



கார்ட்டு சா஢ித லார்கால சஹ லார்கீக றீஐ஢ு 2013
செயல்நிறைவேற்று அறிக்஑ைகளும் ஆண்டுக்
கணக்குகளும் 2013
PERFORMANCE REPORT AND ANNUAL ACCOUNTS 2013

஢ீ஑ு஢ு ஸீகக, ஑ு஢ீ஑ி ஹ ஓசீலா
஑ே஑ார்க஢ீ஑்஑ுல
அளவீட்டு அலகுகள், நியமங்கள் ஢ற்று஢்
சேவைகள் திணைக்கள஢்
MEASUREMENT UNITS, STANDARDS AND SERVICES
DEPARTMENT

ச஢ு஑கார ஹ அஹய்஑ர் லெலே அ஢ா஑ா஑ச
கூட்டுறவு ஢ற்று஢் ஁ளநாட்டு வர்த்தக
அ஢ைச்சு
MINISTRY OF COOPERATIVE AND INTERNAL TRADE

කාර්ය සාධන වාර්තාව
සහ
වාර්ෂික ගිණුම් 2013

පටුන	පිටුව
1. දෙපාර්තමේන්තුව හා එහි කාර්යභාරය	01
1.1 හැඳින්වීම	01
1.2 දැක්ම	02
1.3 මෙහෙවර	02
1.4 මිනුම් විද්‍යාව	
1.4.1. විද්‍යාත්මක මිනුම් විද්‍යාව (මූලික මිනුම් විද්‍යාව)	02
1.4.2. කාර්මික මිනුම් විද්‍යාව (ව්‍යවහාරික මිනුම් විද්‍යාව)	03
1.4.3. නෛතික මිනුම් විද්‍යාව	03
1.5 කාර්ය මණ්ඩල විස්තර	04
1.5.1 කාර්ය මණ්ඩල සංයුතිය	04
1.5.2 නව බඳවා ගැනීම්, උසස් වීම් හා විශ්‍රාම යැම්	05
2. දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සැපයෙන සේවය	
2.1 මාදිලි අනුමැතිය	05
2.2 කාර්මික අංක ශෝධනය	05
2.3 ක්‍රියාකාරී ප්‍රමිති නැවත සත්‍යායනය කිරීම	05
2.4 දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් මෙහෙයවන කිරුම් හා මිනුම් උපකරණ සත්‍යායනය කිරීම්, පරීක්ෂණ හා වැටලීම්	05 - 06
2.5 පෙර ඇසුරුම් භාණ්ඩ පරීක්ෂා කිරීම	06
2.6 නෛතික මිනුම් විද්‍යා ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලෙන පෞද්ගලික ව්‍යවසායකයින් ලියාපදිංචිය	06
2.7 ශ්‍රී ලංකාවේ සම්මත වේලාව විකාශය	06
2.8 සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතා වන මිනුම් උපකරණ ක්‍රමාංකනය	06
3. විදේශ සම්බන්ධතා, පුහුණු සහ සම්මේලන	07
3.1 ආසියා ශාන්තිකර මිනුම් විද්‍යා වැඩසටහනේ මධ්‍ය වාර්ෂික රැස්වීම	07
4. දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්	07
5. භෞතික සංවර්ධනය	08
5.1 සම්මත මිනුම් උපකරණ මිලදී ගැනීම	08
5.2 ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය සහ මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තු මූලස්ථානය ඉදිකිරීම් කටයුතු	08 -10
5.3 දිස්ත්‍රික් කාර්යාල අළුත්වැඩියා කටයුතු	10
5.4 දැයට කිරුළ 2014 -සංවර්ධන වැඩසටහන	10-11
5.5 ඉදිරියේ දී ආරම්භ වීමට නියමිත ව්‍යාපෘතීන්	11

වගුව 1	කාර්ය මණ්ඩල සංයුතිය - 2013	04
වගුව 2	දේශීය පුහුණු	12 – 14
වගුව 3	විදේශීය සම්බන්ධතා, පුහුණු සහ සම්මේලන	15
වගුව 4	අංක ශෝධන සහ මාදිලි අනුමැතිය - 2013	16
වගුව 5	තෛතික මිනුම් විද්‍යාවට සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම්වල නියුතු පාර්ශව ලියාපදිංචි කිරීම	16
වගුව 6	වැටලීම් වැඩසටහන - 2013	17
වගුව 7	සත්‍යායන වැඩසටහන 2013- ආදායම්	17
වගුව 8	සත්‍යායන ආදායම් දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ඇගයුම	18
වගුව 9	සත්‍යායන වැඩසටහන 2013 - දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් නිරූපණය	19
වගුව 10	කිරුම්/මිනුම් උපකරණ අලුත්වැඩියාකරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම 2013	22
ප්‍රස්තාර 01	- සත්‍යායන ආදායම් ප්‍රගතිය	20
ප්‍රස්තාර 02	- සත්‍යායනය කළ ඒකක	20
ප්‍රස්තාර 03	- වැටලීම් ප්‍රගතිය	21
ප්‍රස්තාර 04	- නඩු පැවරීම්	21
අනුබන්ධන 01	- විගණන විමසුම් පිළිබඳ සාරාංශය 2013 වර්ෂය	23
අනුබන්ධන 02	- 2013 වසරේ මාදිලි අනුමැතිය ලත් කිරුම් උපකරණ	25
වාර්ෂික ගිණුම		30

මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

2013 වසර සඳහා කාර්ය සාධන වාර්තාව සහ වාර්ෂික ගිණුම්

මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ මූලික ප්‍රතිපත්තිය, ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘතීන්, ක්‍රියාත්මක වැඩසටහන් සහ වසර 2013 තුළ ලබා ඇති ප්‍රගතිය පිළිබඳව දැනුම් දීම මෙම වාර්තාවේ අරමුණයි.

1. දෙපාර්තමේන්තුව හා එහි කාර්යභාරය

1.1 හැඳින්වීම

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

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

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

සෑම රටකම ජාතික මිනුම් පද්ධතියක් අර්ථ දක්වා ඒවා ජාතික මිනුම් ප්‍රමිතීන් වශයෙන් ඵලදායී 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, ඉන්ජිනේරු, පාරිසරික, සෞඛ්‍ය රැකවරණය, මහමග ආරක්ෂාව ආදී ක්ෂේත්‍ර වලදී භාවිතා කරන මිනුම් උපකරණ ක්‍රමාංකනය කිරීම හා සත්‍යායනය කිරීම ද පර්යේෂණාගාරය මගින් සිදු කරනු ලැබේ.

නෛතික මිනුම් විද්‍යා කාර්යයන් සඳහා නෛතික මිනුම් විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සංවිධානයේ (OIML¹) නිර්දේශ භාවිතා කරන අතර එමගින් විද්‍යුත් හා යාන්ත්‍රික කිරුම් මිනුම් පද්ධති ද සංවර්ධනය කිරීම සිදුකරනු ලැබේ.

¹ International Organization of Legal Metrology

1.2 දැක්ම

මනා ලෙස සුරැකි පාරිභෝගික ප්‍රජාවක් සඳහා නිවැරදි හා විශ්වාසනීය මිනුම්

1.3 මෙහෙවර

මිනුම් මත පදනම් වූ සේවා සහ නියාමන ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදෙමින් නිෂ්පාදකයන්, 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 ලාංකිකයන්ගේ ජීවන තත්ත්වය සහ ගුණාත්මකභාවය ඉහල නැංවීමත් එමගින් ශ්‍රී ලංකාව ආසියාවේ ආශ්වර්යය බවට පත් කිරීමේ ජාතික දැක්මට දායක වීම

1.4 මිනුම් විද්‍යාව

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

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

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

1.4.1 විද්‍යාත්මක මිනුම් විද්‍යාව (මූලික මිනුම් විද්‍යාව)

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

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

1. ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය පිහිටුවීම මගින් ජාතික මිනුම් ඒකක පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම
2. ජාතික මිනුම් ප්‍රමිතීන් නිරූපනය, ස්ථාපනය, යාවත්කාලීන කිරීම, පවත්වාගෙන යාම හා ව්‍යාප්ත කිරීම
3. ජාත්‍යන්තර මිනුම් ප්‍රමිතීන්හි උපයෝගීතාවට අනුකූලවන පරිදි ජාතික මිනුම් පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම හා පවත්වාගෙන යාම
4. විවිධ ක්ෂේත්‍ර සඳහා අවශ්‍ය වන මිනුම් පරාමිතීන් හා තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම හා ප්‍රවර්ධන කටයුතු
5. ජාතික මිනුම් පද්ධතිය ස්ථාවරව පවත්වාගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වන ක්‍රමාංකන හා පරීක්ෂණාගාර ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු
6. මිනුම් තාක්ෂණ විද්‍යාව පිළිබඳ පුහුණු කිරීම, උපදේශන සේවා සැපයීම හා මිනුම්වලට අදාල ප්‍රශ්න නිරාකරණය කිරීමේ ක්‍රම පිළිබඳව උපදෙස් ලබා දීම

1.4.2 කාර්මික මිනුම් විද්‍යාව (ව්‍යවහාරික මිනුම් විද්‍යාව)

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

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

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

1.4.3 නෛතික මිනුම් විද්‍යාව

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

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

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

1.5 කාර්ය මණ්ඩල විස්තර

1.5.1 කාර්ය මණ්ඩල සංයුතිය 2013

තනතුර	2013 ජනවාරි	නව බඳවාගැනීම්	විශ්‍රාම යෑම්	ස්ථාන මාරු ලබා පැමිණීම්	ස්ථාන මාරු ලබා යාම්	උසස් වීම්	ඉල්ලා අස්වීම්
සහකාර අධ්‍යක්ෂ	10	-	-	-	-	-	-
සහකාර අධිකාරී	01	-	01	-	-	-	-
ගණකාධිකාරී	01	-	-	-	-	-	-
මිනුම් විද්‍යා පරීක්ෂණ නිලධාරී	07	-	-	-	-	-	03
දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා පරීක්ෂණ නිලධාරී	04	-	-	-	01	-	-
මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක (විශේෂ)	02	-	-	-	-	-	-
මූල්‍ය සහකාර	01	-	-	-	-	-	-
තොරතුරු තාක්ෂණ සහකාර	01	-	-	-	-	-	-
මානව සම්පත් සහකාර	01	-	-	-	-	-	-
සංවර්ධන නිලධාරී	32	-	-	-	-	-	-
මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක	66	-	02	-	01	-	-
කළමනාකරණ සහකාර	14	-	02	-	-	-	-
කාර්මික ශිල්පී	01	-	-	-	-	-	-
යාන්ත්‍රික ශිල්පී	02	-	-	-	-	-	-
රියදුරු	09	-	-	-	-	-	-
මිනුම් ප්‍රමිති හා සේවා සහායක	51	-	05	-	-	-	-
ලොරි සහායක	02	-	-	-	-	-	-
කාර්යාල කාර්ය සහායක	04	-	-	-	-	-	-
මුරකරු	00	-	-	-	-	-	-

වගුව 1

1.5.2 නව බඳවා ගැනීම්, උසස් වීම් හා විශ්‍රාම යෑම්

2013 වසරේ මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂකවරයන් දෙදෙනෙකු ද, කළමනාකරණ සහකාරවරුන් දෙදෙනෙකු ද, මිනුම් ප්‍රමිති හා සේවා සහායක පස් දෙනෙකු ද විශ්‍රාම යන ලදී. මිනුම් විද්‍යා පරීක්ෂණ නිලධාරීන් තිදෙනෙකු ඉල්ලා අස් වී ඇති අතර දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා පරීක්ෂණ නිලධාරියෙකු ද, මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂකයෙකු ද 2013 වසරේ ස්ථාන මාරු ලබා ගොස් ඇත. (වගුව 1)

2. දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සැපයෙන සේවය

2.1 මාදිලි අනුමැතිය

මාදිලි අනුමැතිය යනු කිසියම් මිනුම් උපකරණයක් නිෂ්පාදකයකු හෝ ආනයනකරුවකු විසින් වෙළෙන්දෙකුට විකිණීමට පෙර එය ලංකාවේ ක්‍රියාත්මක වන මිනුම් පිළිබඳ නීතිරීතිවලට අනුකූල වන්නේද යන්න සුදුසුකම් ලත් පරීක්ෂණාගාරයකින් පරීක්ෂා කරවාගෙන අනුමත කර ගැනීමයි. මේ අනුව සියලුම කිරුම් හෝ මිනුම් උපකරණ (වාහන දුම් මාන සහ ඉන්ධන නිකුත් කිරීමේ යන්ත්‍ර ද ඇතුළුව) සඳහා මාදිලි අනුමැතිය ලබා දීම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිදු කරනු ලැබේ. (වගුව 4 සහ අනුබන්ධනය 2 බලන්න)

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. 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 4)

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.

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

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

වෙළඳාමේදී භාවිතා වන කිරුම් මිනුම් උපකරණවල අංක ශෝධන කටයුතු සිදු කරනු ලබන්නේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලවල සිටින මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂකවරුන් විසිනි. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල හෝ වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනවල සත්‍යායන මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවා

දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරයාගේ අනුමැතිය ඇතිව වසරකට වරක් අනිවාර්යයෙන්ම මෙම කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ. තවද සෑම දිස්ත්‍රික්කයකම තිබෙන පාලම් තරාදි ද වසරක් පාසා මුද්‍රා කිරීම සඳහා ජංගම පාලම් තරාදි ඒකකය පිහිටුවා තිබේ. රට පුරා ඉන්ධන පිරවුම්හල්වල තිබෙන ඉන්ධන නිකුත් කිරීමේ යන්ත්‍ර ද වසරකට වරක් මුද්‍රා කරනු ලැබේ. ඒ සඳහා ඉන්ධන නිකුත් කිරීමේ යන්ත්‍ර මුද්‍රා තැබීමේ ජංගම ඒකකයක් පිහිටුවා ඇත. (වගු 6, 7, 8, සහ 9)

2.5 පෙර ඇසුරුම් භාණ්ඩ පරීක්ෂා කිරීම

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

2.6 නෛතික මිනුම් විද්‍යා ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලෙන පෞද්ගලික ව්‍යවසායකයින් ලියාපදිංචිය

මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා පනතේ 21 වැනි වගන්තියට අනුව, කිරුම් හා මිනුම් උපකරණ විකිණීම, නිෂ්පාදනය කිරීම හෝ අළුත්වැඩියා කරනු ලබන ඕනෑම සංවිධානයක් හෝ පුද්ගලයෙකු හෝ ඒ සඳහා දෙපාර්තමේන්තුවේ ලියාපදිංචි විය යුතුය. කිසියම් පුද්ගලයෙකු කිරුම් හෝ මිනුම් උපකරණ අළුත්වැඩියා 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 යුතු ය. එම පරීක්ෂණයෙන් සමත් වන සහ කිරුම් හෝ මිනුම් උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීමේ දී අවශ්‍ය වන මෙවලම් ආදිය තමා සතුව තිබෙන පුද්ගලයින්ට කිරුම් හෝ මිනුම් උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීමේ බලපත්‍රය ලබා ගැනීමට හැකි ය. (වගුව 5 සහ අනුබන්ධන 1 බලන්න)

2.7 ශ්‍රී ලංකාවේ සම්මත වෙලාව විකාශය

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

2.8 සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතා වන මිනුම් උපකරණ ක්‍රමාංකනය

සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතා වන කිරුම් යන්ත්‍ර, උණ කටු හා රුධිර පීඩනමාන වැනි උපකරණ ක්‍රමාංකනය මගින් ඒවායේ නිරවද්‍යතාවය සහතික කරන අතර එමගින් නිරවද්‍ය හා විශ්වාසනීය රෝග විනිශ්චයක් සිදුවේ. ඒ සඳහා වැඩපිළිවෙලක් 2011 අගෝස්තු මස ආරම්භ විය. රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයේ රෝහල්වල මෙම වැඩසටහන දියත් කිරීමට සැලසුම් කරනු ලැබේ.

3. විදේශ සම්බන්ධතා, පුහුණු සහ සම්මේලන

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

1. ජාත්‍යන්තර නෛතික මිනුම් විද්‍යා සංවිධානයේ (OIML) සාමාජිකත්වය දරයි
2. ආසියා ශාන්තිකර මිනුම් විද්‍යා වැඩසටහනෙහි (APMP¹) සාමාජිකත්වය දරයි
3. කිරුම් හා මිනුම් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර කමිටුවේ (CIPM²) අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් පිළිගැනීමේ ගිවිසුමේ (MRA³) ආශ්‍රිත සාමාජිකත්වය දරයි

ඒ අනුව 2013 වසරේදී ද දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් විවිධ විදේශ පුහුණු වැඩසටහන්වලට හා මිනුම් විද්‍යාවට සම්බන්ධ විදෙස් සම්මේලනවලට ද සහභාගී වී ඇත. (වගු 3)

3.1 ආසියා ශාන්තිකර මිනුම් විද්‍යා වැඩසටහනේ මධ්‍ය වාර්ෂික රැස්වීම

ආසියා ශාන්තිකර මිනුම් විද්‍යා වැඩසටහනේ (Asia Pacific Metrology Programme) මධ්‍ය වාර්ෂික රැස්වීම පැවැත්වීමේ සන්කාරක රට බවට පත් වීමට හැකි වීම 2013 වසරේ අප ලද මහත් ජයග්‍රහණයකි. කලාපීය රටවල් රැසක මිනුම් විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ විද්වතුන් රැසකගේ සහභාගිත්වයෙන් 2013 ජූනි 24 සිට 28 දින දක්වා කොළඹ ටාජ් සමුද්‍රා හෝටලයේදී මෙම සමුළුව පැවැත්විණි. ඉන් ලැබෙන ප්‍රයෝජන රැසකි.

- කලාපයේ ජාතික මිනුම් විද්‍යා ආතනවල (NMI) මිනුම් විද්‍යාඥයන් හඳුනාගැනීමට අවස්ථාව උදා වීම හා ඔවුන්ගේ අත්දැකීම් තුලින් අපගේ මිනුම් විද්‍යා පද්ධතිය පෝෂණය කිරීමට හැකිවී වීම
- විවිධ ක්ෂේත්‍රවල මිනුම් විද්‍යා දැනුම යාවත්කාලීන කර ගැනීමට හැකි වීම
- විද්‍යාගාරයේ පවතින විද්‍යාත්මක හා කාර්මික මිනුම් විද්‍යා ගැටළු සඳහා මිනුම් විද්‍යා විශේෂඥ උපදෙස් ලබාගැනීමට හැකි වී ඇත. (උදා. ස්කන්ධය පිළිබඳ අන්තර් සංසන්දන 2 කට ලියාපදිංචි වී ඇත)
- සංවිධානය වෙමින් පවතින කලාපීය මට්ටමේ අන්තර් සංසන්දන වලට සහභාගීවීමේ හැකියාව ලැබීම

4. දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්

ආයතනයේ සෑම අංශයකම නිලධාරීන්ගේ පුහුණු අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීම සඳහා දෙපාර්තමේන්තුව නිරතුරු ක්‍රියා කරයි. එක් එක් නිලධාරියාට තමා ඉටුකරන සේවයේ නිපුණත්වය තිබීම ඉතා වැදගත් වේ. එබැවින් තමා සතු දැනුම තවදුරටත් වර්ධනය කරගැනීම පිණිසත්, හොඳ පලපුරුද්දක්ද යාවත්කාලීන වූ දැනුමක්ද සහිතව සේවයේ උසස්වීම් ලැබීමටත් හැකිවනු පිණිසත් එම නිලධාරීන්ට අවශ්‍ය පුහුණු වලට දේ. 2013 වසර තුළ දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් සහභාගී වූ දේශීය පුහුණු පාඨමාලා පිළිබඳ තොරතුරු අංක 2 වගුවේ දැක්වේ.

¹ Asia Pacific Metrology Programme
² International Committee for Weights and Measures
³ Mutual Recognition Arrangement

5. භෞතික සංවර්ධනය

5.1 සම්මත මිනුම් උපකරණ මිලදී ගැනීම

2013 වසරේ මිනුම් උපකරණ කිසිවක් අලුතින් මිලදී ගෙන නොමැත.

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

අන්තර්ජාතික ප්‍රමිතීන්ට අදාළව ජාතික මිනුම් ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාවට නැංවීමේ කර්යාවලියේ මූලික පියවරක් ලෙස සැලකෙන ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය ඉදිකිරීමේ කටයුතු සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ආරම්භ කරන ලදී.

ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය

ස්ථානගත වීම	හෝමාගම, මාහේන වත්ත, කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය
ආරම්භක දිනය	2013.04.23
නිම කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය	2014.10.23
මුළු ව්‍යාපෘති වියදම	රු. මිලියන 1487.90
ප්‍රතිපාදන - 2013	රු. මිලියන 210 (ඒකාබද්ධ අරමුදල)
	රු. මිලියන 350 (දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල)
ඉදිකිරීම් ප්‍රගතිය	ප්‍රධාන විද්‍යාගාර ගොඩනැගිල්ලේ පහත මාලයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුවෙමින් පවතී. පළමු මහලේ කොංක්‍රීට් ස්ලැබ් දැමීම දක්වා වැඩ කටයුතු නිමවී ඇත.

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

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



විද්‍යාගාර ගොඩනැගිල්ලේ අත්තිවාරම ඉදි කිරීම



කොංක්‍රීට් කුළුණු සහ පලමු මහලේ ස්ලැබ් ඉදිකෙරෙන අයුරු



ජර්මන් මිනුම් විද්‍යා ආයතනයේ (PTB) උපදේශකවරයෙකු වන ආරුමුග වෙලිංගිර් මහතා විසින් විද්‍යාගාරය තුළ බිත්ති මත ස්ථාපනය කිරීමට නියමිත තාප පරිවරණ පද්ධතියේ ආකෘතියක් පරීක්ෂාවට ලක් කරන ආකාරය



විද්‍යාගාර බිම් මහලේ ඉදිකිරීම් නිමවෙන ආකාරය

5.3 දිස්ත්‍රික් කාර්යාල අළුත්වැඩියා කටයුතු

නව දිස්ත්‍රික් කාර්යාල හා විද්‍යාගාර ඉදි කිරීම මගින් ඒ ඒ දිස්ත්‍රික්කයන්හි භාවිතා වන කිරුම් මිනුම් උපකරණවල සත්‍යායන කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාකාරී ප්‍රමිතීන් සුරැකිව හා ක්‍රමානුකූලව පවත්වාගෙන යාම අත්‍යාවශ්‍ය වේ. එය වෙළඳාමේ දී නිවැරදි කිරුම් මිනුම් භාවිතය තහවුරු කරමින් ඒ ඒ ප්‍රදේශයන්හි සාධාරණ වෙළඳාමක් (Fair Trade) ඇති කිරීම සඳහා මහත් රුකුලකි. 2013 වසරේ දිස්ත්‍රික් කාර්යාල අළුත්වැඩියා කටයුතු කිසිවක් සිදු කර නැත.

5.4 දැයට කිරුළ - 2014 සංවර්ධන වැඩසටහන

2014 වසරේ පෙබරවාරි මාසයේ පැවැත්වීමට නියමිත දැයට කිරුළ ජාතික සංවර්ධන ප්‍රදර්ශනයට පූර්වගාමීව ක්‍රියාත්මක වන වැඩසටහනට සම්බන්ධ වෙමින් වැඩසටහන් කිහිපයක් ආරම්භ කර ඇත. කුරුණෑගල, පුත්තලම සහ කැගල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක ආවරණය කරමින් මෙම වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක වේ. පහත දැක්වෙන වැඩසටහන් 2013 අගෝස්තු මස සිට ක්‍රියාත්මක විය. (වගුව 10)

1. විශේෂ වැටලීම් වැටසටහන: අදාල දිස්ත්‍රික්ක තුන ආවරණය වන පරිදි සාමාන්‍ය වෙළඳපොළ වැටලීම් සිදු කිරීම
2. විශේෂ පරීක්ෂාව - සතිපොළ: අදාල දිස්ත්‍රික්ක තුළ ඒ ඒ ප්‍රදේශවල පැවැත්වෙන සතිපොළවල් විශේෂ පරීක්ෂාවකට ලක් කිරීම
3. විශේෂ පරීක්ෂාව - සුපිරි වෙළඳසැල්: අදාල දිස්ත්‍රික්කවල පිහිටි සුපිරි වෙළඳසැල්වල භාවිතා කරන මිනුම් උපකරණ සහ විකිණීමට තබා ඇති පෙර ඇසුරුම් භාණ්ඩ වර්ග පරීක්ෂා කිරීම
4. ඉන්ධන පිරවුම්හල් විශේෂ පරීක්ෂාව
5. දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්: පාරිභෝගික කටයුතු පිළිබඳ අධිකාරිය සමග එක්වෙමින් එක් දිස්ත්‍රික්කයකින් පාසල් 10 බැගින් දිස්ත්‍රික්ක තුනේ තෝරා ගත් පාසල් 30ක පාසල් සිසුන් දැනුවත් කිරීම 2013 ඔක්තෝබර් මස සිට 2014 පෙබරවාරි දක්වා කාලය තුළ ක්‍රියාත්මක වේ.

- 6. අදාළ දිස්ත්‍රික්ක තුනට අයත්වන විශේෂිත කර්මාන්ත පරිශ්‍ර පරීක්ෂාවට ලක් කිරීම (උදා: හාල් මෝල්, වෙනත් ධාන්‍ය වර්ග ඇසුරුම් කරන ස්ථාන, දියර වර්ග නිෂ්පාදනය කරන ස්ථාන ආදිය)
- 7. ප්‍රදර්ශන කුටියක් ස්ථාපනය කිරීම: කුලියාපිටිය මධ්‍ය මහා විද්‍යාල ප්‍රදර්ශන පරිශ්‍රයේදී 2014.02.21 සිට මාර්තු 01 දක්වා.

5.5 ඉදිරියේ දී ආරම්භ වීමට නියමිත ව්‍යාපෘතීන්

1) ප්‍රධාන කාර්යාලය හා දිස්ත්‍රික් කාර්යාල පරිගණක ජාලගත කිරීම

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

රාජ්‍ය වාණිජ විවිධ නීතිගත සංස්ථාව සහභාගි කරගෙන මෙම ව්‍යාපෘතිය සිදු කෙරේ. අදාළ ව්‍යාපෘති යෝජනාව ලබා දීමට නියමිත ය.

2) කුලී රථ මතු (Taxi Meters) මාදිලි අනුමැතිය හා සත්‍යායනය

නිවරද්‍යතාව පරීක්ෂා කරන ලද කුලී රථ මතු මගින් දුර හා කාලය අනුව නිවරදි හා විශ්වාසදායක ගාස්තු සහිත කුලී රථ සේවාවක් මහජනතාවට ලබා දීමේ අරමුණින් මෙම ව්‍යාපෘතිය යෝජනා කර ඇත. මෙමගින් කුලී රථ මතු සම්බන්ධ නෛතික මිනුම් විද්‍යා පිරිවිතරයන් පාලනය වීම සිදු වේ. වෙළඳාමේදී භාවිතා වන අනෙකුත් සෑම මිනුම් උපකරණයක් මෙන්ම කුලී රථ මතුවට අදාළ නෛතික පාලනය මතුවේ මාදිලි අනුමැතිය, මූලික සත්‍යායනය, මතුව සවි කිරීමෙන් පසුව කෙරෙන මාර්ග පරීක්ෂාව සහ වාර්ෂික සත්‍යායනය යන පියවර හතරකින් සමන්විත වේ.

ඒ අනුව මාදිලි අනුමැතිය හා සත්‍යායන කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය වන ප්‍රමිති උපකරණ ලබා ගැනීමේ පියවර අවසන් අදියරට පැමිණ ඇත. එම උපකරණ දෙපාර්තමේන්තු මූලස්ථානයේ ජාතික මිනුම් විද්‍යාගාරය තුළ ස්ථාපිත කර මතුවල මාදිලීන් අනුමත කිරීමේ කටයුතු 2014දී ආරම්භ කිරීමට නියමිත ය. තවද පරීක්ෂා කිරීම් හා සත්‍යායන කටයුතුවල යොදවනු ලබන නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම් ද මීට සමගාමීව සිදුවන අතර ඒ සඳහා ඒකාබද්ධ අරමුදලින් රුපියල් මිලියනයක් වෙන් කර ඇත. කුලී රථ මතු පරීක්ෂාව සඳහා සියලුම දිස්ත්‍රික්ක ආවරණය වන පරිදි තාක්ෂණ නිලධාරියකු සහ කාර්යාල නිලධාරියකු වශයෙන් කාර්ය මණ්ඩලයක් පත් කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

මෙහි නියමු ව්‍යාපෘතියක් කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය තුළ 2014 වසර අවසානයේ දී හෝමාගම පිටිපන නව දෙපාර්තමේන්තු පරිශ්‍රය මූලික කර ගෙන ආරම්භ කරනු ඇත. එහිදී කුලී රථ මතු මාදිලි අනුමැතිය හා පරීක්ෂණ කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ දෙවන අදියරේදී විවෘත ටෙන්ඩර් ක්‍රමයකින් තෝරා ගනු ලබන තුන්වන පාර්ශවයක් මගින් දිවයින පුරා කුලී රථ මතු පරීක්ෂා කිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කිරීමට දැනට යෝජනා වී ඇත.

