

යලි පිබිදෙන ව්‍යාපෘතිය ( ගැටුම්වල බලපෑමට ලක්වූ ප්‍රදේශවල ප්‍රජා ජ්‍යෙන්පාය මාර්ග ව්‍යාපෘතිය ) - 2012

1. මතය

මාගේ පර්ක්ෂණයෙන් පෙනී යන අන්තර් සහ මට සපයන ලද උපරිම තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් අනුව මෙම වාර්තාවේ 3 ජේදයේ දැක්වෙන කරුණුවලින් උද්ගත වන ගැලපීම්වලින් ඇතිවන බලපෑම් හැර, මාගේ මතය වනුයේ,

- (අ) 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ව්‍යාපෘතිය නිසි ගිණුම් වාර්තා පවත්වා ඇති බව හා 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ව්‍යාපෘතියේ ස්ථාකාර්ථවය පිළිබඳ තත්ත්වය සහාය හා සාධාරණ ලෙස දැක්වෙන අයුර්න් පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මුළුයේ වෙත අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කර ඇති බව,
- (ආ) සපයන ලද අංමුදල් රෝවා සපයනු ලැබූ අංමුණු සඳහා උපයෝගීතය කර නිබුණු බව,
- (ඇ) 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළ විශේෂ (ඩොලර්) ගිණුමෙන් ආපසු ගැනීම් හා එම ගිණුමට උගාන පුරණය කිරීම් ව්‍යාපෘතිය විසින් පවත්වා නිබුණු පොත්පත් හා වාර්තාවල සහාය හා සාධාරණ ලෙස හෙළිදරව් කර නිබුණු බව සහ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගෝජය, එදිනට හි ලංකා මහ බැංකුවේ ගිණුම් වාර්තා සමඟ සනුවුදායක ලෙස සසඳා නිබුණු බව,
- (ඈ) ගෝජය ගිරිපුම් වල දක්වා ඇති අවසානවයනට අනුකූලව ප්‍රතිපූරණයන් සඳහා වූ ඉල්ලුම්පතු සහාර කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද වියදම් ප්‍රකාශ (පීප්) කෙරෙහි සාධාරණ ලෙස විශේෂය තැබේය නැකි බව,
- (ඉ) මාගේ පෙර වර්ෂයේ විගණන වාර්තාවෙන් පෙන්වා දෙන ලද කරුණු නිවැරදි කර ගැනීම සඳහා කළමනාකරණය විසින් සනුවුදායක හියා මාර්ග ගෙන නිබුණු බව සහ
- (ඊ) ගෝජය ගිරිපුම් වල දක්වා ඇති මූල්‍ය සම්මුතින්වලට අනුකූල වී නිබුණු බවත්ය.

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 මූල්‍ය කාර්ය සාධනය

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට සහ විගණනයට ලබා ගත නැකි වූ තොරතුරුවලට අනුව 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ව්‍යාපෘති වියදම, රු.4,094,102,426 ක් වූ අතර 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට සම්මුවින වියදම රු.11,457,037,272 ක් විය. සමාලෝචන වර්ෂය සඳහා වියදම, ඉකුත් වර්ෂය සඳහා වියදම හා 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට සම්මුවින වියදම සාරාංශ කර පහත දැක්වේ.

සංචලන	දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන්		2012 දෙසැම්බර් 31
	වර්ෂය සඳහා ටියදම	දිනට සමුව්වීන ටියදම	
	2012	2011	
	රු.	රු.	රු.
(අ) සිල්ල් වැඩ	2,966,078,625	294,328,683	5,297,226,671
(ආ) හාන්ධ හා උපකරණ	28,559,725	නැත	365,006,732
(ඇ) උපදේශක යෝවා	162,015,760	106,304,287	764,356,397
(ඈ) වර්ධක තියදම	190,425,231	180,059,230	923,142,899
(ඉ) උප - පුදාන	747,023,085	777,094,861	3,851,366,429
(ඊ) ගං වතුර හානි	නැත	255,938,144	255,938,144
එකතුව	<u>4,094,102,426</u>	<u>1,613,725,205</u>	<u>11,457,037,272</u>

## 2.2 රියෝජ (ධොලර්) ගිණුම

මූලය ප්‍රකාශන සහ ලබා ගත හැකි වූ තොරතුරු අනුව, සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී රියෝජ (ධොලර්) ගිණුමේ මෙහෙයුම් සාරාංශ කර පහත දැක්වේ.

