



**காரீச சா஢ன லாரீநால சஹ லாரீகீந டீஶு஡ீ 2015**  
செயல் நிறைவேற்று அறிககைகள் மற்றும் ஆண்டுக் கணக்குகள்  
2015

**PERFORMANCE REPORT AND ANNUAL ACCOUNTS 2015**

**஡ீஶு஡ீ சீகந, சூ஡ீநி ஹ சீஸீலா டீசாரீந஡ீசீநீஶுல**  
**அளவீட்டு அலகுகள், நியமங்கள் மற்றும்**  
**சேவைகள் திணைக்களம்**

**MEASUREMENT UNITS, STANDARDS AND SERVICES**  
**DEPARTMENT**

**காரீலாநீந ஹ லாஶீசீ க஡ீஶுஶு ஶலாநகா஡ீசீ**  
**கைத்தொழில் மற்றும் வணிக அமைச்சு**  
**MINISTRY OF INDUSTRY AND COMMERCE**

**කාර්ය සාධන වාර්තාව සහ  
වාර්ෂික ගිණුම් 2015**

පටුන

කාර්ය සාධන වාර්තාව

	පිටුව
<b>1. දෙපාර්තමේන්තුව හා එහි කාර්ය භාරය</b>	<b>1</b>
1.1 හැඳින්වීම	1
1.2 දැක්ම	1
1.3 මෙහෙවර	1
1.4 මිනුම් විද්‍යාව	2
1.4.1 විද්‍යාත්මක මිනුම් විද්‍යාව (මූලික මිනුම් විද්‍යාව)	2
1.4.2 කාර්මික මිනුම් විද්‍යාව (ව්‍යවහාරික මිනුම් විද්‍යාව)	3
1.4.3 නෛතික මිනුම් විද්‍යාව	3
1.5 කාර්ය මණ්ඩලය	5
1.5.1 කාර්ය මණ්ඩල සංයුතිය	5
1.5.2 කාර්ය මණ්ඩලය යාවත්කාලීන වීම	7
<b>2. දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සැපයෙන සේවය</b>	<b>8</b>
2.1 මාදිලි අනුමැතිය	8
2.2 කාර්මික අංක ශෝධනය	8
2.3 ක්‍රියාකාරී ප්‍රමිති නැවත සත්‍යායනය කිරීම	8
2.4 දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් මෙහෙයවන කිරුම් හා මිනුම් උපකරණ සත්‍යායනය කිරීම පරීක්ෂණ හා වැටලීම්	8
2.5 පෙර ඇසුරුම් භාණ්ඩ පරීක්ෂා කිරීම	9
2.6 නෛතික මිනුම් විද්‍යාවෙන් පාලනය වන වාණිජ ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලෙන පෞද්ගලික ව්‍යවසායකයින් ලියාපදිංචිය	9
2.7 ශ්‍රී ලංකාවේ සම්මත වේලාව නිපදවීම සහ විකාශය	10
2.8 සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතා වන මිනුම් උපකරණ අංක ශෝධනය/සත්‍යායනය	10
<b>3. ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා, පුහුණු සහ සම්මේලන</b>	<b>11</b>
3.1 විදේශීය උසස් අධ්‍යාපන අවස්ථා	11
<b>4. දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්</b>	<b>12</b>
4.1 දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මෙහෙයවන පුහුණු වැඩසටහන්	12
4.2 දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්වලට නිලධාරීන් යොමු කිරීම	12

<b>5.</b>	<b>භෞතික සංවර්ධනය</b>	<b>13</b>
5.1	භෞතික සම්පත් ප්‍රසම්පාදනය	13
5.1.1	සම්මත මිනුම් උපකරණ මිලදී ගැනීම	13
5.1.2	දිස්ත්‍රික් කාර්යාලවලට ලබා දී ඇති පහසුකම් - 2015	14
5.2	ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය සහ මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තු මූලස්ථානය ඉදි කිරීම් කටයුතු	14
5.2.1	ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය	15
5.2.2	වර්තමාන ඉදිකිරීම් ව්‍යුහය	15
5.2.3	නව පරිශ්‍රයට පිවිසීම	16
5.3	ඉදිරියේදී ආරම්භ වීමට නියමිත ව්‍යාපෘතීන්	20
5.3.1	කුලී රථ මතු මාදිලි අනුමැතිය හා සත්‍යායන මධ්‍යස්ථාන	20
5.3.2	මධ්‍යම වායු සමීකරණ පද්ධතිය ස්ථාපනය	20
<b>6.</b>	<b>ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය</b>	<b>21</b>
6.1	එක් එක් විද්‍යාගාරය මගින් සපයනු ලබන අංක ශෝධන පිළිබඳ තොරතුරු	21
6.2	ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයේ අංක ශෝධන ආදායම් තොරතුරු - 2015 වර්ෂය	23
6.3	කිරුම් හා මිනුම් උපකරණවල මාදිලි අනුමැතිය - 2015 වර්ෂය	24
6.4	ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයේ ආදායම් සාරාංශය - 2015 වර්ෂය	24
	විදේශීය පුහුණු සහ සම්මේලන - 2015	25
	දේශීය පුහුණු - 2015	26
	තෛතික මිනුම් විද්‍යාවෙන් පාලනය වන වාණිජ ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලෙන පෞද්ගලික ව්‍යවසායකයින්ගේ ව්‍යාප්තිය	29
	තෛතික මිනුම් විද්‍යාවෙන් පාලනය වන වාණිජ ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලෙන පෞද්ගලික ව්‍යවසායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම	30
	සත්‍යායන වැඩසටහන - 2015 ආදායම්	30
	වැටලීම් වැඩසටහන - 2015 වසරේ ප්‍රගතිය	31
	සත්‍යායන ආදායම් දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් නිරූපණය	32
	සත්‍යායන වැඩසටහන 2015 - ඒකක සංඛ්‍යාව දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් නිරූපණය	33

ප්‍රස්තාරය 1 - සත්‍යායන ආදායම්	34
ප්‍රස්තාරය 2 - සත්‍යායනය කළ ඒකක ගණන	34
ප්‍රස්තාරය 3 - වැටලීම් ප්‍රගතිය	35
ප්‍රස්තාරය 4 - නඩු පැවරීම්	35
දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන - 2015 වසරේ ප්‍රගතිය	36
දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්වල කාර්තුමය ප්‍රගතිය - 2015 වර්ෂය	37
කිරුම් උපකරණ මාදිලි අනුමැතිය - 2015 වර්ෂය (අනුබන්ධන 1)	38
ඉන්ධන පිරවුම් යන්ත්‍ර මාදිලි අනුමැතිය - 2015 වර්ෂය (අනුබන්ධන 2)	45

### වාර්ෂික ගිණුම්

පුනරාවර්තන වියදම්	47
මූලධන වියදම්	47
වියදම් සාරාංශය	48
මූල්‍ය ප්‍රභවයන්	48
මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව 2015.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම්	49
මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා අරමුදලේ 2015.12.31 දිනට වියදම් ප්‍රකාශය	50

## **මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව 2015 වසර සඳහා කාර්ය සාධන වාර්තාව සහ වාර්ෂික ගිණුම්**

මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ මූලික ප්‍රතිපත්තිය, ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘතීන්, ක්‍රියාත්මක වැඩසටහන් සහ 2015 වසර තුළ ලබා ඇති ප්‍රගතිය පිළිබඳව දැනුම් දීම මෙම වාර්තාවේ අරමුණයි.

### **1. දෙපාර්තමේන්තුව හා එහි කාර්යභාරය**

#### **1.1 හැඳින්වීම**

1995 අංක 35 දරන මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා පනතේ විධිවිධාන යටතේ දෙපාර්තමේන්තුව හා ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය පිහිටුවන ලදී. දෙපාර්තමේන්තුව අයත් වන්නේ කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු 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 වගකීම් දරයි.

සෑම රටකම ජාතික මිනුම් පද්ධතියක් අර්ථ දක්වා ඒවා ජාතික මිනුම් ප්‍රමිතීන් වශයෙන් එරට තුළ ස්ථාපනය 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, මහජන ආරක්ෂාව ආදී ක්ෂේත්‍ර වලදී භාවිතා කරන මිනුම් උපකරණ අංක ශෝධනය කිරීම හා සත්‍යායනය කිරීම ද පර්යේෂණාගාරය මගින් සිදු කරනු ලැබේ.

තෛතික මිනුම් විද්‍යා කාර්යයන් සඳහා තෛතික මිනුම් විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සංවිධානයේ (OIML<sup>1</sup>) නිර්දේශ භාවිතා කරන අතර එම නිර්දේශවලට අනුකූලව විද්‍යුත් හා යාන්ත්‍රික කිරුම් මිනුම් උපකරණවල මාදිලි අනුමත කිරීම, මූලික හා වාර්ෂික සත්‍යායන කටයුතු සිදුකරනු ලැබේ.

#### **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, වෙළෙඳුන්, මිනුම් විද්‍යා හෝ වෙනත් සේවා සපයන්නන් සහ පාරිභෝගිකයන්ගේ සමානත්වය හා යුක්තිය තහවුරු කරන ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වූ ජාතික මිනුම් ප්‍රමිතීන්

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

ස්ථාපනය කිරීම, පවත්වාගෙන යාම හා ඒවා ප්‍රවලිත කිරීම මගින් ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගේ ජීවන තත්ත්වය සහ ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම

### 1.4 මිනුම් විද්‍යාව

මිනුම් පිළිබඳව හැදෑරීමේ විෂය සහ එහි යෙදීම් මිනුම් විද්‍යාව ලෙස හැඳින්වේ. ස්කන්ධය, දිග, කාලය, පරිමාව, විදුලි ධාරාව, විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධය ආදී නොයෙක් රාශීන්ට අදාළ මිනුම් එදිනෙදා 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 විද්‍යාව ප්‍රධාන වශයෙන් උප ක්ෂේත්‍ර තුනකට බෙදිය හැකිය.

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

මෙම ක්ෂේත්‍රවලින් කාර්මික මිනුම් විද්‍යාව සහ නෛතික මිනුම් විද්‍යාව සඳහා පදනම යෙදෙන්නේ විද්‍යාත්මක මිනුම් විද්‍යාවෙන් ය.

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

මිනුම් විද්‍යාවේ වැදගත්ම ක්ෂේත්‍රය මෙය වේ. විද්‍යාත්මක මිනුම් විද්‍යාව යනු මිනුම් ඒකක පද්ධති සහ රාශි පද්ධති පිහිටුවීම, නව මිනුම් ක්‍රම සොයාගැනීම, ජාත්‍යන්තර හා ජාතික මිනුම් ප්‍රමිතීන් හඳුනා ගැනීම අර්ථ දැක්වීම, පිහිටුවීම 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 ප්‍රමිති හා ඒකක පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම
2. ජාතික මිනුම් ප්‍රමිතීන් නිරූපණය, ස්ථාපනය, යාවත්කාලීන කිරීම, පවත්වාගෙන යාම හා ව්‍යාප්ත කිරීම
3. ජාත්‍යන්තර මිනුම් ප්‍රමිතීන්හි උපයෝගීතාවට අනුකූල වන 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. මිනුම් රාශීන්ට අදාළ දේශීය හා ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ ද්විපාර්ශවික සහ බහුපාර්ශවික සංසන්දන වැඩසටහන් පවත්වමින් ක්‍රමාංකන හා මිනුම් ශක්‍යතා ඉහළ නැංවීම
6. මිනුම් විද්‍යාව පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම, උපදේශන සේවා සැපයීම

7. මිනුම් විද්‍යා පර්යේෂණ කටයුතු

8. ශ්‍රී ලංකාවේ සම්මත වෙලාව නිපදවීම හා [www.sltime.org](http://www.sltime.org) වෙබ් අඩවිය ඔස්සේ විකාශනය කිරීම

**1.4.2 කාර්මික මිනුම් විද්‍යාව (ව්‍යවහාරික මිනුම් විද්‍යාව)**

ව්‍යවහාරික මිනුම් විද්‍යාව නමින් ද හඳුන්වන මේ විෂය කොටස යටතේ මිනුම් විද්‍යාව කර්මාන්ත හා නිෂ්පාදන කටයුතු වලදී යොදා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳව සලකනු ලැබේ. මිනුම් උපකරණ භාවිතයේ යෝග්‍යතාව තහවුරු කරමින් ඒවා කර්මාන්ත ආදී ක්ෂේත්‍රවලදී යොදා ගැනීමත්, මිනුම්වල තත්ව පාලන කටයුතු කිරීමත් කාර්මික මිනුම් විද්‍යාවට අදාළ වේ. එහිදී ගුණාත්මක නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියක අවශ්‍යතාවලට අනුකූල වන පරිදි කර්මාන්ත අංකශෝධන කටයුතු හා මිනුම් උපකරණ කළමනාකරණ කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ.

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

1. කර්මාන්තවල භාවිතා කරන මිම් සහ මිනුම් උපකරණ අංක ශෝධනය කිරීම (පරීක්ෂණාගාරය තුළ සහ බාහිර අංක ශෝධන ද ඇතුළත්ව)
2. නිෂ්පාදන හා සේවා කර්මාන්තවල පිහිටුවා ඇති විශාල පරිමාණයේ මිනුම් උපකරණ පද්ධති පරීක්ෂා කිරීම සහ සත්‍යායනය කිරීම
3. කර්මාන්ත මිනුම්වලට අදාළ මිනුම් ගැටලු විසඳීම පිළිබඳ පුහුණුව හා උපදෙස් සැපයීම

**1.4.3 නෛතික මිනුම් විද්‍යාව**

නෛතික පාලනය යටතට ගැනෙන ක්ෂේත්‍රය නෛතික මිනුම් විද්‍යාවයි. එනම් මිනුම් හා මිනුම් උපකරණ භාවිතයේදී සපුරාලිය යුතු නෛතික අවශ්‍යතා පරීක්ෂා කර රටේ පවතින මිනුම් නීතිවලට අනුකූල බවට සහතික කිරීමේ ක්‍රියාවලියයි. ඒ සඳහා 1995 අංක 35 දරන පණත මගින් අවශ්‍ය නීතිමය ප්‍රතිපාදන සපයා ඇත. ඒ අනුව සෞඛ්‍යය, මහජන ආරක්ෂාව, පරිසර ආරක්ෂණය, බදුකරණය, පාරිභෝගික රැකවරණය සහ සාධාරණ වෙළඳාම යන අංශ සැලකිල්ලට ගෙන පණතවලට අනුකූල නීති හා රෙගුලාසි නියාමනය කිරීම සිදුවේ.

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. සෑම වාණිජ කටයුත්තකදීම සිදු කරන කිරුම්, මිනුම් ආදිය මිනුම් නීතියට යටත් වේ. ඒ අනුව පහත සඳහන් නියාමන කාර්යයන් සිදු කිරීම සඳහා පහත මගින් දෙපාර්තමේන්තුවට බලය පවරා තිබේ.

