



මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව
அளவீட்டு அலகுகள், நியமங்கள் மற்றும் சேவைகள் திணைக்களம்
MEASUREMENT UNITS, STANDARDS AND SERVICES DEPARTMENT

කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக துறை அமைச்சு
MINISTRY OF INDUSTRY AND COMMERCE



කාර්යසාධන වාර්තාව සහ වාර්ෂික ගිණුම්
செயலாற்று அறிக்கைகளும் ஆண்டு கணக்குகளும்
PERFORMANCE REPORT AND ANNUAL ACCOUNTS

2017



**காரீசஸாபன வாரீநாவ ஸஹ வாரீகீக தீசுரூ
2017**

**செயல் நிறைவேற்று அறிககைகள் மற்றும்
ஆண்டுக் கணக்குகள் 2017**

**PERFORMANCE REPORT AND ANNUAL
ACCOUNTS 2017**

**தீசுரூ ஸீகக, சூதீநி ஹ ஸீவா டீசாரீநதீநீநுவ
அளவீட்டு அலகுகள், நியமங்கள் மற்றும்
சேவைகள் துணைக்களம்**

**MEASUREMENT UNITS, STANDARDS AND SERVICES
DEPARTMENT**

**கரீலாநீந ஹ வாலீசீ கபடசூநு தீலாநசாஂகூ
கைத்தொழில் மற்றும் வணிக அமைச்சு
MINISTRY OF INDUSTRY AND COMMERCE**

කාර්යසාධන වාර්තාව සහ
වාර්ෂික ගිණුම් 2017

පටුන

	පිටුව
1. දෙපාර්තමේන්තුව හා එහි කාර්ය භාරය	1
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 වීම්	7
2. දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සැපයෙන සේවය	8
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 වැටලීම	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
3. ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා, පුහුණු හා සම්මේලන	11
4. දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්	11
4.1 දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මෙහෙයවන පුහුණු වැඩසටහන්	11
4.2 දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්වලට නිලධාරීන් යොමු කිරීම	12
5. භෞතික සංවර්ධනය	12
5.1 භෞතික සම්පත් ප්‍රසම්පාදනය	12
5.1.1 සම්මත මිනුම් උපකරණ මිලදී ගැනීම	12
5.1.2 ප්‍රධාන කාර්යාලයට ගත් උපකරණ	13
5.2 ඉදිරියේදී ආරම්භ වීමට නියමිත ව්‍යාපෘතීන්	14
5.2.1 දෙපාර්තමේන්තුවේ ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයේ (NML) අංක ශෝධන සඳහා අන්තර්ජාතික පිළිගැනීමක් ලබා ගැනීම	14
6. ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය	15

6.1 එක් එක් විද්‍යාගාර මගින් සපයනු ලබන අංක ශෝධන පිළිබඳ තොරතුරු	15
6.2 ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයේ අංක ශෝධන ආදායම් තොරතුරු	17
6.3 කිරුම් හා මිනුම් උපකරණවල මාදිලි අනුමැතිය - 2017 වර්ෂය	18
6.4 ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයේ ආදායම් සරාංශය - 2017 වර්ෂය	18
විදේශීය පුහුණු හා සම්මේලන - 2017	19
දේශීය පුහුණු - 2017	21
තෛතික මිනුම් විද්‍යාවෙන් පාලනය වන වාණිජ ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලෙන පෞද්ගලික ව්‍යවසායකයින්ගේ ව්‍යාප්තිය	24
තෛතික මිනුම් විද්‍යාවෙන් පාලනය වන වාණිජ ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලෙන පෞද්ගලික ව්‍යවසායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම - 2017 වර්ෂය	25
සත්‍යායනය වැඩසටහන - 2017	25
වැටලීම් වැඩසටහන - 2017	26
සත්‍යායනය ආදායම් දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් නිරූපනය	27
සත්‍යායනය වැඩසටහන 2017 - ඒකක සංඛ්‍යාව දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් නිරූපනය	28
ප්‍රස්තාරය 1 - සත්‍යායනය ආදායම්	29
ප්‍රස්තාරය 2 - සත්‍යායනය කළ ඒකක ගණන	29
ප්‍රස්තාරය 3 - වැටලීම් ප්‍රගතිය	30
ප්‍රස්තාරය 4 - නඩු පැවරීම්	30
දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන - 2017 වසරේ ප්‍රගතිය	31
දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනවල කාර්තුමය ප්‍රගතිය - 2017 වර්ෂය	32
කිරුම් උපකරණ මාදිලි අනුමැතිය - 2017 වර්ෂය (අනුබන්ධන 1)	33
ඉන්ධන පිරවුම් යන්ත්‍ර මාදිලි අනුමැතිය - 2017 වර්ෂය (අනුබන්ධන 2)	36
වාර්ෂික ගිණුම්	38
ඒකාබද්ධ අරමුදලින් සිදු කළ පුනරාවර්තන වියදම්	39
ඒකාබද්ධ අරමුදලින් සිදු කළ මූලධන වියදම්	39
ඒකාබද්ධ අරමුදලේ වියදම් සාරාංශය	40
මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව	
2017.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම්	40
මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා අරමුදලේ වියදම් සාරාංශය	41
මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා අරමුදලේ 2017.12.31 දිනට වියදම් ප්‍රකාශය	41

මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව 2017 වසර සඳහා කාර්යසාධන වාර්තාව සහ වාර්ෂික ගිණුම්

මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ මූලික ප්‍රතිපත්තිය, ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘතීන්, ක්‍රියාත්මක වැඩසටහන් සහ 2017 වසර 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 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 වගකීම දරයි.

සෑම රටකම ජාතික මිනුම් පද්ධතියක් අර්ථ දැක්වා ඒවා ජාතික මිනුම් ප්‍රමිතීන් වශයෙන් එරට තුළ ස්ථාපනය කිරීමේ වගකීම දරන ආයතනයක් ඇත. එය පොදුවේ එක් එක් රටේ ජාතික මිනුම් ආයතනය (National Metrology 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 ස්ථාපනය කර, පවත්වාගෙන යාම සිදු වේ. මීට අමතරව කර්මාන්ත, ඉංජිනේරු, පාරිසරික, සෞඛ්‍ය රැකවරණය, මහමග 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 ජ්‍යෙෂ්ඨතර සංවිධානයේ (OIML¹) නිර්දේශ භාවිතා කරන අතර එම නිර්දේශවලට අනුකූලව විද්‍යුත් හා යාන්ත්‍රික කිරුම් මිනුම් උපකරණවල මාදිලි අනුමත කිරීම, මූලික හා වාර්ෂික සත්‍යායන කටයුතු ආදිය සිදුකරනු ලැබේ.

1.2 දැක්ම

මනා ලෙස සුරැකි පාරිභෝගික ප්‍රජාවක් සඳහා නිවැරදි හා විශ්වාසනීය මිනුම්

1.3 මෙහෙවර

මිනුම් මත පදනම් වූ සේවා හා 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 ස්ථාපනය කිරීම, පවත්වාගෙන යාම හා ඒවා ප්‍රවලිත කිරීම මගින් ශ්‍රී ලංකා සමාජයේ ජීවන තත්ත්වය සහ ගුණාත්මකභාවය ඉහල නැංවීම

1. International Organization of Legal Metrology

1.4 මිනුම් විද්‍යාව

මිනුම් පිළිබඳ හැදෑරීමේ විෂයය සහ එහි යෙදීම් මිනුම් විද්‍යාව ලෙස හැඳින්වේ. ස්කන්ධය, දිග, කාලය, පරිමාව, විදුලි ධාරාව, විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධය, පීඩනය ආදී නොයෙක් රාශීන්ට අදාල මිනුම් ඵදිනෙදා ජීවිතයේ විවිධ අවස්ථාවලදී අපට අවශ්‍ය වේ. ජාතික හා 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 විද්‍යාවෙන්ය.

1.4.1 විද්‍යාත්මක මිනුම් විද්‍යාව (මූලික මිනුම් විද්‍යාව)

මිනුම් විද්‍යාවේ වැදගත්ම ක්ෂේත්‍රය මෙය වේ. විද්‍යාත්මක මිනුම් විද්‍යාව යනු මිනුම් ඒකක පද්ධති හා රාශි පද්ධති පිහිටුවීම, නව මිනුම් ක්‍රම සොයාගැනීම, ජාත්‍යන්තර හා ජාතික මිනුම් ප්‍රමිතීන් හඳුනා ගැනීම, අර්ථ දැක්වීම, පිහිටුවීම හා එම ප්‍රමිතීන්වල ඒකමිතිය පවත්වා ගනිමින් ඒවා භාවිතා 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 ආදාල ඉහත කාර්යයන් ඉටුකිරීම සඳහා ගෙන ඇති පියවර කිහිපයකි.

1. ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය පිහිටුවීම මගින් ජාතික මිනුම් ප්‍රමිති හා ඒකක පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම
2. ජාතික මිනුම් ප්‍රමිතීන් නිරූපන, 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. මිනුම් රාශීන්ට අදාල දේශීය හා ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ ද්විපාර්ශවික හා බහුපාර්ශවික සංසන්දන වැඩසටහන් පවත්වමින් අංක ශෝධන 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 වෙබ් අඩවිය ඔස්සේ විකාශනය කිරීම

1.4.2 කාර්මික මිනුම් විද්‍යාව (ව්‍යවහාරික මිනුම් විද්‍යාව)

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

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

1. කර්මාන්තවල භාවිතා කරන පඩි මිම් සහ මිනුම් උපකරණ අංකශෝධනය කිරීම (පර්යේෂණාගාරය තුළ සහ බාහිර අංකශෝධන ද ඇතුළත්ව)
2. නිෂ්පාදන හා සේවා කර්මාන්තවල පිහිටුවා ඇති විශාල පරිමාණයේ මිනුම් උපකරණ පද්ධති පරීක්ෂා කිරීම
3. කර්මාන්ත මිනුම්වලට අදාල මිනුම් ගැටලු විසඳීම පිළිබඳ පුහුණුව හා උපදෙස් සැපයීම

1.4.3 නෛතික මිනුම් විද්‍යාව

නෛතික පාලනය යටතට ගැනෙන ක්ෂේත්‍රය නෛතික මිනුම් විද්‍යාව ලෙස හැඳින්වේ. 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 දරණ පනත මගින් අවශ්‍ය නීතිමය ප්‍රතිපාදන සපයා ඇත. ඒ අනුව සෞඛ්‍යය, මහජන ආරක්ෂාව, පරිසර ආරක්ෂණය, බදුකරණය, පාරිභෝගික රැකවරණය සහ සාධාරණ වෙළඳාම යන අංශ සැලකිල්ලට ගෙන පණවනු ලබන නීති හා රෙගුලාසි නියාමනය කිරීම සිදුවේ.

නෛතික මිනුම් විද්‍යා විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාලව මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිදුකරනු ලබන කාර්යයන් පනත සහ එහි ඇතුළත් නියෝග මගින් අර්ථකථනය කොට ඇත. සෑම වාණිජ කටයුත්තකදීම සිදු කරන කිරුම්, මිනුම් ආදිය මිනුම් නීතියට යටත්වේ. ඒ අනුව පහත සඳහන් නියාමන කාර්යයන් සිදුකිරීම සඳහා පනත මගින් දෙපාර්තමේන්තුවට බලය පවරා තිබේ.