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

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

වගුව 2: දේශීය පුහුණුව

	නම	තනතුර	පුහුණුව	ආයතනය	කාලය	මුදල
01.	එස්. ජෙගදීසන් මිය.	කළමනාකරණ	නිපුණතා සංවර්ධනය	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2013.01.22	රු. 4500/=
02.	දිනේෂ සුරංග මයා	සහකාර				රු. 4500/=
03.	ටී.පී.පී.කරුණාරත්න මෙය.	මූල්‍ය සහකාර				රු. 4500/=
04.	ආර්.සී.කරුණාසේන	දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විම. සහකාර				රු. 4500/=
05.	කේ.ඒ.ඩී.එස්.පී. කුමාරසේලි මිය	දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විම. සහකාර	ප්‍රවාහන	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2013.01.31	රු.4500/=
06.	එස්.ඩී.අයි.ඩයස් මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	එලදායිතාවය	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	2013.01.31	රු. 3000/=
07.	ඩබ්.එන්.ඩී.සෙනෙවිරත්න මිය.	මිනුම් විද්‍යා පරීක්ෂණ නිලධාරී	එලදායිතාවය	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	2013.02.28	රු.3000/=
08.	පී.කේ.පී. පතිරනගේ	මිනුම් විද්‍යා පරීක්ෂණ නිලධාරී				රු.3000/=
09.	එල්.එම්.එල්.ජීර් මිය	දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විම. සහකාර				රු.3000/=
10.	කලණි මල්ලවආරච්චි	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමා	සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2013.02.18	රු.18 000/=
11.	සී. කුරුප්පු මයා	කාර්මික ශිල්පී	වෘත්තීය ක්ලමට කළමනාකරණය	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2013.02.19	රු.2000/=
12.	එච්.ආර්.ආර්. බණ්ඩාර	යාන්ත්‍රික ශිල්පී				රු.2000/=
13.	ආර්.සී.කරුණාසේන	දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විම.සහකාර	යහපාලනය හා නායකත්ව පුහුණුව	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2013.02.21 සිට 2013.02.22	රු.3500/=
14.	ඩබ්.එන්.ඩී.සෙනෙවිරත්න මිය.	මිනුම් විද්‍යා පරීක්ෂණ නිලධාරී				රු.35000/=
15.	දිනේෂ සුරංග මයා	කළමනාකරණ සහකාර				රු.3500/=
16.	එම්.එච්.අයි. මධුෂානී	මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක				රු.3500/=
17.	එච්.ඩී.කේ.ආර්. හෙට්ටිආරච්චි	මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක				රු.3500/=
18.	ඊ.එස්.කලංසුරිය	මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක				රු.3500/=
19.	එච්.ඩී.ආර්. හෙට්ටිආරච්චි	මිනුම් සේවා හා උපක්‍රම පරීක්ෂක				රු.3500/=
20.	ඒ.අයි.අයි.රාංගනී	දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විම.සහකාර				රු.3500/=
21.	සීතාරා විනෝදනී ගුණපාල	මානව සම්පත් සහකාර				රු.3500/=
22.	ඩී.අයි.ඩී.පෙරේරා	මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂක	යහපාලනය හා නායකත්ව පුහුණුව	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2013.03.21 සිට 2013.03.22	රු.3500/=
23.	එම්.අයි. ප්‍රසංග					රු.3500/=
24.	ආර්.එම්.පී.ඒ සඳරුවන්					රු.3500/=
25.	ඒ.සී.සෙනෙවිරත්න					රු.3500/=
26.	සී.එස්. වැල්ලගේ					රු.3500/=
27.	ඩී.ඩී. ගමගේ	කළමනාකරණ සහකාර	රු.3500/=			
28.	ප්‍රහානී සී. දිසානායක මෙය	කළමනාකරණ සහකාර	රු.3500/=			
29.	එල්.එල් බාලසුරිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාව	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය		රු. 103500/=
30.	ජේ.එස්. එම් සිල්වා මිය.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	Assessor Training	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිණ මණ්ඩලය	2013.04.04	රු. 35000/=
31.	එස්.එන්.අකුරත්තිලක					රු. 35000/=
32.	එල්.එල් බාලසුරිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	විනය කාර්ය පරිපාටිය	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	2013.04.22 සිට 2013.04.24	රු.7500/=

33	කේ.ඒ.ඩී.එස්.පී. කුමාරපේලි මිය	දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විම. සහකාර	වෘත්තීය ක්ලමට කළමනාකරණය	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2013.05.16	රු.2000/=
34	එල්.එම්.එල්.ජී.එම්. මිය					රු.2000/=
35	කේ.ප්‍රේමසිරි කුමාර මයා	වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ	යහපාලනය හා නායකත්ව පුහුණු	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2013.05.16 සිට 2013.05.17	රු.3500/=
36	එල්.එල්. බාලසූරිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ				මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂක
37	පී.ඩබ්. සී. විජයසුන්දර මෙය.		රු.3500/=			
38	පී.කේ. පී. ජයරත්න		රු.3500/=			
39	පී.කේ.එන්.එස්.විජේදාස		රු.3500/=			
40	එස්.ඩබ්.අබේනායක		රු.3500/=			
41	එල්. එන්.නවුසාද්		රු.3500/=			
42	පී.ඩී.එන්.ජයසිංහ		රු.3500/=			
43	ඩී.ඩී.අශෝක	රු.3500/=				
44	සී.කේ ජයලත්	රු.3500/=				
45	කේ.ඒ. පී.වී.රත්නපාල	රු.3500/=				
46	ජේ.එස්.එම්.සිල්වා මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාව	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය		රු.99500/=
47	ඩී.ඩී.ගමගේ	කළමනාකරණ සහකාර	පරිගණක පාඨමාලාව	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2013.06.24 සිට 2013.07.20	මුදල් අය කිරීමකින් තොරව පවත්වන පාඨමාලාවකි
48	එම්.එම්. එරංග ප්‍රදීප් කුමාර මයා					
49	ටී.පී.ජී.කරුණාරත්න මෙය	මූල්‍ය සහකාර				
50	ඒ.අයි.අයි.රංගනී	දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විම. සහකාර				
51	එල්.එම්.එල්.ජී.එම්. මිය	දිස්ත්‍රික් මිනුම් විද්‍යා විම. සහකාර	රජයේ විගණන කටයුතු.	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	2013.06.19 සිට 2013.06.20	මුදල් අය කිරීමකින් තොරව පවත්වන පාඨමාලාවකි
52	කේ.ඒ.ඩී.එස්.පී. කුමාරපේලි මිය					
53	කේ.ප්‍රේමසිරි කුමාර මයා	වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ	විනය කාර්ය පරිපාටිය	සමුපකාර හා අභ්‍යන්තර වෙළඳ අමාත්‍යාංශය	2013.06.07, 14 සහ 21	මුදල් අය කිරීමකින් තොරව පවත්වන පාඨමාලාවකි
54	එල්.එල් බාලසූරිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ				
55	පී.ඩබ් සී. විජයසුන්දර මෙය.					
56	පී.කේ.පී. පතිරනගේ	මිනුම් විද්‍යා පරීක්ෂණ නිලධාරී	යහපාලනය හා නායකත්ව පුහුණු	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2013.07.25 සහ 2013.07.26	රු.3500/=
57	උසුල් බඹරන්ද	මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂක				රු.3500/=
58	ඒ. සරත් විජේසිංහ					රු.3500/=
59	ඩී.එම්.ඒ. දිසානායක					රු.3500/=
60	ඒ. වෙල්ලාල					රු.3500/=
61	එම්.එම්. එරංග ප්‍රදීප් කුමාර මයා	කළමනාකරණ සහකාර				රු.3500/=
62	සමීර චතුරංග	මිනුම් ප්‍රමිති හා සේවා සහායක	නිපුණතාව පිළිබඳ පුහුණුව	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2013.08.24	රු.4500/=
63	මාලක මහවෙදගේ					රු.4500/=
64	ඩී.ඩී.සී රණසිංහ					රු.4500/=
65	ජේ.එම්.සී. ගුණතිලක					රු.4500/=

66.	එස්.එස්.පී.ද සිල්වා					රු.4500/=				
67.	බී.රාජේශ්වරත්	මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂක	යහපාලනය හා නායකත්ව පුහුණු	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2013.08.29 සහ 2013.08.30	රු.3500/=				
68.	කේ. සෝනිප්‍රගාසම්.					රු.3500/=				
69.	අයි.පී.ජනක වුවල					රු.3500/=				
70.	කේ.කේ.එස්. දමින්ද.					රු.3500/=				
71.	පී.වී.යු.ඩබ්. සිල්වා					රු.3500/=				
72.	යු.පී.ජී.වී. උග්ගල්දෙණිය					රු.3500/=				
73.	එම්.ඩී.ඒ ප්‍රනාන්දු					රු.3500/=				
74.	එම්.ඒ.නිලික					රු.3500/=				
75..	ආර්.ජී.එස්.එල්.ආරියපාල					රු.3500/=				
76.	ඒ.ඩී.ඩී.නමින්ද මයා.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ				රු.3500/=				
77.	කේ.එස්. කඩවතආරච්චි	මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂක	යහපාලනය හා නායකත්ව පුහුණු	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2013.09.26 සිට 2013.09..27	රු.3500/=				
78.	එල්.එන් .සෙනවීර					රු.3500/=				
79.	ඩී.එල්.සංජීව	මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂක	යහපාලනය හා නායකත්ව පුහුණු	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2013.09.26 සිට 2013.09..27	රු.3500/=				
80.	සී.එච් ඒකනායක					රු.3500/=				
81.	ආර්.ඩබ්. රාජමන්ත්‍රී					මිනුම් විද්‍යා පරීක්ෂණ නිලධාරී	රු.3500/=			
82.	සුදීපා සමරවික්‍රම	නීති සහකාර				රු.3500/=				
83.	සාලිකා වඩුතනත්‍රී					රු.3500/=				
84.	කේ.ඒ.සී.ජේ. ගුණසේකර	මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂක	යහපාලනය හා නායකත්ව පුහුණු	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2013.10.25 සිට 2013.10.26	රු.3500/=				
85.	එස්.ඩී.රුබසිංහ					රු.3500/=				
86.	කේ.සී.ඒ. පෙරේරා					රු.3500/=				
87.	රොෂාන් කුමාර්					රු.3500/=				
88.	ආර්.එම්.ආර්. බී.කේ.රණසිංහ					රු.3500/=				
89.	අනුරසිරි වෙල්ලාල					රු.3500/=				
90.	ප්‍රනීත් ජයවර්ධන					කළමනාකරණ සහකාර	රු.3500/=			
91.	ඩී.එච්.පී.හේරත්ගේ					මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂක				රු.3500/=
92.	බන්දුල වන්දුලාල්	රු.3500/=								
93.	ඩී.එස් . සුමනාවතී	කාර්යාල කාර්ය සහායක	නිපුණතාව පිළිබඳ පුහුණුව	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2013.11.23	රු. 4500/=				
94.	කේ.පී. කරුණාදාස	මිනුම් සේවා උපක්‍රම පරීක්ෂක	යහපාලනය හා නායකත්ව පුහුණු	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	2013.11.28 2013.11.29	රු.3500/=				
95.	ඩී.එස්.පී.වීදාගම					රු.3500/=				
96.	පී.විමලසේන					රු.3500/=				
97.	ඒ.පී.සී. විමලසේන					රු.3500/=				
98.	ඩී.ජී.එච්.පට්ටියවෙල					රු.3500/=				
99.	ඒ.හෙට්ටිගේ					රු.3500/=				
10.	ඩබ්.ඩබ්.ජයසිංහ					රු.3500/=				
10.	එස්.විජයන්					රු.3500/=				
10.	ආර්. ඩබ්.ජී.හුලංගමුව					රු.3500/=				
10.	ජී.ඩී.ජේමසිරි					රු.3500/=				
104	ජී.හේවගේ					රු.3500/=				
105	ඩබ්.ඒන්.ආර්. සිරිසේන					රු.3500/=				
106	එස්.ඒ. දිසානායක					රු.3500/=				
107	ටී.පී.ජී. කරුණාරත්න					මූල්‍ය සහකාර	රු.3500/=			
108	එම්.ඒ. ෆාතිමා					කළමනාකරණ සහකාර	නිපුණතාව පිළිබඳ පුහුණුව	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2013.11.14	රු. 8000/=

වගුව 3: විදේශීය සම්බන්ධතා/පුහුණු/සම්මේලන

	නම	තනතුර	පුහුණුව	රට	කාලය
1	ආර්.ඩී.එම්. අලංක මයා.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	TICA (Thailand International Development Cooperation Agency)	තායිලන්තය	2013.01.12 සිට 2013.02.24
2	කලණි මල්ලවආරච්චි	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	SAARC -PTB බලය හා ව්‍යවහාරය පුහුණුව	ඉන්දියාව	2013.01.14 සිට 2013.01.18
3	කේ.ජේමසිරි කුමාර මයා	වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ	SAARC -PTB SAARC -PTB සමුළුව	පකිස්තානය	2013.04.22 සිට 2013.04.25
4	ආර්.ජී.එස්.ඒ.පෙරේරා මයා.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ			2013.04.22 සිට 2013.04.25
5	ජේ.එස්.එම්.සිල්වා මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	KRISS-UNIDO project school of Metrology මිනුම් විද්‍යාව පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුළුව	දකුණු කොරියාව	2013.04.17 සිට 2013.04.27
6	එස්.ඩී.අයි.ඩයස්				
7	ආර්.ඩී.එම්. අලංක මයා.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	APMP සමුළුව	තායිවානය	2013.11.22-2013.11.29
8	ජේ.එස්.එම්.සිල්වා මිය				
9	ආර්.ජී.එස්.ඒ.පෙරේරා මයා.				

ජාතික මිනුම් පර්යේෂණාගාරය
 අංක ශෝධන සහ මාදිලි අනුමැතිය 2013
 වගුව 4

සේවා කාණ්ඩය	උපකරණ ගණන	ගාස්තු රුපියල්
01. පඩි සහ තරාදි අංක ශෝධනය	530	512325
02. දිග මිනුම් අංක ශෝධනය	105	145200
03. උෂ්ණත්වමිතික උපකරණ අංක ශෝධනය	129	214020
04. පීඩන ආමාන අංක ශෝධනය	30	30000
05. රේඩාර් උපකරණ, සංඛ්‍යාක සහ ප්‍රතිසම භූ පරීක්ෂක, විරාම සටහන, වායු ප්‍රවාහ මාන, බහු මීටර, ප්‍රතිරෝධ ආදේශක, හිස්හොප් පරීක්ෂක, මෙගා ඕම් මීටර, පුළුල් පරාස ටයිමර්, ලෝඩ් සෙල් ලිමියුලේටර්, කලම්පමාන, පරිවාරක ටෙස්ටර්,	51	97,000
06. ඉන්ධන යන්ත්‍ර මාදිලි අනුමැතිය සහ තරාදිවල පළමු/දෙවන මාදිලි අනුමැති පරීක්ෂා	51	697740
07. පරිමාමිතික උපකරණ අංක ශෝධනය	27	54200
08. විදුලි මනු පරීක්ෂාව	24	254000
09. තුලා සහ ස්වයංක්‍රීය බර පරීක්ෂා කරන උපකරණ අංක ශෝධනය	23	105360
එකතුව	970	2,109,845

තෛතික මිනුම් විද්‍යාවට සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම්වල නියුතු පාර්ශව ලියාපදිංචි කිරීම

වගුව 5

ලියාපදිංචි වර්ගය	2013 දී ලියාපදිංචි වූ සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි ගාස්තු රුපියල්
කිරුම්/මිනුම් උපකරණ නිෂ්පාදකයින්	18	26000.00
කිරුම්/මිනුම් උපකරණ අලුත්වැඩියාකරුවන්	208	309860.00
කිරුම්/මිනුම් උපකරණ විකුණන්නන්	300	107400.00
2013 වසරේ එකතු කළ මුලු ලියාපදිංචි ගාස්තුව		443,260.00

වැටලීම් වැඩසටහන 2013 - වගුව 6

මාසය	වැටලීම්		දඩ මුදල් රුපියල්		අවසන් වූ නඩු සංඛ්‍යාව	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
ජනවාරි	897	1606	256,500	192,000	114	116
පෙබරවාරි	429	1449	104,250	737,000	54	363
මාර්තු	481	845	289,000	414,500	139	223
අප්‍රේල්	539	2485	248,000	210,500	80	134
මැයි	476	429	304,000	838,000	129	379
ජූනි	859	460	167,500	153,500	87	91
ජූලි	1161	378	310,250	428,500	171	191
අගෝස්තු	800	2379	300,000	275,750	156	90
සැප්තැම්බර්	1002	512	218,500	300,500	119	135
ඔක්තෝබර්	1243	1303	207,500	272,500	156	145
නොවැම්බර්	872	824	439,500	164,000	212	107
දෙසැම්බර්	532	1652	232,500	157,500	120	71
එකතුව	9291	14322	3,077,500	4,144,250	1537	2045

සත්‍යායන වැඩසටහන 2013

ආදායම් - වගුව 7

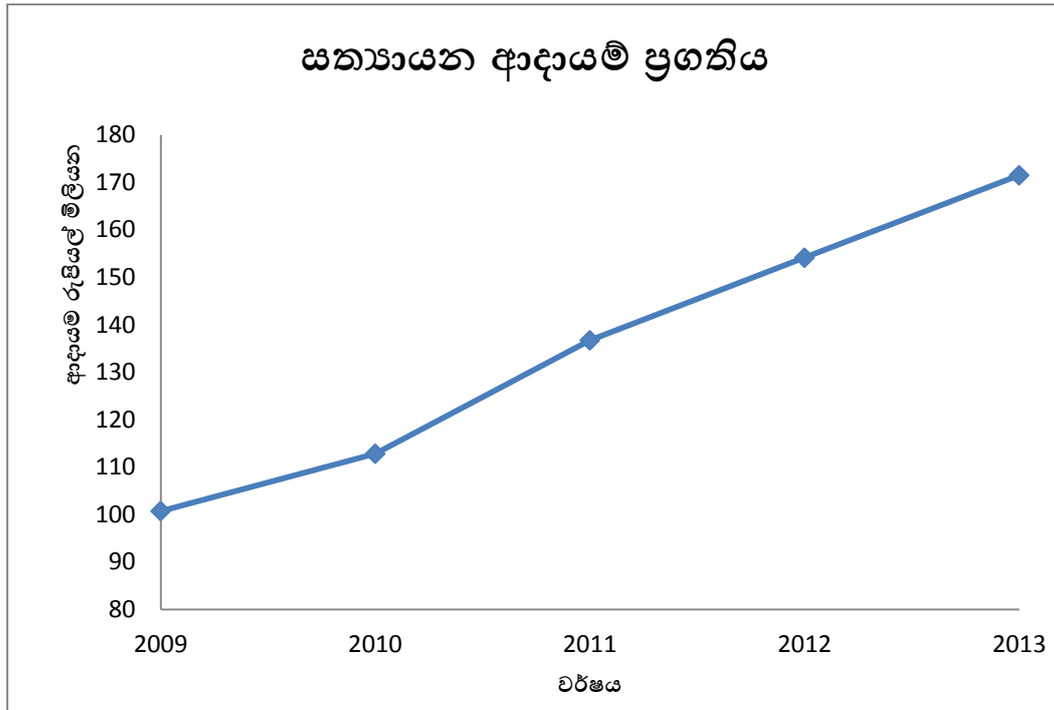
මාසය	ආදායම රුපියල්		සත්‍යායනය කළ ඒකක ගණන
	2012 වර්ෂය	2013 වර්ෂය	2013 වර්ෂය
ජනවාරි	8,860,813	11,550,604	83,916
පෙබරවාරි	12,758,596	13,719,854	102,413
මාර්තු	14,691,303	13,125,966	117,550
අප්‍රේල්	9,143,958	10,830,245	64,987
මැයි	13,714,059	14,246,004	86,507
ජූනි	12,896,205	14,955,334	82,691
ජූලි	14,008,045	14,991,695	84,853
අගෝස්තු	13,522,275	14,576,965	87,341
සැප්තැම්බර්	13,217,150	14,208,848	85,925
ඔක්තෝබර්	14,694,523	16,621,266	82,730
නොවැම්බර්	12,753,020	13,508,394	75,742
දෙසැම්බර්	13,838,307	16,161,121	66,449
එකතුව	154,125,254	171,496,294	1,021,104

සත්‍යායන ආදායම් දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ඇගයුම : වගුව 8

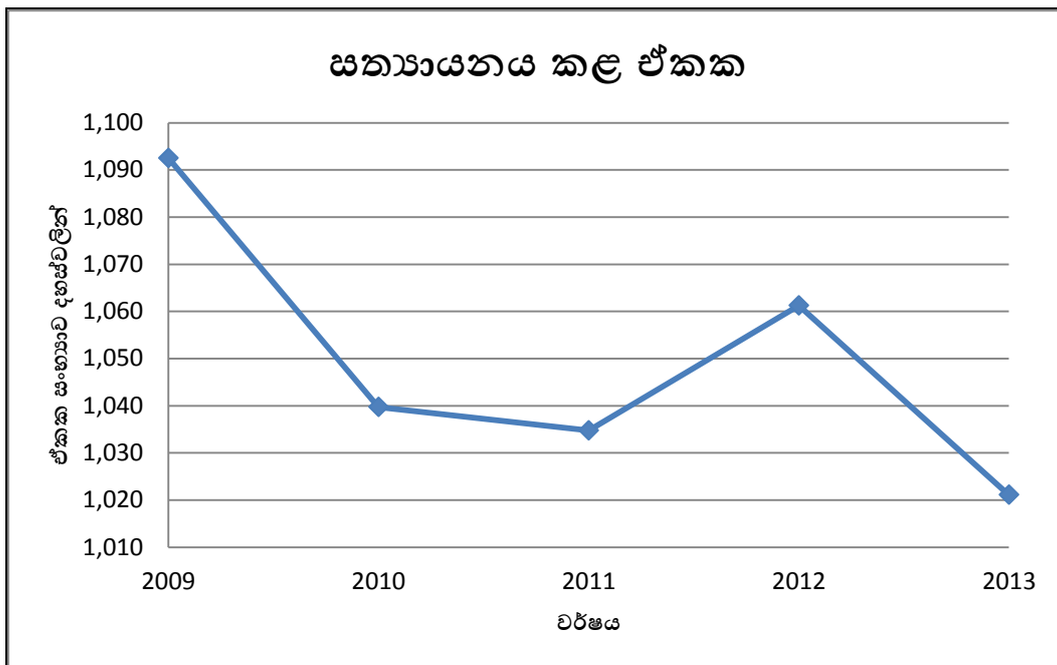
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂය				
	2009	2010	2011	2012	2013
කොළඹ	31,246,817	39,359,475	45,438,013	52,421,030	54,804,753
ගම්පහ	6,304,338	6,869,687	8,404,326	9,757,194	10,089,060
කළුතර	3,930,089	4,853,469	5,725,826	6,424,545	8,223,616
	41,481,244	51,082,631	59,568,165	68,602,768	73,117,429
මහනුවර	7,559,857	8,637,967	9,324,813	10,676,131	10,957,540
මාතලේ	2,689,765	2,951,157	3,173,178	3,356,682	3,554,203
නුවර එළිය	3,425,819	3,976,709	4,511,734	4,381,269	4,718,840
	13,675,441	15,565,834	17,009,725	18,414,082	19,230,583
ගාල්ල	2,229,295	2,830,922	4,742,881	5,184,944	5,446,360
මාතර	4,021,016	3,972,611	4,135,401	3,984,706	5,104,776
හම්බන්තොට	2,152,212	2,372,449	3,185,274	3,269,325	3,637,559
	8,402,523	9,175,982	12,063,556	12,438,975	14,188,695
යාපනය	429,148	861,647	937,928	1,343,656	1,673,487
වවුනියාව	407,303	406,169	555,281	805,293	910,873
	836,451	1,267,816	1,493,210	2,148,949	2,077,865
මඩකලපුව	916,846	1,265,532	1,374,999	1,641,135	2,077,865
අම්පාර	1,933,718	2,520,460	2,890,613	3,685,419	4,261,071
ත්‍රිකුණාමලය	705,472	772,692	890,485	1,051,812	1,364,361
	3,556,036	4,558,684	5,156,097	6,378,367	7,703,297
කුරුණෑගල	7,176,193	7,611,443	7,804,440	8,908,809	9,793,590
පුත්තලම	2,496,347	2,571,479	3,296,464	3,753,050	4,070,122
	9,672,540	10,182,922	11,100,903	12,661,859	13,863,712
අනුරාධපුරය	4,612,867	4,898,445	6,221,796	6,368,395	6,986,330
පොළොන්නරුව	2,858,015	3,091,820	3,250,176	3,381,004	3,904,425
	7,470,882	7,990,265	9,471,972	9,749,399	10,890,755
බදුල්ල	3,752,114	3,905,222	4,264,787	4,965,166	5,397,394
මොණරාගල	2,050,700	2,395,122	2,825,329	3,347,371	3,735,449
	5,802,814	6,300,344	7,090,116	8,312,537	9,132,843
රත්නපුර	6,610,726	3,187,861	9,858,403	10,549,366	14,936,592
කෑගල්ල	3,213,004	3,496,683	3,909,574	4,206,030	4,674,750
	9,823,730	6,684,543	13,767,977	14,755,397	19,611,342
මුලතිවු	-	-	-	146,345	502,268
මන්නාරම	-	-	-	244,381	267,220
කිලිනොච්චිය	-	-	-	272,196	403,751
				662,922	1,173,279
එකතුව	100,721,661	112,809,022	136,721,721	154,125,255	171,496,294

සත්‍යායන වැඩසටහන 2013
 දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් නිරූපණය
 වගුව 9

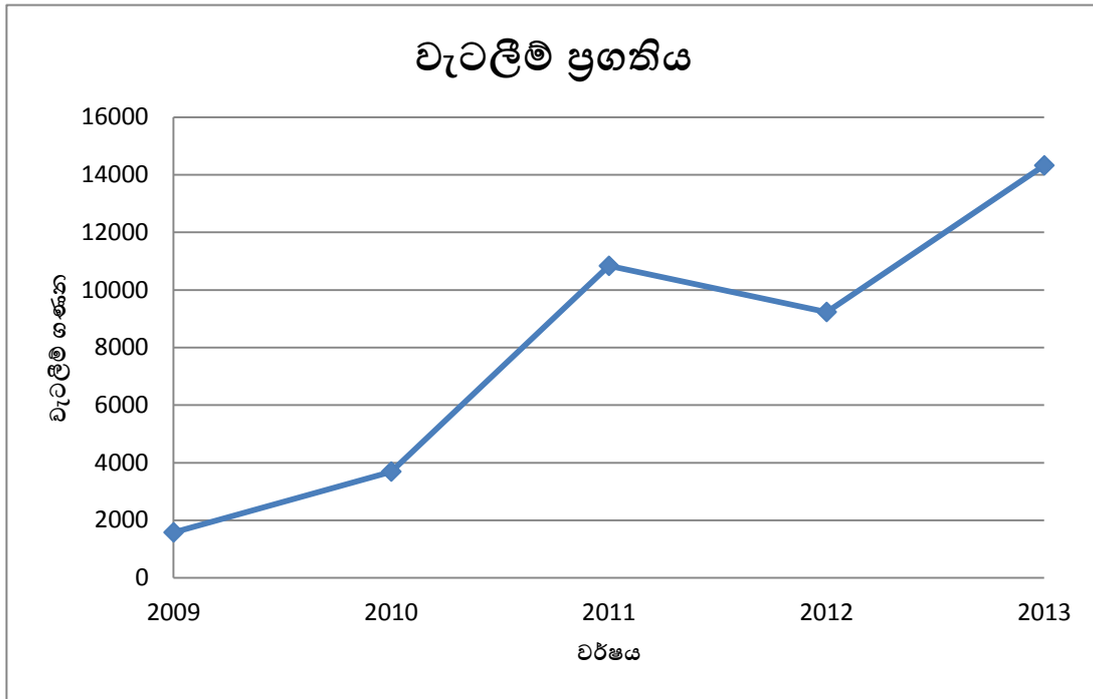
දිස්ත්‍රික්කය	ඒකක සංඛ්‍යාව				
	2009 වර්ෂය	2010 වර්ෂය	2011 වර්ෂය	2012 වර්ෂය	2013 වර්ෂය
කොළඹ	102,268	123,028	124,852	200,363	205,924
ගම්පහ	75,130	58,858	60,591	54,413	50,751
කළුතර	45,241	44,540	40,208	36,070	32,905
	222,639	226,426	225,651	290,846	289,580
මහනුවර	84,359	76,160	73,823	91,267	87,303
මාතලේ	41,796	40,565	39,165	35,847	32,790
නුවර එළිය	43,048	41,329	37,264	35,146	30,788
	169,203	158,054	150,252	162,260	150,881
ගාල්ල	49,969	38,879	43,708	48,351	46,537
මාතර	57,260	46,452	50,793	40,908	37,060
හම්බන්තොට	34,220	36,520	35,846	34,027	30,171
	141,449	121,851	130,347	123,286	113,768
යාපනය	15,553	20,071	20,861	22,558	23,717
වවුනියාව	2,727	3,669	3,699	4,296	4,338
	18,280	23,740	24,560	26,854	28,055
මඩකලපුව	22,191	25,621	26,899	23,837	26,644
අම්පාර	30,697	36,413	33,784	31,995	35,843
ත්‍රිකුණාමලය	16,176	14,723	10,508	12,676	12,805
	69,064	76,757	71,191	68,508	75,292
කුරුණෑගල	123,802	112,667	105,688	92,581	88,053
පුත්තලම	40,598	36,356	37,024	34,471	31,291
	164,400	149,023	142,712	127,052	119,344
අනුරාධපුරය	58,495	51,293	53,701	48,676	42,546
පොළොන්නරුව	28,908	27,754	26,363	23,051	21,085
	87,403	79,047	80,064	71,727	63,631
බදුල්ල	53,297	51,284	46,407	41,685	37,906
මොණරාගල	38,893	39,756	38,476	30,516	33,247
	92,190	91,040	84,883	72,201	71,153
රත්නපුර	74,886	59,887	68,770	61,076	56,062
කෑගල්ල	52,989	53,888	56,308	49,079	42,942
	127,875	113,775	125,078	110,155	99,004
මූලතිවු	-	-	-	1,614	3,028
මන්නාරම	-	-	-	1,872	2,268
කිළිනොච්චිය	-	-	-	4,863	5,100
				8,349	10,396
එකතුව	1,092,503	1,039,713	1,034,738	1,061,238	1,021,104



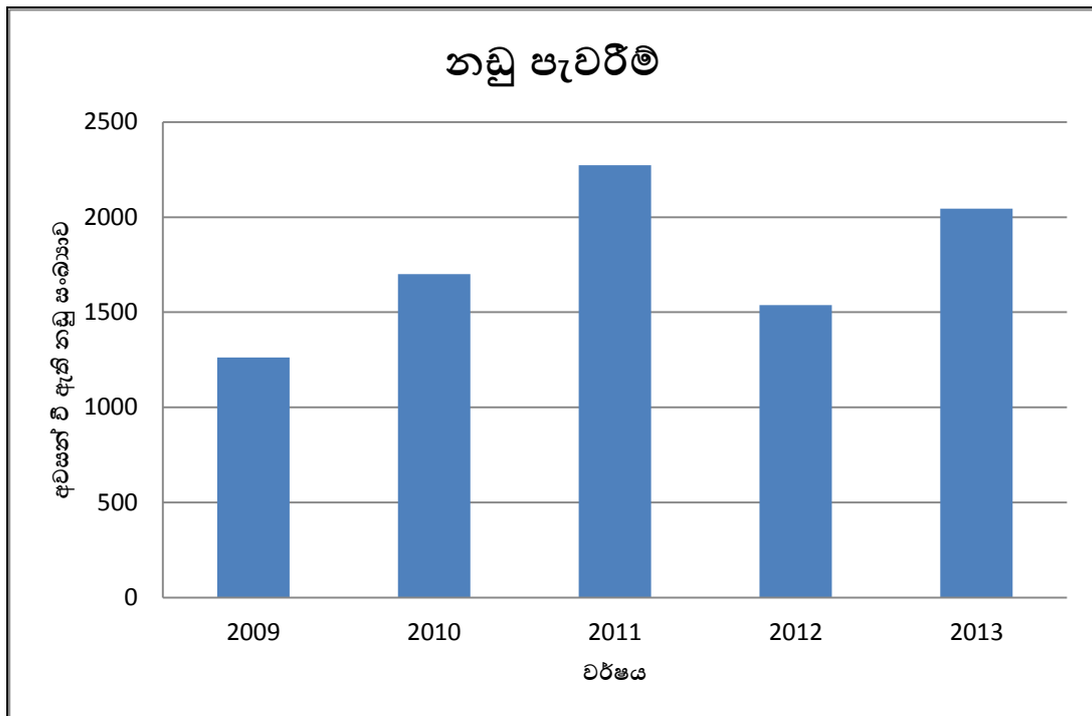
ප්‍රස්තාරය 01



ප්‍රස්තාරය 02



ප්‍රස්තාරය 03



ප්‍රස්තාරය 04

වගුව 10

කිරුම් / මිනුම් උපකරණ අලුත්වැඩියාකරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම 2013

දිස්ත්‍රික්කය	ලියාපදිංචි පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව
කොළඹ	50
ගම්පහ	25
කළුතර	16
ගාල්ල	08
මාතර	07
හම්බන්තොට	06
නුවර	28
නුවරඑළිය	05
මාතලේ	05
බදුල්ල	16
කෑගල්ල	08
රත්නපුර	04
කුරුණෑගල	12
අනුරාධපුර	07
මොනරාගල	02
වවුනියාව	01
යාපනය	01
අම්පාර	01
මඩකලපුව	02
පොළොන්නරුව	01
පුත්තලම	01

අනුබන්ධනය 1

විගණන විමසුම් පිළිබඳ සාරාංශය - 2013 වර්ෂය

	විමසුම් අංකය (ලැබුණු)	කාරණය	විමසුමෙහි දිනය	යවන ලද දිනය	විමසුම් අංකය (යැවූ)	ගත් ක්‍රියාමාර්ග
1	TC/D/MUSS/FA/ 2011	මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා අරමුදලේ 2011 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශය පිළිබඳ ව විගණකාධිපති වාර්තාව	2012.12.31	-	පිළිතුරු යැවීමට අවශ්‍ය නැත	-
2	YS/PA/VET/201 3	වායු විමෝචන පරීක්ෂණ වැඩසටහන සම්බන්ධ කාර්යසාධන විගණනය යටතේ මෝටර් වාහන වායු විමෝචන පරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානවල පරීක්ෂණ උපකරණ සහතික කිරීම සහ ක්‍රමාංකනය කිරීම පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගැනීම	2013.05.21	2013.06.06	මිප්‍ර/වි/වි/පොදු/201 3/01	විගණනයෙන් ඉල්ලා ඇති කරුණු අදාළ ආකෘතියට අනුව ඉදිරිපත් කරන ලදී.
3	TC/D/MUSS/AQ /2012/01	විසර්ජන ගිණුම-2012	2013.05.28	2013.07.23	මිප්‍ර/ගිණුම/වි.වි/ විසර්ජන/2013/01	විසර්ජන ගිණුමෙහි මුද්‍රණ දෝෂ ඉදිරි වර්ෂවල මහභරවා ගැනීමට කටයුතු කරන ලදී.
4	TC/D/MUSS/AD /AQ/2012/01	රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් බී ගිණුම- 2011(2012) ශීර්ෂ අංක 298011	2013.06.10	2013.07.16	මිප්‍ර/වි.වි/රා.ගි.අ.බී/ 2013/01	ලේඛන සකස් කිරීමේ දී සිදුවන මඟ හැරවීම් හා අඩුපාඩු සම්බන්ධව නිලධාරීන් දැනුවත් කරන ලදී.
5	TC/D/MUSS/FA/ B/ 2012/03	මූල්‍ය විගණනය - 2012 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම හා ප්‍රගතිය	2013/07/15	2013/11/19	මිප්‍ර/ගිණුම/වි.වි/ පොදු/2013	විගණනයේදී පෙන්වා දෙන ලද ප්‍රගති වාර්තා හා මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි මඟහැරවීම් අඩු කර ගැනීමට නිලධාරීන් දැනුවත් කරන ලදී.