	2012	
	<u>එළඹා</u>	<u>රු.</u>
2012 ජනවාරි 01 දිනට ගෝජය	3,120,605	355,441,036
එකතු කළා : උග්‍ර පුද්ගලයන්	37,767,000	4,708,064,823
විදේශ විනිමය වාසිය	-	160,966,299
	40,887,605	5,224,472,158
අඩු කළා : ආපසු ගැනීම්	(32,496,064)	(4,157,396,877)
2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගෝජය	<u>8,391,541</u>	<u>1,067,075,281</u>

### 3. රිගණන නිර්ක්ෂණ

---

#### 3.1 ගිණුම්කරණ අඩුවාඩු

---

පහත නිර්ක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

එය ගිරිසුම් අංක 3935 සඳහා එළියෙල කරන ලද ගේඟ පත්‍රයේ හා අදාළ උපලේඛන අතර පහත රිස්තර සඳහන් පරිදි වෙනසකම් නිර්ක්ෂණය රිය. මෙම වෙනසකම් සැසදීමට හා ගිණුම්වල ගැලපීම් කිරීමට 2013 මැයි 31 දක්වා කිසිදු පියවරක් ගෙන තොත්තු තුළ.

විස්තරය	යෙහෙතුර අනුව	උපලේඛනයට අනුව	වෙනස
	වියදම	වියදම	
	රු.	රු.	රු.
සිවිල් වැඩ	320,162,665	320,475,860	(313,195)
උපලේඛන සේවා	157,402,043	157,341,721	60,322
වර්ධක වියදම	190,374,807	190,121,935	252,872

### 4. මූලය හා ගෞතික කාර්ය සාධනය

---

#### 4.1 අරමුදල් උපයෝගනය

---

ජාතාන්තර සංවර්ධන සංගමය විසින් ව්‍යාපාතිය සඳහා එකඟ වූ නෙය මුදල වැඩකා මිලියන 141.14 ක් වූ අතර, සමාලෝචන වර්ෂය සඳහා දරන ලද වියදම රු.4,105,237,707 ක් හා 2012 දෙසැම්බර් 31 දනට සමුව්වීන වියදම රු.11,457,037,272 ක් රිය.

2012 වර්ෂය සඳහා ග්‍රී ලංකා රජයේ වාර්ශික අශේෂතමීන්තුවල ගීර්ම අංක 105 - ආර්ථික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය - වැඩසටහන 02 - සංවර්ධන කටයුතු, ව්‍යාපාතිය 03 - විශේෂ සංවර්ධන ව්‍යාපාති යටතේ රු.4,300,000,000 ක ප්‍රතිපාදනයක් සලසා තිබුණි. 2005 වර්ෂයේ සිට 2012 වර්ෂය දක්වා අදාළ ප්‍රතිපාදන හා දරන ලද වියදම පහත දැක්වේ.

වර්ෂය	ප්‍රතිපාදනය		බිජුම	ප්‍රතිශතය
	රු.	%		
2005	381,000,000		284,354,595	74
2006	1,200,000,000		628,876,712	52
2007	ප.මී.අ. 1,400,000,000 මි.ලෝ.ර. 400,000,000 ----- 1,800,000,000	689,743,295 147,988,958 -----	837,732,253	47
2008	ප.මී.අ. 848,100,000 මි.ලෝ.ර. 128,190,000 ----- 976,290,000	610,017,964 110,503,900 -----	720,521,864	78
2009	ප.මී.අ. 1,175,000,000 මි.ලෝ.ර. 150,000,000 ----- 1,325,000,000	114,933,219 1,167,986,711 -----	1,282,919,930	97
2010	ප.මී.අ. 1,000,000,000 මි.ලෝ.ර. 125,000,000 ----- 1,125,000,000	873,878,223 106,431,568 -----	980,309,791	87
2011	ප.මී.අ. 1,450,000,000 මි.අ.ං.ණ 900,000,000 මි.ලෝ.ර. 187,500,000 ----- 2,537,500,000	1,403,885,170 - 183,596,477	*1,587,481,647	63
2012	ප.මී.අ. 1,100,000,000 මි.අ.ං.ණ 3,000,000,000 මි.ලෝ.ර. 200,000,000 ----- 4,300,000,000	1,009,650,000 2,887,170,000 179,960,000	*4,076,780,000	
එකතුව			<u>*10,398,976,792</u>	

