



கார்டீச சா஢ித லார்தால சத லார்தீக தீதுதீ 2016

செயல் நிறைவேற்று அறிக்஑ைகள் மற்றும் ஆண்டுக் கணக்குகள்
2016

PERFORMANCE REPORT AND ANNUAL ACCOUNTS 2016

**தீதுதீ தீ஑ை, துதீதீ னா சீலா துதார்ததீதீதுதீ
அளவீட்டு அலகுகள், நியமங்கள் மற்றும்
சேவைகள் துணைக்களம்**

**MEASUREMENT UNITS, STANDARDS AND SERVICES
DEPARTMENT**

**கர்துதீதீ னா லாதுதீ கடுதுது துலாதுதீ
கைத்துதாழில் மற்றும் வணிக அமைச்சு
MINISTRY OF INDUSTRY AND COMMERCE**

**කාර්ය සාධන වාර්තාව සහ
වාර්ෂික ගිණුම් 2016**

කාර්ය සාධන වාර්තාව

| | 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 වීම | 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 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 |
| | |
| 3. ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා, පුහුණු සහ සම්මේලන | 11 |
| | |
| 4. දේශීය පුහුණු වැඩසටහන් | 11 |
| 4.1 දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මෙහෙයවන පුහුණු වැඩසටහන් | 11 |
| 4.2 දෙපාර්තමේන්තු සේවක මණ්ඩලය සඳහා පවත්වනු ලබන සම්මන්ත්‍රණ | 12 |
| 4.3 දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්වලට නිලධාරීන් යොමුකිරීම | 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 - 2016 | 13 |
| 5.2 | ඉදිරියේදී ආරම්භ වීමට නියමිත ව්‍යාපෘතීන් | 14 |
| 5.2.1 | කුලී රථ මතු මාදිලි අනුමැතිය හා සත්‍යායන මධ්‍යස්ථාන | 14 |
| 6. | ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය | 15 |
| 6.1 | එක් එක් විද්‍යාගාරය මගින් සපයනු ලබන අංක ශෝධන පිළිබඳ තොරතුරු | 15 |
| 6.2 | ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයේ අංක ශෝධන ආදායම් තොරතුරු - 2016 වර්ෂය | 17 |
| 6.3 | කිරුම් හා මිනුම් උපකරණවල මාදිලි අනුමැතිය - 2016 වර්ෂය | 18 |
| 6.4 | ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයේ ආදායම් සාරාංශය - 2016 වර්ෂය | 18 |
| | විදේශීය පුහුණු සහ සම්මේලන - 2016 | 19-20 |
| | දේශීය පුහුණු - 2016 | 21 |
| | තෛතික මිනුම් විද්‍යාවෙන් පාලනය වන වාණිජ ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලෙන පෞද්ගලික ව්‍යවසායකයින්ගේ ව්‍යාප්තිය | 22 |
| | තෛතික මිනුම් විද්‍යාවෙන් පාලනය වන වාණිජ ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලෙන පෞද්ගලික ව්‍යවසායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම | 23 |
| | සත්‍යායන වැඩසටහන - 2016 ආදායම් | 23 |
| | වැටලීම් වැඩසටහන - 2016 වසරේ ප්‍රගතිය | 24 |
| | සත්‍යායන ආදායම් දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් නිරූපණය | 25 |
| | සත්‍යායන වැඩසටහන 2016 - ඒකක සංඛ්‍යාව දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් නිරූපණය | 26 |
| | ප්‍රස්තාරය 1 - සත්‍යායන ආදායම් | 27 |
| | ප්‍රස්තාරය 2 - සත්‍යායනය කළ ඒකක ගණන | 27 |
| | ප්‍රස්තාරය 3 - වැටලීම් ප්‍රගතිය | 28 |
| | ප්‍රස්තාරය 4 - නඩු පැවරීම් | 28 |
| | දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන - 2016 වසරේ ප්‍රගතිය | 29 |
| | දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්වල කාර්තුමය ප්‍රගතිය - 2016 වර්ෂය | 30 |
| | කිරුම් උපකරණ මාදිලි අනුමැතිය - 2016 වර්ෂය (අනුබන්ධන 1) | 31-34 |
| | ඉන්ධන පිරවුම් යන්ත්‍ර මාදිලි අනුමැතිය - 2016 වර්ෂය (අනුබන්ධන 2) | 35-38 |

වාර්ෂික ගිණුම්

| | |
|---|----|
| ඒකාබද්ධ අරමුදලේ පුනරාවර්තන වියදම් | 40 |
| ඒකාබද්ධ අරමුදලේ මූලධන වියදම් | 40 |
| ඒකාබද්ධ අරමුදලේ වියදම් සාරාංශය | 41 |
| මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව 2016.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම් | 41 |
| මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා අරමුදලේ වියදම් සාරාංශය | 42 |
| මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා අරමුදලේ 2016.12.31 දිනට වියදම් ප්‍රකාශය | 42 |

මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව 2016 වසර සඳහා කාර්ය සාධන වාර්තාව සහ වාර්ෂික ගිණුම්

මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ මූලික ප්‍රතිපත්තිය, ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘතීන්, ක්‍රියාත්මක වැඩසටහන් සහ 2016 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, 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 ජාත්‍යන්තර සංවිධානයේ (OIML¹) 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 ස්ථාපනය කිරීම, පවත්වාගෙන යාම හා ඒවා ප්‍රචලිත කිරීම මගින් ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගේ ජීවන තත්ත්වය සහ ගුණාත්මකභාවය ඉහල නැංවීම

¹International Organization of Legal Metrology

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 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 කටයුතුවලදී 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 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 අදාළව මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිදු කරනු ලබන කාර්යයන් පනත 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 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 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 (Pre-packages) 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 2016 (වගුව 1)

| තනතුර | වැටුප් කාණ්ඩය | සේවා ගණය | පන්තිය | අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව | තත්‍ය සේවක සංඛ්‍යාව | | | පවතින පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව |
|--|---------------|----------------------------------|-------------|-----------------------|---------------------|--------|---------|--------------------------|
| | | | | | ස්ථීර | අනියම් | වැඩ බලන | |
| මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා අධ්‍යක්ෂ | SL-1-2016 | ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවය | I | 01 | - | - | 01 | 01 |
| මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ/සහකාර අධ්‍යක්ෂ | SL-1-2016 | ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවය | III/II/I | 11 | 10 | - | - | 01 |
| 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 | 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 | - | - | 02 | 04 |
| මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක | MN-7-2016 | ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවය (විශේෂ) | | 25 | 11 | - | - | 14 |
| මිනුම් විද්‍යා පරීක්ෂණ නිලධාරී | MN-4-2016 | දෙපාර්තමේන්තුගත | | 18 | 04 | - | - | 14 |
| 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 | - | - | - |

| තනතුර | වැටුප් කාණ්ඩය | සේවා ගණය | පන්තිය | අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව | තත්‍ය සේවක සංඛ්‍යාව | | | පවතින පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව |
|--------------------------------|---------------|--------------------------------------|----------|---------------------|---------------------|--------|---------|--------------------------|
| | | | | | ස්ථීර | අතීයම් | වැඩ බලන | |
| සංවර්ධන නිලධාරී | MN-4-2016 | සංවර්ධන නිලධාරී සේවය | | 60 | 41 | - | - | 19 |
| පුස්තකාලයාධිපති | MN-3-2016 | ශ්‍රී ලංකා රජයේ පුස්තකාලයාධිපති සේවය | | 01 | - | - | - | 01 |
| මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක | MN-3-2016 | ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවය | III/II/I | 91 | 44 | - | - | 30 |
| රසායනාගාර සහකාර | MN-3-2016 | දෙපාර්තමේන්තුගත | | 04 | - | - | 01 | 03 |
| කළමනාකාර සහකාර | MN-2-2016 | රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර සේවය | | 20 | 17 | - | - | 03 |
| කාර්මික ශිල්පී | MT3/PL3 | දෙපාර්තමේන්තුගත | | 02 | - | - | - | 02 |
| යාන්ත්‍රික ශිල්පී | PL3-2016 | දෙපාර්තමේන්තුගත | | 02 | 02 | - | - | - |
| රියදුරු | PL3-2016 | ඒකාබද්ධ සේවය | | 10 | 10 | - | - | - |
| මිනුම් ප්‍රමිති සේවා සහායක | PL2-2016 | දෙපාර්තමේන්තුගත | | 63 | 44 | - | - | 19 |
| රසායනාගාර සහායක | PL2-2016 | දෙපාර්තමේන්තුගත | | 10 | 03 | - | - | 07 |
| ලොරි සහායක | PL1-2016 | දෙපාර්තමේන්තුගත | | 02 | 02 | - | - | - |
| කාර්යාල කාර්ය සහායක | PL1-2016 | ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිය - ශිල්පීය නොවන | | 05 | 05 | - | - | - |
| කාර්යාල කාර්ය සහායක | PL1-2016 | දෙපාර්තමේන්තුගත හා ඒකාබද්ධ සේවය | | 01 | 01 | - | - | - |
| මුරකරු | PL1-2016 | දෙපාර්තමේන්තුගත | | 01 | - | - | - | 01 |
| සනීපාරක්ෂක කම්කරු | PL1-2016 | දෙපාර්තමේන්තුගත | | 01 | - | - | - | 01 |

1.5.2 කාර්ය මණ්ඩලය යාවත්කාලීන වීම - 2016 (වගුව 2)

| තනතුර | නව බඳවාගැනීම් | විශ්‍රාම යෑම් | ස්ථාන මාරු ලබා පැමිණීම් | ස්ථාන මාරු ලබා යාම් | උසස්වීම් | ඉල්ලා අස්වීම් | තනතුරු අතහැරයෑම් | මියයෑම් | ශ්‍රී.ලං.කා.සේ. (පුහුණු) |
|--|---------------|---------------|-------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|---------|--------------------------|
| සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පාලන) | - | - | - | 01 | - | - | - | - | - |
| ගණකාධිකාරී | 01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| පරිපාලන නිලධාරී | 01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක (විශේෂ) | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| සංවර්ධන නිලධාරී | - | - | 01 | - | - | - | - | - | - |
| මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක | - | 01 | - | - | 16 | 01 | - | - | - |
| කළමනාකරණ සහකාර | 05 | - | 02 | 06 | - | - | - | - | - |
| රියදුරු | - | - | 01 | - | - | - | - | - | - |
| මිනුම් ප්‍රමිති හා සේවා සහායක | - | 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| කාර්යාල කාර්ය සහායක | - | 01 | 01 | 01 | - | - | - | - | - |