1. ක්‍රියාකාරී ප්‍රමිති අංක ශෝධනය කිරීම සහ දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ක්‍රියාකාරී ප්‍රමිති පවත්වාගෙන යාම (පහතට අනුව සෑම දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරයෙකුම මිනුම් සේවා අධිකාරී තනතුර ද හොබවන අතර ක්‍රියාකාරී ප්‍රමිතීන් ඔහු භාරයේ තැබේ)
2. වෙළඳාමේදී භාවිතා කෙරෙන සියලුම පඩි, මිම්, කිරුම් සහ මිනුම් උපකරණවල මූලික හා වාර්ෂික සත්‍යායන කටයුතු



3. වෙළඳාමේදී භාවිතා කෙරෙන සියලුම පඩි, මිම්, කිරුම් සහ මිනුම් උපකරණ නිෂ්පාදනය කරන්නන්, ආනයනය කරන්නන්, අලුත්වැඩියා කරන්නන් හා අලෙවි කරන්නන් වාර්ෂිකව ලියාපදිංචි කිරීම
4. පනතේ දක්වා ඇති දණ්ඩන විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් පාරිභෝගික ආරක්ෂාව සැලසීම
5. නෛතික මිනුම් විද්‍යාව පිළිබඳව වෙළෙන්දන් හා පාරිභෝගිකයන් දැනුවත් කිරීම
6. වෙළඳාමේදී සහ කර්මාන්ත අංශයන්හි භාවිතා කරන කිරුම් හා මිනුම් උපකරණවල මාදිලි අනුමත කිරීම (ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය මෙම සේවාව ලබා දෙයි)
7. පෙර ඇසුරුම් පරීක්ෂා කිරීම හා පාලනය කිරීම
8. මාර්ග ආරක්ෂාව, පරිසර ආරක්ෂාව හා සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය සම්බන්ධ මිනුම් උපකරණ සත්‍යායනය කිරීම
9. වෙළෙඳපොළ වැටලීම් සිදුකර කිරුම්, මිනුම් වංචා කරන පුද්ගලයන්ට විරුද්ධව නීතිමය පියවර ගැනීම

1.5 කාර්ය මණ්ඩලය

1.5.1 කාර්ය මණ්ඩල සංයුතිය 2015 (වගුව 1)

තනතුර	වැටුප් කාණ්ඩය	සේවා ගණය	පන්තිය	අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව	තත්‍ය සේවක සංඛ්‍යාව			පවතින පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව
					ස්ථිර	අනියම්	වැඩ බලන	
මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා අධ්‍යක්ෂ	SL-1-2006	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවය	I	01	-	-	01	01
මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ/සහකාර අධ්‍යක්ෂ	SL-1-2006	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවය	III/III/I	11	10	-	-	01
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පාලන)	SL-1-2006	ශ්‍රී ලංකා පරිපාලන සේවය	III	01	01	-	-	-
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (දෙපාර්තමේන්තු)	SL-1-2006	දෙපාර්තමේන්තුගත		01	-	-	-	01
ගණකාධිකාරී	SL-1-2006	ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවය	II/I , II/II	01	-	-	-	01
ගණකාධිකාරී (අභ්‍යන්තර විගණන)	SL-1-2006	ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවය	III/I, II/II	01	-	-	-	01
පරිපාලන නිලධාරී	MN-7-2006	රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර සේවය	අධිපන්තිය	01	-	-	01	01
සහකාර මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා අධිකාරී	MN-7-2006	දෙපාර්තමේන්තුගත		04	-	-	02	04
මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක	MN-7-2006	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවය (විශේෂ)		25	-	-	-	25
මිනුම් විද්‍යා පරීක්ෂණ නිලධාරී	MN-4-2006	දෙපාර්තමේන්තුගත		18	04	-	-	14
දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විමර්ෂණ සහකාර	MN-4-2006	දෙපාර්තමේන්තුගත		03	03	-	-	-

තනතුර	වැටුප් කාණ්ඩය	සේවා ගණය	පන්තිය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	තත්‍ය සේවක සංඛ්‍යාව			පවතින පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව
					ස්ථිර	අතීයම්	වැඩ බලන	
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නිලධාරී	MN-6-2006	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවය		01	01	-	-	-
සංවර්ධන නිලධාරී	MN-4-2006	සංවර්ධන නිලධාරී සේවය		60	30	-	-	30
පුස්තකාලයාධිපති	MN-3-2006	ශ්‍රී ලංකා රජයේ පුස්තකාලයාධිපති සේවය		01	-	-	-	01
මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක	MN-3-2006	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවය	III/III/I	91	58	08	-	33
රසායනාගාර සහකාර	MN-3-2006	දෙපාර්තමේන්තුගත		04	-	-	-	04
කළමනාකාර සහකාර	MN-2-2006	රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර සේවය		20	15	-	-	05
කාර්මික ශිල්පී	MT3/PL3	දෙපාර්තමේන්තුගත		02	-	-	-	02
යාන්ත්‍රික ශිල්පී	PL3-2006	දෙපාර්තමේන්තුගත		02	02	-	-	-
රියදුරු	PL3-2006	ඒකාබද්ධ සේවය		10	09	-	-	01
මිනුම් ප්‍රමිති සේවා සහායක	PL2-2006	දෙපාර්තමේන්තුගත		63	47	-	-	16
රසායනාගාර සහායක	PL2-2006	දෙපාර්තමේන්තුගත		10	03	-	-	07
ලොරි සහායක	PL1-2006	දෙපාර්තමේන්තුගත		02	02	-	-	-
කාර්යාල කාර්ය සහායක	PL1-2006	ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිය - ශිල්පීය නොවන		05	05	-	-	-
මුරකරු	PL1-2006	දෙපාර්තමේන්තුගත		01	-	-	-	01
සනීපාරක්ෂක කම්කරු	PL1-2006	දෙපාර්තමේන්තුගත		01	01	-	-	-

**1.5.2 කාර්ය මණ්ඩලය යාවත්කාලීන වීම - 2015 වර්ෂය (වගුව 2)**

තනතුර	නව බඳවාගැනීම්	විශ්‍රාම යෑම්	ස්ථාන මාරු ලබා පැමිණීම්	ස්ථාන මාරු ලබා යාම්	උසස්වීම්	ඉල්ලා අස්වීම්	තනතුරු අතහැරයෑම්	මියයෑම්	ශ්‍රී.ලං.තා.සේ. (පුහුණු)
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පාලන)	01	-	-	01	-	-	-	-	-
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (දෙපාර්තමේන්තුගත)	-	01	-	-	-	-	-	-	-
මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක (විශේෂ)	-	01	-	-	01	-	-	-	-
සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	-	02	-	01	-	-	-
මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක	-	02	-	-	-	-	-	-	20
රසායනාගාර සහකාර	-	-	-	-	-	-	-	-	03
කළමනාකරණ සහකාර	02	-	-	-	-	-	-	-	-
කාර්මික ශිල්පී	-	-	-	-	-	-	-	01	-
රියදුරු	-	-	01	01	-	-	-	-	-
මිනුම් ප්‍රමිති හා සේවා සහායක	06	03	-	-	-	-	01	-	-
රසායනාගාර සහායක	03	-	-	-	-	-	-	-	-
කාර්යාල කාර්ය සහායක	-	-	02	-	-	-	-	-	-

## 2. දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සැපයෙන සේවය

### 2.1 මාදිලි අනුමැතිය

මාදිලි අනුමැතිය යනු කිසියම් පඩියක්, මිනුම් උපකරණයක් නිෂ්පාදකයකු විසින් වෙළඳපොළට එවීමට හෝ ආනයනකරුවකු විසින් ගෙන්වා වෙළෙන්දෙකුට විකිණීමට පෙර එය ලංකාවේ ක්‍රියාත්මක වන මිනුම් පිළිබඳ නීතිරීතිවලට අනුකූල වන්නේද යන්න සුදුසුකම් ලත් පරීක්ෂණාගාරයකින් පරීක්ෂා කරවාගෙන අනුමත කර ගැනීමයි. මාදිලි අනුමත කිරීම තාක්ෂණික පරීක්ෂාවක් වේ. එහිදී මිනුම් උපකරණයේ මූලාකෘතිය ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයේදී සම්පූර්ණ පරීක්ෂාවකට ලක් කෙරේ. එහිදී මිනුම් උපකරණයේ එක් එක් කොටස් නිර්මාණය කර ඇති ආකාරය අන්තර්ජාතික තෛතික මිනුම් විද්‍යා සංවිධානයේ (International Organization of Legal Metrology) නිර්ණායකවලට අනුකූලද යන්න සොයා බැලේ. මේ අනුව සියලුම කිරුම් හෝ මිනුම් උපකරණ (වාහන දුම් මාන සහ ඉන්ධන පිරවුම් 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 කිරීමද කරනු ලැබේ. කාර්මික අංක ශෝධන සේවාව ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයේ කාර්ය භාරයකි. 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 8) සියලුම අංක ශෝධන සඳහා වන සංශෝධිත ගාස්තු 2015.07.02 දිනැති අංක 1921/54 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කර ඇත.

### 2.3 ක්‍රියාකාරී ප්‍රමිති නැවත සත්‍යායනය කිරීම

වෙළඳ කටයුතු හා කර්මාන්තවලදී භාවිතා කරන කිරුම් මිනුම් උපකරණ සත්‍යායනය කිරීම සඳහා යොදාගන්නා 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. සම්මත පඩි, පරිමා මිනුම් සහ දිග මිනුම් මෙම ක්‍රියාකාරී ප්‍රමිතීන් වශයෙන් සලකනු ලැබේ.

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

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

වෙළඳාමේදී භාවිතා වන කිරුම් මිනුම් උපකරණවල සත්‍යායන කටයුතු සිදු කරනු ලබන්නේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලවල පිහිටුවා ඇති මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා අංශවල සේවයේ නියුතු මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂකවරුන් (Measurement Services and Devices

Inspectors) විසිනි. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල හෝ වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනවල සත්‍යායන මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවා දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරයාගේ අනුමැතිය ඇතිව මෙම කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ. තවද සෑම දිස්ත්‍රික්කයකම තිබෙන පාලම් තරාදි ද වසරක් පාසා මුද්‍රා කිරීම සඳහා පාලම් තරාදි පරීක්ෂා කිරීමේ ජංගම ඒකකයක් පිහිටුවා තිබේ. රට පුරා ඉන්ධන පිරවුම්හල්වල තිබෙන ඉන්ධන නිකුත් කිරීමේ යන්ත්‍ර ද වසරකට වරක් සත්‍යායනය කර මුද්‍රා කරනු ලැබේ. ඒ සඳහා ඉන්ධන පිරවුම් යන්ත්‍ර සත්‍යායනය කිරීමේ ජංගම ඒකකයක් (Fuel Dispensers Verification Unit) පිහිටුවා ඇත. (වගු 15, 16, 17, සහ 18)

**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 පරීක්ෂණ සිදු කෙරේ.

පෙර ඇසුරුම් පරීක්ෂා කිරීමේදී වෙළඳ පොළේ ප්‍රදර්ශනයට තබා ඇති පෙර ඇසුරුම් නියදි ලෙස තෝරාගෙන ඒවායේ අඩංගු ද්‍රව්‍යවල ශුද්ධ බර පරිමාව හෝ දිග මනිනු ලැබේ. නිශ්චිත පෙර ඇසුරුම් සංඛ්‍යාවක් එලෙස පරීක්ෂා කර එම මිනුම් සංඛ්‍යාන විශ්ලේෂණයකට (statistical analysis) ලක් කරනු ලැබේ. දෙපාර්තමේන්තුව මගින් වරින් වර නිකුත් කරන විශේෂ ගැසට් නිවේදනවල දක්වා ඇති රෙගුලාසි වලට අනුකූලව පෙර ඇසුරුම් ශුද්ධ මිනුම ඉඩදිය හැකි දෝෂය සමඟ පරීක්ෂා කර බලා අදාළ පෙර ඇසුරුම් පිළිබඳ අවසන් තීරණය ගනු ලැබේ. පෙර ඇසුරුම් පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු 2007.05.29 දිනැති අංක 1499/7 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කර ඇත.

**2.6 නෛතික මිනුම් විද්‍යාවෙන් පාලනය වන වාණිජ ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලෙන පෞද්ගලික ව්‍යවසායකයින් ලියාපදිංචිය**

මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා පනතේ 21 වැනි වගන්තියට අනුව කිරුම් පඩි, මිමි, කිරුම් හා මිනුම් උපකරණ විකිණීම, නිෂ්පාදනය කිරීම, ආනයනය කිරීම හෝ අළුත්වැඩියා කරනු ලබන ඕනෑම සංවිධානයක් හෝ පුද්ගලයෙකු හෝ ඒ සඳහා දෙපාර්තමේන්තුවේ ලියාපදිංචි විය යුතුය. ඒ සඳහා මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා අධ්‍යක්ෂකවරයා විසින් නිශ්චය කරනු ලබන ආකෘති පත්‍රයක් මගින් ඉල්ලුම් කළ යුතු අතර එයට නියමිත ගාස්තුවද ගෙවිය යුතුය. මෙවැනි ලියාපදිංචි කිරීමකදී ලබා දෙන සහතිකය එය නිකුත්කළ වසරේ දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවලංගු වේ. 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. ඒ සඳහා නියමිත විභාග ගාස්තු ගෙවිය යුතුය.

පඩි, මිමි, කිරුම් හෝ මිනුම් උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීමේදී අවශ්‍ය වන මෙවලම් හා උපකරණ අයදුම්කරු සතුව තිබේද යන්න පරීක්ෂා කරනු ලැබේ. ඒ සඳහා දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන් විසින් අදාළ අයදුම්කරුගේ වැඩපොළ/කර්මාන්ත ශාලාව පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.

එවැනි ස්ථාන පරීක්ෂාවකින්ද පසු සියලු පරීක්ෂණ පිළිබඳ අධ්‍යක්ෂවරයාගේ සෑහීම අනුව අදාළ පුද්ගලයා වෙත අලුත්වැඩියා කිරීමේ බලපත්‍රය නිකුත් කරනු ඇත (වගු 13, 14). එම

සහතිකය අත්සන කළ නොහැක. ව්‍යාපාරයේ අයිතිකරු වෙනස් වුවහොත් සුදුසුකම් ලත් කාර්මික නිලධාරියෙකු සිටීම අනිවාර්ය වේ.

ලියාපදිංචි ගාස්තු ඇතුළු ලියාපදිංචි කිරීම් පිළිබඳ අනෙකුත් සියලුම තොරතුරු 2015.07.02 දිනැති අංක 1921/54 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කර ඇත.

**2.7 ශ්‍රී ලංකාවේ සම්මත වේලාව නිපදවීම සහ විකාශය**

ශ්‍රී ලංකාවට සම්මත වේලාව සැපයීමේ පුරෝගාමියා වීමේ ගෞරවය හිමිවන්නේ මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුවටයි. දිවයින පුරා කාලය පිළිබඳ ඒකමිතියක් ඇති කරනු පිණිස ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයේ විද්‍යුත් කාලය හා සංඛ්‍යාත විද්‍යාගාරයේ විශේෂ ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ සම්මත වේලාව නිපදවීමේ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. ඒ සඳහා රුබීඩියම් පරමාණුක ඔරලෝසුවක් ස්ථාපිත කර එමගින් ජාත්‍යන්තර කාල ඛණ්ඩාංකවලට (Universal Time Coordinates) අනුකූල වන පරිදි ශ්‍රී ලංකාවේ නිවැරදි වේලාව සකස් කර විකාශය කිරීම සිදුවේ. නිවැරදි වේලාව විකාශනය සඳහා 2011 අප්‍රේල් මස [www.sltime.org](http://www.sltime.org) වෙබ් අඩවිය විවෘත කරන ලදී. දවසේ ඕනෑම වේලාවක මෙම වෙබ් අඩවියට පිවිස ශ්‍රී ලංකාවේ නිවැරදි වේලාව දැනගැනීමේ පහසුව දැන් සැමදෙනාටම ලැබී ඇත. මෙම වෙබ් අඩවිය ඇසුරෙන් තමන් භාවිත කරන ඔරලෝසුවල වේලාව නිවැරදිව සකස් කර ගන්නා ලෙස අදාළ සියලු පාර්ශවයකටම උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

තවදුරටත් සංවර්ධනය වන මෙම සේවාව ලොව දැනට ඉතාම නිවැරදි වේලාව නිපදවන්නට සමත්වන සිසියම් පරමාණුක ඔරලෝසුව දක්වා වැඩිදියුණු කිරීමට මේ වන විට පියවර ගෙන ඇත. 2016 වසරේ දී ඒ සඳහා අවශ්‍ය නව උපකරණ පද්ධතිය ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය තුළ පිහිටවනු ලැබේ.

