



കേരള സർക്കാർ

ഉപഭോക്തൃകാര്യ വകുപ്പ്

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2009-10
വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട്

©

കേരള സർക്കാർ

2021

സർക്കാർ പ്രസ്സുകളുടെ സുപ്രബന്ധിനാൽ തിരുവനന്തപുരം ഗവൺമെന്റ് സെൻട്രൽ പ്രസ്സിൽ അച്ചടിച്ചത്, 2021.



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

ഉപഭോക്തൃകാര്യവകുപ്പ്—ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2009-2010 വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട്—അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു

ഉപഭോക്തൃകാര്യ വകുപ്പ്

സ. ഉ. (സാധാ.) നമ്പർ221/2021/ഉ.കാ.വ.

തിരുവനന്തപുരം, 2021 മേയ് 10.

പരാമർശം:—ലീഗൽ മെട്രോളജി കൺട്രോളറുടെ 25-3-2021-ലെ എ5-8923/15 നമ്പർ കത്ത്.

ഉത്തരവ്

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2009-2010 വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട് അവലോകനം ചെയ്തു.

2. കേന്ദ്രസർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച 1976-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് ആന്റ് മെഷേഴ്സ് ആക്ട്, 1977-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് ആന്റ് മെഷേഴ്സ് (പ്രാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂൾസ് എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി രൂപം നൽകിയ 1985-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് ആന്റ് മെഷേഴ്സ് (നടപ്പാക്കൽ) ആക്റ്റും അതിനോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള 1992-ലെ ചട്ടങ്ങളും നടപ്പാക്കുക വഴി സംസ്ഥാനത്തുടനീളം അളവുതൃക്ക കൃത്യത ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്നതാണ് ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യവും ചുമതലയും.

3. എല്ലാ അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങളും വർഷത്തിലൊരിക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ പരിശോധിച്ച് മുദ്ര ചെയ്ത് നൽകണമെന്ന വ്യവസ്ഥ പ്രകാരം 1996 പമ്പുകളിലായി 10490 യൂണിറ്റുകളും, 34401 ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സിഫെയർ മീറ്ററുകളും ഉൾപ്പെടെ കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങൾ പുനഃപരിശോധന നടത്തി.

4. നിയമങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി യഥാസമയം മുദ്ര പതിപ്പിക്കാത്ത ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച കച്ചവടക്കാർക്കെതിരെയും, കൃത്രിമം ക്രമക്കേട് ഇവ കാണിച്ചവർക്കെതിരെയും ശിക്ഷാ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.

5. അളവുതൃക്കങ്ങളിലുള്ള ക്രമക്കേടുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും അവ തടയുന്നതിനും ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ കൂട്ടായ പരിശോധനയും, മിന്നൽ പരിശോധനയും ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുകയും ജില്ലകൾതോറും പ്രത്യേക സ്ക്വാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് നിരവധി കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുകയും ചെയ്തു.

6. സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ കോടതികളിലായി ഫയൽ ചെയ്ത 28 കേസുകളിൽ 22 കേസുകൾ ശിക്ഷിക്കുകയും 1,01,000/- രൂപ കോടതി പിഴ ഇനത്തിൽ ഈടാക്കുകയും ചെയ്തു.

7. ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പ് നടപ്പാക്കുന്ന നിയമങ്ങളുടെ ലംഘനം സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന പരാതികളിൽ പരിഹാരം കാണുന്നതിനും അതുവഴി ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുംവേണ്ടി വകുപ്പുകൾക്ക് ഓഫീസിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന പരാതി സെൽ വിഭാഗത്തിലും ജില്ലാ ഓഫീസുകളിലും അവലോകന വർഷം ലഭിച്ച 152 പരാതികളിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു. പരാതിക്കാരുടെ മേൽവിലാസം രഹസ്യമായി സൂക്ഷിച്ച് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ പരാതിക്കാരെ അറിയിക്കുകയും ചെയ്തു.

8. അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി, വിൽപന, നിർമ്മാണം എന്നീ മേഖലകളിൽ ലൈസൻസ് നിർബന്ധമാണ്. ഈ ലൈസൻസുകൾ വർഷത്തോറും പുതുക്കുകയും, പുതുക്കൽ നടപടി സ്വീകരിക്കാത്തവ/നിയമാനുസരണം പ്രവർത്തിക്കാത്തവ എന്നിവ റദ്ദ് ചെയ്യുക വഴി നിയമം വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. 2010 മാർച്ച് 31-ന് നിർമ്മാണ ലൈസൻസുകൾ 46 എണ്ണവും, വ്യാപാര ലൈസൻസുകൾ 543 എണ്ണവും, അറ്റകുറ്റപ്പണി ലൈസൻസുകൾ 380 എണ്ണവും നിലവിലുണ്ട്.

9. പൊതുജനങ്ങൾ വഞ്ചിക്കപ്പെടാതിരിക്കുന്നതിന് ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള പരസ്യങ്ങൾ, ദിനപത്രം, മാസികകൾ, സുവനീറുകൾ, സ്മരണികകൾ മുതലായ മാധ്യമങ്ങളിൽ കൂടി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും, ഫെസ്റ്റിവലുകൾ, പ്രദർശനങ്ങൾ എന്നിവ നടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ താത്കാലിക പരസ്യ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ചെറിയ തോതിലുള്ള പരസ്യപ്പെടുത്തലുകൾ നടത്തുകയും ചെയ്തു. ഈ വകയിൽ നടപ്പുവർഷം 2,22,308 രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

10. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉപകാരപ്രദമായ റേഡിയോ, ടെലിവിഷൻ എന്നീ മാധ്യമങ്ങളിൽകൂടി പരസ്യങ്ങൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുവാൻ സാമ്പത്തിക പരിമിതികൾ മൂലം സാധിച്ചില്ല. എന്നാലും ചില അഭിമുഖ പരിപാടികൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുവാൻ സാധിച്ചു.

11. പട്ടിക ജാതി/പട്ടിക വർഗ്ഗക്കാരുടെയും മറ്റ് ദുർബല വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരുടെയും താല്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ടി വിഭാഗത്തിലുള്ളവർ കൂടുതലായി വസിക്കുന്ന കോളനി പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങൾ, മാവേലി സ്റ്റോറുകൾ, റേഷൻകടകൾ എന്നിവയ്ക്ക് പരമാവധി മുൻഗണന നൽകി നിരന്തരമായ പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതുവഴി ടി വിഭാഗക്കാരെ അളവിലും തൂക്കത്തിലും കബളിപ്പിക്കുന്നതിനെതിരെയും, പാക്കറ്റുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതിനെക്കാൾ കൂടുതൽ വില ഈടാക്കുന്നതിനെതിരെയും സംരക്ഷണം നൽകുന്നതിന് പരമാവധി ശ്രദ്ധിച്ചുവരുന്നു.

12. ലീഗൽ മെട്രോളജി നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പരിശോധനയിൽ പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനും, പലതരത്തിലുള്ള അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി പ്രാഥമിക പരിശീലനം നൽകണമെന്ന് നിയമം അനുശാസിക്കുന്നു. അതിലേക്ക് ഇൻസ്പെക്ടർമാർക്ക് വകുപ്പുതല പരിശീലനം നൽകാറുണ്ട്. കൂടാതെ ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലീഗൽ മെട്രോളജി, റാഞ്ചി, എഫ്.സി.ആർ.ഐ. പാലക്കാട്, ഐ.എം.ജി. (തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട്) എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വച്ചു നടക്കുന്ന 37-ൽപരം പരിശീലന പരിപാടികളിൽ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

13. അളവുതൃക്ക പരിശോധനയുടെ ഗുണവും, കൃത്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 52,98,400 രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

14. പായ്ക്കു ചെയ്ത സാധനങ്ങളുടെ പേര്, വില, തൂക്കം, നിർമ്മാണ തീയതി, നിർമ്മാതാവിന്റെ/പായ്ക്കറുടെ പേര് ഇവ ഉറപ്പാക്കുന്ന പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷനിലൂടെ അവലോകന വർഷം 1260 സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പായ്ക്കർ രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