1. ක්‍රියාකාරී ප්‍රමිති අංක ශෝධනය කිරීම සහ දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ක්‍රියාකාරී ප්‍රමිති පවත්වාගෙන යාම (පනතට අනුව සෑම දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරයෙකුම මිනුම් සේවා අධිකාරී තනතුරද හොබවන අතර ක්‍රියාකාරී ප්‍රමිතීන් ඔහු භාරයේ තැබේ)
2. වෙළඳාමේදී භාවිතා කෙරෙන සියලුම පඩි, මිම්, කිරුම් හා මිනුම් උපකරණවල මූලික හා වාර්ෂික සත්‍යායන කටයුතු
3. වෙළඳාමේදී භාවිතා කෙරෙන සියලුම පඩි, මිම්, කිරුම් හා 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 පිළිබඳ 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 (Prepackages) පරීක්ෂා කිරීම හා පාලනය කිරීම
8. මාර්ග 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 2017 (වගුව 1)

තනතුර	වැටුප් කාණ්ඩය	සේවා ගණය	පන්තිය	අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව	තත්ව සේවක සංඛ්‍යාව			පවතින පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව
					ස්ථිර	අතියම්	වැඩ බලන	
මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා අධ්‍යක්ෂ	SL- 1- 2016	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවය	I	01	-	-	01	01
මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා නියෝජ අධ්‍යක්ෂ/ සහකාර අධ්‍යක්ෂ	SL- 1- 2016	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවය	III/ II/ I	11	09	-	-	02
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පාලන)	SL- 1- 2016	ශ්‍රී ලංකා පරිපාලන සේවය	III	01	-	-	-	01
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (දෙපාර්තමේන්තු)	SL- 1- 2016	දෙපාර්තමේන්තුගත		01	-	-	-	01
ගණකාධිකාරී	SL- 1- 2016	ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවය	II/I, II/II	01	-	-	-	-
ගණකාධිකාරී (අභ්‍යන්තර විගණන)	SL- 1- 2016	ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවය	II/I, II/II	01	-	-	-	01
පරිපාලන නිලධාරී	MN- 7- 2016	රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර සේවය	අධිපන්තිය	01	-	-	-	01
සහකාර මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා අධිකාරී	MN- 7- 2016	දෙපාර්තමේන්තුගත		04	-	-	01	04
මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂක	MN- 7- 2016	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවය (විශේෂ)		25	09	-	-	16
මිනුම් විද්‍යා පරීක්ෂණ නිලධාරී	MN- 4- 2016	දෙපාර්තමේන්තුගත		18	03	-	-	15
දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විමර්ෂණ සහකාර	MN- 4- 2016	දෙපාර්තමේන්තුගත		03	03	-	-	-
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නිලධාරී	MN- 6- 2016	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවය		01	01	-	-	-
සංවර්ධන නිලධාරී	MN- 4- 2016	සංවර්ධන නිලධාරී සේවය		60	37	-	-	23
පුස්තකාලයාධිපති	MN- 3- 2016	ශ්‍රී ලංකා රජයේ පුස්තකාලයාධිපති සේවය		01	-	-	-	01
මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂක	MN- 3- 2016	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවය	III/II/I	91	60	-	-	31
රසායනාගාර සහකාර	MN- 3- 2016	දෙපාර්තමේන්තුගත		04	-	-	-	04

(වගුව 1)

කාර්යසාධන වාර්තාව 2017

තනතුර	වැටුප් කාණ්ඩය	සේවා ගණය	පන්තිය	අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව	තත්ව සේවක සංඛ්‍යාව			පවතින පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව
					ස්ථිර	අතියම්	වැඩ බලන	
කළමනාකරණ සහකාර	MN- 2- 2016	රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර සේවය		20	15	-	-	05
කාර්මික ශිල්පී	MT3/ PL3	දෙපාර්තමේන්තුගත		02	-	-	-	02
යාන්ත්‍රික ශිල්පී	PL3- 2016	දෙපාර්තමේන්තුගත		02	02	-	-	-
රියදුරු	PL3- 2016	ඒකාබද්ධ සේවය		17	09	-	-	08
මිනුම් ප්‍රමිති සේවා සහායක	PL2- 2016	දෙපාර්තමේන්තුගත		63	39	-	-	24
රසායනාගාර සහායක	PL2- 2016	දෙපාර්තමේන්තුගත		10	03	-	-	07
ලොරි සහායක	PL1- 2016	දෙපාර්තමේන්තුගත		02	02	-	-	-
කාර්යාල කාර්ය සහායක	PL1- 2016	ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිය - ශිල්පීය නොවන		01	01	-	-	-
කාර්යාල කාර්ය සහායක	PL1- 2016	දෙපාර්තමේන්තුගත හා ඒකාබද්ධ සේවය		05	05	-	-	-
මුරකරු	PL1- 2016	දෙපාර්තමේන්තුගත		01	-	-	-	01
සනීපාරක්ෂක කම්කරු	PL1- 2016	දෙපාර්තමේන්තුගත		01	-	-	-	01

1.5.2 කාර්ය මණ්ඩලය යාවත්කාලීන වීම - 2017 (වගුව 2)

තනතුර	නව බඳවාගැනීම්	විශ්‍රාම යෑම්	ස්ථාන මාරු ලබා පැමිණීම	ස්ථාන මාරු ලබා යාම්	උසස්වීම්	ඉල්ලා අස්වීම්	තනතුරු අතහැර යාම්
අධ්‍යක්ෂ	-	01	-	-	-	-	-
පරිපාලන නිලධාරී	-	-	-	01	-	-	-
මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂක (විශේෂ)	-	02	-	-	-	-	-
සංවර්ධන නිලධාරී	09	-	02	02	-	-	02
මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂක	17	01	-	-	-	-	-
රසායනාගාර සහකාර	-	-	-	-	-	01	-
කළමනාකරණ සහකාර	-	01	02	03	-	-	-
රියදුරු	-	-	01	02	-	-	-
මිනුම් ප්‍රමිති සේවා සහායක	-	02	-	-	-	-	-

(වගුව 2)

2. දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සැපයෙන සේවය

2.1 මාදිලි අනුමැතිය

මාදිලි අනුමැතිය යනු කිසියම් පඩියක්, මිනුම් උපකරණයක් නිෂ්පාදකයකු විසින් වෙළඳපොළට එවීමට හෝ ආනයනකරුවකු විසින් ගෙන්වා වෙළෙන්දකුට විකිණීමට පෙර එය ලංකාවේ ක්‍රියාත්මක වන මිනුම් පිළිබඳ නීතිරීතිවලට අනුකූල වන්නේද යන්න සුදුසුකම් ලත් පරීක්ෂණාගාරයකින් පරීක්ෂා කරවාගෙන අනුමත කර ගැනීමයි. මාදිලි අනුමැතිය තාක්ෂණික පරීක්ෂාවක් වේ. එහිදී මිනුම් උපකරණයේ මූලාකෘතිය ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයේදී සම්පූර්ණ පරීක්ෂාවට ලක් කෙරේ. එහිදී මිනුම් උපකරණයේ එක් එක් කොටස් නිර්මාණය කර ඇති ආකාරය අන්තර් ජාතික 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 උපකරණය, පරීක්ෂණාගාර කිරුම් තරාදි ආදිය අංක ශෝධනය කිරීමේ පහසුකම් දැනට දෙපාර්තමේන්තුව සතුව පවතින අතර, ඒ සඳහා සහතික නිකුත් කිරීම ද 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 සත්‍යායන කිරීම ද ආරම්භ කර තිබේ. (වගුව 8) සියලුම අංක ශෝධන සඳහා වන සංශෝධන 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 ශෝධන කළයුතුය. එම අංක ශෝධන කාර්යය ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයේ දී 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 හා මිනුම් උපකරණ 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 පිහිටුවා තිබෙන පාලම් තරාදි ද වසරක් පාසා සත්‍යායනය කිරීම සඳහා පාලම් තරාදි පරීක්ෂා කිරීමේ ජංගම ඒකකයක් (Weighbridge Verification Unit) පිහිටුවා තිබේ. රට පුරා ඉන්ධන පිරවුම්හල්වල තිබෙන ඉන්ධන නිකුත් කිරීමේ යන්ත්‍ර ද වසරකට වරක් 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 (Pre – Packages) ලෙස හැඳින්වේ. පෙර ඇසුරුම් අයිතමයන්ගේ සඳහන්ව ඇති ප්‍රමාණයන් (බර, පරිමාව ආදිය) නියමිත පරිදි තිබෙන බව පරීක්ෂා කිරීමේදී නෛතික මිනුම් විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන්ට (OILM Regulations) අනුව පරීක්ෂණ සිදු කෙරේ.

පෙර ඇසුරුම් පරීක්ෂා කිරීමේදී වෙළඳ පොළේ ප්‍රදර්ශනයට තබා ඇති පෙර ඇසුරුම් නියඳි ලෙස තෝරා ගෙන ඒවායේ අඩංගු ද්‍රව්‍යවල ශුද්ධ බර, පරිමාව, හෝ දිග පරීක්ෂා කරනු ලැබේ. නිශ්චිත පෙර ඇසුරුම් සංඛ්‍යාවක් එලෙස පරීක්ෂා කර එම මිනුම් සංඛ්‍යාත 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 සම්භ පරීක්ෂා කර බලා අදාළ පෙර ඇසුරුම් පිළිබඳ අවසන් තීරණය ගනු ලැබේ. පෙර ඇසුරුම් පිළිබඳ 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

ව්‍යවසායකයින්ගේ ලියාපදිංචිය

මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා පනතේ 21 වැනි වගන්තියට අනුව කිරුම් පඩි, මිමි, කිරුම් හා මිනුම් උපකරණ විකිණීම, නිෂ්පාදනය කිරීම, ආනයනය කිරීම, හෝ අලුත්වැඩියා කරනු ලබන ඕනෑම සංවිධානයක් හෝ පුද්ගලයෙකු හෝ ඒ සඳහා දෙපාර්තමේන්තුවේ ලියාපදිංචි විය යුතුය. ඒ සඳහා මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් නිශ්චය කරනු ලබන ආකෘති පත්‍රයක් මගින් ඉල්ලුම් කළ යුතු අතර එයට නියමිත ගාස්තුවද ගෙවිය යුතුය. මෙවැනි ලියාපදිංචි කිරීමකදී ලබා දෙන සහතිකය එය නිකුත් කළ වසරේ දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවලංගු වේ. කිසියම් පුද්ගලයෙක් 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 බලපත්‍රය අත්සතු 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 වෙලාව නිපදවීම සහ විකාශය

ශ්‍රී ලංකාවට සම්මත වෙලාව 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 වෙලාව නිපදවීමේ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. ඒ සඳහා රුබිඩියම් පරමාණුක ඔරලෝසුවක් ස්ථාපිත කර එමගින් ජාත්‍යන්තර කාල බණ්ඩාංකවලට අනුකූලවන පරිදි ශ්‍රී ලංකාවේ නිවැරදි වෙලාව සකස් කර විකාශය කිරීම සිදුවේ. නිවැරදි වෙලාව විකාශනය සඳහා 2011 අප්‍රේල් මස www.sltime.org වෙබ් අඩවිය විවෘත කරන ලදී. දවසේ ඕනෑම වෙලාවක මෙම වෙබ් අඩවියට පිවිස ශ්‍රී ලංකාවේ නිවැරදි වෙලාව දැනගැනීමේ පහසුව දැන් සැම දෙනාටම ලැබී ඇත. මෙම වෙබ් අඩවිය ඇසුරෙන් තමන් භාවිතා කරන ඔරලෝසුවල වෙලාව නිවැරදිව සකස් කර ගන්නා ලෙස අදාළ සියලු පාර්ශවයකටම උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

තවදුරටත් සංවර්ධනය වන මෙම සේවාව ලොව දැනට ඉතාම නිවැරදි වෙලාව නිපදවන්නට සමත්වන සිසියම් පරමාණුක ඔරලෝසුව දක්වා වැඩිදියුණු කිරීමට මේ වන විට පියවර ගෙන ඇත.