**2.8 සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතා වන මිනුම් උපකරණ අංක ශෝධනය**

සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතා වන කිරුම් යන්ත්‍ර, උෂ්ණත්වමාන, රුධිර පීඩනමාන වැනි උපකරණ අංක ශෝධනය මගින් ඒවායේ නිරවද්‍යතාව සහතික කරන අතර එමගින් නිරවද්‍ය හා විශ්වාසනීය රෝග විනිශ්චයක් සිදුවේ. රෝහල් සහ සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයට අයත් අනෙකුත් ආයතන වෙත ඒ සඳහා පහසුකම් ලබා දීමට දෙපාර්තමේන්තුවට හැකිය.

### 3. ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා, පුහුණු සහ සම්මේලන

මිනුම් විද්‍යාවට අදාළ ජාත්‍යන්තර හා කලාපීය සහයෝගීතාව පවත්වා ගැනීමට විවිධ රටවල් සමග සම්බන්ධතා ඇතිකරගනු ලැබේ. අප භාවිතා කරන මිනුම්වල ජාත්‍යන්තර අනුකූලතාවය සහ විශ්වාසය තහවුරු වීමටත්, වෙළඳාමේදී උද්ගතවන තාක්ෂණික අවහිරතා වලක්වා ගැනීමටත් 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 දොනර්‍ය හුවමාරු කරගැනීම, විවිධ රටවල ඇතිවන තාක්ෂණික අවහිරතා අවම කරගැනීම ආදියෙහි ද ජාත්‍යන්තර සබඳතා අත්‍යවශ්‍ය වේ.

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

1. ජාත්‍යන්තර තෙතික 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
4. ජර්මන් මිනුම් ආයතනය සහ සාක් සංවිධානය (PTB – SAARC) අතර ඇති ද්වි පාර්ශවික සබඳතා යටතේ ක්‍රියාත්මක වන විවිධ ව්‍යාපෘතිවලට ද සාක් කලාපයේ රටක් වශයෙන් සහභාගී වේ

මීට අමතරව විවිධ භෞතික රාශීන්ට අදාළ ජාත්‍යන්තර සංසන්දන වැඩසටහන් වලට ද සෑම වසරකම සහභාගී වී ඇති අතර එමගින් සාර්ථක ප්‍රතිඵලද ලබා ඇත. 2015 වසරේදී ද දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් විවිධ විදේශ පුහුණු වැඩසටහන්වලට හා මිනුම් විද්‍යාවට සම්බන්ධ විදේශ සම්මේලනවලට ද සහභාගී වී ඇත. (වගුව 11)

#### 3.1 විදේශීය උසස් අධ්‍යාපන අවස්ථා

මිනුම් විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයට අදාළ උසස් අධ්‍යාපන අවස්ථා සමහර රටවල විශ්ව විද්‍යාලවල පවතී. මිනුම් විද්‍යාවටම අදාළ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා පවත්වන විදේශ විශ්වවිද්‍යාල සහ ආයතන සැලකිය යුතු සංඛ්‍යාවක් ලොව පුරා ඇත. එසේම සමහර රටවල ජාතික මිනුම් ආයතනවලට අනුබද්ධව ද මිනුම් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා පවත්වන ආයතන තිබේ.

මිනුම් විද්‍යාවටම අදාළ විදේශීය පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවලට සහභාගී වීමේ දුර්ලභ අවස්ථාව දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන්ට බෙහෙවින් වැදගත්ය. ඒ අනුව විදේශ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවලට සහභාගී වී සිටින සහ 2015 වසරේ පාඨමාලා සාර්ථකව අවසන් කළ නිලධාරීන් පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ.

---

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



(වගුව 3)

	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	උපාධි පාඨමාලාව	ආයතනය	කාලය
1	එස්.ඩී.අයි. ඩයස් මහතා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	ව්‍යවහාරික මිනුම් විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	ටාටු විශ්ව විද්‍යාලය - එස්ටෝනියාව	2013.08.24 සිට 2015.08.22
2	ජී.ඩබ්.සී. විජයසුන්දර මෙය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	මිනුම් විද්‍යාව පිළිබඳ දර්ශනගුරු උපාධිය	විද්‍යා හා තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය - දකුණු කොරියාව	2014.02.16 සිට

**4. දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්**

**4.1 දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මෙහෙයවන පුහුණු වැඩසටහන්**

2015 වසරේ සිට මිනුම් විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයට අවශ්‍ය පුහුණුව ලබාදීම සඳහා විශේෂ වැඩසටහනක් ආරම්භ විය. රසායන මිනුම් විද්‍යාව හා මිනුම් අවිනිශ්චිතතා ගණනය කිරීම (Chemical Metrology and Uncertainty Calculation) පිළිබඳ පුහුණුව ලබාදීමට අවශ්‍ය සම්පත් දායකත්වය දෙපාර්තමේන්තුව සතුව ඇත. පහත වගුවේ දැක්වෙන්නේ 2015 වසරේ පවත්වන ලද එවැනි පාඨමාලාවල විස්තරයි.

(වගුව 4)

පාඨමාලාවේ නම	පැවැත්වූ දිනය	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව	ගාස්තුව* රුපියල්
රසායන මිනුම් විද්‍යාව පිළිබඳ හැඳින්වීම	2015.05.20	9	12500.00
මිනුම් අවිනිශ්චිතතා තක්සේරු කිරීම	2015.09.05	25	9500.00
මිනුම් අවිනිශ්චිතතා තක්සේරු කිරීම	2015.11.12	22	9500.00
මිනුම් අවිනිශ්චිතතා තක්සේරු කිරීම (මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේදී පවත්වන ලදී)	2015.09.21	19	3000.00

\*එක් අයකුට ගාස්තුව දක්වා ඇත

**4.2 දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්වලට නිලධාරීන් යොමුකිරීම**

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 පළපුරුද්දක් ද යාවත්කාලීන වූ දැනුමක්ද සහිතව සේවයේ උසස්වීම් ලැබීමටත් හැකිවනු පිණිස එම නිලධාරීන්ට අවශ්‍ය පුහුණුව ලබා දේ. 2015 වසර තුළ දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් සහභාගී වූ දේශීය පුහුණු පාඨමාලා පිළිබඳ තොරතුරු අංක 5 වගුවේ දැක්වේ.

**5. භෞතික සංවර්ධනය**

**5.1 භෞතික සම්පත් ප්‍රසම්පාදන**

මේ යටතේ 2015 වසරේ මිලදී ගත් කාර්යාල ගෘහ භාණ්ඩ, විදුලි උපකරණ, පර්යේෂණාගාර උපකරණ, සහ අනෙකුත් කාර්යාල අවශ්‍යතා අදාල වේ. ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සහ දිස්ත්‍රික් කාර්යාලවල අවශ්‍යතා මේ යටතේ ආවරණය වේ.

**5.1.1 සම්මත මිනුම් උපකරණ මිලදී ගැනීම**

ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය සඳහා 2015 වසර තුළ මිලට ගත් සම්මත මිනුම් උපකරණ පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ. (වගුව 5)

දිනය	උපකරණය	ප්‍රමාණය	මුළු පිරිවැය රුපියල්
2015.01.20	සෙරා කැලිපර් පරීක්ෂකය	1	661,926.00
2015.02.03	සේවා පරිගණක	3	829,950.00
2015.03.03	යු.පී.එස්. 24V/15A	2	794,000.00
2015.03.03	විද්‍යාගාර පීඩන රෙකෝඩර්	3	1,029,000.00
2015.03.03	K වර්ගයේ තාප යුග්ම	10	280,000.00
2015.03.23	අධි වෝල්ටීයතා මානය	1	1,610,000.00
2015.03.30	විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රමානය	1	1,158,375.00
2015.05.04	වායු වර්ධක පොම්පය 700 bar	1	3,966,255.00
2015.05.04	ඒලැක් පීඩන ආමානය	2	807,691.00
2015.05.04	915 එච්. සමාන්තර නළ කැලතූම් බඳුන	1	4,180,105.50

**5.1.2 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලවලට ලබා දී ඇති පහසුකම් - 2015 (වගුව 6)**

දිස්ත්‍රික්කය	ලබා දුන් පහසුකම්
ත්‍රිකුණාමලය	සාමාන්‍ය මේස පුටු , පරිසණක මේස, පරිසණක පුටු, වායු සමීකරණ
පුත්තලම	සාමාන්‍ය කාර්යාල මේස, සාමාන්‍ය කාර්යාල පුටු, වානේ කබඩි ලාවිච්චු, වානේ කාර්යාල කබඩි,
අනුරාධපුරය	සාමාන්‍ය කාර්යාල මේස, විධායක කාර්යාල පුටු, වානේ කබඩි ලාවිච්චු, වානේ කාර්යාල කබඩි, චතුර ෆිල්ටර්
කළුතර	පෙට්ටිස්ටල් ෆෑන්, වායු සමීකරණ, පරිසණක
මාතලේ	පෙට්ටිස්ටල් ෆෑන්, චතුර ෆිල්ටර්
මාතර	පෙට්ටිස්ටල් ෆෑන්, යූ.පී.එස්.
හම්බන්තොට	පෙට්ටිස්ටල් ෆෑන්
අම්පාර	පෙට්ටිස්ටල් ෆෑන්, චතුර ෆිල්ටර්
කුරුණෑගල	ලේසර් ප්‍රින්ටර්
පොළොන්නරුව	චතුර ෆිල්ටර්
මඩකලපුව	ලේසර් ප්‍රින්ටර්
යාපනය	පෙට්ටිස්ටල් ෆෑන්, වායු සමීකරණ, චතුර ෆිල්ටර්
ගාල්ල	චතුර ෆිල්ටර්, පරිසණක, ලේසර් ප්‍රින්ටර්
ප්‍රධාන කාර්යාලය	පෙට්ටිස්ටල් ෆෑන්, වායු සමීකරණ, තිරරෙදි, චතුර ඩිස්පෙන්සර්, පරිසණක, ලේසර් ප්‍රින්ටර්, සාමාන්‍ය කාර්යාල මේස, සාමාන්‍ය කාර්යාල පුටු, වානේ කාර්යාල කබඩි, අවන්හලට මේස පුටු, දේශණ ශාලා පුටු

**5.2 ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය සහ මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තු මූලස්ථානය ඉදිකිරීම් කටයුතු**

අන්තර්ජාතික ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව ජාතික මිනුම් පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීමේ කාර්යභාරයේ මූලික පියවරක් ලෙස සැලකෙන ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය ඉදිකිරීමේ කටයුතු 2013 වර්ෂය තුළදී ආරම්භ කරන ලදී. නව පරිශ්‍රය කොළඹ සිට කිලෝමීටර් 27ක පමණ දුරින් හෝමාගම ප්‍රදේශයේ පිහිටා ඇත.

**5.2.1 ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය**

ස්ථානගත වීම	මාහේන් වත්ත, පීටිපන, හෝමාගම
ආරම්භක දිනය	2013.04.23
නිම කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය	2014.10.23
නිමා කළ දිනය	2015.10.02
පර්යේෂණාගාරය විවෘත කළ දිනය	2015.12.08
මුළු ව්‍යාපෘති වියදම	රු. මිලියන 1487.90
ප්‍රතිපාදන - 2015	රු. මිලියන 200 (ඒකාබද්ධ අරමුදල)
	රු. මිලියන 280 (දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල)

ජාතික මිනුම් පද්ධතිය අන්තර්ජාතික පද්ධතියට අනුකූලව ස්ථාපන කිරීම, යාවත්කාලීන කිරීම, මිනුම් ප්‍රමිතීන් හඳුනා ගැනීම, ස්ථාපනය කිරීම, අර්ථ දැක්වීම, රට තුළ නිවැරදි මිනුම් ක්‍රම භාවිතය තහවුරු කිරීම ආදී ජාතික වගකීම් රැසක් ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය වෙත පැවරේ. එදිනෙදා භාවිතයට ගැනෙන විවිධ භෞතික රාශීන්ට අයත් මිනුම්වලට අදාළ ජාතික ප්‍රමිතීන් ලබා දෙන ආයතනය වන්නේ ද මෙයයි. ස්කන්ධය, දිග, කාලය, උෂ්ණත්වය, පීඩනය, පරිමාව, විදුලි ධාරාව, වෝල්ටීයතාව ආදී භෞතික රාශීන් පමණක් නොව සනත්වය, ප්‍රකාශමිතිය, කම්පන මිනුම්, ධ්වනි මට්ටම, බලය, දැඩිබව, දුස්ස්‍රාවිතාව, 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.

**5.2.2 වර්තමාන ඉදි කිරීම් ව්‍යුහය**

පර්යේෂණාගාරය ඉදිකිරීමේ කටයුතු 2015 වසරේ අග භාගය වන විට අවසන් විය. ඒ අනුව පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල, නෛතික මිනුම් විද්‍යා අංශයක් සහ ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය වශයෙන් ප්‍රධාන ගොඩනැගිලි තුනකින් යුක්තව ඉදිකිරීම් මෙම වසර අගදී අවසන් විය. එමෙන්ම ආයතනය සඳහා අධිවෝල්ටීයතා සැපයුමක් (වෝල්ට් 33000) සහිතව කිලෝවෝල්ට් ඇම්පියර් 1000ක් වන විදුලි ජනක යන්ත්‍රයක් සහ පරිණාමක තුනක් ද ඇතුළත් වන යන්ත්‍රාගාරයක් ඉදිකර ඇත. එයට අමතරව ගිනි ආරක්ෂණ පද්ධතියක් ස්ථාපනය කර ඒ සඳහා විශේෂ ජල සැපයුම් ඒකකයක් ඇතුළත් යන්ත්‍රාගාරයක් ද වෙනම ඉදිකර තිබේ.

පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල මහල් හතරකින් සමන්විත වේ. එහි ජල ටැංකි පද්ධතියක්, ආයතන අංශය, ගිණුම් අංශය, විගණන අංශය, අධ්‍යක්ෂවරයාගේ කාමරය, ආපන ශාලාව, ඉදිරි ආලින්දය යන අංග ඇතුළත් වේ. සෝපාන පහසුකම් ද එහි ඇත. පරිපාලන දෙවන අදියර වශයෙන් හැඳින්වෙන අනෙක් ගොඩනැගිල්ල තුළ නෛතික මිනුම් විද්‍යා අංශය, ප්‍රධාන ශ්‍රවණාගාරය, යාන්ත්‍රික වැඩපොළ, පුහුණු අංශය, රියදුරු අංශය, සහ අනෙකුත් කාර්යාල කාමර පහසුකම් සහිතව වර්ගීකරණය කර තිබේ. එම ගොඩනැගිල්ල මහල් තුනකින් යුක්තය.

ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය වශයෙන් ගැනෙන අනෙක් ගොඩනැගිල්ල ආයතනය සතු විශාලතම ගොඩනැගිල්ල වේ. මෙහි සෝපාන පහසුකම් සහිතය. පර්යේෂණාගාර ගොඩනැගිල්ල විවිධ මිනුම් රාශීන් සඳහා වෙන් කරන ලද විද්‍යාගාර පද්ධතියකින් ද, පරිපාලන ඒකකයකින් ද, ප්‍රවේශ පාලන, දුරකතන සහ අන්තර්ජාල සැපයුම් අංශයකින් ද (Server Room), ඉදිරි ආලින්දයකින් ද සමන්විත වේ. සියලුම අංශ සමග සම්බන්ධ වන අභ්‍යන්තර ඇමතුම් පද්ධතියක් ද ස්ථාපිත කර ඇත.

මෙයට අමතරව වාහන ගාල් කිරීම සඳහා වෙනම රථගාලක් ඉදිකිරීමට යෝජනා වී ඇති අතර එය ඉදිරියේදී ආරම්භ වීමට නියමිතය. දැනට වාහන ගාල් කිරීමට පියස්සක් සහිත ස්ථාන දෙකක් පමණක් ඇත. ආයතන පරිශ්‍රයේ භූමිය කුට්ටි ගල් අතුරා සංවර්ධනය කර ඇත.

