



**கார்ட்டு சா஁த லார்கால ச஁ லார்கீக தீ஁஁ 2014  
செயல்நீறவேற்று அறிககைகளும் ஆண்டுக்  
கணக்குகளும் 2014  
PERFORMANCE REPORT AND ANNUAL ACCOUNTS 2014**

**தீ஁஁ லீகக, துதீநீ ஁ா சேலா஁சார்கதீநீநுல  
அளவீட்டு அலகுகள், நீயமங்ுகள் மற்றும  
சேவைகள் தீணைக்களம்  
MEASUREMENT UNITS, STANDARDS AND SERVICES  
DEPARTMENT**

**஁ா஁ா ஁ுர்கீகதால ஁லாநா஁஁  
உணவுப் பாதுகாப்புஅமைச்சு  
MINISTRY OF FOOD SECURITY**

කාර්ය සාධන වාර්තාව  
සහ  
වාර්ෂික ගිණුම 2014

පටුන	පිටුව
1. දෙපාර්තමේන්තුව හා එහි කාර්යභාරය	01
1.1 හැඳින්වීම	01
1.2 දැක්ම	02
1.3 මෙහෙවර	02
1.4 මිනුම් විද්‍යාව	
1.4.1. විද්‍යාත්මක මිනුම් විද්‍යාව (මූලික මිනුම් විද්‍යාව)	02 - 03
1.4.2. කාර්මික මිනුම් විද්‍යාව (ව්‍යවහාරික මිනුම් විද්‍යාව)	03
1.4.3. නෛතික මිනුම් විද්‍යාව	03 - 04
1.5 කාර්ය මණ්ඩල විස්තර	04
1.5.1 කාර්ය මණ්ඩල සංයුතිය	04
1.5.2 නව බඳවා ගැනීම්, උසස් වීම් හා විශ්‍රාම යැම්	05
2. දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සැපයෙන සේවය	
2.1 මාදිලි අනුමැතිය	05
2.2 කාර්මික අංක ශෝධනය	05
2.3 ක්‍රියාකාරී ප්‍රමිති නැවත සත්‍යායනය කිරීම	05
2.4 දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් මෙහෙයවන කිරුම් හා මිනුම් උපකරණ සත්‍යායනය කිරීම්, පරීක්ෂණ හා වැටලීම්	05 - 06
2.5 පෙර ඇසුරුම් භාණ්ඩ පරීක්ෂා කිරීම	06
2.6 නෛතික මිනුම් විද්‍යා ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලෙන පෞද්ගලික ව්‍යවසායකයින් ලියාපදිංචිය	06
2.7 ශ්‍රී ලංකාවේ සම්මත වේලාව විකාශය	06
2.8 සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතා වන මිනුම් උපකරණ ක්‍රමාංකනය	06
3. විදේශ සම්බන්ධතා, පුහුණු සහ සම්මේලන	07
4. දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්	07
5. භෞතික සංවර්ධනය	08
5.1 සම්මත මිනුම් උපකරණ මිලදී ගැනීම	08
5.2 ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය සහ මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තු මූලස්ථානය ඉදිකිරීම් කටයුතු	08
5.3 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලවල යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	11
5.3.1 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලවලට ලබාදී ඇති උපකරණ හා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය - 2014	11
5.4 දැයට කිරුළ 2014 -සංවර්ධන වැඩසටහන	12
5.5 ඉදිරියේ දී ආරම්භ වීමට නියමිත ව්‍යාපෘතීන්	12

**වගු**

වගුව 1	කාර්ය මණ්ඩල සංයුතිය - 2014	04
වගුව 2	දිස්ත්‍රික් කාර්යාලවලට ලබාදී ඇති උපකරණ හා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	11
වගුව 3	දේශීය පුහුණු	14 – 15
වගුව 4	විදේශීය සම්බන්ධතා, පුහුණු සහ සම්මේලන	16
වගුව 5	අංක ශෝධන සහ මාදිලි අනුමැතිය - 2014	17
වගුව 6	වැටලීම් වැඩසටහන - 2014	17
වගුව 7	තෛතික මිනුම් විද්‍යාවට සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම්වල නියුතු පාර්ශව ලියාපදිංචි කිරීම	18
වගුව 8	සත්‍යායන වැඩසටහන 2014 - ආදායම්	18
වගුව 9	සත්‍යායන ආදායම් දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ඇගයුම :	19
වගුව 10	සත්‍යායන වැඩසටහන 2014 - දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් නිරූපණය	20
වගුව 11	සම්මත මිනුම් උපකරණ මිලදී ගැනීම	21
වගුව 12	තෛතික මිනුම් විද්‍යා ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලෙන පෞද්ගලික ව්‍යවසායකයින් ලියාපදිංචිය	24
වගුව 13	දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 2014	25

**ප්‍රස්තාර**

ප්‍රස්තාර 01	- සත්‍යායන ආදායම් ප්‍රගතිය	22
ප්‍රස්තාර 02	- සත්‍යායනය කළ ඒකක ගණන	22
ප්‍රස්තාර 03	- වැටලීම් ප්‍රගතිය	23
ප්‍රස්තාර 04	- නඩු පැවරීම්	23

අනුබන්ධන 01	- බර මනින උපකරණ මාදිලි අනුමැතිය	26 - 31
-------------	---------------------------------	---------

අනුබන්ධන 02	- ඉන්ධන පිරවුම් මාදිලි අනුමැතිය	32 - 37
-------------	---------------------------------	---------

වාර්ෂික ගිණුම්		39 - 41
----------------	--	---------

## මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවාදෙපාර්තමේන්තුව

### 2014 වසර සඳහා කාර්ය සාධන වාර්තාව සහ වාර්ෂික ගිණුම්

මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ මූලික ප්‍රතිපත්තිය, ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘතීන්, ක්‍රියාත්මක වැඩසටහන් සහ වසර 2014 තුළ ලබා ඇති ප්‍රගතිය පිළිබඳව දැනුම් දීම මෙම වාර්තාවේ අරමුණයි.

#### 1. දෙපාර්තමේන්තුව හා එහි කාර්යභාරය

##### 1.1 හැඳින්වීම

1995 අංක 35 දරණ මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා පනතේ විධිවිධාන යටතේ දෙපාර්තමේන්තුව හා ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය පිහිටුවන ලදී. දෙපාර්තමේන්තුව අයත් වන්නේ සමුපකාර හා අභ්‍යන්තර වෙළඳ අමාත්‍යාංශයටයි. මෙම පනතේ විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක කරමින් නිරවද්‍ය මිනුම් ක්‍රම හා මිනුම් විද්‍යා සේවාවන් සැපයීම, අදාළ නීති හා රෙගුලාසි පැනවීම තුළින් පාරිභෝගිකයා ආරක්ෂා කිරීම, ජාතික මිනුම් ප්‍රමිතීන් පවත්වාගෙන යාම, අන්තර්ජාතිකව ඒවා යාවත්කාලීන කිරීම ආදිය පිළිබඳව දෙපාර්තමේන්තුව වගකීම දරයි.

මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව රටේ සංවර්ධනය සඳහා දායක වීමේදී අනුගමනය කරන ක්‍රියා මාර්ග අවස්ථා කීපයකින් දැක්විය හැක.

1. රටේ භාවිතා වන මිනුම් ක්‍රියාවලියේ නිරවද්‍යතාව රැකීම හා තහවුරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය විද්‍යාත්මක, නෛතික හා පරිපාලන ව්‍යුහය පිහිටුවා පවත්වාගෙන යාම.
2. අනිවාර්ය වාර්ෂික සත්‍යායන ක්‍රියාවලි මගින් වාණිජ විෂයයෙහි යෙදවෙන මිනුම් උපකරණවල නිරවද්‍යතාව රැකීම.
3. ව්‍යාජ මිනුම් භාවිතයට විරුද්ධව නීතිය මගින් කටයුතු කිරීම.
4. පාරිභෝගික අධ්‍යාපනය ලබා දීම.
5. පෙර ඇසුරුම් භාණ්ඩ පරීක්ෂා කිරීම.
6. ශ්‍රී ලංකාවේ සම්මත වෙලාව පවත්වාගෙන යාම සහ විකාශනය.

සෑම රටකම ජාතික මිනුම් පද්ධතියක් අර්ථ දක්වා ඒවා ජාතික මිනුම් ප්‍රමිතීන් වශයෙන් එරට තුළ ස්ථාපයන කිරීමේ වගකීම දරන ආයතනයක් ඇත. එය පොදුවේ එක් එක් රටේ ජාතික මිනුම් ආයතනය (National Measurement Institute) ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකාවේ එම වගකීම දරන්නේ මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුවයි. දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ පිහිටුවා ඇති ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය මගින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ භාවිත මිනුම් හා සම්බන්ධ ජාතික ප්‍රමිතීන් හඳුනාගෙන ඒවා අර්ථ දක්වා, පවත්වාගෙන යාම සිදු වේ. මීට අමතරව කර්මාන්ත, ඉංජිනේරු, පාරිසරික, සෞඛ්‍ය රැකවරණය, මහමග ආරක්ෂාව ආදී ක්ෂේත්‍ර වලදී භාවිතා කරන මිනුම් උපකරණ ක්‍රමාංකනය කිරීම හා සත්‍යායනය කිරීම ද පර්යේෂණාගාරය මගින් සිදු කරනු ලැබේ.

නෛතික මිනුම් විද්‍යා කාර්යයන් සඳහා නෛතික මිනුම් විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සංවිධානයේ (OIML<sup>1</sup>) නිර්දේශ භාවිතා කරන අතර එමගින් විද්‍යුත් හා යාන්ත්‍රික කිරුම් මිනුම් පද්ධති ද සංවර්ධනය කිරීම සිදුකරනු ලැබේ.

<sup>1</sup>International Organization of Legal Metrology

## 1.2 දැක්ම

මනා ලෙස සුරැකි පාරිභෝගික ප්‍රජාවක් සඳහා නිවැරදි හා විශ්වාසනීය මිනුම්

## 1.3 මෙහෙවර

මිනුම් මත පදනම් වූ සේවා සහ නියාමන ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදෙමින් නිෂ්පාදකයන්, වෙළෙඳන්දන්, මිනුම් විද්‍යා හෝ වෙනත් සේවා සපයන්නන් සහ පාරිභෝගිකයන්ගේ සමානත්වය හා යුක්තිය තහවුරු කරන, ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වූ ජාතික මිනුම් ප්‍රමිතීන් ස්ථාපනය කිරීම, පවත්වාගෙන යාම හා ඒවා ප්‍රවලිත කිරීම මගින් ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගේ ජීවන තත්ත්වය සහ ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීමත් එමගින් ශ්‍රී ලංකාව ආසියාවේ ආශ්චර්යය බවට පත් කිරීමේ ජාතික දැක්මට දායක වීම

## 1.4 මිනුම් විද්‍යාව

මිනුම් පිළිබඳව හැදෑරීමේ විෂයය මිනුම් විද්‍යාව ලෙස හැඳින්වේ. ස්කන්ධය, දිග, කාලය, පරිමාව, විදුලි ධාරාව, විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධය ආදී නොයෙක් රාශීන්ට අදාළ මිනුම් ඵදිනෙදා ජීවිතයේ විවිධ අවස්ථාවලදී අපට අවශ්‍ය වේ. ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර වශයෙන් භෞතික රාශි සහ මිනුම් ඒකකවල ඒකමිතියක් පවත්වාගෙන යාම සඳහා කරනු ලබන විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සහ නියාමන ක්‍රියාකාරකම් මිනුම් විද්‍යාව ලෙස අර්ථ දැක්විය හැකිය.

මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ විෂයය ක්ෂේත්‍රය ලෙස ගැණෙන මිනුම් විද්‍යාව ප්‍රධාන වශයෙන් ක්ෂේත්‍ර තුනකට බෙදිය හැකිය.

1. විද්‍යාත්මක මිනුම් විද්‍යාව (මූලික මිනුම් විද්‍යාව)
2. කාර්මික මිනුම් විද්‍යාව (ව්‍යවහාරික මිනුම් විද්‍යාව)
3. නෛතික මිනුම් විද්‍යාව

### 1.4.1 විද්‍යාත්මක මිනුම් විද්‍යාව (මූලික මිනුම් විද්‍යාව)

විද්‍යාත්මක මිනුම් විද්‍යාව යනු මිනුම් ඒකක, ඒකක පද්ධති සහ රාශි පද්ධති පිහිටුවීම, නව මිනුම් ක්‍රම සොයා ගැනීම, මිනුම් ප්‍රමිතීන් හඳුනා ගැනීම සහ එම ප්‍රමිතීන්වල ඒකමිතිය පවත්වා ගනිමින් ඒවා භාවිත කරන්නන් වෙත ව්‍යාප්ත කිරීම පිළිබඳ විෂය ක්ෂේත්‍රයයි. එමෙන්ම මිනුම් දෝෂ හඳුනා ගැනීම හා නිරවුල් කිරීම ආදිය සඳහා බලපාන සෛද්ධාන්තික හා ප්‍රායෝගික කරුණු ද විද්‍යාත්මක මිනුම් විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය මගින් ආවරණය වේ.

විද්‍යාත්මක මිනුම් විද්‍යාවට අදාළ ඉහත කාර්යයන් ඉටුකිරීම සඳහා ගෙන ඇති පියවර කීපයකි.

1. ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය පිහිටුවීම මගින් ජාතික මිනුම් ඒකක පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම
2. ජාතික මිනුම් ප්‍රමිතීන් නිරූපණය, ස්ථාපනය, යාවත්කාලීන කිරීම, පවත්වාගෙන යාම හා ව්‍යාප්ත කිරීම
3. ජාත්‍යන්තර මිනුම් ප්‍රමිතීන්හි උපයෝගීතාවට අනුකූලවන පරිදි ජාතික මිනුම් පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම හා පවත්වාගෙන යාම
4. විවිධ ක්ෂේත්‍ර සඳහා අවශ්‍ය වන මිනුම් පරාමිතීන් හා තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම හා ප්‍රවර්ධන කටයුතු
5. ජාතික මිනුම් පද්ධතිය ස්ථාවරව පවත්වාගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වන ක්‍රමාංකන හා පරීක්ෂණාගාර ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු

- 6. මිනුම් තාක්ෂණ විද්‍යාව පිළිබඳ පුහුණු කිරීම, උපදේශන සේවා සැපයීම හා මිනුම්වලට අදාළ ප්‍රශ්න නිරාකරණය කිරීමේ ක්‍රම පිළිබඳව උපදෙස් ලබා දීම

### 1.4.2 කාර්මික මිනුම් විද්‍යාව (ව්‍යවහාරික මිනුම් විද්‍යාව)

ව්‍යවහාරික මිනුම් විද්‍යාව නමින්ද හඳුන්වන මේ විෂය කොටස යටතේ මිනුම් විද්‍යාව නිෂ්පාදන හා අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා යොදා ගන්නා ආකාරය සම්බන්ධව කටයුතු කෙරේ. මිනුම් උපකරණ භාවිතයේ යෝග්‍යතාව තහවුරු කරමින් ඒවා කර්මාන්ත ආදී ක්ෂේත්‍රවලදී යොදා ගැනීමත්, මිනුම්වල තත්ව පාලන කටයුතු කිරීමත් කාර්මික මිනුම් විද්‍යාවට අදාළ වේ. එහිදී අවශ්‍යතාවලට අනුකූල තත්වයක පවතින බව තහවුරු කිරීම පිණිස කර්මාන්ත අංකශෝධන කටයුතු, මිනුම් ක්‍රියාවලියේ පාලනය හා මිනුම් උපකරණ කළමනාකරණ කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ.