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 සමඟ සම්බන්ධතා ඇති කරගනු 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 ඥානය 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 නෛතික මිනුම් විද්‍යා සංවිධානයේ (OILM) සමාජිකත්වය දරයි
2. ආසියා ශාන්තිකර මිනුම් විද්‍යා වැඩසටහනෙහි (APMP²) සමාජිකත්වය දරයි
3. කිරුම් හා මිනුම් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර කමිටුවේ (CIPM³) අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් පිළිගැනීමේ ගිවිසුමේ (MRA⁴) ආශ්‍රිත සමාජිකත්වය දරයි
4. ජර්මන් ජාතික මිනුම් ආයතනය සහ සාක් සංවිධානය (SAARC – PTB) අතර ඇති ද්වි පාර්ශවික සම්බන්ධතා යටතේ ක්‍රියාත්මක වන විවිධ ව්‍යාපෘතිවලටද සාක් කලාපයේ රටක් වශයෙන් සහභාගි වේ.

මීට අමතරව විවිධ භෞතික රාශීන්ට අදාළ ජාත්‍යන්තර සංසන්දන වැඩසටහන්වලට ද (Inter-Laboratory Comparisons) සෑම වසරකම සහභාගි වී ඇති අතර එමගින් සාර්ථක ප්‍රතිඵල ලබා ඇත. 2017 වසරේදී ද දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් විවිධ විදේශ පුහුණු වැඩසටහන් වලට හා මිනුම් විද්‍යාවට සම්බන්ධ විදේශ සම්මේලනවලටද සහභාගි වී ඇත. (වගුව 11)

4. දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්

4.1 දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මෙහෙයවන පුහුණු වැඩසටහන්

2016 වසරේ සිට මිනුම් විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයට අවශ්‍ය පුහුණුව ලබා දීම සඳහා විශේෂ වැඩසටහනක් ආරම්භ විය. රසායන මිනුම් විද්‍යාව හා මිනුම් සංශයනා ගණනය කිරීම (Chemical Metrology and Uncertainty Calculations) පිළිබඳ පුහුණුව ලබාදීමට අවශ්‍ය සම්පත් දායකත්වය දෙපාර්තමේන්තුව සතුව ඇත. පහත වගුවේ දැක්වෙන්නේ 2017 වසරේ පවත්වන ලද එවැනි පාඨමාලාවල විස්තරයි. (වගුව 3)

පාඨමාලාවේ නම	පැවැත්වූ දිනය	සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව	ගාස්තුව රුපියල් (එක් අයකුට)
මිනුම් සංශයනා තක්සේරු කිරීම	2017.03.30	18	9500.00
මිනුම් සංශයනා තක්සේරු කිරීම	2017.08.17	19	9500.00

(වගුව 3)

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

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 පලපුරුද්දක්ද, යාවත්කාලීන වූ දැනුමක්ද සහිතව සේවයේ උසස්වීම් ලැබීමටත් හැකිවනු පිණිස එම නිලධාරීන්ට අවශ්‍ය පුහුණුව ලබා දේ. 2017 වසර තුළ දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් සහභාගී වූ දේශීය පුහුණු පාඨමාලා පිළිබඳ තොරතුරු අංක 12 වගුවේ දැක්වේ.

5. භෞතික සංවර්ධනය

5.1 භෞතික සම්පත් ප්‍රසම්පාදනය

මේ යටතේ 2017 වසරේ මිලදී ගත් කාර්යාල ගෘහ භාණ්ඩ, විදුලි උපකරණ, පර්යේෂණාගාර උපකරණ, සහ අනෙකුත් කාර්යාලවල අවශ්‍යතා අදාල වේ. ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සහ දිස්ත්‍රික් කාර්යාලවල අවශ්‍යතා ද මේ යටතේ ආවරණය වේ. (වගුව 5)

5.1.1 සම්මත මිනුම් උපකරණ මිලදී ගැනීම

ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය සඳහා 2017 වසර තුළ මිලට ගත් සම්මත මිනුම් උපකරණ පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ. (වගුව 4)

උපකරණයේ නම	ප්‍රමාණය	මුළු වියදම රුපියල්
OIML Class F2 Standard Weight Set	25	2,592,578.37
OIML Class M1 Standard Weight Set	25	6,066,050.50
Precision Digital Thermometer Thermocouple & RDT	02	3,397,995.44
Fixed Point Maintenance Furnace	01	4,176,884.69
Dry Block Calibration Bath for High Temperature	04	3,955,484.48
SPTR Block Calibration Resistance Bridge with Multi channel Matrix Scanner	01	5,514,166.04
Electrical Multiproduct Calibrator	01	14,353,016.30
Calibration Gas Mixture	01	1,351,377.60
8.5 Digital reference Multi meter with Ratio Function	01	4,252,290.20
Electrical Multifunction Calibrator	01	18,124,194.86
Gauge Block set - grade K, 122 pieces, tungsten Carbide	01	2,145,179.18
Long Gauge Block set – grade 0, 8 pieces, steel	01	2,753,107.82
Gauge Block set – grade 0, 122 pieces, steel	01	1,388,722.52
Gauge Block set – grade K, 122 pieces, steel	01	1,555,722.68

Scale & Tape Measuring Instruments – BMG 2000 Tape Calibrator	01	5,004,849.16
pH Meter & Standard Buffer Solutions	01	375,381.85
Alcohol Breath Test Simulator	01	3,015,300.00
Precision Stand Alone Simulator Air pump	01	3,841,000.00
Alcohol Stock Solution Ampoules	01	172,500.00

(වගුව 4)

5.1.2 ප්‍රධාන කාර්යාලය සඳහා ප්‍රසම්පාදිත උපකරණ - 2017 (වගුව 5)

ලබා දුන් පහසුකම්	ප්‍රමාණය	මුලු පිරිවැය රුපියල්
Laptop	70	8,139,250.00
UPS	21	69,300.00
A/C Machine	15	1,059,954.86
Table	7	51,800.00
Low back Chair	7	43,750.00
Steel Cupboard with drawers	3	30,900.00
Cushion chairs with hand rest	6	23,700.00
Notice Board	2	5,978.00
දොර දෙකේ වානේ කබඩ්	2	25,000.00

(වගුව 5)

5.2 ඉදිරියේ දී ආරම්භ වීමට නියමිත ව්‍යාපෘතීන්

5.2.1 දෙපාර්තමේන්තුවේ ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයේ (NML) අංක ශෝධන සඳහා අන්තර්ජාතික පිළිගැනීමක් ලබා ගැනීම

මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා රජය වෙනුවෙන් කිරුම් හා මිනුම් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර කමිටුවේ CIPM අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් පිළිගැනීමේ එකඟතාව (MRA) අත්සන් කර ඇත. මෙය ජාතික මිනුම් විද්‍යා ආයතනයන්හි පවත්වාගෙන යනු ලබන මිනුම් ප්‍රමිතීන් හා නිකුත් කරනු ලබන අංක ශෝධන හා මිනුම් සහතිකවල සමතාව පෙන්වනු කිරීම සඳහා පාදක වෙයි. සහභාගි වන ආයතනයන්හි අංක ශෝධන හා මිනුම් ශක්‍යතාව අන්තර්ජාතිකව පිළිගැනීම මෙම එකඟතාවයෙහි ප්‍රතිඵලය වේ. ඒ සඳහා පර්යේෂණාගාරය අන්තර්ජාතික පිළිගත් මිනුම් විද්‍යාව පිළිබඳ විශේෂඥයන් විසින් සමීක්ෂණ (Peer Review) ලක් කළ යුතුය.

ලබන වසරේදී දෙපාර්තමේන්තුවේ ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය CIPM-MRA සම්මුතිය අනුව ජාතික පිළිගැනීම ලබාගැනීම සඳහා කටයුතු ආරම්භ කරනු ලබයි. එහි ප්‍රථම පියවර වශයෙන් කාලය හා සංඛ්‍යාතය මිනුම් විද්‍යාගාරය හා පීඩන මිනුම් විද්‍යාගාරය මගින් ආරම්භ කරනු ලබන අතර අනෙකුත් විද්‍යාගාරද එම පටිපාටිය අනුගමනය කරනු ඇත. ඒ අතර නව මිනුම් පරාමිතීන් සඳහා පර්යේෂණාගාරයේ විෂය පථය පුළුල් කිරීම, අන්තර්ජාතික සහයෝගීතාව (උදා: UNIDO, PTB, APMP) ලබාගෙන පර්යේෂණාගාර කාර්යමණ්ඩලයේ දැනුම යාවත්කාලීන කිරීම හා පුහුණු වැඩසටහන් හා වැඩමුළු සංවිධානය කර විද්‍යාගාර, කර්මාන්ත හා වෙළඳ ක්ෂේත්‍ර සඳහා මිනුම් විද්‍යාව දැනුම ලබා දීම ඉදිරියටත් ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වේ.

දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පැවරී ඇති රාජකාරි මනා අයුරින් ඉටුකිරීමට සහයෝගය දුන් දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සියලුම සාමාජිකයින් සහ දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන් වෙත මාගේ හෘදයාංගම ස්තූතිය පල කරමි.

එස්.එන්. අකුරන්තිලක
අධ්‍යක්ෂ (රා.ඉ.)
මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති සහ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

6. ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය

6.1 එක් එක් විද්‍යාගාරය මගින් සපයනු ලබන අංක ශෝධන පිළිබඳ තොරතුරු (වගුව 6)

	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 ප්ලැටිනම් ප්‍රතිරෝධ උණුත්වමාන (සංසන්දන ක්‍රමය) සම්මත ප්ලැටිනම් 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 ස්ඵච/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 මතු පරීක්ෂා කිරීමේ පද්ධතිවල මීටර (එකලා) විදුලි මතු 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	මානමිතික විද්‍යාගාරය	මීටර් රූල්/වෙප් ආමාන කුට්ටි වර්නයර් කැලිපර් මයික්‍රොමීටර් ආමාන විෂ්කම්භ ආමාන උස ආමාන කැලිපර් පරික්ෂක ෆිලර් ආමාන සනකම මැනීමේ ආමාන
7	විද්‍යුත් කාලය සහ සංඛ්‍යාත මිනුම් විද්‍යාගාරය	වෝල්ට් මීටර් ඇමීටර් ඕම් මීටර් බහු මීටරය 6.5 ප්‍රත්‍යාවර්ත/සරල විභව ප්‍රත්‍යාවර්ත සරල ධාරා ප්‍රතිරෝධ කාලය/විරාම සටිකාව සංඛ්‍යාතය/ටැකෝ මීටරය දෝලනෝක්ෂය තරංග ජනකය

(වගුව 6)

6.2 ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයේ අංක ශෝධන ආදායම් කොරතුරු - 2017 වර්ෂය (වගුව 7)