ආයතනයේ සියලුම කාමර සඳහා වායු සමීකරණ යන්ත්‍ර සවි කිරීමට දැනට පියවර ගෙන නොමැති අතර දැනට කාර්යාල කටයුතු හා පර්යේෂණාගාර කටයුතු සිදුවන ස්ථාන සඳහා ප්‍රමාණවත් වායු සමීකරණ යන්ත්‍ර සපයා ඇත. එනමුත් කාර්ය මණ්ඩලයට සරිලන ප්‍රමාණයට වායු සමීකරණ යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාවක් දැනට අප සතුව නැත. එය අඩුවකි. විශේෂයෙන්ම පර්යේෂණාගාරයේ යෝජිත මධ්‍යම වායුසමීකරණ පද්ධතිය මේ වන තෙක් ස්ථාපනය කර නැත. එම ව්‍යාපෘතිය පර්යේෂණාගාරය සඳහාම වන විශේෂ ව්‍යාපෘතියක් වශයෙන් ඉදිරියේදී ආරම්භ වීමට නියමිතයි.

ඉහත ඉදිකිරීම්වලට අමතරව කුලීරථවල භාවිතා වන දුර සහ ගාස්තු මනිනු ලබන මනු (Taxi Meters) මාදිලි අනුමැතිය සහ සත්‍යායනය කිරීම සඳහා පහසුකම්වලින් යුත් කුලී රථ මනු පරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයක් මාහේන්වත්ත පරිශ්‍රයේම ඉදිකර ඇත. එහි ඉදිකිරීම් අවසන් කර මිනුම් උපකරණ ස්ථාපිත කිරීමට නියමිතව ඇත.

**5.2.3 නව පරිශ්‍රයට පිවිසීම**

කොළඹ 5 පැරණි කාර්යාල භූමියේ සිට නව පරිශ්‍රය දක්වා භාණ්ඩ රැගෙන යාමේ කටයුතු 2015 නොවැම්බර් මාසයේ සිට ආරම්භ විය. කාර්යාල උපකරණ සහ පර්යේෂණාගාරයේ මිනුම් උපකරණ, ප්‍රමිතීන් ආදිය කොළඹ සිට පිටපන නව පරිශ්‍රය තෙක් ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා විශේෂ වැඩපිළිවෙලක් යොදන ලදී.

ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය සහ මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ මූලස්ථානය විවෘත කිරීම 2015 දෙසැම්බර් 8 වැනි දිනට යෙදී තිබුණු සුභ මොහොතින් කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍ය ගරු රිෂාඩ් බද්දුදීන් මැතිතුමාගේ සහ හිටපු වෙළඳ හා පාරිභෝගික කටයුතු අමාත්‍යවරයෙකු වූ වර්තමාන පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මැතිතුමාගේ සහභාගිත්වයෙන් උත්සවාකාරයෙන් සිදු විය. එදින රාත්‍රී පිරිත් සජ්ඣායනයක් ද පසු දින සංඝගත දක්ෂිණාවක් ද පවත්වන ලදී.



පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල ඉදිවෙමින්



පර්යේෂණාගාරය අවට බිම් සකස් කෙරෙන ආකාරය



ස්කන්ධමිතික විද්‍යාගාරයේ ඇතුළත ඉදිවෙන ආකාරය



පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල



ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයේ ඉදිරිපස ඉදිකිරීම් වැඩ අවසන් වන ආකාරය



පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල දෙවන අදියර - නෛතික මිනුම් විද්‍යා අංශය සහ ශ්‍රවණාගාරය



කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යාගරු රිෂාඩ් බද්දුදිත් මැතිතුමා විසින් 2015 දෙසැම්බර් 8 දින සුභ මොහොතින් පර්යේෂණාගාරය විවෘත කිරීම



සුභ මොහොතින් සමරු ඵලකය විවෘත කිරීම



ගරු ඇමතිතුමන් විසින් උෂ්ණත්වමිතික විද්‍යාගාරය පරීක්ෂාවට ලක් කළ අවස්ථාව



**5.3 ඉදිරියේ දී ආරම්භ වීමට නියමිත ව්‍යාපෘතීන්**

**5.3.1 කුලී රථ මනු (Taxi Meters) මාදිලි අනුමැතිය හා සත්‍යායන මධ්‍යස්ථානය**

නිරවද්‍යතාව 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 තෛතික මිනුම් විද්‍යා පිරිවිතරයන් පාලනය වීම සිදු වේ. වෙළඳාමේදී භාවිතා වන අනෙකුත් සෑම මිනුම් උපකරණයක් මෙන්ම කුලී රථ මනුවට අදාළ තෛතික පාලනය මනුවේ මාදිලි අනුමැතිය, මූලික සත්‍යායනය, මනුව සවි කිරීමෙන් පසුව කෙරෙන මාර්ග පරීක්ෂාව, සහ වාර්ෂික සත්‍යායනය යන පියවර හතරකින් සමන්විත වේ.

කුලී රථ මනු පරීක්ෂාව සඳහා සියලුම දිස්ත්‍රික්ක ආවරණය වන පරිදි තාක්ෂණ නිලධාරියකු සහ කාර්යාල නිලධාරියකු වශයෙන් කාර්ය මණ්ඩලයක් පත් කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

කුලී රථවල භාවිතා වන දුර සහ ගාස්තු මනිනු ලබන මනු (Taxi Meters) මාදිලි අනුමත කිරීම සහ සත්‍යායනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම්වලින් යුත් කුලී රථ මනු (Taxi Meters) පරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ ඉදිකිරීම් අවසන් කිරීම සහ එහි මිනුම් උපකරණ ස්ථාපිත කිරීමට නියමිතව ඇත. 2016 වසරේදී නියමු ව්‍යාපෘතියක් වශයෙන් මනුවල මාදිලි අනුමැතිය (Pattern Approval of Taxi Meters) ලබාදීම ආරම්භ කිරීමට නියමිතය. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකාව තුළ දැනට කුලී රථ මනු ආනයනය කර බෙදාහරින ආයතන වෙත එම මාදිලි අනුමැතිය ලබාගැනීමට අවශ්‍ය පහසුකම් ලබන වසරේ මැද වන විට ලබාදීමට හැකි වනු ඇත.

**5.3.2 මධ්‍යම වායු සමීකරණ පද්ධතිය ස්ථාපනය**

ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය සඳහා මධ්‍යම වායු සමීකරණ පද්ධතියක් (Central Air Condition System) ස්ථාපනය කිරීමේ කටයුතු මෙතෙක් ආරම්භ කිරීමට නොහැකි වී ඇත්තේ ඒ සඳහා ප්‍රමාණවත් මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන නොමැති වීම නිසාය. මෙම විශේෂ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇස්තමේන්තුගත කර ඇති මුදල රුපියල් 46,814,440ක් වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් බලාපොරොත්තු වන්නේ ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයේ සියලුම විද්‍යාගාර වායුසමනය කිරීමේ තනි පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීමයි. එමගින් පර්යේෂණාගාරය තුළ පැවතිය යුතු නිවැරදි උෂ්ණත්වය විධිමත්ව පාලනය කිරීම සහ පර්යේෂණාගාර තුළ වායුගෝලයේ තිබිය යුතු ආර්ද්‍රතාව විධිමත් ලෙස පාලනය කර ගැනීම අපේක්ෂා කෙරේ. ජාතික මිනුම් ප්‍රමිතීන් සුරැකීමේ වගකිව යුතු ආයතනය වශයෙන් එම ප්‍රමිතීන් පිහිටුවා ඇති පර්යේෂණාගාර තුළ ජාත්‍යන්තර නියමයන්ට අනුව පැවතිය යුතු පරිසර සාධක ඒ අයුරින්ම පවත්වා ගැනීම අපගේ වගකීම වේ. එක් එක් ප්‍රමිතීන් පිහිටුවිය යුතු නියමිත උෂ්ණත්වයක් හා පරිසර ආර්ද්‍රතා මට්ටමක් ඇත. ජාතික ප්‍රමිතීන්වල නිවැරදිතාව රඳා පවතින්නේ එම අනිවාර්ය පරිසර තත්ව යටතේ පමණි. එබැවින් මෙම වායු සමීකරණ පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

**6. ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය**

**6.1 එක් එක් විද්‍යාගාරය මගින් සපයනු ලබන අංක ශෝධන පිළිබඳ තොරතුරු (වගුව 7)**

	විද්‍යාගාරයේ නම	සපයනු ලබන අංක ශෝධන සේවා
1	උණුත්වමිතික විද්‍යාගාරය	සායනික උණුත්වමාන කාර්මික සහ විද්‍යාගාර උණුත්වමාන සංඛ්‍යාංක උණුත්වමාන තාප විද්‍යුත් යුග්ම උණුත්වමාන සහ ප්‍රතිරෝධ උණුත්වමාන විදුරු තුල ද්‍රව උණුත්වමාන Maximum Registered උණුත්වමාන උපරිම අවම උණුත්වමාන බිත්ති උණුත්වමාන පෘෂ්ඨවල උණුත්වය මැනීමේ උපකරණ අධෝරක්ත උණුත්වමාන තෙතමනමානය අධෝරක්ත තෙතමනමානය තෙතමන තුලාව සම්මත ජලාටිතම ප්‍රතිරෝධ උණුත්වමාන (සංසන්දන ක්‍රමය) සම්මත ජලාටිතම ප්‍රතිරෝධ උණුත්වමාන (අවල ලක්ෂ්‍ය ක්‍රමය) කාර්මික තාප විද්‍යුත් යුග්ම උණුත්වමාන (සංසන්දන ක්‍රමය) කාර්මික තාප විද්‍යුත් යුග්ම උණුත්වමාන (අවල ලක්ෂ්‍ය ක්‍රමය) උණුත්වමිතික තාපන (ද්‍රව සහ වියළි) උණුත්වමිතික රේඛය විද්‍යාගාර උදුන් ඔටොක්ලේව් ඉන්කියුබේටරය සහ ජල තාපකය අධිශීතකරණය සහ ශීතකරණය (තනි කුටීර) ශීත කාමරය (කාමර උණුත්ව මිනුම්) තාප ස්ඵට්/පාලක සංඛ්‍යාංක ආර්ද්‍රතාමානය තෙත් හා වියළි බල්බ ආර්ද්‍රතාමානය
2	විද්‍යුත් ජවය සහ ශක්තිය පිළිබඳ විද්‍යාගාරය	කිලෝ වොට් පැය මීටරය (එකලා) කිලෝවොට් පැය මීටරය (තෙකලා) කිලෝවොට් ඇම්පියර් පැය මීටරය (තෙකලා) ජංගම විද්‍යුත් බලය/ශක්තිය මැනීමේ උපකරණ (එකලා) ජංගම විද්‍යුත් බලය/ ශක්තිය මැනීමේ උපකරණ (තෙකලා) විදුලි මනු පරීක්ෂා කිරීමේ පද්ධතිවල මීටර (එකලා) විදුලි මනු පරීක්ෂා කිරීමේ පද්ධතිවල මීටර (තෙකලා) විද්‍යුත් ශක්ති මීටර (විද්‍යාගාර/ස්ථාවර/එකලා) විද්‍යුත් ශක්ති මීටර (විද්‍යාගාර/ස්ථාවර/තෙකලා) විද්‍යුත් බලය මැනීමේ උපකරණ (විද්‍යාගාර/ස්ථාවර/එකලා/ජංගම) විද්‍යුත් බලය මැනීමේ උපකරණ (විද්‍යාගාර/ස්ථාවර/තෙකලා/ජංගම)
3	පරිමාමිතික විද්‍යාගාරය	බෙදුම් රහිත මිනුම් පරිමාමිතික මිනුම් මිනුම් සිලින්ඩර මාර්ග ටැංකි මයික්‍රෝ පිපෙට්ටු, පිපෙට්ටු, බියුරෙට්ටු (ලක්ෂ්‍ය 03 ක් සඳහා)
4	පීඩන මිනුම් විද්‍යාගාරය	පීඩන ආමාන ස්පිග්මෝමැනෝමීටරය සංඛ්‍යාංක රුධිර පීඩන මානය

5	ස්කන්ධමිතික විද්‍යාගාරය	කිරුම් පඩි (OIML E 2 පන්තිය) කිරුම් පඩි (OIML F 1 පන්තිය) OIML පන්තිය F2/M පන්තිය/සුදු යකඩ කාර්මික කිරුම් පඩි අනෙකුත් කාර්මික පඩි නිරවද්‍යතා පන්තිය I තරාදි නිරවද්‍යතා පන්තිය II තරාදි නිරවද්‍යතා පන්තිය III, IIII තරාදි පාලම් තරාදි බොත්තම් අදින යන්ත්‍රය හෝපර් තුලාව
6	දිග මිනුම් විද්‍යාගාරය	මීටර් රූල්/වේජ් ආමාන කුට්ටි වර්නයර් කැලිපර් මයික්‍රොමීටර් ආමාන විෂ්කම්භ ආමාන උස ආමාන කැලිපර් පරීක්ෂක ෆීලර් ආමාන සනකම මැනීමේ ආමාන
7	විද්‍යුත් කාලය සහ සංඛ්‍යාත මිනුම් විද්‍යාගාරය	වෝල්ට් මීටර් ඇම්පීටර් ඕම් මීටර් බහු මීටරය 6.5 ප්‍රත්‍යාවර්ත/සරල විභව ප්‍රත්‍යාවර්ත සරල ධාරා ප්‍රතිරෝධී කාලය/විරාම සට්ටිකාව සංඛ්‍යාතය/ටැකෝ මීටරය දෝලනෝක්ෂය තරංග ජනකය

**6.2 ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයේ අංක ශෝධන ආදායම් තොරතුරු - 2015 වර්ෂය (වගුව 8)**

මාසය	ස්කන්ධමිතික විද්‍යාගාරය		දිග මිනුම් විද්‍යාගාරය		උෂ්ණත්වමිතික විද්‍යාගාරය		විද්‍යුත් කාලය සහ සංඛ්‍යාත මිනුම් විද්‍යාගාරය		විද්‍යුත් ජවය සහ ශක්තිය පිළිබඳ විද්‍යාගාරය		පරිමාමිතික විද්‍යාගාරය		පීඩන මිනුම් විද්‍යාගාරය	
	ඒකක ගණන	ආදායම රුපියල්	ඒකක ගණන	ආදායම රුපියල්	ඒකක ගණන	ආදායම රුපියල්	ඒකක ගණන	ආදායම රුපියල්	ඒකක ගණන	ආදායම රුපියල්	ඒකක ගණන	ආදායම රුපියල්	ඒකක ගණන	ආදායම රුපියල්
ජනවාරි	1	1,500.00	14	20,500.00	27	68,520.00	2	5,000.00	5	6,000.00	2	4,000.00	1	1,000.00
පෙබරවාරි	21	60,800.00	4	5,000.00	5	20,000.00	5	10,000.00	18	43,200.00	1	500.00	3	3,000.00
මාර්තු	3	8,375.00	29	31,500.00	17	27,000.00	9	16,000.00	10	12,000.00	6	3,300.00	3	3,000.00
අප්‍රේල්	33	18,950.00	6	8,500.00	14	33,890.00	2	4,000.00	1	1,000.00	1	5,000.00	4	4,000.00
මැයි	34	9,150.00	26	29,000.00	17	53,530.00	15	27,000.00	8	77,000.00	4	3,000.00	16	16,000.00
ජූනි	62	18,915.00	14	16,000.00	23	51,200.00	9	30,000.00	7	8,000.00	3	6,000.00	10	10,000.00
ජූලි	48	18,725.00	14	18,500.00	28	73,000.00	16	24,000.00	0	0.00	2	9,600.00	3	3,000.00
අගෝස්තු	8	26,900.00	46	26,000.00	4	4,150.00	1	1,000.00	1	6,000.00	1	500.00	3	3,000.00
සැප්තැම්බර්	82	264,150.00	39	61,200.00	78	159,430.00	8	15,000.00	1	2,000.00	15	7,500.00	12	12,000.00
ඔක්තෝම්බර්	31	40,150.00	36	55,000.00	47	64,560.00	15	15,000.00	14	21,600.00	4	23,000.00	5	5,000.00
නොවැම්බර්	86	84,600.00	110	86,050.00	9	20,700.00	6	10,500.00	2	9,400.00	0	0.00	9	13,500.00
දෙසැම්බර්	9	4,250.00	116	86,950.00	4	8,600.00	3	7,500.00	10	12,000.00	0	0.00	0	0.00
එකතුව	<b>418</b>	<b>556,465.00</b>	<b>454</b>	<b>444,200.00</b>	<b>273</b>	<b>584,580.00</b>	<b>91</b>	<b>165,000.00</b>	<b>77</b>	<b>198,200.00</b>	<b>39</b>	<b>62,400.00</b>	<b>69</b>	<b>73,500.00</b>