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 (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 (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 මිනුම් ඉඩදිය හැකි දෝෂ 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 අඵත්වැඩියා 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 නිකුත් කළ 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 වෙතස් 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 රුබිඩියම් 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 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 (caesium atomic clock) 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 සමග 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 (OIML) සාමාජිකත්වය දරයි
2. ආසියා ශාන්තිකර මිනුම් විද්‍යා වැඩසටහනෙහි (APMP²) සාමාජිකත්වය දරයි
3. කිරුම් හා මිනුම් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර කමිටුවේ (CIPM³) අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් පිළිගැනීමේ ගිවිසුමේ (MRA⁴) 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 (Inter-Laboratory Comparison) වලට ද සෑම වසරකම සහභාගී වී ඇති අතර එමගින් සාර්ථක ප්‍රතිඵල ලබා ඇත. 2016 වසරේදී ද දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් විවිධ විදේශ පුහුණු වැඩසටහන්වලට හා මිනුම් විද්‍යාවට සම්බන්ධ විදේශ සම්මේලනවලට ද සහභාගී වී ඇත. (වගුව 11)

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 සංශයනා ගණනය කිරීම (Chemical Metrology and Uncertainty Calculation) පිළිබඳ පුහුණුව ලබාදීමට අවශ්‍ය සම්පත් දායකත්වය දෙපාර්තමේන්තුව සතුව ඇත. පහත වගුවේ දැක්වෙන්නේ 2016 වසරේ පවත්වන ලද එවැනි පාඨමාලාවල විස්තරයි. (වගුව 3)

| පාඨමාලාවේ නම | පැවැත්වූ දිනය | සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව | ගාස්තුව* රුපියල් |
|-----------------------------|---------------|--------------------|------------------|
| මිනුම් සංශයනා තක්සේරු කිරීම | 2016.03.31 | 23 | 9500.00 |
| මිනුම් සංශයනා තක්සේරු කිරීම | 2016.07.28 | 30 | 9500.00 |
| පරීක්ෂණාගාර තත්ව කළමනාකරණය | 2016.12.15 | 10 | 7500.00 |

² Asia Pacific Metrology Programme

³ International Committee for Weights and Measures

⁴ Mutual Recognition Arrangement

*එක් අයකුට ගාස්තුව දක්වා ඇත

4.2 දෙපාර්තමේන්තු සේවක මණ්ඩලය සඳහා පවත්වනු ලබන සම්මන්ත්‍රණ (වගුව 4)

| පාඨමාලාවේ නම | පැවැත්වූ දිනය | සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව | වියදම |
|---|--------------------------|--------------------|------------|
| ලෝක මිනුම් විද්‍යා දිනය | 2016.05.25 | 150 | 59,669.00 |
| ලෝක පරිසර දිනය | 2016.06.16 | 100 | 30,200.00 |
| සේවක මණ්ඩලය සඳහා දෙදින නේවාසික වැඩමුළුව | 2016.09.30 2016.10.01 | 225 | 790,376.00 |

4.3 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 නිබිම 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. 2016 වසර තුළ දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් සහභාගී වූ දේශීය පුහුණු පාඨමාලා පිළිබඳ තොරතුරු අංක 12 වගුවේ දැක්වේ.

5. භෞතික සංවර්ධනය

5.1 භෞතික සම්පත් ප්‍රසම්පාදන

මේ යටතේ 2016 වසරේ මිලදී ගත් කාර්යාල ගෘහ භාණ්ඩ, විදුලි උපකරණ, පර්යේෂණාගාර උපකරණ, සහ අනෙකුත් කාර්යාල අවශ්‍යතා අදාළ වේ. ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සහ දිස්ත්‍රික් කාර්යාලවල අවශ්‍යතා මේ යටතේ ආවරණය වේ. (වගුව 6)

5.1.1 සම්මත මිනුම් උපකරණ මිලදී ගැනීම

ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය සඳහා 2016 වසර තුළ මිලට ගත් සම්මත මිනුම් උපකරණ පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ. (වගුව 5)

| උපකරණය | ප්‍රමාණය | මුළු පිරිවැය රුපියල් |
|--|----------|----------------------|
| Water Triple Point Cell | 3 | 1,421,217.53 |
| Dry block calibration bath for low Temperature | 2 | 2,213,993.32 |
| Temperature & Humidity data logger | 2 | 824,392.26 |
| Hydraulic standard pressure balance | 1 | 17,338,666.64 |
| Pneumatic standard pressure balance | 1 | 19,330,025.11 |
| High Temperature Shield for data Loggers | 10 | 980,000.00 |
| Dry Ice Maker | 1 | 262,857.70 |

5.1.2 ප්‍රධාන කාර්යාලය සඳහා ප්‍රසම්පාදිත උපකරණ - 2016 (වගුව 6)

| | ලබා දුන් පහසුකම් | ප්‍රමාණය | මුළු පිරිවැය රුපියල් |
|----|---------------------------------|----------|----------------------|
| 1 | LED අඟල් 32 රූපවාහිනී | 02 | 91,000.00 |
| 2 | LED අඟල් 42 රූපවාහිනී | 01 | 85,080.00 |
| 3 | ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර හා ස්ටැන්ඩ් | 05 | 727,500.00 |
| 4 | සාමාන්‍ය කාර්යාල මේස | 07 | 125,217.00 |
| 5 | සාමාන්‍ය කාර්යාල පුටු | 06 | 32,400.00 |
| 6 | දොර දෙකේ කාර්යාල කබඩ් | 08 | 116,523.00 |
| 7 | පිළිගැනීමේ නිලධාරී මේස | 01 | 60,500.00 |
| 8 | පිළිගැනීමේ නිලධාරී පුටු | 01 | 11,000.00 |
| 9 | පරිසරයක පුටු | 14 | 130,485.60 |
| 10 | තයිල් රැක් | 11 | 192,060.00 |
| 11 | Mid back chair | 03 | 33,258.00 |
| 12 | තට්ටු 4 කැබිනට් | 04 | 61,081.08 |
| 13 | විද්‍යාගාර මේස (කුඩා) | 02 | 92,303.20 |
| 14 | විද්‍යාගාර මේස (ලොකු) | 02 | 133,256.00 |
| 15 | වායුසමන යන්ත්‍ර | 24 | 3,643,174.90 |

5.2 ඉදිරියේ දී ආරම්භ වීමට නියමිත ව්‍යාපෘතීන්

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

මේ වන විට මාදිලි අනුමැතිය සඳහා ආයතන දෙකක් ඉල්ලුම් කර ඇති අතර ඉන් එක් ආයතනයක් සඳහා අතරමැදි මාදිලි අනුමැතිය ලබා දී ඇත. අනෙක් ආයතනය ඉදිරිපත් කළ කුලී රථ මනු (Taxi Meters) වල නිබන්ධන නොගැලපීම් පිළිබඳ ව එම ආයතනයට දන්වා යවා ඇත. ඔවුන් විසින් නිවැරදි කරන ලද සාම්පල් ඉදිරියේදී පරීක්ෂා කරනු ලැබේ. තවද හඳුනාගන්නා ලද අනෙකුත් ආයතන මේ දක්වා මාදිලි අනුමැතිය සඳහා කුලී රථ මනු (Taxi Meters) සාම්පල් ලබා දී නොමැත.

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

කේ. ප්‍රේමසිරි කුමාර
අධ්‍යක්ෂ (වැ. බ)
මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

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 | උෂ්ණත්වමිතික විද්‍යාගාරය | සායනික උෂ්ණත්වමාන කාර්මික සහ විද්‍යාගාර උෂ්ණත්වමාන සංඛ්‍යාංක උෂ්ණත්වමාන තාප විද්‍යුත් යුග්ම උෂ්ණත්වමාන සහ ප්‍රතිරෝධ උෂ්ණත්වමාන විදුරු තුළ ද්‍රව උෂ්ණත්වමාන Maximum Registered උෂ්ණත්වමාන උපරිම අවම උෂ්ණත්වමාන බිත්ති උෂ්ණත්වමාන පෘෂ්ඨවල උෂ්ණත්වය මැනීමේ උපකරණ අධෝරක්ත උෂ්ණත්වමාන තෙතමනමානය අධෝරක්ත තෙතමනමානය තෙතමන තුලාව සම්මත ජලාපිනම් ප්‍රතිරෝධ උෂ්ණත්වමාන (සංසන්දන ක්‍රමය) සම්මත ජලාපිනම් ප්‍රතිරෝධ උෂ්ණත්වමාන (අවල ලක්ෂ්‍ය ක්‍රමය) කාර්මික තාප විද්‍යුත් යුග්ම උෂ්ණත්වමාන (සංසන්දන ක්‍රමය) කාර්මික තාප විද්‍යුත් යුග්ම උෂ්ණත්වමාන (අවල ලක්ෂ්‍ය ක්‍රමය) උෂ්ණත්වමිතික තාපන (ද්‍රව සහ වියළි) උෂ්ණත්වමිතික රේඛය විද්‍යාගාර උදුන් ඔටොක්ලේව් ඉන්කියුබේටරය සහ ජල තාපකය අධිශීතකරණය සහ ශීතකරණය (තනි කුටීර) ශීත කාමරය (කාමර උෂ්ණත්ව 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 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 | පරිමාණික විද්‍යාගාරය | බෙදුම් රහිත මිනුම් පරිමාණික මිනුම් මිනුම් සිලින්ඩර මාර්ග ටැංකි මයික්‍රෝ පිපෙට්ටු, පිපෙට්ටු, බියුරෙට්ටු (ලක්ෂ්‍ය 03 ක් සඳහා) |
| 4 | පීඩන මිනුම් විද්‍යාගාරය | පීඩන ආමාන ස්පින්මෝමැනෝමීටරය 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 බොක්කම් අදින යන්ත්‍රය හෝපර් තුලාව |
| 6 | දිග මිනුම් විද්‍යාගාරය | මීටර් රූල්/වේප් ආමාන කුට්ටි වර්නයර් කැලිපර් මයික්‍රොමීටර් ආමාන විෂ්කම්භ ආමාන උස ආමාන කැලිපර් පරීක්ෂක 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 සටහන සංඛ්‍යාතය/ටැකෝ මීටරය දෝලනෝක්ෂය තරංග ජනකය |

6.2 ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයේ අංක ශෝධන ආදායම් තොරතුරු - 2016 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 | 8 | 14,000 | 20 | 48,400 | 2 | 6,000 | 1 | 4,500 | 0 | 0 | 1 | 1,500 |
| පෙබරවාරි | 4 | 3,500 | 4 | 6,000 | 2 | 16,000 | 5 | 13,500 | 1 | 60,000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| මාර්තු | 20 | 130,100 | 5 | 10,000 | 2 | 2,500 | 7 | 20,000 | 1 | 6,000 | 8 | 5,800 | 2 | 3,000 |
| අප්‍රේල් | 40 | 30,950 | 33 | 62,000 | 30 | 64,780 | 3 | 10,000 | 0 | 0 | 3 | 6,000 | 5 | 7,500 |
| මැයි | 4 | 6,000 | 27 | 54,000 | 3 | 11,750 | 2 | 4,500 | 0 | 0 | 2 | 1,800 | 2 | 3,000 |
| ජූනි | 17 | 34,900 | 14 | 25,500 | 10 | 24,310 | 2 | 4,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,500 |
| ජූලි | 33 | 51,000 | 18 | 31,000 | 21 | 39,960 | 7 | 14,000 | 6 | 8,500 | 0 | 0 | 8 | 11,000 |
| අගෝස්තු | 25 | 45,900 | 15 | 26,000 | 26 | 46,770 | 4 | 14,000 | 1 | 2,000 | 1 | 800 | 5 | 8,600 |
| සැප්තැම්බර් | 6 | 7,000 | 9 | 20,800 | 6 | 12,050 | 3 | 6,000 | 8 | 9,600 | 2 | 2,900 | 8 | 12,000 |
| ඔක්තෝම්බර් | 32 | 332,300 | 12 | 26,700 | 23 | 45,040 | 2 | 7,000 | 1 | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| නොවැම්බර් | 176 | 269,200 | 20 | 37,500 | 2 | 6,400 | 4 | 15,000 | 2 | 2,400 | 2 | 1,500 | 24 | 36,000 |
| දෙසැම්බර් | 19 | 33,900 | 40 | 58,000 | 18 | 42,910 | 2 | 4,000 | 0 | 0 | 8 | 19,900 | 9 | 13,500 |
| එකතුව | 377 | 946,250 | 205 | 371,500 | 163 | 360,870 | 43 | 118,500 | 21 | 95,000 | 26 | 38,700 | 65 | 97,600 |