මාසය	ස්කන්ධමිතික විද්‍යාගාරය		මානමිතික 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	0	0	25	48,000	12	18,800	11	30,500	10	12,800	0	0	9	13,500
පෙබරවාරි	67	220,800	37	75,500	3	26,950	1	5,000	0	0	2	3,200	2	3,000
මාර්තු	66	59,450	22	42,500	22	50,890	6	16,000	11	13,200	0	0	4	6,000
අප්‍රේල්	9	21,900	7	12,500	2	2,700	1	2,000	1	6,000	0	0	2	3,000
මැයි	55	36,300	14	25,500	9	17,610	1	2,000	0	0	3	2,400	2	3,000
ජූනි	92	117,850	22	44,500	3	4,900	5	13,000	2	120,000	6	7,000	1	1,500
ජූලි	38	244,950	17	30,000	13	25,880	7	18,000	0	0	3	3,400	7	10,500
අගෝස්තු	44	121,900	12	23,000	2	2,600	7	18,000	4	194,000	3	2,400	12	15,500
සැප්තැම්බර්	78	53,650	6	9,000	1	2,000	4	15,500	1	2,000	2	1,600	2	3,000
ඔක්තෝම්බර්	24	25,700	18	35,500	19	33,340	7	18,000	0	0	0	0	2	3,000
නොවැම්බර්	54	233,350	10	16,500	6	14,900	3	10,500	0	0	0	0	6	9,000
දෙසැම්බර්	59	46,250	15	27,500	5	12,150	0	0	0	0	1	9,600	8	12,000
එකතුව	586	1,182,100	205	390,000	97	212,720	53	148,500	29	348,000	20	29,600	57	83,000

(වගුව 7)

6.3 කිරුම් හා මිනුම් උපකරණවල මාදිලි අනුමැතිය - 2017 වර්ෂය (වගුව 8)

මාදිලි අනුමැති වර්ගය	ඒකක සංඛ්‍යාව	ආදායම රුපියල්
ඉලෙක්ට්‍රොනික් කිරුම් උපකරණ	26	132,000.00
පරිමාමිතික මිම්	1	20,000.00
ඉන්ධන පිරවුම් යන්ත්‍ර	5	50,000.00
වායු විමෝචන ඒකකය	1	20,000.00
එකතුව	33	222,000.00

(වගුව 8)

6.4 ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයේ ආදායම් සාරාංශය - 2017 වර්ෂය (වගුව 9)

සේවා කාණ්ඩය	උපකරණ සංඛ්‍යාව	ගාස්තු රුපියල්
1. ස්කන්ධමිතික අංක ශෝධනය	586	1,182,100.00
2. මානමිතික අංක ශෝධනය	205	390,000.00
3. උෂ්ණත්වමිතික උපකරණ අංක ශෝධනය	97	212,720.00
4. පීඩන ආමාන අංක ශෝධනය	57	83,000.00
5. රේඩාර් උපකරණ, සංඛ්‍යාක සහ ප්‍රතිසම භූ පරීක්ෂක, විරාම සටිකා, වායු ප්‍රවාහ මාන, බහු මීටර, ප්‍රතිරෝධ ආදේශක, හිප්හොප් පරීක්ෂක, මෙගා ඕම් මීටර, පුළුල් පරාස ටයිමර්, ලෝඩ් සෙල් සිමියුලේටර්, කලම්පමාන, පරිවාරක ටෙස්ටර්	53	148,500.00
6. ඉන්ධන යන්ත්‍ර, වාහන විමෝචන පරීක්ෂණ ඒකක මාදිලි අනුමැතිය සහ තරාදිවල පළමු/දෙවන මාදිලි අනුමැති පරීක්ෂා කිරීම	33	222,000.00
7. පරිමාමිතික උපකරණ අංක ශෝධනය	20	29,600.00
8. විදුලි මනු පරීක්ෂාව	29	348,000.00
9. වාහන වේගමාපක යන්ත්‍ර පරීක්ෂාව (Lidar)	34	70,000.00
10. පුහුණු වැඩසටහන් (රසායන මිනුම් විද්‍යාව සහ සංශයනා ගණනය කිරීම)		351,500.00
එකතුව	1114	3,037,420.00

(වගුව 9)

විදේශීය පුහුණු සහ සම්මේලන - 2017 (වගුව 10)

	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	රට	කාලය	පුහුණුව
01	ජේ. එස්. එම්. සිල්වා මිය	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	කොරියාව	2017.03.18 – 2017.03.31	Metrology in Mass Related Quantities(MRQ) Global Metrology Academy (GMA) KRISS – Korea
02	එච්. එල්. අයි. එස්. සම්පත් මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	චීනය	2017.03.28 – 2017.03.30	APEC Training Workshop on Solar Cells and LED Measurements Standards and Technologies National Institute of Metrology (NIM)Beijing, China
03	ආර්. ඩී. එම්. අලංක මයා				
04	එච්. ඒ. ආර්. එස්. බණ්ඩාර මයා	කිරුම් මිනුම් යාන්ත්‍රික ශිල්පී	ජර්මනිය	2017.04.26 – 2017.04.29	User Training of Taxi Meter Calibration Units, Maha, Germany
05	ඒ. එම්. කේ. ගණපති මයා	සංවර්ධන නිලධාරී			
06	ඒ. ඩී.ඩී. නමින්ද මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	කොරියාව	2017.05.19 – 2017.06.02	Metrology in Length and Dimensional Measurement (LDM) Global Metrology Academy (GMA) KRISS - Korea
07	ආර්. ඩී. එම්. අලංක මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	කොරියාව	2017.07.06 – 2017.08.02	Improving and Specializing Consumer Affairs KOICA, HQ , Seongnam, Korea
08	ඩී. ජී. එච්. පට්ටියවෙල මයා	මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂක	චීනය	2017.09.26	Verification of Weighbridges Changping Campus of NIM Beijing, China
09	පී. ඩී. එස්. විදාගම මයා				
10	ආර්. ජී. එස්. ඒ. පෙරේරා මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	තායිවානය	2017.10.25 – 2017.10.26	Workshop, Inter – Laboratory Coparison Exercise for GPS Time Transfer and Calibration Techniques 2017. Chunghwa Telecom Laboratory (TL)Taiwan
11	එස්. ඩී.අයි. ඩයස් මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	ප්‍රංශය	2017.11.13 – 2017.11.24	BIPM Capacity Building & Knowledge Transfer Programmer – 2017 Sounds of beginning in the CIPM MRA, BIPM, France
12	එස්. එන්. අකුරන්තිලක මයා	අධ්‍යක්ෂ (රා. ඉ)	ඉන්දියාව	2017.11.24 – 2017.12.01	33 rd APMP General Assembly and Related Meeting, NPL, India
13	එච්. එල්. අයි. එස්. සම්පත් මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ			
14	ඒ. ඩී.ඩී. නමින්ද මයා				

(වගුව 10...)

කාර්යසාධන වාර්තාව 2017

	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	රට	කාලය	පුහුණුව
15	එස්. එන්. අකුරන්තිලක මියා	අධ්‍යක්ෂ (රා. ඉ.)	තායිලන්තය	2017.12.04 – 2017.12.08	APMP – DEC Leadership Training Workshop National Institute of Metrology, Thailand (NIMT)
16	ජේ. එස්. එම්. සිල්වා මිය	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	ජපානය	2017.12.04 – 2017.12.15	Implementation for Social and Industrial Infrastructure in Metrology NMIJ, Japan

(වගුව 10)

දේශීය පුහුණු - 2017 (වගුව 11)

	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	පුහුණුව	ආයතනය	කාලය	පාඨමාලා ගාස්තුව රු.
01	කේ. ඒ. සී. ජේ. ගුණසේකර මයා	මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක	ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2017.03.05 සිට මාස තුනක්	20,000
02	ජේ. එම්.ටී. හංසිකා මිය	කාර්යාල කාර්ය සහායක	කාර්යාල කාර්ය සහායක සේවය වැඩිදියුණු කිරීම	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල් මණ්ඩලය	2017.03.13 – 2017.03.14	8,500
03	ඩබ්. බී. ගයාන් සඳරුවන් මයා					8,500
04	ඩබ්. අනුර වගාවල මයා	රියදුරු	රියදුරන් සඳහා කෙටි කාලීන පුහුණුව	මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය	2017.03.25 – 2017.03.26	57,400
05	ආර්. එල්. ඩී. ආර්. රත්නායක මයා					
06	එම්. එච්. ආරියසිංහ මයා					
07	ආර්. ඒ. ටී. ඒ. කේ. රූපසිංහ මයා					
08	කේ. එල්. පුෂ්ප කුමාර මයා					
09	ආර්. එස්. පුෂ්ප කුමාර මයා					
10	යු. ආනන්ද මයා					
11	ඩබ්. පී. ජනක ප්‍රනාන්දු මයා					
12	එන්. ඩී. ඒ. අමල්ජීන් මයා					
13	කේ. ඒ. ඩී. ප්‍රසන්න සංජීව මයා	කළමනාකරණ සහකාර	සේවා ආරම්භක පුහුණුව	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල් මණ්ඩලය	2017.04.03 – 2017.04.05	12,000
14	එච්. ආර්. එස්. පීරිස් මිය					12,000
15	වයි. එන්. වාන්දනී මිය					12,000
16	ඊ. කේ. ඒ. උදයංගනී මෙය					12,000
17	අයි. ජී. එස්. එස්. ඉඩමවත්ත මෙය	සංවර්ධන නිලධාරි				12,000
18	සංජීව දේශප්‍රිය මයා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	කාර්යාල කාර්ය සහායක පුහුණුව එලදායිතා හා ආකල්ප වර්ධනය	ප්‍රැග් ආයතනය	2017.05.23	6,000

(වගුව 11..)

කාර්යසාධන වාර්තාව 2017

	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	පුහුණුව	ආයතනය	කාලය	පාඨමාලා ගාස්තුව රු.
19	ජේ. ඩබ්. පී.පී. එම්. ජයවර්ධන මයා	කළමනාකරන සහකාර	වැටුප් පරිවර්තන පිළිබඳ දෛදින පුහුණු වැඩමුළුව	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල් මණ්ඩලය	2017.06.15 - 2017.06.16	8,500
20	පී. සී. දිසානායක මිය					8,500
21	එස්. විජේවර්ධන මිය					8,500
22	වයි. එන්. ප්‍රියදර්ශනී මිය					8,500
23	එච්. ආර්. එස්. පීරිස් මිය					8,500
24	ජේ. ඩබ්. පී.පී. එම්. ජයවර්ධන මයා	කළමනාකරන සහකාර	විනය කාර්ය පටිපාටි	මිලෝදා ආයතනය	2017.06.27 - 2017.06.28	11,500
25	තරිඳු වාමිකර මයා	සංවර්ධන නිලධාරී	Fundamentals of computer Networking	මිලෝදා ආයතනය	2017.06.28 - 2017.06.30	16,500
26	අයි. ජී. එස්. එස්. ඉඩමවත්ත මෙය	සංවර්ධන නිලධාරී	Advance MS Excel for junior staff	මිලෝදා ආයතනය	2017.06.22 - 2017.06.23	11,500
27	ඩබ්. එම්. ඩබ්. ආර් අසන්නි මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	සේවා ආරම්භක පුහුණුව	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල් මණ්ඩලය	2017.07.24 - 2017.07.26	12,000
28	තරිඳු වාමිකර මයා					12,000
29	සමාධි පැස්කුවෙල් මිය	රසායනාගාර සහකාර				12,000
30	ඒ. අයි. විතානායක මයා	කළමනාකරන සහකාර	කාර්යාල උපකරණ පාලනය	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල් මණ්ඩලය	2017.07.27 - 2017.07.28	8,500
31	ඒ. ඩී. ඩී. නමින්ද මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	වාහන කළමනාකරනය කිරීම	පුරාණ පුහුණු ආයතනය	2017.06.28	6,000
32	ආර්. ජී. එස්. ඒ. පෙරේරා මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ				6,000
33	කේ. ඒ. ඩී. ප්‍රසන්න සංජීව මයා	කළමනාකරන සහකාර				6,000
34	ඩබ්. එම්. ඩබ්. ආර්. අසන්නි මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	IT Skills for non IT Officers	මිලෝදා ආයතනය	2017.08.08 - 2017.08.09	11,500
35	ඒ. ඩී. ඩී. නමින්ද මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	ප්‍රවාහන කළමනාකරණය උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	2017.08.11 සිට සිකුරාදා දින 20	45,000
36	වී. කේ. යූ. උදයංගනී මෙය	කළමනාකරන සහකාර	රාජ්‍ය ගිණුම්	මිලෝදා ආයතනය	2017.08.16 - 2017.08.17	11,500
37	ටී. පී. ජී. කරුණාරත්න මිය	සංවර්ධන නිලධාරී				11,500
38	කේ. එස්. වී. ගුණපාල මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	අභ්‍යන්තර විගණනය	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල් මණ්ඩලය	2017.08.24 - 2017.08.25	8,500

(වගුව 11..)