කාර්මික මිනුම් විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය තුළ ඉටු කරනු ලබන කාර්යයන් පහත දැක්වේ.

- 1. කර්මාන්ත මිනුම් ක්‍රමාංකනය සඳහා අවශ්‍ය පරීක්ෂණාගාර පහසුකම් ලබා දීම
- 2. කර්මාන්ත මිනුම් ක්‍රමාංකනය, උපකරණ පාලනය හා මිනුම් ගැටලු විසඳීමේ ක්‍රම පිළිබඳ පුහුණුව හා උපදෙස් සැපයීම
- 3. කර්මාන්ත මිනුම්වල සැලසුම් නිපදවීම, මිනුම් ප්‍රමිති ඇගයීම, උපකරණ හා පරීක්ෂණ ක්‍රම සම්බන්ධයෙන් අදාළ පිරිස්වලට මග පෙන්වීම
- 4. කර්මාන්ත ලේඛන ප්‍රමිති විධිමත්ව සකස් කිරීම, පරීක්ෂණාගාර බලය පැවරීමේ වැඩසටහන්, නිෂ්පාදන සහ තත්ව පාලන ක්‍රම සහතික කිරීමේ කටයුතු සඳහා විශේෂ සහාය ලබාදීම

### 1.4.3 නෛතික මිනුම් විද්‍යාව

නෛතික පාලනය යටතට ගැනෙන ක්ෂේත්‍රය නෛතික මිනුම් විද්‍යාවයි. එනම් මිනුම් හා මිනුම් උපකරණ භාවිතයේදී සෞඛ්‍යය, මහජන ආරක්ෂාව, පරිසර ආරක්ෂණය, බදුකරණය, පාරිභෝගික රැකවරණය සහ සාධාරණ වෙළඳාම යන අංශ සැලකිල්ලට ගෙන පණවනු ලබන නීති හා රෙගුලාසි නියාමනය කිරීමයි.

නෛතික මිනුම් විද්‍යා විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළව මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිදු කරනු ලබන කාර්යයන් පහත සහ එහි ඇතුළත් නියෝග මගින් අර්ථකථනය කොට ඇත. ඒ අනුව පහත සඳහන් නියාමන කාර්යයන් සිදු කිරීම සඳහා පහත මගින් දෙපාර්තමේන්තුවට බලය පවරා තිබේ.

- 1. ක්‍රියාත්මක ප්‍රමිති සංසන්දනය සහ දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් පරීක්ෂණාගාර පවත්වාගෙන යාම
- 2. වෙළඳාමේදී භාවිතා කෙරෙන කිරුම් සහ මිනුම් උපකරණවල මූලික හා නැවත සත්‍යාකෂණය කිරීම් කටයුතු
- 3. වෙළඳාමේදී භාවිතා කෙරෙන කිරුම් සහ මිනුම් උපකරණ නිෂ්පාදනය කරන්නන්, අලුත්වැඩියා කරන්නන් හා අලෙවි කරන්නන් නීත්‍යානුකූලව පාලනය කිරීම
- 4. පනතේ දක්වා ඇති දණ්ඩන විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් පාරිභෝගික ආරක්ෂාව සැලසීම
- 5. නෛතික මිනුම් විද්‍යාව පිළිබඳව පාරිභෝගිකයා දැනුවත් කිරීම
- 6. වෙළඳාමේදී සහ කර්මාන්ත අංශයන්හි භාවිතා කරන කිරුම් හා මිනුම් උපකරණවල මාදිලි අනුමත කිරීම
- 7. පෙර ඇසුරුම් පරීක්ෂා කිරීම හා පාලනය කිරීම

8. මාර්ග ආරක්ෂාව, පරිසර ආරක්ෂාව හා සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය සම්බන්ධ මිනුම් උපකරණවල අනිවාර්ය ක්‍රමාංකන කටයුතු

**1.5 කාර්ය මණ්ඩල විස්තර**

**1.5.1 කාර්ය මණ්ඩල සංයුතිය 2014**

තනතුර	2014 එකතුව	නව බඳවාගැනීම්	විශ්‍රාම යෑම්	ස්ථාන මාරු ලබා පැමිණීම්	ස්ථාන මාරු ලබා යාම්	උසස් වීම්	ඉල්ලා අස්වීම්
සහකාර අධ්‍යක්ෂ	11	-	-	-	-	-	-
සහකාර අධිකාරී	0	-	-	-	-	-	-
ගණකාධිකාරී	0	-	-	-	01	-	-
මිනුම් විද්‍යා පරීක්ෂණ නිලධාරී	04	-	-	-	-	-	-
දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විමර්ශන නිලධාරී	03	-	-	-	-	-	-
මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක (විශේෂ)	0	-	01	-	-	01	-
මූල්‍ය සහකාර	01	-	-	-	-	-	-
තොරතුරු තාක්ෂණ සහකාර	01	-	-	-	-	-	-
මානව සම්පත් සහකාර	01	-	-	-	-	-	-
සංවර්ධන නිලධාරී	30	01	-	02	02	-	02
මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක	60	-	03	-	-	-	-
කළමනාකරණ සහකාර	14	-	01	-	-	-	-
කාර්මික ශිල්පී	01	-	-	-	-	-	-
යාන්ත්‍රික ශිල්පී	02	-	-	-	-	-	-
රියදුරු	09	01	-	-	01	-	-
මිනුම් ප්‍රමිති හා සේවා සහායක	45	-	01	-	-	-	-
ලොරි සහායක	02	-	-	-	-	-	-
කාර්යාල කාර්ය සහායක	05	02	01	-	-	-	-
මුරකරු	0	-	-	-	-	-	-

වගුව 1



### 1.5.2 නව බඳවා ගැනීම්, උසස් වීම් හා විශ්‍රාම යෑම්

2014 වසරේ මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂක (විශේෂ) එක් අයෙක් ද, මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂකවරුන් දෙදෙනෙක් ද, මිනුම් ප්‍රමිති හා සේවා සහායකවරයෙක් ද විශ්‍රාම යන ලදී. සංවර්ධන නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු හා මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂකවරයෙක් ඉල්ලා අස් වී ඇති අතර ගණකාධිකාරීවරයෙක් ද, සංවර්ධන නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් ද, එක් රියදුරෙක් ද, 2014 වසරේ ස්ථාන මාරු ලබා ගොස් ඇත. (වගුව 1)

## 2. දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සැපයෙන සේවය

### 2.1 මාදිලි අනුමැතිය

මාදිලි අනුමැතිය යනු කිසියම් මිනුම් උපකරණයක් නිෂ්පාදකයකු හෝ ආනයනකරුවකු විසින් වෙළෙන්දෙකුට විකිණීමට පෙර එය ලංකාවේ ක්‍රියාත්මක වන මිනුම් පිළිබඳ නීතිරීති වලට අනුකූල වන්නේද යන්න සුදුසුකම් ලත් පරීක්ෂණාගාරයකින් පරීක්ෂා කරවාගෙන අනුමත කර ගැනීමයි. මේ අනුව සියලුම කිරුම් හෝ මිනුම් උපකරණ (වාහන දුම් මාන සහ ඉන්ධන නිකුත් කිරීමේ යන්ත්‍ර ද ඇතුළුව) සඳහා මාදිලි අනුමැතිය ලබා දීම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිදු කරනු ලැබේ. (අනුබන්ධන 1, 2)

### 2.2 කාර්මික අංක ශෝධනය

කාර්මික, ඉංජිනේරු හෝ වෙනත් ඕනෑම ක්ෂේත්‍රයකදී භාවිතා කරන පීඩනමාන, උෂ්ණත්වමාන, පඩි, තරාදි, දිග මැනීමේ උපකරණ, විද්‍යුත් මිනුම් උපකරණ, තෙතමනය මැනීමේ උපකරණ, පරීක්ෂණාගාර කිරුම් තරාදි ආදිය ක්‍රමාංකනය කිරීමේ පහසුකම් දැනට දෙපාර්තමේන්තුව සතුව පවතින අතර, ඒ සඳහා සහතික නිකුත් කිරීම ද කරනු ලැබේ. එමෙන්ම වාහනවල වේගය මැනීමට භාවිතා කරන වේග මාපක යන්ත්‍ර සත්‍යායනය කිරීම ද, වාහන දුම් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා භාවිතා කරන උපකරණ සත්‍යායනය කිරීමද ආරම්භ කර තිබේ. (වගුව 5)

### 2.3 ක්‍රියාකාරී ප්‍රමිති නැවත සත්‍යායනය කිරීම

වෙළඳ කටයුතු හා කර්මාන්තවලදී භාවිතා කරන කිරුම් මිනුම් උපකරණ සත්‍යායනය කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ක්‍රියාකාරී ප්‍රමිතීන් සෑම දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයකම දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරයා යටතේ පවත්වාගෙන යයි. මෙම ප්‍රමිතීන් වසර දෙකකට වරක් අංක ශෝධනය කළ යුතුය. එම අංක ශෝධන කාර්යය ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයෙහිදී සිදු කරනු ලැබේ.

### 2.4 දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් මෙහෙයවන කිරුම් හා මිනුම් උපකරණ සත්‍යායනය කිරීම, පරීක්ෂණ හා වැටලීම්

රට තුළ භාවිතා වන කිරුම් හා මිනුම් උපකරණ මිනුම් නීතිරීතිවලට අනුකූලව පවත්වාගෙන යන්නේදැයි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පරීක්ෂණ හා වැටලීම් ක්‍රියාදාමය සිදු කරනු ලැබේ. මෙම වැඩසටහන් පාරිභෝගික ආරක්ෂාවට මෙන්ම රට තුළ නිවැරදි මිනුම් පද්ධතියක් පවත්වාගෙන යාමටත් උපකාරී වේ.

වෙළඳාමේදී භාවිතා වන කිරුම් මිනුම් උපකරණවල අංක ශෝධන කටයුතු සිදු කරනු ලබන්නේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලවල සිටින මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂකවරුන් විසිනි.

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල හෝ වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනවල සත්‍යායන මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවා දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරයාගේ අනුමැතිය ඇතිව වසරකට වරක් අනිවාර්යයෙන්ම මෙම කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ. තවද සෑම දිස්ත්‍රික්කයකම තිබෙන පාලම් තරාදි ද වසරක් පාසා මුද්‍රා කිරීම සඳහා ජංගම පාලම් තරාදි ඒකකය පිහිටුවා තිබේ. රටපුරා ඉන්ධන පිරවුම්හල්වල තිබෙන ඉන්ධන නිකුත් කිරීමේ යන්ත්‍ර ද වසරකට වරක් මුද්‍රා කරනු ලැබේ. ඒ සඳහා ඉන්ධන නිකුත් කිරීමේ යන්ත්‍ර මුද්‍රා තැබීමේ ජංගම ඒකකයක් පිහිටුවා ඇත. (වගු 7, 8, 9, සහ 10)

**2.5 පෙර ඇසුරුම් භාණ්ඩ පරීක්ෂා කිරීම**

පාරිභෝගිකයාට අලෙවි කිරීමට පෙර ඇසුරුම් කරන ලද භාණ්ඩ පෙර ඇසුරුම් භාණ්ඩ ලෙස හැඳින්වේ. පෙර ඇසුරුම් අයිතමයන්ගේ සඳහන්ව ඇති ප්‍රමාණයන් (බර, පරිමාව ආදිය) නියමිත පරිදි තිබෙන බව පරීක්ෂා කිරීමේදී නෛතික මිනුම් විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන්ට (OIML regulations) අනුව, වාරාන්තරූප පරීක්ෂණ සිදු කෙරේ.

**2.6 නෛතික මිනුම් විද්‍යා ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලෙන පෞද්ගලික ව්‍යවසායකයින් ලියාපදිංචිය**

මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා පනතේ 21 වැනි වගන්තියට අනුව, කිරුම් හා මිනුම් උපකරණ විකිණීම, නිෂ්පාදනය කිරීම හෝ අළුත්වැඩියා කරනු ලබන ඕනෑම සංවිධානයක් හෝ පුද්ගලයෙකු හෝ ඒ සඳහා දෙපාර්තමේන්තුවේ ලියාපදිංචි විය යුතුය. කිසියම් පුද්ගලයෙකු කිරුම් හෝ මිනුම් උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීමේ ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම තමන් ඒ සඳහා තිබිය යුතු සුදුසුකම් හා දක්ෂතා සම්පූර්ණ කර ඇති බව පෙන්වීම පිණිස දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වන ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටිය යුතුය. එම පරීක්ෂණයෙන් සමත් වන සහ කිරුම් හෝ මිනුම් උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීමේදී අවශ්‍ය වන මෙවලම් ආදිය තමා සතුව තිබෙන පුද්ගලයින්ට කිරුම් හෝ මිනුම් උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීමේ බලපත්‍රය ලබා ගැනීමට හැකිය. (වගුව 12)

**2.7 ශ්‍රී ලංකාවේ සම්මත වෙලාව විකාශය**

ශ්‍රී ලංකාවට සම්මත වෙලාව සැපයීමේ පුරෝගාමියා වීමේ ගෞරවය හිමිවන්නේ මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුවටයි. දිවයින පුරා කාලය පිළිබඳ ඒකමිතියක් ඇති කරනු පිණිස 2011 අප්‍රේල් මස [www.sltime.org](http://www.sltime.org) වෙබ් අඩවිය විවෘත කරන ලදී. දවසේ ඕනෑම වෙලාවක මෙම වෙබ් අඩවියට පිවිස ශ්‍රී ලංකාවේ නිවැරදි වෙලාව දැනගැනීමේ පහසුව දැන් සැමදෙනාටම ලැබී ඇත. මෙම වෙබ් අඩවිය ඇසුරෙන් තමන් භාවිත කරන ඔරලෝසුවල වෙලාව නිවැරදිව සකස් කර ගන්නා ලෙස දෙපාර්තමේන්තුව අදාල සියලු පාර්ශවයකටම උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

**2.8 සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතා වන මිනුම් උපකරණ ක්‍රමාංකනය**

සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතා වන කිරුම් යන්ත්‍ර, උණ කටු හා රුධිර පීඩනමාන වැනි උපකරණ ක්‍රමාංකනය මගින් ඒවායේ නිරවද්‍යතාවය සහතික කරන අතර එමගින් නිරවද්‍ය හා විශ්වාසනීය රෝග විනිශ්චයක් සිදුවේ. ඒ සඳහා වැඩපිළිවෙලක් 2011 අගෝස්තු මස ආරම්භ විය. මේ වන විට මහනුවර රෝහල, රිජ්වේ ආර්යා ළමා රෝහල යන රෝහල්හි අංක ශෝධන කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.