6.3 කිරුම් හා මිනුම් උපකරණවල මාදිලි අනුමැතිය - 2016 වර්ෂය (වගුව 9)

| මාදිලි අනුමැති වර්ගය | ඒකක සංඛ්‍යාව | ආදායම රුපියල් |
|-----------------------------|--------------|---------------------|
| ඉලෙක්ට්‍රොනික් කිරුම් උපකරණ | 27 | 513,600.00 |
| පරිමාණික මිම් | 1 | 20,000.00 |
| ඉන්ධන පිරවුම් යන්ත්‍ර | 22 | 460,000.00 |
| කුලී රථ මනු (Taxi Meters) | 1 | 20,000.00 |
| එකතුව | 51 | 1,013,600.00 |

6.4 ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරයේ ආදායම් සාරාංශය - 2016 වර්ෂය (වගුව 10)

| සේවා කාණ්ඩය | උපකරණ සංඛ්‍යාව | ගාස්තු රුපියල් |
|--|----------------|---------------------|
| 01. ස්කන්ධමිතික අංක ශෝධනය | 377 | 946,250.00 |
| 02. දිග මිනුම් අංක ශෝධනය | 205 | 371,500.00 |
| 03. උෂ්ණත්වමිතික උපකරණ අංක ශෝධනය | 163 | 360,870.00 |
| 04. පීඩන ආමාන අංක ශෝධනය | 65 | 97,600.00 |
| 05. රේඩාර් උපකරණ, සංඛ්‍යාක සහ ප්‍රතිසම භූ පරීක්ෂක, විරාම සටිකා, වායු ප්‍රවාහ මාන, බහු මීටර, ප්‍රතිරෝධ ආදේශක, හිස්හොස් පරීක්ෂක, මෙගා ඕම් මීටර, පුළුල් පරාස ටයිමර්, ලෝඩ් සෙල් සිමියුලේටර්, කලම්පමාන, පරිවාරක ටෙස්ටර් | 43 | 118,500.00 |
| 06. ඉන්ධන යන්ත්‍ර, වාහන විමෝචන පරීක්ෂණ ඒකක මාදිලි අනුමැතිය සහ තරාදිවල පළමු/දෙවන මාදිලි අනුමැති පරීක්ෂා කිරීම | 51 | 1,013,600.00 |
| 07. පරිමාණික උපකරණ අංක ශෝධනය | 26 | 38,700.00 |
| 08. විදුලි මනු පරීක්ෂාව | 21 | 95,000.00 |
| 09. පෙර ඇසුරුම් භාණ්ඩ පරීක්ෂාව | 8 | 44,640.00 |
| 10. වාහන වේගමාපක යන්ත්‍ර පරීක්ෂාව (Lidar) | 28 | 56,000.00 |
| 11. පුහුණු වැඩසටහන් (රසායන මිනුම් විද්‍යාව සහ සංශයනා ගණනය කිරීම) | | 531,000.00 |
| එකතුව | 987 | 3,673,660.00 |

විදේශීය පුහුණු සහ සම්මේලන - 2016 (වගුව 11)

| | නිලධාරියාගේ නම | තනතුර | රට | කාලය | පුහුණුව |
|----|-----------------------------------|--|--------------|------------------------------|---|
| 01 | ජේ.එස්.එම්. සිල්වා මිය | සහකාර අධ්‍යක්ෂ | තායිලන්තය | 2016.01.25 සිට 2016.01.29 | Kick Workshop for the Inter – Laboratory Comparison exercise for Hydraulic Pressure Standards under the project of “Regional Cooperation in the Area of Metrology in Asia” and cooperation between APMP and PTB |
| 02 | එච්.එල්.අයි.එස්. සම්පත් මයා | | | | |
| 03 | ආර්.සී. කරුණාසේන මිය | දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විමර්ශන සහකාර | කොරියාව | 2016.03.21 සිට 2016.04.01 | Metrology in Chemistry (MiC) organized by the Global Metrology Academy (GMA) of KRISS, Korea |
| 04 | කේ.එස්. මල්ලවආරච්චි මිය | සහකාර අධ්‍යක්ෂ | නේපාලය | 2016.03.30 සිට 2016.04.01 | Workshop on Best Practice for Developing Metrology Legislation |
| 05 | ඒ. ඩී. ඩී. නමින්ද මයා | | | | |
| 06 | එස්.ඩී.අයි. ඩයස් මයා | සහකාර අධ්‍යක්ෂ | ඉතාලිය | 2016.06.26 සිට 2016.07.02 | Summer School 2016: Metrology from Physics Fundamentals to Quality of Life |
| 07 | ආර්.ජී.එස්.ඒ. පෙරේරා මයා | සහකාර අධ්‍යක්ෂ | කොරියාව | 2016.06.11 සිට 2016.06.24 | Training course on Metrology of Electricity And Magnetism (EM) organize by the Global Metrology Academy (GMA) of KRISS |
| 08 | එල්. එන්. සෙනවිර මයා | මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂක | තායිලන්තය | 2016.07.11 සිට 2016.07.13 | Verification of Fuel Dispensers – Legal Metrology under the project of Regional Cooperation between APMP and PTB |
| 09 | ආර්. ජී. එල්. ආරියපාල මයා | | | | |
| 10 | කේ.එස්. මල්ලවආරච්චි මිය | සහකාර අධ්‍යක්ෂ | ඉන්දුනීසියාව | 2016.08.30 සිට 2016.09.01 | MEDEA Training Course on Mass Standards (PTB sponsored) |
| 11 | කේ. ඒ. ඩී. එස්. පී. කුමාරපේලි මිය | දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විමර්ශන සහකාර | | | |
| 12 | ජී. ඩී. එස්. සී. ගරුසිංහ මිය | මිනුම් විද්‍යා පරීක්ෂණ නිලධාරී | ඉන්දියාව | 2016.09.05 සිට 2016.09.09 | Short term training on Pressure Metrology, NPL India. |
| 13 | ආර්. ඒ. ඩබ්. ආර්. රාජමන්ත්‍රි මිය | | | | Short term Training on Mass Metrology, NPL India |
| 14 | එස්. එන්. සමරවීර මිය | | | | Short term Training on Thermometry, NPL India. |
| 15 | පී. කේ. ජේ. පතිරණගේ මයා | | | | Short term training on Dimensional Metrology, NPL India. |

| | නිලධාරියාගේ නම | තනතුර | රට | කාලය | පුහුණුව |
|----|--------------------------|--|-----------|------------------------------|--|
| 16 | ඒ.අයි. අයිරාංගනී මිය | දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විමර්ශන සහකාර | ඉන්දියාව | 2016.09.05 සිට 2016.09.09 | Short term training on Mass Metrology, NPL India. |
| 17 | ඒ. එම්. කේ. ගණපති මයා | සංවර්ධන නිලධාරී | | | Short term training on Pressure Metrology, NPL India |
| 18 | ආර්.ජී.එස්.ඒ. පෙරේරා මයා | සහකාර අධ්‍යක්ෂ | තායිවානය | 2016.09.27 සිට 2016.09.29 | Technical Workshop and Inter Laboratory Comparison Exercise for GPS Time – Transfer and Calibration Techniques |
| 19 | ඒ. ඩී. ඩී. නමින්ද මයා | සහකාර අධ්‍යක්ෂ | ජපානය | 2016.10.03 සිට 2016.10.07 | Workshop on Laser Interferometers for Length Measurement |
| 20 | එස්.ඩී.අයි. ඩයස් මයා | සහකාර අධ්‍යක්ෂ | තායිලන්තය | 2016.10.10 සිට 2016.10.13 | Technical Workshop on Proficiency Testing |
| 21 | එස්.ඩී.අයි. ඩයස් මයා | සහකාර අධ්‍යක්ෂ | වියට්නාමය | 2016.11.09 සිට 2016.11.12 | Workshop on measurement and standards for Grain Food Safety and Free Trade and Technical Committee Meeting |
| 22 | කේ. ප්‍රේමසිරි කුමාර මයා | අධ්‍යක්ෂ (වැ.බ) | වියට්නාමය | 2016.11.09 සිට 2016.11.20 | APMP 32 nd Meeting & General Assembly. |
| 23 | එස්. එන් අකුරන්තිලක මයා | සහකාර අධ්‍යක්ෂ | වියට්නාමය | 2016.11.11 සිට 2016.11.17 | APMP Technical Committee Meeting on Temperature. (TCT) |
| 24 | ජේ.එස්.එම්. සිල්වා මිය | | | | APMP Technical Committee Meeting on Mass Related Quantities. (TCM) |
| 25 | ආර්.ජී.එස්.ඒ. පෙරේරා මයා | | | | APMP Technical Committee Meeting on Time & Frequency (TCTF) |
| 26 | ආර්. ඩී. එම්. අලංක මයා | | | | APMP Technical Committee Meeting on Electricity & Megnetism (TCM) |
| 27 | පී. ඩී. එන්. ජයසිංහ මයා | මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂක | මැලේසියාව | 2016.11.28 සිට 2016.12.02 | Verification of Non – Automatic Weighing Instrument in the framework of the MEDEA project |
| 28 | සී. එස්. වැල්ලඟේ මිය | | | | |