කාර්යසාධන වාර්තාව 2017

	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	පුහුණුව	ආයතනය	කාලය	පාඨමාලා ගාස්තුව රු.
39	අයි. ජී. එස්. එස්. ඉඩමවත්ත මෙය	සංවර්ධන නිලධාරී	අභ්‍යන්තර විගණනය	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල් මණ්ඩලය	2017.08.24	8,500
40	තරිඳු වාමිකර මයා				2017.08.25	8,500
41	කේ. ඒ. සී. ජේ. ගුණසේකර මයා	මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක	ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2017.08.13 දින සිට මාස තුනක්	25,000
42	එල්. එන්. සෙනවිර මයා	මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක	ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	2017.10.03	23,000
43	එස්. පී. කොතලාවල මිය	ගණකාධිකාරී	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඩිප්ලෝමා	නාගනන්ද ජාත්‍යන්තර බෞද්ධ අධ්‍යයන ආයතනය	2017.10.22 දින සිට මාස 03ක්	35,000
44	ඊ. අයි. සමරවික්‍රම මෙය	තොරතුරු තාක්ෂණ නිලධාරී	තොරතුරු තාක්ෂණයට අදාළ භාණ්ඩ ප්‍රසම්පාදනය	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල් මණ්ඩලය	2017.12.07 සහ 08	8,500
45	වී. කේ. යු. උදයංගනී මෙය	කළමනාකරන සහකාර	රාජ්‍ය වැටුප් ක්‍රමය	මිලෝදා ආයතනය	2017.12.13	16,500
46	සී. ජේ. නානායක්කාර මිය				2017.12.15	16,500
47	කේ. එස්. මල්ලවආරච්චි මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	ව්‍යාපෘති කළමනාකරනය	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2017.12.14 - 2017.12.15	6,000
48	ජී. ටී. පියරත්න මයා	කළමනාකරන සහකාර	කාර්යාල උපකරණ පිළිබඳ පාලනය	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල් මණ්ඩලය	2017.12.14 - 2017.12.15	8,500
49	දෙමළ භාෂා ප්‍රවීණතාවය ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සියළුම නිලධාරීන් හට ආයතනය තුළ දී දෙමළ භාෂාව ඉගැන්වීම					77,500

(වගුව 11)

තෛතික මිනුම් විද්‍යාවෙන් පාලනය වන වාණිජ ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලෙන පෞද්ගලික ව්‍යවසායකයින්ගේ ව්‍යාප්තිය (වගුව 12)

දිස්ත්‍රික්කය	එක් එක් ව්‍යවසාය කාණ්ඩ අනුව ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාව			
	නිෂ්පාදකයින්	ආනයනකරුවන්	අලුත්වැඩියාකරුවන්	විකුණන්නන්
කොළඹ	05	34	55	36
ගම්පහ	07	04	30	24
කළුතර	03	-	21	15
ගාල්ල	02	-	09	10
මාතර	01	-	05	11
හම්බන්තොට	-	-	08	08
මහනුවර	-	03	25	23
නුවරඑළිය	-	-	03	08
මාතලේ	01	-	06	09
බදුල්ල	-	01	14	07
කෑගල්ල	01	-	08	03
රත්නපුර	-	-	07	14
කුරුණෑගල	-	-	14	20
අනුරාධපුර	-	-	08	08
මොණරාගල	01	-	03	04
වවුනියාව	-	-	01	07
යාපනය	-	-	04	02
අම්පාර	-	-	02	07
මඩකලපුව	-	-	02	04
පොළොන්නරුව	-	-	01	04
පුත්තලම	-	-	02	10
ත්‍රිකුණාමලය	-	-	-	03
එකතුව	21	42	228	237

(වගුව 12)

තෛතික මිනුම් විද්‍යාවෙන් පාලනය වන වාණිජ ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලෙන පෞද්ගලික ව්‍යවසායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම - 2017 වර්ෂය (වගුව 13)

ලියාපදිංචි වර්ගය	2017 වසරේ ලියාපදිංචි වූ සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි ගාස්තු රුපියල්
කිරුම්/මිනුම් උපකරණ නිෂ්පාදකයින්	21	64,650.00
කිරුම්/මිනුම් උපකරණ අලුත්වැඩියාකරුවන්	228	647,800.00
කිරුම්/මිනුම් උපකරණ ආනයනය කර විකුණන්නන්	42	380,000.00
කිරුම්/මිනුම් උපකරණ විකුණන්නන්	237	142,200.00
එකතුව	528	1,234,650.00

(වගුව 13)

සත්‍යායන වැඩසටහන - 2017 ආදායම් (වගුව 14)

මාසය	ආදායම් රුපියල්		සත්‍යායනය කළ ඒකක සංඛ්‍යාව
	2016 වර්ෂය	2017 වර්ෂය	2017 වර්ෂය
ජනවාරි	23,412,224	32,750,792	72,131
පෙබරවාරි	30,166,172	37,286,119	80,676
මාර්තු	33,571,450	46,096,427	85,933
අප්‍රේල්	20,755,496	21,403,213	39,179
මැයි	24,838,980	33,719,060	65,177
ජූනි	33,223,136	31,466,599	53,794
ජූලි	28,111,550	37,816,919	58,151
අගෝස්තු	33,606,889	33,841,286	67,223
සැප්තැම්බර්	28,247,196	24,632,156	57,014
ඔක්තෝබර්	16,798,150	27,785,059	45,219
නොවැම්බර්	22,187,560	33,008,011	51,857
දෙසැම්බර්	29,653,770	33,258,797	38,065
එකතුව	324,572,573	393,064,438	714,419

(වගුව 14)

වැටලීම් වැඩසටහන - 2017 වසරේ ප්‍රගතිය (වගුව 15)

මාසය	වැටලීම් සංඛ්‍යාව		දඩ මුදල් රුපියල්		අවසන් වූ නඩු සංඛ්‍යාව	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
ජනවාරි	1,424	710	179,000	26,500	112	17
පෙබරවාරි	1,677	869	132,250	191,000	88	85
මාර්තු	1,991	1,206	192,000	119,000	106	65
අප්‍රේල්	1,241	818	206,000	47,500	102	19
මැයි	945	854	159,500	120,000	91	53
ජූනි	1,717	599	160,500	80,000	98	54
ජූලි	950	1,899	252,500	115,000	103	76
අගෝස්තු	1,421	1,432	194,500	88,500	98	56
සැප්තැම්බර්	1,373	1,267	139,000	204,500	77	120
ඔක්තෝබර්	820	796	231,000	86,500	113	49
නොවැම්බර්	209	1,055	55,500	75,000	28	41
දෙසැම්බර්	332	862	16,500	59,000	2	34
එකතුව	14,100	12,367	1,918,250	1,212,500	1,018	669

(වගුව 15)

සත්‍යායන ආදායම් දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් නිරූපණය (වගුව 16)

දිස්ත්‍රික්කය	2013 සිට 2017 වසර දක්වා එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයෙන් ලබන ලද ආදායම රුපියල්වලින් (සියලු බදු ඇතුළත්ව)				
	2013	2014	2015	2016	2017
කොළඹ	54,804,753	58,536,277	86,693,931	130,712,937	136,014,517
ගම්පහ	10,089,060	12,950,324	16,271,296	27,545,201	29,347,519
කළුතර	8,223,616	6,855,189	7,978,818	11,474,642	12,673,950
	73,117,429	78,341,790	110,944,045	169,732,780	178,035,986
මහනුවර	10,957,540	11,139,456	14,012,409	21,620,097	25,313,869
මාතලේ	3,554,203	3,795,006	4,520,843	7,988,421	8,717,368
නුවරඑළිය	4,718,840	5,266,936	5,587,098	8,584,030	9,725,814
	19,230,583	20,201,398	24,120,350	38,192,548	43,757,051
ගාල්ල	5,446,360	5,295,133	7,699,509	10,977,361	12,694,011
මාතර	5,104,776	5,615,023	6,693,814	10,280,441	11,735,600
හම්බන්තොට	3,637,559	4,017,363	5,129,383	10,119,069	11,955,389
	14,188,695	14,927,519	19,522,706	31,376,871	36,385,000
මඩකලපුව	2,077,865	2,373,352	3,205,015	5,625,221	6,508,574
අම්පාර	4,261,071	4,694,333	5,006,882	7,769,257	9,731,150
ත්‍රිකුණාමලය	1,364,361	1,506,958	1,991,689	3,789,316	3,640,751
	7,703,297	8,574,643	10,203,586	17,183,794	19,880,475
කුරුණෑගල	9,793,590	11,990,847	13,817,069	23,779,336	23,919,321
පුත්තලම	4,070,122	4,511,899	5,743,748	9,201,545	10,322,464
	13,863,712	16,502,746	19,560,817	32,980,881	34,241,785
අනුරාධපුරය	6,986,330	7,337,244	8,992,501	14,846,516	16,459,826
පොළොන්නරුව	3,904,425	3,816,287	4,717,437	8,266,819	7,563,883
	10,890,755	11,153,531	13,709,938	23,113,335	24,023,709
බදුල්ල	5,397,394	6,509,075	8,148,777	11,924,573	14,580,367
මොණරාගල	3,735,449	3,784,969	4,638,176	8,090,344	7,966,717
	9,132,843	10,294,044	12,786,953	20,014,917	22,547,084
රත්නපුර	14,936,592	11,800,266	8,539,852	12,504,982	13,974,267
කෑගල්ල	4,674,750	5,363,518	7,355,280	10,555,329	9,582,340
	19,611,342	17,163,784	15,895,132	23,060,311	23,556,607
මුලතිවු	502,268	339,203	408,207	734,486	835,337
මන්නාරම	267,220	328,231	370,549	667,173	835,717
කිලිනොච්චිය	403,751	372,175	461,692	982,477	1,023,661
යාපනය	1,673,487	2,117,287	2,778,039	5,033,464	5,627,755
වවුනියාව	910,873	956,032	1,317,567	2,201,828	2,314,271
	3,757,599	4,112,928	5,336,054	9,619,428	10,636,741
එකතුව	171,496,255	181,272,383	232,079,581	365,274,865	393,064,438