6	TC/D/MUSS/ තොර/2013	විගණනය සඳහා තොරතුරු ලබා ගැනීම (අධ්‍යක්ෂ තනතුරු/සහකාර අධ්‍යක්ෂ තනතුරු)	2013.07/08	-	-	-
7	TC/D/MUSS/FA/ B/ 2012/02	මූල්‍ය විගණනය මිනුම් ඒකක,ප්‍රමිති හා සේවා අරමුදල -2012	2013/07/15	2013/01/21	මිප්/ශික්ෂුම්/වි.වි/ පොදු/2013	ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය සකස් කරමින් පවතී.
8	TC/D/MUSS/FA/ 2012	මිනුම් ඒකක,ප්‍රමිති හා සේවා අරමුදලේ 2012/12/31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ විගණකාධිපති වාර්තාව	2013/07/31	2013/09/02 2013/09/04	මිප්/වි.වි/මූල්‍ය/ 2013/01 මිප්/වි.වි/මූල්‍ය/ 2013/01	2012 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ විගණනයේදී පෙන්වා දුන් කරුණු 2013 මූල්‍ය ප්‍රකාශ තුළින් නිවරදි කර විධිමත් ආකෘතියක් තුළ සකසන ලදී.
9	TC/D/MUSS/154 /2012	විසර්ජන ශීර්ෂය 298-මිනුම් ඒකක,ප්‍ර.සේ.දෙ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාර 2012 වර්ෂය සඳහා විගණකාධිපති වාර්තාව	2013/09/11	2013/10/09 2013/11/21	මිප්/වි.වි/පොදු/ 2013/02 මිප්/වි.වි/පොදු/ 2013	ජාතික අයවැය වකුලේඛ අනුව කටයුතු කරන ලෙස නිලධාරීන් දැනුවත් කරන ලදී.
10	TC/D/MUSS/154 /6/MR/2012/E	විසර්ජන ශීර්ෂ 298 මි.ඒ.ප්‍ර.හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව කළමනාකරණ විගණන වාර්තාව-2012	2013/09/11	2013/10/09 2013/11/22	මිප්/වි.වි/පොදු/ 2013/03 මිප්/වි.වි/පොදු/ 2013	විගණනයේ සඳහන් නිලධාරීන්ගේ නොපියවන ලද ණය ශේෂ සම්බන්ධව එය පියවා ගැනීමට කටයුතු කරන ලදී.

අනුබන්ධනය 2

2013 වසරේදී මාදිලි අනුමැතිය ලත් කිරුම් උපකරණ

	කිරුම් උපකරණය	සලකුණු					නිෂ්පාදකයා	දේශීය නියෝජිත	අනුමත කළ දිනය
		පන්තිය	උපරිම	අවම	e=d	T			
1	FW1 - D07 150 kg වේදිකා තරාදිය	(III)	75/150 kg	400 g	20 g/50g	-75 kg	Shanghai Yaohua weighing System Co චීනය.	පැණන් හෝල්ඩින් පුද්ගලික සමාගම 22/3. කන්දවත්ත පාර බත්තරමුල්ල.	2013 ජනවාරි 31
2	Akzone Qsp -15 MR 15 kg මිල ගණනය වන තරාදිය	(III)	15 kg	40g	2 /5 g	-14.995 kg	Tscale Electronic Mfg (Kunshan) Co., Ltd, චීනය.	නෙම්සුප් පුද්ගලික සමාගම No.100/1A නුවර පාර, නිව්ටලුව.	2013 ජනවාරි 31
3	Accura L/CP 15 kg මිල ගණනය වන තරාදිය	(III)	15 kg	40g	2g /5 g	-7.5 kg	East High International Co. Ltd, jiaoning Shangfang Science and Technology Zone, Nanjing චීනය.	වේලංකා කිරුම් යන්ත්‍ර (පුද්) සමාගම 78/1, ප්‍රධාන පාර, බත්තරමුල්ල.	2013 මාර්තු 08
4	Accura 6404LB 15 kg ඉලෙක්ට්‍රොනික තරාදිය	(III)	6 kg/15 kg	40g	2g /5 g	-7.5 kg	East High International Co. Ltd, jiaoning Shangfang Science and Technology Zone, Nanjing චීනය.	වේලංකා කිරුම් යන්ත්‍ර (පුද්) සමාගම 78/1, ප්‍රධාන පාර, බත්තරමුල්ල.	2013 මාර්තු 08

									දිනය
		පන්තිය	උපරිම	අවම	e=d	T			
5	HANA DR25HS මිල ගණනය වන තරාදිය	(III)	15 kg	40g	2 / 5 g	-3 kg	SCENT Company Limited Fujian, චීනය.	සිලෝන් වෙයි. මෙමිනිස් සමාගම 257, ගුන්ඩිපාස් විදිය, කොළඹ 14.	2013 මාර්තු 08
6	Seldia 160C 300 kg වේදිකා තරාදිය	(III)	300 kg	2 kg	100 g	-120 kg	Zhejiang Kaifeng Group Co .Ltd චීනය.	ඇල්කෝ ඉලෙක්ට්‍රොනික් තරාදිය ගම්පොළ.	2013 ජූලි 17
7	Seldia 160C 60 kg වේදිකා තරාදිය	(III)	60 kg	1 kg	50 g	-24 kg	Zhejiang Kaifeng Group Co.Ltd චීනය.	ඇල්කෝ ඉලෙක්ට්‍රොනික් තරාදිය ගම්පොළ.	2013 ජූලි 17
8	YOHUA A12E 60 kg වේදිකා තරාදිය	(III)	60 kg	1 kg	20 g	-30 kg	YAOHUA WEIGHING චීනය.	වේට්‍රොනික් ලෙව්ලි පුද්. සමාගම 14, බලහේනමුල්ල පාර කොළඹ 06	2013 අගෝස්තු 01
9	YOHUA A12E 150kg වේදිකා තරාදිය	(III)	150 kg	1 kg	20 g	-75 kg	YAOHUA WEIGHING චීනය.	වේට්‍රොනික් ලෙව්ලි පුද්. සමාගම 14, බලහේනමුල්ල පාර කොළඹ 06	2013 අගෝස්තු 01
10	15 kg GV15CH මිල ගණනය වන තරාදිය	(III)	15 kg	100 g	5 g	-7.5 kg	KAIFENG GROUP CO. Ltd, චීනය.	Select Weighing Systems, No.124/1, සුභද් මාවත, හොරකන්ද උතුර	2013 අගෝස්තු 01

	කිරුම් උපකරණය	සලකුණු					නිෂ්පාදකයා	දේශීය නියෝජිත	අනුමත කළ දිනය
		පන්තිය	උපරිම	අවම	e=d	T			
11	6/15 kg FPD 808 මිල ගණනය වන තරාදිය	(III)	6/15 kg	40 g	2/5 g	-7.5 kg	FUZHOU KERNDY Electronic Co.Ltd, චීනය.	පැෂන් හොල්ඩින් පුද්ගලික සමාගම, 22/3, කන්දුවත්ත පාර, පැලවත්ත	2013 අගෝස්තු 13
12	15/30 kg FP 907 මිල ගණනය වන තරාදිය	(III)	15/30 kg	100 g	5/10 g	-14.995kg	FUZHOU KERNDY Electronic Co. Ltd, චීනය.	පැෂන් හොල්ඩින් පුද්ගලික සමාගම, 22/3, කන්දුවත්ත පාර, පැලවත්ත	2013 අගෝස්තු 13
13	SHINE ACS-C-AG මිල ගණනය වන තරාදිය	(III)	15 kg	100 g	5 g	-7.5 kg	Kaifeng Group Co.Ltd චීනය.	අනුකෝරල තරාදි 1/104, මීගමුව පාර, පන්නල.	2013 අගෝස්තු 13
14	Compact ඉලෙක්ට්‍රොනික තරාදිය	(II)	600g	0.2g	0.01g	-	GSS SCALES (SUZHOU) චීනය	A&D සමාගම	2013 අගෝස්තු 16
15	Meero Plus II මිල ගණනය වන තරාදිය	(III)	15 kg	100 g	5 g	-7.5 kg	A&D company limited	Meero International	2013 අගෝස්තු 13

	කිරුම් උපකරණය	සලකුණු					නිෂ්පාදකයා	දේශීය නියෝජිත	අනුමත කළ දිනය
		පන්තිය	උපරිම	අවම	e=d	T			
16	DIGI SM-100 මිල ගණනය වන තරාදිය	(III)	6/15 kg	40 g	2 g/5g	-5.998 kg	Shang Hai Teroka Electronic co විනය.	ඩීපී වෙයිං සිස්ටමස් 133, පන්තිපිටිය පාර බත්තරමුල්ල.	2013 සැප්තැම්බර් 03
17	Accura 15 kg LC/F මිල ගණනය වන තරාදිය	(III)	6/15 kg	40 g	2 /5g	-7.5 kg	East High International co.Lltd විනය.	වෙලංකා කිරුම් යන්ත්‍ර (පුද්) සමාගම 78/1, ප්‍රධාන පාර, බත්තරමුල්ල.	2013 සැප්තැම්බර් 18
18	e -Accura WQ2 2000 kg වේදිකා තරාදිය	(III)	2000 kg	10 kg	500 g	-2000 kg	Bright Advance Corporation P.R.C	වෙලංකා කිරුම් යන්ත්‍ර (පුද්) සමාගම 78/1, ප්‍රධාන පාර, බත්තරමුල්ල.	2013 සැප්තැම්බර් 26
19	60kg එල්ලන තරාදිය R 320	Not Mention	60 kg	400g	20g	-61.80kg	Rinstum (Pvt) Ltd	Electro Scales Equipment, No.146/11, C. Caldera Gardens, කොහුවල.	2013 ඔක්තෝබර් 13
20	VIP ACS-C-SR 15kg මිල ගණනය වන තරාදිය	(III)	15kg	40g	2/5g	7.500kg	Kaifeng Group Co. Ltd,Huku Industrial Zone, විනය.	VIP Holdings, No. 448/1, ශ්‍රී රාජසිංහ පාර, උඩුමුල්ල	2013 නොවැම්බර් 13
21	SUNWAY ACS-CR-2 මිල ගණනය වන තරාදිය	(III)	15kg	100g	5g/10g	15.000kg	Kaifeng Group Co. Ltd,Huku Industrial Zone, විනය.	Neat Weighing Scales Systems (Pvt) Ltd. 176/1, මනවේරිය පාර, හලාවත,කොච්චිකඩේ	2013 දෙසැම්බර් 06
22	ACS-C-III මිල ගණනය වන තරාදිය	(III)	30kg	100g	5g/10g	15.000kg	Kaifeng Group Co. Ltd,Huku Industrial Zone, විනය.	Alpha Tec, No D 55/78, ජයන්ත වීරසේකර මාවත,කොළඹ10.	2013 දෙසැම්බර් 06

වාර්ෂික ගිණුම

මූල්‍ය ප්‍රභවයන්

විස්තරය	2012 සත්‍ය වියදම්	2013 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු.	2013 සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු.	2013 දෙසැම්බර් දක්වා සත්‍ය වියදම රු.
ඒකාබද්ධ අරමුදල	-	287,520,000	288,850,000	275,399,427
විසර්ජන නීතිය	-			
විශේෂ නීතිය	-			
විදේශ ආධාර	-			
ණය ආධාර ප්‍රතිපූර්ණය කළ හැකි විදේශාධාර	-			
ණය ආධාර ප්‍රතිපූර්ණය අරමුදල්	-			
මුළු වියදම	-	287,520,000	288,850,000	275,399,427

මූලධන වියදම්

වැය විෂය අංකය	මූලධන වියදම්	2012 සත්‍ය වියදම්	2013 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු.	මු.රේ. 66 මාරු කිරීම්	2013 සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු.	2013 දෙසැම්බර් දක්වා සත්‍ය වියදම
2012	ලී බඩු හා කාර්යාලීය උපකරණ	486,947	500,000	-	500,000	402,806
2013	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	3,090,886	15,000,000	-	15,000,000	1,954,772
2014	ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම්		210,000,000	-	210,000,000	210,000,000
	එකතුව	3,577,833	225,500,000	-	225,500,000	212,357,578

ශීර්ෂ අංක - 298

මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

වැඩසටහන් අංක - 01 ව්‍යාපෘති අංක - 01

වියදම් සාරාංශය

විස්තරය	2012 සත්‍ය වියදම් රු.	2013 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු.	2013 සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු.	2013 දෙසැම්බර් දක්වා සත්‍ය වියදම රු.
පුනරාවර්තන වියදම්	60,978,293	60,020,000	63,350,000	63,041,849.00
ප්‍රාග්ධන වියදම්	3,577,833	225,500,000	225,500,000	212,357,578.00
එකතුව	64,556,126	287,520,000	288,850,000	275,399,427.00

ශීර්ෂ අංක - 298

මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම

විෂයය අංක - 298011

වර්ෂය / විස්තරය	2012 සත්‍ය වියදම් රු.	2013 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු.	2013 සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු.	2013 දෙසැම්බර් දක්වා සත්‍ය වියදම රු.
ආරම්භක ශේෂය	22,421,020	-	-	21,210,149.00
වර්ෂයේ හර	4,952,076	9,000,000	-	2,225,958.13
එකතුව	27,373,096	9,000,000	-	23,436,107.13
අඩු කළා වර්ෂයේ මුළු හර	6,162,947	3,500,000	-	4,966,404.13
වර්ෂය අවසානයේ හර ශේෂය	21,210,149	-	-	18,469,703.00

මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

වැඩසටහන් අංක - 01

ව්‍යාපෘති අංක - 01

පුනරාවර්තන වියදම්

විස්තරය	2012 සත්‍ය වියදම	2013 අනුමත ඇස්තමේන්තුව රු.	පරිපූරක ඇස්තමේන්තුව වෙන් කිරීම් රු.	මු.රෙ. 66 සහ 69 අනුව මාරු කිරීම්	2013 සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු.	2013 දෙසැම්බර් දක්වා සත්‍ය වියදම රු.
පෞද්ගලික පඩිනඩි	60,197,770	61,340,000	1,330,000	(216,000) (65,000)	62,389,000	62,086,927
වෙනත්	780,523	680,000	-	216,000 65,000	961,000	954,922
මුළු පුනරාවර්තන වියදම්	60,978,293	62,020,000	1,330,000	-	63,350,000	63,041,849

මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව
2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම

ආදායම	රු.ගන
මුද්‍රා ගාස්තු (මුද්‍රා, සත්‍යකෂණ, මාදිලි අනුමැති, ක්‍රමාංකන ගාස්තු ආදායම)	101,873,353.90
ස්ථාවර තැන්පතු පොළී	2,303,846.15
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් පොළී	36,724,449.32
වෙනත්	394,233.90
එකතුව	141,295,883.27

මෙම ආදායම එක්රැස් කිරීමේ දී එකතු කළ අගය මත බදු රු. 16467628.68 ද ජාතිය ගොඩ නැගීමේ බදු ලෙස රු. 2744604.79 ද එක් රැස් කරන ලදී.

මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා අරමුදලේ 2013.12.31 දිනට වියදම් ප්‍රකාශය

වියදම් විස්තරය		රු.ගන
1002	අතිකාල	849,835.94
1101	ගමන් වියදම් දේශීය	5,841,168.27
1102	ගමන් වියදම් විදේශීය	3,088,260.33
1201	ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කාර්යාලීය අවශ්‍යතා	751,032.71
1202	ඉන්ධන හා ලිහිසි තෙල්	1,833,546.77
1203	නිල ඇඳුම්	40,000.00
1206	යාන්ත්‍රික හා විදුලි උපකරණ	-
1207	වෙනත් සැපයීම්	98,917.35
1301	වාහන යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍රෝපකරණ අලුත්වැඩියා	3,159,754.12
1303	ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි	458,594.80
1304	වෙනත්	26,806.00
1401	පඩි හා මිම් උපකරණ ප්‍රවාහන වියදම්	4599.00
1402	විදුලි සංදේශ සේවා	1,145,981.71
1403	තැපැල් ගාස්තු	49,992.50
1404	විදුලි හා ජලය	2,682,511.65
1406	වරිපනම් හා බදු	293,972.48
1407	වෙනත් වියදම්	1,470,321.53
1408	කුලී ගාස්තු	1,886,732.95
1409	වැඩ මුළු ප්‍රදර්ශන හා සම්මන්ත්‍රණ	2,627,377.81
1507	දායක මුදල් සහ සාමාජීය මුදල්	2,497,997.83
1903	නිවාඩු කාලීන දුම්රිය බලපත්‍ර	94,410.00
1905	වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම් පර්යේෂණාගාරයේ පොදු වියදම්	1,365,149.07
1907	පුහුණු කිරීම් සේවා දේශීය	716,150.00
2001	ගොඩනැගිලි අලුත්වැඩියා	-
2002	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ අලුත්වැඩියා	8975.00
2003	වාහන අලුත්වැඩියා	208,360.00
2101	වාහන	-
2102	ගෘහ භාණ්ඩ හා කාර්යාලීය උපකරණ	1,594,539.68
2103	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ මිලදී ගැනීම	1,510,732.23
2104	ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම්	159,287,509.52
2105	ඉඩම්	-
	මුළු වියදම	193,593,229.25

அளவீட்டு அலகுகள், நியமங்கள்
மற்றும் சேவைகள் திணைக்களம்
செயற்பாட்டு அறிக்கையும்
வருடாந்த கணக்கு அறிக்கையும்
2013

பொருளடக்கம்	பக்கம்
1. திணைக்களமும் அதன் செயற்பாடுகளும்	01
1.1 முகவுரை	01
1.2 நோக்கம்/எதிர்பார்ப்பு	02
1.3 பிரகடனம்/குறிக்கோள்	02
1.4 அளவியல்	02
1.4.1 விஞ்ஞானரீதியான அளவியல் (அடிப்படை அளவியல்)	02
1.4.2 கைத்தொழில் சம்பந்தமான அளவியல் (பிரயோக அளவியல்)	03
1.4.3 சட்டபூர்வ அளவியல்	03
1.5. உத்தியோகத்தர்கள் விபரம்	04
1.5.1 2013 உத்தியோகத்தர்கள் அமைப்பின் தொகுப்பு	04
1.5.2 புதிய நியமனங்கள், பதவி உயர்வுகள்	05
2. திணைக்களத்தின் சேவைகள்	05
2.1 அனுமதி முறை	05
2.2 கைத்தொழில் அலகிடுதல்	05
2.3 தரக்கட்டுப்பாடுகளின் மீள் பரிசோதனை	05
2.4 மாவட்ட ரீதியில் அளவை சாதனங்களின் சரிப்பார்ப்பு பரிசோதனை, திடீர் பரிசோதனை	05
2.5 முன்னாடியே அடைக்கப்பட்ட பொருட்களின் பரிசோதனை.	06
2.6 சட்ட அளவியல் ஈடுபட்டுள்ள தனியார் துறை நிறுவனங்களின் பதிவு	06
2.7 ஸ்ரீலங்கா நியம நேர ஒலிபரப்பு	06
2.8 சுகாதாரத்துறை அளவிடும் உபகரணங்கள் அளவிடுதல்	06
3. சர்வதேச உறவுகள், பயிற்சி திட்டங்கள், மகா நாடுகள்	07
3.1 ஆசிய பசுபிக் அளவியல் நிகழ்ச்சி (APMP) ஆண்டு நடுப்பகுதி கூட்டங்கள்	07
4. உள்நாட்டுப் பயிற்சி திட்டங்கள்	07
5. பௌதீக அபிவிருத்தி	08
5.1.15 பௌதீக அபிவிருத்தி	08
5.2 அளவீட்டு அலகுகள், நியமனங்கள்.....	08
5.3 மாவட்டக் காரியாலயங்கள் மீள் விரிவுப்படுத்தல்	10
5.4 “தேசத்துக்கு மகுடம்” அபிவிருத்தி 2014	10
5.5 எதிர்காலத் திட்டங்கள்	11

அட்டவணை 1 - 2013 உத்தியோகத்தர்களின் அமைப்பின் தொகுப்பு	04
அட்டவணை 2 - உள்நாட்டு பயிற்சி	12-15
அட்டவணை 3 - சர்வதேச உறவுகள் பயிற்சி மகாநாடுகள்	16
அட்டவணை 4 - தேசிய அளவை ஆய்வுகூடம் அலகிடுதலும் வடிவ அனுமதியும்	17
அட்டவணை 5 - அளவிடும் செயற்பாடுகளில் ஈடுபட்டுள்ள பகுதியினரின் பதிவு	17
அட்டவணை 6 - திடீர் சோதனை நிகழ்வு 2013	18
அட்டவணை 7 - சரிபார்க்கும் நிகழ்வு வருமானம்	18
அட்டவணை 8 - மாவட்ட ரீதியில் சரிபார்க்க அறிவிட்ட தொகை	19
அட்டவணை 9 - மாவட்ட ரீதியில் செயற்பாடுகளை பிரித்தறிதல்	20
அட்டவணை 10 - சட்டப் பூர்வ அளவியல் செயற்பாடுகளில் ஈடுபட்டிருக்கும் தனியார் துறை நிறுவனங்களின் பதிவு	23
வரைபடம் 1 - வருமானம் சரிபார்ப்பு	21
வரைபடம் 2 - சரிபார்க்கப்பட்ட அலகுகளின் எண்ணிக்கை	21
வரைபடம் 3 - திடீர் பரிசோதனை முன்னேற்றம்	22
வரைபடம் 4 - முடிவுற்ற வழக்குகள்	22
அநுபந்தம் 1 - சட்ட பூர்வ அளவியல் செயற்பாடுகளில் பதிவு	24
அநுபந்தம் 2 - நிறுவை உபகரணங்கள் வடிவமைப்பு அனுமதி வழங்கல்	
2013 தை தொடக்கம் ஆவணி வரை	26
வருடாந்த கணக்குகள்	29

செயற்பாட்டு அறிக்கை- 2013

அளவீட்டு அலகுகள், நியமங்கள் மற்றும் சேவைகள் திணைக்களம்

2013 ம் ஆண்டு செயற்பாட்டு அறிக்கையும் வருடாந்தக் கணக்கு அறிக்கையும்.

2013ம் ஆண்டின் அளவீட்டு அலகுகள், நியமங்கள், சேவைகள் திணைக்களத்தின் கொள்கைகள், எதிர்பார்ப்புக்கள், நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட திட்டங்கள், அடைந்த முன்னேற்றங்கள் பற்றி எடுத்துரைப்பதே இந்த அறிக்கையின் நோக்கம்.

1. திணைக்களமும் அதன் செயற்பாடுகளும்

1.1 முகவுரை

அளவீட்டு அலகுகள், நியமங்கள், சேவைகள், திணைக்களத்தின் 1995ம் ஆண்டு 35ம் இலக்கச் சட்ட நிபந்தனைகளுக்கமைய திணைக்களமும் தேசிய அளவீட்டு ஆய்வுகூடமும் ஸ்தாபிக்கப்பட்டன. இது கூட்டுறவு வர்த்தக அமைச்சின் கீழ் செயற்படுத்தப்படுகின்றது. இந்த சட்டத்தில் விதந்துரைக்கப்பட்டவற்றை நடைமுறைப்படுத்தும் வகையில் சரியான அளவீடுகள், அலகிடுதல் பாவனையாளரின் நலன்களைப் பேணல் என்பவற்றை உறுதி செய்யும் வகையில் அவற்றை அமுல்படுத்தி சர்வதேச தரத்திற்குகமைவாக செயற்பாடுகளை முன்னெடுத்துப் பரப்பி நிலைநிறுத்துவது இந்த திணைக்களத்தின் பிரகடனமாகும். (நாட்டின் முன்னேற்றம் கருதி திணைக்களம் பின்வரும் திட்டங்களை அமுல்படுத்துகிறது)**

1. நாட்டில் உபயோகத்தில் இருக்கும் அளவீடுகளின் சரியான தன்மையை நிலைநிறுத்த விஞ்ஞான, சட்ட நிர்வாக அமைப்பினை நிறுவுதல்.
2. வியாபார நிறுவனங்களில் உபயோகப்படுத்தும் அளவீட்டு உபகரணங்களைக் கட்டாயமாக சரி பார்த்ததுக்குப்படுத்தி சரியான அளவீட்டினை உறுதி செய்தல்.
3. அளவீட்டு சட்டங்களை மீறுவோருக்கு எதிராகச் சட்ட நடவடிக்கை எடுத்தல்.
4. நுகர்வோருக்கான அறிவூட்டல்.
5. முன்னாடியே பொதி செய்யப்பட்ட வியாபாரப் பொருட்களை பரிசோதித்தல்.
6. ஸ்ரீலங்காவின் நியம நேரத்தினை வழங்கி அதனை நிர்வகித்தல்

ஒவ்வொரு நாடும் தங்கள் நாட்டிற்கான தேசிய அளவீட்டு முறையினை ஏற்படுத்தி அதனை நிலை நிறுத்துவதற்கான பொறுப்பினைக் கொண்டுள்ளன. அது அந்தந்த நாட்டிற்கான தேசிய அளவை நிறுவனம் (NMI) என அழைக்கப்படுகின்றது. ஸ்ரீலங்காவில் அளவீட்டு அலகுகள், நியமங்கள், மற்றும் சேவைத் திணைக்களம் (MUSSD) அந்தப் பொறுப்பினைக் கொண்டுள்ளது. ஸ்ரீலங்காவில் தாபிக்கப்பட்டுள்ள தேசி அளவீட்டு ஆய்வுகூடம் தேசிய தரத்திற்கான அளவீட்டு முறைகளை உறுதி செய்து அதனை நிர்வகிக்கும் தன்மையைக் கொண்டுள்ளது. மேலும் பொறியியல், சூழல், பாதுகாப்பு, சுகாதாரம் உத்தரவாதம் என்னும் துறைகளில் அளவீட்டு உபகரணங்களின் தகைமைகளைச் சரி பார்ப்பதில் அனுசரனை வழங்குகின்றது.

திணைக்களம் சர்வதேச சட்ட அளவீட்டு நிறுவனத்தின் நிபந்தனைகளைக் கடைப்பிடித்து மின், இயந்திர நிறுவன முறைகள் நடைமுறைப்படுத்துகிறது.

1.2 நோக்கம்/எதிர்பார்ப்பு

பாதுகாப்பான வாடிக்கையாளர் சமுதாயத்திற்குச் சரியான நம்பகமான அளவியலை வழங்குதல்.

1.3 பிரகடனம் /குறிக்கோள்

“சர்வதேச தரத்திற்கு நிகரான தேசிய அளவியலை நிறுவி உற்பத்தியாளர்களுக்கும் வாத்தகர்களுக்கும், நுகர்வோருக்கும் நீதியையும் சமநிலையையும் பேணி ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட சேவை செயற்பாட்டின் மூலம் ஸ்ரீலங்கா பிரஜைகளின் வாழ்க்கைத் தரத்தினை உயர்த்தி தேசிய நோக்கமான ஸ்ரீலங்காவை ஆசியாவின் அதிசயமாக மாற்றும் குறிக்கோளுக்கு உரமூட்டல்.”

1.4 அளவியல்

அளவுகளின் விஞ்ஞானமே அளவியல் ஆகும். நாளாந்த வாழ்க்கைச் செயற்பாட்டிற்கு பலதரப்பட்ட அளவிலான பொருள் திணிவு, நீளம், நேரம், அழுக்கம், கனம் மின்பாவனை, மின் எதிர்ப்பு அளவீடுகள் தொடர்புடையவை. பெளதீக அளவுகள் அளவுகள் என்பவற்றை ஒன்று சேர்க்கும், ஒழுங்குபடுத்தும் முகமாகத் தேசிய ரீதியிலும் சர்வதேச ரீதியிலும் நடாத்தப்படும் ஆராய்ச்சிகள், நியமங்களை அளவியல் என விவரிக்கலாம்.