දේශීය පුහුණු - 2016 (වගුව 12)

| | නිලධාරියාගේ නම | තනතුර | පුහුණුව | ආයතනය | කාලය | පාඨමාලා ගාස්තුව රු. |
|----|---------------------------------------|--|---|---|--|---------------------|
| 01 | ඒ. ඩී. ඩී. නමින්ද මයා | සහකාර අධ්‍යක්ෂ | රාජ්‍ය ලේඛන කළමනාකරණය සහ සංරක්ෂණය | ජාතික ලේඛනාරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව | 2016.03.17 | මුදල් ගෙවීමක් නොමැත |
| 02 | එල්.එන්. සෙනවිර මයා | මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක | ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමා | රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය | 2016.02.23 – 2016.03.25 | 19000 |
| 03 | ටී.පී.පී. කරුණාරත්න මිය | මූල්‍ය සහකාර | බදුකරණය පිළිබඳ පුහුණුව | PRAG Insitute | 2016.06.07 | 21600 |
| 04 | බී. ඒ. ජී. පී. එස්. විජේවර්ධන මෙය | සංවර්ධන නිලධාරී | | | | |
| 05 | එස්. ඉඩමවත්ත මෙය | සංවර්ධන නිලධාරී | | | | |
| 06 | එරංග ප්‍රදීප් කුමාර මයා | කළමනාකාර සහකාර | | | | |
| 07 | එරංග ප්‍රදීප් කුමාර මයා | කළමනාකාර සහකාර | රාජ්‍ය වත්කම් කළමනාකරණය | PRAG Insitute | 2016.07.29 | 6000 |
| 08 | ප්‍රසන්න සංජීව මයා | කළමනාකාර සහකාර | කාර්යාල කළමනාකරණය | SDFL Insitute | 2016.08.11 – 2016.08.12 | 8500 |
| 09 | ආර්. කමලානි මිය | | | | | 8500 |
| 10 | අනුෂා උදයාංගනී මිය | | | | | 8500 |
| 11 | කේ. ඒ. ප්‍රියන්ත මයා | මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක - පුහුණු | විදුලි ජනක යන්ත්‍ර භාවිතය පිළිබඳ පුහුණුව | ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ පුහුණු මධ්‍යස්ථානය | 2016.06.09 – 2016.09.10 | 19500 |
| 12 | ජේ. එච්. එම්. බී. එස්. සී. ජයපත්ම මයා | මිනුම් ප්‍රමිති හා සේවා සහයක | | | | |
| 13 | අයි. ඩී. අරුණ උදාන මයා | කළමනාකාර සහකාර | | | | |
| 14 | එරංග ප්‍රදීප් කුමාර මයා | කළමනාකාර සහකාර | ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය හා ලංසු කළමනාකරණය | PRAG Insitute | 2016.09.02 2016.09.15 2016.09.20 2016.09.28 | 22000 |
| 15 | අනුෂා උදයාංගනී මිය | කළමනාකාර සහකාර | වැටුප් පරිවර්තන හා වැටුප් සකස් කිරීම | PRAG Insitute | 2016.10.11 | 6000 |
| 16 | ජානකී නානායක්කාර මිය | | | | | 6000 |
| 17 | සී. ඒකනායක මයා | මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂක | ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා II | ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය | 2016.10.14 පැය 60 ක පාඨමාලාවකි | 20000 |
| 18 | කේ. ඒ. ටී. පී. රත්නපාල මෙය | දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විමර්ශන සහකාර | මොඩන් ටෙක්නොලොජී | ආතර් සී. ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානය | 2016.11.28 – 2016.12.02 | 20000 |
| 19 | ඒ.අයි. අයිරාංගනී මිය | මිනුම් විද්‍යා පරීක්ෂණ නිලධාරී | | | | 31000 |
| 20 | ජී. ඩී. එස්. සී. ගරුසිංහ මිය | | | | | |

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 | 05 | 31 | 59 | 42 |
| ගම්පහ | 08 | 08 | 32 | 25 |
| කළුතර | 03 | - | 14 | 17 |
| ගාල්ල | 01 | - | 09 | 11 |
| මාතර | 01 | - | 06 | 12 |
| හම්බන්තොට | - | - | 06 | 08 |
| මහනුවර | 01 | 03 | 29 | 20 |
| නුවරඑළිය | - | - | 01 | 04 |
| මාතලේ | 01 | - | 05 | 11 |
| බදුල්ල | - | 01 | 15 | 09 |
| කෑගල්ල | 01 | - | 08 | 06 |
| රත්නපුර | - | - | 03 | 12 |
| කුරුණෑගල | - | - | 12 | 22 |
| අනුරාධපුර | - | - | 07 | 10 |
| මොණරාගල | 01 | - | 02 | 05 |
| වවුනියාව | - | - | 02 | 04 |
| යාපනය | - | - | 02 | - |
| අම්පාර | - | - | 01 | 07 |
| මඩකලපුව | - | - | 02 | 09 |
| පොළොන්නරුව | - | - | 01 | 09 |
| පුත්තලම | - | - | 01 | 07 |
| ත්‍රිකුණාමලය | - | - | - | 03 |
| එකතුව | 22 | 43 | 217 | 253 |

තෛතික මිනුම් විද්‍යාවෙන් පාලනය වන වාණිජ ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලෙන පෞද්ගලික ව්‍යවසායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම - 2016 වර්ෂය (වගුව 14)

| ලියාපදිංචි වර්ගය | 2016 වසරේ ලියාපදිංචි වූ සංඛ්‍යාව | ලියාපදිංචි ගාස්තු රුපියල් |
|---|----------------------------------|---------------------------|
| කිරුම්/මිනුම් උපකරණ නිෂ්පාදකයින් | 22 | 54,500.00 |
| කිරුම්/මිනුම් උපකරණ අලුත්වැඩියාකරුවන් | 217 | 638,100.00 |
| කිරුම්/මිනුම් උපකරණ ආනයනය කර විකුණන්නන් | 43 | 334,000.00 |
| කිරුම්/මිනුම් උපකරණ විකුණන්නන් | 253 | 151,800.00 |
| එකතුව | 535 | 1,178,400.00 |

සත්‍යායන වැඩසටහන - 2016 ආදායම් (වගුව 15)

| මාසය | ආදායම රුපියල් | | සත්‍යායනය කළ ඒකක සංඛ්‍යාව |
|--------------|--------------------|--------------------|---------------------------|
| | 2015 වර්ෂය | 2016 වර්ෂය | 2016 වර්ෂය |
| ජනවාරි | 11,726,753 | 23,412,224 | 71,458 |
| පෙබරවාරි | 15,677,823 | 30,166,172 | 88,628 |
| මාර්තු | 20,184,474 | 33,571,450 | 99,228 |
| අප්‍රේල් | 11,308,077 | 20,755,496 | 50,414 |
| මැයි | 16,686,673 | 24,838,980 | 63,217 |
| ජූනි | 17,131,051 | 33,223,136 | 76,621 |
| ජූලි | 17,640,987 | 28,111,550 | 59,977 |
| අගෝස්තු | 17,365,632 | 33,606,889 | 72,188 |
| සැප්තැම්බර් | 21,605,254 | 28,247,196 | 71,478 |
| ඔක්තෝබර් | 27,013,701 | 16,798,150 | 54,339 |
| නොවැම්බර් | 27,954,163 | 22,187,560 | 54,276 |
| දෙසැම්බර් | 27,784,993 | 29,653,770 | 48,747 |
| එකතුව | 232,079,581 | 324,572,573 | 810,571 |

වැටලීම් වැඩසටහන - 2016 වසරේ ප්‍රගතිය (වගුව 16)

| මාසය | වැටලීම් සංඛ්‍යාව | | දඩ මුදල් රුපියල් | | අවසන් වූ නඩු සංඛ්‍යාව | |
|--------------|------------------|---------------|------------------|------------------|-----------------------|--------------|
| | 2015 | 2016 | 2015 | 2016 | 2015 | 2016 |
| ජනවාරි | 966 | 1,424 | 44,000 | 179,000 | 38 | 112 |
| පෙබරවාරි | 1,450 | 1,677 | 353,000 | 132,250 | 140 | 88 |
| මාර්තු | 1,351 | 1,991 | 291,250 | 192,000 | 159 | 106 |
| අප්‍රේල් | 788 | 1,241 | 113,000 | 206,000 | 75 | 102 |
| මැයි | 1,428 | 945 | 578,950 | 159,500 | 165 | 91 |
| ජූනි | 1,822 | 1,717 | 243,250 | 160,500 | 106 | 98 |
| ජූලි | 1,389 | 950 | 254,500 | 252,500 | 116 | 103 |
| අගෝස්තු | 1,297 | 1,421 | 44,000 | 194,500 | 27 | 98 |
| සැප්තැම්බර් | 1,403 | 1,373 | 240,500 | 139,000 | 84 | 77 |
| ඔක්තෝබර් | 1,564 | 820 | 241,500 | 231,000 | 113 | 113 |
| නොවැම්බර් | 1,149 | 209 | 275,500 | 55,500 | 124 | 28 |
| දෙසැම්බර් | 1,170 | 332 | 210,500 | 16,500 | 73 | 2 |
| එකතුව | 15,777 | 14,100 | 2,889,950 | 1,918,250 | 1,220 | 1,018 |

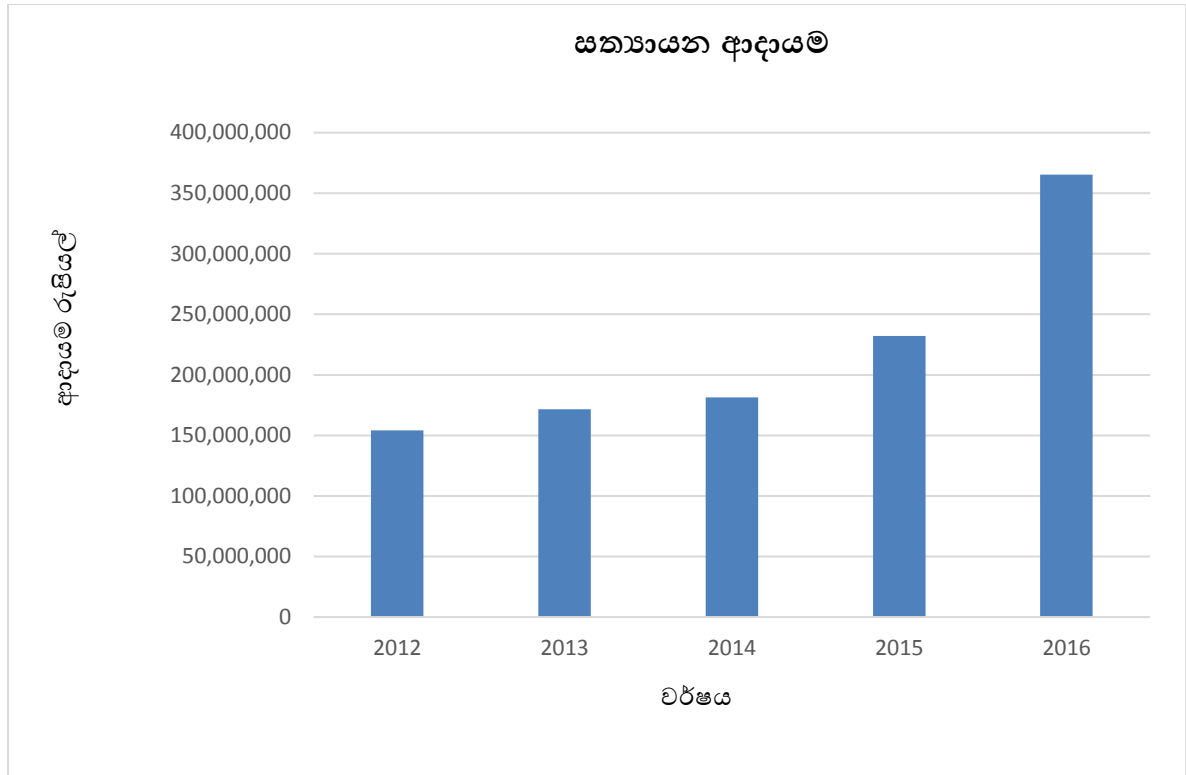
සත්‍යායන ආදායම් දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් නිරූපණය (වගුව 17)