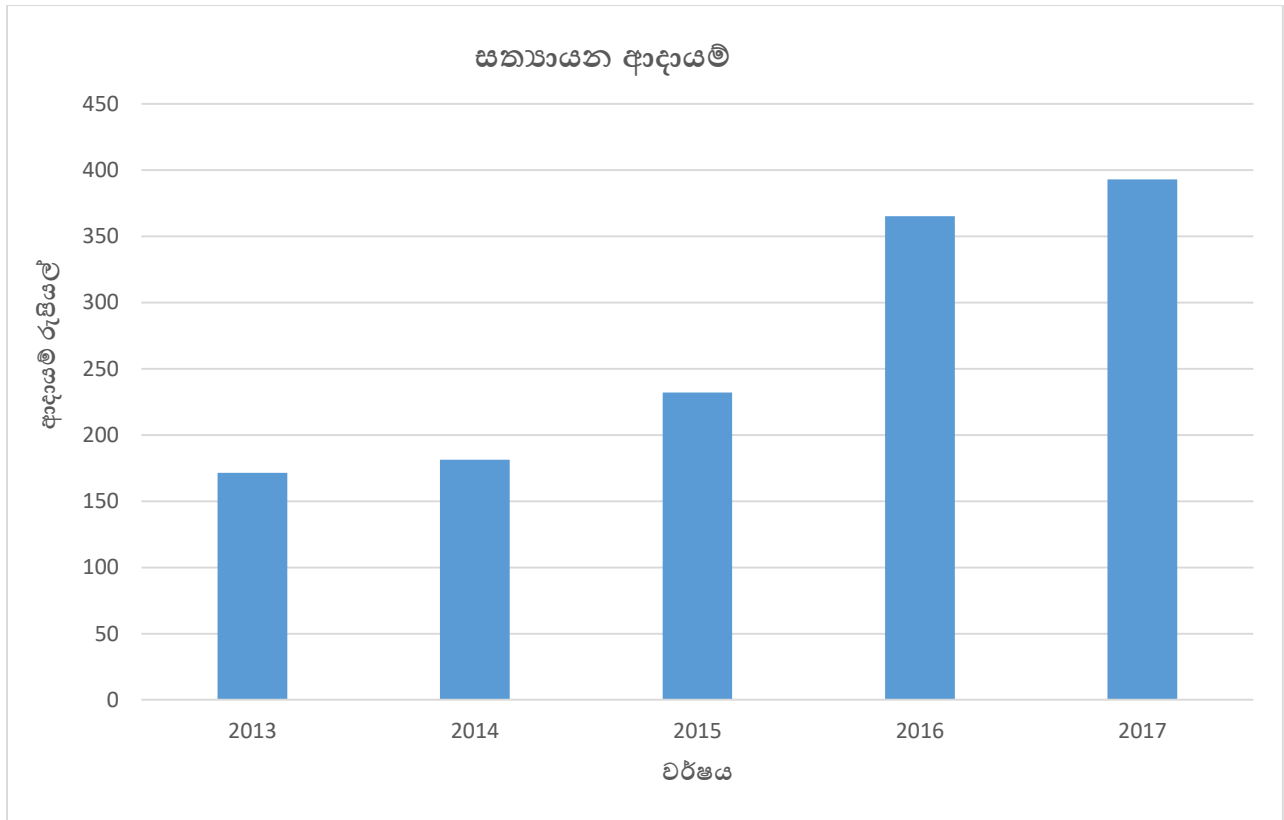
(වගුව 16)

කාර්යසාධන වාර්තාව 2017

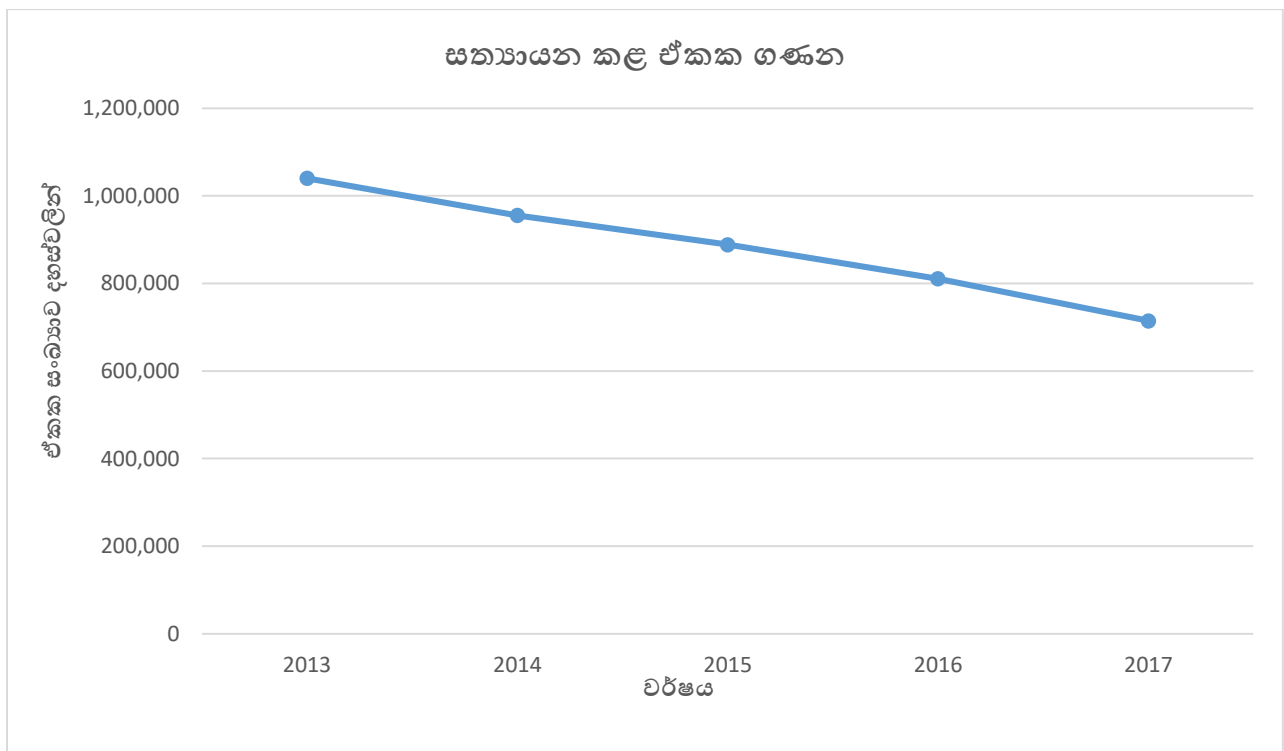
සත්‍යායන වැඩසටහන 2017

ඒකක සංඛ්‍යාව දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් නිරූපණය (වගුව 17)

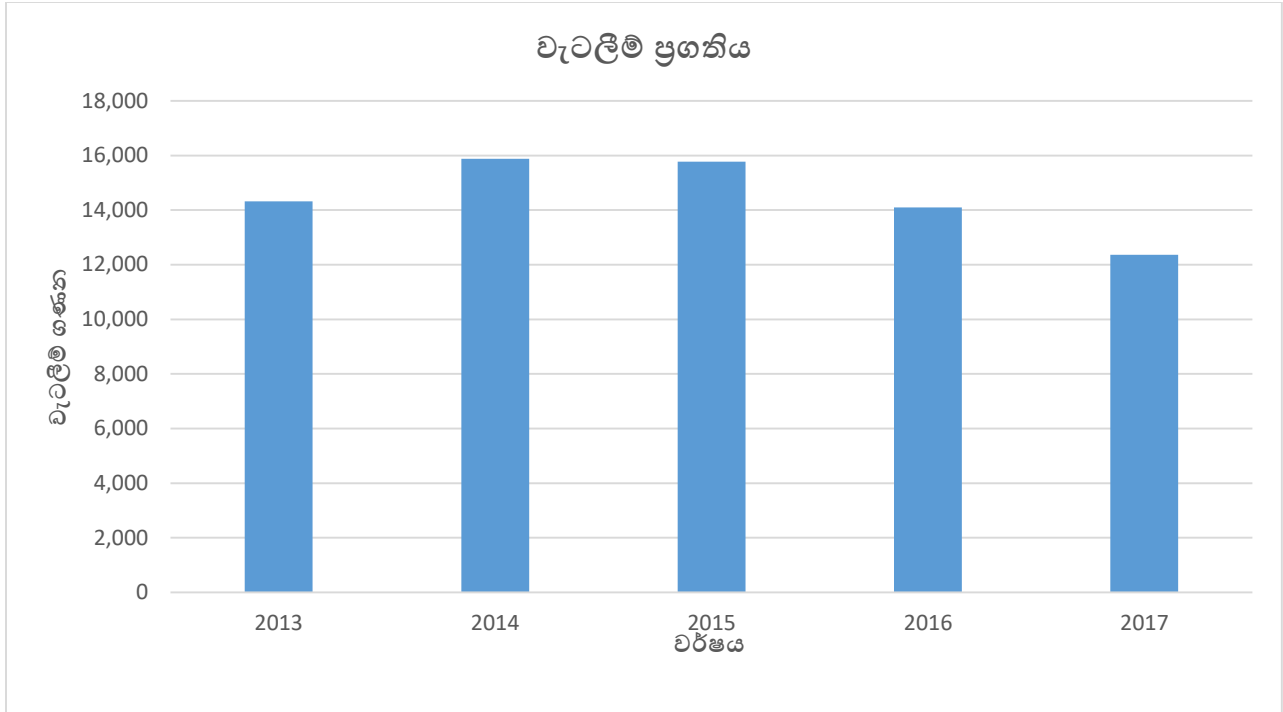
දිස්ත්‍රික්කය	සත්‍යායනය කරන ලද ඒකක සංඛ්‍යාව (වර්ෂ 2013 සිට 2017 දක්වා)				
	2013	2014	2015	2016	2017
කොළඹ	205,924	183,608	177,201	167,897	129,812
ගම්පහ	50,751	48,956	46,671	39,706	36,022
කළුතර	32,905	29,538	29,762	27,201	26,900
	298,580	262,102	253,634	234,804	192,734
මහනුවර	87,303	82,709	76,426	71,353	61,791
මාතලේ	32,790	30,490	24,362	23,383	20,920
නුවරඑළිය	30,788	28,328	25,333	22,165	18,149
	150,881	141,527	126,121	116,901	100,860
ගාල්ල	46,537	40,472	37,758	34,061	25,127
මාතර	37,036	37,916	33,401	30,289	28,275
හම්බන්තොට	30,171	29,049	27,902	26,954	25,477
	113,768	107,437	99,061	91,304	78,879
මඩකලපුව	26,644	29,353	27,639	29,510	28,680
අම්පාර	35,843	38,728	32,722	29,614	28,075
ත්‍රිකුණාමලය	12,805	13,098	12,285	12,037	10,535
	75,292	81,179	72,646	71,161	67,290
කුරුණෑගල	88,053	84,251	68,842	61,949	52,315
පුත්තලම	31,291	27,897	26,420	22,071	18,703
	119,344	112,148	95,262	84,020	70,388
අනුරාධපුරය	42,546	37,158	35,569	32,028	36,554
පොළොන්නරුව	21,085	20,674	18,467	16,288	13,886
	63,631	57,832	54,036	48,316	50,440
බදුල්ල	37,906	37,990	31,823	30,292	29,162
මොණරාගල	33,247	31,947	31,434	29,699	27,420
	71,153	69,937	63,257	59,991	56,582
රත්නපුර	56,062	49,954	53,708	38,470	35,679
කෑගල්ල	42,942	39,790	38,255	36,454	32,268
	99,004	89,744	91,963	74,924	67,947
මූලතිවු	3,028	2,527	2,401	2,098	2,216
මන්නාරම	2,268	1,890	1,372	1,399	1,706
කිලිනොච්චිය	5,100	3,373	3,022	2,918	2,338
යාපනය	23,717	22,010	21,792	18,486	18,604
වවුනියාව	4,338	3,602	3,855	4,249	4,435
	38,451	33,402	32,442	29,150	29,299
එකතුව	1,040,211	955,308	888,422	810,571	714,419



