙම ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මේ කාලය වෙනස් වීමට හේතුපාදක වූ බව කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.

**06. පද්ධති හා පාලනයන්**

(අ),(ආ),(ඇ),(ඈ) කරුණු මගින් දක්වා ඇති පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානයෙන් යුතුව කටයුතු කරනු ඇත.

මේජර් ජෙනරාල් ගාමිණී හෙට්ටිආරච්චි (විශ්‍රාමික)  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
2013.10.