| දිස්ත්‍රික්කය | 2012 සිට 2016 වසර දක්වා එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයෙන් ලබන ලද ආදායම රුපියල්වලින් (සියලු බදු ඇතුළත්ව) | | | | |
|---------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| කොළඹ | 52,421,030 | 54,804,753 | 58,536,277 | 86,693,931 | 130,712,937 |
| ගම්පහ | 9,757,194 | 10,089,060 | 12,950,324 | 16,271,296 | 27,545,201 |
| කළුතර | 6,424,545 | 8,223,616 | 6,855,189 | 7,978,818 | 11,474,642 |
| | 68,602,769 | 73,117,429 | 78,341,790 | 110,944,045 | 169,732,780 |
| මහනුවර | 10,676,131 | 10,957,540 | 11,139,456 | 14,012,409 | 21,620,097 |
| මාතලේ | 3,356,682 | 3,554,203 | 3,795,006 | 4,520,843 | 7,988,421 |
| නුවරඑළිය | 4,381,269 | 4,718,840 | 5,266,936 | 5,587,098 | 8,584,030 |
| | 18,414,082 | 19,230,583 | 20,201,398 | 24,120,350 | 38,192,548 |
| ගාල්ල | 5,184,944 | 5,446,360 | 5,295,133 | 7,699,509 | 10,977,361 |
| මාතර | 3,984,706 | 5,104,776 | 5,615,023 | 6,693,814 | 10,280,441 |
| හම්බන්තොට | 3,269,325 | 3,637,559 | 4,017,363 | 5,129,383 | 10,119,069 |
| | 12,438,975 | 14,188,695 | 14,927,519 | 19,522,706 | 31,376,871 |
| මඩකලපුව | 1,641,135 | 2,077,865 | 2,373,352 | 3,205,015 | 5,625,221 |
| අම්පාර | 3,685,419 | 4,261,071 | 4,694,333 | 5,006,882 | 7,769,257 |
| ත්‍රිකුණාමලය | 1,051,812 | 1,364,361 | 1,506,958 | 1,991,689 | 3,789,316 |
| | 6,378,366 | 7,703,297 | 8,574,643 | 10,203,586 | 17,183,794 |
| කුරුණෑගල | 8,908,809 | 9,793,590 | 11,990,847 | 13,817,069 | 23,779,336 |
| පුත්තලම | 3,753,050 | 4,070,122 | 4,511,899 | 5,743,748 | 9,201,545 |
| | 12,661,859 | 13,863,712 | 16,502,746 | 19,560,817 | 32,980,881 |
| අනුරාධපුරය | 6,368,395 | 6,986,330 | 7,337,244 | 8,992,501 | 14,846,516 |
| පොළොන්නරුව | 3,381,004 | 3,904,425 | 3,816,287 | 4,717,437 | 8,266,819 |
| | 9,749,399 | 10,890,755 | 11,153,531 | 13,709,938 | 23,113,335 |
| බදුල්ල | 4,965,166 | 5,397,394 | 6,509,075 | 8,148,777 | 11,924,573 |
| මොණරාගල | 3,347,371 | 3,735,449 | 3,784,969 | 4,638,176 | 8,090,344 |
| | 8,312,537 | 9,132,843 | 10,294,044 | 12,786,953 | 20,014,917 |
| රත්නපුර | 10,549,366 | 14,936,592 | 11,800,266 | 8,539,852 | 12,504,982 |
| කෑගල්ල | 4,206,030 | 4,674,750 | 5,363,518 | 7,355,280 | 10,555,329 |
| | 14,755,396 | 19,611,342 | 17,163,784 | 15,895,132 | 23,060,311 |
| මුලතිවු | 146,345 | 502,268 | 339,203 | 408,207 | 734,486 |
| මන්නාරම | 244,381 | 267,220 | 328,231 | 370,549 | 667,173 |
| කිලිනොච්චිය | 272,196 | 403,751 | 372,175 | 461,692 | 982,477 |
| යාපනය | 1,343,656 | 1,673,487 | 2,117,287 | 2,778,039 | 5,033,464 |
| වවුනියාව | 805,293 | 910,873 | 956,032 | 1,317,567 | 2,201,828 |
| | 2,811,871 | 3,757,599 | 4,112,928 | 5,336,054 | 9,619,428 |
| එකතුව | 154,125,254 | 171,496,255 | 181,272,383 | 232,079,581 | 365,274,865 |

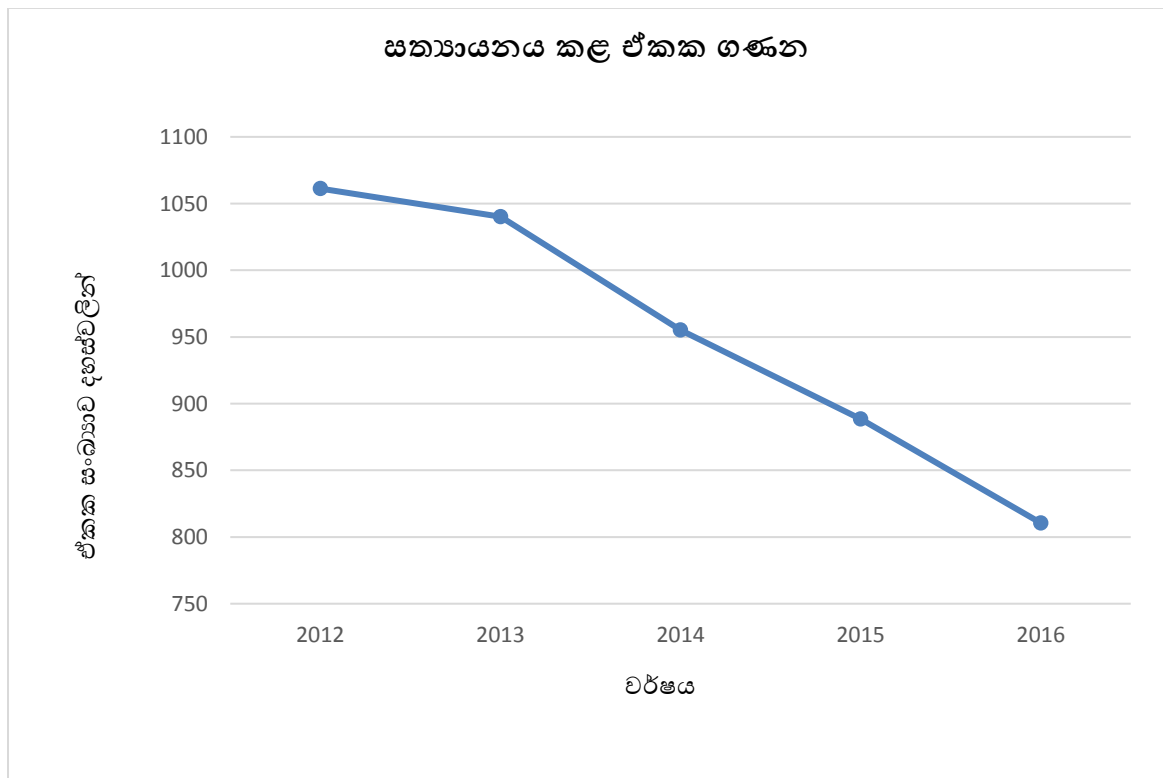
සත්‍යායන වැඩසටහන 2016

ඒකක සංඛ්‍යාව දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් නිරූපණය (වගුව 18)

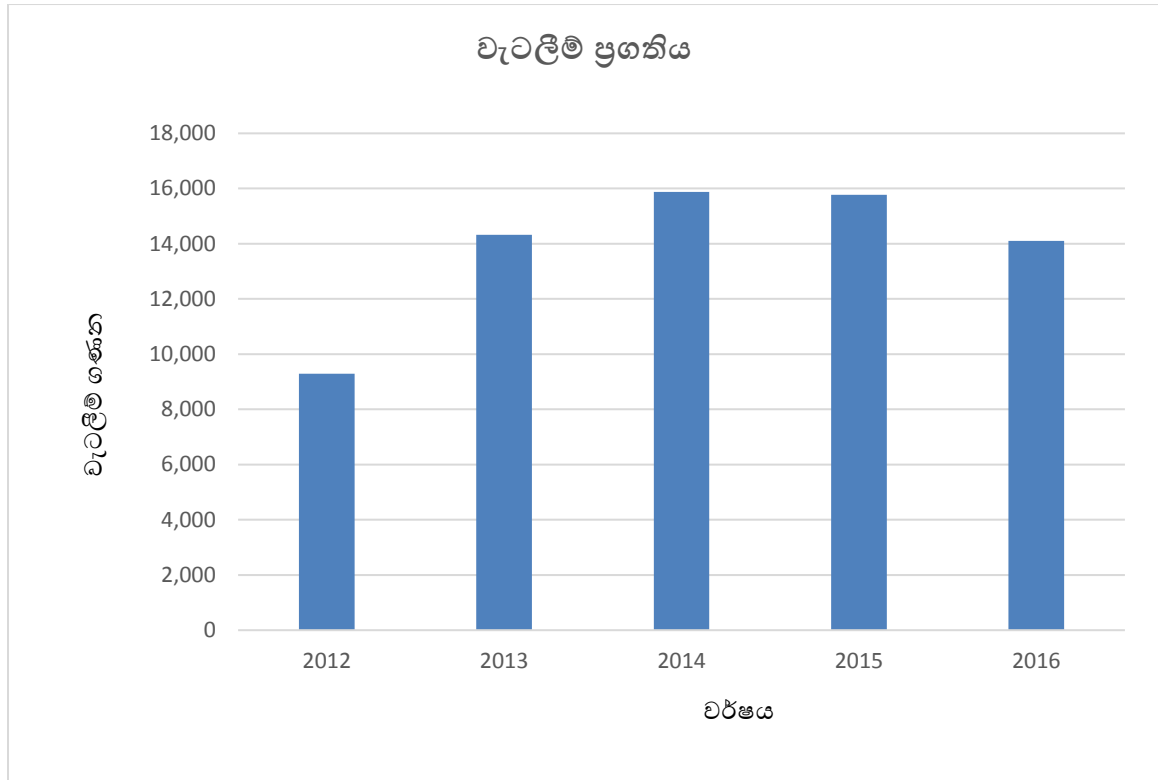
| දිස්ත්‍රික්කය | සත්‍යායනය කරන ලද ඒකක සංඛ්‍යාව (වර්ෂ 2012 සිට 2016 දක්වා) | | | | |
|---------------|--|------------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| කොළඹ | 200,363 | 205,924 | 183,608 | 177,201 | 167,897 |
| ගම්පහ | 54,413 | 50,751 | 48,956 | 46,671 | 39,706 |
| කළුතර | 36,070 | 32,905 | 29,538 | 29,762 | 27,201 |
| | 290,846 | 298,580 | 262,102 | 253,634 | 234,804 |
| මහනුවර | 91,267 | 87,303 | 82,709 | 76,426 | 71,353 |
| මාතලේ | 35,847 | 32,790 | 30,490 | 24,362 | 23,383 |
| නුවරඑළිය | 35,146 | 30,788 | 28,328 | 25,333 | 22,165 |
| | 162,260 | 150,881 | 141,527 | 126,121 | 116,901 |
| ගාල්ල | 48,351 | 46,537 | 40,472 | 37,758 | 34,061 |
| මාතර | 40,908 | 37,036 | 37,916 | 33,401 | 30,289 |
| හම්බන්තොට | 34,027 | 30,171 | 29,049 | 27,902 | 26,954 |
| | 123,286 | 113,768 | 107,437 | 99,061 | 91,304 |
| මඩකලපුව | 23,837 | 26,644 | 29,353 | 27,639 | 29,510 |
| අම්පාර | 31,995 | 35,843 | 38,728 | 32,722 | 29,614 |
| ත්‍රිකුණාමලය | 12,676 | 12,805 | 13,098 | 12,285 | 12,037 |
| | 68,508 | 75,292 | 81,179 | 72,646 | 71,161 |
| කුරුණෑගල | 92,581 | 88,053 | 84,251 | 68,842 | 61,949 |
| පුත්තලම | 34,471 | 31,291 | 27,897 | 26,420 | 22,071 |
| | 127,052 | 119,344 | 112,148 | 95,262 | 84,020 |
| අනුරාධපුරය | 48,676 | 42,546 | 37,158 | 35,569 | 32,028 |
| පොළොන්නරුව | 23,051 | 21,085 | 20,674 | 18,467 | 16,288 |
| | 71,727 | 63,631 | 57,832 | 54,036 | 48,316 |
| බදුල්ල | 41,685 | 37,906 | 37,990 | 31,823 | 30,292 |
| මොණරාගල | 30,516 | 33,247 | 31,947 | 31,434 | 29,699 |
| | 72,201 | 71,153 | 69,937 | 63,257 | 59,991 |
| රත්නපුර | 61,076 | 56,062 | 49,954 | 53,708 | 38,470 |
| කෑගල්ල | 49,079 | 42,942 | 39,790 | 38,255 | 36,454 |
| | 110,155 | 99,004 | 89,744 | 91,963 | 74,924 |
| මුලතිවු | 1,614 | 3,028 | 2,527 | 2,401 | 2,098 |
| මන්නාරම | 1,872 | 2,268 | 1,890 | 1,372 | 1,399 |
| කිලිනොච්චිය | 4,863 | 5,100 | 3,373 | 3,022 | 2,918 |
| යාපනය | 22,558 | 23,717 | 22,010 | 21,792 | 18,486 |
| වවුනියාව | 4,296 | 4,338 | 3,602 | 3,855 | 4,249 |
| | 35,203 | 38,451 | 33,402 | 32,442 | 29,150 |
| එකතුව | 1,061,238 | 1,040,211 | 955,308 | 888,422 | 810,571 |