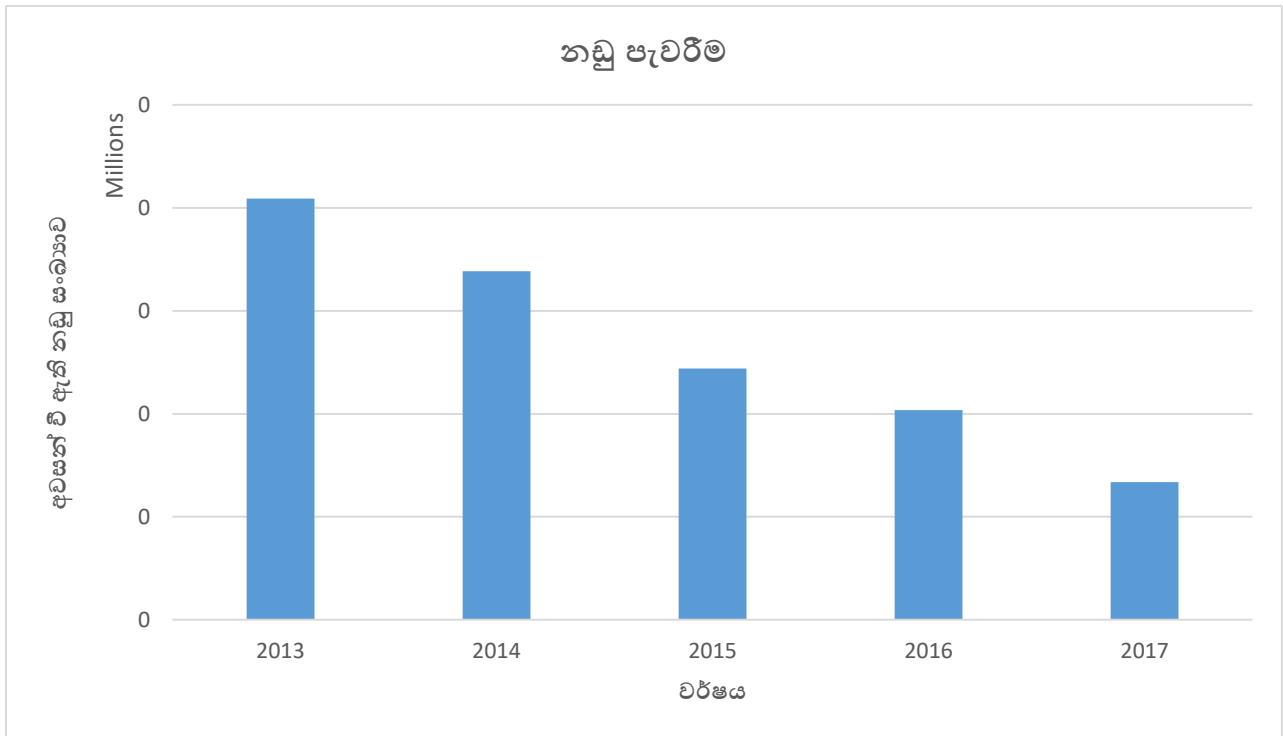
ප්‍රස්තාරය 1



ප්‍රස්තාරය 2



ප්‍රස්තාරය 3



ප්‍රස්තාරය 4

දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන - 2017 වසරේ ප්‍රගතිය (වගුව 18)

දිස්ත්‍රික්කය	ජනවා.	පෙබ.	මාර්.	අප්‍රේ.	මැයි	ජූනි	ජූලි	අගෝ.	සැප්.	ඔක්.	නොවැ.	දෙසැ.	එකතුව
ප්‍රධාන කාර්යාලය	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	44
කොළඹ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
ගම්පහ	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	44
කළුතර	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	32
පුත්තලම	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	33
කුරුණෑගල	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	44
කෑගල්ල	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	33
රත්නපුර	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	32
ගාල්ල	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	33
මාතර	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	32
හම්බන්තොට	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	33
මොණරාගල	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	32
බදුල්ල	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	34
නුවරඑළිය	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	31
මහනුවර	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	42
මාතලේ	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	32
අනුරාධපුර	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	33
පොළොන්නරුව	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	26
ත්‍රිකුණාමලය	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	26
මඩකලපුව	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	26
අම්පාර	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	26
වවුනියාව	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	17
යාපනය	1	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	28
මූලතිව්	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	17
මන්නාරම	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	17
කිලිනොච්චි	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	17
එකතුව	53	69	78	66	70	70	65	68	68	67	69	57	800

(වගුව 18)

දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනවල කාර්යමය ප්‍රගතිය - 2017 වර්ෂය
 ඉලක්කගත වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව සහ පවත්වන ලද තත්‍ය වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව (වගුව 19)

දිස්ත්‍රික්කය	ජනවාරි - මාර්තු		අප්‍රේල් - ජූනි		ජූලි - සැප්තැම්බර්		ඔක්තෝ - දෙසැ	
	ඉලක්කය	සාධනය	ඉලක්කය	සාධනය	ඉලක්කය	සාධනය	ඉලක්කය	සාධනය
ප්‍රධාන කාර්යාලය-කොළඹ	11	19	11	10	11	3	11	3
කොළඹ	9	6	9	10	9	6	9	11
ගම්පහ	11	10	11	9	11	3	11	19
කළුතර	8	9	8	8	8	7	8	3
පුත්තලම	8	-	9	8	8	8	8	-
කුරුණෑගල	11	-	11	-	11	-	11	-
කෑගල්ල	8	9	9	4	8	4	8	4
රත්නපුර	8	5	8	10	9	15	7	4
ගාල්ල	8	10	9	4	8	7	8	6
මාතර	8	6	8	5	9	10	7	11
හම්බන්තොට	8	9	9	9	8	16	8	8
මොණරාගල	8	9	8	11	8	8	8	5
බදුල්ල	8	10	9	10	8	10	9	9
නුවරඑළිය	8	11	8	7	8	3	7	9
මහනුවර	10	-	11	-	10	10	11	19
මාතලේ	8	9	8	2	8	-	8	-
අනුරාධපුර	8	9	9	6	8	11	8	6
පොළොන්නරුව	7	6	6	4	7	4	6	4
ත්‍රිකුණාමලය	7	10	7	2	6	7	6	7
මඩකලපුව	7	8	7	8	6	8	6	6
අම්පාර	7	6	7	6	6	10	6	6
වවුනියාව	4	4	5	4	4	3	4	2
යාපනය	7	12	7	9	8	3	6	-
මුලතිව්	4	1	4	1	5	-	4	1
මන්නාරම	4	1	4	2	5	-	4	-
කිලිනොච්චි	5	1	4	3	4	-	4	2
එකතුව	200	180	206	152	201	156	193	145

(වගුව 19)

කිරුම් උපකරණ මාදිලි අනුමැතිය - 2017 වර්ෂය

අනුබන්ධන 01

No	Weighing Instrument	Markings					Manufacture	Local Agent	Approved Date
		Class	Max	Min	e=d	T			
1	Price Computing Scale CASHIER 520D	(III)	15kg/30kg	100g	5g/10g	15kg	Kaifeng Group Co. Ltd, Huku Industrial Area, Yongkang, Zhejiang, PR China. Tel. +0579-87066376 Fax. +0579-87065276, email sales@chinakaifeng.com	Canter International Solutions, No. 316/A, Atakorasa, Ragama. Tel. 0112958489	2017-01-26
2	Price Computing Scale SAGAKI ACS-KTR 15	(III)	15kg	100g	5g	7.5kg	Kaifeng Group Co. Ltd, Huku Industrial Area, Yongkang, Zhejiang, PR China. Tel. +0579-87066376 Fax. +0579-87065276, email sales@chinakaifeng.com	S.D.S. Weighing System, No 8/7, Gamunu Mw, Meddegama, Kirindiwela. 0777347090.	2017-03-03
3	Platform Scale CRYSTAL WK 7712-JC	(III)	75kg/150kg	400g	20g/50g	75kg	FUZHOU LUCKY STAR CO.LTD, 904#, 15th floor, Caifu World Mansion, No. 66, Wuyi North Road, Fuzhou, Fujian, China. Tel. +86-591-83306881 Fax, +86-591-83306883	Champika Scales, No .187, Central Road, Colombo 12. Tel, 0777-844865, champikascales@gmail.com	2017-03-16
4	Label Printing Scale BUDRY ABD -86	(III)	6kg/15kg	40g	2g/5g	7.5kg	Shanghai Yousheng Weighing Apperatus Co. Ltd, Building 26, No.99, Chun Guang Road Xin, Zhung Industrial Zone, Minhang, m Shanghai, China. Tel. +86-21+54831800, Fax. +86-21-54831868 e-mail webmaster@ysscale.com	Budry Scales (Pvt) Ltd, 287, Old Moor Street, Colombo 12, Tel. 0112434970/0114337049, Fax. 0112343143/0112717311	2017-04-03

5	Cash Register Scale Jadever TP -30D	(III)	15kg/30kg	100g	5g/10g	15kg	Xiamen Jijing Electronics (Pvt) Ltd, Longzhou Building, 3F, No. 159, Yuehua East Road, Huli District, Xiamen of china, Tel. +86-13774665271, Fax. +86-05926012890, scale@xmjijing.com	Fashion Holdings (Pvt) Ltd, No.22/3, Kandawatta Road, Palawatta, Battaramulla. Tel. 0112786116, Fax. 0112787400, fashionholdings@gmail.com	2017-06-06
6	Alpha Tea Leaf (OCS-G3)	(III)	50kg/100kg	400g	20g/50g	50kg	Shanghai Baiying Scales, Co.Ltd, No.318, Cheng Yin Road, Baoshan Industrial Zone, Shanghai, China. Tel. 0086-21-61077828, Fax: 0086-21-61077838, email by@shbydc.com	Alpha Tec, No. D55/78, Jayantha Weerasekara Mw, Colombo 10. Tel. 0712342023, alphaweighing@gmail.com	2017-09-26
7	Price Computing Scale SAGAKI SDS 15OF	(III)	15kg	100g	5g	7.5kg	FUZHOU LUCKY STAR CO.,LTD, 610#, 6th floor, Caifu World Mansion, No. 66, Wuyi North Road, Fuzhou, Fujian, China. Tel. +86-591-83306171 Fax, +86-591-83307885 email leo@fzlukcystar.com	S.D.S. Weighing System, No 8/7, Gamunu Mw, Meddegama, Kirindiwela 0777347090.	2017-10-31
8	Price Computing Scale SAGAKI SDS 15SP	(III)	15kg	100g	5g	7.5kg	FUZHOU LUCKY STAR CO.,LTD, 610#, 6th floor, Caifu World Mansion, No. 66, Wuyi North Road, Fuzhou, Fujian, China. Tel. +86-591-83306171 Fax, +86-591-83307885 email leo@fzlukcystar.com	S.D.S. Weighing System, No 8/7, Gamunu Mw, Meddegama, Kirindiwela. 0777347090.	2017-10-31
9	Plat form Sacle Fidelity FM 180	(III)	150kg	1kg	50g	150kg	Fidelity Measurement Company Limited, 6F No33, Dalian Street, Taoyuan City 33043, Taiwan. Tel; +886-3-3578846, Fax: +886-326646, email ; alvin@Fi_measurement.com	Elctroscales and equipment, No.146/11C, Caldera Gardens, Off Dutugamunu Street, Kohuwala. Tel. 0114200051, 0114200393, Fax. 0112817658	2017-11-10