**6.3 කිරුම් හා මිනුම් උපකරණවල මාදිලි අනුමැතිය - 2015 වර්ෂය (වගුව 9)**

මාදිලි අනුමැති වර්ගය	ඒකක සංඛ්‍යාව	ආදායම රුපියල්
ඉලෙක්ට්‍රොනික් කිරුම් උපකරණ	27	254,400.00
වාහන විමෝචන පරීක්ෂණ ඒකක	1	16,000.00
ඉන්ධන පිරවුම් යන්ත්‍ර	11	125,000.00
<b>එකතුව</b>	<b>39</b>	<b>395,400.00</b>

**6.4 ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයේ ආදායම් සාරාංශය - 2015 වර්ෂය (වගුව 10)**

සේවා කාණ්ඩය	උපකරණ ගණන	ගාස්තු රුපියල්
01. ස්කන්ධමිතික අංක ශෝධනය	418	556,465.00
02. දිග මිනුම් අංක ශෝධනය	454	444,200.00
03. උෂ්ණත්වමිතික උපකරණ අංක ශෝධනය	273	584,580.00
04. පීඩන ආමාන අංක ශෝධනය	69	73,500.00
05. රේඩාර් උපකරණ, සංඛ්‍යාක සහ ප්‍රතිසම භූ පරීක්ෂක, විරාම සට්ටා, වායු ප්‍රවාහ මාන, බහු මීටර, ප්‍රතිරෝධ ආදේශක, හිස්තොප් පරීක්ෂක, මෙගා ඕම් මීටර, පුළුල් පරාස ටයිමර්, ලෝඩ් සෙල් සිමියුලේටර්, කලම්පමාන, පරිවාරක ටෙස්ටර්	91	165,000.00
06. ඉන්ධන යන්ත්‍ර, වාහන විමෝචන පරීක්ෂණ ඒකක මාදිලි අනුමැතිය සහ තරාදිවල පළමු/දෙවන මාදිලි අනුමැති පරීක්ෂා	39	395,400.00
07. පරිමාමිතික උපකරණ අංක ශෝධනය	39	62,400.00
08. විදුලි මනු පරීක්ෂාව	77	191,200.00
09. පෙර ඇසුරුම් භාණ්ඩ පරීක්ෂාව	22	103,500.00
10. පුහුණු වැඩසටහන් (රසායන මිනුම් විද්‍යාව සහ අවිනිශ්චිතතා ගණනය කිරීම)	-	616,000.00
<b>එකතුව</b>	<b>1,482</b>	<b>3,192,245.00</b>

විදේශීය පුහුණු සහ සම්මේලන - 2015 (වගුව 11)

	නම	තනතුර	රට	කාලය	පුහුණුව
01	ඒ.ඩී.ඩී. නමින්ද මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	ඉන්දියාව	2015.02.22 සිට 2015.02.28	SAARC PTB Technical Cooperation මානමිතිය පිළිබඳ පුහුණුව
02	ජී.ඩී.එස්. සී. ගරුසිංහ මිය	මිනුම් විද්‍යා පරීක්ෂණ නිලධාරී			
03	ජේ.එස්.එම්. සිල්වා මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	ඉන්දියාව	2015-03-08 සිට 2015-03-14	SAARC PTB Technical Cooperation මිනුම් විද්‍යාව පිළිබඳ පුහුණුව (ස්කන්ධය, පීඩනය, පරිමාව)
04	එච්.එල්.අයි.එස්. සම්පත් මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ			
05	කේ.එස්. මල්ලවආරච්චි මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ			
06	එස්.එන්. සමරවීර මිය	මිනුම් විද්‍යා පරීක්ෂණ නිලධාරී			
07	පී.කේ.ජේ. පතිරණගේ මයා	මිනුම් විද්‍යා පරීක්ෂණ නිලධාරී	ඉන්දියාව	2015-04-19 සිට 2015-04-25	SAARC PTB Technical Cooperation උෂ්ණත්වමිතිය පිළිබඳ පුහුණුව
08	එස්.එන්. අකුරන්තිලක මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ			
09	ආර්.ඒ.ඩබ්.ආර්. රාජමන්ත්‍රී මිය	මිනුම් විද්‍යා පරීක්ෂණ නිලධාරී	ඉන්දුනීසියාව	2015-05-08 සිට 2015-05-22	පෙර ඇසුරුම් භාණ්ඩ පිළිබඳ පුහුණුව
10	ඩබ්.ඩබ්.එස්. ජයසිංහ මයා	මිනුම් විද්‍යා උපක්‍රම පරීක්ෂක			
11	පී. විමලසේන මයා	මිනුම් විද්‍යා උපක්‍රම පරීක්ෂක	තායිලන්තය	2015-06-15 සිට 2015-06-19	ඉන්ධන පොම්ප සත්‍යායන
12	ආර්.එම්.එම්.බී. රණසිංහ මයා	මිනුම් විද්‍යා උපක්‍රම පරීක්ෂක			
13	උපුල් බඹරන්දගේ මයා	මිනුම් විද්‍යා උපක්‍රම පරීක්ෂක			
14	එච්.එල්.අයි.එස්. සම්පත් මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	කොරියාව	2015-05-28 සිට 2015-06-14	ද්‍රව ප්‍රවාහ පිළිබඳ ගැටළු
15	එස්.එන්. අකුරන්තිලක මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	මැලේසියාව	2015-07-07 සිට 2015-07-10	Strategic & Performance Management Training Programme
16	ආර්.ඩී.එම්. අලංක මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	පිලිපීනය	2015-07-20 සිට 2015-07-24	MEDEA Metrology Enabling Developing Economies in Asia Workshop - NMI Quality System based on ISO /IEC 17025/2005
17	ආර්.ජී.එස්.ඒ. පෙරේරා මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ			
18	ආර්.ජී.එස්.ඒ. පෙරේරා මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	චීනය	2015-08-03 සිට 2015-08-04	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය විසින් අනුග්‍රහය දක්වමින් තාක්ෂණික කමිටු නියෝජිතයකු ලෙස සහභාගී විය
19	එස්.එන්. අකුරන්තිලක මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	චීනය	2015-10-28 සිට 2015-11-05	2015 ආසියා ශාන්තිකර මිනුම් විද්‍යා වැඩසටහන
20	කේ. ප්‍රේමසිරි කුමාර මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	චීනය	2015-10-29 සිට 2015-11-08	2015 ආසියා ශාන්තිකර මිනුම් විද්‍යා වැඩසටහන
21	එස්.ඩී.අයි. ඩයස් මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	චීනය	2015-10-28 සිට 2015-11-05	2015 ආසියා ශාන්තිකර මිනුම් විද්‍යා වැඩසටහන
22	ආර්.ඩී.එම්. අලංක මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	චීනය	2015-11-05 සිට 2015-11-07	2015 ආසියා ශාන්තිකර මිනුම් විද්‍යා වැඩසටහන

දේශීය පුහුණු - 2015 (වගුව 12)

	නම	තනතුර	පුහුණුව	ආයතනය	කාලය	පාඨමාලා ගාස්තුව රු.
01	එල්.එන්. සෙනවිර මයා	මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක	ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමා	රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය	2015.01.01 දින සිට සතියකට පැය 4 බැගින් දින 40	17000/=
02	ආර්.සී. කරුණාසේන මිය	දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විම.සහකාර	විශ්‍රාම වැටුප් කටයුතු පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2015.02.23 සිට 2015.02.24	මුදල් ගෙවීමක් නොමැත
03	ඒ.එම්. කේ. ගණපති මයා	සංවර්ධන සහකාර	e- government	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2015.03.16 සිට 2015.03.17	මුදල් ගෙවීමක් නොමැත
04	ඩී.ඩී. ගමගේ මිය	කළමනාකාර සහකාර	ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා II	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2015.03.15 ( පැය 60 ක් මාස 04ක් තුළ)	12500/=
05	එම්.එච්.අයි. මධුෂානි මෙය	කළමනාකාර සහකාර	ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා II	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2015.03.15 ( පැය 60 ක් මාස 04 ක් තුළ)	12500/=
06	ටී.පී.පී. කරුණාරත්න මිය	මූල්‍ය සහකාර	ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ මූලික පාඨමාලාව I	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2015.03.14 ( පැය 60 ක මාස 05 ක්)	10500/=
07	කේ.කේ.එස්.කේ. විජේසිංහ	කළමනාකාර සහකාර	ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ මූලික පාඨමාලාව I	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2015.03.14 ( පැය 60 ක් මාස 05 ක් තුළ)	10500/=
08	පී.සී.ඩී. දිසානායක මෙය	කළමනාකාර සහකාර	ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා III	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2015.03.15 ( පැය 60 ක් මාස 05ක් තුළ)	14500/=
09	ගුණදාස හේවගේ මයා					10000/=
10	ආර්.එම්.ආර්. බී. කේ. රණසිංහ මිය	මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක	ශ්‍රී ලංකා පරිගණක නිපුණතා බලපත්‍රය- අර්ධ කාලීන	ජාතික ආධුනිකත්ව මණ්ඩලය	2015.05. 09 සිට සෙනසුරාදා පැය 156	10000/=
11	එච්.පී.සී. විජේතිලක මයා					10000/=
12	ඒ. සරත් විජේසිංහ මයා					10000/=
13	සී. ගරුසිංහ මිය					මුදල් ගෙවීමක් නොමැත
14	පී.කේ.ජේ. පතිරණගේ මයා	මිනුම් විද්‍යා පරීක්ෂණ නිලධාරී	Workshop on Applied Chemicals	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිනත මණ්ඩලය	2015.03.02	5000/=
15	ඒ.එම්. කේ. ගණපති මයා	සංවර්ධන සහකාර				5000/=
16	ආර්.සී. කරුණාසේන මිය	දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විම.සහකාර				5000/=
17	ඒ.අයි. අයිරංගනී මිය	දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විම.සහකාර				5000/=
18	ඩබ්.සී. කුරුප්පු මයා	කාර්මික ශිල්පී	Programmable Logic Controller	ආතර් සී. ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානය	2105.08.06-07 2015.08.13-14 2015.08.28	14000/=

	නම	තනතුර	පුහුණුව	ආයතනය	කාලය	පාඨමාලා ගාස්තුව රු.
19	කේ.ඒ. කරුණාදාස මයා	මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක	ශ්‍රී ලංකා පරිගණක නිපුණතා බලපත්‍රය- අර්ධ කාලීන	ජාතික ආධුනිකත්ව මණ්ඩලය	2015.07.04 සෙනසුරාදා දින වල (පැය 156)	10000/=
20	එස්.ඩී. රුබසිංහ මයා					10000/=
21	අනුරසිරි වෙල්ලාල මයා					10000/=
22	ඒ.ඩී.ඩී. නමින්ද මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	ඵලදායීතා වර්ධනය	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	2015. 06.29 සිට 30 දක්වා	6000/=
23	ආර්.එම්.එම්.බී. රණසිංහ මයා	මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක	ශ්‍රී ලංකා පරිගණක නිපුණතා බලපත්‍රය- අර්ධ කාලීන	ජාතික ආධුනිකත්ව මණ්ඩලය	2015.06.29 දින සිට සෙනසුරාදා දිනවල (පැය 156)	10000/=
	එච්.පී.ඩී.එල්. සංජීව මයා					10000/=
24	ඒ.එල්. හෙට්ටිගේ මයා					10000/=
25	ප්‍රනීත් ජයවර්ධන මයා	ප්‍රධාන කළමනාකරණ සහකාර	දිස්ත්‍රික් කළමනාකරුවකු වන්නේ කේසේද?	නිපුණතා සංවර්ධන අධිකාරිය (SDFL)	2015.07.17	5000/=
26	ඒ.අයි.කේ. දිසානායක මයා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	කාර්යාල සේවක සේවය පිළිබඳ එක් දින පුහුණුව	ආහාර හා සුරක්ෂිතතා අමාත්‍යාංශය	2015.07.16	මුදල් ගෙවීමක් නොමැත
27	ටී.එච්. සිල්වා මයා				2015.07.16	
28	ඩී.ඒ.එස්. පෙරේරා මිය				2015.07.17	
29	බුද්ධික ගයාන් මයා				2015.07.17	
30	සංජීව දේශප්‍රිය මයා				2015.07.17	
31	ඒ.එම්. කේ. ගණපති මයා	සංවර්ධන සහකාර	පුස්තකාල පවත්වාගෙන යාම් පිළිබඳ පුහුණුව	ජාතික පුස්තකාල හා ප්‍රලේඛන සේවා මණ්ඩලය	2015.09.28 - 2015.09.30	5000/=
32	ආර්.සී. කරුණාසේන මිය	දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විම. සහකාර	පුහුණුව	ජාතික විද්‍යා පදනම	2015.09.09	1500/=
33	එස්.ඩී.අයි. ඩයස් මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	ඵලදායී පර්යේෂණ යෝජනා	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2015.10.15 (මාස 5ක් තුළ පැය60)	15000/=
34	කේ.ඒ.ඩී.එස්.පී. කුමාරපේලි මිය	දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විම. සහකාර	ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමා	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2015.10.28	මුදල් ගෙවීමක් නොමැත
35	එම්.එච්.අයි. මධුෂානි මිය	කළමනාකරණ සහකාර	රාජ්‍ය ආයතනවල ගිණුම් වාර්තා සකස් කිරීම	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2015.11.23	5000/=
36	ඒ.අයි.කේ. දිසානායක මයා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	කාල කළමනාකරණය සහ ඵලදායීතාවය	නිපුණතා සංවර්ධන අධිකාරිය (SDFL)	2015.11.23	5000/=



	නම	තනතුර	පුහුණුව	ආයතනය	කාලය	පාඨමාලා ගාස්තුව රු.
37	එන්. හුලංගමුච්ච මයා	මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක	ශ්‍රී ලංකා පරිගණක නිපුණතා බලපත්‍රය - අර්ධ කාලීන	ජාතික ආධුනිකත්ව මණ්ඩලය	2015.11.29 දින සිට සෙනසුරාදා දිනවල (පැය 156)	5000/=
38	බී. උපුල් මයා					5000/=
39	පී.ඩී.එස්.ඒ. පැස්කුවෙල් මිය	රසායනාගාර සහකාර	වාර්ෂික තොග ගණනය	Prag Institute	2015.12.02	6000/=
40	කේ.එස්.වී. ගුණපාල	මානව සම්පත් සහකාර	සහමන්ත්‍රණ කුසලතාවය පිළිබඳ පුහුණුව	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2015.12.21 සිට 2015.12.22	මුදල් ගෙවීමක් නොමැත

තෛතික මිනුම් විද්‍යාවෙන් පාලනය වන වාණිජ ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලෙන පෞද්ගලික ව්‍යවසායකයින්ගේ ව්‍යාප්තිය

(වගුව 13)