### 3. විදේශ සම්බන්ධතා, පුහුණු සහ සම්මේලන

ජාත්‍යන්තර සබඳතාවල අරමුණ වන්නේ ඕනෑම ස්ථානයක පිළිගනු ලබන මිනුම් ප්‍රතිඵල නිවැරදි ආකාරයෙන් අදාළ පාර්ශව වෙත ලබා දීමයි. අප භාවිතා කරන මිනුම්වල ජාත්‍යන්තර අනුකූලතාවය සහ විශ්වාසය තහවුරු වීමටත්, වෙළඳාමේදී උද්ගතවන තාක්ෂණික අවහිරතා වලක්වා ගැනීමටත් මෙම ජාත්‍යන්තර සබඳතා ඉවහල් වේ. එමෙන්ම දැනට භාවිතා කරන විද්‍යාත්මක හා අනෙකුත් මිනුම් ක්‍රමවලට ආරක්ෂිත පදනමක් සැපයීම, තාක්ෂණික ක්‍රම සොයා ගැනීම හා ඒවා ව්‍යාප්ත කිරීම මගින් තාක්ෂණික ඥානය හුවමාරු කරගැනීම, විවිධ රටවල ඇතිවන තාක්ෂණික අවහිරතා අවම කරගැනීම ආදියෙහි ද ජාත්‍යන්තර සබඳතා බලපායි.

මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මේ වන විට පහත දැක්වෙන ජාත්‍යන්තර සබඳතා පවත්වාගෙන යයි.

1. ජාත්‍යන්තර තෛතික මිනුම් විද්‍යා සංවිධානයේ (OIML) සාමාජිකත්වය දරයි
2. ආසියා ශාන්තිකර මිනුම් විද්‍යා වැඩසටහනෙහි (APMP<sup>2</sup>) සාමාජිකත්වය දරයි
3. කිරුම් හා මිනුම් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර කමිටුවේ (CIPM<sup>3</sup>) අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් පිළිගැනීමේ ගිවිසුමේ (MRA<sup>4</sup>) ආශ්‍රිත සාමාජිකත්වය දරයි

ඒ අනුව 2014 වසරේදී ද දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් විවිධ විදේශ පුහුණු වැඩසටහන්වලට හා මිනුම් විද්‍යාවට සම්බන්ධ විදේශ සම්මේලනවලට ද සහභාගී වී ඇත. (වගුව 4)

### 4. දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්

ආයතනයේ සෑම අංශයකම නිලධාරීන්ගේ පුහුණු අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීම සඳහා දෙපාර්තමේන්තුව නිරතුරු ක්‍රියා කරයි. එක් එක් නිලධාරියාට තමා ඉටුකරන සේවයේ නිපුණත්වය තිබීම ඉතා වැදගත් වේ. එබැවින් තමා සතු දැනුම තවදුරටත් වර්ධනය කරගැනීම පිණිසත්, හොඳ පලපුරුද්දක්ද යාවත්කාලීන වූ දැනුමක්ද සහිතව සේවයේ උසස්වීම් ලැබීමටත් හැකිවනු පිණිසත් එම නිලධාරීන්ට අවශ්‍ය පුහුණුව ලබා දේ. 2014 වසර තුළ දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් සහභාගී වූ දේශීය පුහුණු පාඨමාලා පිළිබඳ තොරතුරු අංක 3 වගුවේ දැක්වේ.

---

<sup>2</sup> Asia Pacific Metrology Programme  
<sup>3</sup> International Committee for Weights and Measures  
<sup>4</sup> Mutual Recognition Arrangement

### 5. භෞතික සංවර්ධනය

#### 5.1 සම්මත මිනුම් උපකරණ මිලදී ගැනීම

සම්මත මිනුම් උපකරණ මිලදී ගැනීම වගුව 11 යටතේ දැක්වේ.

#### 5.2 ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය සහ මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවාදෙපාර්තමේන්තු මූලස්ථානය ඉදිකිරීම් කටයුතු

අන්තර්ජාතික ප්‍රමිතීන්ට අදාළව ජාතික මිනුම් ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාවට නැංවීමේ ක්‍රියාවලියේ මූලික පියවරක් ලෙස සැලකෙන ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය ඉදිකිරීම් කටයුතු 2013 වර්ෂය තුළදී ආරම්භ කරන ලදී.

##### ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය

ස්ථානගත වීම	හෝමාගම, මාහේන වත්ත, කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය
ආරම්භක දිනය	2013.04.23
නිම කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය	2014.10.23
මුළු ව්‍යාපෘති වියදම	රු. මිලියන 1487.90
ප්‍රතිපාදන - 2013	රු. මිලියන 210 (ඒකාබද්ධ අරමුදල)
	රු. මිලියන 350 (දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල)

ඉදිකිරීම් ප්‍රගතිය ප්‍රධාන විද්‍යාගාර ගොඩනැගිල්ලේ පහත මාලයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුවෙමින් පවතී. පළමු මහලේ කොංක්‍රීට් ස්ලැබ් දැමීම දක්වා වැඩ කටයුතු නිමවී ඇත.

සනත්වය, ප්‍රකාශමිතිය, කම්පන මිනුම්, ධ්වනි මට්ටම, බලය, දැඩිබව, දුස්ස්‍රාවීතාව, ආර්ද්‍රතාව, තරල ප්‍රවාහ මිනුම්, රික්ත මිනුම්, කුලී රථ මතු සහ විශාල ස්කන්ධ මිනුම් වැනි විවිධ ක්ෂේත්‍රවලට ක්‍රමාංකන පහසුකම් සැපයිය හැකි පරිදි මෙම ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය සැලසුම් කොට ඇත.

දැනට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, වරාය අධිකාරිය වැනි රාජ්‍ය ආයතන මෙන්ම පෞද්ගලික ආයතනවල භාවිතයට ගැනෙන මිනුම් උපකරණ ක්‍රමාංකන කටයුතු සඳහා පිටරට යැවීමේදී වැයවන විදේශ විනිමය ශ්‍රී ලංකාව තුළම රඳවා ගැනීමට හැකි වීම මෙම නව ජාතික මිනුම් විද්‍යා පර්යේෂණාගාරය නිසා ලැබෙන විශේෂ ලාභයකි. එමෙන්ම විද්‍යාත්මක මිනුම් විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ කටයුතු වඩාත් පුළුල්ව සිදු කිරීමට වැඩි අවස්ථා මෙමගින් ලැබෙනු ඇත.

2014 වසර අවසන් වන විට නව ජාතික මිනුම් විද්‍යාගාරයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු 63% ක ප්‍රමාණයක් අවසන්ව ඇත. ඉදිකිරීම් කටයුතු කරගෙන යාමේදී ඇතිවූ නොවැලැක්විය හැකි කරුණු මත ඉදිකිරීම් කටයුතු නිම කිරීමේ කාලය 2015 අගෝස්තු දක්වා දීර්ඝ කිරීමට සිදුව ඇත. තවද මෙම පර්යේෂණාගාරයේ අති නිරවද්‍ය වායු සමීකරණ පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීමේ කටයුතු මෙතෙක් ආරම්භ කිරීමට නොහැකි වී ඇත.



විද්‍යාගාරය තුළ බාහිර කොරිඩෝව සහ විද්‍යාගාර ඒකක (වම් පස)



විද්‍යාගාරයක ඇතුළත බිත්තිවල තාප පරිවරන සහ විදුලි සැපයුම් ජාලය



විද්‍යාගාරයක් ඉදිරියේ ඇති කොරිඩෝරයක් (air corridor)



ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය



පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල



තෛතික මිනුම් අංශය

**5.3 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලවල යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය**

**5.3.1 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලවලට ලබා දී ඇති උපකරණ හා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය - 2014**

දිස්ත්‍රික්කය	ලබා දුන් පහසුකම්
මහනුවර	දුරකතන, අන්තර්ජාල
ගාල්ල	දුරකතන, අන්තර්ජාල
මාතර	නව දුරකතනයක් සහ අන්තර්ජාල
මඩකලපුව	අන්තර්ජාල
ත්‍රිකුණාමලය	දුරකතන, අන්තර්ජාල
හම්බන්තොට	දුරකතන, අන්තර්ජාල
අම්පාර	දුරකතන, අන්තර්ජාල
මාතලේ	අන්තර්ජාල
පුත්තලම	නව දුරකතනයක් සහ අන්තර්ජාල

### 5.4 දැයට කිරුළ - 2014 සංවර්ධන වැඩසටහන

2014 වසරේ පෙබරවාරි මාසයේ පැවැත්වීමට නියමිත දැයට කිරුළ ජාතික සංවර්ධන ප්‍රදර්ශනයට පූර්වගාමීව ක්‍රියාත්මක වන වැඩසටහනට සම්බන්ධ වෙමින් වැඩසටහන් කිහිපයක් ආරම්භ කර ඇත. කුරුණෑගල, පුත්තලම සහ කැගල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක ආවරණය කරමින් මෙම වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක වේ. පහත දැක්වෙන වැඩසටහන් 2013 අගෝස්තු මස සිට ක්‍රියාත්මක විය.

1. විශේෂ වැටලීම් වැඩසටහන: අදාළ දිස්ත්‍රික්ක තුන ආවරණය වන පරිදි සාමාන්‍ය වෙළඳපොළ වැටලීම් සිදු කිරීම
2. විශේෂ පරීක්ෂාව - සතිපොළ: අදාළ දිස්ත්‍රික්ක තුළ ඒ ඒ ප්‍රදේශවල පැවැත්වෙන සතිපොළවල් විශේෂ පරීක්ෂාවකට ලක් කිරීම
3. විශේෂ පරීක්ෂාව - සුපිරි වෙළඳසැල්: අදාළ දිස්ත්‍රික්කවල පිහිටි සුපිරි වෙළඳසල්වල භාවිතා කරන මිනුම් උපකරණ සහ විකිණීමට තබා ඇති පෙර ඇසුරුම් භාණ්ඩ වර්ග පරීක්ෂා කිරීම
4. ඉන්ධන පිරවුම්හල් විශේෂ පරීක්ෂාව
5. දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්: පාරිභෝගික කටයුතු පිළිබඳ අධිකාරිය සමග එක්වෙමින් එක් දිස්ත්‍රික්කයකින් පාසල් 10 බැගින් දිස්ත්‍රික්ක තුනේ තෝරා ගත් පාසල් 30ක පාසල් සිසුන් දැනුවත් කිරීම 2013 ඔක්තෝබර් මස සිට 2014 පෙබරවාරි දක්වා කාලය තුළ ක්‍රියාත්මක වේ.
6. අදාළ දිස්ත්‍රික්ක තුනට අයත්වන විශේෂිත කර්මාන්ත පරිශ්‍ර පරීක්ෂාවට ලක් කිරීම (උදා: භාල් මෝල්, වෙනත් ධාන්‍ය වර්ග ඇසුරුම් කරන ස්ථාන, දියර වර්ග නිෂ්පාදනය කරන ස්ථාන ආදිය)
7. ප්‍රදර්ශන කුටියක් ස්ථාපනය කිරීම: කුලියාපිටිය මධ්‍ය මහා විද්‍යාලීය ප්‍රදර්ශන පරිශ්‍රයේදී 2014 වසරේ මාර්තු මස සිදුවිය.

### 5.5 ඉදිරියේ දී ආරම්භ වීමට නියමිත ව්‍යාපෘතීන්

#### 1) ප්‍රධාන කාර්යාලය හා දිස්ත්‍රික් කාර්යාල පරිගණක ජාලගත කිරීම

ප්‍රතිලාභ : දෙපාර්තමේන්තුව තුළ වේගවත් තොරතුරු හුවමාරුව හා රජයේ ආදායම් එකතු කිරීම කාර්යක්ෂම හා ක්‍රමවත් වීම

රාජ්‍ය වාණිජ විවිධ නීතිගත සංස්ථාව සහභාගි කරගෙන මෙම ව්‍යාපෘතිය සිදු කෙරේ. අදාළ ව්‍යාපෘති යෝජනාව ලබා දීමට නියමිත ය. දැනට අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන හිඟයක් ඇති බැවින් මෙම ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ යෝජනා මුදල් අමාත්‍යාංශයට යොමු කර අවශ්‍ය මුදල් වෙන් කර ගැනීමට කටයුතු යොදා ඇත.

#### 2) කුලී රථ මනු (Taxi Meters) මාදිලි අනුමැතිය හා සත්‍යායනය

නිවරද්‍යතාව පරීක්ෂා කරන ලද කුලී රථ මනු මගින් දුර හා කාලය අනුව නිවැරදි හා විශ්වාසදායක ගාස්තු සහිත කුලී රථ සේවාවක් මහජනතාවට ලබා දීමේ අරමුණින් මෙම ව්‍යාපෘතිය යෝජනා කර ඇත. මෙමගින් කුලී රථ මනු සම්බන්ධ නෛතික මිනුම් විද්‍යා පිරිවිතරයන් පාලනය වීම සිදුවේ.

වෙළඳාමේදී භාවිතාවන අනෙකුත් සෑම මිනුම් උපකරණයක් මෙන්ම කුලීරථ මනුවට අදාළ නෛතික පාලනය මනුවේ මාදිලි අනුමැතිය, මූලික සත්‍යායනය, මනුව සවිකිරීමෙන් පසුව කෙරෙන මාර්ග පරීක්ෂාව සහ වාර්ෂික සත්‍යායනය යන පියවර හතරකින් සමන්විතවේ.