அளவியல் உனும் அளவீட்டு அலகுகள், நியமங்கள் மற்றும் சேவைகள் திணைக்களம் பின்வரும் பிரிவுகளாக வகைப்படுத்தலாம்

1. விஞ்ஞான ரீதியான அளவியல் (அடிப்படை அளவியல்)
2. கைத்தொழில் அளவியல் (பிரயோக அளவியல்)
3. சட்ட அளவியல்

1.4.1 விஞ்ஞான ரீதியான அளவியல் (அடிப்படை அளவியல்)

இந்த வகையான அளவியல் சிலவேளைகளில் அடிப்படை அளவியல் எனக் குறிப்பிடப்படுகின்றது. இதன் மூலம் தொகை முறை, பிரிவு முறை அளவு பிரிவு புதிய அளவீட்டு முன்னேற்ற முறைகள், தரங்களின் அளவுகளை நிரைப்படுத்தல் போன்ற பிரதித்தறியக்கூடிய தரமுறைகளைப் பாவனையாளர் சமுதாயத்திற்கு உட்படுத்த முடியும். இது சூத்திர செயன்முறைப் பிரச்சினைகளுடன் தொடர்புபட்ட அளவீடு, விஞ்ஞான முறைகளைப் பரப்புதல், உறுதியற்ற உத்தேச மதிப்பிடப்பட்டு அளவீட்டு முறைகளை உள்ளடக்கியிருக்கும். தேசிய தரத்திற்கான தொகை, நீளம், சீதோஷன நிலை, மின்சார பாவனை, அழுக்கம் கனதி சக்தி வலு என்பனவும் இத்துறையுடன் தொடர்புபட்டுள்ளது.

அளவீட்டு அலகுகள் நியமங்கள் மற்றும் சேவைகள் திணைக்களங்கள் பின்வரும் திட்ட நிகழ்வுகளை விஞ்ஞான அளவியல் துறையில் அமுல்படுத்தகிறது.

1. நாட்டில் தேசிய அளவீட்டு ஆய்வுக்கூடம், தேசிய அளவியல் முறைமையை ஸ்தாபித்தல்.
2. தேசிய அளவீட்டுத் தரத்தினை மீள் பார்த்தல், ஸ்தாபித்தல், புதுப்பித்தல், நிர்வகித்தல்.
3. சர்வதேச அளவீட்டுத் தரத்தினை அடைய தேசிய அளவீட்டுத்தரத்தினை நிறுவி நிர்வகித்தல்.
4. விதவிதமான துறைகளுக்கு அளவீட்டு வழி அலகுகளையும், தொழிற்சாலை யைப்பற்றி அறியும் விஞ்ஞானத்தையும் பரவச் செய்து உயர்வடைய வைத்தல்.
5. தேசிய அளவீட்டு முறைக்கு அளவை நிர்ணயித்து சோதனைக்கூட தரத்தினை நிலையாக நிர்வகித்தல்
6. அளவீட்டுப் பிரச்சினையை அளவீட்டு விஞ்ஞானம் பற்றிய பயிற்சியும் ஆலோசனைகளும் வழங்கி அம்முறைகளுக்கான அறிவுரைகளை வழங்கி அளவீடும் பிரச்சினைகளை நீக்குதல்.

1.4.2 கைத்தொழில் சம்பந்தமான அளவியல் (பிரயோக அளவியல்)

கைத்தொழில் அளவியல் என்பது விஞ்ஞான அளவையை உற்பத்திக்கும் அதன் ஏனைய செயன்முறையையும் சமுதாய பாவனைக்கு உபகரணங்களின் தரக்கட்டுப்பாட்டினை அளவிடுதல் போன்றவற்றை உறுதிசெய்தல். இது அலகிடும் முறை அலகிடும் இடைவேளை அளவிடு முறைகளை நிர்வகித்தல் போன்ற இன்னோரின் செயற்பாடுகளை கைத்தொழில் சம்பந்தமான உபயோகிக்கும் நிலையின் உடன்பாட்டினை உறுதிப்படுத்தல்.

கைத்தொழில் அளவியல் சம்பந்தமாகத் திணைக்களம் நடைமுறைப்படுத்தும் செயற்பாடுகளாவன.

1. கைத்தொழில் அளவியல் அலகிடுவதன் நிமித்தம் அத்தியாவசியமாக ஆய்வுக்கூடங்களை அளித்தல்.
2. கைத்தொழில் அளவியலில் ஏற்படும் பிரச்சினைகளை விடுவிக்கும் பொருட்டு அளவிடுதல், அலகிடுதல் உபகரணங்களின் பாவனை என்பவற்றில் பயிற்சியினையும் ஆலோசனைகளையும் வழங்குதல்.
3. கைத்தொழில் அளவீடுகளுக்கு உபகரணங்கள், சோதனை முறைகள் என்பனவற்றை அளவிடு தரத்தினை மதிப்பீடு செய்து உற்பத்தி வடிவமைப்பு என்பனவற்றிற்கான தனிப்பட்ட வழிகாட்டுதல்.
4. கைத்தொழில் சம்பந்தமான பத்திரங்களின் தர அமைப்பு ஆய்வுக்கூட அங்கீகரிக்கப்பட்ட பத்திரங்களின் அமைப்புத் திட்டம் உற்பத்திகளின் தரம் உறுதிப்பாடு என்பன சம்பந்தமான நிபுணத்துவ உதவிகளை அளித்தல்.

1.4.3 சட்டப்பூர்வ அளவியல்

நுகர்வோரின் பாதுகாப்பு, நீதியான வர்த்தகம் என்பனவற்றை உறுதிப்படுத்தும் முகமாக அளவிடும் உபகரணங்களின் அளவீடுகளின் சுகாதாரம், பொது மக்கள், சூழல் பாதுகாப்பு, வரியிடுதல் என்பனவற்றை ஒழுங்கமைப்பதனை அடிப்படையாகக் கொண்டதே சட்டப்பூர்வ அளவியலாகும். அளவிடுதல் அளவிடும் உபகரணங்களின் பாவனை என்பனவற்றின் மீதான சட்ட ரீதியான கட்டுப்பாட்டினை இத்துறை கொண்டுள்ளது.

சட்டப்பூர்வ அளவியல் திணைக்களத்தின் சட்டப் பூர்வ நிபந்தனைகளுக்கமைய விளக்கப்பட்டு அதனை நடைமுறைப்படுத்துவதே அதன் எதிர்பார்ப்பாகும்.

கீழ்வரும் முறைகளில் பிரதேசங்களில் திணைக்களம் சட்டப்பூர்வ அளவியலைக் கட்டுப்படுத்தும் அதிகாரத்தினைக் கொண்டுள்ளது.

1. பிரதேச மட்டத்தில் சரிபார்க்கும் நிலையங்கள். ஆய்வுக்கூடங்கள், தர நிலையங்களைச் சரிபார்க்கும் நிலையம் என்பனவற்றை அமைத்தல்.
2. வர்த்தகத் துறையில் உபயோகிக்கும் தராசுகள், அளவுகோள்கள் நிறுக்கும் சாதனங்களை ஆரம்ப திரும்பிச் சரிபார்த்தலை மேற்கொள்ளல்.
3. வர்த்தகத் துறையில் பாவனைக்குட்பட்டிருக்கும் அளவுகோள்கள், உபகரணங்கள், நிறுவைச் சாதனங்கள் என்பனவற்றின் உற்பத்தி, திருத்துதல், விற்பனை என்பனவற்றின் மீதான சட்டரீதியான கட்டுப்பாட்டினைக் கொண்டிருத்தல்.
4. சட்டத்தின் தண்டனைப் பிரிவின் தரத்தினை நுகர்வோரைப் பாதுகாக்கும் வகையில் அமுல்படுத்தல்.
5. சட்ட அளவியலில் பாவனையாளருக்கான அறிவூட்டல்.
6. கைத்தொழில் வர்த்தகம் ஆகிய துறைகளில் பாவனைக்குட்படுத்தும் தராசுகள், அளவுகள், நிறுக்கும் அளக்கும் உபகரணங்களின் வடிவமைப்பினை அனுமதித்தல்.
7. முன்னராகப் பொதி செய்யப்பட்ட பொருட்களின் நிறைகளைக் கட்டுப்படுத்தி நியமப்படுத்தல்.
8. சூழல் சுகாதாரம் பாதுகாப்பு பாதை அவதானம் என்பனவற்றுடன் தொடர்புபட்ட அளவிடும் அலகியலின் பாவனைக்கான உத்தரவிடுதல்.

1.5. உத்தியோகத்தர்கள் விபரம்

1.5.1 2013 உத்தியோகத்தர்களின் அமைப்பின் தொகுப்பு

பதவி நிலை	2013ல் மொத்தம்	புதிய நியமனங்கள்	ஓய்வு	இடமாற்றம் வரவு	இடமாற்றம் லீவு	பதவி உயர்வு	இராஜினாமா
உதவி பணிப்பாளர்	10	01	-	-	-	-	-
உதவி அத்தியட்சகர்	01	-	01	-	-	-	-
கணக்காளர்	01	-	-	-	-	-	-
அளவியல் பரிசோதனை உத்தியோகத்தர்	07	-	-	-	-	-	03
மாவட்ட அளவியல் பரிசோதனை உத்தியோகத்தர்	04	-	-	-	01	-	-
அளவை சேவைகள் பரிசோதகர்(விசேட)	02	-	-	-	-	-	-
நிதி உதவியாளர்	01	-	-	-	-	-	-
தகவல் தொழில்நுட்ப உதவியாளர்	01	-	-	-	-	-	-
மனித வள உத்தியோகத்தர்	01	-	-	-	-	-	-
அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர்	32	-	-	-	-	-	-
அளவை சேவைகள் உத்தியோகத்தர்	66	-	02	-	01	-	-
நிர்வாக உதவியாளர்	14	-	02	-	-	-	-
இயந்திர வல்லுனர்கள்	01	-	-	-	-	-	-
தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்	02	-	-	-	-	-	-
சாரதி	09	-	-	-	-	-	-
அளவை தரசோவைகளின் உதவியாளர்	51	-	05	-	-	-	-
பாரவண்டி (லொறி) உதவியாளர்	02	-	-	-	-	-	-
காரியாலய உதவியாளர்	04	-	-	-	-	-	-
பாதாப்பு காவலர்	00	-	-	-	-	-	-

அட்டவணை 1

1.5.2 புதிய நியமனங்கள், பதவி உயர்வுகள்

இளைப்பாறல்

2013 ம் ஆண்டு அளவை சேவைகள் மற்றும் கருவி பரிசோதகர்கள் இருவர் நாவாக உதவியாளர் இருவர், அளவை சேவை உதவியாளர்கள் ஐவர் இளைப்பாறிக்கொண்டனர். பரிசோதனை உத்தியோகத்தர்கள் மூவர் இராஜினாமாச் செய்தார்கள். மாவட்ட அளவை பரிசோதனை உத்தியோகத்தர் ஒருவர், அளவை சேவைகள் மற்றும் கருவி பரிசோதகர் ஒருவர் 2013ம் ஆண்டிற்கான வருடாந்த இடமடாற்றம் பெற்றனர். (அட்டவணை)

2. திணைக்களத்தின் சேவைகள்

2.1 அனுமதி முறை

உற்பத்தியாளர்கள், இறக்குமதியாளர்கள் அளவை இயந்திரங்கள், உபகரணங்களை வர்த்தகர்களுக்கு விற்பனை செய்வதன்முன் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆய்வுக்கூடம் ஒன்றில் குறிப்பிட்ட சாதனங்களை தேசிய சட்டம், நிபந்தனைக்கமைய உள்ளனவா என்பதனைப் பரிசீலித்து அனுமதி வழங்குவதே இதன் ஏற்பாடாகும். திணைக்களம் சகல அளவிடும் நிறுக்கும் உபகரணங்களுக்கும் அனுமதி முறையை அமுல்படுத்தும் (புகை, மானி, எரிபொருள் விநியோக இயந்தரம் உட்பட) 5ம் அட்டவணையைப் பார்க்க.

2.2 கைத்தொழில் அலகிடுதல்

அழுக்க அளவிடு கருவிகள், உஷ்ண மானி, நிறுத்தம் கடிதாரம், துளையிடு கருவிகள், கனதி அளவிடுகள், நிறை தராசு, நீளம் அளவிடும் உபகரணம், மின் அளவிடும் உபகரணம், ஈரலிப்பு அளவிடு கருவியல், ஆய்வுகூட தராசுகள், போன்ற தொழிலகம் பொறியியல் தொடர்புபட்ட துறைகளுக்கு அலகிடுதல் வசதிகளைத் திணைக்களம் வழங்குகிறது. மேலும் ராடர், வாகன வேகத்திணைக் கண்டுபிடிக்க உதவும் கருவிகள் போன்றவற்றையும் சரிப்பார்க்கும் மற்றும் வாகனத்திலிருந்து வெளியேறும் புகைபோன்ற கழிவுகளைச் சரிப்பார்க்கும் செயற்பாடுகளையும் திணைக்களம் மேற்கொள்ளுகின்றது. அலகிடுதல், அனுமதி முறை என்பனவற்றின் முன்னேற்றம் 4ம் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளது.

2.3 தரக்கட்டுப்பாடுகளின் மீள் பரிசோதனை

மாவட்டக் காரியாலயங்களின் கவனிப்பின் கீழ் மாவட்ட ஆய்வுகூடத்தினால் தரக்கட்டுப்பாடுகளின் செயற்பாடுகள் நிர்வகிக்கப்படுகின்றன. நாட்டின் வர்த்தகத் துறையில் உபயோகிக்கப்படும் நிறை மற்றும் அளவிடும் உபகரணங்களைச் சரிப்பார்க்கும் முகமாக இந்த தரசெயற்பாடுகள் தேசிய அளவிடு ஆய்வுக் கூடத்தில் இரண்டு வருடங்களுக்கொருமுறை அளவிடு செய்யப்படுகின்றன.

2.4 மாவட்ட ரீதியல் அளவை சாதனங்களின் சரிப்பாப்பு பரிசோதனை, தீடீர் பரிசோதனை

நிறுவை அளவை சட்டங்களின் பிரகாரம் அளவிடு உபகரணங்கள் நாட்டில் பாவனைக்கு உட்படுத்தப்படுகின்றனவா என்பதை உறுதி செய்ய பரிசோதனை, தீடீர் பரிசோதனை என்பன நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றன. நாட்டில் சரியான அளவிடும் முறையினை நிலை நிறுத்துவதற்கும் வாடிக்கையாளரின் பாதுகாப்புக்கும் இவ்விதமான திட்டங்கள் உதவிபுரிகின்றன. வர்த்தகத்தில் உபயோகப்படுத்தப்படும் நிறை, அளவை, சாதனங்கள் மாவட்டக் காரியாலய செயலாளரின் மேற்பார்வையின்கீழ் செயற்படும். நிறை அளவை பரிசோதகர்களினால் சரிப்பார்க்கப்படுகின்றன. பிரதேச செயலகத்தில் அல்லது பிரதேச அலுவலகங்களில் சரிப்பார்க்கும் நிலையங்கள் செயலாளரின் முன் அனுமதி பெற்று நிறுவி வருடத்திற்கு ஒருமுறை சரிப்பார்க்கப்படுகின்றன. மாவட்டங்களில் அமைக்கப்பட்டுள்ள எடைபோடும் சாதனங்கள் வருடத்திற்கு ஒருமுறை நடமாடும் எடைபோடும் பிரிவினால் சரிப்பார்க்கப்படுகின்றன. நாட்டின் பாவனையில்

உள்ள சகல அளவிடு சாதனங்கள் நிறுவை இயந்திரங்கள் நிறுவை அளவை சட்டத்திற்கமைய நிர்வாகிக்கப்படுவதனை உறுதி செய்யும் முகமாக பரிசோதனை களும் திடீர் முற்றுகையும் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. நாட்டில் பாவனையாளரின் பாதுகாப்பு கருதி அளவிடும் முறையினை சரியான பாதையில் நிர்வகிக்க இந்த நடைமுறைகள் அத்தியாவசியமானதாகும். இந்த சரி பார்க்கும் நடைமுறையின் நிகழ்ச்சி நிரலின் 2013ம் ஆண்டுக்கான முன்னேற்றம் அட்டவணை 7,8,9ல் காட்டப்பட்டுள்ளன.

2.5 முன்னடியே அடைக்கப்பட்ட பொருட்கள் பரிசோதனை

வாடிக்கையாளருக்கு விற்பனைக்கு விடுமுன் அடைக்கப்பட்டுள்ள நிலையில் உள்ள அடைக்கப்பட்ட பொருட்களே முன்கூட்டியே அடைக்கப்பட்ட பொதிகள் எனப்படும். சர்வதேச நிறுவனங்களின் சட்ட அளவியலின் பிரகாரம் சிபாரிசு செய்யப்பட்ட முறைகளில் முன்னடியே அடைக்கப்பட்ட பொருட்களின் நிறை. அளவு என்பன விபரிக்கப்பட்ட ரீதியில் உள்ளனவா என்பதனைத் திணைக்களம் காலத்துக்குகாலம் பரிசோதித்து ஊர்ஜிதப்படுத்தும்.

2.6 சட்ட அளவியல் ஈடுபட்டுள்ள தனியார் துறை நிறுவனங்களின் பதிவு

அளவீட்டு அலகுகள், நியமங்கள் தர சேவைகள் சட்டத்தின் 21ம் பிரிவின்படி அளவிடும் உபகரணங்களை உற்பத்தி செய்வோர். திருத்துவோர் தங்களைத் திணைக்களத்தில் பதிவு செய்துகொள்ளவேண்டும். அளவிடும் உபகரணங்கள் சீர்திருத்தும் தொழிலில் தம்மைத் தகுதி பெற்றவராக ஈடுபடுத்துவதன் முன் திணைக்களத்தால் நடாத்தப்படும் செயன்முறைப் பரீட்சையில் குறிப்பிட்ட துறையில் தாங்கள் திறமையுள்ளவராக நிரூபிக்கவேண்டும். குறிப்பிட்ட பரீட்சையில் சித்தியடைந்து தாங்கள் ஈடுபடும் துறைக்குரிய திருத்தும் சகல உபகரணங்களையும் கொண்டிருப்போர் சம்பந்தப்பட்ட துறைக்கான தகுதிப்பத்திரத்தினைப் பெற அருகதையாவர். 5ம் அட்டவணையில் 2013ம் ஆண்டிற்கான கிடைக்கப்பெற்ற பதிவுக் கட்டண விபாரம் தரப்பட்டுள்ளது.

2.7 ஸ்ரீலங்கா நியம ஒலபரப்பு

2011ம் ஆண்டு தொடக்கம் ஸ்ரீலங்காவின் நியம நேரத்தினை w.w.w sltime.org. என்ற இணையதளத்தின் மூலம் அளித்து வருவதையிட்டு அளவிட்டு அலகுகள், நியமங்கள், சேவைகள் திணைக்களம் பெருமையடைகின்றது. நாட்டு மக்கள் நான் பூராகவும் இந்த நியம நேரத்தினைப் பெற்று அனுபவிக்கலாம். மேலும் அக்கறையுடைய அனைவரையும் இந்த நேரத்தினைக் கொண்டு தங்கள் கடிக்காரங்களைச் சரி செய்துகொள்ளும்படி திணைக்களம் ஆலோசனை வழங்குகின்றது.

2.8 சுகாதரத்துறை அளவிடும் உபகரணங்கள் அளவிடுதல்

சுகாதரத்துறையில் பாவனைக்குப்படுத்தும் நிறுவை இயந்திரங்கள், இரத்த அழுக்கமானிகள், உஷ்ணமானிகள் என்பனவற்றின் சரியான அளவிடுதலை உறுதிப்படுத்தும் புதிய அலகிடும் முறை சம்பந்தமான ஒரு திட்டம் முன்னெடுக்கப்படுகின்றது. இந்த திட்டத்தின் மூலம் வைத்திய நிறுவனங்களில் உபயோகப்படுத்தும் பலதரப்பட்ட அளவை உபகரணங்களின் சரியான ஊர்ஜிதப்படுத்தப்பட்ட கண்டுபிடிப்புகளை அறியமுடியும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. இந்த திட்டம் 2011ம் ஆண்டு ஆவணி மாதம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. குழந்தைகள், பெண்கள், வைத்தியசாலை மற்றும் கொழும்பு தேசிய வைத்தியசாலை என்பனவற்றிலிருந்து சுகாதாரத் துறையில் பாவனைக்குப்படுத்தப்படும் அளவிடும் உபகரணங்களின் பட்டியல் அண்மையில் பெறப்பட்டுள்ளது.

3. சர்வதேச உறவுகள், பயிற்சி திட்டங்கள்,மகாநாடுகள்

உலகப் பிரசித்தமாக ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய முறையில் சரியான அளவிடுதல் முறைகளை வழங்குவதே சர்வதேச உறவுகளின் நோக்கம். தொழில் தடைகளைக் குறைத்து பயனுள்ள விஞ்ஞான ஏனைய அளவிடும் முறைகளைப் புதிய தொழில் நுட்ப முறையில் அளவிடும்

அறிவைப் பரப்பி தொழில்நுட்ப அறிவினைத் தடையின்றி விஞ்ஞான அளவிடும் முறைக்கு உட்படுத்தலாம்.

அளவீட்டு அலகுகள், நியமங்கள் மற்றும் சேவைகள் திணைக்களம் (MUSSD) பின்வரும் சர்வதேச அமைப்புக்களில் உள்ளது.

1. சட்டப்பூர்வ அளவியல் சர்வதேச அமைப்பு (OIML)
2. ஆசிய பசுபிக் அளவியல் திட்டம் (APMP)
3. சர்வதேச நிறை அளவீடு கூட்டு அங்கத்தவரின் பரஸ்பர உடன்படிக்கை (CIPM) MRA

2013ம் ஆண்டு அளவியல் சம்பந்தமாகத் திணைக்களத்தின் உத்தியோகத்தர்கள் பல வெளிநாட்டு பயிற்சி திட்டங்களிலும் வெளிநாட்டு மகா நாடுகளிலும் பங்குபற்றியுள்ளார்கள். (அட்டவணை- 3)

3.1 ஆசிய பசுபிக் அளவியல் நிகழ்ச்சி (APMP)ஆண்டு நடுப்பகுதி கூட்டங்கள்

2013ம் ஆண்டு நடுப்பகுதி ஆசிய பசுபிக் அளவியல் நிகழ்ச்சியின் விருந்தினர்களாகக் கலந்துகொள்ளும் அரிய சந்தர்ப்பம் எமக்குக் கிட்டியது. உலகின் பலநாடுகள் கலந்து கொண்ட குறிப்பிட்ட நிகழ்ச்சி 2013ம் ஆண்டு ஆனி மாதம் 24ம் திகதி தொடக்கம் 28ம் திகதி வரை கொழும்பு தாஜ்முத்திரா ஹோட்டலில் நடைபெற்றது. இந்நிகழ்ச்சியின் மூலம் பல அனுசூலங்கள் கிடைத்தன.

- இந்நிகழ்ச்சியில் பங்குபற்றிய விஞ்ஞானிகளின் அனுபவத்தினைப் பெற்று எங்களது அளவியல் முறையை மேலும் வளர்த்து எடுக்கும் சந்தர்ப்பம் கிடைத்தது.
- அளவியல் அறிவினைப் பலதுறைகளிலும் முன்னெடுப்பதற்கான வாய்ப்புக் கிடைத்தது.
- அளவியலில் கைதேர்ந்த முறையினைப் பெற்று கைத்தொழில் மற்றும் விஞ்ஞான அளவியல் பிரச்சினைகளைத் தீர்ப்பதற்கான ஒரு சந்தர்ப்பம் கிடைத்தது. உதாரணமாக பொருள் திணிவுகளின் இடை ஒப்பீடுகளை பதிவுசெய்ய முடிந்தது
- பிரதேசங்களில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட இடையே இடை ஒப்பீடுகளில் பங்கேற்கும் சந்தர்ப்பம் கிடைத்தது.

4. உள்நாட்டுப் பயிற்சி திட்டங்கள்

பலவேறு பிரிவுகளிலும் பணிபுரியும் உத்தியோகத்தர்களுக்கு தேவைப்படும் பயிற்சியினை அடிக்கடி இனங்கண்டு அவற்றை வழங்குவதில் திணைக்களம் ஆர்வமாக உள்ளது. ஒவ்வொரு உத்தியோகத்தரும் தான் பணிபுரியும் முறையில் தேர்ச்சி பெற்றிருப்பது அவசியம். ஒவ்வொரு உத்தியோகத்தர்களின் அறிவையும் மேம்படுத்தி படிப்படியாக அவர்களது பதவி உயர்வினைக் கருத்தில் கொண்டு தொடர்புடைய பயிற்சிகள் வருடாந்த அடிப்படையில் வழங்குகிறது. 2013ம் ஆண்டு திணைக்களம் உத்தியோகத்தவர்கள் பல உள்நாட்டு பயிற்சி நெறிகளில் பங்குபற்றியுள்ளனர். (அட்டவணை -2)

5. பௌதீக அபிவிருத்தி

- 5:1 தரமான உபகரணங்களின் கொள்வனவு
2013ம் ஆண்டு அளவிடும் உபகரணங்கள். சாதனங்கள், கொள்வனவு செய்யப்படவில்லை
- 5:2 அளவீட்டு அலகுகள் நியமங்கள் சேவைகள் திணைக்களத்தின் தலைமையகமும், தேசிய அளவீட்டு ஆய்வுக்கூடமும்.

தலைமையகமும் தேசிய அளவீட்டு ஆய்வுக் கூடமும்

சர்வதேச தரத்திற்கமைவாக தேசிய அளவீடும் கொள்கை தொடர்பான தேசிய அளவீடும் ஆய்வுக்கூடமும் நிர்மாணிப்பதற்கான முதற்கட்ட நடவடிக்கைகள் கடந்த ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டு ஆலோசனையில் உள்ளது.

தேசிய அளவீடும் ஆய்வுக்கூடம்

இருப்பிடம்	-	மஹேனவத்த, ஹோமாகம, கொழும்பு மாவட்டம்
ஆரம்ப திகதி	-	23.04.2013
முடிவுற எதிர்பார்க்கும் திகதி	-	23.10.2014
திட்டத்தின் மொத்த செலவு	-	ரூபா 1487.90 மில்லியன்
நிதி ஒழுங்குகள்	-	ரூபா 210 மில்லியன் (ஒன்று சேர்க்கப்பட்ட நிதி) ரூபா 350 மில்லியன் (திணைக்கள நிதி)

நிர்மாணத்தின் முன்னேற்றம் - பிரதான ஆய்வுக்கூடத்தின் கீழ் தள நிர்மாணம் வளர்ச்சியிலுள்ளது. முதலாம் மாடியின் மட்டத்தளமிடும் பணிமுடிவடைந்துள்ளது.

தேசிய அளவீடும் ஆய்வுக்கூடம் பொருள் அடர்த்தி, வெளிச்சம், அளவிடுதல், அதிர்வு அளவு சத்தமட்டம், சக்தி, விறைப்பு, ஓட்டும் நிலை, ஈரம் திரவவீச்சு, வெற்றிடமானி, ராக்சி மீற்றர் விசால பொருட்கள் போன்றனவற்றின் அலகிடும் செளகரியங்களைப் பலதரப்பட்ட துறைகளுக்கு வழங்கும் நிறுவனமாக இருக்கும்.

இந்த ஆய்வுக்கூடம் நிர்மாணிக்கப்படுவதன் மூலம் பொது ஸ்தாபங்களான ஸ்ரீலங்கா தர (நியமம்) நிறுவனம், கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம், இலங்கை மின்சார சபை, துறைமுக அதிகார சபை மற்றும் தனியார் நிறுவனங்கள் என்பவற்றின் அலகிடும் சாதனங்களுக்காக ஸ்ரீலங்காவில் இருந்து பிறநாடுகளுக்கு கிடைக்கும் பெறுமதிமிக்க வெளிநாட்டு செலவாணி மீதமாகும் என்பது எதிர்பார்ப்பாகும். இதற்கும் மேலாகப் பரந்துபட்ட அளவில் அளவியல் ஆராய்ச்சிகள் மேற்கொள்ளப்படுவதற்கான சந்தர்ப்பம் இத்திட்டத்தின் மூலம் கிடைக்கப்பெறும்.

ஆய்வுக்கூட கட்டிடத்திற்கான அடிக்கல் நாட்டி முதல் மாடிக்கான கொங்ரீட் தளங்கள் இடப்பட்டு ஜேர்மனியைச் சேர்ந்த திரு ஆறுமுக வெளிங்கிரியினால் ஆய்வுக்கூடத்தில் நிறுவப்பட உத்தேசிக்கப்பட்ட விஷேட உஷ்ணமானி முறை பரிசோதிக்கப்படுகிறது. ஆய்வுக்கூடத்திற்கான தரை நிர்மாணிக்கப்படுகின்றது.



ஆய்வக கட்டிடம் அத்திவாரம் அமைத்தல்



கொங்கரீட் தூண் மற்றும் முதல் தளத்தில் மேற்களம் போடல்



ஜெர்மன் நாட்டு அளவைகள்
விஞ்ஞான நிறுவனத்தின் ஆலோச
கரான ஆறுமுக வெலிங்கர்
அவர்களால் ஆய்வுகூடத்திற்குள்
சுவர் மீது நிறுவப்படவுள்ள
வெப்ப காப்பீட்டு அமைப்பின்
மாதிரியை பரிசோதனைக்குட்
படுத்துதல்



ஆய்வக தரையில் கட்டுமானம் நடைபெறும் முறை

5.3 மாவட்டக் காரியாலயங்கள் மீள் விரிவுப்படுத்தல்

அலகிடும் உபகரணங்களைச் சரிப்பார்ப்பதற்கும் தரக்கட்டுப்பாடுகளை ஒழுங்காகவும் பாதுகாப்பாகவும் சரியாக அலகிடுவதற்கும் புதிய மாவட்ட ஆய்வுக்கூடங்கள் அமைக்கப்படுவது இன்றியமையாததாகும். நாட்டின் ஒவ்வொரு பிரதேசங்களிலும் நிலுவை அளவை உபகரணங்களைச் சரிப்பார்ப்பதன் மூலம் நீதியான வர்த்தக செயற்பாட்டுக்கு இட்டுச் செல்ல இது உதவுகின்றது.

2013ம் ஆண்டு மாவட்டக் காரியாலயங்கள் எதுவும் புனரமைப்புச் செய்யப்படவில்லை.