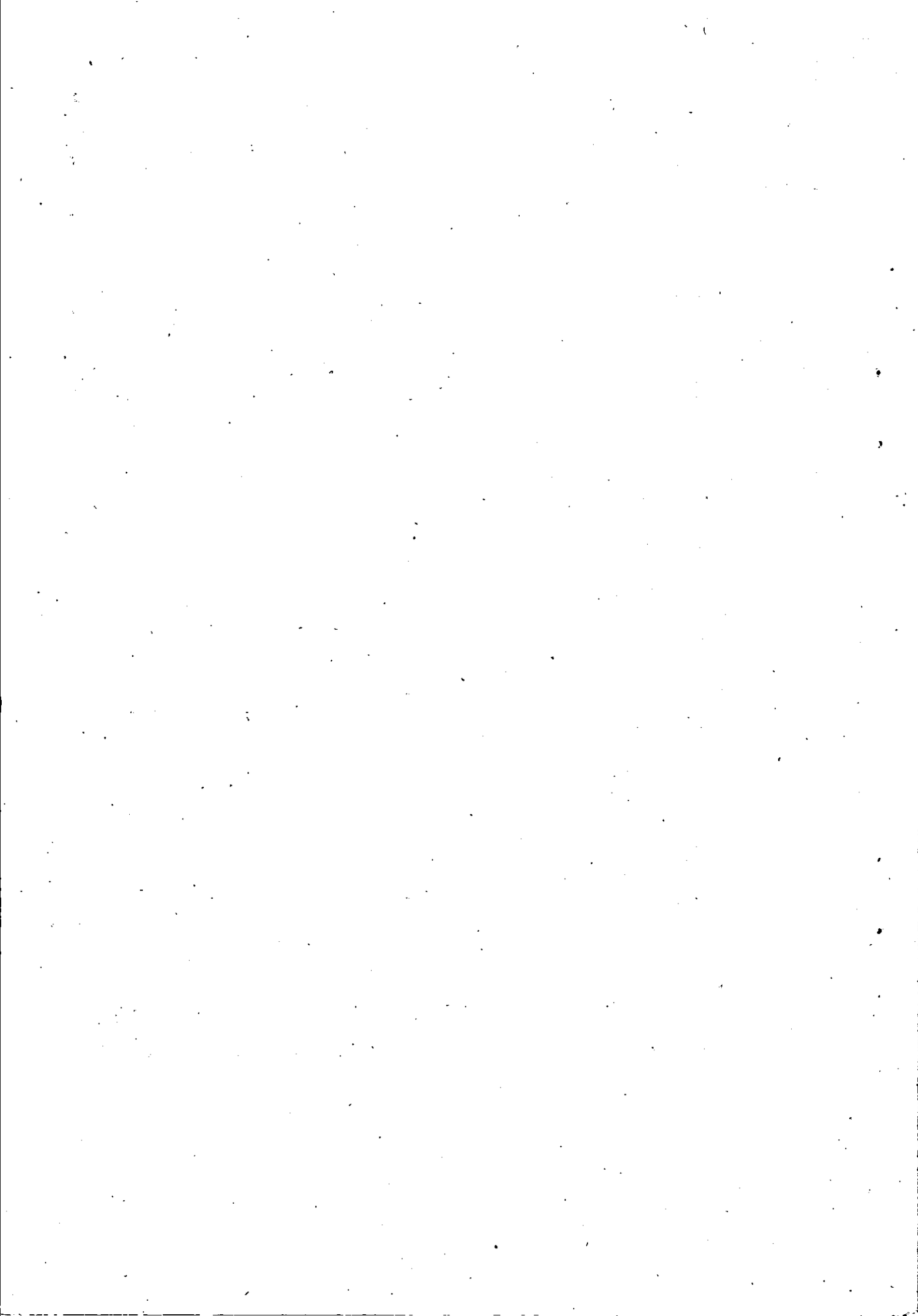
15. റിപ്പോർട്ട് സാമ്പത്തിക വർഷം റവന്യൂ വരുമാനമായി 17,48,95,296 രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. പദ്ധതി ഇനത്തിലും പദ്ധതി ഇതര ഇനത്തിലുമായി 52,98,400 രൂപ പ്ലാൻ ഫണ്ടിലും, 8,56,14,500 രൂപ നോൺ പ്ലാൻ ഫണ്ടിലും ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

16. 2009-2010 വർഷത്തെ ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം പൊതുവെ തൃപ്തികരമായിരുന്നു.

17. ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2009-2010 വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട് അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം,
പി. വേണുഗോപാൽ ഐ.എ.എസ്.,
സെക്രട്ടറി.

കൺട്രോളർ, ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം.
പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (ആഡിറ്റ്), കേരള, തിരുവനന്തപുരം.
അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (എ&ഇ), കേരള, തിരുവനന്തപുരം.
ഡയറക്ടർ, ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ ഗവൺമെന്റ്, തിരുവനന്തപുരം.
വെബ് ആന്റ് ന്യൂമീഡിയ (ഐ&പിആർഡി).
സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ/ഓഫീസ് കോപ്പി. (ഫയൽ നമ്പർ 32/സിഎ3/2021CAD).



II. ഭരണ സംവിധാനം

- | | |
|--|---|
| <p>1. വകുപ്പ് മന്ത്രി</p> <p>2. വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി</p> <p>3. കൺട്രോളർ</p> <p>4. ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർമാർ</p> | <p>.. സി. ദിവാകരൻ</p> <p>.. കെ. ആർ. ജ്യോതിലാൽ ഐ.എ.എസ്.</p> <p>.. ഇ. ജെ. ജയരാജ് ഐ.പി.എസ്.</p> |
| <p>(എ) ദക്ഷിണമേഖല
(ആസ്ഥാനം-തിരുവനന്തപുരം)</p> | <p>.. 1. ശ്രീ. പി. ബാബുരാജ്
(1-1-2009 മുതൽ 6-5-2009 വരെ)</p> <p>.. 2. ശ്രീമതി ശോഭനകുമാരി
(7-5-2009 മുതൽ 8-2-2010വരെ)
(ഇൻ-ചാർജ്ജ്)</p> <p>.. 3. ശ്രീ സി. രാധാകൃഷ്ണപിള്ള
(8-2-12010 മുതൽ)</p> |
| <p>(ബി) മധ്യമേഖല
(ആസ്ഥാനം-എറണാകുളം)</p> | <p>.. 1. ശ്രീ. പി. ബാബുരാജ്
(1-1-2009 മുതൽ 12-5-2009 വരെ)
(അഡീഷണൽ ചാർജ്ജ്)</p> <p>2. ശ്രീ. റോയ് ഫെലിക്സ്
(13-5-2009 മുതൽ 26-5-2009 വരെ)
(ഇൻ-ചാർജ്ജ്)</p> <p>3. ശ്രീ. സി. രാധാകൃഷ്ണപിള്ള
(27-5-2009 മുതൽ 31-10-2009 വരെ)
(ഇൻ-ചാർജ്ജ്)</p> <p>4. ശ്രീ. എൻ. ആർ. പ്രസാദ്
(1-11-2009 മുതൽ 22-1-2010 വരെ)
(ഇൻ-ചാർജ്ജ്)</p> <p>5. ശ്രീ. സി. രാധാകൃഷ്ണപിള്ള
(22-1-2010 മുതൽ 20-2-2010 വരെ)
(ഇൻ-ചാർജ്ജ്)</p> <p>6. ശ്രീ. കെ.പി. ജയശ്രീ
(20-2-2010 മുതൽ 28-02-10 വരെ)</p> <p>7. ശ്രീ. എൻ. ആർ പ്രസാദ്
(1-3-2010 മുതൽ 24-3-2010വരെ)
(ഇൻ-ചാർജ്ജ്)</p> <p>8. ശ്രീമതി കെ. പി. ജയശ്രീ
(25-3-2010 മുതൽ)</p> |
| <p>(സി) ഉത്തരമേഖല
(ആസ്ഥാനം-കോഴിക്കോട്)</p> | <p>1. ശ്രീമതി കെ.പി.ജയശ്രീ
(1-1-2009 മുതൽ 1-3-2009 വരെ)
(ഇൻ-ചാർജ്ജ്)</p> <p>2. ശ്രീ. എൻ. സുരേന്ദ്രൻ
(2-3-2009 മുതൽ 16-11-2009 വരെ)
(ഇൻ-ചാർജ്ജ്)</p> <p>3. ശ്രീ. പി. ബാബുരാജ്
(17-11-2009 മുതൽ)</p> |

III ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പദവി പരമ്പര

കൺട്രോളർ (വകുപ്പ് മേധാവി)

അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ

ലാ ആഫീസർ

ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർമാർ (മേഖലതലത്തിൽ)

ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ
ദക്ഷിണമേഖല
(ആസ്ഥാനം
തിരുവനന്തപുരം)

ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ
മധ്യമേഖല(ആസ്ഥാനം
എറണാകുളം)

ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ
ഉത്തരമേഖല
(ആസ്ഥാനം
കോഴിക്കോട്)

തിരുവനന്തപുരം
കൊല്ലം,
പത്തനംതിട്ട
ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം
ജില്ലകളുടെ ചുമതല

എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ,
ഇടുക്കി, പാലക്കാട് ജില്ല
കളുടേയും, നെറ്റ് കണ്ടന്റ്,
സെൻട്രൽ ലാബ് എന്നിവ
യുടെയും ചുമതല

കോഴിക്കോട്, മലപ്പുറം,
കണ്ണൂർ, വയനാട്,
കാസറഗോഡ്, ജില്ലകളുടെ
ചുമതല

അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർമാർ

അസിസ്റ്റന്റ്
കൺട്രോളർ

അസിസ്റ്റന്റ്
കൺട്രോളർ

അസിസ്റ്റന്റ്
കൺട്രോളർ

അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ
(ജനറൽ) & അസിസ്റ്റന്റ്
കൺട്രോളർ (എഫ്.എസ്.)

ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സ്

(സെൻട്രൽ ലാബ്),
എറണാകുളം

(നെറ്റ് കണ്ടന്റ്),
എറണാകുളം

കൺട്രോളർ (എഫ്.എസ്.)
ജില്ലാതലത്തിൽ

സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർമാർ/സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്മാർ

സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ
ജില്ലാ ആഫീസുകളിൽ 1 വീതം
സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ
(ഓട്ടോറിക്ഷ വിഭാഗം)

സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ
(വെഹിക്കിൾ ടാക്)
എറണാകുളം.

സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്
(കൺട്രോളറഫീസ്)
തിരുവനന്തപുരം

3 കോർപ്പറേഷനുകളിൽ

ഇൻസ്പെക്ടർമാർ

ഇൻസ്പെക്ടർമാർ
(താലൂക്ക് തലത്തിൽ)

ഇൻസ്പെക്ടർമാർ
(ഫ്ളയിംഗ് സ്കാഡ്)
(ജില്ലാ ആഫീസുകളിൽ)

ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്
(സെൻട്രൽ ലാബിൽ മാത്രം)

IV സംഗ്രഹം

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രഥമവും പ്രധാനവുമായ ചുമതല താഴെ പറയുന്ന നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും നടപ്പാക്കുകയും ലംഘനങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയാൽ ക്രിമിനൽ നടപടി നിയമ പ്രകാരം ക്രിമിനൽ കോടതികളിൽ കേസുകൾ ഫയൽ ചെയ്ത് നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക എന്നിവയാണ്.

1. സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് ആന്റ് മെഷേഴ്സ് ആക്ട്, 1976.
2. സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് ആന്റ് മെഷേഴ്സ് (നാഷണൽ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ്) റൂൾസ്, 1988.
3. സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് ആന്റ് മെഷേഴ്സ് (എൻഫോഴ്സ്മെന്റ്) ആക്ട്, 1985.
4. സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് ആന്റ് മെഷേഴ്സ് (ജനറൽ) റൂൾസ്, 1987.
5. സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് ആന്റ് മെഷേഴ്സ് (പാക്കേജ് കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂൾസ്, 1977.
6. സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് ആന്റ് മെഷേഴ്സ് (ഇന്റർ സ്റ്റേറ്റ് വെരിഫിക്കേഷൻ ആന്റ് സ്റ്റാമ്പിംഗ്) റൂൾസ്, 1987.
7. സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് ആന്റ് മെഷേഴ്സ് (അപ്രൂവൽ ഓഫ് മോഡൽസ്), 1987
8. കേരള സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് ആന്റ് മെഷേഴ്സ് (നടപ്പാക്കൽ) റൂൾസ്, 1992.