ඒ අනුව මාදිලි අනුමැතිය හා සත්‍යායන කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය වන ප්‍රමිති උපකරණ ලබා ගැනීමේ පියවර අවසන් අදියරට පැමිණ ඇත. එම උපකරණ දෙපාර්තමේන්තු මූලස්ථානයේ ජාතික මිනුම් විද්‍යාගාරය තුළ ස්ථාපිත කර මනුෂ්‍ය මාදිලි අනුමත කිරීමේ කටයුතු 2014දී ආරම්භ කිරීමට නියමිතය. තවද පරීක්ෂාකිරීම් හා සත්‍යායන කටයුතුවල යොදවනු ලබන නිලධාරීන් පුහුණුකිරීම්ද මීට සමගාමීව සිදුවන අතර ඒ සඳහා ඒකාබද්ධ අරමුදලින් රුපියල් මිලියනයක් වෙන් කර ඇත. කුලීරථ මනු පරීක්ෂාව සඳහා සියලුම දිස්ත්‍රික්ක ආවරණය වන පරිදි තාක්ෂණ නිලධාරියකු සහ කාර්යාල නිලධාරියකු වශයෙන් කාර්ය මණ්ඩලයක් පත් කිරීමට සැලසුම්කර ඇත.

මෙහි නියමු ව්‍යාපෘතියක් කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය තුළ 2015 වසර අවසානයේදී හෝමාගම පිටිපන නව දෙපාර්තමේන්තු පරිශ්‍රය මූලික කරගෙන ආරම්භ කරනු ඇත. එහිදී කුලීරථ මනු මාදිලි අනුමැතිය හා පරීක්ෂණ කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ දෙවන අදියරේදී විවෘත ටෙන්ඩර් ක්‍රමයකින් තෝරාගනු ලබන තුන්වන පාර්ශවයක් මගින් දිවයින පුරා කුලීරථ මනු පරීක්ෂා කිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කිරීමට දැනට යෝජනාවී ඇත.

දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පවරා ඇති රාජකාරි මනා අයුරින් ඉටුකිරීමට සහයෝගය ලබාදුන් දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්යමණ්ඩලයේ සියලුම සාමාජිකයන් සහ දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන් වෙත මාගේ හෘදයාංගම ස්තූතිය පල කිරීමට මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

කේ. ප්‍රේමසිරිකුමාර  
වැ.බ. අධ්‍යක්ෂ  
මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

වගුව 3 : දේශීය පුහුණුව

	නම	තනතුර	පුහුණුව	ආයතනය	කාලය	මුදල
01	ආයතනයේ සියළුම මිනුම් ප්‍රමිති හා සේවා සහායකයින්	මිනුම් ප්‍රමිති හා සේවා සහායක	Motivation of Personnel for Better output.	නිපුණතා සංවර්ධන අධිකාරිය (SDFL)	2014.01.09	රු.91,900/=
02.	රමේෂා සෙවිවන්දි.	කළමනාකාර සහකාර	ප්‍රවාහන කළමනාකරණය	නිපුණතා සංවර්ධන අධිකාරිය (SDFL)	2014.01.28	රු.4,500/=
03.	ෆාතිමා ශර්මිලා මෙය.	කළමනාකාර සහකාර	Bealerton Tax Amendments Proposed in Budget.2014 .	නිපුණතා සංවර්ධන අධිකාරිය (SDFL)	2014.01.29	රු.5,000/=
04.	කේ.එස්. ඩී. ගුණපාල	මානව සම්පත් සහකාර	ආතති කළමනාකරණය	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2014.02.26	රු.3,000/=
05.	ඊ. අයි. සමරවික්‍රම	තොරතුරු තාක්ෂණ නිලධාරී				රු.3,000/=
06.	අයි.විතානායක මයා.	කළමනාකාර සහකාර	ප්‍රවාහන කළමනාකරණය	CETRAC	2014 03.04-05	රු.5,500/=
07.	එස්.වඩුකන්ත්‍රි	නීති සහකාර	ආතති කළමනාකරණය	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2014.03.20	රු.3,000/=
08.	ආර්.සී.කරුණාසේන	දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විම.සහකාර				රු.3,000/=
09.	ඩී.ඩී. ගමගේ	කළමනාකරණ සහකාර	විශ්‍රාම වැටුප් කටයුතු	සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.03.20 -21	අයකිරීමක් නොමැත
10.	ප්‍රහානි සී. දිසානායක මෙය	කළමනාකරණ සහකාර				
11.	එම්.එච්.අසී. මධුෂානි	කළමනාකරණ සහකාර				
12.	ඒ.අයි.අයිරාංගනී	දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විම.සහකාර	ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමා	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	සෙනසුරාදා දින 14	රු.13,500/=
13	කේ.ඒ.ඩී.එස්. පී. කුමාරපේලි මිය	දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විම.සහකාර			ඉරිදා දින 20	රු.9,500/=
14.	එස්.ඒ.ඩී. ප්‍රසාදිනි	කළමනාකරණ සහකාර	Professional Development & Management Assistant	නිපුණතා සංවර්ධන අධිකාරිය (SDFL)	2014.05.29 -30	රු.8,000/=
15.	සුනේත්‍රා ද සිල්වා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	කාර්යාල කාර්ය සහායක පුහුණුව	නිපුණතා සංවර්ධන අධිකාරිය (SDFL)	2014.05.31	රු.5,000/=
16.	අනුරාධ දිසානායක	කාර්යාල කාර්ය සහායක				රු.5,000/=
17	ප්‍රනීත් ජයවර්ධන	ප්‍රධාන කළමනාකරණ සහකාර	කාර්යාල කළමනාකරණය	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2014.06.09 -10	රු.4,500/=
18	සුනේත්‍රා ද සිල්වා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	කාර්යාල කාර්ය සහායක පුහුණුව	සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.06.16 -18	අයකිරීමක් නොමැත
19.	මල්කාන්ති ද සිල්වා	කාර්යාල කාර්ය සහායක				

20.	කලණි මල්ලවආරච්චි	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	Assessor Training	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිනණ මණ්ඩලය	2014.08.11-15	රු.91,400/=
21.	ඒ.ඩී.ඩී. නමින්ද	සහකාර අධ්‍යක්ෂ				
22.	ප්‍රනීත් ජයවර්ධන	ප්‍රධාන කළමණාකරන සහකාර	කාර්යාල කළමණාකරණය	සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014-08-07-08	අයකිරීමක් නොමැත
23.	ආර්.සී. කරුණාසේන	දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විම.සහකාර	ආයතන සංග්‍රහය විනය	සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014-08-28-29	අය කිරීමක් නොමැත
24.	කේ.එස්.වී ගුණපාල	මානව සම්පත් සහකාර				
25.	එම්.එම්. එරංග ප්‍රදීප් කුමාර මයා	කළමණාකරණ සහකාර	Stores Management	නිපුණතා සංවර්ධන අධිකාරිය (SDFL)	2014.08.28-29	රු.8,500/=
26.	එම්.එම්. එරංග ප්‍රදීප් කුමාර මයා	කළමණාකරණ සහකාර	Stores Management	සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.09.09-10	අය කිරීමක් නොමැත
27.	ප්‍රහානි සී. දිසානායක මෙය	කළමණාකරන සහකාර	E-Government & Basic Office Management	නිපුණතා සංවර්ධන අධිකාරිය (SDFL)	2014.09.24-25	රු.8,500/=
28.	එම්.එච්.අසී. මධුෂානි	කළමණාකරන සහකාර				රු.8,500/=
29.	ඒ.ඒම්.කේ. ගණපති	සංවර්ධන නිලධාරී	කාර්යාල ක්‍රම	ජාතික ශ්‍රම ආයතනය		රු.8,000/=
30.	එස්.එල්. ජයලත්	සංවර්ධන නිලධාරී				
31.	ඩබ්. පී.පී.එන්.පී. ගුරුගේ	සංවර්ධන නිලධාරී				
32.	කේ.ඒ.ඩී.එස්. පී. කුමාරපේලි මිය	දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විම.සහකාර	ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමා	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2014.09.15 සිට	රු.11,500/=
33.	එස්.ඒ.ඩී. ප්‍රසාදිනි මිය.	කළමණාකරන සහකාර	රජයේ ගෙවීම් පරිපාටිය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2014.10.15	අයකිරීමක් නොමැත

වගුව 4: විදේශීය සම්බන්ධතා/පුහුණු/සම්මේලන

	නම	තනතුර	රට	කාලය	පුහුණුව
1.	එච්.එල්.අයි. එස්. සම්පත් මයා.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	ජර්මනිය	2014.03.15	SAARC PTB මිනුම් විද්‍යාව පිළිබඳ පළමු සහයෝගිතාව රැස්වීම
2.	ආර්.ඩී.එම්. අලංක මයා.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	ඉන්දියාව	2014.3.03 සිට 2014.03.14	National physical laboratory. (NPL) New Delhi (Electrical)
3.	ආර්.පී.එස්.ඒ.පෙරේරා මයා.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	ඉන්දියාව	2014.3.03 සිට 2014.03.14	National physical laboratory. (NPL) New Delhi ( Time& Frequency)
4.	ඒ.ඩී.ඩී. නමින්ද	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	ඉන්දියාව	2014.03.03 සිට 2014.03.07	National physical laboratory. (NPL) New Delhi (Dimensional)
5.	ආර්.පී.එස්.ඒ.පෙරේරා මයා.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	චීනය	2014 .05.17 සිට 2014.05.19	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිනිෂ්පාදන මණ්ඩලය විසින් චීනයේ පැවැත්වෙන පරීක්ෂණ කටයුත්තක් සඳහා අනුග්‍රහය දක්වමින් (AULT Lamp Testing) මෙම සංචාරය සිදුවී ඇත.
6.	ආර්.ඩී.එම්. අලංක මයා.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	ඉන්දුනීසියාව	2014.06.30 සිට 2014.06.01	Promoting Regional Cooperation in the area of metrology in Asia
7.	එස්.එන්.අකුරන්තිලක මයා.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	දකුණු කොරියාව	2014.06.09 සිට 2014.06.20	KRISS-GMA-GT මිනුම් විද්‍යාව පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුළුව
8.	ජේ.එස්.එම්. සිල්වා මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	ඉන්දියාව	2014.06.25 සිට 2014.06.27	SAARC PTB මිනුම් විද්‍යාව පිළිබඳ පළමු සහයෝගිතාව රැස්වීම
09.	කේ.එස්.මල්ලවආරච්චි මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	ඉන්දියාව	2014.06.25 සිට 2014.06.27	SAARC PTB මිනුම් විද්‍යාව පිළිබඳ පළමු සහයෝගිතාව රැස්වීම
10.	ආර්.ඩී.එම්. අලංක මයා.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	දකුණු කොරියාව	2014.09.19 සිට 2014.09.20	APMP DEC පුහුණුව
11.	කේ.ප්‍රේමසිරි කුමාර මයා	වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ	කොරියාව	2014.09.19 සිට 2014.09.29	APMP 30 වන සමුළුව
13.	ජේ.එස්.එම්. සිල්වා මිය.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	කොරියාව	2014.09.19 සිට 2014.09.29	APMP 30 වන සමුළුව
14.	ආර්.පී.එස්.ඒ.පෙරේරා මයා.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	කොරියාව	2014.09.19 සිට 2014.09.29	APMP 30 වන සමුළුව
15.	එච්.එල්.අයි. එස්. සම්පත් මයා.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	කොරියාව	2014.09.19 සිට 2014.09.29	APMP 30 වන සමුළුව
16.	ආර්.පී.එස්.ඒ.පෙරේරා මයා.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	චීනය	2014.11.06 සිට 2014.11.07	DEC Work Shop

ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය  
 අංක ශෝධන සහ මාදිලි අනුමැතිය 2014  
 වගුව 5

සේවා කාණ්ඩය	උපකරණ ගණන	ගාස්තු රුපියල්
01. පඩි සහ තරාදි අංක ශෝධනය	498	798,450
02. දිග මිනුම් අංක ශෝධනය	208	237,750
03. උෂ්ණත්වමිතික උපකරණ අංක ශෝධනය	190	470,600
04. පීඩන ආමාන අංක ශෝධනය	62	111,000
05. රේඩාර් උපකරණ, සංඛ්‍යාක සහ ප්‍රතිසමභූ පරීක්ෂක, විරාම සටිකා, වායු ප්‍රවාහ මාන, බහු මීටර, ප්‍රතිරෝධ ආදේශක, හිස්තොප් පරීක්ෂක, මෙගා ඕම් මීටර, පුළුල් පරාස ටයිමර්, ලෝඩ් සෙල් ලිමියුලේටර්, කලම්පමාන, පරිවාරක ටෙස්ටර,	79	268,200
06. ඉන්ධන යන්ත්‍ර මාදිලි අනුමැතිය සහ තරාදිවල පළමු/දෙවන මාදිලි අනුමැති පරීක්ෂා	97	109,100
07. පරිමාමිතික උපකරණ අංක ශෝධනය	74	74,000
08. විදුලි මනු පරීක්ෂාව	17	54,400
09. තුලා සහ ස්වයංක්‍රීය බර පරීක්ෂා කරන උපකරණ අංක ශෝධනය	67	603,200
<b>එකතුව</b>	<b>1,292</b>	<b>2,726,700</b>

වැටලීම් වැඩසටහන 2014 - වගුව 6

මාසය	වැටලීම්		දඩ මුදල් රුපියල්		අවසන් වූ නඩු සංඛ්‍යාව	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
ජනවාරි	1,606	1,451	192,000	380,000	116	214
පෙබරවාරි	1,449	1,432	737,000	263,500	363	117
මාර්තු	845	1,073	414,500	326,000	223	177
අප්‍රේල්	2,485	2,629	210,500	202,250	134	99
මැයි	429	1,042	838,000	540,000	379	290
ජූනි	460	777	153,500	197,500	91	93
ජූලි	378	1,431	428,500	508,250	191	172
අගෝස්තු	2,379	1,237	275,750	150,500	90	76
සැප්තැම්බර්	512	1,626	300,500	222,000	135	132
ඔක්තෝබර්	1,303	1,406	272,500	270,600	145	155
නොවැම්බර්	824	1,181	164,000	168,500	107	95
දෙසැම්බර්	1,652	598	157,500	254,750	71	72
<b>එකතුව</b>	<b>14,322</b>	<b>15,883</b>	<b>4,144,250</b>	<b>3,483,850</b>	<b>2,045</b>	<b>1,692</b>

**වගුව 7**

තෛතික මිනුම් විද්‍යාවට සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම්වල නියුතු පාර්ශව ලියාපදිංචි කිරීම

ලියාපදිංචි වර්ගය	2014 ලියාපදිංචි වූ සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි ගාස්තු රුපියල්
කිරුම්/මිනුම් උපකරණ නිෂ්පාදකයින්	15	14,500.00
කිරුම්/මිනුම් උපකරණ අලුත්වැඩියාකරුවන්	198	292,650.00
කිරුම්/මිනුම් උපකරණ විකුණන්නන්	308	92,400.00
<b>2014 වසරේ එකතු කළ මුලු ලියාපදිංචි ගාස්තුව</b>		<b>399,550.00</b>