\* ප්‍රතිලාභීත්තේ දායකය ඇතුළත් නොකිරීම හේතුවෙන් ඉහත යදහන් සංඛ්‍යා 4.1 පේදෙයේ දැක්වෙන සංඛ්‍යාවන්ගේ වෙනස් වේ.

#### 4.2 මානව සම්පත් කළමනාකරණය

---

4.2.1 ව්‍යාපාති කාර්ය මණ්ඩලයේ පොදුගලික ලිපිගොනු සම්බන්ධයෙන් පහත නිර්ක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) කාර්ය මණ්ඩලයේ අධ්‍යාපන හා ව්‍යත්තීය සූදුසුකම් සහ පළපුරුදේ පිළිබඳව අදාළ බලධාරීන් මගින් තහවුරු කර ගත යුතු ව්‍යවද , සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ව්‍යාපාතියට අනුයුත් වූ නිලධාරීන් 8 දෙනෙකු සම්බන්ධයෙන් එම තහවුරු කිරීම් ව්‍යාපාතිය රිසින් ලබාගෙන නොතිබුණි.
- (ආ) හයුනා ගැනීම් පත්‍ර හා උප්පැන්න සහතික වල පිටපත් පොදුගලික ලිපිගොනු වල ගොනු කර තැබේය යුතු ව්‍යවද ව්‍යාපාතියට අනුයුත් නිලධාරීන් 8 දෙනෙකු සම්බන්ධයෙන් එම ලියකියරීම් ව්‍යාපාතිය රිසින් ලබාගෙන නොතිබුණි.

#### 4.2.2 ධාරිතා ගොඩනැගීම

---

ඉන්දියාවේ පුහුණු වැඩසටහන් ( 2012 මාර්තු 25 සිට අප්‍රේල් 04 සහ 2012 ජූනි 10 සිට 24 දක්වා )

---

පුහුණු වැඩ සටහන් වලට සහභාගි වූ නිලධාරීන් රිසින් අධ්‍යාපන වාර්කාව පිළිබඳ වාර්තා ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

#### 4.3 සිරිල් වැඩ

---

පහත නිර්ක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

ව්‍යාපාතියේ නම	අයද්තමේන්තුගත	රිගණන නිර්ක්ෂණ
	මුදල	
	රු.	
අ. වධයන්තලාව අමුණ හා වේල්ල පුනරුත්ථාපනය කිරීම	8,850,000	(i). අමුණු වේල්ල පුරා කුස්තුර සැදී තිබූ බව නිර්ක්ෂණය විය. (ii). පාංශ පරික්ෂණ වාර්තා ලබාගෙන නොතිබුණි. (iii). වේල්ල ඉදිකිරීමට අංක 1 ගෞණියේ පස් යොදා ගත යුතු ව්‍යවද ඉතා අධි තත්ත්වයේ පස් යොදා ගෙන තිබුණි.

(iv). වේල්ල වැස්සෙන් සෝදා ගෙන ගොස් තිබුණු බව නිර්ක්ෂණය විය.