1976-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് ആന്റ് മെഷേഴ്സ് ആക്ടും 1977-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (പാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂളും പ്രകാരം നിർമ്മിക്കുന്ന/പായ്ക്ക് ചെയ്യുന്ന സാധനങ്ങളുടെ പേര്, പരമാവധി ചില്ലറ വിൽപ്പന വില, തൂക്കം/എണ്ണം/അളവ്, സാധനത്തിന്റെ നിർമ്മിച്ച/പായ്ക്ക് ചെയ്ത മാസവും വർഷവും, നിർമ്മാതാവിന്റെ പേര്/പായ്ക്കറുടെ പേര്, മേൽവിലാസം എന്നിവ പായ്ക്കറിന് പുറത്ത് വ്യക്തമായി കാണത്തക്കവിധം രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കണമെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്നു. പായ്ക്കർ രജിസ്ട്രേഷൻ ലീഗൽ മെട്രോളജി ഡയറക്ടറിൽ നിക്ഷിപ്തമായിരുന്നത് 24-2-2000-ലെ ജി.എസ്.ആർ.160(E) ഗസറ്റഡ് നോട്ടിഫിക്കേഷനിലൂടെ അതാത് സംസ്ഥാന ലീഗൽ മെട്രോളജി കൺട്രോളർമാർക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്.

ഒരു സംസ്ഥാനത്ത് നിർമ്മിച്ച് മറ്റൊരു സംസ്ഥാനത്ത് വിൽപ്പന നടത്തുന്ന അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ ആദ്യ പരിശോധനയും പുന:പരിശോധനയും 1987-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (Inter State Verification and Stamping) Rules പ്രകാരം ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

രാജ്യത്തുടനീളമുള്ള അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ ഒരേ സ്റ്റാൻഡേർഡിൽ ആക്കണമെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി രൂപം നൽകിയതാണ്. 1988-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് ആന്റ് മെഷേഴ്സ് (അപ്രൂവൽ ഓഫ് മോഡൽസ്) റൂൾസ്, 1987-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് ആന്റ് മെഷേഴ്സ് (നാഷണൽ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ്) റൂൾസ് എന്നിവ.

1992-ലെ കേരള സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് ആന്റ് മെഷേഴ്സ് (നടപ്പാക്കൽ) റൂൾസ് സംസ്ഥാനത്ത് വ്യാപാരവാശ്യത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ക്രയവിക്രയത്തിൽ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതുമായ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾക്കെതിരെ കോടതി നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയാണ് രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

പ്രധാന കോൺഫറൻസുകൾ, മീറ്റിംഗുകൾ

2009-10 സാമ്പത്തിക വർഷം 8 സ്റ്റാഫ് മീറ്റിംഗുകളും വകുപ്പിന്റെ എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനായി എല്ലാ മാസവും ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ/അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർമാരുടെ പ്രതിമാസ സമ്മേളനങ്ങളും നടത്തുകയുണ്ടായി. പുതുതായി നിയമനം നടത്തിയതും ഉദ്യോഗക്കയറ്റം നൽകിയതും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ:

റിപ്പോർട്ട് വർഷത്തിൽ 3 പുതിയ ഇൻസ്പെക്ടർമാരെയും ഒരു ക്ലാർക്ക് ടൈപ്പിസ്റ്റിനേയും നിയമിക്കുകയുണ്ടായി.