දිස්ත්‍රික්කය	එක් එක් ව්‍යවසාය කාණ්ඩ අනුව ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාව			
	නිෂ්පාදකයින්	ආනයනකරුවන්	අලුත්වැඩියාකරුවන්	විකුණන්නන්
කොළඹ	12	26	52	39
ගම්පහ	4	10	36	27
කළුතර	1	1	13	20
ගාල්ල	1	-	8	12
මාතර	1	-	6	10
හම්බන්තොට	-	-	7	8
මහනුවර	-	2	22	20
නුවරඑළිය	-	-	2	7
මාතලේ	-	-	5	11
බදුල්ල	-	1	15	13
කෑගල්ල	1	-	8	10
රත්නපුර	-	1	6	18
කුරුණෑගල	-	-	16	25
අනුරාධපුර	-	1	5	11
මොණරාගල	-	-	3	5
වවුනියාව	-	-	1	4
යාපනය	-	-	3	-
අම්පාර	-	-	2	5
මඩකලපුව	-	-	2	9
පොළොන්නරුව	-	-	1	10
පුත්තලම	-	-	1	10
ත්‍රිකුණාමලය	-	-	-	6
<b>එකතුව</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>214</b>	<b>280</b>

තෛතික මිනුම් විද්‍යාවෙන් පාලනය වන වාණිජ ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලෙන පෞද්ගලික ව්‍යවසායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම - 2015 වර්ෂය (වගුව 14)

ලියාපදිංචි වර්ගය	2015 වසරේ ලියාපදිංචි වූ සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි ගාස්තු රුපියල්
කිරුම්/මිනුම් උපකරණ නිෂ්පාදකයින්	20	26,500.00
කිරුම්/මිනුම් උපකරණ අලුත්වැඩියාකරුවන්	214	343,550.00
කිරුම්/මිනුම් උපකරණ ආනයනය කර විකුණන්නන්	42	12,600.00
කිරුම්/මිනුම් උපකරණ විකුණන්නන්	280	84,000.00
එකතුව	556	466,650.00

සත්‍යායන වැඩසටහන - 2015 ආදායම් (වගුව 15)

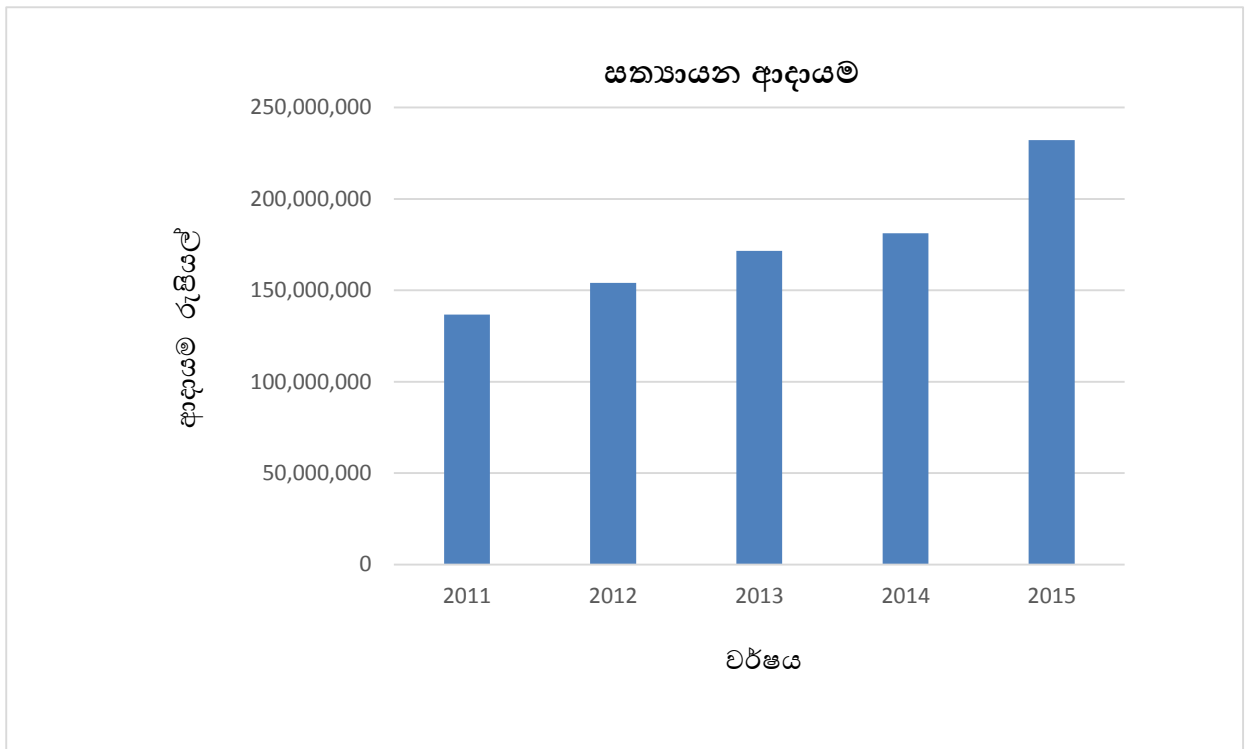
මාසය	ආදායම රුපියල්		සත්‍යායනය කළ ඒකක ගණන
	2014 වර්ෂය	2015 වර්ෂය	2015 වර්ෂය
ජනවාරි	13,934,079	11,726,753	68,284
පෙබරවාරි	15,308,462	15,677,823	96,996
මාර්තු	17,635,433	20,184,474	105,754
අප්‍රේල්	10,810,964	11,308,077	59,046
මැයි	14,174,201	16,686,673	78,487
ජූනි	15,073,539	17,131,051	82,350
ජූලි	17,986,529	17,640,987	70,892
අගෝස්තු	14,359,958	17,365,632	73,094
සැප්තැම්බර්	16,463,870	21,605,254	87,041
ඔක්තෝම්බර්	14,362,176	27,013,701	63,338
නොවැම්බර්	15,366,124	27,954,163	59,123
දෙසැම්බර්	15,797,047	27,784,993	44,017
එකතුව	181,272,381	232,079,581	888,422

වැටලීම් වැඩසටහන - 2015 වසරේ ප්‍රගතිය (වගුව 16)

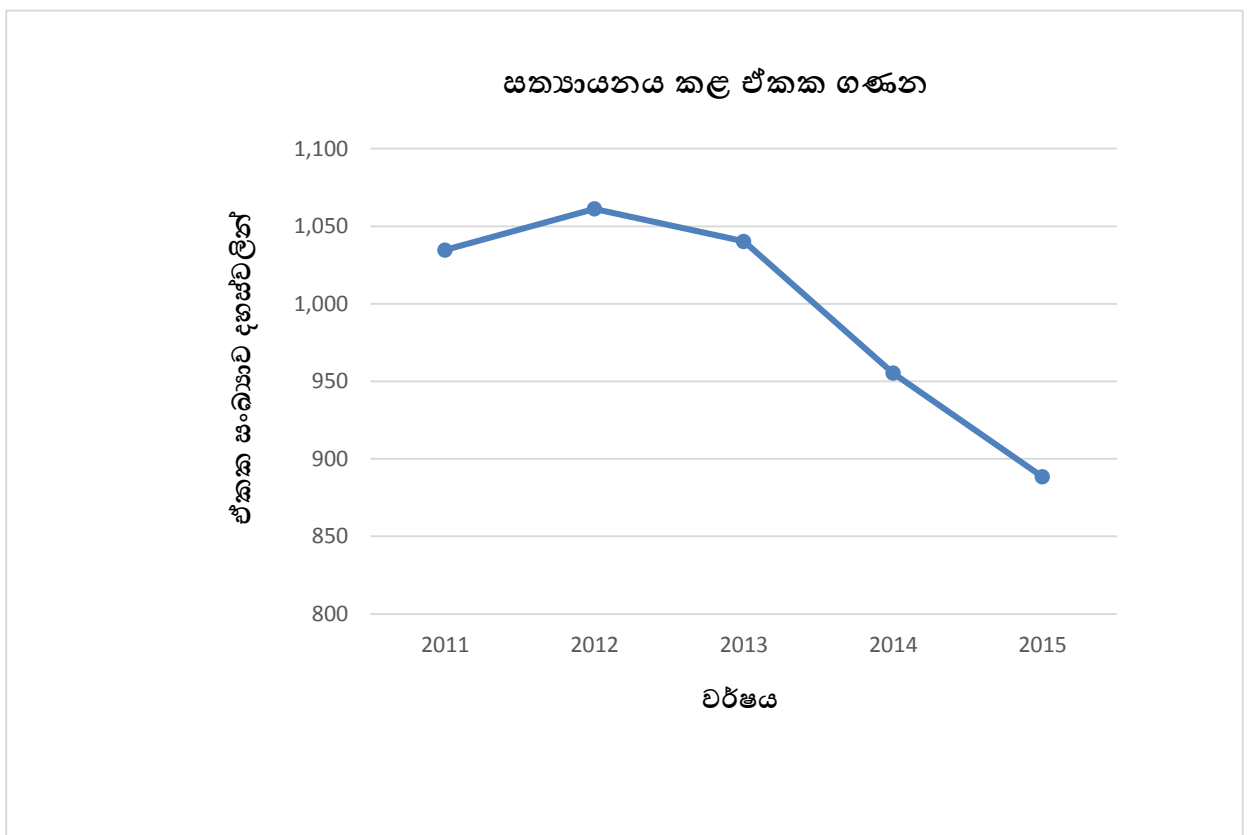
මාසය	වැටලීම් සංඛ්‍යාව		දඩ මුදල් රුපියල්		අවසන් වූ නඩු සංඛ්‍යාව	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
ජනවාරි	1,451	966	380,000	44,000	214	38
පෙබරවාරි	1,432	1,450	263,500	353,000	117	140
මාර්තු	1,073	1,351	326,000	291,250	177	159
අප්‍රේල්	2,629	788	202,250	113,000	99	75
මැයි	1,042	1,428	540,000	578,950	290	165
ජූනි	777	1,822	197,500	243,250	93	106
ජූලි	1,431	1,389	508,250	254,500	172	116
අගෝස්තු	1,237	1,297	150,500	44,000	76	27
සැප්තැම්බර්	1,626	1,403	222,000	240,500	132	84
ඔක්තෝම්බර්	1,406	1,564	270,600	241,500	155	113
නොවැම්බර්	1,181	1,149	168,500	275,500	95	124
දෙසැම්බර්	598	1,170	254,750	210,500	72	73
එකතුව	<b>15,883</b>	<b>15,777</b>	<b>3,483,850</b>	<b>2,889,950</b>	<b>1,692</b>	<b>1,220</b>

දිස්ත්‍රික්කය	2011 සිට 2015 වසර දක්වා එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයෙන් ලබන ලද ආදායම් රුපියල්වලින් (සියලු බදු ඇතුළත්ව)				
	2011	2012	2013	2014	2015
කොළඹ	45,438,013	52,421,030	54,804,753	58,536,277	86,693,931
ගම්පහ	8,404,326	9,757,194	10,089,060	12,950,324	16,271,296
කළුතර	5,725,826	6,424,545	8,223,616	6,855,189	7,978,818
	<b>59,568,165</b>	<b>68,602,768</b>	<b>73,117,429</b>	<b>78,341,791</b>	<b>110,944,045</b>
මහනුවර	9,324,813	10,676,131	10,957,540	11,139,456	14,012,409
මාතලේ	3,173,178	3,356,682	3,554,203	3,795,006	4,520,843
නුවරඑළිය	4,511,734	4,381,269	4,718,840	5,266,936	5,587,098
	<b>17,009,725</b>	<b>18,414,082</b>	<b>19,230,583</b>	<b>20,201,397</b>	<b>24,120,350</b>
ගාල්ල	4,742,881	5,184,944	5,446,360	5,295,133	7,699,509
මාතර	4,135,401	3,984,706	5,104,776	5,615,023	6,693,814
හම්බන්තොට	3,185,274	3,269,325	3,637,559	4,017,363	5,129,383
	<b>12,063,556</b>	<b>12,438,975</b>	<b>14,188,695</b>	<b>14,927,519</b>	<b>19,522,706</b>
යාපනය	937,928	1,343,656	1,673,487	2,117,287	2,778,039
වවුනියාව	555,281	805,293	910,873	956,032	1,317,567
	<b>1,493,210</b>	<b>2,148,949</b>	<b>2,077,865</b>	<b>3,073,319</b>	<b>4,095,606</b>
මඩකලපුව	1,374,999	1,641,135	2,077,865	2,373,352	3,205,015
අම්පාර	2,890,613	3,685,419	4,261,071	4,694,333	5,006,882
ත්‍රිකුණාමලය	890,485	1,051,812	1,364,361	1,506,958	1,991,689
	<b>5,156,097</b>	<b>6,378,367</b>	<b>7,703,297</b>	<b>8,574,642</b>	<b>10,203,586</b>
කුරුණෑගල	7,804,440	8,908,809	9,793,590	11,990,847	13,817,069
පුත්තලම	3,296,464	3,753,050	4,070,122	4,511,899	5,743,748
	<b>11,100,903</b>	<b>12,661,859</b>	<b>13,863,712</b>	<b>16,502,746</b>	<b>19,560,817</b>
අනුරාධපුරය	6,221,796	6,368,395	6,986,330	7,337,244	8,992,501
පොළොන්නරුව	3,250,176	3,381,004	3,904,425	3,816,287	4,717,437
	<b>9,471,972</b>	<b>9,749,399</b>	<b>10,890,755</b>	<b>11,153,531</b>	<b>13,709,938</b>
බදුල්ල	4,264,787	4,965,166	5,397,394	6,509,075	8,148,777
මොණරාගල	2,825,329	3,347,371	3,735,449	3,784,969	4,638,176
	<b>7,090,116</b>	<b>8,312,537</b>	<b>9,132,843</b>	<b>10,294,044</b>	<b>12,786,953</b>
රත්නපුර	9,858,403	10,549,366	14,936,592	11,800,266	8,539,852
කෑගල්ල	3,909,574	4,206,030	4,674,750	5,363,518	7,355,280
	<b>13,767,977</b>	<b>14,755,397</b>	<b>19,611,342</b>	<b>17,163,784</b>	<b>15,895,132</b>
මූලතිවු	-	146,345	502,268	339,203	408,207
මන්නාරම	-	244,381	267,220	328,231	370,549
කිලිනොච්චිය	-	272,196	403,751	372,175	461,692
		<b>662,922</b>	<b>1,173,239</b>	<b>1,039,609</b>	<b>1,240,448</b>
එකතුව	<b>136,721,721</b>	<b>154,125,255</b>	<b>171,496,294</b>	<b>181,272,381</b>	<b>232,079,581</b>