5.4 'தேசத்துக்கு மகுடம்' அபிவிருத்தி 2014

2014ம் ஆண்டு மாசி மாதம் "தேசத்துக்கு மகுடம்" கண்காட்சி நடாத்தப்படுவதற்கு முன்னதாக "தேசத்து மகுடம்" தொடர்பான பல அபிவிருத்தி திட்டங்கள் அரசாங்கத்தினால் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. இந்த திட்டங்கள் குருநாகல், புத்தளம், மற்றும் கேகாலை ஆகிய மூன்று மாவட்டங்களையும் உள்ளடக்கி அமுல்படுத்தப்பட்டது. பின்வரும் திட்டங்கள் 2013ம் ஆண்டு ஆவணி மாதம் தொடக்கம் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. (அட்டவணை 10)

1. விசேட திடீர் பரிசோதனைகள்:
மூன்று மாவட்டங்களிலுமுள்ள சந்தைகளில் திடீர் சோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
2. வார சந்தை நாட்களில் பரிசோதனை:
மூன்று மாவட்டங்களிலுமுள்ள வார சந்தையின்போது சோதனையிடப்பட்டது.
3. உயர்தர சந்தைகளில் பரிசோதனை:
மூன்று மாவட்டங்களிலுமுள்ள உயர்தரச் சந்தைகளில் முன்னாடியே பொதி செய்யப்பட்ட பொருட்கள் அளவிடும் உபகரணங்கள் பரிசோதிக்கப்பட்டன.
4. மூன்று மாவட்டங்களிலுமுள்ள எரிபொருள் நிலையங்கள் சோதனைக்குட்பட்டன.
5. அறிவுடை நிலை நிகழ்ச்சி:
மூன்று மாகாணங்களிலுமுள்ள 30 பாடசாலைகளிலிருந்து தலா பத்து மாணவர்கள் தேர்வின் மூலம் தெரிவு செய்யப்பட்டு நுகர்வோர் அதிகாரச் சபையின் அனுசரணையுடன் மாணவர்களை விழிப்பூட்டும் முகமாக 2013 ஐப்பசி மாதம் தொடக்கம் 2014 மாசி மாதம் வரை இத்திட்டம் அமுல்படுத்தப்பட்டது.
6. உற்பத்தி நிறுவன பரிசோதனை:
பொருட்களை முன்கூட்டியே பொதி செய்யும் கைத்தொழில் நிறுவனங்களாவன மா அரைக்கும் ஆலைகள், தானிய உற்பத்தி நிறுவனங்கள், திரவ உற்பத்தி நிறுவனங்களில் பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்பட்டன.
7. பொருட்காட்சி நிலையம் :

பொருட்காட்சி பிரதேசங்களில் அடுத்த ஆண்டு பொருட்காட்சி நிலையம் நிறுவப்படும்.

5.5 எதிர்காலத் திட்டங்கள்

- 1) தலைமையகத்துடன் எல்லா மாவட்ட அலுவலகங்களையும் இணைக்கும் வகையில் புதிய கம்யூட்டர், நெற் தொடர்பினை ஸ்தாபித்தல்.

லாபம்:

திணைக்களத்தின் ஊடாக சகல தகவல்களையும் திறமையாக அனுப்புவதன் மூலம் திறமைகளை விருத்தி செய்து பொது வருவாயை ஒழுங்காகப் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

அரசு வர்த்தக கூட்டுத்தாபனம் (STC) இந்தத் திட்டத்தில் பங்கு கொள்கிறது. வரையப்பட்டுள்ள பிரேரணை சமர்ப்பிக்கப்படவுள்ளது.

- 2) அனுமதி முறையும் ராக்ஸி மீற்றர் சரிப்பார்த்தலும்

இந்த திட்டத்தின் மூலம் பொது மக்களுக்கு நம்பகமான கட்டணமுறையை அமுல்படுத்தி சரியான மீற்றர்களைப் பொருத்தி பயணத்தின் சரியான தூரம் நேரத்திற்கமைவாகக் கட்டணம் அறவிட வழிபிறக்கும். இதன் மூலம் ராக்ஸிகளுக்கான சட்ட அளவியல் வழியலகுகள் கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றன. ஏனைய அளவிடும் உபகரணங்கள் வர்த்தகத் துறையில் உபயோகிக்கப்படுவது போல ராக்ஸி மீற்றர்களின் சட்டத்திற்கமைவான கட்டுப்பாடு அனுமதி முறை ஆரம்ப சரிப்பார்ப்பு, வீதிச் சோதனையின் பின்னரான நிறுவுதல் மற்றும் வருடாந்த சரிப்பார்ப்பு என்ற நான்கு படிமுறைகளைக் கொண்டுள்ளது. 2014ம் ஆண்டின் பிற்பகுதியில் ஹோமாகம் பிட்டிபனவிலுள்ள புதிய ஆய்வுக்கூடப் பிரதேசத்தில் ஒரு முன்னோடித்திட்டம் கொழும்பு மாவட்டத்தில் ஆரம்பிக்கப்படவுள்ளது. அனுமதி முறையும் ராக்ஸி மீற்றர் சோதனையும் இடம்பெறும்.

திறந்தவெளி மனுக்கோரல் முறைமையின் கீழ் நாடு பூராகவும் உள்ள ராக்ஸி மீற்றர்களைச் சோதனையிடுவது சரிப்பார்ப்பது மூன்றாம் தரப்பினருடாக மேற்கொள்வது இந்த திட்டத்தின் இரண்டாம் கட்ட யோசனையாகும்.

முடிவாக திணைக்களத்திற்கு வழங்கப்பட்ட அதி சிறந்த ஆதரவிற்கு திணைக்களத்தின் சகல அங்கத்தவர்களுக்கும் மாவட்ட செயலாளர்களுக்கும் எனது உளங்கனிந்த நன்றிகளைத் தெரிவித்துக்கொள்கிறேன்.

கே. பிரேமசிறி குமார

பதில் பணிப்பாளர்

அளவிட்டு அலகுகள், நியமங்கள்

சேவைகள் திணைக்களம்

உள்ளநாட்டு பயிற்சி அட்டவணை

	பெயர்	பதவி	குறை	நிறுவனம்	கால எல்லை	கட்டணம்			
01.	செல்வி எஸ் ஜெகதீசன்	நிர்வாக	துறைசார் அபிவிருத்தி	துறைசார் அபிவிருத்தி நிதி லிமிடெட்	2013.01.22	ரூ.4500/=			
02.	திரு டினைஸ் சுரங்க	உதவியாளர்				ரூ.4500/=			
03.	செல்வி. ரி.பி.ஜி கருணாரத்ன	நிதி உதவியாளர்				ரூ.4500/=			
04.	செல்வி ஆர்.சீ. கருணாசேன	மாவட்ட அளவியல் விசாரணை அதிகாரி				ரூ.4500/=			
05.	செல்வி .கே.ஏ.எஸ்.பி. குமாரசேன	மாவட்ட அளவியல் விசாரணை அதிகாரி	போக்குரத்து	துறைசார் அபிவிருத்தி நிதி லிமிடெட்	2013.01.31	ரூ.4500/=			
06.	திரு. எஸ். டி. ஜ டயஸ்	உதவி பணிப்பாளர்	உற்பத்தி	தேசிய தொழிற் கற்கை நிறுவனம்	2013.01.31	ரூ.3000/=			
07.	செல்வி டபிள்யூ. என். டி. செனிவிரத்ன	அளவியல் பரிசோதனை	உற்பத்தி	தேசிய தொழிற் கற்கை நிறுவனம்	2013.02.28	ரூ.3000/=			
08.	திரு. வி.கே.ஜி. பத்திரண	உத்தியோகத்தர்				ரூ.3000/=			
09.	செல்வி எப்.எம்.எவ். கிவ்றி	மாவட்ட அளவியல் விசாரணை அதிகாரி				ரூ.3000/=			
10.	செல்வி களனி மல்லவாராய்ச்சி	பதில் பணிப்பாளர்	ஆங்கில டிப்ளோமா	ஸ்ரீலங்கா நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம்	2013.02.18	ரூ.18000/=			
11.	திரு.சீ குருப்பு	தொழிற்றுட்ப உத்தியோகத்தர்	அழுக்க நிர்வாகம்	ஸ்ரீலங்கா அத்திவார நிறுவனம்	2013.02.19	ரூ.2000/=			
12.	திரு.எச்.ஆர்.ஆர், பண்டார	இயந்திர வல்லுனர்				ரூ.2000/=			
13.	திரு. ஆர். சீ. கருணாசேன	மாவட்ட அளவியல் விசாரணை உத்தியோகத்தர்	நல்ல மேற்பார்வை தலைமைத்துவ பயிற்சி	ஸ்ரீலங்கா அத்திவார நிறுவனம்	2013.02.21 - 2013.02.22	ரூ.3500/=			
14.	செல்வி. டபிள்யூ. என், டி செனிவிரத்ன	பரிசோதனை அளவியல் உத்தியோகத்தர்				ரூ.35000/=			
15.	திரு டினைஸ் சுரங்க	நிர்வாக உதவியாளர்				ரூ.3500/=			
16.	செல்வி. எம்.எச்.ஐ.மதுஷானி	நிர்வாக உதவியாளர்				ரூ.3500/=			
17.	செல்வி. எச்.டி.கே.ஆர்.ஹெட்டியாராய்ச்சி	அளவை சேவை சாதனை பரிசோதனை				ரூ.3500/=			
18.	செல்வி. ஈ.எல்.கலன்கூரிய					ரூ.3500/=			
19.	எச்.டி.ஆர்.ஹெட்டியாராய்ச்சி					ரூ.3500/=			
20.	செல்வி. ஏ.ஐ ஐராங்கனி	மாவட்ட அளவியல் விசாரணை அதிகாரி				நல்ல மேற்பார்வை தலைமைத்துவ பயிற்சி	ஸ்ரீலங்கா அத்திவார நிறுவனம்	2013.03.21 - 2013.03.22	ரூ.3500/=
21.	செல்வி. சித்ரா வினோதினி குணபால	மனிதவள உதவியாளர்							ரூ.3500/=
22.	டி.ஐ.டி.பெரேரா	அளவை சேவை சாதனை பரிசோதனை	ரூ.3500/=						
23.	திரு. எம்.ஐ. பிரசங்க		ரூ.3500/=						
24.	திரு.ஆர்.என்.ஜி ஏ சடருவன்		ரூ.3500/=						
25.	திரு.ஏ.சீ. செனிவிரத்ன		ரூ.3500/=						
26.	திரு.சி.எஸ் வெல்லகே		ரூ.3500/=						
27.	செல்வி. டி.டி. கமகே		நிர்வாக	ரூ.3500/=					
28.	செல்வி. பிரபாணி திசாநாயக்க	உதவியாளர்	ரூ.3500/=						

PERFORMANCE REPORT 2013

29.	செல்வி. எஸ் எஸ் பாலசூரிய	உதவி பணிப்பாளர்	பட்ட மேற்படிப்பு துறை	கொழும்பு பல்கலைக் கழகம்		ரூ.103500/=
30.	செல்வி. ஜே.எஸ் எம் சில்வா	உதவி பணிப்பாளர்	வரி மதிப்பீடு பயிற்சி	ஸ்ரீலங்கா நம்பிக்கை சபை	2013.04.04	ரூ.35000/=
31.	திரு. எஸ் என்.அக்குரன திலக	உதவி பணிப்பாளர்				ரூ.35000/=
32.	செல்வி. எஸ்.எல். பாலசூரிய	உதவி பணிப்பாளர்	ஒழுக்க கோவை	தேசிய தொழிற் கல்வி நிறுவனம்	2013.04.22- 2013.04.24	ரூ.7500/=
33.	செல்வி. கே.ஏ.எஸ்.பி. குமாரபேலி	மாவட்ட அளவியல் விசாரணை உத்தியோகத்தர்	அழுக்க நிர்வாகம்	ஸ்ரீலங்கா அத்திவார நிறுவனம்	2013.05.16	ரூ.2000/=
34.	செல்வி எம்.எம். கிவ்றி					ரூ.2000/=
35.	திரு. கே. பிரேமசிறி	பதில் பணிப்பாளர்	நல்ல மேற்பார்வை தலைமைத்துவ பயிற்சி	ஸ்ரீலங்கா அத்திவார நிறுவனம்		ரூ..3500/=
36.	செல்வி. எஸ். எல். பாலசூரிய	உதவி பணிப்பாளர்				ரூ.3500/=
37.	செல்வி. டபிள்யூ சீ. விஜேசுந்தர	உதவி பணிப்பாளர்				ரூ.3500/=
38.	திரு. பி.கே.பி. ஜயரத்ன					ரூ.3500/=
39.	செல்வி. பி.கே.டி.என். விஜேதாச				2013.05.16 - 2013.05.17	ரூ.3500/=
40.	செல்வி. டபிள்யூ சீ. விஜேசுந்தர	அளவை சேவைகள் சாதன பரிசோதகர்	நல்ல மேற்பார்வை தலைமைத்துவ பயிற்சி	ஸ்ரீலங்கா அத்திவார நிறுவனம்		ரூ.3500/=
41.	திரு.எஸ்.என்.நெளசாட்					ரூ.3500/=
42.	திரு.பி.டி.என். ஜயசிங்க					ரூ.3500/=
43.	திரு.டி.டி. அசோகா					ரூ.3500/=
44.	திரு. சி.கே. ஜயலத்					ரூ.3500/=
45.	திரு.ஏ.பி.வி. ரத்னபால					ரூ.3500/=
46.	திரு. ஜே.எஸ். எம். சில்வா	உதவி பணிப்பாளர்	பட்ட படிப்பு மேற்குறை	கொழும்பு பல்கலைக் கழகம்		ரூ.99500/=
47.	செல்வி. டி.டி. கமகே.	நிர்வாக உதவியாளர்				
48.	திரு. எம்.எம். இரங்க பிரதீப் குமார	நிர்வாக உதவியாளர்	கம்யூட்டர் துறை	ஸ்ரீலங்கா அபிவிருத்தி நிர்வாக நிறுவனம்	2013.06.24 - 2013.07.20	இலவச கட்டணம்
49.	ரி.பி.ஜி. கருணாரத்ன	நிதி உதவியாளர்				
50.	செல்வி. ஏ.ஐ.ஐ.ஐராங்கனி					
51.	செல்வி எப்.எம்.எவ். கிவ்றி	மாவட்ட அளவியல் விசாரணை உத்தியோகத்தர்	அரசாங்க கணக்கு பரிசோதனை	ஸ்ரீலங்கா அபிவிருத்தி நிர்வாக நிறுவனம்	2013.06.19 - 2013.06.20	இலவச கட்டணம்
52.	செல்வி .கே.ஏ.எஸ்.பி. குமாரபேலி					

PERFORMANCE REPORT 2013

53.	திரு. கே பிரேமசிறி	பதில் பணிப்பாளர்	ஒழுங்காற்று முறை	கூட்டுறவு உள்நாட்டு வர்த்தக அமைச்சு	2013.06.07,14 & 21	இலவச கட்டணம்			
54.	செல்வி. எல். எல். பாலசுரிய	உதவி பணிப்பாளர்							
55.	செல்வி. ஜி.டபிள்யு சீ. விஜேசுந்தர	உதவி பணிப்பாளர்							
56.	திரு.பி.கே.ஜி. பத்திரன	அளவியல் பரிசோதனை உத்தியோகத்தர்	நல்ல மேற்பார்வை தலைமைத்துவ பயிற்சி	ஸ்ரீலங்கா அத்திவார நிறுவனம்	2013.07.25 & 2013.07.26	ரூ.3500/=			
57.	திரு. உபுல் பம்மரேந்த	அளவை சேவைகள் சாதன பரிசோதகர்				ரூ.3500/=			
58.	திரு. சரத் விஜேசிங்க					ரூ.3500/=			
59.	திரு.டி.எம்.ஏ. திசாநாயக்க					ரூ.3500/=			
60.	திரு.எ. வெள்ளல					ரூ.3500/=			
61.	திருஎம்.எம். சுரங்க பிரதீப					ரூ.3500/=			
62.	திரு சமீர் சதுரங்க	நிர்வாக உதவியாளர்	துறை அபிவிருத்தி	துறை அபிவிருத்தி நிதி லிமிடெட்	2013.08.24	ரூ.4500/=			
63.	திரு. மாலக மகாவேதசே					ரூ.4500/=			
64.	திரு. டி.டி.சி.ரணசிங்க					ரூ.4500/=			
65.	திரு ஜே.எம்.சி. குணதில					ரூ.4500/=			
66.	எஸ்.எஸ். பி.எ. சில்வா					ரூ.4500/=			
67.	திரு.பி. ராஜேஸ்வரன்	அளவை சேவைகள் சாதன பரிசோதகர்	நல்ல மேற்பார்வை தலைமைத்துவ பயிற்சி	ஸ்ரீலங்கா அத்திவார நிறுவனம்	2013.08.29 & 2013.08.30	ரூ.3500/=			
68.	திரு.கேசோதி பிரகாசம்					ரூ.3500/=			
69.	திரு.ஐ.பி. ஜானக வேவன					ரூ.3500/=			
70.	திரு. கே.கே.எஸ். தமிழ்சு					ரூ.3500/=			
71.	திரு. பி.வி. யுடபிள்யு சில்வா					ரூ.3500/=			
72.	திரு. யூ.பி.ஜி.வி.உகல்தெனிய					ரூ.3500/=			
73.	திரு.எம். டி. பிராணாந்து					ரூ.3500/=			
74.	திரு. எம்ஏ நிலீசா					ரூ.3500/=			
75.	திரு.ஆர்.ஜி.எஸ்.எஸ் ஆரியபால					ரூ.3500/=			
76.	திரு ஏ.உ.உ. நமிந்த					உதவி பணிப்பாளர்	நல்ல மேற்பார்வை தலைமைத்துவ பயிற்சி	ஸ்ரீலங்கா அத்திவார நிறுவனம்	2013.09.26 & 2013.09..27
77.	திரு. கே. எஸ் கடவத் ஆராய்ச்சி	அளவை சேவைகள் சாதன பரிசோதகர்	ரூ.3500/=						
78.	திரு. எல்.என். செனவிர	ரூ.3500/=							
79.	திரு. டி.எஸ் சஞ்சீவ	அளவை சேவைகள் சாதன பரிசோதகர்	நல்ல மேற்பார்வை தலைமைத்துவ பயிற்சி	ஸ்ரீலங்கா அத்திவார நிறுவனம்	2013.09.26 & 2013.09..27	ரூ.3500/=			
80.	திரு எச். எச். ஏக்கநாயக்					ரூ.3500/=			
81.	திரு.ஆர்.டபிள்யு. ராஜமந்திரி	அளவை சேவைகள் சாதன பரிசோதகர்				ரூ.3500/=			
82.	செல்வி.சுதீப சமரவிக்ரம	அளவை சேவைகள் சாதன பரிசோதகர்				ரூ.3500/=			
83.	செல்வி.சாலிகா வதுன் த					ரூ.3500/=			
84.	திரு.கே.ஏ.சீ.ஜே. குணசே	நீதி உதவியாளர்				நல்ல மேற்பார்வை தலைமைத்துவ பயிற்சி	ஸ்ரீலங்கா அத்திவார நிறுவனம்	2013.10.25 & 2013.10.26	ரூ.3500/=
85.	திரு.எஸ். டி. ரூபசிங்க								ரூ.3500/=
86.	திரு கே.சீ.ஏபெரேரா								அளவை சேவைகள் சாதன பரிசோதகர்
87.	திரு. ரோசன் குமார்		ரூ.3500/=						
88.	செல்வி. ஆர்.எம்.ஆர்.கே.		ரூ.3500/=						

PERFORMANCE REPORT 2013

	ரணசங்க					
89.	திரு.அசரசிநி வெள்ளோல					ரூ.3500/=
90.	திரு.பிரதீப் ஜயவர்தன	நிர்வாக உதவியாளர்				ரூ.3500/=
91.	திரு.ம.எச.இபி. ஹேரத்தே	அளவை சேவைகள்				ரூ.3500/=
92.	திரு பந்துலால் சந்திரலால்	சாதன பரிசோதகர்				ரூ.3500/=
93.	செல்வி. ம.எஸ். சுமணாவதி	அலுவலக உதவியாளர்	அபிவிருத்தி துறை	அபிவிருத்தி துறை லிமிடெட்	2013.11.23	ரூ.4500/=
94.	திரு.கே.பி.கருணாதாச					ரூ.3500/=
95.	திரு.ம.எஸ்.பீ வெதகம					ரூ.3500/=
96.	திரு. விமலசேன					ரூ.3500/=
97.	திரு. ஏ.பி.சி. விமலசேன					ரூ.3500/=
98.	திரு.ம.ஜீ.எச். பட்டியவல					ரூ.3500/=
99.	திரு ஏ. ஹெட்டிகே					ரூ.3500/=
100.	திரு டபிள்யூ.டபிள்யூ. ஜயசங்க	அளவை சேவைகள் சாதன பரிசோதகர்	நல்ல மேற்பார்வை தலைமைத்துவ பயிற்சி	ஸ்ரீலங்கா அத்திவார நிறுவனம்	2013.11.28 2013.11.29	ரூ.3500/=
101.	திரு எஸ் விஜயன்					ரூ.3500/=
102.	திரு.ஆர். டபிள்யூ.ஜி குலங்கமுவ					ரூ.3500/=
103.	திரு. ஜீ.ம பிரேமசிநி					ரூ.3500/=
104.	திரு. ஜி. ஹேவகே					ரூ.3500/=
105.	திரு. டபிள்யூ.என்.ஆர். சிநிசேன					ரூ.3500/=
106.	திரு.எஸ்.ஏ. திசாநாயக்க					ரூ.3500/=
107.	திரு.ரி.பி.ஜீகருணாரத்ன	நிதி உதவியாளர்				ரூ.3500/=
108.	செல்வி. எம்.ஏ. பாத்திமா	நிர்வாக உத்தியோகத்தர்	அபிவிருத்தி துறை	அபிவிருத்தி துறை லிமிடெட்	2013.11.14	ரூ.8000/=

**சர்வதேச உறவுகள் பயிற்சி மகாநாடுகள்
அட்டவணை - 3**

	பெயர்	பதவி	குறை/பயிற்சி திட்டம்	நாடு	கால எல்லை
1	திரு.ஆர்.இ.எம். அலங்கா	உதவிப் பணிப்பாளர்	தாய்லாந்து சர்வதேச அபிவிருத்தி கூட்டுறவு நிலையம்	தாய்லாந்து	2013.01.12 - 2013.02.24
2	செல்வி. கலனி மல்லவ ஆராய்ச்சி	உதவிப் பணிப்பாளர்	சார்க் அமுக்கம் விசை என்பவற்றில் பயிற்சி	இந்தியா	2013.01.14 - 2013.01.18
3	திரு.கே பிரேமசிநி	பதில் பணிப்பாளர்	சார்க் மாகாநாடு	பாகிஸ்தான்	2013.04.22 - 2013.04.25
4	திரு.ஆர்.ஜி.எஸ்.ஏ. பெரேரா	உதவிப் பணிப்பாளர்			2013.04.22 - 2013.04.25
5	திரு.ஜே.எஸ்.எம் சில்வா	உதவிப் பணிப்பாளர்	KRISS-UNIDO அளவியல் திட்ட பாடசாலை அளவியல் பயிற்சி	தென் கொரியா	2013.04.17 - 2013.04.27
6	திரு.எஸ்.இ.ஐ. டயஸ்				
7	திரு.ஆர்.இ.எம். அலங்கா	உதவிப் பணிப்பாளர்	APMP மாநாடு	தாய்வான்	2013.11.22- 2013.11.29
8	திரு.ஜே.எஸ்.எம் சில்வா				
9	திரு.ஆர்.ஜி.எஸ்.ஏ. பெரேரா				

தேசிய அளவை ஆய்வுக்கூடம் அலகிடுதலும் வடிவ அனுமதியும் 2013
அட்டவணை - 4

சேவை வர்க்கம்	எண்ணிக்கை	அறவிடப்பட்ட கட்டணம்
01. தராசு, தராசுதட்டு அலகிடுதல்	530	512325
02. நீள் அளவுகள் அலகிடுதல்	105	145200
03. உஷ்ணமானி உபகரணங்கள் அலகிடுதல்	129	214020
04. அழுக்க விசைகள் அலகிடுதல்	30	30000
05. ராடர் சாதனங்கள், டிஜிட்டல் மண் சோதனை உபகரணம், நிறுத்து கழகாரம், காற்று வீச்சுமானி, பல்வகை மானி, அழுக்க இணைப்பு, நேர அலகு, பாரசெல், வேகத்தை அளவிடும் மானி	51	97000
06. வடிவ அனுமதி,- எரிபொருள் பம்பு, 1ம் 2ம் சோதனை தராசு வடிவ அனுமதி	51	697740
07. கன அளவை உபகரணங்கள் அலகிடுதல்	27	54200
08. மின்சக்தி மானிகள் அலகிடுதல்	24	254000
09. தானியங்கி, நிறுவைகள், தராசு (முன்கூட்டியே பொதி பண்ணியதை) அலகிடுதல்	23	105360
மொத்தம்	970	2109845

அளவிடும் செயற்பாடுகளில் ஈடுபட்டுள்ள பகுதியனரின் பதிவு
அட்டவணை - 05

பதிவுகளின் வர்க்கம்	2013ம் ஆண்டு பதிவுத் தொகை	பதிவுக் கட்டணம்
நிறுவை அளவை உபகரணங்கள் பழுது உற்பத்தியாளர்	18	26000.00
நிறுவை அளவை உபகரணங்கள் பழுது பார்ப்போர்	208	309860.00
நிறுவை அளவை உபகரணங்கள் விற்பனையாளர்கள்	300	107400.00
2013ம் ஆண்டு பதிவுக் கட்டணமாய் பெற்ற மொத்த தொகை		443260.00

தீர் சோதனை நிகழ்வு 2013
அட்டவணை 06

மாதம்	2012	2013	தண்டம் 2012	தண்டம் 2013	முடிவடைந்த வழக்குகள் 2012	முடிவடைந்த வழக்குகள் 2013
தை	897	1606	256,500	192,000	114	116
மாசி	429	1449	104,250	737,000	54	363
பங்குனி	481	845	289,000	414,500	139	223
சித்திரை	539	2485	248,000	210,500	80	134
வைகாசி	476	429	304,000	838,000	129	379
ஆனி	859	460	167,500	153,500	87	91
ஆடி	1161	378	310,250	428,500	171	191
ஆவணி	800	2379	300,000	275,750	156	90
புரட்டாதி	1002	512	218,500	300,500	119	135
ஐப்பசி	1243	1303	207,500	272,500	156	145
கார்த்திகை	872	824	439,500	164,000	212	107
மார்கழி	532	1652	232,500	157,500	120	71
மொத்தம்	9291	14322	3,077,500	4,144,250	1537	2045

சரி பார்க்கும் நிகழ்வு வருமானம்
அட்டவணை - 07

மாதம்	வருமானம் ரூபா		2013ம் ஆண்டு சரிபார்க்கப்பட்ட பிரிவுகள் தொகை
	வருடம் 2012	வருடம் 2013	
தை	8,860,813	11,550,604	83,916
மாசி	12,785,596	13,719,854	102,413
பங்குனி	14,691,303	13,125,966	117,550
சித்திரை	9,143,958	10,830,245	64,987
வைகாசி	13,714,059	14,246,004	86,507
ஆனி	12,896,205	14,955,334	82,691
ஆடி	14,008,045	14,991,695	84,853
ஆவணி	13,522,275	14,576,965	87,341
புரட்டாதி	13,217,150	14,208,848	85,925
ஐப்பசி	14,694,523	16,621,266	82,730
கார்த்திகை	12,753,020	13,508,394	75,742
மார்கழி	13,838,307	16,161,121	66,449
மொத்தம்	154,125,254	171,496,294	1,021,104

சரிபார்க்கும் நிகழ்ச்சி

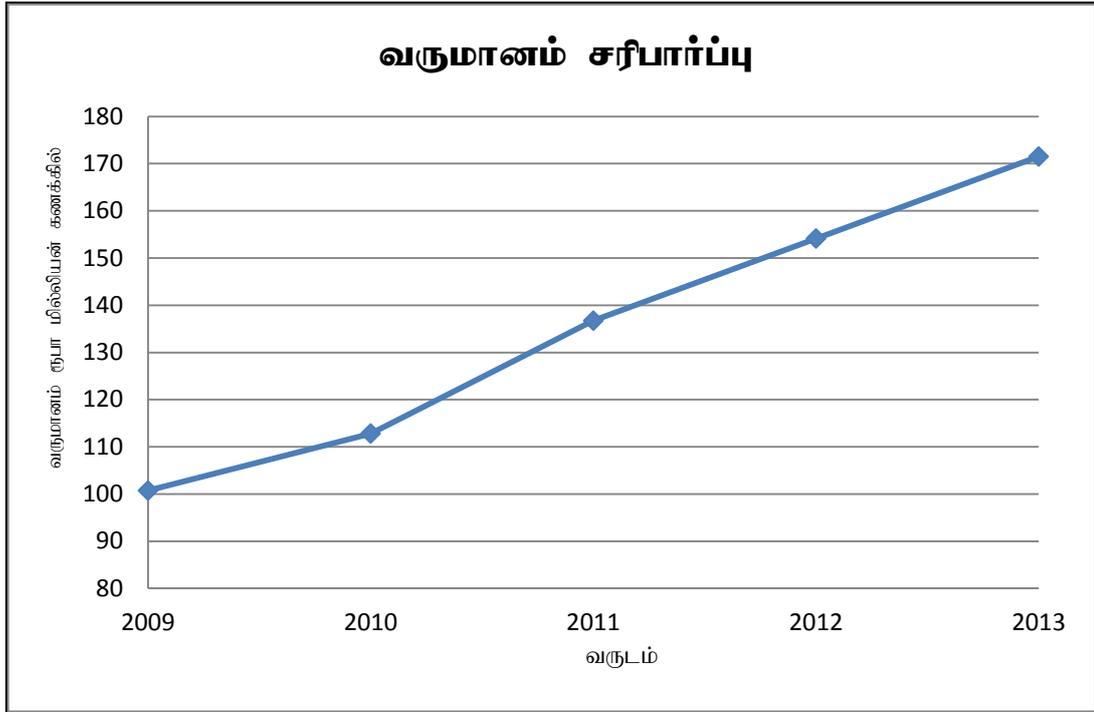
மாவட்ட ரீதியில் சரிபார்க்க அறிவிட்ட தொகை அட்டவணை - 8

மாவட்டம்	வருடம்				
	2009	2010	2011	2012	2013
கொழும்பு	31,246,817	39,359,475	45,438,013	52,421,030	54,804,753
கம்பஹா	6,304,338	6,869,687	8,404,326	9,757,194	10,089,060
களுத்துறை	3,930,089	4,853,469	5,725,826	6,424,545	8,223,616
	41,481,244	51,082,631	59,568,165	68,602,768	73,117,429
கண்டி	7,559,857	8,637,967	9,324,813	10,676,131	10,957,540
மாத்தளை	2,689,765	2,951,157	3,173,178	3,356,682	3,554,203
நுவரெலிய	3,425,819	3,976,709	4,511,734	4,381,269	4,718,840
	13,675,441	15,565,834	17,009,725	18,414,082	19,230,583
காலி	2,229,295	2,830,922	4,742,881	5,184,944	5,446,360
மாத்தறை	4,021,016	3,972,611	4,135,401	3,984,706	5,104,776
ஹம்பாந்தோட்டை	2,152,212	2,372,449	3,185,274	3,269,325	3,637,559
	8,402,523	9,175,982	12,063,556	12,438,975	14,188,695
யாழ்ப்பாணம்	429,148	861,647	937,928	1,343,656	1,673,487
வவுனியா	407,303	406,169	555,281	805,293	910,873
	836,451	1,267,816	1,493,210	2,148,949	2,077,865
மட்டக்களப்பு	916,846	1,265,532	1,374,999	1,641,135	2,077,865
அம்பாறை	1,933,718	2,520,460	2,890,613	3,685,419	4,261,071
திருகோணமலை	705,472	772,692	890,485	1,051,812	1,364,361
	3,556,036	4,558,684	5,156,097	6,378,367	7,703,297
குருநாகல்	7,176,193	7,611,443	7,804,440	8,908,809	9,793,590
புத்தளம்	2,496,347	2,571,479	3,296,464	3,753,050	4,070,122
	9,672,540	10,182,922	11,100,903	12,661,859	13,863,712
அநுராதபுரம்	4,612,867	4,898,445	6,221,796	6,368,395	6,986,330
பொலநறுவை	2,858,015	3,091,820	3,250,176	3,381,004	3,904,425
	7,470,882	7,990,265	9,471,972	9,749,399	10,890,755
பதுளை	3,752,114	3,905,222	4,264,787	4,965,166	5,397,394
மொனராகலை	2,050,700	2,395,122	2,825,329	3,347,371	3,735,449
	5,802,814	6,300,344	7,090,116	8,312,537	9,132,843
இரத்தினபுரி	6,610,726	3,187,861	9,858,403	10,549,366	14,936,592
கேகாலை	3,213,004	3,496,683	3,909,574	4,206,030	4,674,750
	9,823,730	6,684,543	13,767,977	14,755,397	19,611,342
முல்லைத்தீவு	-	-	-	146,345	502,268
மன்னார்	-	-	-	244,381	267,220
கிளிநொச்சி	-	-	-	272,196	403,751
				662,922	1,173,279
மொத்தம்	100,721,661	112,809,022	136,721,721	154,125,255	171,496,294