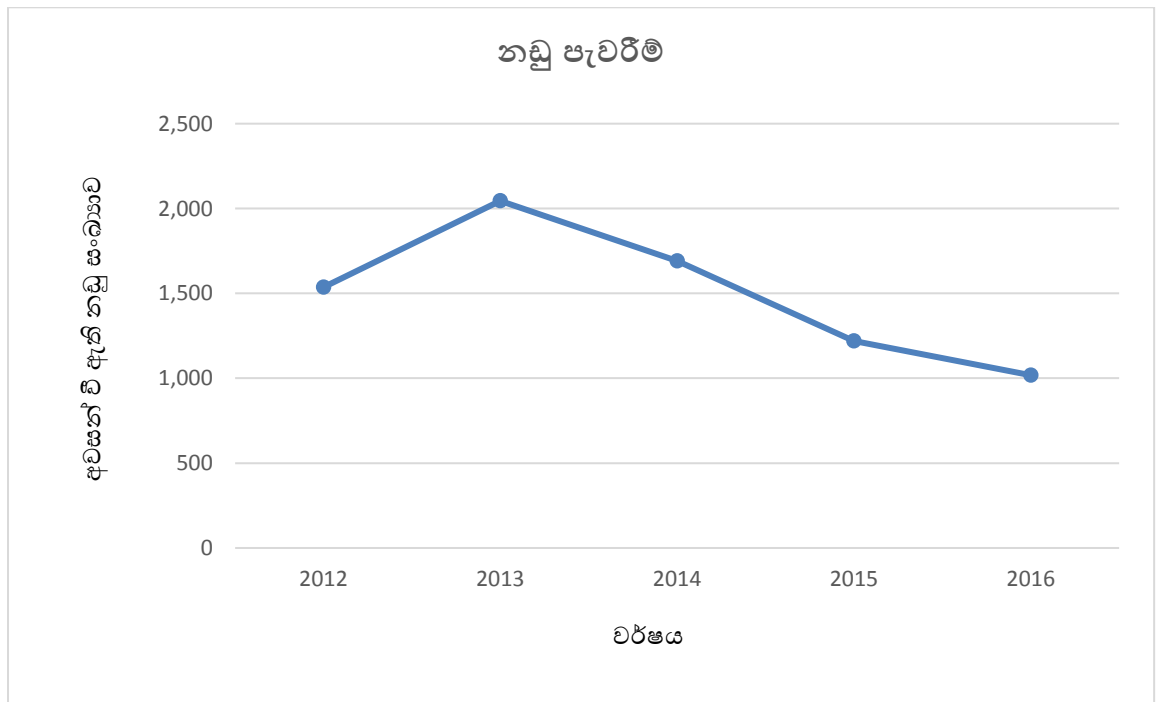
ප්‍රස්තාරය 1



ප්‍රස්තාරය 2



ප්‍රස්තාරය 3



ප්‍රස්තාරය 4

දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන - 2016 වසරේ ප්‍රගතිය (වගුව 19)

| දිස්ත්‍රික්කය | ජනවා. | පෙබ. | මාර්. | අප්‍රේ. | මැයි | ජූනි | ජූලි | අගෝ. | සැප්. | ඔක්. | නොවැ. | දෙසැ. | එකතුව |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| ප්‍රධාන කාර්යාලය | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| කොළඹ | 8 | 8 | 7 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 56 |
| ගම්පහ | 3 | 6 | 3 | 5 | 0 | 2 | 3 | 3 | 2 | 7 | 5 | 7 | 46 |
| කළුතර | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 31 |
| පුත්තලම | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| කුරුණෑගල | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 31 |
| කෑගල්ල | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 0 | 4 | 0 | 27 |
| රත්නපුර | 0 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 30 |
| ගාල්ල | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 |
| මාතර | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 30 |
| හම්බන්තොට | 0 | 0 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 0 | 0 | 3 | 28 |
| මොණරාගල | 3 | 3 | 3 | 2 | 5 | 5 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| බදුල්ල | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| නුවරඑළිය | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 34 |
| මහනුවර | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| මාතලේ | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 3 | 2 | 0 | 32 |
| අනුරාධපුර | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 31 |
| පොළොන්නරුව | 0 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 24 |
| ත්‍රිකුණාමලය | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 11 |
| මඩකලපුව | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| අම්පාර | 2 | 3 | 2 | 15 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 33 |
| වව්නියාව | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| යාපනය | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 | 7 | 40 |
| මුලතිව් | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| මන්නාරම | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 |
| කිලිනොච්චි | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 14 |
| එකතුව | 58 | 73 | 74 | 81 | 66 | 62 | 61 | 59 | 60 | 39 | 44 | 40 | 717 |

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

දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්වල කාර්යමය ප්‍රගතිය - 2016 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 කාර්යාලය-කොළඹ | 11 | 12 | 11 | 8 | 11 | 9 | 11 | 0 |
| කොළඹ | 9 | 23 | 9 | 15 | 9 | 11 | 9 | 7 |
| ගම්පහ | 11 | 12 | 11 | 7 | 11 | 8 | 11 | 19 |
| කළුතර | 8 | 10 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 |
| පුත්තලම | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 | 9 | 8 | 0 |
| කුරුණෑගල | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 5 | 11 | 2 |
| කෑගල්ල | 8 | 6 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 4 |
| රත්නපුර | 8 | 7 | 8 | 7 | 9 | 9 | 7 | 7 |
| ගාල්ල | 8 | 10 | 9 | 9 | 8 | 5 | 8 | 9 |
| මාතර | 8 | 9 | 8 | 9 | 9 | 6 | 7 | 6 |
| හම්බන්තොට | 8 | 3 | 9 | 12 | 8 | 10 | 8 | 3 |
| මොණරාගල | 8 | 9 | 8 | 12 | 8 | 7 | 8 | 0 |
| බදුල්ල | 8 | 9 | 9 | 6 | 8 | 6 | 9 | 0 |
| නුවරඑළිය | 8 | 7 | 8 | 9 | 8 | 9 | 7 | 9 |
| මහනුවර | 10 | 10 | 11 | 11 | 10 | 8 | 11 | 0 |
| මාතලේ | 8 | 11 | 8 | 6 | 8 | 10 | 8 | 5 |
| අනුරාධපුර | 8 | 7 | 9 | 10 | 8 | 6 | 8 | 8 |
| පොළොන්නරුව | 7 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 6 | 6 |
| ත්‍රිකුණාමලය | 7 | 4 | 7 | 1 | 6 | 4 | 6 | 2 |
| මඩකලපුව | 7 | 6 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 0 |
| අම්පාර | 7 | 7 | 7 | 15 | 6 | 8 | 6 | 3 |
| වවුනියාව | 4 | 3 | 5 | 7 | 4 | 2 | 4 | 0 |
| යාපනය | 7 | 7 | 7 | 6 | 8 | 10 | 6 | 17 |
| මුලතිව් | 4 | 2 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 |
| මන්නාරම | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 |
| කිලිනොච්චි | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| එකතුව | 200 | 205 | 206 | 209 | 201 | 180 | 193 | 123 |