අං. අප දුවා බැසයන කානු පුනරුත්ථාපනය	2,256,262	(i). අප දුවා බැසයන කානු වල දෙපස බැමීවල කුස්තුර මතුරී තිබුණි. (ii). ඇස්තමේන්තුගත සැලැස්ම අනුව , රුහුපටහන පද්ධතියේ පැනි බැමී වල පලල අගල් 5 කට සැදිය යුතු වුවද අගල් 4 ක් පලලට සාදා තිබුණි.
අං. රජ වැව රුහුපටහන පුනරුත්ථාපනය කිරීම.	6,861,429	(i). ඇස්තමේන්තුගත විෂය අංක 2.1 අනුව වේල්ල මාර්ගයේ බොරල් තව්වුවක් දැමීය යුතු වුවද එසේ කර නොතිබුණි. (ii). පාංශු පර්ක්ෂණ සිදුකර නොතිබුණි.
අං. බොර පොත පොකුරුගම කොන්ක්රීට් මාර්ගය ඉදිකිරීම	3,711,282	මාර්ගයේ පලල අයි 10 කට සැදිය යුතු වුවද , මටර් 64 ක් වූ මාර්ගයේ පලල අයි 9 සිට අයි 9.9 පරාසයකට සාදා තිබුණු බව නිර්ක්ෂණය විය.

#### 4.3.1 පොමිපුරු කන්නකී අම්මාන් කෝරීල් මාර්ගය ( මධ්‍යකලපුව ) ඉදිකිරීම

පහත නිර්ක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) 12 වෙනි මාර්ගය

- (i) මාර්ගයේ විශාල පිළිරිම් නිර්ක්ෂණය විය.
- (ii) මාර්ගයේ උප - අන්තිවාරම විධිමත්ව සකස් කර නොතිබුණි.
- (iii) මාර්ගයේ සැලකිය යුතු කොටසක් කැඳී තිබුණු අතර සේවාන තුනකින් මාර්ගය වෙන්වී තිබුණි.
- (iv) ඇස්තමේන්තුව අනුව මාර්ගයේ පලල මටර් 3.6 කට සැදිය යුතු වුවද මටර් 2.99 හා 3.05 ක පරාසයකට සාදා තිබුණි.

**(ආ) 6 වෙත මාර්ගය**

---

- (i) ඇයේතමේන්තුව ප්‍රකාරව මාර්ගයේ පලල මිට් 3.5 ට සැදිය යුතු වුවද පලල මිට් 3 කට පමණක් සාදා තිබුණි.
- (ii) ඇයේතමේන්තුවට අනුව මාර්ගයේ අත්තිවාරම සාදා නොතිබුණි.
- (iii) ඇයේතමේන්තුව ප්‍රකාරව , අත්තිවාරම බොරල් දැමීම සඳහා 0ැ.614,880 වරිනාකමට බොරල් සන මිට් 786.6 ක් යෙදිය යුතු වුවද සන මිට් 60 ක් පමණක් යොදා තිබුණි. ඒ අනුව ඉතා අඩු වර්ෂාවකට පවතා මාර්ගය ජළයෙන් යට්ටි තිබුණි.

**(ඇ) 5 වෙත මාර්ගය**

---

- (i) මාර්ගයේ පිහිටිම නිර්ක්ෂණය විය.
- (ii) ඇයේතමේන්තුවට අනුව , මාර්ගයේ පලල මිට් 3.5 කට සැදිය යුතු වුවද මිට් 3 ක පලුලට පමණක් සාදා තිබුණි.

**4.3.2 පොලිනෙරී නිවාස ඉදිකිරීම**

---

පහත නිර්ක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) කොන්ත්‍රාත්කරු සමඟ 2011 ජූනි 08 නෑ එළඹි අංක ආංත්‍රේ/පිව්මියු/වන්සිඩ් / පොලි - 2011/10 දරන ගිරිසුමට අනුව කාර්යය දින 30 ක් තුළ නිම කළ යුතු අතර දෝශ වගකීම් කාලය දින 365 ක් රිය යුතුය. කෙසේ වුවද නිශ්චිත කාල පර්විලේදය තුළ කාර්යය නිම කර නොතිබුණු අතර හානිවූ නිවාස ප්‍රතිසංස්කරණය කර නොතිබුණි. විස්තර පහත දැක්වේ.

නිවාස යෘෂ්‍යාව

---

උතුරු පළාත	95
නිකුතාමලය දිස්ත්‍රික්කය	25
එකතුව	<u>120</u>

වගකීම් කාලය වර්ෂ 3-4 ක් වුවද , ඉදිකරන ලද නිවාස වල අවශ්‍යකියා වැඩ වෙනත් කොන්ත්‍රාත්කරුවකුට ලබාදී තිබුණි.