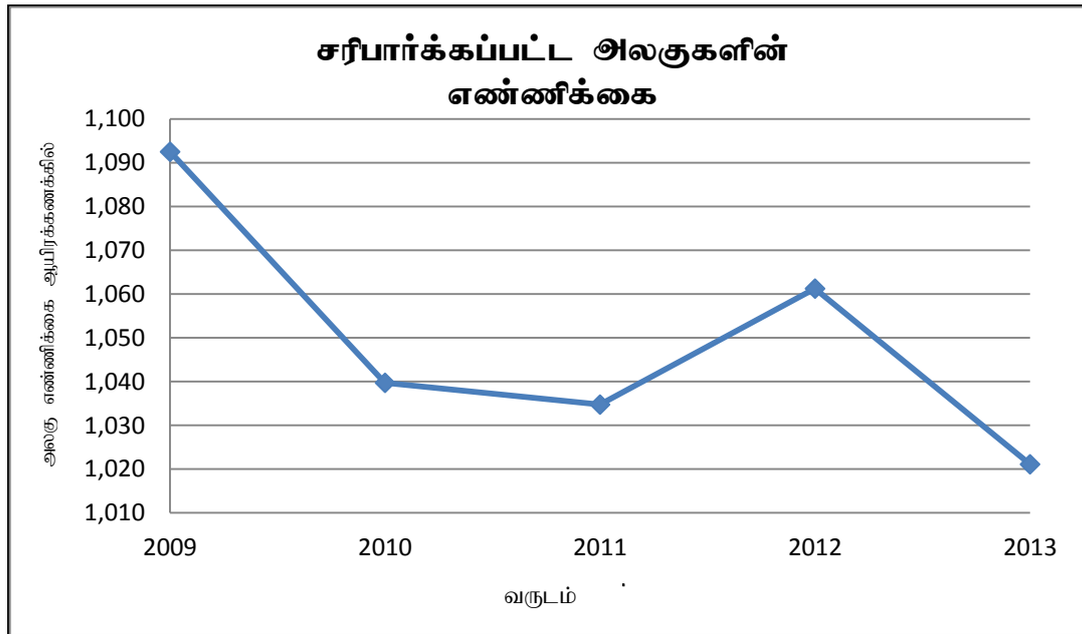
சரிபார்க்கும் நிகழ்ச்சி

மாவட்ட ரீதியில் செயற்பாடுகளை பிரித்தறிதல் அட்டவணை - 09

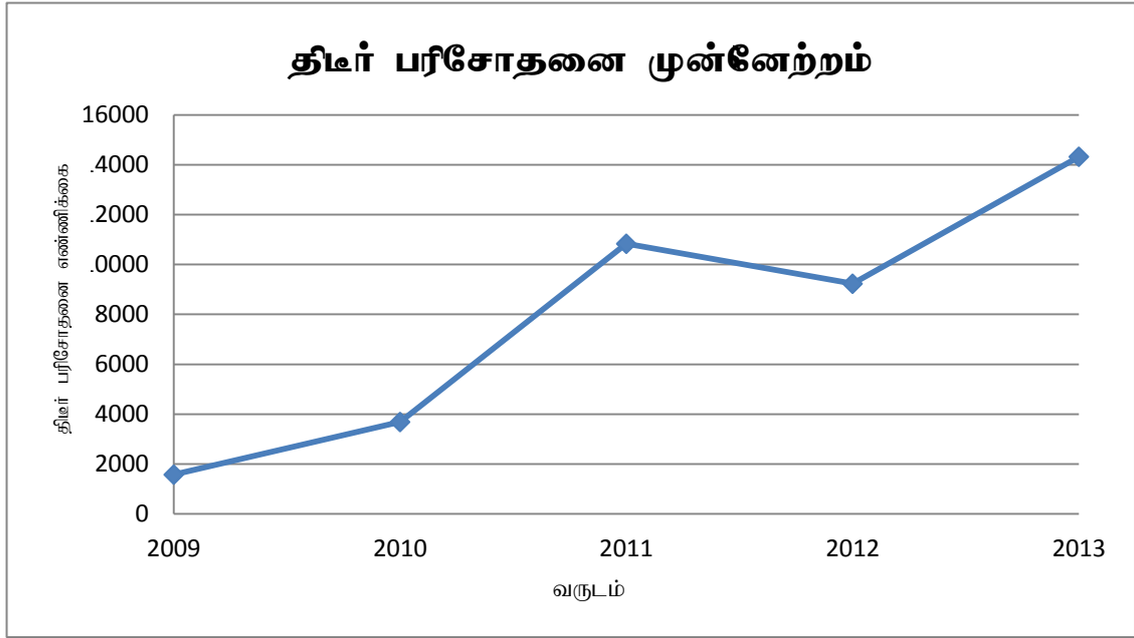
மாவட்டம்	வருடம்				
	2009	2010	2011	2012	2013
கொழும்பு	102,268	123,028	124,852	200,363	205,924
கம்பஹா	75,130	58,858	60,591	54,413	50,751
களுத்துறை	45,241	44,540	40,208	36,070	32,905
	222,639	226,426	225,651	290,846	289,580
கண்டி	84,359	76,160	73,823	91,267	87,303
மாத்தளை	41,796	40,565	39,165	35,847	32,790
நுவரெலிய	43,048	41,329	37,264	35,146	30,788
	169,203	158,054	150,252	162,260	150,881
காலி	49,969	38,879	43,708	48,351	46,537
மாத்தறை	57,260	46,452	50,793	40,908	37,060
ஹம்பாந்தோட்டை	34,220	36,520	35,846	34,027	30,171
	141,449	121,851	130,347	123,286	113,768
யாழ்ப்பாணம்	15,553	20,071	20,861	22,558	23,717
வவுனியா	2,727	3,669	3,699	4,296	4,338
	18,280	23,740	24,560	26,854	28,055
மட்டக்களப்பு	22,191	25,621	26,899	23,837	26,644
அம்பாறை	30,697	36,413	33,784	31,995	35,843
திருகோணமலை	16,176	14,723	10,508	12,676	12,805
	69,064	76,757	71,191	68,508	75,292
குருநாகல்	123,802	112,667	105,688	92,581	88,053
புத்தளம்	40,598	36,356	37,024	34,471	31,291
	164,400	149,023	142,712	127,052	119,344
அநுராதபுரம்	58,495	51,293	53,701	48,676	42,546
பொலநறுவை	28,908	27,754	26,363	23,051	21,085
	87,403	79,047	80,064	71,727	63,631
பதுளை	53,297	51,284	46,407	41,685	37,906
மொனராகலை	38,893	39,756	38,476	30,516	33,247
	92,190	91,040	84,883	72,201	71,153
இரத்தினபுரி	74,886	59,887	68,770	61,076	56,062
கேகாலை	52,989	53,888	56,308	49,079	42,942
	127,875	113,775	125,078	110,155	99,004
முல்லைத்தீவு	-	-	-	1,614	3,028
மன்னார்	-	-	-	1,872	2,268
கிளிநொச்சி	-	-	-	4,863	5,100
				8,349	10,396
மொத்தம்	1,092,503	1,039,713	1,034,738	1,061,238	1,021,104



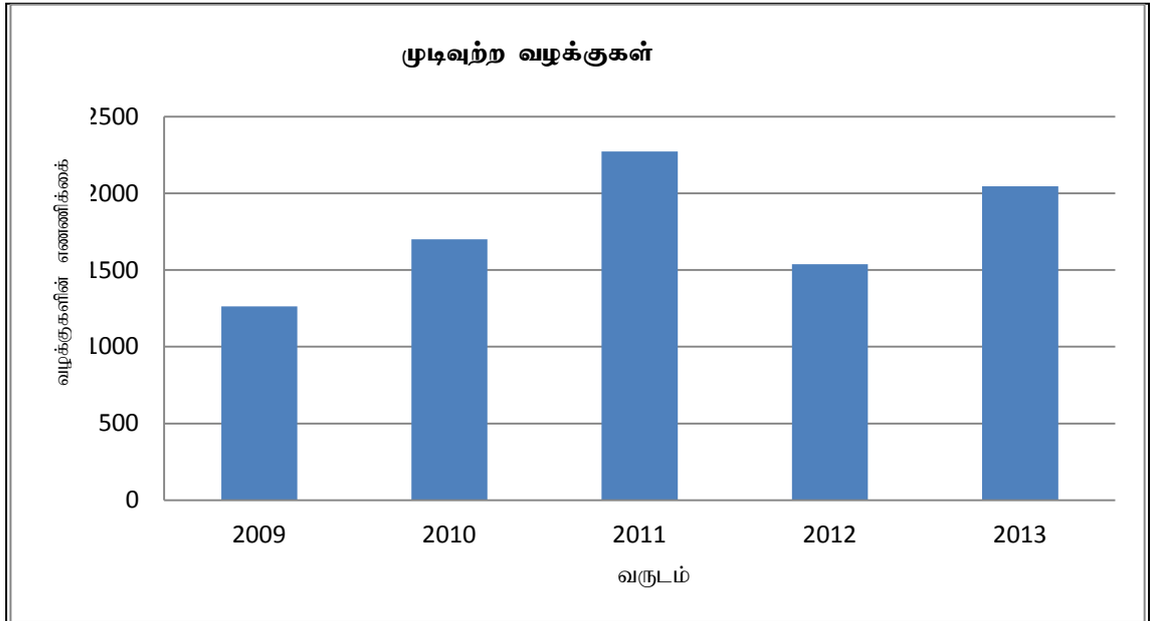
வரைபடம் 01



வரைபடம் 2



வரைபடம் 3



வரைபடம் 4

அட்டவணை - 10

சட்டப் பூர்வ அளவியல் செயற்பாடுகளில் ஈடுபட்டிருக்கும் தனியார் துறை நிறுவனங்களின் பதிவு

மாவட்டம்	2013ம் ஆண்டு அனுமதி வழங்கப்பட்ட தராசுகளின் பட்டியல்
கொழும்பு	50
கம்பஹா	25
களுத்துறை	16
காலி	08
மாத்தறை	07
அம்பாந்தோட்டை	06
கண்டி	28
நுவரெலியா	05
மாத்தளை	05
பதுளை	16
கேகாலை	08
இரத்தினபுரி	04
குருணாகல்	12
அநுராதபுரம்	07
மொனராகலை	02
வவுனியா	01
யாழ்ப்பாணம்	01
அம்பாறை	01
மட்டக்களப்பு	02
பொலநறுவை	01
புத்தளம்	01

அருபந்தம் 1

கணக்காய்வு சாரம் - 2013 (அட்டவணை 12)

	கேள்வி எண்	விளக்கம்	கேள்வி திகதி	பதிலளித்த திகதி	கேள்வி எண் அனுப்பிய திகதி	நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது
1	TC/D/MUSS/FA/2011	ஆண்டு இறுதியில் டிசம்பர் 31ல் முடிவுற்ற நிதியாண்டிற்கான அறிக்கை	2012.12.31	-	பதில் அவசியம் இல்லை	-
2	YS/PA/VET/2013	வெட் மரபுரிமை செயல்திறன் தணிக்கை கீழ் வெட் மையங்கள் அளவீட்டு மற்றும் சோதனைக் கருவி சான்றிதழ் தகவல் சேகரித்தல்	2013.05.21	2013.06.06	பி.பி.பி./பி.பி.பி./2013/01	தணிக்கை மூலம் தேவையான தகவல்களை கொடுக்கப்பட்ட வடிவம்படி சமர்ப்பித்தல்.
3	TC/D/MUSS/AQ/2012/01	விடுவிக்கப்பட்ட கணக்குகள் 2012	2013.05.28	2013.07.23	பி.பி.பி./பி.பி.பி./2013/01	அச்சிடும் தவறை அடுத்த ஆண்டில் தடுப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது.
4	TC/D/MUSS/AD/AQ/2012/01	அரசு அலுவலர் முற்பண கணக்குகள் 'B'-2011(2012) தலைப்பு எண்.298011	2013.06.10	2013.07.16	பி.பி.பி./பி.பி.பி./2013/01	ஆவணங்கள் தயாரிப்பின் போது தவறு ஏற்பட்டதுபற்றி அலுவலர்கள் அறிவுறுத்தப்பட்டனர்

அடுபந்தம் 2

நிறுவை உபகரணங்கள் வடிவமைப்பு அனுமதி வழங்கல் 2013 தை தொடக்கம் ஆவணி வரை

	நிறுவை உபகரணங்கள்	அடையாளங்கள்					உற்பத்தி	உள்நாட்டு முகவர்	அனுமதிக்கப்பட்ட திகதி
		வகுப்பு	கூடியது	குறைந்.	e=d	T			
1	FW1 - D07 150 கிலோகிராம் மேடைத்தராசு	(III)	75/150 கி.கி	400 கிராம்	20 கி /50 கி	-75 கி	ஷங்காய் யோசு நிறுவை முறை கம்பனி சீனா	பாஷன் ஹோல்டிங் பிரைவேட் லிமிடெட் 22/3.கடவத்த வீதி பத்தரமுல்ல	31-ஜன-13
2	அக்ஷோன் QSP-15MR வில்லை கணக்கிடும் தராசு	(III)	15 கி.கி	40 கிராம்	2 /5 g	-14.995 kg	T தராசு மின்னனுவியல் உற்பத்தி கம்பனி லிமிடெட் (குன்சான்) சீனா	நெம்குஜி பிரைவேட் லிமிடெட் இல.100/1 கண்டி வீதி நிட்டம்புவ	31-ஜன -13
3	அக்குறா 2/CP 15 கிலோகிராம் வில்லை கணக்கிடும் தராசு	(III)	15 கி.கி	40 கிராம்	2g /5 g	-7.5 kg	ஈஸ்ட் ஹை சர்வதேச கம்பனி லிமிடெட் ஜாயக்னிங் ஷாங்பாங்க் விஞ்ஞான தொழிற்கலை விஞ்ஞான பிரிவு – நான்ஜிங் சீனா	வேலங்கா நிறுவை பிரைவேட் லிமிடெட் 781, பிரதான வீதி பத்தரமுல்ல	08-மார்ச்-13
4	அக்குறா 2/CP 15 கிலோகிராம் வில்லை கணக்கிடும் தராசு அக்குறா 2/CP	(III)	6 கி.கி /15 கி.கி	40 கிராம்	2g /5 g	-7.5 kg	ஈஸ்ட் ஹை சர்வதேச கம்பனி லிமிடெட் ஜாயக்னிங் ஷாங்பாங்க் விஞ்ஞான தொழிற்கலை விஞ்ஞான பிரிவு – நான்ஜிங் சீனா	வேலங்கா நிறுவை பிரைவேட் லிமிடெட் 781, பிரதான வீதி பத்தரமுல்ல	08- மார்ச்-13

PERFORMANCE REPORT 2013

அருபந்தம் 2 தொடர்ச்சி

	நிறுவன உட்கரணங்கள்	அடையாளங்கள்					உற்பத்தி	உள்நாட்டு முகவர்	அனுமதிக்கப்பட்ட திகதி
		வகுப்பு	கூடியது	குறைந்.	e=d	T			
5	HANA DR25HS விலை கணக்கிடும் தராசு	(III)	15 கி.கி	40கிராம்	2 /5 கிராம்	-3 கி.கி	SCENT கம்பனி லிமிடெட் புஜான் சீனா	இலங்கை நிறுவன இயந்திரங்கள் லிமிடெட் 257, கிராண்ட்பாஸ் வீதி கொழும்பு 14	08-மார்ச்-13
6	Seldia 160C 300 கி.கி மேடை தராசு	(III)	300 கி.கி	2 கி. கிராம்	100 கிராம்	-120 கி.கி	சியாங்கைபெங் குருப் லிமிடெட் சீனா	அல்கோ மின்னணு தராசு கம்பனை	17-ஜூலை-13
7	Seldia 160C 300 கி.கி மேடை தராசு	(III)	60 கி.கி	1 கிராம்	50 கிராம்	-24 கி.கி	சியாங்கைபெங் குருப் கம்பனி லிமிடெட் சீனா	அல்கோ மின்னணு தராசு கம்பனை	17-ஜூலை -13
8	YOHUA A12E 60 கி.கி மேடை தராசு	(III)	60 கி.கி	1 கிராம்	20 கிராம்	-30 கி.கி	யோசூ வெயிங் சீனா	வெயிற்றேனாக்ஸ் லெவ்லி பிரனாகுட் லிமிடெட் 14,பாலஹேனமுல்லவ வீதி, கொழும்பு	1-ஆகஸ்ட்-13
9	YOHUA A12E 150 கி.கி மேடை தராசு	(III)	150 கி.கி	1 கிராம்	20 கிராம்	-75 கி.கி	யோசூ வெயிங் சீனா	வெயிற்றேனாக்ஸ் லெவ்லி பிரனாகுட் லிமிடெட் 14,பாலஹேனமுல்லவ வீதி, கொழும்பு	1- ஆகஸ்ட்-13
10	விலை கணக்கிடும் தராசு	(III)	15 கி.கி	100 கிராம்	5 கிராம்	-7.5 கி.கி	யோசூ வெயிங் சீனா	செலக்ட் வெயிங் சிஸ்டம்ஸ் இல.124.1 சுகாத வடக்கு	1- ஆகஸ்ட் 13

அநுபந்தம் 2 தொடர்ச்சி

	நிறுவன உபகரணங்கள்	அடையாளங்கள்					உற்பத்தி	உள்நாட்டு முகவர்	அனுமதிக்கப்பட்ட திகதி
		வகுப்பு	கூடியது	குறைந்.	e=d	T			
11	6/15 kg FPD 808 விலை கணக்கிடும் தராசு	(III)	6/15 கி.கி	40 கிராம்	2/5 கி	-7.5 கி.கி	பாஷன் ஹோஸ்டிங் பிரைவேட் லிமிடெட் 22/3.கடவத்த வீதி பத்தரமுல்ல	FUZHOU KERNDY மின்னணு கம்பெனி லிமிடெட் சீனா	13-ஆகஸ்ட்-13
12	15/30 கி.கி விலை கணக்கிடும் தராசு	(III)	15/30 கி.கி	100 கிராம்	5/10 கி	-14.995கி.கி	பாஷன் ஹோஸ்டிங் பிரைவேட் லிமிடெட் 22/3.கடவத்த வீதி பத்தரமுல்ல	FUZHOU KERNDY மின்னணு கம்பெனி லிமிடெட்	13- ஆகஸ்ட்-13
13	SHiNE ACS-C-AG விலை கணக்கிடும் தராசு	(III)	15 கி.கி	100 கிராம்	5 கி	-7.5 கி.கி	அத்துகோரல தராசு 1/124 நீர்கொழும்பு வீதி பன்னல	சியாங்கைபெங் குரூப் லிமிடெட் சீனா	13- ஆகஸ்ட்-13
14	மீரோ பிளஸ் II விலை கணக்கிடும் தராசு	(III)	15 கி.கி	100 கிராம்	5 கி	-7.5 கி.கி	மீரோ சர்வதேச பிரைவேட் லிமிடெட்	தராசு (சூகோ) (SUZHOU) கம்பெனி லிமிடெட்	13- ஆகஸ்ட்-13
15	இணைந்த மின்னணு தராசு	(II)	600 கி	0.2 கிராம்	0.01 கி	-	A&D கம்பெனி லிமிடெட்	சிலோன் வெய்யிங் மிஷின் லிமிடெட் 160பொளத்தலோக மாவத்தை கொழும்பு 4	16- ஆகஸ்ட்-07

PERFORMANCE REPORT 2013

	நிறுவன உபகரணங்கள்	அடையாளங்கள்					உற்பத்தி	உள்நாட்டு முகவர்	அனுமதிக்கப்பட்ட திகதி
		வகுப்பு	கூடியது	குறைம்	e=d	T			
16	DIGI SM-100 சீட்டு பதிவு செய்யும் தராசு	(III)	6/15 கி.கி	40 கிராம்	2 கி /5கி	-5.998 கி.கி	\hq; `ha;NuNfh rPdh	டிஜிஎம் சிஸ்டம் 133 பன்னிடீடிய விதி பத்தரமுல்ல	03-செப்-13 17
17	அக்குரு 15 கி.கிராம் LCF விலை கணக்கிடும் தராசு	(III)	6/15 கி.கி	40 கிராம்	2 /5கி	-7.5 கி.கி	ஈஸ்ட் கைப் இண்ட்ரெஷனல் கம்பனி லிமிடட் சீனா	வே லங்கா வேயிங் மெஷின் பிரைவட் லிமிடெட் 78/1 பிரதான விதி	18- செப்-13
18	e - அக்குரு WQ2 2000 கி.கிராம் மேடைத் தராசு	(III)	2000 கி.கி	10 கி.கி	500 கி	-2000 கி.கி	பிரைட் அட்வான்ஸ் கோர்ப்பேரேஷன் PRC	வே லங்கா வேயிங் மெஷின் பிரைவட் லிமிடெட் 78/1 பிரதான விதி பத்தரமுல்ல	26- செப்-13
19	60 கி.கிராம் தொங்கு தராசு மொடல் R 320	Not Mention	60 கி.கி	400 கிராம்	20கி	-61.80 கி.கி	ரின்ஸ்டம் பிரைவட் லிமிடெட்	எலக்ரோ ஸ்கேல்ஸ் இக்குய்ப்மென்ட் இல.146/11 கலதேரா மாவத்தை கொடுவல்	01- அக்-13
20	VIP ACS-C-SR 15fp.fpuhk; tpiy fzf;fpLk; juhR	(III)	15 கி.கி	40 கிராம்	2/5கி	7.500 கி.கி	கையெங் குருப் கம்பனி லிமிடெட் கூகு தொழிற்சாலை பிரதேசம் சீனா	வி.ஜி.பி. கோல்டிங்ஸ் இல. 4481 ஹீராஜிசிங்க மாவத்தை உட்கமுல்ல	7- நவம்-13
21	rd;Nt ACS-CR-2 tpiy fzf;fpLk; juhR	(III)	15 கி.கி	100 கிராம்	5 கி /10கி	15.000 கி.கி	கையெங் குருப் கம்பனி லிமிடெட் கூகு தொழிற்சாலை பிரதேசம் சீனா	நீட் வேயிங்ஸ் ஸ்கேல்ஸ் சிஸ்டம் பிரைவேட் லிமிடெட்மானவெலிய சிலாபம் விதி கொச்சிக்கடை	2013- டிசம்-6
22	ACS-C-III Price tpiy fzf;fpLk; juhR	(III)	30k கி.	100 கிராம்	5 கி /10கி	15.000 கி.கி	கையெங் குருப் கம்பனி லிமிடெட் கூகு தொழிற்சாலை பிரதேசம் சீனா	அல்பா டெக் இல.D யெந்த வீரசேகர மாவத்தை கொழும்பு 6	2013- டிசம் -6

**வருடாந்த கணக்கு
அறிக்கை**

நிதி வரவுகள்

வியரம்	2012 சரியான செலவினம்	2013 அனுமதிக்கப்பட்ட மதப்பீடு	2013 மீளமைக்கப்பட்ட மதப்பீடு	2013 சரியான செலவினம் மார்கழிவரை
பலப்படுத்தப்பட்ட நிதி	-	287,520,000	288,850,000	275,399,427
அனுமதிக்கப்பட்ட நிதி	-	-	-	-
விசேட நிதி	-	-	-	-
வெளிநாட்டு உதவி	-	-	-	-
கடன் அனுமதி திருப்பி கொடுக்கும் வெளிநாட்டு உதவி	-	-	-	-
கடன் அனுமதி ஈடுசெய்யும் நிதி	-	-	-	-
மொத்த செலவினம்	-	287,520,000	288,850,000	275,399,427

முலதனச் செலவு

நோக்க குறியீடு	முலதன செலவினம்	2012 நிஜமான செலவு	2013 அனுமதிக்கப்பட்ட மதப்பீடு	பிற்சோக்கை ஒதுக்கீடு	2013 சரிபார்க்கப்பட்ட மதப்பீடு	2013 சரியான செலவு மார்கழி மாதம் வரை
2102	தளபாடங்களும் காரியாலய உபகரணங்கள்	486,947	500,000	-	500,000	402,806
2103	இயந்திர சாதனம்	3,090,886	15,000,000	-	15,000,000	1,954,772
2104	கட்டிட நிர்மாணம்	-	210,000,000	-	210,000,000	210,000,000
	மொத்தம்	3,577,833	225,500,000	-	225,500,000	212,357,578

தலைப்பு இல.298

அளவிட்டு அலகுகள் நியமங்கள் சேவைகள் திணைக்களம்

திட்டம் 01

செலவு பொழிப்பு

விபரம்	2012 சரியான செலவு	2013 அனுமதிக்கப்பட்ட மதிப்பீடு	2013 திருத்தப்பட்ட மதிப்பீடு	2013 மார்சு வரை சரியான செலவு
நிகழ்ந்த செலவு	60,978,293	62,020,000	63,350,000	63,041,849
மூலதனச் செலவு	3,577,833	225,500,000	225,500,000	212,357,578
மொத்தம்	64,556,126	287,520,000	288,850,000	275,399,427

தலைப்பு இல. - 298

அளவிட்டு அலகுகள் நியமங்கள் சேவைகள் திணைக்களம்

பொது உத்தியோகத்தர்கள் முற்பணக் கணக்கு

விய இல. - 298011

வருட விபரம்	2012 சரியான செலவு	2013 அனுமதிக்கப்பட்ட மதிப்பீடு	2013 திருத்தப்பட்ட மதிப்பீடு.	2013 மார்சு வரை செலவீனம்
ஆரம்ப மிகுதி	22,421,020.00	-	-	21,210,149.00
வருடத்திற்கான செலவு	4,952,076.00	9,000,000.00	-	2,225,958.13
மொத்தம்	27,373,096.00	9,000,000.00	-	23,436,107.13
கழிக்கப்பட்டபின் வருட வரவு	6,162,947.00	3,500,000.00	-	4,966,404.13

அளவிட்டு அலகுகள் நியமங்கள் சேவைகள் திணைக்களம்

நிகழ்ச்சி இல.01 திட்டம் 01

நிகழ்ந்த செலவு

விபரம்	2012 சரியான செலவீனம்	2013 அனுமதிக்கப்பட்ட மதிப்பீடு	இணைப்பங்கீடு	2013 நிதிச் சட்டமாற்றம்	2013 திருத்தப்பட்ட மதிப்பீடு	2013 மார்சு சரியான செலவீனம்
சொந்த வருமானம்	60,197,770	61,340,000	1,330,000	(216,000) (65,000)	62,389,000	62,086,927
ஏனையவை	780,523	680,000	-	216,000 65,000	961,000	954,922
மொத்தம் ஏற்பட்ட செலவு	60,978,293	62,020,000	1,330,000	-	63,350,000	63,041,849

அளவிட்டு அலகுகள் நியமங்கள் மற்றும் சேவைகள் திணைக்களம்

31.12.2013ற்கான வருமானம்

வருமானம்	ரூபா. சதம்
வருமானம் (முத்திரையிடல் சரிபார்த்தல், மாதிரி அனுமதியும் அலகிடுதலும்)	101,873,353.90
நிலையான வைப்பு பணத்திற்கான வட்டி	2,303,846.15
திறைசேரி உண்டியல் வட்டி	36,724,449.32
ஏனையவை	394,233.90
மொத்தம்	141,295,883.27

மேற்குறிப்பிட்ட வருமானங்களுடன் (VAT) ரூபா 16467628.68 மற்றும் (NBT) ரூபா. 2744604.79 பெறப்பட்டன

31.12.2013 உள்ள பிரகாரம் செலவுகூற்று

அளவிட்டு அலகுகள் நியமங்கள் மற்றும் சேவைகள் நிதி

	செலவு விபரம்	ரூபா. சதம்
1002	மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு	849,835.94
1101	பிரயாண செலவினம் - உள்நாடு	5,841,168.27
1102	பிரயாண செலவினம் - வெளிநாடு	3,088,260.33
1201	கொள்வனவு - எழுத உதவும் சாதனங்கள்	751,032.71
1202	எரிபொருள் - பசை எண்ணெய்	1,833,546.77
1203	சீருடை	40,000.00
1206	இயந்திர மின்சார உபகரணங்கள்	-
1207	வேறு விநியோகம்	98,917.35
1301	வாகனங்கள் இயந்திரங்கள், இயந்திர திருத்தம்	3,159,754.12
1303	காணி, கட்டிடம்	458,594.80
1304	ஏனையவை	26,806.00
1401	போக்குவரத்துச் செலவு	4,599.00
1402	தொடர்பாடல், தொலைபேசி	1,145,981.71
1403	முத்திரைச் செலவு	49,992.50
1404	மின்பட்டியல் கொடுப்பனவு	2,682,511.65
1406	மாநகர சபைவரி	293,972.48
1407	வேறு செலவினங்கள்	1,470,321.53
1408	வாடகைக் கட்டணம்	1,886,732.95
1409	ஆராய்ச்சி மாநாடு, கண்காட்சி நிகழ்ச்சி	2,627,377.81
1507	அங்கத்துவ கட்டண கொடுப்பனவு	2,497,997.83
1903	விடுமுறை ஆணைச்சீட்டுகள்	94,410.00
1905	வேறு மீள் செலவுகள்	1,365,149.07
1907	பயிற்சி கட்டணம் உள்நாடு	716,150.00
	மூலதனம்	
2001	கட்டிடம் திருத்தம்	-
2002	இயந்திர திருத்தம்	8,975.00
2003	வாகன திருத்தம்	208,360.00
2101	வாகனம்	-
2102	தளவாடம், காரியாலய உபகரணங்கள்	1,594,539.68
2103	இயந்திராதிகள்	1,510,732.23
2104	கட்டிட நிர்மாணம்	159,287,509.52
2105	காணிகட்டிடம்	-
	மொத்த செலவினம்	193,593,229.25

**PROGRESS REPORT
AND
ANNUAL ACCOUNTS 2013**

Contents	page
1. The Department and its functions	01
1.1 Introduction	01
1.2 Vision	02
1.3 Mission	02
1.4 Metrology	02
1.4.1 Scientific Metrology (Fundamental Metrology)	02
1.4.2 Industrial Metrology (Applied Metrology)	03
1.4.3 Legal Metrology	03
1.5. Staff Information	04
1.5.1 Composition of the cadre in 2013	04
1.5.2 New Appointments, Promotions and Retirements	05
2. Services of the Department	05
2.1 Pattern Approval	05
2.2 Industrial Calibrations	05
2.3 Re-verification of Working Standards	05
2.4 Verifications, Inspections and Raids of weighing and measuring instruments on district basis	05
2.5 Inspections of Pre-packed Commodities	06
2.6 Registration of private sector organizations engaged in Legal Metrological activities	06
2.7 Broadcasting Standard Time of Sri Lanka	06
2.8 Calibration of measuring instruments used in health sector	06
3. International Relations, Training Programmes and Conferences	07
3.1 Asia Pacific Metrology Programme (APMP) – Midyear Meetings	07

4. Local Training programmes	07
5. Physical Development	08
5.1 Purchasing standard Instruments	08
5.2 National Measurement Laboratory and Headquarters of the Measurement Units, Standards and Services Department	08
5.3 Refurbishment of district offices	10
5.4 “Deyata Kirula” Development Programmes 2014	10
5.5 Future Projects	11
Table 1 - Composition of the cadre in 2013	04
Table 2 - Local training	12-15
Table 3 - International Relations/ Training/ Conferences	16
Table 4 - Calibration & Pattern Approval - 2013	17
Table 5 - Registration of parties engaged in legal metrological activities	17
Table 6 - Raids programme 2013	18
Table 7 - Verification Programme – Revenue	18
Table 8 - District basis data - verification fees collected	19
Table 9 - District basis analysis of verification programme	20
Table 10 - Registration of repairers of weighing/measuring instruments - 2013	23
Graph 1 - Verification Income	21
Graph 2 - Number of Units Verified	21
Graph 4 - Progress of Raids	22
Graph 5 -Cases Concluded	22
Appendix 1 – summary of the audit quarry -2013	24
Appendix 2 - Pattern Approved Weighting Instruments – Year 2013	26
Annual Accounts	31

Measurement Units, Standards & Services Department

Performance Report and Annual Accounts 2013

The objective of this report is to represent the policy initiative, projects and programmes implemented, and the progress achieved by the Measurement Units, Standards and Services Department during the year 2013.