**සත්‍යායන වැඩසටහන 2014**

ආදායම් - වගුව 8

මාසය	ආදායම් රුපියල්		සත්‍යායනය කළ ඒකක ගණන
	2013 වර්ෂය	2014 වර්ෂය	2014 වර්ෂය
ජනවාරි	11,550,604	13,934,079	91,700
පෙබරවාරි	13,719,854	15,308,462	86,928
මාර්තු	13,125,966	17,635,433	116,563
අප්‍රේල්	10,830,245	10,810,964	58,493
මැයි	14,246,004	14,174,201	79,483
ජූනි	14,955,334	15,073,539	82,031
ජූලි	14,991,695	17,986,529	79,100
අගෝස්තු	14,576,965	14,359,958	84,362
සැප්තැම්බර්	14,208,848	16,463,870	82,370
ඔක්තෝබර්	16,621,266	14,362,176	76,199
නොවැම්බර්	13,508,394	15,366,124	67,756
දෙසැම්බර්	16,161,121	15,797,047	50,323
<b>එකතුව</b>	<b>171,496,294</b>	<b>181,272,381</b>	<b>955,308</b>

සත්‍යායන ආදායම් දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ඇගයුම : වගුව 9

දිස්ත්‍රික්කය	2010 සිට 2014 වසර දක්වා එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයෙන් ලබන ලද ආදායම රුපියල් වලින්				
	2010	2011	2012	2013	2014
කොළඹ	39,359,475	45,438,013	52,421,030	54,804,753	58,536,277
ගම්පහ	6,869,687	8,404,326	9,757,194	10,089,060	12,950,324
කළුතර	4,853,469	5,725,826	6,424,545	8,223,616	6,855,189
	<b>51,082,631</b>	<b>59,568,165</b>	<b>68,602,768</b>	<b>73,117,429</b>	<b>78,341,791</b>
මහනුවර	8,637,967	9,324,813	10,676,131	10,957,540	11,139,456
මාතලේ	2,951,157	3,173,178	3,356,682	3,554,203	3,795,006
නුවර එළිය	3,976,709	4,511,734	4,381,269	4,718,840	5,266,936
	<b>15,565,834</b>	<b>17,009,725</b>	<b>18,414,082</b>	<b>19,230,583</b>	<b>20,201,397</b>
ගාල්ල	2,830,922	4,742,881	5,184,944	5,446,360	5,295,133
මාතර	3,972,611	4,135,401	3,984,706	5,104,776	5,615,023
හම්බන්තොට	2,372,449	3,185,274	3,269,325	3,637,559	4,017,363
	<b>9,175,982</b>	<b>12,063,556</b>	<b>12,438,975</b>	<b>14,188,695</b>	<b>14,927,519</b>
යාපනය	861,647	937,928	1,343,656	1,673,487	2,117,287
වවුනියාව	406,169	555,281	805,293	910,873	956,032
	<b>1,267,816</b>	<b>1,493,210</b>	<b>2,148,949</b>	<b>2,077,865</b>	<b>3,073,319</b>
මඩකලපුව	1,265,532	1,374,999	1,641,135	2,077,865	2,373,352
අම්පාර	2,520,460	2,890,613	3,685,419	4,261,071	4,694,333
ත්‍රිකුණාමලය	772,692	890,485	1,051,812	1,364,361	1,506,958
	<b>4,558,684</b>	<b>5,156,097</b>	<b>6,378,367</b>	<b>7,703,297</b>	<b>8,574,642</b>
කුරුණෑගල	7,611,443	7,804,440	8,908,809	9,793,590	11,990,847
පුත්තලම	2,571,479	3,296,464	3,753,050	4,070,122	4,511,899
	<b>10,182,922</b>	<b>11,100,903</b>	<b>12,661,859</b>	<b>13,863,712</b>	<b>16,502,746</b>
අනුරාධපුරය	4,898,445	6,221,796	6,368,395	6,986,330	7,337,244
පොළොන්නරුව	3,091,820	3,250,176	3,381,004	3,904,425	3,816,287
	<b>7,990,265</b>	<b>9,471,972</b>	<b>9,749,399</b>	<b>10,890,755</b>	<b>11,153,531</b>
බදුල්ල	3,905,222	4,264,787	4,965,166	5,397,394	6,509,075
මොණරාගල	2,395,122	2,825,329	3,347,371	3,735,449	3,784,969
	<b>6,300,344</b>	<b>7,090,116</b>	<b>8,312,537</b>	<b>9,132,843</b>	<b>10,294,044</b>
රත්නපුර	3,187,861	9,858,403	10,549,366	14,936,592	11,800,266
කෑගල්ල	3,496,683	3,909,574	4,206,030	4,674,750	5,363,518
	<b>6,684,543</b>	<b>13,767,977</b>	<b>14,755,397</b>	<b>19,611,342</b>	<b>17,163,784</b>
මුලතිවු	-	-	146,345	502,268	<b>339,203</b>
මන්නාරම	-	-	244,381	267,220	<b>328,231</b>
කිලිනොච්චිය	-	-	272,196	403,751	<b>372,175</b>
			<b>662,922</b>	<b>1,173,239</b>	<b>1,039,609</b>
එකතුව	<b>112,809,022</b>	<b>136,721,721</b>	<b>154,125,255</b>	<b>171,496,294</b>	<b>181,272,381</b>

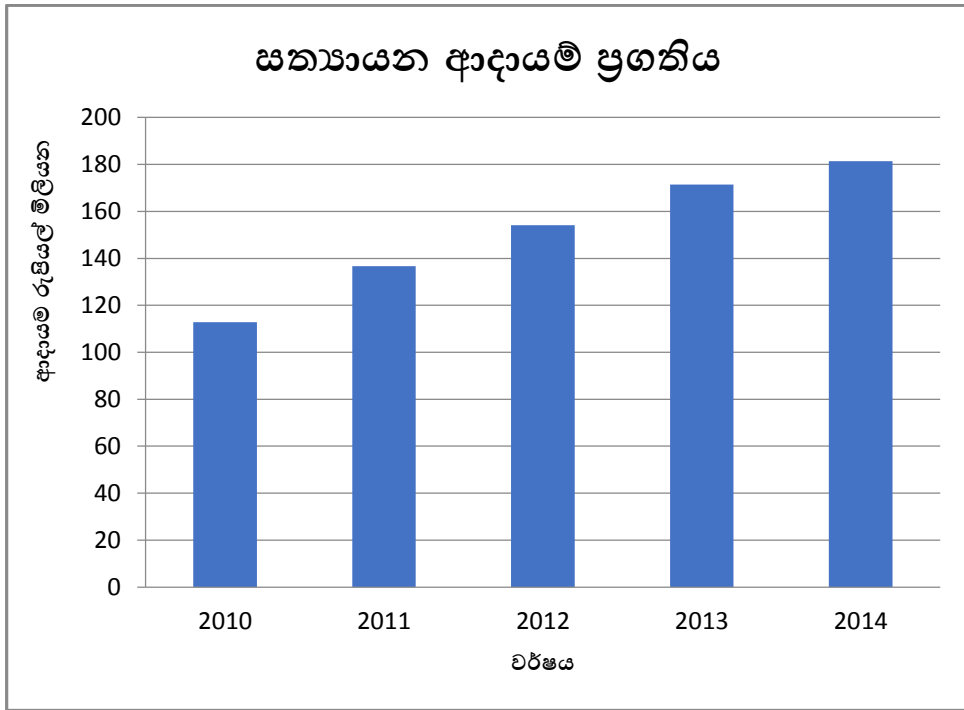
සත්‍යායන වැඩසටහන 2014  
දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් නිරූපණය  
වගුව 10

දිස්ත්‍රික්කය	ඒකක සංඛ්‍යාව				
	2010	2011	2012	2013	2014
කොළඹ	123,028	124,852	200,363	205,924	183,608
ගම්පහ	58,858	60,591	54,413	50,751	48,956
කළුතර	44,540	40,208	36,070	32,905	29,538
	<b>226,426</b>	<b>225,651</b>	<b>290,846</b>	<b>289,580</b>	<b>262,102</b>
මහනුවර	76,160	73,823	91,267	87,303	82,709
මාතලේ	40,565	39,165	35,847	32,790	30,490
නුවර එළිය	41,329	37,264	35,146	30,788	28,328
	<b>158,054</b>	<b>150,252</b>	<b>162,260</b>	<b>150,881</b>	<b>141,527</b>
ගාල්ල	38,879	43,708	48,351	46,537	40,472
මාතර	46,452	50,793	40,908	37,060	37,916
හම්බන්තොට	36,520	35,846	34,027	30,171	29,049
	<b>121,851</b>	<b>130,347</b>	<b>123,286</b>	<b>113,768</b>	<b>107,437</b>
යාපනය	20,071	20,861	22,558	23,717	22,010
වවුනියාව	3,669	3,699	4,296	4,338	3,602
	<b>23,740</b>	<b>24,560</b>	<b>26,854</b>	<b>28,055</b>	<b>25,612</b>
මඩකලපුව	25,621	26,899	23,837	26,644	29,353
අම්පාර	36,413	33,784	31,995	35,843	38,728
ත්‍රිකුණාමලය	14,723	10,508	12,676	12,805	13,098
	<b>76,757</b>	<b>71,191</b>	<b>68,508</b>	<b>75,292</b>	<b>81,179</b>
කුරුණෑගල	112,667	105,688	92,581	88,053	84,251
පුත්තලම	36,356	37,024	34,471	31,291	27,897
	<b>149,023</b>	<b>142,712</b>	<b>127,052</b>	<b>119,344</b>	<b>112,148</b>
අනුරාධපුරය	51,293	53,701	48,676	42,546	37,158
පොළොන්නරුව	27,754	26,363	23,051	21,085	20,674
	<b>79,047</b>	<b>80,064</b>	<b>71,727</b>	<b>63,631</b>	<b>57,832</b>
බදුල්ල	51,284	46,407	41,685	37,906	37,990
මොණරාගල	39,756	38,476	30,516	33,247	31,947
	<b>91,040</b>	<b>84,883</b>	<b>72,201</b>	<b>71,153</b>	<b>69,937</b>
රත්නපුර	59,887	68,770	61,076	56,062	49,954
කෑගල්ල	53,888	56,308	49,079	42,942	39,790
	<b>113,775</b>	<b>125,078</b>	<b>110,155</b>	<b>99,004</b>	<b>89,744</b>
මූලතිවු	-	-	1,614	3,028	2,527
මන්නාරම	-	-	1,872	2,268	1,890
කිලිනොච්චිය	-	-	4,863	5,100	3,373
			<b>8,349</b>	<b>10,396</b>	<b>7,790</b>
එකතුව	<b>1,039,713</b>	<b>1,034,738</b>	<b>1,061,238</b>	<b>1,040,211</b>	<b>955,308</b>