**(ආ) ත්‍රිකූණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේ පොලි නෙට් වනල් ( Poly Net Tunnel )**

---

- (i) වගකීම් කාලය වර්ෂ 3-8 ක් වුවද ගොතික පර්ක්ෂණයේදී වනල් 5 ක් රිනාය එහි ත්‍රිකූණාමලය වැනි කොටසක් හානි එහි ත්‍රිකූණාමලය වැනි 20 ක් වු බවත් නිර්ක්ෂණය විය.
- (ii) අදුම වෙනත් මුදල වූ රු.16,803,820 ක් පුද්ගලික සමාගමක් රිසින් සඳහන් කර ත්‍රිකූණාමලය වෙනත් මුදල රු.30,496,620 ක් වු වෙනත් සමාගමකට කොන්ත්‍රාන්ත්‍රව ප්‍රදානය කර ත්‍රිකූණි.
- (iii) කොන්ත්‍රාන් ගිරිසුමේ 39 හා 40 වගන්ති වලට පටහැනිව විෂයයන් 5 ක ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රමාණය වෙනස් කර ත්‍රිකූණාමලය අතර ගෙවීම රු.116,200 සිට රු.131,180 දක්වා වැඩි කර ත්‍රිකූණි.
- (iv) කොන්ත්‍රාන් ගිරිසුමට අනුව , වැඩ නිම කළ යුතු දිනය 2011 අගෝස්තු 08 දිනය විය. කෙසේ වුවද කාර්යය ත්‍රිකූණාමලයේ 2012 අගෝස්තු 23 දින වු අතර ප්‍රමාණ කළ අලාභ ගෙවීම වලින් අඩුකර ගෙන නොත්බුණි.

**4.3.3 අම්පාර හා මධ්‍යමපුව දිස්ත්‍රික්කවල ග්‍රාම සංවර්ධන සංඝිතාන ( VDO ) කළමනාකරණය**

---

- (අ) ග්‍රාම සංවර්ධන සංඝිතාන 5 ක් ඔවුන්ගේ ගනුදෙනු සඳහා බැංකු ජ්‍යෙම ගිණුම් පවත්වා ත්‍රිකූණි. කෙසේ වුවද සමාලෝචන වර්ෂය සඳහා බැංකු සැසදුම් ප්‍රකාශ පිළියෙළ කර නොත්බුණි.
- (ආ) ග්‍රාම සංවර්ධන සංඝිතාන 5ක් රිසින් තොග පොත් පවත්වා නොත්බුණි.
- (ඇ) පරාගහකැලේ බටහිර ග්‍රාම සංවර්ධන සංඝිතානය විසින් ගෙවීම වුවත් විධීමන්ව සකස් කර නොත්බුණි.

**4.4 ගොතික කාර්ය සාධනය**

---

විගණනයට ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරු වලට අනුව , ගම් පුනරුත්ථාපනය හා සංවර්ධනය සහ රුල ගැලීම් හානි පුනරුත්ථාපනය පිළිබඳව 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ව්‍යාපාතියේ ගොතික කාර්ය සාධනය පහත දැක්වේ.

(අ) ගම් පුනරුත්ථාපනය හා සංවර්ධනය

දිස්ත්‍රික්කය	වාර් මාර්ග / ඇලු / අමුණා / වේල්ල / පිටවාන / ලුණු රුල කාරක වේල්ල (සංඛ්‍යාව)	ග්‍රාමීය මාර්ග (ක්.මි)	බෝක්කා / පාලම් / පුලවත්තනය (සංඛ්‍යාව)	ලිං / ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම / කාමි ලිං (සංඛ්‍යාව)	බහු කාර්ය ගොඩනැහිලි/ ජ්‍යෙෂ්ඨ සංවර්ධනය / මධ්‍යස්ථානය /කර්මාන්ත / අලේරි මධ්‍යස්ථාන (සංඛ්‍යාව)
---------------	--	---------------------------	---	--	--