1. The Department and its functions

1.1 Introduction

The department and the National Measurement Laboratory are established under the provisions of Measurement Units, Standards and Services Act No.35 of 1995. It functions under the Ministry of Co-operatives and Internal Trades. Promulgating the regulations provided in this act, the department bears the responsibilities of providing correct measurement procedures and Metrological services, safeguarding the interests of the consumers by implementing laws and regulations, maintenance of National Measurement Standards traceable to international standards and, realization, establishment, maintenance and dissemination of them.

The department implements the following curricula to contribute to the development of the country.

1. Establishment and maintenance of Scientific, Legal and Administrative structure, which is required to secure and ensure the accuracy of measurement system used in the country
2. Secure the accuracy of measuring instruments used in trade by compulsory verification system
3. Take legal action against personnel who violate the measurement law
4. Consumer education
5. Testing pre packed commodities
6. Provide and maintenance of Sri Lanka Standard Time

Each country has a responsible institute to define a national measurement system and establish them to be the national standards in the particular country. It is generally known as the National Measurement Institute (NMI) of each country. In Sri Lanka, Measurement Units, Standards & Services Department (MUSSD) bears that responsibility. The National Measurement Laboratory established under the department carries out activities to identify, define and maintenance of national standards related to measurements used in Sri Lanka. Moreover the Laboratory offers calibration and verification facilities for measuring instruments which are used in the sectors such as engineering, environmental protection, health, safety and security.

The department uses OIML¹ regulations for implementing the curricula of legal metrology and thereby regulates the parameters related to mechanical and electrical weighing and measuring systems.

¹ International Organization of Legal Metrology

1.2 Vision

Accurate and Reliable measurements for well protected customer community

1.3 Mission

“To establish, maintain & disseminate the national measurement standards in compliance with international standards, ensuring justice & equity for producers, traders, metrological & other service providers & consumers, through the regulatory & service activities based on measurements to uplift the quality of life and standards of living of Sri Lankan in contributing towards the national vision of making Sri Lanka Wonder of Asia”

1.4 Metrology

Metrology is the science of measurements. Measurements related to various quantities such like mass, length, time, pressure, volume, electric current, electric resistance etc; are frequently necessary in the daily life activities. All the researches and regulatory activities carried out internationally and locally for sustaining a unity of physical quantities and units can be defined to be Metrology.

Metrology, which is the curricula of Measurement Units, Standards and Services Department, can be classified into three fields.

1. Scientific Metrology (Fundamental Metrology)
2. Industrial Metrology (Applied Metrology)
3. Legal Metrology

1.4.1 Scientific Metrology (Fundamental Metrology)

This field of metrology, sometimes referred to as Fundamental Metrology, is the subject concerns the establishment of quantity systems, unit systems, units of measurement, the development of new measurement methods, realization of measurement standards and, transfer of traceability from these standards to users in the society. This covers theoretical and practical problems concerning units of measurements, dissemination through scientific method, identification and estimation of measurement uncertainties. The realization and maintenance of the National Standards of mass, length, temperature, Electrical-time & frequency, pressure, volume and power & energy is also related to this field.

The Measurement Units, Standards and Services Department implements the following programmes in the field of Scientific Metrology

1. Establishment of the National Measurement Laboratory and National Measurement System of the country
2. Realization, establishment, updating, maintenance and dissemination of National Measurement Standards
3. Establishment and maintenance of the National Measurement Standards so as to traceable to International Measurement Standards (SI)
4. Dissemination and promotion of measurement parameters and technology for different fields

5. Calibrations and Laboratory Standardization for stable maintenance of the National Measurement System
6. Training and consultation on measurement technology and advice on methods of resolving measurement problems

1.4.2 Industrial Metrology (Applied Metrology)

Industrial Metrology concerns the application of measurement science to manufacturing and other processes and their use in society, ensuring the suitability of measurement instruments, their calibration and quality control of measurements. It also covers calibration procedures, calibration intervals, and control of measurement processes and management of measuring instrument in industry to ensure that they are in a state of compliance with requirements for their intended use.

Activities carried out by the department related to Industrial Metrology are as follows.

1. Providing necessary laboratory facilities for calibration of measurements in industry
2. Providing training and consultation on measurements, calibrations, instrumentation and methods of resolving measurement problems raised in industrial measurements
3. Directing personnel to design, manufacture, and evaluation of measurement standards, instruments and test methods for industrial measurements
4. Provide experts assistance in the formulation of industrial documentary standards, laboratory accreditation programs, and certification of products and quality control methods

1.4.3 Legal Metrology

Legal Metrology concerns regulatory requirements of measurements and measuring instruments for the protection of health, public safety, the environment, enabling taxation, protection of consumers and fair trade. Therefore this field in tern is subjected to legal control of the use of measurements and measuring instruments.

The department's scope of Legal Metrology is defined by the act and its regulations. The act empowers the department to regulate legal metrology in the following areas.

1. Establishment of district basis verification centres, laboratories and verification of transfer standards
2. Preliminary verification and re-verification of weights, measures, weighing and measuring equipment used in trade
3. Legal control of manufacture, repair and sale of weighing and measuring instruments used in trade
4. Protect consumers by implementing the penal section of the act
5. Consumer education on Legal Metrology
6. Pattern approval of weights, measures, weighing and measuring instrument used in trade and industry
7. Monitoring and controlling pre-packed commodities
8. Mandatory calibration of measuring instruments related to health, environment protection and road safety

1.5. Staff Information

1.5.1 Composition of the cadre in 2013

Position	Total in 2013	New appointments	Retirements	Transfers arrives	Transfers leave	Promotions	Resignations
Assistant Director	10	01	-	-	-	-	-
Assistant Superintendant	01	-	01	-	-	-	-
Accountant	01	-	-	-	-	-	-
Metrology Experimental Officer	07	-	-	-	-	-	03
District Metrology Experimental Officer	04	-	-	-	01	-	-
Measurement Services Inspector (Special)	02	-	-	-	-	-	-
Financial Assistant	01	-	-	-	-	-	-
Information Technology Assistant	01	-	-	-	-	-	-
Human Resources Assistant	01	-	-	-	-	-	-
Development Officer	32	-	-	-	-	-	-
Measurement Services Inspector	66	-	02	-	01	-	-
Management Assistant	14	-	02	-	-	-	-
Technical Officer	01	-	-	-	-	-	-
Mechanic	02	-	-	-	-	-	-
Driver	09	-	-	-	-	-	-
Measurement Standards Services Assistant	51	-	05	-	-	-	-
Lorry Assistant	02	-	-	-	-	-	-
Office Assistant	04	-	-	-	-	-	-
Security Guard	00	-	-	-	-	-	-

Table 1

1.5.2 New Appointments, Promotions and Retirements

Two Measurement Services & Devices Inspectors, two management assistants and five Measurement Services Assistants were retired in 2013. Three Experimental Officers resigned and one District Metrology Experiment Officer and one Measurement Services & Devices Inspector have been given annual transfers in 2013. (table 1)

2. Services of the Department

2.1 Pattern Approval

Pattern Approval is the regulations of weighing and measuring instruments according to the national laws and regulations of measurements by a recognized laboratory before manufacturers or importers sold them to the traders. The department provides pattern approval service for all measuring and weighing instruments (including smoke meters and fuel dispensing pumps) table 4 See appendix 2.

2.2 Industrial Calibrations

The department provides calibration facilities for pressure gauges, thermometers, stopwatches, button pullers, volumetric measures, weights, scales, and length measuring instruments, electrical measuring instruments, moisture meters and laboratory balances which are used in industry, engineering or any other related fields. Furthermore the verification of Radar/Lidar guns used to detect the vehicle speed and verification of instruments used to test the vehicle emission are carried out by the department. The progress of calibration and pattern approval services in 2013 is represented in table 4.

2.3 Re-verification of Working Standards

Sets of working standards are maintained in each district laboratory under the custody of the District Secretariat. These working standards are needed to verify weighing and measuring instruments used in trade sector in the country. These working standards should be calibrated once in two years at the National Measurement Laboratory.

2.4 Verifications, Inspections and Raids of weighing and measuring instruments on district basis

The process of inspection and raids is carried out to ensure whether measuring instruments used in the country are utilized in accordance with the weighing and measuring laws. These programmes help for establishing an accurate measurement system in the country and also certifying customer protection.

Weighing and measuring instrument used in trade is verified by inspectors of weights and measures who work under the supervision of the secretary of each District Secretariat. This is carried out once a year with the prior approval of the secretary by

arranging verification centers in Divisional Secretaries or other government offices. All weighbridges situated in districts are verified by mobile weighbridge unit once a year. Fuel dispensing pumps found island wide are verified by the mobile fuel pumps inspection unit every year. All weighing and measuring instruments used in the country have to be maintained according to the Weighing and Measuring Act and are being checked by conducting inspections and raids. This is very important to maintain accuracy of measurement system and to ensure consumer safety in the country. The progress of verification programme and raids in year 2013 are represented in tables 7, 8, and 9.

2.5 Inspections of Pre-packed Commodities

Packaged items prior to market to the customer are called pre-packages. Periodical inspections are conducted by the department to verify the declared net content (weight, volume etc) of specified pre-packed commodities, according to the method recommended by International Organization of Legal Metrology.

2.6 Registration of private sector organizations engaged in Legal Metrological activities

According to the Section 21 of the Measurement Units, Standards and Services Act every person who sells/manufactures or repairs weighing and measuring instruments should register themselves in the department. Before being qualified to start business of repairing measuring instruments, the persons who engaged in the particular field should prove their competencies of such activities at the practical examination held by the department. Those who successfully got through the examination and possess all required appliances used for repairing will be eligible to obtain the relevant certificate. For the year 2013, registration fees collected are given in table 5 See appendix 1.

2.7 Broadcasting Standard Time of Sri Lanka

Measurement Units, Standards & Services Department is proud to be the provider of Sri Lanka Standard Time since 2011 via the website www.sltime.org. People can enjoy the use of standard time in the country throughout the day. Moreover the department advises all interested parties to use and update their clocks according to the correct time broadcasted via the website.

2.8 Calibration of measuring instruments used in health sector

A new calibration programme has been launched to certify the accuracy of measuring instruments such as weighing machines, blood pressure meters, and thermometers utilized in health sector. It is expected that this programme would enable all medical institutes a better, accurate and reliable diagnose using verified measuring instruments. The programme was initialized in August 2011. It is planned to implement this program in hospitals of both government and private sector.

3. International Relations, Training Programmes and Conferences

The objective of the international relations is to provide user with accurate measurement results, which can be accepted globally. It is useful to provide secure base for scientific and other measurements, innovation and dissemination of new technology of measurements, exchange of technical knowledge and reduce technical barriers.

MUSSD is a member of the following international organization.

6. International Organization of Legal Metrology (OIML)
7. Asia Pacific Metrology Programme (APMP²)
8. An associate Member of International Committee of Weights and Measures (CIPM³) and Mutual Recognition Agreement (MRA⁴).

Accordingly the department officers have participated in various foreign training programmes and foreign conferences in 2013 related to metrology. (table 3)

3.1 Asia Pacific Metrology Programme (APMP) – Midyear Meetings

We have a great achievement in 2013, being the host of Asia Pacific Metrology Programme (APMP) – Midyear Meetings. Lot of experts related to metrology, from the regional countries participated in the particular event held in Colombo from 24th to 28th June 2013 at the Taj Samudra Hotel. There are several benefits from this event.

- Having the opportunity to nourish own Metrology system through the experience of scientists of regional NMI's and being able to associate them
- Opportunity to update the Metrological knowledge in various fields
- Having the opportunity to obtain Metrological expertise for solving industrial and scientific metrological problems (ex: being able to register for two inter-comparisons on mass)
- Having the opportunity to participate in inter-comparisons of the region which are being organized

4. Local Training programmes

The department is interested in identifying the training needs of the staff working in various sections frequently. It is essential that each officer should have skills related to his/her working curriculum. Therefore in order to improve every staff member's knowledge and to be eligible for promotions step by step in his/her career, the staff is given relevant training according to yearly basis. The department officers have participated in a number of local training programmes during the year 2013. (table 2)

² Asia Pacific Metrology Programme

³ International Committee for Weights and Measures

⁴ Mutual Recognition Arrangement

5. Physical Development

5.1 Purchasing Standard Instruments

No measuring instrument/device has been purchased in 2013.

5.2 National Measurement Laboratory and Headquarters of the Measurement Units, Standards and Services Department

The construction of the National Measurement Laboratory, which is considered first step towards the implementation of the National Measurement Policy in relation to the International Standards, has been commenced during the year under review.

National Measurement Laboratory

Location	Mahena-Watta, Homagama, Colombo District
Date of commencement	23.04.2013
Expected date of completion	23.10.2014
Total project expenditure	Rs. 1487.90 million
Funds arrangement-2013	Rs. 210 million (consolidated fund) Rs. 350 million (department fund)
Construction progress	construction of the ground floor of main laboratory is in progress. Construction up to slab lay of the first floor is completed.

The new premises of the National Measurement Laboratory has been planned to provide calibration facilities for various fields such as density, photometry, vibration measurements, sound level, power, rigidity, viscosity, humidity, fluid flow, vacuum meters, taxi meters, and large masses.

With the construction of this laboratory it is expected to retain in Sri Lanka the valuable foreign exchange that flows out to other countries as expenses to equipment calibration of public institutions such as Sri Lanka Standards Institute, Institute of Industrial Technology, Ceylon Electricity Board, Ports Authority and private institutions as well. Moreover opportunities are created by this project to carry out Metrology researches in an extensive manner.



Laying the foundation of the laboratory building



Concrete pilling and the laying of slab of the first floor



Inspecting a model of the special thermal insulating system intended to install in the laboratory by Mr. Arumuga Welingiri of PTB Germany



Construction of the ground floor of the laboratory

5.3 Refurbishment of district offices

It is essential the establishment of new district laboratories to maintain the working standards regularly and safely, thereby enabling an efficient and accurate calibration and verification of measuring instruments. It also helps to lead to a fair trade as the use of correctly verified weighing and measuring instruments in every region of the country is ensured. No refurbishment of district offices is done in 2013.

5.4 “Deyata Kirula” Development Programmes 2014

Several programmes have been commenced in this year related to the “Deyata Kirula” Development Project of the government implemented prior to the “Deyata Kirula” Exhibition which is to be held in February 2014. These programmes are implemented covering three districts, Kurunegala, Puttalama and Kegalle. The following programmes have been initiated from August 2013. (table 10)

1. Special raids programme: raids are conducted at markets in the three districts
2. Inspection of weekday fair: fairs are inspected in the three districts
3. Inspection of supermarkets: inspection of pre-packages and measuring instruments used in the supermarkets in the three districts
4. Inspection of fuel stations in the three districts
5. Awareness programme: this programme is implemented in collaboration with Consumer Affairs Authority to aware students in selected 30 schools, 10 from each district. Duration: from October 2013 to February 2014
6. Inspection of industries engaged in prepackage commodity production (ex: flour mills, cereal packet producers, liquids producers)
7. Exhibition stall installation: at the exhibition premises in the next year of Kuliypitiya Central College, from 2014.02.21 to March 01.

5.5 Future Projects

- 1) Establishment of a new computer network covering all district offices and the head office

Profits: to improve efficient transmission of information within the department and ensuring efficiency and regularity of collecting public income.

State Trading Corporation (STC) is participating in this project. The proposal of the designed project is to be submitted.

- 2) Pattern approval and verification of Taxi Meters

This project has been proposed in order to facilitate the public with a good taxi service ensuring a reliable fare scheme, and equipped with accurate meters verified by considering the distance travelled and time taken. Legal metrological parameters related to taxi meters are regulated hereby. Like every other measuring instrument used in the trade sector, the legal control of taxi meters consists of four steps including pattern approval of the meter, initial verification, road test after installation and annual verification.

Accordingly the necessary steps for purchasing the standard instruments required for pattern approval process and verification have been finalized. The pattern approval activities are to be held in 2014 after installing the instruments in the National Measurement Laboratory. Further the necessary training for the officers will also be started concurrently and, for that, Rs.1 million of money has already been allocated from the consolidated fund. It is planned to appoint two officers for each district including one technical person and one office person for the inspection programme of taxi meters.

A pilot project will be started in Colombo district at the end of year 2014 based on the new laboratory premises at Homagama-Pitipana. Pattern approval and testing of taxi meters will be done.

At the second stage of this project, currently it is proposed to initiate testing/verification programme of taxi meters spread throughout the country by a third party who is selected through an open tender procedure.

In conclusion I would like to express my sincere thanks to all members of the department and District Secretaries for the excellent co-operate in extended in executing the work assigned to the department.

K. Premasiri Kumara
Act. Director
Measurement Units, Standards & Services Department

Local training: table 2

	Name	Designation	Course	Institute	Duration	Fee
01.	Ms. S. Jegadeesan	Management Assistant	Skills Development	Skills Development Fund Limited	2013.01.22	Rs.4500/=
02.	Mr. Dinesh Suranga	Assistant				Rs.4500/=
03.	Ms. T.P.G. Karunarathna	Financial Assistant				Rs.4500/=
04	Ms. R.C. Karunasena	District Metrology Investigation Officer				Rs.4500/=
05.	Ms. K.A.D.S.P. Kumarapeli	District Metrology Investigation Officer	Transport	Skills Development Fund Limited	2013.01.31	Rs.4500/=
06.	Mr. S.D.I. Dias	Assistant Director	Productivity	National Institute of Labour Studies	2013.01.31	Rs.3000/=
07.	Ms. W.N.D. Senevirathna	Metrology Experimental Officer	Productivity	National Institute of Labour Studies	2013.02.28	Rs.3000/=
08.	Mr. P.K.G. Pathirana	District Metrology Investigation Officer				Rs.3000/=
09.	Ms. F.M.F. Gifre	District Metrology Investigation Officer				Rs.3000/=
10.	Ms. Kalani Mallavaarachchi	Assistant Director	English Diploma	Sri Lanka Institute of Development Administration	2013.02.18	Rs.18000/=
11.	Mr. C. Kuruppu	Technician Officer	Stress Management	Sri Lanka Foundation Institute	2013.02.19	Rs.2000/=
12.	Mr. H.R.R. Bandara	Mechanic Officer				Rs.2000/=
13	Mr. R.C. Karunasena	District Metrology Investigation Officer	Good governance and Leadership Training	Sri Lanka Foundation Institute	2013.02.21 - 2013.02.22	Rs.3500/=
14.	Ms. W.N.D. Senevirathna	Metrology Experimental Officer				Rs.3500/=
15.	Mr. Dinesh Suranga	Management Assistant				Rs.3500/=
16.	Ms. M.H.I. Madhushani	Management Assistant				Rs.3500/=
17	Ms. H.D.K.R. Hettiarachchi	Measurement Services & Devices Inspector				Rs.3500/=
18	Ms. E.S. Kalansooriya	Measurement Services & Devices Inspector				Rs.3500/=
19.	H.D.R. Hettiarachchi	Measurement Services & Devices Inspector				Rs.3500/=
20	Ms. A.I. Irangani	District Metrology Investigation Officer				
21.	Ms. Sithara Vinodani Gunapala	Human Resources Assistant	Good governance and Leadership Training	Sri Lanka Foundation Institute	2013.03.21 - 2013.03.22	Rs.3500/=
22	D.I.D. Perera	Measurement Services & Devices Inspector				Rs.3500/=
23	Mr. M.I. Prasanga					Rs.3500/=
24	Mr. R.M.G.A. Sadaruwan					Rs.3500/=
25.	Mr. A.C. Senevirathna					Rs.3500/=
26.	Mr. C.S. Vellage					Rs.3500/=
27.	Ms. D.D. Gamage	Management Assistant				Rs.3500/=
28.	Ms. Prabani C. Disanayaka	Management Assistant				Rs.3500/=

PERFORMANCE REPORT 2013

29.	Ms. L.L. Balasooriya	Assistant Director	Postgraduate course	University of Colombo		Rs.103500/=
30.	Ms. J.S.M. Silva	Assistant Director	Assesor Traning	Sri Lanka Accreditation Board	2013.04.04	Rs.3500/=
31.	Mr. S.N. Akuranthilaka	Assistant Director				Rs.3500/=
32.	Ms. L.L. Balasooriya	Assistant Director	Disciplinary Procedure	National Institute of Labour Studies	2013.04.22 - 2013.04.24	Rs.7500/=
33.	Ms. K.A.S.P. Kumarpeli	Distric Metrology Investigation Officer	Stress Management	Sri Lanka Foundation Institute	2013.05.16	Rs.2000/=
34.	Ms. F.M..F Gifree					Rs.2000/=
35.	Mr. K. Premasiri	Acting Director	Good governance and leadership Training	Sri Lanka Foundation Institute		Rs.3500/=
36.	Ms. L.L. Balasooriya	Assistant Director				Rs.3500/=
37.	Ms. G.W.C. Wijayasundara.	Assistant Director				Rs.3500/=
38.	Mr. P.K.P. Jayarathna	Measurement Services & Devices Inspector	Good governance and leadership Training	Sri Lanka Foundation Institute	2013.05.16 - 2013.05.17	Rs.3500/=
39.	Ms. P.K.N.S. Wijedasa					Rs.3500/=
40.	Mr. S.W. Abeynayaka					Rs.3500/=
41.	Mr. L.N. Nuwsaad					Rs.3500/=
42.	Mr. P.D.N. Jayasinghe					Rs.3500/=
43.	Mr. D.D. Ashoka					Rs.3500/=
44.	Mr. C.K. Jayalath					Rs.3500/=
45.	Mr. K.A.P.V. Rathnapala					Rs.3500/=
46.	Ms. J.S.M. Silva	Assistant Director	Postgraduate Course	University of Colombo		Rs.99500/=
47.	Ms. D.D. Gamage	Management Assistant	Computer Course	Sri Lanka Institute of Development Administration	2013.06.24 - 2013.07.20	Free of charge
48.	Mr. M.M. Eranga Pradeep Kumara	Management Assistant				
49.	T.P.G. Karunarathna	Financial Assistant				
50.	Ms. A.I. Irangani	District Metrology Investigation Officer	Government Auditing	Sri Lanka Institute of Development Administration	2013.06.19 - 2013.06.20	Free of charge
51.	Ms. F.M.F. Gifree					
52.	Ms. K.A.D.S.P. Kumarapeli					

PERFORMANCE REPORT 2013

53.	Mr. K. Premasiri	Acting Director	Disciplinary Procedure	Ministry of Cooperatives & Internal Trade	2013.06.07, 14 & 21	Free of charge
54.	Ms. L.L. Balasooriya	Assistant Director				
55.	Ms.G.W.C. Wijayasundara	Assistant Director				
56.	Mr. P.K.G. Pathirana	Metrology Experimental Officer	Good Governance and Leadership training	Sri Lanka Foundation Institute	2013.07.25 & 2013.07.26	Rs. 3500/=
57.	Mr. Upul Babmarendra	Measurement Services & Devices Inspector				Rs. 3500/=
58.	Mr. A. Sarath Wijesinghe					Rs. 3500/=
59.	Mr. D.M.A. Disanayaka					Rs. 3500/=
60.	Mr. A. Wellala					Rs. 3500/=
61.	Mr. M.M. Eranga Pradeep Kumara					Management Assistant
62.	Mr. Sameera Chathuranga	Measurement Standards & Services Assistant	Skills Development	Skills Development Fund Limited	2013.08.24	Rs. 4500/=
63.	Mr. Malaka Mahawedage					Rs. 4500/=
64.	Mr. D.D.C. Ranasinghe					Rs. 4500/=
65.	Mr. J.M.C. Gunathilaka					Rs. 4500/=
66.	Mr. S.S.P. de Silva					Rs. 4500/=
67.	Mr. B. Rajeshvaran	Measurement Services & Devices Inspector	Good Governance and Leadership training	Sri Lanka Foundation Institute	2013.08.29 & 2013.08.30	Rs. 3500/=
68.	Mr. K. Sothipraasam					Rs. 3500/=
69.	Mr. I.P. Janaka Wevala					Rs. 3500/=
70.	Mr. KK.S. Daminda					Rs. 3500/=
71.	Mr. P.V.U.W. Silva					Rs. 3500/=
72.	U.P.G.V. Uggaldeniya					Rs. 3500/=
73.	Mr. M.D.A. Pranandu					Rs. 3500/=
74.	Mr. M.A. Nileeka					Rs. 3500/=
75.	Mr. R.G.S.L.Ariyapala					Rs. 3500/=
76.	Mr. A.D.D. Naminda	Assistant Director	Good Governance and Leadership training	Sri Lanka Foundation Institute	2013.09.26 & 2013.09..27	Rs. 3500/=
77.	Mr. K.S. Kadawatharachchi	Measurement Services & Devices Inspector				Rs. 3500/=
78.	Mr. L.N. Senaveera	Rs. 3500/=				
79.	Mr.D.L. Sanjeeva	Measurement Services & Devices Inspector	Good Governance and Leadership training	Sri Lanka Foundation Institute	2013.09.26 & 2013.09..27	Rs. 3500/=
80.	Mr. C.H. Ekanayaka					Rs. 3500/=
81.	Mr. R.W.Rajamanthre	Metrology Experimental Officer				Rs. 3500/=
82.	Ms. Sudeepa Samarawikrama	Metrology Experimental Officer				Rs. 3500/=
83.	Ms. Salika Waduthanthee	Legal Assistant				Rs. 3500/=

PERFORMANCE REPORT 2013

84.	Mr. K.A.C.J. Gunasekara	Measurement Services & Devices Inspector	Good Governance and Leadership training	Sri Lanka Foundation Institute	2013.10.25 & 2013.10.26	Rs. 3500/=	
85.	Mr. S.D. Rubasinghe					Rs. 3500/=	
86.	Mr. K.C.A. Perera					Rs. 3500/=	
87.	Mr. Roshan Kumar					Rs. 3500/=	
88.	Ms. R.M.R.B.K. Ranasinghe					Rs. 3500/=	
89.	Mr. Anurasiri Wellala					Rs. 3500/=	
90.	Mr. Praneeth Jayawardana					Management Assistant	Rs. 3500/=
91.	Mr. D.H.P. Herathge					Measurement Services & Devices Inspector	Rs. 3500/=
92.	Mr. Bandulal Chandralal		Rs. 3500/=				
93.	Ms. D.S. Sumanavathi	Office Assistant	Skills Development	Skills Development Fund Limited	2013.11.23	Rs. 4500/=	
94.	Mr. K.P. Karunadasa	Measurement Services & Devices Inspector	Good Governance and Leadership training	Sri Lanka Foundation Institute	2013.11.28 & 2013.11.29	Rs. 3500/=	
95.	Mr.D.S.P. Veedagama					Rs. 3500/=	
96.	Mr. P. Vimalasena					Rs. 3500/=	
97.	Mr.A.P.C. Vimalasena					Rs. 3500/=	
98.	Mr. D.G.H. Pattayawela					Rs. 3500/=	
99.	Mr. A.Hettige					Rs. 3500/=	
100.	Mr. W.W. Jayasinghe					Rs. 3500/=	
101.	Mr. S. Wijayan					Rs. 3500/=	
102.	Mr. R.W.G. Hulangamuva					Rs. 3500/=	
103.	Mr. G.D. Premasiri					Rs. 3500/=	
104.	Mr. G. Hewage					Rs. 3500/=	
105.	Mr. W.N.R. Sirisena	Rs. 3500/=					
106.	Mr. S.A. Disanayaka	Rs.3500/=					
107.	Mr. T.P.G. Karunarathna	Financial Assistant				Rs. 3500/=	
108.	Ms. M.A. Faathima	Management Assistant	Skills Development	Skills Development Fund Limited	2013.11.14	Rs. 8000/=	

International Relations/ Training/ Conferences: table 3

	Name	Designation	Course/Training Programme	Country	Duration
1	Mr. R.D.M. Alanka	Assistant Director	TICA (Thailand International Development Cooperation Agency)	Thailand	2013.01.12 - 2013.02.24
2	Ms. Kalani Mallvaarachchi	Assistant Director	SAARC – PTB Training on Force & Torque	India	2013.01.14 - 2013.01.18
3	Mr. K. Premasiri Kumara	Acting Director	SAARC – PTB Conference	Pakistan	2013.04.22 - 2013.04.25
4	Mr. R.G.S.A. Perera	Assistant Director			2013.04.22 - 2013.04.25
5	Mr. J.S.M. Silva	Assistant Director	KRISS-UNIDO project School of Metrology (Metrology training)	South Korea	2013.04.17 - 2013.04.27
6	Mr. S.D.I. Dias				
7	Mr. R.D.M. Alanka	Assistant Director	APMP conference	Thai van	2013.11.22- 2013.11.29
8	Mr. J.S.M. Silva				
9	Mr. R.G.S.A. Perera				

**National Measurement Laboratory
Calibration & Pattern Approval 2013**

Table 4

Service category	Number of Items	Fees Collected (Rs)
01. Calibration of weights & scales	530	512325
02. Length measurement calibration	105	145200
03. Calibration of thermometric instruments	129	214020
04. Calibration of pressure gauges	30	30000
05. Calibration of radar equipment, analog & digital earth tester, stop watch, air flow meter, multi-meter, resistance-substitutor, hip hop tester, megohm meter, long range timer, load cell simulator, clamp meter, insulation tester & tachometer	51	97000
06. Pattern approval of fuel dispensing pumps, 1st & 2nd testing of pattern approval of scale	51	697740
07. Calibration of volumetric instruments	27	54200
08. Calibration of reference power meter	24	254000
09. Calibration of scales & automatic check weigher (prepack)	23	105360
Total	970	2109845