Vറിപ്പോർട്ടിന്റെ മുഖ്യപാഠം

1. ലക്ഷ്യവും പ്രവർത്തനവും

അളവുകളും തൂക്കങ്ങളും കൃത്യമാക്കുന്നത് ലക്ഷ്യമാക്കി കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച 1976-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് ആന്റ് മെഷേഴ്സ് ആക്ടും പായ്ക്കറ്റിൽ ഉള്ളടക്കം ചെയ്ത് നിർമ്മിക്കുന്നവർ, വിലപന നടത്തുന്നവർ നിർബന്ധമായും പാലിക്കേണ്ടുന്ന കൃത്യമായി പാലിക്കാൻ 1977-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് ആന്റ് മെഷേഴ്സ് (പാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂൾസ് എന്നിവയും നടപ്പാക്കുന്നതിനായി രൂപം നൽകിയ 1985-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (നടപ്പാക്കൽ) ആക്ടും അതിനോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള 1992-ലെ ചട്ടങ്ങളും നടപ്പാക്കുക വഴി സംസ്ഥാനത്തുടനീളം അളവുതൂക്ക കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക എന്നതാണ് ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യവും ചുമതലയും)

പ്രസ്തുത ചുമതലയുടെ വ്യാപ്തിയിൽ ചുവടെ പ്രസ്താവിച്ചിരിക്കുന്ന സംഗതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു:

1. വ്യാപാരാവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ നിശ്ചിത സ്റ്റാൻഡേർഡുകളുമായി വർഷത്തിലൊരിക്കൽ ഒത്തുനോക്കി കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തി മുദ്ര പതിപ്പിച്ച് കൊടുക്കുന്നതുവഴി ഉപഭോക്താക്കളുടേയും വ്യാപാരികളുടേയും താല്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുക.
2. കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും നിർമ്മാതാവ്, പായ്ക്കർ എന്നിവരുടേയും രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്തുക.
3. ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകളുടെ കൃത്യത പരിശോധിച്ച് മുദ്ര പതിപ്പിക്കുക.
4. നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പ്രവർത്തന സ്റ്റാൻഡേർഡുകളും പടികളും വാർഷിക പരിശോധന നടത്തി കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക.
5. ചുവടെ പ്രസ്താവിച്ചിരിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കണ്ടുപിടിച്ച് തടയുക:
 1. കൃത്യതയില്ലാത്തതും യഥാസമയം പരിശോധന നടത്തി മുദ്രപതിപ്പിക്കാത്തതുമായ അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ വ്യാപാര ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
 2. കൃത്യതയില്ലാത്തതും യഥാസമയം പരിശോധന നടത്തി മുദ്ര പതിപ്പിക്കാത്തതുമായ ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
 3. അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങളിലെ കൃത്രിമം, അവയുടെ ഉപയോഗം.

4. നിശ്ചിത അളവിലും തൂക്കത്തിലും കുറവ് വരുത്തി വിൽപ്പന നടത്തുക.
5. നിയമാനുസൃതമായ പ്രഖ്യാപനങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത പായ്ക്കുകളിലുള്ള ഉപഭോഗ വസ്തുക്കളുടെ വിൽപ്പന.
6. പായ്ക്കുകളിലെ പ്രഖ്യാപനങ്ങൾ മായ്ക്കുക, മറയ്ക്കുക, തിരുത്തുക തുടങ്ങിയവ.

2. പ്രവർത്തന നേട്ടങ്ങൾ

വ്യാപാരാവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങളും വർഷത്തിലൊരിക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ നിശ്ചിത സ്റ്റാൻഡേർഡുകളുമായി ഒത്തുനോക്കി പരിശോധിച്ച് മുദ്ര ചെയ്തു നൽകണമെന്ന വ്യവസ്ഥ ഉണ്ട്. അപ്രകാരം 1996 ഫെബ്രുവരി മാസം മുതൽ 1996 ഫെബ്രുവരി മാസം വരെ 10490 യൂണിറ്റുകളും 34401 ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകളും ഉൾപ്പെടെ കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ പുനഃപരിശോധന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ജില്ല തിരിച്ച് വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ഇ) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

നിയമങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി യഥാസമയം മുദ്ര പതിപ്പിക്കാത്ത ഉപകരണങ്ങൾ കച്ചവടാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിച്ച കച്ചവടക്കാർക്കെതിരെയും, കൃത്രിമം, ക്രമക്കേട് ഇവ കാണിച്ചവർക്കെതിരെയും ശിക്ഷാ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അളവിലും തൂക്കത്തിലുമുള്ള ക്രമക്കേടുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും അവ ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ തടയുന്നതിനും ഈ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കൂട്ടായ പരിശോധനയും, മിന്നൽ പരിശോധനയും ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജില്ലകൾ തോറും പ്രത്യേക സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് നിരവധി കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുകയുണ്ടായി. കണ്ടുപിടിച്ച കേസുകളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (സി) ആയി ചേർക്കുന്നു.