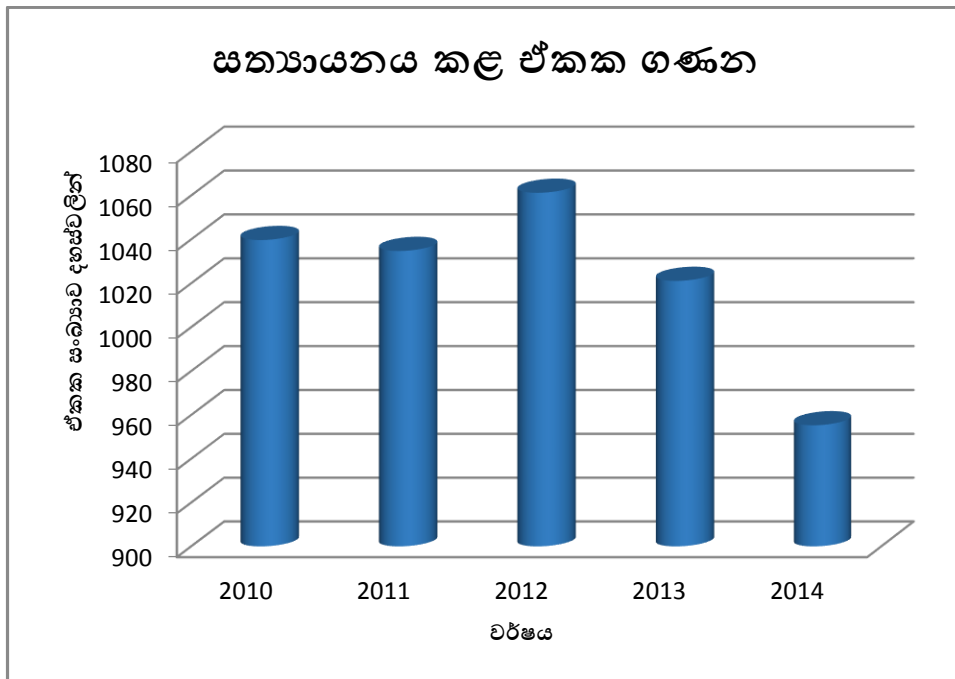


සම්මත මිනුම් උපකරණ මිලදී ගැනීම  
වගුව 11

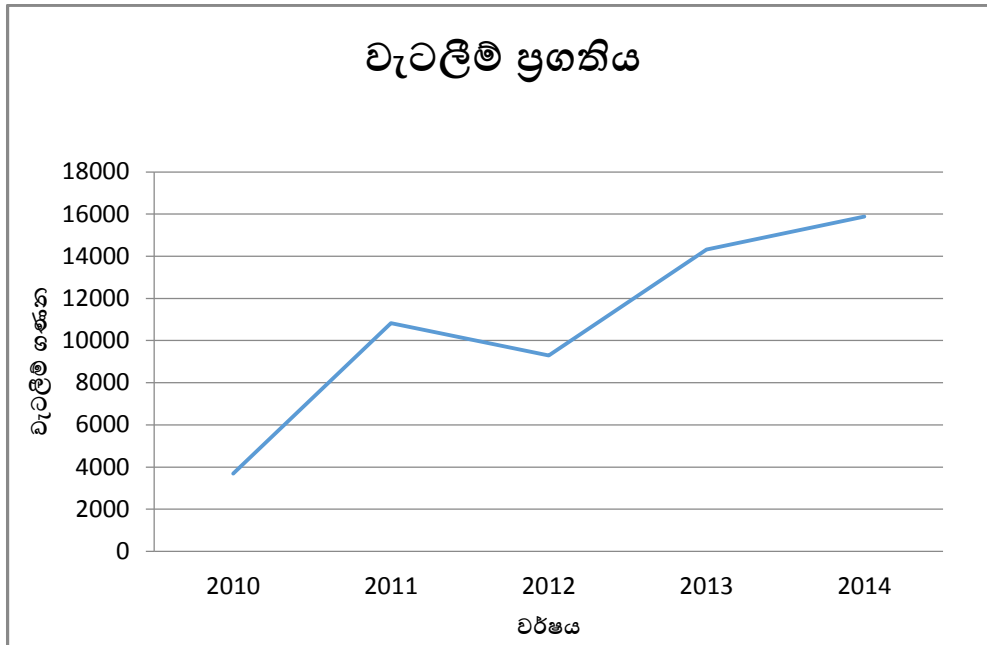
දිනය	විෂය	මුළු පිරිවැය
2013.12.03	අධි උෂ්ණත්ව ඩේටා ලොගර්	1,362,570.00
2013.12.03	පීඩන ඩේටා ලොගර්	284,300.00
2013.12.03	UPS 10K VA/3 phase	675,000.00
2013.12.03	ටැක්සි මීටර සත්‍යායන ඒකක	9,547,277.20
2013.12.03	සම්මත ජලච්ඡේදන ප්‍රතිරෝධ උෂ්ණත්වමාන	1,158,542.00
2013.12.03	ආශ්‍රේය අන්වේශකය	7,510,016.00
2013.12.03	වාහන විමෝචන පරීක්ෂාව සඳහා අවශ්‍ය වායු	602,700.00
2013.12.18	ස්පන්ද සහ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති වර්ධකය	699,400.00
2013.12.18	ද්‍රවස්ථිති පීඩන අත්පොම්පය	371,564.00
2013.12.18	අතේ රැගෙන යාහැකි නියුමැටික් පීඩන ආමානය	827,468.00
2013.12.18	සම්මත සංඛ්‍යාත පීඩන පරීක්ෂා ආමානය	921,169.60
2013.12.18	නියුමැටික් පීඩන අත් පොම්පය	238,100.00
2013.12.18	පර්යේෂණාගාර උෂ්ණත්ව/ ආර්ද්‍රතා රෙකෝඩරය	1,040,100.00
2013.12.18	අතේ රැගෙන යාහැකි ද්‍රවස්ථිති පීඩන ආමානය	750,954.00
2013.12.18	ස්පන්ද ව්‍යාප්ති වර්ධකය	538,010.00
2013.12.18	සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති වර්ධකය	589,275.00
	එකතුව	27,116,445.00



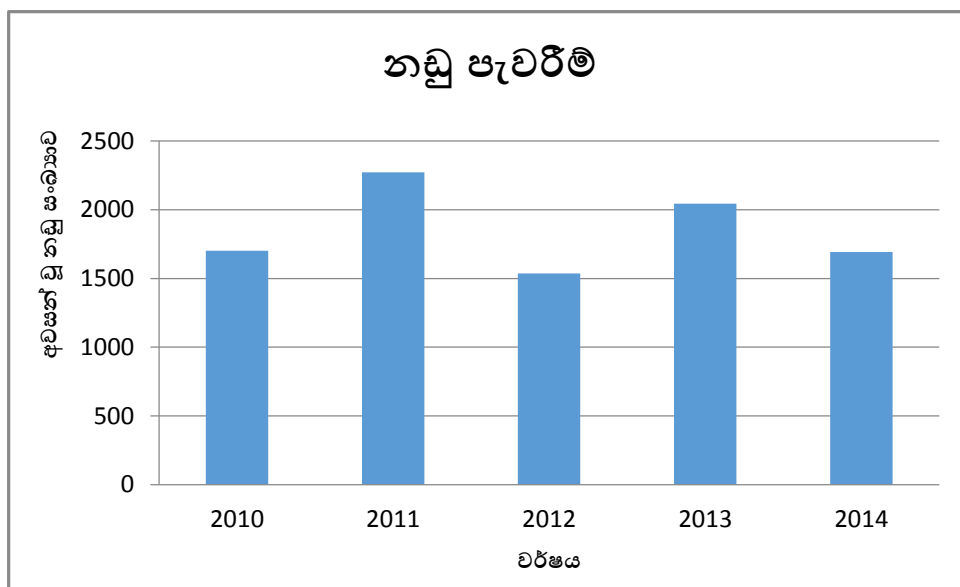
ප්‍රස්තාරය 01



ප්‍රස්තාරය 02



ප්‍රස්තාරය 03



ප්‍රස්තාරය 04

**වගුව 12**

නෛතික මිනුම් විද්‍යා ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලෙන පෞද්ගලික ව්‍යවසායකයින් ලියාපදිංචිය

දිස්ත්‍රික්කය	ලියාපදිංචි පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව
කොළඹ	48
ගම්පහ	31
කළුතර	12
ගාල්ල	08
මාතර	06
හම්බන්තොට	07
නුවර	22
නුවරඑළිය	2
මාතලේ	5
බදුල්ල	12
කෑගල්ල	09
රත්නපුර	04
කුරුණෑගල	12
අනුරාධපුර	08
මොනරාගල	03
වවුනියාව	01
යාපනය	03
අම්පාර	01
මඩකලපුව	02
පොළොන්නරුව	01
පුත්තලම	01

දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 2014

වගුව - 13

දිස්ත්‍රික්කය	ජනවාරි	පෙබරවාරි	මාර්තු	එකතුව	අප්‍රේල්	මැයි	ජූනි	එකතුව	ජූලි	අගෝස්තු	සැප්තැම්බර්	එකතුව	ඔක්තෝබර්	නොවැම්බර්	දෙසැම්බර්	එකතුව
කොළඹ ප්‍රධාන කාර්යාලය	0	0	2	2	1	1	3	5	2	2	2	6	9	1	3	13
කොළඹ	0	4	5	9	2	2	4	8	2	2	4	8	3	2	0	5
ගම්පහ	0	2	3	5	5	5	3	13	4	3	3	10	3	2	4	9
කළුතර	3	2	2	7	3	3	3	9	2	6	4	12	3	5	5	13
පුත්තලම	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	3	7	2	2	3	7
කුරුමා	2	3	3	8	4	2	4	10	5	4	4	13	6	4	4	14
කෑගල්ල	2	3	4	9	2	3	2	7	5	1	2	8	4	5	1	10
රත්නපුර	1	1	3	5	1	3	4	8	2	2	3	7	3	2	0	5
ගාල්ල	0	2	4	6	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6
මාතර	1	2	2	5	2	2	2	6	3	2	2	7	2	2	0	4
හම්බන්තොට	0	3	2	5	2	2	3	7	2	2	4	8	2	2	3	7
මොනරාගල	1	2	2	5	2	2	5	9	2	2	5	9	3	3	3	9
බදුල්ල	2	2	3	7	2	2	2	6	2	2	3	7	4	3	3	10
නුවරඑළිය	1	2	2	5	0	1	2	3	0	2	3	5	3	2	3	8
මහනුවර	3	4	4	11	3	2	3	8	2	2	1	5	7	5	5	17
මතලේ	2	3	5	10	3	2	3	8	3	3	6	12	4	3	2	9
අනුරාධපුර	0	4	4	8	2	1	2	5	2	2	0	4	1	2	5	8
පොළොන්නරුව	2	2	2	6	4	2	1	7	1	1	2	4	1	2	4	7
ත්‍රිකුණාමලය	1	2	1	4	2	1	2	5	3	1	1	5	2	0	4	6
මඩකලපුව	0	0	2	2	4	1	1	6	2	1	2	5	3	3	3	9
අම්පාර	5	2	2	9	2	1	1	4	1	2	3	6	3	3	2	8
වවුනියාව	0	0	1	1	1	1	0	2	0	1	1	2	3	3	0	6
යාපනය	0	2	1	3	1	2	2	5	2	2	2	6	2	1	1	4
මූලතිව්	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	1	2
මන්නාරම	0	1	0	1	1	1	0	2	1	0	0	1	1	0	0	1
කිලිනොච්චි	0	0	1	1	0	1	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3
<b>එකතුව</b>	<b>28</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>141</b>	<b>53</b>	<b>48</b>	<b>58</b>	<b>159</b>	<b>52</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>165</b>	<b>77</b>	<b>61</b>	<b>62</b>	<b>200</b>

බර මනින උපකරණ මාදිලි අනුමැතිය

අනුබන්ධන 01

අනු අංකය	බර මනින උපකරණය	සලකුණ					නිෂ්පාදකයා	දේශීයනියෝජිත	අනුමත කළ දිනය
		Class	Max	Min	e=d	T			
1	SUN 52B Price Computing Scale	(III)	15kg	100g	5g	7.500kg	Shejiang Kaifeng Group Co. Ltd,Huku Industrial Zone, China.	ALCO Electronic Scales, 121/B, Kandy Road, Weligalla, Gampola.	03-Jan-14
2	ACS-CL Price Computing Scale	(III)	15kg	100g	5g	7.500kg	Shejiang Kaifeng Group Co. Ltd,Huku Industrial Zone, China.	Mass Weighing House, No 116, Bandaranayake Mw, Ratnapura.	10-Jan-14
3	Cogent ST-15F Price Computing Scale	(III)	15kg	100g	5g	7.500kg	Yongkang Yongzhou Weighing Apparatus Co. Ltd,China	Cogent 9Pvt) Ltd,316/6, Siyabalape North, Siyabalape.	29-Jan-14
4	Cogent PC-15F Price Computing Scale	(III)	15kg	100g	5g	7.500kg	Yongkang Yongzhou Weighing Apparatus Co. Ltd,China	Cogent 9Pvt) Ltd,316/6, Siyabalape North, Siyabalape.	29-Jan-14
5	RAINBOW ACS-A Price Computing Scale	(III)	15kg	100g	5g	7.500kg	Shejiang Kaifeng Group Co. Ltd,Huku Industrial Zone, China.	RGS Enterprices, No. 606/A, Jayanthi Road, Athurugiriya.	17-Feb-14
6	SEECO ACS-A1 Price Computing Scale	(III)	15kg	100g	5g	7.500kg	Shejiang Kaifeng Group Co. Ltd,Huku Industrial Zone, China.	Nashvil International Holdings, 110/D, Station Road, Kandana	17-Feb-14
7	ACS-C-CH2 Price Computing Scale	(III)	15kg/30kg	100g	5g/10g	15.000kg	Kaifeng Group Co. Ltd,Huku Industrial Zone, China.	Champika Scales, No. 87, Central Road, Colombo 12.	17-Feb-14
8	FWP D23 Platform Scale with Printer	(III)	75/150kg	400g	20/50g	75kg	Shanghai Yaohua Weighing System Co.Ltd,No 4059, Shangnan Road, Shanghai, China.	Fashion Holding (Pvt) Ltd, 22/3, Kandewatta Road, Pelawatta, Battaramulla.	20-Feb-14

අනු අංකය	බර මනින උපකරණය	සලකුණ					නිෂ්පාදකයා	දේශීය නියෝජිත	අනුමත කළ දිනය
		Class	Max	Min	e=d	T			
9	FBS 907 BAR CODE Printing Scale	(III)	30kg	100g	5g/10g	12kg	Shanghai Yaohua Weighing System Co.Ltd,No 4059, Shangnan Road, Shanghai, China.	Fashion Holding (Pvt) Ltd, 22/3, Kandewatta Road, Pelawatta, Battaramulla.	20-Feb-14
10	LP-7510 Platform Scale	(III)	300kg	2kg	100g	225kg	Locose Ningbo Precision Technology Co. Ltd, No 137, Zhenyong Road, Yongjiang Ningbo 315021, China.	Weigh Right (Pvt) Ltd, 78/1, Main Street, Battaramulla.	20-Feb-14
11	Accura 7 TE-Weighing Indicator	(III)	60kg	400g	20g	60kg	Shanghai Yaohua Weighing System Co.Ltd,No 4059, Shangnan Road, Shanghai, China.	Way Lanka Weighing Machines (Pvt) Ltd, No.78/1, Main Street, Battaramulla	5-Mar-14
12	Accura AS10 Spring Balance	(III)	10kg	500g	50g	N/A	Shejiang win-Win IMP & EXP. Co.Ltd, Jinyun Industrial Park, Jinyun, Shejiang, P.R. China	Way Lanka Weighing Machines (Pvt) Ltd, No.78/1, Main Street, Battaramulla	5-Mar-14
13	Cashier KF 722 Platform Scale	(III)	15kg	100g	5g	7.500kg	Kaifeng Group Co. Ltd,Huku Industrial Zone, China.	Canter International Solutions, No. 316/A, Atakorassa, Ragama	5-Mar-14
14	SELDIA 588B Platform Scale	(III)	15/30kg	100g	5/10g	15kg	Shejiang Kaifeng Group Co. Ltd,Huku Industrial Zone, China.	ALCO Electronic Scales, 121/B, Kandy Road, Weligalla, Gampola.	2-Apr-14
15	DATA DET- 10S Spring Balance	(III)	10kg	500g	50g	N/A	Camry Electronic (SHAOQING) Ltd, 4, Kang Le Road S., Shaoqing, Guangdong, China.	Data Equipment (Pvt) Ltd, 47/3C, St. Jude Road, Enderamulla, Wattala.	2-May-14

අනු අංකය	බර මනින උපකරණය	සලකුණ					නිෂ්පාදකයා	දේශීය නියෝජිත	අනුමත කල දිනය
		Class	Max	Min	e=d	T			
16	DATA DET- 100S Hanging Scale	(III)	100kg	500g	50g	N/A	Camry Electronic (SHAOQING) Ltd, 4, Kang Le Road S., Shaoqing, Guangdong, China.	Data Equipment (Pvt) Ltd, 47/3C, St. Jude Road, Enderamulla, Wattala.	2-May-14
17	FWI D07 Platform Scale with Remote Display	(III)	150/300 kg	1kg	50/100g	150kg	Shanghai Yaohua Weighing System Co.Ltd,No 4059, Shangnan Road, Shanghai, China.	Fashion Holding (Pvt) Ltd, 22/3, Kandewatta Road, Pelawatta, Battaramulla.	2-May-14
18	EVERY ACS-A Price Computing Scale	(III)	15kg	100g	5g	6.000kg	Kaifeng Group Co. Ltd,Huku Industrial Zone, China.	Measure Tech, 21/58,Sramadana Road,Aruppola, Kandy	2-May-14
19	ACS-15C-BRIGHT Price Computing Scale	(III)	15kg	100g	5g	6.000kg	Kaifeng Group Co. Ltd,Huku Industrial Zone, China.	Measure Tech, 21/58,Sramadana Road,Aruppola,Kandy	2-May-14
20	LS 2X (M3) Bar code Printing Scale	(III)	6/15kg	40g	2/5g	5.998kg	Xiamen Pinnacle Electrical Co., LTD, China	Asano Lanka (Pvt) Ltd,15C,Kirulapone Avenue,Colombo 05	13-May-14
21	YAMACO TH168-D2 Price Computing Scale	(III)	6/15kg	40g	2/5g	7.5kg	Shanghai Tianhe Electronic Co., Ltd.No 2, Zhenbei Road, Pudong Shanghai.	Hana Electronics (Pvt) Ltd, No.02, Mahakanda, Hindagolla via Peradeniya.	29-May-14
22	FWI D07 Platform Scale with Remote Display	(III)	300/600kg	2kg	100/200g	300kg	Shanghai Yaohua Weighing System Co.Ltd,No 4059, Shangnan Road, Shanghai, China.	Fashion Holding (Pvt) Ltd, 22/3, Kandewatta Road, Pelawatta, Battaramulla.	29-May-14
23	FWP D23 Platform Scale with Printer	(III)	300/600kg	2kg	100/200g	300kg	Shanghai Yaohua Weighing System Co.Ltd,No 4059, Shangnan Road, Shanghai, China.	Fashion Holding (Pvt) Ltd, 22/3, Kandewatta Road, Pelawatta, Battaramulla.	29-May-14