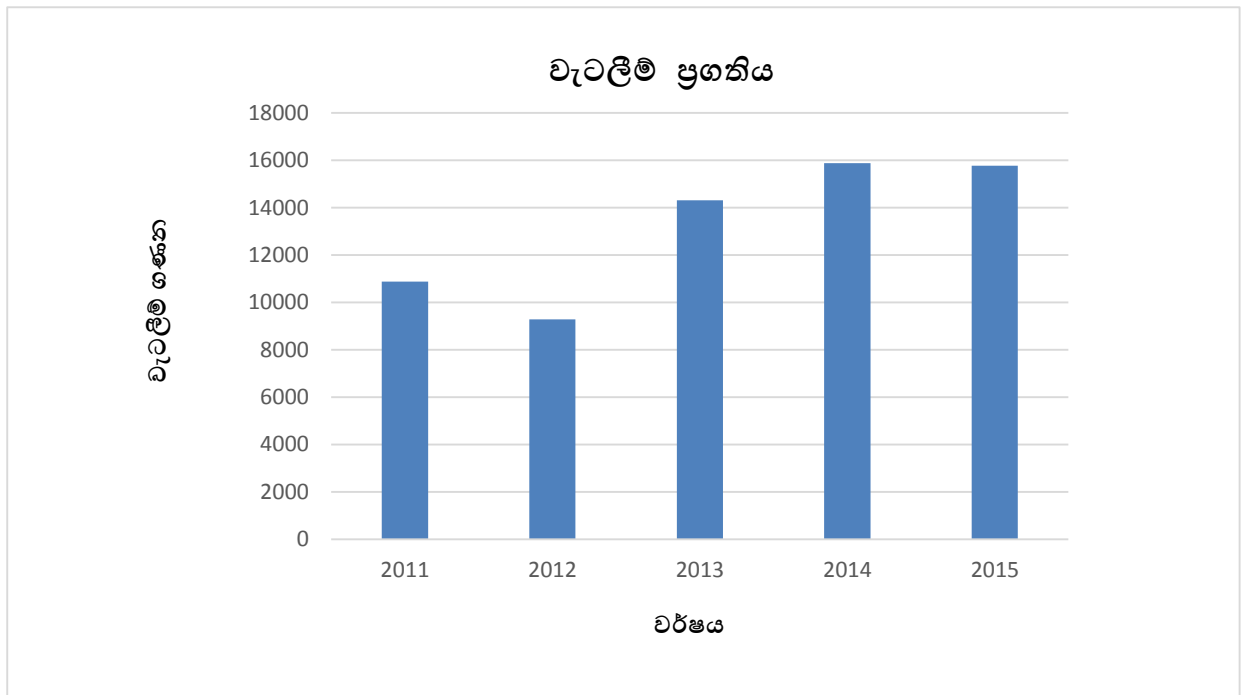
දිස්ත්‍රික්කය	සත්‍යායනය කරන ලද ඒකක සංඛ්‍යාව (වර්ෂ 2011 සිට 2015 දක්වා)				
	2011	2012	2013	2014	2015
කොළඹ	124,852	200,363	205,924	183,608	177,201
ගම්පහ	60,591	54,413	50,751	48,956	46,671
කළුතර	40,208	36,070	32,905	29,538	29,762
	<b>225,651</b>	<b>290,846</b>	<b>289,580</b>	<b>262,102</b>	<b>253,634</b>
මහනුවර	73,823	91,267	87,303	82,709	76,426
මාතලේ	39,165	35,847	32,790	30,490	24,362
නුවරඑළිය	37,264	35,146	30,788	28,328	25,333
	<b>150,252</b>	<b>162,260</b>	<b>150,881</b>	<b>141,527</b>	<b>126,121</b>
ගාල්ල	43,708	48,351	46,537	40,472	37,758
මාතර	50,793	40,908	37,060	37,916	33,401
හම්බන්තොට	35,846	34,027	30,171	29,049	27,902
	<b>130,347</b>	<b>123,286</b>	<b>113,768</b>	<b>107,437</b>	<b>99,061</b>
යාපනය	20,861	22,558	23,717	22,010	21,792
වවුනියාව	3,699	4,296	4,338	3,602	3,855
	<b>24,560</b>	<b>26,854</b>	<b>28,055</b>	<b>25,612</b>	<b>25,647</b>
මඩකලපුව	26,899	23,837	26,644	29,353	27,639
අම්පාර	33,784	31,995	35,843	38,728	32,722
ත්‍රිකුණාමලය	10,508	12,676	12,805	13,098	12,285
	<b>71,191</b>	<b>68,508</b>	<b>75,292</b>	<b>81,179</b>	<b>72,646</b>
කුරුණෑගල	105,688	92,581	88,053	84,251	68,842
පුත්තලම	37,024	34,471	31,291	27,897	26,420
	<b>142,712</b>	<b>127,052</b>	<b>119,344</b>	<b>112,148</b>	<b>95,262</b>
අනුරාධපුරය	53,701	48,676	42,546	37,158	35,569
පොළොන්නරුව	26,363	23,051	21,085	20,674	18,467
	<b>80,064</b>	<b>71,727</b>	<b>63,631</b>	<b>57,832</b>	<b>54,036</b>
බදුල්ල	46,407	41,685	37,906	37,990	31,823
මොණරාගල	38,476	30,516	33,247	31,947	31,434
	<b>84,883</b>	<b>72,201</b>	<b>71,153</b>	<b>69,937</b>	<b>63,257</b>
රත්නපුර	68,770	61,076	56,062	49,954	53,708
කෑගල්ල	56,308	49,079	42,942	39,790	38,255
	<b>125,078</b>	<b>110,155</b>	<b>99,004</b>	<b>89,744</b>	<b>91,963</b>
මුලතිවු	-	1,614	3,028	2,527	2,401
මන්නාරම	-	1,872	2,268	1,890	1,372
කිලිනොච්චිය	-	4,863	5,100	3,373	3,022
		<b>8,349</b>	<b>10,396</b>	<b>7,790</b>	<b>6,795</b>
එකතුව	<b>1,034,738</b>	<b>1,061,238</b>	<b>1,040,211</b>	<b>955,308</b>	<b>888,422</b>



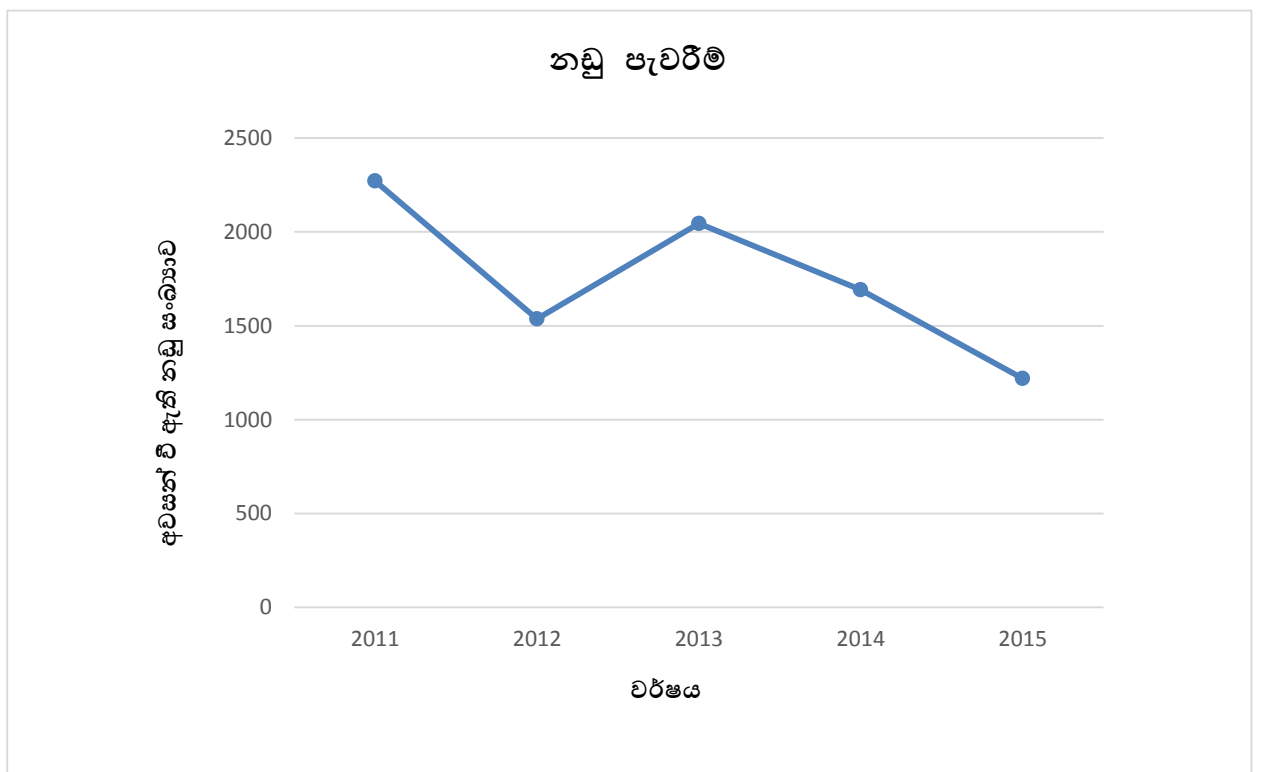
ප්‍රස්තාරය 1



ප්‍රස්තාරය 2



ප්‍රස්තාරය 3



ප්‍රස්තාරය 4



දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන - 2015 වසරේ ප්‍රගතිය (වගුව 19)

දිස්ත්‍රික්කය	ජනවා.	පෙබ.	මාර්.	අප්‍රේ.	මැයි	ජූනි	ජූලි	අගෝ.	සැප්.	ඔක්.	නොවැ.	දෙසැ.	එකතුව
ප්‍රධාන කාර්යාලය -	2	5	2	5	3	3	3	2	5	4	5	2	41
කොළඹ	2	1	3	4	7	4	3	3	0	3	2	3	35
ගම්පහ	4	4	3	6	5	2	3	3	5	4	4	3	46
කළුතර	5	5	2	1	4	2	3	4	3	3	2	2	36
පුත්තලම	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	32
කුරුණෑගල	0	5	5	4	5	5	6	7	9	5	3	4	58
කෑගල්ල	0	3	3	1	3	2	2	2	0	4	2	1	23
රත්නපුර	3	2	5	0	1	6	3	3	4	1	3	3	34
ගාල්ල	1	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	29
මාතර	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	28
හම්බන්තොට	5	2	2	4	0	4	5	4	5	3	3	2	39
මොණරාගල	2	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	2	32
බදුල්ල	2	3	4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	32
නුවරඑළිය	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	27
මහනුවර	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	40
මාතලේ	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	30
අනුරාධපුර	0	4	4	4	2	6	1	0	2	2	2	2	29
පොළොන්නරුව	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	23
ත්‍රිකුණාමලය	1	2	3	2	2	2	1	0	0	2	3	1	19
මඩකලපුව	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	27
අම්පාර	2	3	2	2	3	0	2	1	3	2	2	3	25
වවුනියාව	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
යාපනය	1	2	2	2	2	3	1	2	3	1	1	2	22
මූලතිව්	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
මන්නාරම	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	11
කිළිනොච්චි	0	1	1	1	2	1	4	1	1	0	0	0	16
<b>එකතුව</b>	<b>47</b>	<b>70</b>	<b>67</b>	<b>60</b>	<b>63</b>	<b>67</b>	<b>63</b>	<b>55</b>	<b>67</b>	<b>66</b>	<b>61</b>	<b>56</b>	<b>742</b>

\*එක් එක් මාසය තුළ පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව වගුවේ දැක්වේ.

දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්වල කාර්යමය ප්‍රගතිය - 2015 වර්ෂය

ඉලක්කගත වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව සහ පවත්වන ලද තත්‍ය වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව (වගුව 20)

දිස්ත්‍රික්කය	ජනවාරි - මාර්තු		අප්‍රේල් - ජූනි		ජූලි - සැප්තැම්බර්		ඔක්තෝ - දෙසැ	
	ඉලක්කය	සාධනය	ඉලක්කය	සාධනය	ඉලක්කය	සාධනය	ඉලක්කය	සාධනය
ප්‍රධාන කර්‍යාලය-කොළඹ	10	9	11	11	10	10	11	11
කොළඹ	7	6	7	15	8	6	7	7
ගම්පහ	10	11	11	13	10	11	11	11
කළුතර	7	12	7	7	8	10	7	7
පුත්තලම	7	9	8	8	7	7	8	8
කුරුණෑගල	10	10	10	14	11	22	11	11
කෑගල්ල	7	6	8	6	7	4	8	8
රත්නපුර	7	10	7	7	8	10	7	7
ගාල්ල	7	6	8	6	7	8	8	8
මාතර	7	4	7	7	8	9	7	7
හම්බන්තොට	7	9	8	8	7	14	8	8
මොණරාගල	7	8	7	8	8	8	7	7
බදුල්ල	7	9	8	8	7	7	8	8
නුවරඑළිය	7	7	7	7	8	7	7	7
මහනුවර	9	10	10	10	9	9	10	10
මාතලේ	7	9	7	6	8	6	7	7
අනුරාධපුර	7	8	8	12	7	3	8	8
පොළොන්නරුව	6	6	6	6	6	5	6	6
ත්‍රිකුණාමලය	6	6	6	6	6	1	6	6
මඩකලපුව	6	7	6	6	6	7	6	6
අම්පාර	6	7	6	5	6	6	6	6
වවුනියාව	4	3	4	0	4	1	4	4
යාපනය	6	5	6	7	7	6	6	6
මුලතිව්	4	3	4	0	4	0	4	4
මන්නාරම	4	2	4	3	4	2	4	4
කිලිනොච්චි	4	2	4	4	4	6	4	4
<b>එකතුව</b>	<b>176</b>	<b>184</b>	<b>185</b>	<b>190</b>	<b>185</b>	<b>185</b>	<b>186</b>	<b>186</b>

කිරුම් උපකරණ මාදිලි අනුමැතිය - 2015 වර්ෂය

අනුබන්ධන 1

අනු අංකය	කිරුම් උපකරණය	උපකරණයේ පිරිවිතර අගයයන්					නිෂ්පාදකයා	දේශීය නියෝජිත	අනුමත කල දිනය
		Class	Max	Min	e=d	T			
1	Bar Code Label Printing Scale ACLASS LS6/MR15P	(III)	6/15kg	40g	2g/5g	-5.998kg	Xiamen pinnacle Electrical Co Ltd. China.	Lak Ray (P v t) Ltd, No.336/5,2 <sup>nd</sup> Lane, Gajaba Mw, Makola North, Makola.	12-Jan-15
2	Rinstrum R320 Weighing indicator	(III)	N/A	N/A	N/A	N/A	Rinstrum (p v t) Lt d , No359/1, Welihena Estate, South Welihena, Thimbrigaskatuwa.	Rinstrum (p v t) Lt d, No359/1, Welihena Estate, South Welihena, Thimbrigaskatuwa.	23-Jan-15
3	Crystal Cs 10T Spring Balance	(III)	10kg	500g	50g	N/A	Zhejiang Lingwei Weighing Apparatus Co .Ltd, Jiangzu , China	Champika Scales, No 87, Central Road, Colombo 12	26-Jan-15
4	Accura T7E Platform Scale	(III)	300kg	1g	50g	-300kg	Shanghi Yaohua Weighing System Co. Ltd, No4059, Shangnan Rd, China	Way Lanka Weighing Machines (p v t) L td, 78/1,MainStreet, Battaramulla.	18-Feb-15
5	ROYAL ACS-C-KP Price Computing Scale	(III)	15kg	100g	5g	-7.5kg	Kaifeng Group Co. Ltd Huku Industrial Zone, China,	Pathirana Scale Marketing (Pvt)Ltd, 156, Gallouwa Junction, Minuwangoda	23-Mar-15

**Class:** උපකරණ පන්තිය, **Max:** උපරිම ධාරිතාව, **Min:** අවම ධාරිතාව, **e:** සත්‍යායන පරිමාණ ප්‍රාන්තරය, **d:** සත්‍ය පරිමාණ ප්‍රාන්තරය, **T:** තාර බර

අනු අංකය	කිරුම් උපකරණය	උපකරණයේ පිරිවිතර අගයයන්					නිෂ්පාදකයා	දේශීය නියෝජිත	අනුමත කළ දිනය
		Class	Max	Min	e=d	T			
6	Crystal Cs 100H Spring Balance	(III)	100kg	5g	500g	N/A	Zhejiang Lingwei Weighing Apparatus Co. Ltd, Jiangzu , China	Champika Scales, No 87,Central Road, Colombo 12	23-Mar-15
7	Orange ACS-C-888Price Computing Scale	(III)	30kg	10g	5g	-15kg	Zhejiang Haoyu industry & Trade Co. Ltd, Guihua Road, Baihuashan Industry Zone , Wuyi, Jinhua City, Zhejiang, China.	Alpha Tec, No.D55/78, Jayantha Weerasekara Mw, Colombo 10	13-May-15
8	ROYAL ACS-C-KP1Price Computing Scale	(III)	15kg	100g	5g	-7.5kg	Kaifeng Group Co. Ltd, Huku Industrial Zone, China.	Pathirana Scale Marketing (P v t)Ltd , 156, Gallouwa Junction , Minuwangoda	21-May-15
9	MEZZETTA GOLD Balance	(II)	600kg	200g	10g	-600g	Fuzhou haichuan electronic technology co. Ltd,Add:70, Bb/Building A Zone, Pushang Park, Jinshan Industrial District,,Fuzhou,,Fujian, China	Mezzetta International (P v t)Ltd, Head Office,#12-1/1,De Silva Lane, Off Wattarappala Road, Mount Lavinia	04-Jun-15