කිරුම් උපකරණ මාදිලි අනුමැතිය - 2016 වර්ෂය
අනුබන්ධන 01

| අනු අංකය | කිරුම් උපකරණය | උපකරණයේ පිරිවිතර අගයන් | | | | | නිෂ්පාදකයා | දේශීය නියෝජිත | අනුමත කල දිනය |
|----------|--|------------------------|------------|---------|-------|----------|--|---|---------------|
| | | Class | Max | Min | e=d | T | | | |
| 1 | Price Computing Scale with Pole PSIX (X;15CLS) | (III) | 6 kg/15 kg | 2 g/5 g | 100 g | 5.998 kg | Ximen Pinnacle Electrical Co. Ltd, 4FGuangxia Building, Torch High Tech Zone Xiamen, Fujian 361006, PR China. Tel. +86 592 57100858 Fax. +86 592 5710029 | Lakrays (Pvt) Ltd, No. 336/5, 2nd Lane, Gajabamw, Makola North, Makola. Tel. 0113055626 Fax. 0112962225 | 21-Jan-16 |
| 2 | Price Computing Scale PSIX (X;15BDS) | (III) | 6 kg/15kg | 2 g/5 g | 100 g | 5.998 kg | Ximen Pinnacle Electrical Co. Ltd, 4FGuangxia Building, Torch High Tech Zone Xiamen, Fujian 361006, PR China. Tel. +86 592 57100858 Fax. +86 592 5710029 | Lakrays (Pvt) Ltd, No. 336/5, 2nd Lane, Gajabamw, Makola North, Makola. Tel. 0113055626 Fax. 0112962225 | 21-Jan-16 |
| 3 | Price Computing Scale Alpha ACS A9 (DH-686) | (III) | 6 kg/15 kg | 2 g/5 g | 40 g | -7.5 kg | WUYI DAHE ELECTRONICS CO., LTD, Wangda Road, Baihuashan Industry Zone, Wuyi, Zhejiang, China. Tel. 0086-579-87649588, Fax. 0579-876470999 | Alpha Tec, D 55/78, Jayantha Weerasekara Mw, Colombo 10. Tel. 0712342023. Fax. 0112987411 | 11-Jul-16 |
| 4 | Live Bird check weighing system Avery weightronix E1205 (Special approval of 2 Scales) | (III) | 150 kg | - | 20 g | - | Avery Weightronix, Foundry Lane, Smethwick, West Midlands, England B662lp | Ceylon grain Elevators PLC, (Member of the prima Group) 15, Rock House lane, Colombo 15. | 21- Jul -16 |

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 අගයන් | | | | | නිෂ්පාදකයා | දේශීය නියෝජිත | අනුමත කළ දිනය |
|----------|--|------------------------|--------------|-----------|-------|-----------|---|---|---------------|
| | | Class | Max | Min | e=d | T | | | |
| 5 | Bar Code Price Computing Printing Scale TM-30a | (III) | 15 kg | 5 g | 100 g | -7.5 kg | Shanghai Dahua Scale Factory, No 1488, Jingiao Road, Shanghai, China. Tel. 0086-21-67221682, Fax. 008667221683, Email. www.dahuascale.com | RCS2 Technologies (Pvt) Ltd, No. 02, Harmers Avenue, Wellawatta, Colombo 06. Tel 0112081343, Fax. 0112081347, Email. info@restotech.com | 15-Aug-16 |
| 6 | Bar Code Price Computing Printing Scale SM-120LL | (III) | 6 kg / 15 kg | 2 g / 5 g | 40 g | -5.998 kg | Shanghai Teraoka Electronic Co. Ltd, Ting Lin Industry Development Zone, Jin Shan Country, Shanghai 201505, China. Tel +86-021-57234888, Fax. +86-021-57234090 | Digi Weigh System (Pvt) lotd, No.133, Pannipitiya Road, Battaramulla. Tel. 0112864913, Email. cartec@sltnet.lk | 29-Aug-16 |
| 7 | Price Computing Scale WEIGHTECH Rolex 2D-15B | (III) | 6 kg / 15 kg | 2 g / 5 g | 40 g | -3 kg | SCENT Company Limited, 12D, New skyland mansion, No. 157, Wusi Road, Fuzhou, mFujian, China. Tel. 86-591-28362226/7/8, Fax. 86-591-2836-2220 Email sindy@scentchina.com | Weightec (Pvt) Liimited, No.257, Grandpass Road, Colombo 14. Tel. 0115036161, Fax. 011-2472628/9, Email. roshan@mt.edna.lk | 13-Oct-16 |
| 8 | Price Computing Scale WEIGHTECH Rolex 2P-15B | (III) | 6 kg / 15 kg | 2 g / 5 g | 40 g | -3 kg | SCENT Company Limited, 12D, New skyland mansion, No. 157, Wusi Road, fuzhou, mFujian, China. Tel. 86-591-28362226/7/8, Fax. 86-591-2836-2220 Email sindy@scentchina.com | Weightec (Pvt) Liimited, No.257, Grandpass Road, Colombo 14. Tel. 0115036161, Fax. 011-2472628/9, Email. roshan@mt.edna.lk | 18-Oct-16 |

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 අගයන් | | | | | නිෂ්පාදකයා | දේශීය නියෝජිත | අනුමත කළ දිනය |
|----------|--------------------------------------|------------------------|-------------|-----------|-------|---------|--|---|---------------|
| | | Class | Max | Min | e=d | T | | | |
| 9 | Price Computing Scale NARITA 968 LED | (III) | 6 kg/ 15 kg | 2 g / 5 g | 40 g | -7.5 kg | Kaifeng Group Co. Ltd, Huku Industrial Zone, China. Tel. 0086-579-87018030, Fax. 0086-579-87065276 | Way Lanka Weighing Machines Ltd, No. 78/1, Main Street, Battaramulla. Tel. 0112873345, Fax. 0112873344, Email. waylankaweighing@gmail.com | 18-Oct-16 |
| 10 | Weighbridge Indicator BILANCI AI D70 | (III) | 50 t | 500 kg | 10 kg | - | Scoieta Cooperativa Bilanciai Campogalliano, 41011, Campogalliano (Modena) Italy, Via S, Ferrari 16. Tel: (0)59/893611, Fax: (0)59527079, cb@coopbilanciai.it | Lak Rays Private Ltd, No. 336/5, 2nd Lane, Gajaba Mawatha, Makola North, Makola. Tel.0113055626/ 0773361417, Fax. 0112962225 | 20-Oct-16 |
| 11 | Price Computing Scale KANDU F-01 | (III) | 6 kg/ 15 kg | 2 g / 5 g | 40 g | -7.5 kg | Kunshan Lightever Electronic Scales Co. Ltd, No.508, Maanshan Road(Mid), Kunshan, Jiangsu, China 215300. Tel. 0086-51257597806 Fax. 0086-512-57503843 E-mail: sales@lightever.cn | Kandurata Marketing (Pvt) Limited. No.34, Station road, Badulla. Tel: 055-2229885 | 20-Oct-16 |

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 අගයන් | | | | | නිෂ්පාදකයා | දේශීය නියෝජිත | අනුමත කළ දිනය |
|----------|---|------------------------|--------|-------|---------|---------|---|--|---------------|
| | | Class | Max | Min | e=d | T | | | |
| 12 | Price Computing Scale UNIQUE ACS A1 | (III) | 15 kg | 5 g | 100 g | -7.5 kg | Zhejiang Haoyu Industry & Trade Co. Ltd Guihua Road, Baihuashan Industry Zone, Wuyi, Jinhua, China. Tel: +8657987613686, Fax: +8657987613995 E-mail: nicole@zghaoyu.com | Matale Scale, 255/3 Main Street, Matale. (මා/ප්‍රා.ලේ/8/1/7/1/1/3093) code:21000, Tel:+94777479919 E-mail: husai_cg24@yahoo.com | 27-Oct-16 |
| 13 | Electronic platform Scale ZM201-H302-300kg×100g | (III) | 300 kg | 2 kg | 0.1 kg | -150 kg | Avery Weigh - Tronix, Foundry Lane, Smethwick, West Midlands, England, B662LP. Tel: +44(0)8453667788 Fax: +44(0)1212248183, Email: info@awtxglobal.com | Ceylon Weighing Machines Limited, 257, Grandpass Road, Colombo 14. (PB 1302) Tel: +94112498200, Fax: +94122472628/9 Email: umas@edna.lk | 03-Nov-16 |
| 14 | Hanging Type Weighing Scale OCS-KS-SP Bluetooth | (III) | 50 kg | 200 g | 0.01 kg | 2 kg | Shanghai ToPay Industrial Co. Ltd, 1588, Gudai Road, Minhang District, Shanghai, China. Tel: 0086-021-59231679 Web: king.sheen.com | Apex Technologies (Pvt) Ltd, 15A, Hildon Place, Colombo 04. Tel: 0112507518/ 0773560560, email: info@apextech.lk | 09-Nov-16 |

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 - 2016 වර්ෂය

අනුබන්ධන 2

| | ලංකාවේ අලෙවි නියෝජිත | නිෂ්පාදකයා | පොම්ප වර්ගය | අයදුම් පත් ලද දිනය | පරීක්ෂණ දිනය | ක්‍රියාත්මක දිනය |
|----|--|---|--|--------------------|--------------|------------------|
| 01 | NPS Equipment (PVT) Ltd, No229/1, Kirula Road, Colombo 05. | Midco Limited, Metro Estate, Vidyanagiri Marg, Kalina, India | MIDCO-SFK2224ASSP1 (Dual Nozzle, Dual pump, Four displays with printer Heavy Duty) Max 35 l/min, Min 3.5 l/min | 2015.01.28 | 2015.07.15 | 2016.02.01 |
| 02 | NPS Equipment (PVT) Ltd, No229/1, Kirula Road, Colombo 05. | Midco Limited, Metro Estate, Vidyanagiri Marg, Kalina, India | MIDCO-SFD2422ASSPL (Four Nozzles, Dual pump, Two displays with printer) Max 35 l/min, Min 3.5 l/min | 2015.01.28 | 2015.06.30 | 2016.02.01 |
| 03 | NPS Equipment (PVT) Ltd, No229/1, Kirula Road, Colombo 05. | Midco Limited, Metro Estate, Vidyanagiri Marg, Kalina, India | MIDCO-SFD2422AHHPL (Four Nozzle, Dual pump, Two displays with printer) Heavy Duty Max 70 l/min, Min 7 l/min | 2015.01.28 | 2015.06.22 | 2016.02.01 |
| 04 | NPS Equipment (PVT) Ltd, No229/1, Kirula Road, Colombo 05. | Midco Limited, Metro Estate, Vidyanagiri Marg, Kalina, India | MIDCO-SFK2224AHHPI (Dual Nozzle, Dual pump, Four displays, Heavy duty with printer) Max 70 l/min, Min 7 l/min | 2015.01.28 | 2015.07.16 | 2016.02.01 |
| 05 | NPS Equipment (PVT) Ltd, No229/1, Kirula Road, Colombo 05. | Midco Limited, Metro Estate, Vidyanagiri Marg, Kalina, India | MIDCO-SFE3622ASSSPL (Three Products Six Nozzels, Two displays with printer) Max 35 l/min, Min 3.5 l/min | 2015.01.28 | 2015.07.07 | 2016.03.16 |
| 06 | NPS Equipment (PVT) Ltd, No229/1, Kirula Road, Colombo 05. | Midco Limited, Metro Estate, Vidyanagiri Marg, Kalina, India | MIDCO-SFE3622ASSHPL (Three Products Six Nozzels, Two displays with printer) Max 35 l/min, Min 3.5 l/min (2 nos of nozzle) & 70 l/min, Min 7 l/min (one nozzle) | 2015.01.08 | 2015.07.08 | 2016.03.17 |