අනු අංකය	බර මනින උපකරණය	සලකුණ					නිෂ්පාදකයා	දේශීය නියෝජිත	අනුමත කළ දිනය
		Class	Max	Min	e=d	T			
24	MICKY MB 155GP Price Computing Scale (mold Changed) 1st approval 2010-12-02	(III)	15kg	100g	5g	7.500kg	Hong Kong Memec (Asia Pacific) Co.Ltd. Plat7A, 7/F, Kimley Commercial Building, 142-146, Queen's Road, Hong Kong.	Way Lanka Weighing Machines (Pvt) Ltd, No.78/1, Main Street, Battaramulla.	18-Jun-14
25	Dulani Scale DS-100H Hanging Scale	(III)	100kg	10kg	1kg	N/A	Uniglobe Enterprises, 193/3A, Central Road, Colombo 12.	Dulani Scale, No276/9C, Jayanthi Mw, Himbutana.	18-Jun-14
26	JAWS 8288P Price Computing Scale	(III)	15kg	100g	5g	7.500kg	Weighing Industry and Technology Company, 191 Youyi Street Xinhua District Shijiazhuang, hebei P.R. China.	Weightronics Levli (Pvt) Ltd, No 14, Balahenamulla Lane, Colombo 06.	3-Jul-14
27	MANVIK ACS-L-15Kg Price Computing Scale	(III)	15kg	100g	5g	7.500kg	China National Aero-Technology/E Hangzhou CO	PRABATH Power System,362/A, Bodimaluwa, Bentota.	14-Jul-14
28	Accura-Bird Price Computing	(III)	15kg	100g	5g	7.500kg	Bright Advance Cooperation, No.1688, Huaxin Town, Qingpu District, Shanghai.	Way Lanka Weighing Machines (Pvt) Ltd, No.78/1, Main Street, Battaramulla.	12-Aug-14
29	MICRO ACS SA Price Computing	(III)	15kg	40g	2g/5g	7.500kg	XIAMANKUAN Yi ELECTRONIC TECHNOLOGY CO, LTD, Fujian, China	New Everest Micro Weigh Tech, 97/10, Yakkala Road, Bandarawatta. Gampaha.	5-Sep-14
30	Accura-Turbo Price Computing	(III)	30kg	100g	5g	15.000kg	Bright Advance Coporation, No.1688, Huaxin Town, Qingpu District, Shanghai.	Way Lanka Weighing Machines (Pvt) Ltd, No.78/1, Main Street, Battaramulla.	11-Sep-14
31	WPA-84 Jewellery Scale	(II)	300g	0.2g	0.01g	149.90g	Nanjing Toms Weighing Instrument Co. Ltd, China	Budry Scales (Pvt) Ltd.	9-Oct-14
32	EVERY ACS 30C Price Computing	(III)	15/30kg	100g	5g/10g	15.000kg	Kaifeng Group Co. Ltd,Huku Industrial Zone, China.	Measure Tech, 21/58,Sramadana Road,Aruppola,Kandy	24-Oct-14

අනු අංකය	බර මනින උපකරණය	සලකුණ					නිෂ්පාදකයා	දේශීය නියෝජිත	අනුමත කළ දිනය
		Class	Max	Min	e=d	T			
33	SAKURA VIP 10T SPRING BALANCE	(III)	10Kg	500g	50g	N/A	Zhejiang Lingwei Weighing Apparatus Co., Ltd, Jiangzu, China.	VIP Holding, 448/1, Sri Rajasinghe Mw, Udumulla, Mulleriyawa.	27-Oct-14
34	Hanging Master "Kandu"	(III)	15/30kg	200g	10g/20g	7.500kg	Fazhou Haichuan Electronic Technology Co. Ltd, Industrial District, Fuzhou, China.	Kandurata Marketing (Pvt) Ltd, Station Road, Badulla.	27-Oct-14
35	SUPPER 15P LCD Price Computing	(III)	6/15kg	40g	2g/5g	7.500kg	Fazhou Haichuan Electronic Technology Co. Ltd, Industrial District, Fuzhou, China.	Kandurata Marketing (Pvt) Ltd, Station Road, Badulla.	27-Oct-14
36	LP 7510 Platform Scale	(III)	60kg	200g	20g	45kg	LOCOSE NINGBO PRECISION TECHNOLOGY CO.LTD. China	Weighright (Pvt) Ltd, 78/1, Main Street, Battaramulla.	4-Nov-14
37	AHBS Weighbridge system software	Ver.1.0.319-Year 2014					AHL Business Solutions (Pvt) Ltd, 20th floor, East Tower, World Trade Centre, Echelon Square, P.O.Box 2244, Colombo 01.	AHL Business Solutions (Pvt) Ltd, 20th floor, East Tower, World Trade Centre, Echelon Square, P.O.Box 2244, Colombo 01.	11-Nov-14
38	alpha ACS-C-999 Price Computing Scale	(III)	15kg	100g	5g	7.500kg	Shejiang Haoyu Industry & Trade Co. ltd., Shejiang ,China.	Alpha Tec, No.D 55/78, Jayantha Weeraseskara mw,Colombo 10.	12-Nov-14
39	Micro ACS-HTE Price Computing Scale	(III)	6/15kg	40g	2g/5g	7.500kg	Xiamen Pinnacle Electrical Co., LTD, China	New Everest Micro Weigh Tech, Bandarawaththa, Gampaha.	17-Nov-14
40	SUNWAY-ACS-CR 3 Price Computing Scale	(III)	15kg	100g	5g	7.500kg	Kaifeng Group Co. Ltd,Huku Industrial Zone, China.	Neat weighing Scales Systems (Pvt) Ltd, No.176/1, Manaweriya, Chilaw Road, Kochchikade.	19-Dec-14

අනු අංකය	බර මනින උපකරණය	සලකුණ					නිෂ්පාදකයා	දේශීය නියෝජිත	අනුමත කළ දිනය
		Class	Max	Min	e=d	T			
41	BIZMATE BH 15C Price Computing Scale	(III)	15kg	100g	5g	7.500kg	Kaifeng Group Co. Ltd, Huku Industrial Zone, China.	Panama Electronics, No 59, Mawela Road, Ulapane	22-Dec-14
42	DS 100HS Spring Balance	(IIII)	100kg	5kg	500g	N/A	Winco Enterprises, 278C, Old Moor Street, Colombo 12.	Dulani Scale, No276/9C, Jayanthi Mw, Himbutana.	26-Dec-14
43	OLAK ACS - OLP 15	(III)	6/15kg	40g	2g/5g	7.500kg	Yongkang Quancheng Import and Export Co.Ltd, No.483, Chengnan Road, Yongkan.	OLAK Scales, No. 300, Madamawatha, Alumomulla, Panadura.	29-Dec-14

ඉන්ධන පිරවුම් මාදිලි අනුමැතිය  
අනුබන්ධන 02

	ලංකාවේ අලුති නියෝජිත	නිෂ්පාදකයා	පොම්ප වර්ගය	අයදුම් පත් ලද දිනය	පරීක්ෂණ දිනය	ක්‍රියාත්මක දිනය
01	WSS Auto Fuels (Pvt)Ltd,143/1, Colombo Rd,Ja-Ela	Wenzhou Blue Sky Electronic Equipment Co. LTD,China.	Fuel Dispenser-TANAKA-RT-C112 One Product,One Nozzle,Two Displays Max. 55 l/min, Min. 5.5 l/min	2013.11.20	2014.03.10	2014.04.30
02	WSS Auto Fuels (Pvt)Ltd,143/1, Colombo Rd,Ja-Ela	Wenzhou Blue Sky Electronic Equipment Co. LTD,China.	Fuel Dispenser-TANAKA-RT-C112(Heavy Duty) One Product,One Nozzle,Two Displays Max. 70 l/min, Min. 7 l/min	2013.11.20	2014.04.12	2014.04.30
03	Auto Engineering Equipment (Pvt) Ltd	Censtar Science & Technology Co.Ltd, China	CENSTAR CS30J2220G(heavy Duty) (Two product two Nozzles four display) Max. 80 l/min, Min 8 l/min	2014.03.13	2014.05.30	2014.07.21
04	Auto Engineering Equipment (Pvt) Ltd	Censtar Science & Technology Co.Ltd, China	CENSTAR CS46J1110G(heavy Duty) (One product One Nozzles two display) Max. 80 l/min, Min 8 l/min	2014.03.18	2014.05.30	2014.07.21
05	Chater House International (pvt) Ltd	Tokheim India (Pvt) Ltd.	TOKHEIM Q330 2-4 (Two Product, Four Nozzles, Two Display) Max. 40 l/min, Min. 4 l/min		2013.02.28	2014.04.07
06	Chater House International (pvt) Ltd	Tokheim India (Pvt) Ltd.	TOKHEIM Q410 1-1 (VHS) (One Product, One Nozzles, One Display) Max. 130 l/min, Min. 13 l/min		2013.02.28	2014.04.07
07	Chater House International (pvt) Ltd	Tokheim India (Pvt) Ltd.	TOKHEIM Q330-2-2 (Two Product, two Nozzles, Four Displays with printer) Max. 40 l/min, Min. 4 l/min		2014.05.29	2014.06.23

	ලංකාවේ අලු විකි යෝජිත	නිෂ්පාදකයා	පොම්ප වර්ගය	අයදුම් පත් ලද දිනය	පරීක්ෂණ දිනය	ක්‍රියාත්මක දිනය
08	Chater House International (pvt) Ltd	Tokheim India (Pvt) Ltd.	TOKHEIM Q330-2-2 (Heavy Duty) (Two Product, two Nozzles, Four Displays with printer) Max. 70 l/min, Min. 7 l/min		2014.05.29	2014.06.23
09	Colombo Machinery & Equipment Ltd	Gilbarco Veeder-Root India (PVT) Ltd LBS. Marg, Mumbai 400070, India.	Gilbarco Veeder-Root (GT2244G62911701086) (F210-3S Frontier, Two Products, Two nozzles, Four display) Max. 40 l/min, Min 4 min	2013.11.26	2014.02.26	2014.05.21
10	Colombo Machinery & Equipment Ltd	Gilbarco Veeder-Root India (PVT) Ltd LBS. Marg, Mumbai 400070, India	Gilbarco Veeder-Root (GT1122G6E911701086) (F210-1S Frontier, One Product, One nozzle, Two displays, Heavy Duty) Max. 80 l/min, Min. 8 l/min	2013.09.26	2014.02.07	2014.05.19
11	Colombo Machinery & Equipment Ltd	Gilbarco Veeder-Root India (PVT) Ltd LBS. Marg, Mumbai 400070, India	Gilbarco Veeder-Root (GT1121L62911701086) (F160-1S Frontier low hose, One Product, One nozzle, Two displays,) Max. 40 l/min, Min. 4 l/min	2013.11.26	2014.02.20	2014.05.21
12	Colombo Machinery & Equipment Ltd	Gilbarco Veeder-Root India (PVT) Ltd LBS. Marg, Mumbai 400070, India	Gilbarco Veeder-Root (GT1121G62911701086) (F210-1S Frontier, One Product, One nozzle, Two displays,) Max. 40 l/min, Min. 4 l/min	2014.11.26	2014.02.05	2014.05.19
13	Dhanushka Engineering Company (Pvt) Ltd, Gothatowa New Town	Wenzhou Real The Petroleum Equipment Co. Ltd. China	DECO REAL TECH-RT-C122 (One Product, Two Nozzle, Two Display With Printer) Max 50 l/min, Min 5 l/min	2013.06.03	2013.10.01	2014.01.13
14	Dhanushka Engineering Company (Pvt) Ltd, Gothatowa New Town	Wenzhou Real The Petroleum Equipment Co. Ltd. China	DECO REAL TECH-RT-A112-Heavy duty (One Product One Nozzle, Two Display) Max 70 l/min, Min 7 l/min	2013.08.28	2013.10.02	2014.01.13

	ලංකාවේ අලු විකි යෝජිත	නිෂ්පාදකයා	පොම්ප වර්ගය	අයදුම් පත් ලද දිනය	පරීක්ෂණ දිනය	ක්‍රියාත්මක දිනය
15	Dhanushka Engineering Company (Pvt) Ltd, Gothatowa New Town	Wenzhou Real The Petroleum Equipment Co. Ltd. China	DECO REAL TECH-RT-C112 With printer (Single Nozzle, Single pump, Two displays) Max 50 l/min, Min 5 l/min	2014.06.16	2014.07.31	2014.09.16
16	Hikarimec Lanka (Pvt)Ltd, No.69, Ceylinco House, Janadhipathi Mawatha, Co- 01	Korea EnE co.Ltd. Woorim Bluenine BIZ CTR A-1805,240-21, Yeomchang-Dong, Gangseo-Gu, Seoul Korea.	Korea EnE(MC-1HS)-Heavy Duty (One Product, One Nozzle, Two Displays) Max 80 l/min, Min 8 l/min	2013.09.10	2013.11.06	2014.01.09
17	Hikarimec Lanka (Pvt)Ltd, No.69, Ceylinco House, Janadhipathi Mawatha, Co-01	Korea EnE co.Ltd. Woorim Bluenine BIZ CTR A-1805,240-21, Yeomchang-Dong, Gangseo-Gu, Seoul Korea.	Korea EnE(MC-1SS) (One Product, One Nozzle, Two Displays) Max 45 l/min, Min 4.5 l/min	2013.09.10	2013.11.08	2014.01.09
18	Hikarimec Lanka (Pvt)Ltd, No.69, Ceylinco House, Janadhipathi Mawatha, Co-01	Korea EnE co.Ltd. Woorim Bluenine BIZ CTR A-1805,240-21, Yeomchang-Dong, Gangseo-Gu, Seoul Korea.	Korea EnE(MC-2SS) (One Product, One Nozzle, Two Displays) Max 45 l/min, Min 4.5 l/min	2013.09.10	2013.11.14	2014.01.09
19	Hikarimec Lanka (Pvt)Ltd, No.69, Ceylinco House, Janadhipathi Mawatha, Co-01	Gilbarco GmbH & Co.KG Ferdinand-Henze-Straße 9D-33154, Salzkotten	GILBARCO VEEDER ROOT SK-700-2-FRONTIER EU (One Product, One Nozzle, Two Displays) Max 40 l/min, Min 4 l/min	2013.09.27	2013.11.28	2014.03.07