**Class:** උපකරණ පන්තිය, **Max:** උපරිම ධාරිතාව, **Min:** අවම ධාරිතාව, **e:** සත්‍යායන පරිමාණ ප්‍රාන්තරය, **d:** සත්‍ය පරිමාණ ප්‍රාන්තරය, **T:** තාර බර

අනු අංකය	කිරුම් උපකරණය	උපකරණයේ පිරිවිතර අගයයන්					නිෂ්පාදකයා	දේශීය නියෝජිත	අනුමත කළ දිනය
		Class	Max	Min	e=d	T			
10	CRYSTAL ACS-C-AAA	(III)	6kg/15kg	40kg	2g/5g	-7.5kg	Yongkang Jieli Weighing Apparatus Co. Ltd, 16 Yililai Road, Fangyan Industrial Base, Yongkang, Zhejiang, China	Champika Scales, No 87, Central Road, Colombo 12	05-Jun-15
11	FBS 908 Bar Code Weighing Scale	(III)	15kg/ 30kg	100g	5g/ 10g	-12kg	Shanghai Yaohua Weighing Apparatus, Building 62, No.99, Chun Guang Road Xin, Zhuang Industrial Zone, Minhang, Shanghai, China	Fashion Holding(Pvt) Ltd ,22/3, Kandewatta Road, Battaramulla.	23-Jun-15
12	Alpha ACS -C-000	(III)	30kg	100g	5g	-15kg	Yongkang Jieli Weighing Apparatus Co .Ltd, 16 yililai Road, Fangyan Industrial Base, Yongkang, Zhejiang, China.	Alpha Tec , No.D55/78, Jayantha Weerasekara Mw, Colombo 10	24-Jun-15

**Class:** උපකරණ පන්තිය, **Max:** උපරිම ධාරිතාව, **Min:** අවම ධාරිතාව, **e:** සත්‍යායන පරිමාණ ප්‍රාන්තරය, **d:** සත්‍ය පරිමාණ ප්‍රාන්තරය, **T:** තාර බර

අනු අංකය	කිරුම් උපකරණය	උපකරණයේ පිරිවිතර අගයයන්					නිෂ්පාදකයා	දේශීය නියෝජිත	අනුමත කළ දිනය
		Class	Max	Min	e=d	T			
13	ROYAL ACS-C-KP3 Price Computing Scale	(III)	15kg	100g	5g	-7.5kg	Kaifeng Group Co. Ltd, Huku Industrial Zone, China.	Pathirana Scale Marketing (P v t)Ltd, 156, Gallouwa Junction, Minuwangoda	16-Jul-15
14	Winch HT 311 Price Computing Scale	(III)	30kg	100g	5g	-15kg	Haoyu Zhejiang Haoya Industry & Trade Co. Ltd, Guihua Road, Baihuashan Industry Zone, Wuyi, Jinhua City, Zhejiang, China.	Center International Solutions, No.316/ A, Atakorasa , Ragama	28-Aug-15
15	SM-2015 Label Printing Scale	(III)	15kg/ 30kg	100g	5g/ 10g	-12kg	Xiamen Kuanyi Electronic Technology Co. Ltd, Unit 615A, 6/F, Zhong Tie Furtune Plaza , No.398 Jiahe Road, China	Speed Marketing Services, No.88/14, Colombo Road, Piliyandala	12-Sep-15

**Class:** උපකරණ පන්තිය, **Max:** උපරිම ධාරිතාව, **Min:** අවම ධාරිතාව, **e:** සත්‍යායන පරිමාණ ප්‍රාන්තරය, **d:** සත්‍ය පරිමාණ ප්‍රාන්තරය, **T:** තාර බර

අනු අංකය	කිරුම් උපකරණය	උපකරණයේ පිරිවිතර අගයයන්					නිෂ්පාදකයා	දේශීය නියෝජිත	අනුමත කල දිනය
		Class	Max	Min	e=d	T			
16	FPI-2015 Platform Label Printing Scale	(III)	150kg/ 300 kg	1kg	50g/ 100g	-120kg	Shanghai Yaohua Weighing Apperastus, Building 62, No.99, Chun Guang Road Xin , Zhuang Industrial Zone, Minhang, Shanghaai, China.	Fashion Holding (P v t)Ltd, 22/3, Kandewatta Road, Battaramulla.	17-Sep-15
17	YAOHUA A12E Platform Scale	(III)	1000 kg	10kg	200g	N/A	Shanghai Yaohua Weighing System Co. Ltd, No 4059, Shangnan Road, Pudong District Shanghai, P, R, China.	Weightronics Levli (P v t)Ltd, No.14, Balahenamulla Lane, Colombo 06.	18-Sep-15
18	Avery Berkel FX 50 Price Computing Scale	(III)	3kg/ 6kg/ 15kg	20g	1g/2g /5g	-3kg	Avery Berkel ,Foundry lane, Smethwick, west Midlands B679DF,UK	Ceylon Weighing Machines Limited,257, Grand Pass, Colombo 14	19-Sep-15
19	Panda 30C Price Computing Scale	(III)	15kg/ 30kg	100g	5g/ 10g	-15kg	Yongkang yongzhou Weighing Apparatus Co. Ltd ,17, Yongzhou South Rd, Shlhou Production Base, Zhiying Town, Yongkang City Zhejiang	Sky Weigh Technologies, No 414/25, Elepehela Road, Pelenwatta, Piliyandala	21-Sep-15

**Class:** උපකරණ පන්තිය, **Max:** උපරිම ධාරිතාව, **Min:** අවම ධාරිතාව, **e:** සත්‍යායන පරිමාණ ප්‍රාන්තරය, **d:** සත්‍ය පරිමාණ ප්‍රාන්තරය, **T:** තාර බර

අනු අංකය	කිරුම් උපකරණය	උපකරණයේ පිරිවිතර අගයයන්					නිෂ්පාදකයා	දේශීය නියෝජිත	අනුමත කළ දිනය
		Class	Max	Min	e=d	T			
20	APEX ACS-A Price Computing Scale	(III)	15kg	100g	5g	-7.5kg	Kaifeng Group Co. Ltd, Huku Industrial Zone, China.	Apex Weighing System(P v t)Ltd, No.154/2, Kandy Road, Kadawatha	24-Nov-15
21	ROYAL ACS-C-KP3Price Computing Scale	(III)	15kg	100g	5g	-7.5kg	Kaifeng Group Co. Ltd, Huku Industrial Zone, China.	Pathirana Scale Marketing(P v t)Ltd, 156, Gallouwa Junction, Minuwangoda	01-Dce-15
22	Hybrid 30Kg Price Computing Scale	(III)	30kg	100g	5g	-15kg	Xiamen Merc Electronic Technology Co. Ltd, No.15, Tongan Industrial Park, Meixi Road , Tongen District, Xiamen ,Fuijian Province, China	Way Lanka Weighing Machines (P v t)Ltd, No.78/1, Main Street, Battaramulla	03-Dce-15
23	LP 7510 Platform Scale	(III)	1000kg	4kg	200g	-750kg	Locosc Ningbo Precision Technology Co. Ltd, No.137, Zhenyong Road, Yongjiang Industrial Zone,Ningbo, 315021,China	Weigh-Right (P v t)Ltd, No.78/1, Main Street, Battaramulla	14-Dce-15

**Class:** උපකරණ පන්තිය, **Max:** උපරිම ධාරිතාව, **Min:** අවම ධාරිතාව, **e:** සත්‍යායන පරිමාණ ප්‍රාන්තරය, **d:** සත්‍ය පරිමාණ ප්‍රාන්තරය, **T:** තාර බර



අනු අංකය	කිරුම් උපකරණය	උපකරණයේ පිරිවිතර අගයයන්					නිෂ්පාදකයා	දේශීය නියෝජිත	අනුමත කල දිනය
		Class	Max	Min	e=d	T			
24	LP 7510 Platform Scale	(III)	600kg	2g	100g	-450kg	Locosc Ningbo Precision Technology Co .Ltd, No.137, Zhenyong Road, Yongjiang Industrial Zone, Ningbo,315021, China	Weigh –Right (P v t)Ltd, No.78/1, Main Street, Battaramulla	14-Dce-15
25	GSP-30 Bar Code Printing Price Computing Scale,	(III)	15kg/ 30kg	100g	5g/ 10g	-12kg	Shanghai Yousheng Weighing Apperastus Co Ltd Building 62, Zhuang Industrial Zone, Minhang, China	Select Weighing System, No124/1, Suhada Mw, Hokandara North, Hokandara	15-Dce-15

**Class:** උපකරණ පන්තිය, **Max:** උපරිම ධාරිතාව, **Min:** අවම ධාරිතාව, **e:** සත්‍යායන පරිමාණ ප්‍රාන්තරය, **d:** සත්‍ය පරිමාණ ප්‍රාන්තරය, **T:** තාර බර

ඉන්ධන පිරවුම් යන්ත්‍ර මාදිලි අනුමැතිය - 2015 වර්ෂය  
අනුබන්ධන 2

	ලංකාවේ අලෙවි නියෝජිත	නිෂ්පාදකයා	පොම්ප වර්ගය	අයදුම් පත් ලද දිනය	පරීක්ෂණ දිනය	ක්‍රියාත්මක දිනය
01	NSP Equipment (P v t)Ltd , No.229/1,Kirula Road , Colombo 05	Midco Limited, Metro Estate, Vidyanagiri, Marg, Kalina, India	MIDCO-SFJIII 2AHPI (Single Nozzle, Single Pump, Two Displays With Printer Heavy Duty) Max. 70 l/min, Min. 7 l/min	2015.01.08	2015.05.26	2015.08.25
02	NSP Equipment (P v t)Ltd, No.229/1, Kirula Road, Colombo 05	Midco Limited, Metro Estate, Vidyanagiri, Marg, Kalina, India	MIDCO-SFJIII 2 AHPI (Single Nozzle, Single Pump, Two Displays With Printer Heavy Duty) Max. 35 l/min, Min.35 l/min	2015.01.28	2015.06.26	2015.08.25
03	Auto Engineering Equipment (P v t) Ltd	Censtar Science & Technology Co. Ltd, China	CENSTAR –J42(CS42J4240G) (Two product, Four Nozzles, Four Displays) Max. 50 l/min, Min. 5 l/min	2014.07.11	2014.11.17	2015.01.27
04	Supreme Trading Company (P v t)Ltd, No221/3, Dharmapala Mawatha, Colombo-07	Dresser Wayne South American Headquarters, Riode Janeiro, Brazil	WAYNE—Helix H(N/LU)22-22SU ( Two Products, Four Nozzles Four displays with printer ) Max 40l/min, Min 4 l/min	2014.10.16	2015.01.21	2015.02.23

**වාර්ෂික ගිණුම් 2015**

පුනරාවර්තන වියදම්

විස්තරය	2014 සත්‍ය වියදම රු.	2015 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු.	පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම් රු.	මු.රෙ. 66 සහ 69 අනුව මාරු කිරීම් රු.	2015 සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු.	2015 දෙසැම්බර් දක්වා සත්‍ය වියදම රු.
පෞද්ගලික පඩිනඩි	70,275,706	73,000,000	21,740,000	(3,000,000) 3,000,000	94,740,000	93,814,100
වෙනත්	1,052,006	1,000,000	200,000	-	1,200,000	1,184,992
මුළු පුනරාවර්තන වියදම්	71,327,712	74,000,000	21,940,000	-	95,940,000	94,999,092

මූලධන වියදම්

වැය විෂය අංකය	මූලධන වියදම්	2014 සත්‍ය වියදම් රු.	2015 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු.	මු.රෙ. 66 මාරු කිරීම්	2015 සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු.	2015 දෙසැම්බර් දක්වා සත්‍ය වියදම රු.
2102	ලී බඩු හා කාර්යාලීය උපකරණ	484,951	500,000	-	500,000	493,885
2103	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	20,997,169	20,000,000	-	20,000,000	19,866,011
2104	ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම්	200,000,000	200,000,000	-	200,000,000	200,000,000
	එකතුව	221,482,120	200,500,000	-	220,500,000	220,359,896

වියදම් සාරාංශය

විස්තරය	2014 සත්‍ය වියදම් රු.	2015 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු.	2015 සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු.	2015 දෙසැම්බර් දක්වා සත්‍ය වියදම් රු.
පුනරාවර්තන වියදම්	71,327,712	74,000,000	95,940,000	94,999,092
ප්‍රාග්ධන වියදම්	221,482,120	200,500,000	220,500,000	220,359,896
එකතුව	292,809,832	274,500,000	316,440,000	315,358,988

මූල්‍ය ප්‍රභවයන්

විස්තරය	2014 සත්‍ය වියදම් රු.	2015 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු.	2015 සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු.	2015 දෙසැම්බර් දක්වා සත්‍ය වියදම් රු.
ඒකාබද්ධ අරමුදල	292,809,832	274,500,000	316,440,000	315,358,988
විසර්ජන නීතිය	-			
විශේෂ නීතිය	-			
විදේශ ආධාර	-			
ණය ආධාර ප්‍රතිපූර්ණය කළ හැකි විදේශාධාර	-			
ණය ආධාර ප්‍රතිපාර්ශවීය අරමුදල්	-			
මුළු වියදම	292,809,832	274,500,000	316,440,000	315,358,988

**මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව**  
**2015.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම්**

ආදායම	රු. ශත
මුදා තැබීම්	139,875,612.81
අංක ශෝධන	1,677,280.18
මාදිලි අනුමැතිය	198,933.33
මුද්දර ගාස්තු	311,100.00
ස්ථාවර තැන්පතු පොළී	1,137,707.69
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් පොළී	151,688.67
භාණ්ඩාගාර බැඳුම්කර පොළී ලැබීම්	433,186.78
විභාග ගාස්තු	14,750.00
පුහුණුකිරීම් ගාස්තු	616,000.00
වෙනත් ලැබීම්	28,704.22
එකතුව	144,444,963.68

**මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා අරමුදලේ 2015.12.31 දිනට වියදම් ප්‍රකාශය**

වියදම් විස්තරය		රු. ශත
1002	අතිකාල	713,725.37
1101	ගමන් වියදම් දේශීය	4,244,253.12
1102	ගමන් වියදම් විදේශීය	2,582,444.44
1201	ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කාර්යාලීය අවශ්‍යතා	1,509,551.40
1202	ඉන්ධන හා ලිහිසි තෙල්	2,422,208.50
1203	නිල ඇඳුම්	40,000.00
1206	යාන්ත්‍රික හා විදුලි උපකරණ	-
1207	වෙනත් සැපයීම්	89,462.30
1301	වාහන යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍රෝපකරණ	2,571,389.40
1303	ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි	59,225.00
1304	වෙනත්	10,869.20
1401	ප්‍රවාහන වියදම්	7,170.00
1402	විදුලි සංදේශ සේවා	1,821,908.67
1403	තැපැල් ගාස්තු	85,645.00
1404	විදුලි හා ජලය	3,785,618.84
1406	වරිපනම් හා බදු	275,106.38
1407	වෙනත්	1,556,666.81
1408	කුලී ගාස්තු	1,928,874.21
1409	වැඩ මුළු ප්‍රදර්ශන හා සම්මන්ත්‍රණ	366,862.40
1507	දායක මුදල් සහ සාමාජීය මුදල්	7,776,205.58
1903	නිවාඩු කාලීන දුම්රිය බලපත්‍ර	177,010.00
1905	වෙනත්	2,074,570.75
1907	පුහුණු කිරීම් සේවා දේශීය	-
2001	ගොඩනැගිලි අලුත්වැඩියා	-
2002	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ අලුත්වැඩියා	-
2003	වාහන අලුත්වැඩියා	1,298,085.00
2102	ගෘහ භාණ්ඩ හා කාර්යාලීය උපකරණ	5,081,815.47
2103	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ මිලදී ගැනීම	8,199,240.84
2104	ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම්	235,982,402.12
2105	ඉඩම්	-
2401	මානව සම්පත් සංවර්ධනය	1,129,721.92
	<b>මුළු වියදම</b>	<b>285,790,032.72</b>