| | ලංකාවේ අලෙවි නියෝජිත | නිෂ්පාදකයා | පොම්ප වර්ගය | අයදුම් පත් ලද දිනය | පරීක්ෂණ දිනය | ක්‍රියාත්මක දිනය |
|----|--|--|---|--------------------|--------------|------------------|
| 07 | Pan Asia Trading (PVT) Ltd, No 3B, De Fonseka Road, Colombo-05 | Beijing SANKI Petroleum Technology Co. Ltd, China. | SANKI-SK52GF111B (One Nozzle, One Product, Two displays) Max 50 l/min, Min 5 l/min | 2015.11.04 | 2015.11.30 | 2016.03.16 |
| 08 | Pan Asia Trading (PVT) Ltd, No 3B, De Fonseka Road, Colombo-05 | Beijing SANKI Petroleum Technology Co. Ltd, China. | SANKI-SK52GF111B(D) Heavy Duty (One Nozzle, One Product, Two displays) Max 70 l/min, Min 7 l/min | 2015.11.04 | 2016.01.22 | 2016.03.16 |
| 09 | Project Prospect (PVT) Ltd | Down 27, Milk Super Building, Vauxhall Street, Colombo 02 | Korea EnE (MC2HSE-Heavy Duty) (Two Product, two Nozzles & four Displays with Printer) Max80 l/min, Min 8 l/min | 2015.11.13 | 2016.02.26 | 2016.03.17 |
| 10 | Project Prospect (PVT) Ltd | Down 27, Milk Super Building, Vauxhall Street, Colombo 02 | Korea EnE (MC2SSE) (Two Product, two Nozzles & four Displays with Printer) Max45 l/min, Min 4.5 l/min | 2015.11.13 | 2016.02.26 | 2016.03.17 |
| 11 | Project Prospect (PVT) Ltd | Down 27, Milk Super Building, Vauxhall Street, Colombo 02 | Korea EnE (MC1HSE-Heavy Duty) (One Product One Nozzle & Two Displays with Printer) Max80 l/min, Min 8 l/min | 2015.11.13 | 2016.02.09 | 2016.03.16 |
| 12 | Project Prospect (PVT) Ltd | Down 27, Milk Super Building, Vauxhall Street, Colombo 02 | Korea EnE (MC1SSE) (One Product, One Nozzle & Two Displays with Printer) Max45 l/min, Min 4.5 l/min | 2015.11.13 | 2016.02.03 | 2016.03.16 |

| | ලංකාවේ අලෙවි නියෝජිත | නිෂ්පාදකයා | පොම්ප වර්ගය | අයදුම් පත් ලද දිනය | පරීක්ෂණ දිනය | ක්‍රියාත්මක දිනය |
|----|--|--|--|--------------------|--------------|------------------|
| 13 | 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, Maharashta, India | TATSUNO – XE-SDA1111SD (One Products, One Nozzel Two display) Max. 45l/min, Min. 3 l/min | 2016.05.18 | 2016.07.04 | 2016.08.31 |
| 14 | 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, Maharashta, India | TATSUNO – XE-SDA1111HD (One Products, One Nozzel Two display- Heavy Duty) Max. 70l/min, Min. 3 l/min | 2016.05.18 | 2016.07.13 | 2016.08.31 |
| 15 | Coincorp (PVT) Ltd | HITACHI Automotive Systems Measurement Ltd, No.3-9-27, Tsurumi Chuo Yokohama City, Kanagawa Prefecture, Japan | TOKICO BA11SE-SN5S-Heavy Duty, One product one nozzle Two displays with printer Max.65 l/min, Min. 3 l/min | 2015.12.12 | 2016.05.12 | 2016.12.19 |
| 16 | Coincorp (PVT) Ltd | HITACHI Automotive Systems Measurement Ltd, No.3-9-27, Tsurumi Chuo Yokohama City, Kanagawa Prefecture, Japan | TOKICO BA11SA-SN5S One product, one nozzle Two displays with printer Max.40 l/min, Min. 3 l/min | 2015.12.12 | 2016.05.11 | 2016.12.19 |

කාර්ය සාධන වාර්තාව 2016

| | ලංකාවේ අලෙවි නියෝජිත | නිෂ්පාදකයා | පොම්ප වර්ගය | අයදුම් පත් ලද දිනය | පරීක්ෂණ දිනය | ක්‍රියාත්මක දිනය |
|----|----------------------|---|--|--------------------|--------------|------------------|
| 17 | Coincrop (PVT) Ltd | HITACHI Automotive Systems Measurement Ltd, No.3-9-27, Tsurumi Chuo Yokohama City, Kanagawa Prefecture, Japan | TOKICO BA22SM-SN5S-Heavy Duty, Two products Two nozzles, Four displays with printer Max.65 l/min, Min. 3 l/min | 2015-11.12 | 2016.06.24 | 2016.12.21 |
| 18 | Coincrop (PVT) Ltd | HITACHI Automotive Systems Measurement Ltd, No.3-9-27, Tsurumi Chuo Yokohama City, Kanagawa Prefecture, Japan | TOKICO BA22SA-SN5S Two products Two nozzles, Four displays with printer Max.40 l/min, Min. 3 l/min | 2015-11.12 | 2016.06.24 | 2016.12.21 |

වාර්ෂික ගිණුම් 2016

ඒකාබද්ධ අරමුදලින් සිදුකල පුනරාවර්තන වියදම්

| විස්තරය | 2015 සත්‍ය වියදම රු. | 2016 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු. | 2016 සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු. | 2016 දෙසැම්බර් දක්වා සත්‍ය වියදම රු. |
|-------------------------------|----------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| පෞද්ගලික පඩිනඩි | 93,814,100 | 99,800,000 | 99,800,000 | 97,816,951 |
| වෙනත් | 1,184,992 | 1,250,000 | 1,250,000 | 1,212,515 |
| මුළු පුනරාවර්තන වියදම් | 94,999,092 | 101,050,000 | 101,050,000 | 99,029,466 |

ඒකාබද්ධ අරමුදලින් සිදුකල මූලධන වියදම්

| වැය විෂය අංකය | මූලධන වියදම් | 2015 සත්‍ය වියදම් රු. | 2016 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු. | 2016 සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු. | 2016 දෙසැම්බර් දක්වා සත්‍ය වියදම රු. |
|---------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 2102 | ලී බඩු හා කාර්යාලීය උපකරණ | 493,885 | - | - | - |
| 2103 | යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ | 19,866,011 | 10,000,000 | 10,000,000 | 8,283,478 |
| 2104 | ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම් | 200,000,000 | 200,000,000 | 200,000,000 | 122,554,198 |
| | එකතුව | 220,359,896 | 210,000,000 | 210,000,000 | 130,837,676 |

ඒකාබද්ධ අරමුදලේ වියදම් සාරාංශය

| විස්තරය | 2015 සත්‍ය වියදම් රු. | 2016 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු. | 2016 සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු. | 2016 දෙසැම්බර් දක්වා සත්‍ය වියදම රු. |
|-------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| පුනරාවර්තන වියදම් | 94,999,092 | 101,050,000 | 101,050,000 | 99,029,466 |
| ප්‍රාග්ධන වියදම් | 220,539,896 | 210,000,000 | 210,000,000 | 130,837,676 |
| එකතුව | 315,358,988 | 311,050,000 | 311,050,000 | 229,867,142 |

මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව
2016.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම්

| ආදායම | රු. ශත |
|---------------------|-----------------------|
| මුද්‍රා තැබීම් | 324,572,573.00 |
| අංක ශෝධන | 2,509,340.00 |
| මාදිලි අනුමැතිය | 987,600.00 |
| මුද්දර ගාස්තු | 785,600.00 |
| ස්ථාවර තැන්පතු පොළී | 1,523,750.00 |
| විභාග ගාස්තු | 2,500.00 |
| පුහුණුකිරීම් ගාස්තු | 531,000.00 |
| වෙනත් ලැබීම් | 120,584.00 |
| එකතුව | 331,032,947.00 |

- ❖ 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. 328,069,513).

මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා අරමුදලේ වියදම් සාරාංශය

| විස්තරය | 2015 සත්‍ය වියදම් රු. | 2016 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු. | 2016 දෙසැම්බර් දක්වා සත්‍ය වියදම් රු. |
|-------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| පුනරාවර්තන වියදම් | 34,098,766 | 55,061,000 | 48,464,918 |
| ප්‍රාග්ධන වියදම් | 119,194,082 | 134,000,000 | 70,729,164 |
| එකතුව | 285,790,031 | 189,061,000 | 119,194,082 |

මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා අරමුදලේ 2016.12.31 දිනට වියදම් ප්‍රකාශය

| වියදම් විස්තරය | | රු. ශත |
|----------------|-------------------------------------|-----------------------|
| 1002 | අතිකාල | 947,517.52 |
| 1101 | ගමන් වියදම් දේශීය | 6,472,165.29 |
| 1102 | ගමන් වියදම් විදේශීය | 3,004,018.42 |
| 1201 | ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කාර්යාලීය අවශ්‍යතා | 5,917,901.24 |
| 1202 | ඉන්ධන හා ලිහිසි තෙල් | 1,832,784.37 |
| 1203 | නිල ඇඳුම් | 64,000.00 |
| 1206 | යාන්ත්‍රික හා විදුලි උපකරණ | - |
| 1207 | වෙනත් සැපයීම් | 131,530.00 |
| 1301 | වාහන යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍රෝපකරණ | 3,949,260.67 |
| 1303 | ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි | 576,139.65 |
| 1304 | වෙනත් | 56,082.00 |
| 1401 | ප්‍රවාහන වියදම් | 9,750.00 |
| 1402 | විදුලි සංදේශ සේවා | 2,066,404.22 |
| 1403 | තැපැල් ගාස්තු | 104,452.00 |
| 1404 | විදුලි හා ජලය | 6,343,871.18 |
| 1406 | වරිපනම් හා බදු | 231,888.71 |
| 1407 | වෙනත් | 1,688,925.42 |
| 1408 | කුලී ගාස්තු | 9,014,781.06 |
| 1409 | වැඩ මුළු ප්‍රදර්ශන හා සම්මන්ත්‍රණ | 783,247.07 |
| 1507 | දායක මුදල් සහ සාමාජීය මුදල් | 3,696,207.66 |
| 1903 | නිවාඩු කාලීන දුම්රිය බලපත්‍ර | 79,770.00 |
| 1905 | වෙනත් | 1,494,221.12 |
| 1907 | පුහුණු කිරීම් සේවා දේශීය | - |
| 2001 | ගොඩනැගිලි අලුත්වැඩියා | - |
| 2002 | යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ අලුත්වැඩියා | 1,809,038.45 |
| 2003 | වාහන අලුත්වැඩියා | 1,595,000.00 |
| 2102 | ගෘහ භාණ්ඩ හා කාර්යාලීය උපකරණ | 9,487,339.30 |
| 2103 | යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ මිලදී ගැනීම | 44,803,374.59 |
| 2104 | ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් | 11,396,019.59 |
| 2105 | ඉඩම් | - |
| 2401 | මානව සම්පත් සංවර්ධනය | 1,638,392.00 |
| | මුළු වියදම | 119,194,081.53 |