	ලංකාවේ අලුතින් යෝජිත	නිෂ්පාදකයා	පොම්ප වර්ගය	අයදුම් පත් ලද දිනය	පරීක්ෂණ දිනය	ක්‍රියාත්මක දිනය
20	Hikarimec Lanka (Pvt)Ltd,,No.69, Ceylinco House, Janadhipathi Mawatha,Co-01	Gilbarco Gmbh & Co.KG Ferdinand-Henze-StraBe 9D-33154,Salzkotten	GILBARCO VEEDER ROOT SK-700-2-FRONTIER EU(Two Product, Two Nozzle, Four Displays) Max 40 l/min, Min 4 l/min	2013.09.27	2013.11.28	2014.03.12
21	Hikarimec Lanka (Pvt)Ltd,,No.69, Ceylinco House, Janadhipathi Mawatha,Co-01	Gilbarco Gmbh & Co.KG Ferdinand-Henze-StraBe 9D-33154,Salzkotten	GILBARCO VEEDER ROOT SK-700-2-FRONTIER EU(One Product, One Nozzle, Two Displays) Max 70 l/min, Min 7 l/min	2013.09.27	2013.12.11	2014.03.07
22	Hikarimec Lanka (Pvt)Ltd,,No.69, Ceylinco House, Janadhipathi Mawatha,Co-01	TOKCO TECHNOLOGY LTD 3-927,Tsurumi Chuo,Tsurumi-Ku Yokohama-City Japan.230-0051	TOKICO(BAIINA-SN) (One Product, One Nozzle, Two Displays) Max 40 l/min, Min 4 l/min	2013.10.08	2014.01.17	2014.03.27
23	NPS Equipment (pvt)Ltd,No229/1,Kirula Road, Colombo 05.	Midco Limited,Metro Estate, Vidyanagiri Marg, Kalina,India	MIDCO-SFM2224ASSSP1 (Dual Nozzle, Dual pump, Four displays with printer) Max 35 l/min, Min 3.5 l/min	2014.01.02	2014.04.07	2014.05.02
24	NPS Equipment (pvt)Ltd,No229/1,Kirula Road, Colombo 05.	Midco Limited,Metro Estate, Vidyanagiri Marg, Kalina,India	MIDCO-SFL1112ASP1 (Single Nozzle, Single pump, Two displays with printer) Max 35 l/min, Min 3.5 l/min	2014.01.02	2014.02.24	2014.04.30
25	NPS Equipment (pvt)Ltd,No229/1,Kirula Road, Colombo 05.	Midco Limited,Metro Estate, Vidyanagiri Marg, Kalina,India	MIDCO-SFM2224AHHP1 ( Dual Nozzle, Dual pump, Four displays with printer Heavy Duty) Max 70 l/min, Min 7 l/min	2014.01.02	2014.02.10	2014.04.22
26	Samarakoon Enterprises Ltd, No7/2A, Nawalapitiya Road, Gampola.	Dispenser Manufacturing Center,United Kingdom.	TOKHEIM-DUNDEE-Q210 (Two Products, two nozzles and four displays)	2013.07.01	2014.05.05	2014.07.21

	ලංකාවේ අලුතින් යෝජිත	නිෂ්පාදකයා	පොම්ප වර්ගය	අයදුම්පත් ලද දිනය	පරීක්ෂණ දිනය	ක්‍රියාත්මක දිනය
27	Supreme Trading Company (Pvt)Ltd, No221/3,Dharmapala Mawatha, Colombo-07	Dresser Wayne South American Headquarters, Riode Janeiro, Brazil	WAYNE-3G3381P ( Single Product, Single NozzleTwo displays With printer) Max 40 l/min, Min 4 l/mi	2014.04.01	2014.04.11	2014.05.02
28	Supreme Trading Company (Pvt)Ltd, No221/3,Dharmapala Mawatha, Colombo-07	Dresser Wayne South American Headquarters, Riode Janeiro, Brazil	WAYNE-3G3383P ( Two Products, Two NozzlesFour displays with printer ) Max 40l/min, Min 4 l/min	2014.05.07	2014.05.21	2014.05.23
29	Supreme Trading Company (Pvt)Ltd, No221/3,Dharmapala Mawatha, Colombo-07	Dresser Wayne South American Headquarters, Riode Janeiro, Brazil	WAYNE-3G2203P ( Two Products, Two NozzlesFour displays ) Max 40l/min, Min 4 l/min	2014.05.08	2014.06.04	2014.06.23
30	Supreme Trading Company (Pvt)Ltd, No221/3,Dharmapala Mawatha, Colombo-07	Dresser Wayne South American Headquarters, Riode Janeiro, Brazil	WAYNE-3G2201P ( Single Products, Single NozzlesTwo displays) Max 40 l/min, Min 4 l/min	2014.05.07	2014.06.04	2014.06.23
31	Supreme Trading Company (Pvt)Ltd, No221/3,Dharmapala Mawatha, Colombo-07	Dresser Wayne South American Headquarters, Riode Janeiro, Brazil	WAYNE-3G2203P2(Heavy Duty) ( Two Products, Two NozzlesFour displays ) Max 75l/min, Min 7.5 l/min	2014.05.08	2014.06.20	2014.06.24
32	Supreme Trading Company (Pvt)Ltd, No221/3,Dharmapala Mawatha, Colombo-07	Dresser Wayne South American Headquarters, Riode Janeiro, Brazil	WAYNE-3G3383P/2(Heavy Duty) ( Two Products, Two NozzlesFour displays with printer ) Max 75l/min, Min 7.5 l/min	2014.05.07	2014.06.20	2014.06.23



	ලංකාවේ අලෙවිකරු/විකුණුකරු	නිෂ්පාදකයා	පොම්ප වර්ගය	අයදුම්පත් ලද දිනය	පරීක්ෂණ දිනය	ක්‍රියාත්මක දිනය
33	Supreme Trading Company (Pvt)Ltd, No221/3,Dharmapala Mawatha, Colombo-07	Dresser Wayne South American Headquarters, Riode Janeiro, Brazil	WAYNE-3G3490P2 ( Four Products, Eight NozzlesTwo displays with printer )Max 70l/min, Min 7 l/min (Heavy Duty)Max 40l/min, Min 4 l/min (Standard Duty)	2014.06.06	2014.07.18	2014.07.30
34	Supreme Trading Company (Pvt)Ltd, No221/3,Dharmapala Mawatha, Colombo-07	Dresser Wayne South American Headquarters, Riode Janeiro, Brazil	WAYNE-3G3399P ( Two Products, Two NozzlesTwo displays with printer ) (pump 1) Max 40l/min, Min 4 l/min (pump 2) Max 70l/min, Min 7 l/min	2014.06.06	2014.06.30	2014.07.24
35	Supreme Trading Company (Pvt)Ltd, No221/3,Dharmapala Mawatha, Colombo-07	Dresser Wayne South American Headquarters, Riode Janeiro, Brazil	WAYNE-3G3390P2 (Three Products, Six NozzlesTwo displays with printer )Max 70l/min, Min 7 l/min (Heavy Duty)Max 40l/min, Min 4 l/min (Standard Duty)	2014.06.06	2014.07.18	2014.07.30
36	Supreme Trading Company (Pvt)Ltd, No221/3,Dharmapala Mawatha, Colombo-07	Dresser Wayne South American Headquarters, Riode Janeiro, Brazil	WAYNE-3G3388P2 ( Two Products, Two NozzlesTwo displays with printer ) Max 75l/min, Min 7.5 l/min	2014.06.06	2014.07.18	2014.07.30
37	Tharini International (pvt)Ltd,No.92,1 <sup>st</sup> Maligakanda lane, Colombo 10.	Wenzhou Real The Petroleum Equipment Co. Ltd. China	REAL- TECH-RTC-224 With printer (Dual Nozzle, Dual pump, Four displays) Max 40 l/min, Min 4 l/min	2013.10.10		2014.01.09
38	Tharini International (pvt)Ltd,No.92,1 <sup>st</sup> Maligakanda lane, Colombo 10.	Wenzhou Real The Petroleum Equipment Co. Ltd. China	REAL- TECH-RTC-112 With printer (Single Nozzle, Single pump, Two displays) Max 40 l/min, Min 4 l/min	2013.10.10		2014.09.09

වාර්ෂික ගිණුම

**පුනරාවර්තන වියදම්**

විස්තරය	2013 සත්‍ය වියදම	2014 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු.	පරිපූරක ඇස්තමේන්තුවෙන් කිරීම් රු.	මු.රෙ. 66 සහ 69 අනුව මාරු කිරීම්	2014 සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු.	2014 දෙසැම්බර් දක්වා සත්‍ය වියදම රු.
පෞද්ගලික පඩිනඩි	62,086,927	68,000,000	2,800,000	-	70,800,000	70,275,706
වෙනත්	954,922	1,000,000	55,000	-	1,055,000	1,052,006
මුළු පුනරාවර්තන වියදම්	63,041,849	69,000,000	2,855,000	-	71,855,000	71,327,712

**මූලධන වියදම්**

වැය විෂය අංකය	මූලධන වියදම්	2013 සත්‍ය වියදම්	2014 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු.	මු.රෙ. 66 මාරු කිරීම්	2014 සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු.	2014 දෙසැම්බර් දක්වා සත්‍ය වියදම
2012	ලී බඩු හා කාර්යාලීය උපකරණ	402,806	500,000	-	500,000	484,951
2013	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	1,954,772	30,000,000	-	30,000,000	20,997,169
2014	ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම්	210,000,000	200,000,000	-	200,000,000	200,000,000
	එකතුව	212,357,578	230,500,000	-	230,500,000	221,482,120

**වියදම් සාරාංශය**

විස්තරය	2013 සත්‍ය වියදම්	2014 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු.	2014 සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු.	2014 දෙසැම්බර් දක්වා සත්‍ය වියදම
පුනරාවර්තන වියදම්	63,041,849	69,000,000	71,855,000	71,327,712
ප්‍රාග්ධන වියදම්	212,357,578	230,500,000	230,500,000	221,482,120
එකතුව	275,399,427	299,500,000	302,355,000	292,809,832

**මූල්‍ය ප්‍රභවයන්**

විස්තරය	2013 සත්‍ය වියදම්	2014 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු.	2014 සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු.	2014 දෙසැම්බර් දක්වා සත්‍ය වියදම
ඒකාබද්ධ අරමුදල	-	299,500,000	302,355,000	292,809,832
විසර්ජන නීතිය	-			
විශේෂ නීතිය	-			
විදේශ ආධාර	-			
ණය ආධාර ප්‍රතිපූර්ණය කළ හැකි විදේශාධාර	-			
ණය ආධාර ප්‍රතිපාර්ශවීය අරමුදල්	-			
<b>මුළු වියදම</b>	<b>-</b>	<b>299,500,000</b>	<b>302,355,000</b>	<b>292,809,832</b>

**ශීර්ෂ අංක - 298**

මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම

විෂයය අංක - 298011

වර්ෂය / විස්තරය	2013 සත්‍ය වියදම් රු.	2014 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු.	2014 සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු.	2014 දෙසැම්බර් දක්වා අපේක්ෂිත වියදම රු.
ආරම්භක ශේෂය	21,210,149	-	-	18,469,703
වර්ෂයේ හර	2,225,958	8,000,000	-	3,392,224
එකතුව	23,436,107	8,000,000	-	21,861,927
අඩු කළා වර්ෂයේ මුළු හර	4,966,404	3,000,000	-	3,478,412
වර්ෂය අවසානයේ හර ශේෂය	18,469,703.00	-	-	18,383,515

මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම

ආදායම	රු.ගත
මුද්‍රා ගාස්තු ( මුද්‍රා, සත්‍යකෂණ, මාදිලි අනුමැති, ක්‍රමාංකන ගාස්තු ආදායම්)	108,556,728.77
වෙනත් ලැබීම්	736,880.77
ස්ථාවර තැන්පතු පොළී	1,636,692.31
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් පොළී	14,956,264.43
භාණ්ඩාගාර බැඳුම්කර පොළී ලැබීම්	5,019,680.95
<b>එකතුව</b>	<b>130,906,247.23</b>

මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා අරමුදලේ 2014.12.31 දිනට වියදම් ප්‍රකාශය

වියදම් විස්තරය		රු.ගක
1002	අතිකාල	965,433.75
1101	ගමන් වියදම් දේශීය	4,189,176.88
1102	ගමන් වියදම් විදේශීය	3,498,108.52
1201	ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කාර්යාලීය අවශ්‍යතා	952,320.21
1202	ඉන්ධන හා ලිහිසි තෙල්	1,996,760.40
1203	නිල ඇඳුම්	44,000.00
1206	යාන්ත්‍රික හා විදුලි උපකරණ	0
1207	වෙනත් සැපයීම්	144,133.00
1301	වාහන යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍රෝපකරණ	1,484,681.52
1303	ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි	349,355.00
1304	වෙනත්	156,071.60
1401	ප්‍රවාහන වියදම්	8,654.50
1402	විදුලි සංදේශ සේවා	1,497,922.32
1403	තැපැල් ගාස්තු	95,290.50
1404	විදුලි හා ජලය	2,595,228.90
1406	වරිපනම් හා බදු	319,201.88
1407	වෙනත්	1,476,228.76
1408	කුලී ගාස්තු	1,967,781.12
1409	වැඩ මුළු ප්‍රදර්ශන හා සම්මන්ත්‍රණ	543,787.50
1507	දායක මුදල් සහ සාමාජීය මුදල්	2,466,179.73
1903	නිවාඩු කාලීන දුම්රිය බලපත්‍ර	188,770.00
1905	වෙනත්	3,121,877.11
1907	පුහුණු කිරීම් සේවා දේශීය	0
2001	ගොඩනැගිලි අලුත්වැඩියා	0
2002	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ අලුත්වැඩියා	20,000.00
2003	වාහන අලුත්වැඩියා	865,956.93
2102	ගෘහ භාණ්ඩ හා කාර්යාලීය උපකරණ	1,143,928.84
2103	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ මිලදී ගැනීම	17,365,746.68
2104	ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම්	276,500,212.44
2105	ඉඩම්	0
2401	මානව සම්පත් සංවර්ධනය	2,211,247.46
	<b>මුළු වියදම</b>	<b>326,770,755.55</b>