Registration of parties engaged in legal metrological activities

Table 5

Registration Category	Number Registered in 2013	Registration Fees (Rs)
Manufacturers of weighing/measuring instruments	18	26000.00
Repairers of weighing/measuring instruments	208	309860.00
Sellers of weighing/measuring instruments	300	107400.00
Total amount of registration fees collected in 2013		443260.00

Raids programme 2013: table 06

Month	2012	2013	Fines (Rs) 2012	Fines (Rs) 2013	Cases Concluded 2012	Cases Concluded 2013
January	897	1606	256,500	192,000	114	116
February	429	1449	104,250	737,000	54	363
March	481	845	289,000	414,500	139	223
April	539	2485	248,000	210,500	80	134
May	476	429	304,000	838,000	129	379
June	859	460	167,500	153,500	87	91
July	1161	378	310,250	428,500	171	191
August	800	2379	300,000	275,750	156	90
September	1002	512	218,500	300,500	119	135
October	1243	1303	207,500	272,500	156	145
November	872	824	439,500	164,000	212	107
December	532	1652	232,500	157,500	120	71
Total	9291	14322	3,077,500	4,144,250	1537	2045

**Verification Programme – Revenue
Table 7**

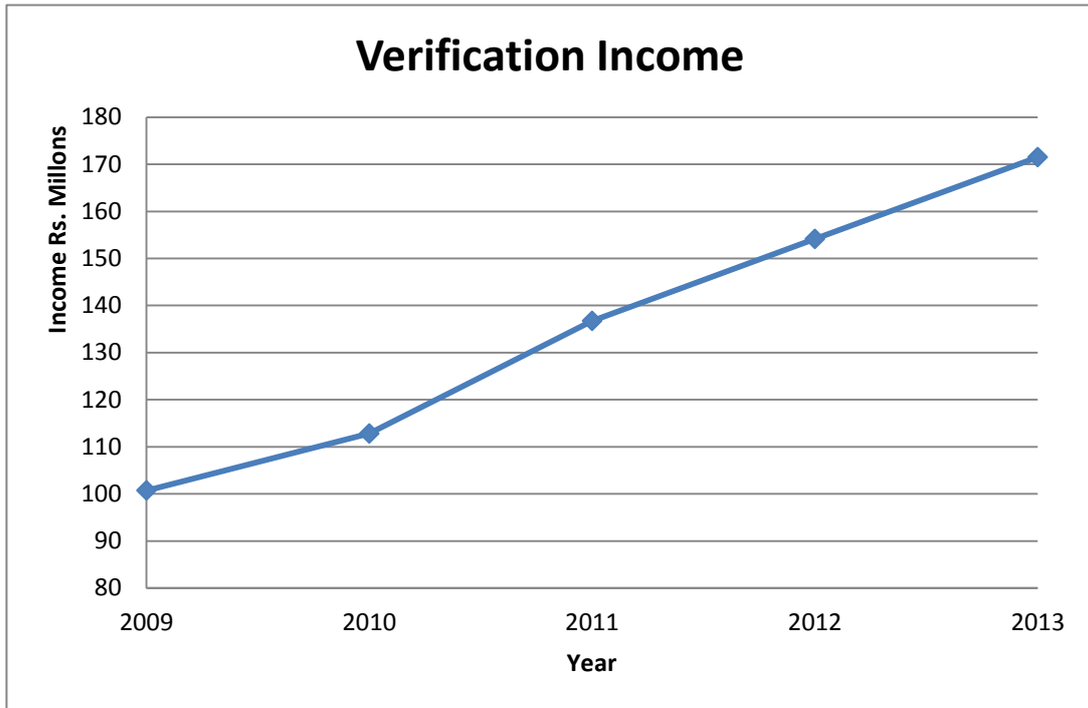
Month	Revenue (Rs)		Total Units Verified in 2013
	Year 2012	Year 2013	
January	8,860,813	11,550,604	83,916
February	12,785,596	13,719,854	102,413
March	14,691,303	13,125,966	117,550
April	9,143,958	10,830,245	64,987
May	13,714,059	14,246,004	86,507
June	12,896,205	14,955,334	82,691
July	14,008,045	14,991,695	84,853
August	13,522,275	14,576,965	87,341
September	13,217,150	14,208,848	85,925
October	14,694,523	16,621,266	82,730
November	12,753,020	13,508,394	75,742
December	13,838,307	16,161,121	66,449
Total	154,125,254	171,496,294	1,021,104

Verification Programme
District basis data - verification fees collected
Table 8

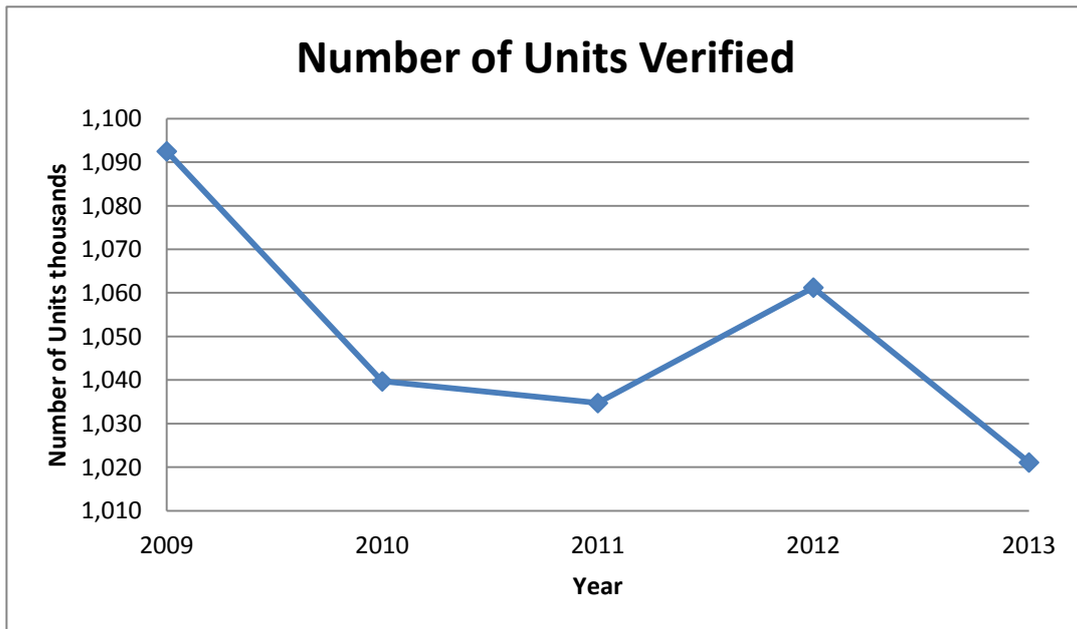
District	Revenue in rupees for the recent years				
	2009	2010	2011	2012	2013
Colombo	31,246,817	39,359,475	45,438,013	52,421,030	54,804,753
Gampaha	6,304,338	6,869,687	8,404,326	9,757,194	10,089,060
Kalutara	3,930,089	4,853,469	5,725,826	6,424,545	8,223,616
	41,481,244	51,082,631	59,568,165	68,602,768	73,117,429
Kandy	7,559,857	8,637,967	9,324,813	10,676,131	10,957,540
Matale	2,689,765	2,951,157	3,173,178	3,356,682	3,554,203
Nuwara Eliya	3,425,819	3,976,709	4,511,734	4,381,269	4,718,840
	13,675,441	15,565,834	17,009,725	18,414,082	19,230,583
Galle	2,229,295	2,830,922	4,742,881	5,184,944	5,446,360
Matara	4,021,016	3,972,611	4,135,401	3,984,706	5,104,776
Hambantota	2,152,212	2,372,449	3,185,274	3,269,325	3,637,559
	8,402,523	9,175,982	12,063,556	12,438,975	14,188,695
Jaffna	429,148	861,647	937,928	1,343,656	1,673,487
Vavunia	407,303	406,169	555,281	805,293	910,873
	836,451	1,267,816	1,493,210	2,148,949	2,077,865
Batticaloa	916,846	1,265,532	1,374,999	1,641,135	2,077,865
Ampara	1,933,718	2,520,460	2,890,613	3,685,419	4,261,071
Trincomalee	705,472	772,692	890,485	1,051,812	1,364,361
	3,556,036	4,558,684	5,156,097	6,378,367	7,703,297
Kurunegala	7,176,193	7,611,443	7,804,440	8,908,809	9,793,590
Puttlam	2,496,347	2,571,479	3,296,464	3,753,050	4,070,122
	9,672,540	10,182,922	11,100,903	12,661,859	13,863,712
Anuradhapura	4,612,867	4,898,445	6,221,796	6,368,395	6,986,330
Polonnaruwa	2,858,015	3,091,820	3,250,176	3,381,004	3,904,425
	7,470,882	7,990,265	9,471,972	9,749,399	10,890,755
Badulla	3,752,114	3,905,222	4,264,787	4,965,166	5,397,394
Monaragalla	2,050,700	2,395,122	2,825,329	3,347,371	3,735,449
	5,802,814	6,300,344	7,090,116	8,312,537	9,132,843
Ratnapura	6,610,726	3,187,861	9,858,403	10,549,366	14,936,592
Kegalle	3,213,004	3,496,683	3,909,574	4,206,030	4,674,750
	9,823,730	6,684,543	13,767,977	14,755,397	19,611,342
Mullative	-	-	-	146,345	502,268
Mannar	-	-	-	244,381	267,220
Killinochchi	-	-	-	272,196	403,751
				662,922	1,173,279
Total	100,721,661	112,809,022	136,721,721	154,125,255	171,496,294

Verification Programme
District basis analysis of performance
Table 9

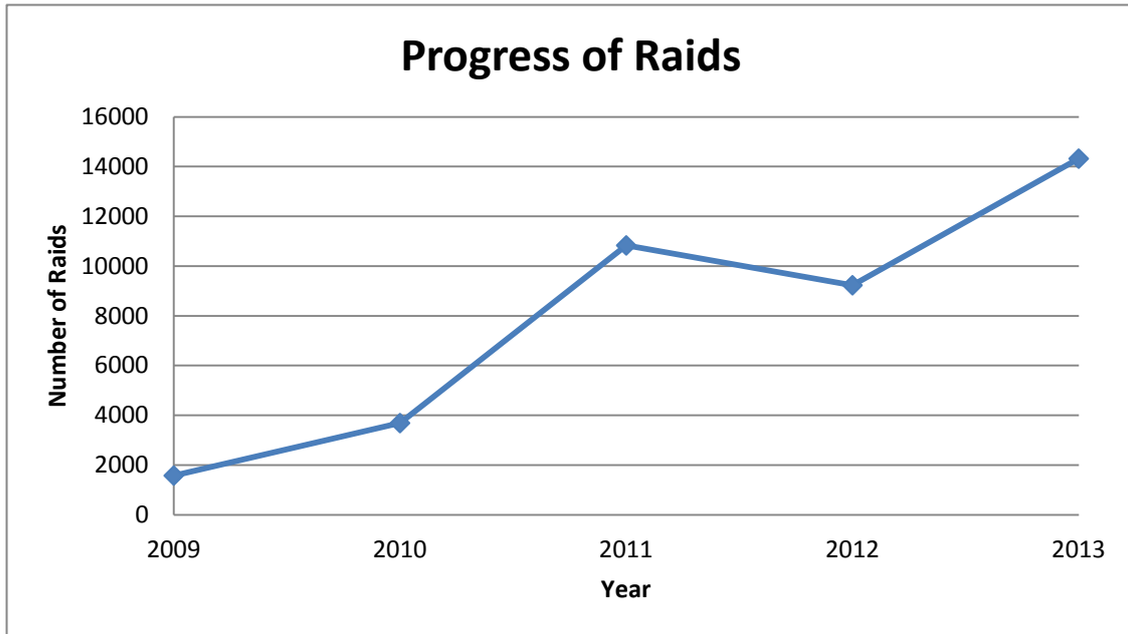
DISTRICT	Number of units				
	2009	2010	2011	2012	2013
Colombo	102,268	123,028	124,852	200,363	205,924
Gampaha	75,130	58,858	60,591	54,413	50,751
Kalutara	45,241	44,540	40,208	36,070	32,905
	222,639	226,426	225,651	290,846	289,580
Kandy	84,359	76,160	73,823	91,267	87,303
Matale	41,796	40,565	39,165	35,847	32,790
Nuwara Eliya	43,048	41,329	37,264	35,146	30,788
	169,203	158,054	150,252	162,260	150,881
Galle	49,969	38,879	43,708	48,351	46,537
Matara	57,260	46,452	50,793	40,908	37,060
Hambantota	34,220	36,520	35,846	34,027	30,171
	141,449	121,851	130,347	123,286	113,768
Jaffna	15,553	20,071	20,861	22,558	23,717
Vavunia	2,727	3,669	3,699	4,296	4,338
	18,280	23,740	24,560	26,854	28,055
Batticaloa	22,191	25,621	26,899	23,837	26,644
Ampara	30,697	36,413	33,784	31,995	35,843
Trincomalee	16,176	14,723	10,508	12,676	12,805
	69,064	76,757	71,191	68,508	75,292
Kurunegala	123,802	112,667	105,688	92,581	88,053
Puttlam	40,598	36,356	37,024	34,471	31,291
	164,400	149,023	142,712	127,052	119,344
Anuradhapura	58,495	51,293	53,701	48,676	42,546
Polonnaruwa	28,908	27,754	26,363	23,051	21,085
	87,403	79,047	80,064	71,727	63,631
Badulla	53,297	51,284	46,407	41,685	37,906
Monaragalla	38,893	39,756	38,476	30,516	33,247
	92,190	91,040	84,883	72,201	71,153
Ratnapura	74,886	59,887	68,770	61,076	56,062
Kegalle	52,989	53,888	56,308	49,079	42,942
	127,875	113,775	125,078	110,155	99,004
Mullative	-	-	-	1,614	3,028
Mannar	-	-	-	1,872	2,268
Killinochchi	-	-	-	4,863	5,100
				8,349	10,396
Total	1,092,503	1,039,713	1,034,738	1,061,238	1,021,104



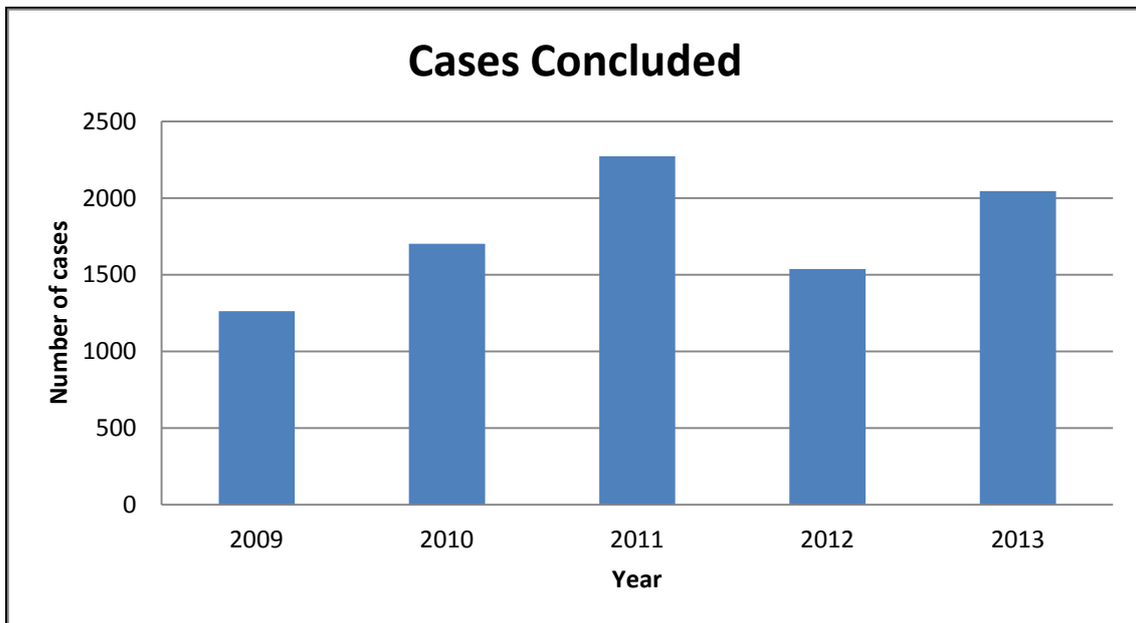
Graph 1



Graph 2



Graph 3



Graph 4

Table 10**Registration of private sector organizations engaged in Legal Metrological activities**

District	List of Approval Scales 2013
Colombo	50
Gampaha	25
Kalutara	16
Galle	08
Matara	07
Hambanthota	06
Kandy	28
Nuwaraeliya	05
Matale	05
Badulla	16
Kegalle	08
Ratnapuara	04
Kurunegala	12
Anuradhapuara	07
Monaragala	02
Vavniya	01
Jaffna	01
Ampara	01
Batalo	02
Polonnarauwa	01
Puttalam	01

Appendix 1

Summery on Audit- 2013 (Table 12)

	Query No. (Resived)	Description	Query Date	Date Replied	Query No. (Send)	Action taken
1	TC/D/MUSS/FA/ 2011	Auditorial general report on the financial statement of the for the year end 31 st December 2011.	2012.12.31	-	Answered is not necessary	-
2	YS/PA/VET/2013	Collecting information of calibration and test instrument certification of vet centers under the performance audit on vet programe.	2013.05.21	2013.06.06	මෙහි/වි/වි/පොදු/ 2013/01	The necessary information request by the audit has been submitted according to the given format.
3	TC/D/MUSS/AQ/ 2012/ 01	Discharged accounts -2012	2013.05.28	2013.07.23	මෙහි/ගිණුම්/වි.වි /විසර්ජන/2013 /01	The printing mistake appear on the will be prevented in the next year.
4	TC/D/MUSS/AD/ AQ/2012/01	Government officer advanced accounts 'B'- 2011(2012) Heading No.298011	2013.06.10	2013.07.16	මෙහි/වි.වි/රා.ගි.අ .බ්/2013/01	Officers have been award about the mistake occurred when preparing documents.

PERFORMANCE REPORT 2013

Appendix 1 cont

5	TC/D/MUSS/FA/B/ 2012/03	Financial audit - 2012 Performance and action plan	2013/07/15	2013/11/19	මිප්/ගිණුම්/වි.වි/පොදු/2013	Officers serving award to minimize the mistake appear in financial statement as per the performance report revived by the audit.
6	TC/D/MUSS/කොර/2013	Collecting information for the audit (post of Director, post of Assistant director)	2013.07/08	-	-	-
7	TC/D/MUSS/FA/B/ 2012/02	Financial audit Measurement units, Standard & services fund-2012	2013/07/15	2013/01/21	මිප්/ගිණුම්/වි.වි/පොදු/2013	Permanent Assistant list is being prepared.
8	TC/D/MUSS/FA/2012	Auditor general report on the financial statement of measurement units, standard & services fund for the year ending at 2012/12/31	2013/07/31	2013/09/02 2013/09/04	මිප්/වි.වි/මූල්‍ය/2013/01 මිප්/වි.වි/මූල්‍ය/2013/01	Audit finding on the financial statement 2012 have being corrected & properly documented in a regular format through financial statement 2013
9	TC/D/MUSS/154/2012	Auditor general report for the year 2012 as per the constitution 154(6) of the constitution of the democratic socialist republic of srilanka Discharge ending no 298 MUSSD	2013/09/11	2013/10/09 2013/11/21	මිප්/වි.වි/පොදු/2013/02 මිප්/වි.වි/පොදු/2013	Officers have been awarded to discharge duties as per the curricular of national budget.
10	TC/D/MUSS/154/6/MR/2012/E	Management audit report – Discharge heading no.298- MUSSED	2013/09/11	2013/10/09 2013/11/22	මිප්/වි.වි/පොදු/2013/03 මිප්/වි.වි/පොදු/2013	Action was taken to settle the credit balances of the officers specified in the audit.

Appendix 2

**Pattern Approved Weighting Instrument
Year 2013- January to August**

	Weighing Instruments	Markings					Manufacture	Local Agent	Approved Date
		class	Max	Min	e=d	T			
1	FW1 - D07 150 kg Platform Scale	(III)	75/150 kg	400 g	20 g/50g	-75 kg	Shanghai Yaohua weighing System Co China.	Fashion Holding Pvt Ltd 22/3. Kandawatta Rd Baththaramulla	31-Jan-13
2	Akzone Qsp -15 MR 15 kg Price Computing Scale	(III)	15 kg	40g	2 /5 g	-14.995 kg	Tscale Electronic Mfg (Kunshan) Co., Ltd, China.	NEMSUII (Pvt) Ltd No.100/1A Kandy Road, Nittambuwa.	31-Jan-13
3	Accura L/CP 15 kg Price Computing Scale	(III)	15 kg	40g	2g /5 g	-7.5 kg	<u>East High</u> International Co. Ltd, jiagning Shangfang Science and Technology Zone, Nanjing China.	Way Lanka Weighing Machines (Pvt) Ltd,78/1, Main Street, Battaramulla.	08-Mar-13
4	Accura 6404LB 15 kg Electronic Weighing Scale	(III)	6 kg/15 kg	40g	2g /5 g	-7.5 kg	<u>East High</u> International Co. Ltd, jiagning Shangfang Science and Technology Zone, Nanjing China.	Way Lanka Weighing Machines (Pvt) Ltd,78/1, Main Street, Battaramulla.	08-Mar-13

Appendix 2 cont

	Weighing Instruments	Markings					Manufacture	Local Agent	Approved Date
		class	Max	Min	e=d	T			
5	HANA DR25HS Price Computing Retail Scale	(III)	15 kg	40g	2 /5 g	-3 kg	SCENT Company Limited Fujian,China.	Ceylon Weighing Machines Limited 257,Grand Pass Road, Colombo 14.	08-Mar-13
6	Seldia 160C 300 kg Plat form Scale	(III)	300 kg	2 kg	100 g	-120 kg	Zhejiang Kaifeng Group Co.Ltd China	ALCO Electronic Scales Gampola.	17-Jul-13
7	Seldia 160C 60 kg Plat form Scale	(III)	60 kg	1 kg	50 g	-24 kg	Zhejiang Kaifeng Group Co.Ltd China	ALCO Electronic Scales Gampola.	17-Jul-13
8	YOA HUA A12E 60 kg Platform Scale	(III)	60 kg	1 kg	20 g	-30 kg	YAOHUA WEIGHING China	Weightronics Levli (Pvt) Ltd, 14, Balahenamulla Lane, Colombo 06	1-Aug-13
9	YOA HUA A12E 150kg Platform Scale	(III)	150 kg	1 kg	20 g	-75 kg	YAOHUA WEIGHING China	Weightronics Levli (Pvt) Ltd, 14, Balahenamulla Lane, Colombo 06	1-Aug-13
10	15 kg GV15CH Price Computing Scale	(III)	15 kg	100 g	5 g	-7.5 kg	KAIFENG GROUP CO. Ltd,China.	Select Weighing Systems, No.124/1, Suhada Mw, Hokandara North,	1-Aug-13

Apendix 2 cont

	Weighing Instruments	Markings					Manufacture	Local Agent	Approved Date
		class	Max	Min	e=d	T			
11	6/15 kg FPD 808 Price Computing Scale	(III)	6/15 kg	40 g	2/5 g	-7.5 kg	FASHION HOLDING PVT LTD, 22/3, Kandawatta Road,Pelawatta	FUZHOU KERNDY Electronic Co.Ltd, China	13-Aug-13
12	15/30 kg FP 907 Price Computing Scale	(III)	15/30 kg	100 g	5/10 g	-14.995 kg	FASHION HOLDING PVT LTD, 22/3, Kandawatta Road,Pelawatta	FUZHOU KERNDY Electronic Co. Ltd, China	13-Aug-13
13	SHiNE ACS-C-AG Price Computing Scale	(III)	15 kg	100 g	5 g	-7.5 kg	Athukorala Scales 1/104,Negombo Road ,Pannala.	Kaifeng Group Co.Ltd China	13-Aug-13
14	Meero Plus II Price Computing Scale	(III)	15 kg	100 g	5 g	-7.5 kg	Meero Intertional (Pvt) Ltd Kurunegala	GSS SCALE (SUZHOU) Co. Ltd China.	13-Aug-13
15	Compact Electronic Balance EK -610i	(II)	600g	0.2g	0.01g	-	A&D Company Limited	Ceylon Weighing Machines Limited 160, Bauddhaloka Mawatha,Colombo 4	16-Aug-07

PERFORMANCE REPORT 2013

Apendix 2 cont

	Weighing Instruments	Markings					Manufacture	Local Agent	Approved Date
		class	Max	Min	e=d	T			
16	DIGI SM-100 Price Computing Label Printing Scale	(III)	6/15 kg	40 g	2 g/5g	-5.998 kg	Shang Hai Teroka Electronic co China.	Digi Weigh System (Pvt) Ltd. 133, Pannipitiya Road, Battaramulla	03-Sep-13
17	Accura 15 kg LC/F Price Computing Scale	(III)	6/15 kg	40 g	2 /5g	-7.5 kg	East High International co.Ltd China.	Way Lanka Weighing Machines (Pvt) Ltd, 78/1, Main Street,	18-Sep-13
18	e -Accura WQ2 2000 kg Plat form Scale	(III)	2000 kg	10 kg	500 g	-2000 kg	Bright Advance Corporation P.R.C	Way Lanka Weighing Machines (Pvt) Ltd, 78/1, Main Street, Battaramulla	26-Sep-13
19	60kg Hanging Scale Model R 320	Not Mention	60 kg	400g	20g	-61.80kg	Rinstum (Pvt) Ltd	Electro Scales Equipment, No.146/11, C. Caldera Gardens, Kohuwala	01-Oct-13
20	VIP ACS-C-SR 15kg Price Computing Scale	(III)	15kg	40g	2/5g	7.500kg	Kaifeng Group Co. Ltd,Huku Industrial Zone, China.	VIP Holdings, No. 448/1, Sri Rajasinghe Mw, Udumulla.	7-Nov-13
21	SUNWAY ACS-CR-2 Price Computing Scales	(III)	15kg	100g	5g/10g	15.000kg	Kaifeng Group Co. Ltd,Huku Industrial Zone, China.	Neat Weighing Scales Systems (Pvt) Ltd. 176/1, Manaweriya Chilaw Road, Kochchikade.	2013-Dec-6
22	ACS-C-III Price Computing Scales	(III)	30kg	100g	5g/10g	15.000kg	Kaifeng Group Co. Ltd,Huku Industrial Zone, China.	Alpha Tec, No D 55/78, Jayantha Weerasekara Mw, Colombo 10.	2013-Dec-6

ANNAUL ACCOUNTS

Financial Sources

Description	2012 Actual Expenditure Rs.	2013 Approved Estimate Rs.	2013 Revised Estimate Rs.	2013 Actual Expenditure to December Rs.
Consolidated Fund	-	287,520,000	288,850,000	275,399,427
Approved Law	-	-	-	-
Special Law	-	-	-	-
Foreign Aid	-	-	-	-
Loans Grants Refundable Foreign Aid	-	-	-	-
Loans Grants Counterpart Fund	-	-	-	-
Total Expenditure	-	287,520,000	288,850,000	275,399,427

Capital Expenditure

Object Code	Capital Expenditure	2012 Actual Expenditure Rs.	2013 Approved Estimate Rs.	F. R. 66 Transfer	2013 Revised Estimate Rs.	2013 Actual Expenditure to December Rs.
2102	Furniture And Office Equipment	486,947	500,000	-	500,000	402,806
2103	Machinery	3,090,886	15,000,000	-	15,000,000	1,954,772
2104	Construction of Building	-	210,000,000	-	210,000,000	210,000,000
	TOTAL	3,577,833	225,500,000	-	225,500,000	212,357,578

HEAD No – 298**Measurement Units Standards And Services Department****Programme No – 01****Project – 01****Summary of Expenditure**

Description	2012 Actual Expenditure Rs.	2013 Approved Estimate Rs.	2013 Revised Estimate Rs.	2013 Actual Expenditure to December Rs.
Recurrent Expenditure	60,978,293	62,020,000	63,350,000	63,041,849
Capital Expenditure	3,577,833	225,500,000	225,500,000	212,357,578
TOTAL	64,556,126	287,520,000	288,850,000	275,399,427

Head No – 298**Measurement Units Standards And Services Department****Public Officers Advance Accounts****Subject No – 298011**

Year/Description	2012 Actual Expenditure	2013 Approved Estimate Rs.	2013 Revised Estimate Rs.	2013 Actual Expenditure Up to December Rs.
Opening Balance	22,421,020.00	-	-	21,210,149.00
Debit in during the Year	4,952,076.00	9,000,000.00	-	2,225,958.13
Total	27,373,096.00	9,000,000.00	-	23,436,107.13
Less - Credit in during the year	6,162,947.00	3,500,000.00	-	4,966,404.13
Credit balance at the end of the year	21,210,149	-	-	18,469,703.00

Measurement Units Standards And Services Department
Programme No- 01
Project No- 01

Recurrent Expenditure

Description	2012 Actual Expenditure Rs.	2013 Approved Estimate Rs.	Supplementary Allocation	2013 F.R. Transfer	2013 Revised Estimate Rs.	2013 Actual Expenditure up to December Rs.
Personal Emoluments	60,197,770	61,340,000	1,330,000	(216,000) (65,000)	62,389,000	62,086,927
Others	780,523	680,000	-	216,000 65,000	961,000	954,922
Total Recurrent Expenditure	60,978,293	62,020,000	1,330,000	-	63,350,000	63,041,849

**Measurement Units, Standards And Services Department
Income for the Date of 31.12.2013**

Revenue	Rs. Cts
Income (Stamping, verification, pattern approval and calibrations)	101,873,353.90
Interest of Fixed Deposit	2,303,846.15
Interest of Treasury bills	36,724,449.32
Others	394,233.90
Total	141,295,883.27

Vat Amounted Rs. 16467628.68 and NBT Amounted Rs. 2744604.79 also collected with the above mentioned revenue collection.

**Statement of Expenditure as at 31.12.2013 of Measurement Units ,
Standards and Services Fund**

	Description of Expenditure	Rs.Cts
1002	Payment of Overtime	849,835.94
1101	Travelling Expenses – Local	5,841,168.27
1102	Travelling Expenses – Foreign	3,088,260.33
1201	Purchase of Stationary	751,032.71
1202	Fuel And Lubricant	1,833,546.77
1203	Uniforms	40,000.00
1206	Mechanical and electrical Equipment	-
1207	Other Supplies	98,917.35
1301	Repair of Vehicles Plants and Machinery	3,159,754.12
1303	Land and Building	458,594.80
1304	Others	26,806.00
1401	Transport Expenses	4,599.00
1402	Communication and Telephone	1,145,981.71
1403	Postage Charges	49,992.50
1404	Payment of Electricity Bill	2,682,511.65
1406	Municipal Tax	293,972.48
1407	Other Expenses	1,470,321.53
1408	Hiring Charges	1,886,732.95
1409	Conducting Seminars and Exhibition	2,627,377.81
1507	payment of Member ship fees	2,497,997.83
1903	Holiday Warrants	94,410.00
1905	Other Recurrent Expenses	1,365,149.07
1907	Training Fees – Local	716,150.00
	Capital	
2001	Repair of Building	-
2002	Repair of machinery	8,975.00
2003	Repair of Vehicle	208,360.00
2101	Vehicle	-
2102	Furniture and Office Equipment	1,594,539.68
2103	Machinery	1,510,732.23
2104	Construction of Building	159,287,509.52
2105	Land and Building	-
	Total Expenditure	193,593,229.25