10	Label Printing Scale Scale CAS CL 5200	(III)	6kg/15kg	40g	2g/5g	-5.998kg	Shanghai CAS Electronics Co. ltd, No. 448, Maixin Road, Xinqiaozhen Songjiang District Shanghai, China. Tel +86-21-5768-0558, Fax: +86-21-5768-5560, email casfay@163.com	Ceylon Weighing Machines Limied. No. 257, Grandpass Road, Colombo 14, Tel. +86-21-5768-0558, Fax: 0112472628/9	2017-12-21
11	Floor Scale XK315A1X	(III)	1000kg	10kg	0.5kg	-	Shanghai To Pay Industrial Co., Ltd, Building 125, No. 255, South Sichuan Road, Songjiang District, Shanghai, China. Tel. 0086-021-5223 1679, Fax. 0086-21-6192 7269 , www.scalesuppliers.com	Apex Technologies (Pvt) Ltd, 15A, Hildon Place, Colombo 04. Tel.0112507518/0773560560, Email: info@apextech.lk	2017-12-22
12	Label Printing Scale Scale SM100BCS+	(III)	6kg/15kg	40g	2g/5g	-5.998kg	Shanghai Teroka Electronic Cooperation Ltd, Ting Lin Industry Development Zone, Jin Shan Country Shanghai 201505, Tel. +86-21-5723-4888	Digi Weigh System (Pvt) Ltd, 133, Pannipitiya Road, Battaramulla. Tel. 0112865193/0112873025, Fax. 0112864913	2017-12-22

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 - 2017 වර්ෂය
අනුබන්ධන 02

	ලංකාවේ අලෙවි නියෝජිත	නිෂ්පාදකයා	පොම්ප වර්ගය	අයදුම් පත් ලද දිනය	පරීක්ෂණ දිනය	ක්‍රියාත්මක දිනය
01	Amerasian(Pvt)Ltd, 5th Floor, No123, Bauddhaloka Mawatha, Colombo 04.	Bennett Pump Company, 1218E, Pontaluna Road, Spring Lanka, Michigan 49456, USA.	BENNETT-3822 BMS-41 (Two Products, Two Nozzles, Four Displays) Max. 138 l/min, Min.10 l/min	2016.12.08	2017.07.31	2017.09.25
02	Colombo Agencies Ltd, Kotte Road, Ethul Kotte	TATSUNO Corporation, 2-6. Mita 3-Chome, Minato- ku, Tokyo, 108-8520, Japan. Assembly Plant TATSUNO India (Pvt) Ltd, Maharashtra, India	TATSUNO – XE-SDA2222HD (Two Products, Two Nozzle Four display- Heavy Duty) Max. 70 l/min, Min. 3 l/min	2016.05.18	2016.10.17	2017.02.21
03	Colombo Agencies Ltd, Kotte Road, Ethul Kotte	TATSUNO Corporation, 2-6. Mita 3-Chome, Minato- ku, Tokyo, 108-8520, Japan. Assembly Plant TATSUNO India (Pvt) Ltd, Maharashtra, India	TATSUNO – XE-SDA2222SD (Two Products, Two Nozzle Four display) Max. 45 l/min, Min. 2 l/min	2016.06.20	2016.11.02	2017.02.21
04	Colombo Agencies Ltd, Kotte Road, Ethul Kotte	TATSUNO Corporation, 2-6. Mita 3-Chome, Minato- ku, Tokyo, 108-8520, Japan. Assembly Plant TATSUNO India (Pvt) Ltd, Maharashtra, India	TATSUNO – XE-SDA2222SD (Two Products, Two Nozzle Four display) Max. 45 l/min, Min. 2 l/min	2016.06.20	2016.11.02	2017.02.21

05	Colombo Machinery & Equipment Ltd	Zhejiang Lanfeng Machine Co. Ltd	Lanfeng-JDK180C1111 (One Product, One nozzle, Two displays) Max.180 l/min, Min. 18 l/min	2017.05.23	2017.10.23	2017.12.28
06	Saleem Lanka Filling Station, No12, Mandur Rd,Chavlakadai.	Shanghai Cowell Meachingary Company, China.	COWELL-CWK50C1111 (One Product, One Nozzle Two displays Max. 50 l/min, Min.2 l/min	2017.01.18	2017.04.06	2017.05.30
07	Susen International (Pvt) Ltd, No 105 1/2 Elvitigala Mawatha, Colombo 03	HENAN EAGLESTAR ENERGY TECHNOLOGY CO.LTD. Taojio rd, Zhengzhou City, China.	EAGLESTAR(EG5111(HD)) One Product, Two displays with printer-heavy duty	2016.06.30	2017.05.09	2017.07.24
08	Susen International (Pvt) Ltd, No 105 1/2 Elvitigala Mawatha, Colombo 03	HENAN EAGLESTAR ENERGY TECHNOLOGY CO.LTD. Taojio rd., Zhengzhou City, China	EAGLESTAR(EG5111(SD)) One Product, Two displays with printer	2016.06.30	2017.05.08	2017.07.24

වාර්ෂික ගිණුම් 2017

ඒකාබද්ධ අරමුදලින් සිදුකල පුනරාවර්තන වියදම්

විස්තරය	2016 සත්‍ය වියදම රු.	2017 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු.	2017 සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු.	2017 දෙසැම්බර් දක්වා සත්‍ය වියදම රු.
පෞද්ගලික පඩිනඩි	97,816,951	101,812,000	101,727,000	99,487,338
වෙනත්	1,212,515	1,250,000	1,335,000	1,329,455
මුළු පුනරාවර්තන වියදම්	99,029,466	103,062,000	103,062,000	100,816,793

ඒකාබද්ධ අරමුදලින් සිදුකල මූලධන වියදම්

වැය විෂය අංකය	මූලධන වියදම්	2016 සත්‍ය වියදම් රු.	2017 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු.	2017 සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු.	2017 දෙසැම්බර් දක්වා සත්‍ය වියදම රු.
2102	ලී බඩු හා කාර්යාලීය උපකරණ	-	20,000,000	20,000,000	1,607,084
2103	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	8,283,478	20,000,000	20,000,000	19,971,099
2104	ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම්	122,554,198	30,000,000	30,000,000	-
	එකතුව	130,837,676	70,000,000	70,000,000	21,578,183

ඒකාබද්ධ අරමුදලේ වියදම් සාරාංශය

විස්තරය	2016 සත්‍ය වියදම් රු.	2017 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු.	2017 සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු.	2017 දෙසැම්බර් දක්වා සත්‍ය වියදම රු.
පුනරාවර්තන වියදම්	99,029,466	103,062,000	103,062,000	100,816,793
ප්‍රාග්ධන වියදම්	130,837,676	70,000,000	70,000,000	21,578,183
එකතුව	229,867,142	173,062,000	173,062,000	122,394,976

මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව
2017.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම්

ආදායම	රු. ශත
මුද්‍රා තැබීම්	342,162,298.57
ක්‍රමාංකන	2,684,140.00
මාදිලි අනුමැතිය	558,000.00
මුද්දර ගාස්තු	1,048,250.00
ස්ථාවර තැන්පතු පොළී	8,278,465.75
විභාග ගාස්තු	52,500.00
පුහුණුකිරීම් ගාස්තු	382,065.23
වැඩිපුර ලැබීම්	14,088.15
ටෙන්ඩර් ගාස්තු	284,500.00
වෙනත් ලැබීම්	200.00
රක්ෂණ වන්දි	51,700.00
එකතුව	355,516,207.70

❖ මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා පනතට අනුව මුළු ආදායමෙන් 1/3ක් භාණ්ඩාගාරය වෙත ප්‍රේෂණය කෙරේ. දෙපාර්තමේන්තුවේ ආදායම වනුයේ මුද්‍රා තැබීම්, ක්‍රමාංකන, හා මාදිලි අනුමැතිය සඳහා ලද ආදායමයි (රු. 345,404,438.57).

මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා අරමුදලේ වියදම් සාරාංශය

විස්තරය	2016 සත්‍ය වියදම් රු.	2017 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු.	2017 දෙසැම්බර් දක්වා සත්‍ය වියදම් රු.
පුනරාවර්තන වියදම්	48,464,918	63,217,000	53,329,498
ප්‍රාග්ධන වියදම්	70,729,164	139,600,000	51,925,074
එකතුව	119,194,082	202,817,000	105,254,572

මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා අරමුදලේ 2017.12.31 දිනට වියදම් ප්‍රකාශය

වියදම් විස්තරය		රු. ශත
1002	අතිකාල	1,208,173.39
1101	ගමන් වියදම් දේශීය	5,323,005.55
1102	ගමන් වියදම් විදේශීය	2,118,714.27
1201	ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කාර්යාලීය අවශ්‍යතා	2,393,656.27
1202	ඉන්ධන හා ලිහිසි තෙල්	1,960,938.74
1203	නිල ඇඳුම්	64,000.00
1207	වෙනත් සැපයීම්	106,079.00
1301	වාහන යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍රෝපකරණ	4,647,309.64
1303	ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි	120,705.00
1304	වෙනත් (නඩත්තු වියදම්)	146,768.94
1401	ප්‍රවාහන වියදම්	34,660.00
1402	විදුලි සංදේශ සේවා	1,998,276.73
1403	තැපැල් ගාස්තු	119,959.00
1404	විදුලි හා ජලය	8,746,980.12
1406	වරිපනම් හා බදු	271,576.75
1407	වෙනත්	3,565,902.93
1408	කුලී ගාස්තු	7,894,770.67
1507	දායක මුදල් සහ සාමාජීය මුදල්	8,802,016.25
1903	නිවාඩු කාලීන දුම්රිය බලපත්‍ර	65,060.00
1905	වෙනත් (පොදු)	2,373,151.01
2003	වාහන අලුත්වැඩියා	589,750.00
2102	ගෘහ භාණ්ඩ හා කාර්යාලීය උපකරණ	8,940,185.04
2103	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ මිලදී ගැනීම	42,395,138.95
2401	මානව සම්පත් සංවර්ධනය	1,367,793.00
	මුළු වියදම	105,254,572.15

මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව
அளவீட்டு அலகுகள், நியமங்கள் மற்றும் சேவைகள் திணைக்களம்
MEASUREMENT UNITS, STANDARDS AND SERVICES DEPARTMENT

මාහේනවත්ත, පිටිපන, හෝමාගම
மாஹேனவத்த, பிட்டிபன, ஹோமாகம
Mahenawatta, Pitipana, Homagama

Tel: 0112182250, 51
Fax: 0112182259, 69
Email: info@measurementsdept.gov.lk