යොශගෙයින	පු	නිර්	පු	යොශගෙයින	පු	නිර්	පු	යොශගෙයින	පු	නිර්	පු	යොශගෙයින	පු	නිර්	පු	
අම්පාර	17	14	80.35	76.89	45	26	62	56	28	26						
මධ්‍යකළුව	17	17	80.98	79.6	17	12	71	61	33	33						
ඩිඹුණාමලය	16	15	101.18	99.37	82	16	71	63	33	26						
ව්‍යුතියාව	03	03	185.29	181.48	-	-	113	113	65	63						
මත්තාරම	14	14	136.77	135.67	05	05	79	73	113	103						
කිලිනොවිටි	20	20	60.73	56.63	11	05	64	63	85	77						
මුලතිවි	23	23	95.28	86.26	01	01	70	55	106	92						
යාපනය	08	07	110.42	109.55	03	03	598	596	71	62						
අනුරාධපුරය	31	24	98.59	54.89	-	-	41	29	21	18						
පොලොන්නරුව	09	08	66.03	59.24	06	06	19	19	17	16						
පුන්තලම	16	15	105.94	100.64	44	29	24	21	21	21						
මොනරාගල	04	04	149.82	101.01	06	06	66	58	16	16						

(ආ) ජල ගැලීම් හා ගම් පුනරුත්ථාපනය ( FDR )

ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය	2012		ප්‍රතිශතය
		දෙසැම්බර් 31	දිනට නිම කිරීම	
		සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	%
ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිස්ථාපන ක්‍රියාකාරකම් (පොලිනොටි නිවාස සංවාධනය කිරීම )	800	356	44.5	
වාර්මාර්ග යෝජනා ක්‍රම පුනරුත්ථාපනය	255	103	40.4	
ග්‍රාමීය මාර්ග පුනරුත්ථාපනය	628	398	63.4	
පානීය ජල යෝජනා ක්‍රම පුනරුත්ථාපනය	79	29	36.7	

#### 4.5 ජ්‍යෙෂ්ඨ ආධාර සහාය යටතේ ණය අයකර නොගැනීම (LSA )

රිගණුනයට ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරු අනුව , දියෝගීක්ක 12 ක එරිඳ කාර්යයන් සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ ආධාර සහාය යටතේ අය ලබාගත් අයලාතීන්ගේ මාස 03 කට වැඩි කාලයක් හිඹව පැවති 12.ම්ලියන 85.00 ක මුදලක් ආපසු අයකර ගෙන නොතිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් අදාළ අයලාතීන්ගේ නිහ අයකර ගැනීම සඳහා ව්‍යාපාතිය විසින් ප්‍රමාණවත් පියවර ගෙන නොතිබුණි. රිස්තර පහත දැක්වේ.

දියෝගීක්කය	කේන්ද්‍රීය ගම්	ලබාදුන් අය	අය අයකර ගැනීම	නිහ අය	මාස 3 කට වැඩි කාලයක් නිහ නිට පැවති අය		
		සංඛ්‍යාව	රු.ම්ලියන	සංඛ්‍යාව	රු.ම්ලියන	රු.ම්ලියන	රු.ම්ලියන
අම්පාර	25	1,778	32.84	1,968	37.90	23.25	5.42
මධ්‍යම ප්‍රාන්ත	25	2,895	42.09	4,116	87.85	31.66	9.28
ඩිකුණාමලය	25	2,090	51.34	2,644	76.85	51.29	8.69
වැවුනියාව	40	2,776	67.78	2,102	60.78	53.35	21.77
මන්නාරම	40	2,985	76.06	3,174	91.79	39.95	9.46
යාපනය	40	2,450	67.81	3,306	113.87	60.04	7.16
අනුරාධපුරය	25	2,708	51.60	3,821	102.70	43.40	8.98
පොලොන්නරුව	25	2,089	45.33	2,763	65.97	35.37	5.25
පුන්තලම	26	1,769	42.70	1,915	69.12	37.47	7.24
මොනරාගල	25	2,124	48.56	2,346	65.80	49.75	1.75
එකතුව	<u>296</u>	<u>23,664</u>	<u>526.11</u>	<u>28,155</u>	<u>772.63</u>	<u>425.53</u>	<u>85.00</u>

#### 5. පද්ධති හා පාලන

පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතුය.

- (අ) ගිණුම්කරණය
- (ආ) කොන්ත්‍රාත් පර්පාලනය
- (ඇ) මුදල් කළමනාකරණය