കൂടാതെ അവലോകന വർഷത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ കോടതികളിലായി 28 കേസുകൾ ഫയൽ ചെയ്യുകയും അവയിൽ 22 കേസുകൾ ശിക്ഷിക്കുകയും 10,1000 രൂപ കോടതിയിൽ പിഴ ഇനത്തിൽ ഈടാക്കുകയുമുണ്ടായി.

3. പരാതി സെൽ

ഈ വകുപ്പ് നടപ്പാക്കുന്ന നിയമങ്ങളുടെ ലംഘനം സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പരാതികൾ കാര്യക്ഷമമായി കൈകാര്യം ചെയ്തുവരുന്നു. അതിന് പരിഹാരം കാണുന്നതിനും അതുവഴി ഉപഭോക്തൃസംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി വകുപ്പുധ്യക്ഷന്റെ ആഫീസിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന പരാതി സെൽ വിഭാഗത്തിലും ജില്ലാ ആഫീസുകളിലും അവലോകന വർഷം 152 പരാതികൾ ലഭിക്കുകയും അവയിൽ 152 എണ്ണത്തിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. പരാതിക്കാരന്റെ വിവരം രഹസ്യമായി സൂക്ഷിച്ച് സ്വന്തം മേൽവിലാസം വ്യക്തമായി എഴുതിയിട്ടുള്ള പരാതിക്കാരനെ അവയിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ വിവരം അറിയിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ലഭിച്ചതും നടപടി സ്വീകരിച്ചതുമായ പരാതികളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ഡി) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

4. പരിശോധന

അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ ആദ്യപരിശോധന, പുന:പരിശോധന എന്നിവ വഴി അവലോകന വർഷത്തിൽ മുദ്ര പതിപ്പിച്ച് കൊടുത്ത ഉപകരണങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ബി) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

5. ലൈസൻസ് വിതരണം

കൃത്യത കാണിക്കാത്തതും തകരാറുകൾ ഉള്ളതുമായ അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങൾ അറ്റകുറ്റപ്പണി ചെയ്യുമ്പോഴും വിൽപ്പന നടത്തുമ്പോഴും നിർമ്മിക്കുമ്പോഴും ഉണ്ടാകാവുന്ന പാകപ്പിഴകൾ പരമാവധി ഒഴിവാക്കുന്നതിനും പാകപ്പിഴകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നപക്ഷം ഉത്തരവാദിപ്പെട്ടവരുടെ മേൽ ഉചിത നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും സഹായകമാകുന്നതിനായി അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി, വിൽപ്പന, നിർമ്മാണം എന്നീ മേഖലകളിൽ ലൈസൻസ് നിർബന്ധമാണ്. ഈ ലൈസൻസികൾ വർഷം തോറും പുതുക്കുക, പുതുക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കാത്ത/നിർദ്ദേശാനുസരണം പ്രവർത്തിക്കാത്തവ എന്നിവ റദ്ദ് ചെയ്യുക വഴി നിയമം വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന രീതിയിൽ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. 2010 മാർച്ച് 31-ന് നിർമ്മാണ ലൈസൻസുകൾ 46 എണ്ണവും വ്യാപാര ലൈസൻസുകൾ 543 എണ്ണവും അറ്റകുറ്റപ്പണി ലൈസൻസുകൾ 380 എണ്ണവും നിലവിലുണ്ട്. ലൈസൻസുകൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (എഫ്) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

6. പ്രചാരണം

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെപ്പറ്റി പൊതുജനങ്ങളെ അറിയിക്കുന്നതു വഴി അവർ വഞ്ചിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ കുറയും എന്നുള്ളതിനാൽ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചുള്ള പരസ്യങ്ങൾ ദിനപ്പത്രം, മാസികകൾ, സുവനീറുകൾ, സ്മരണികകൾ മുതലായ മാദ്ധ്യമങ്ങളിൽ കൂടി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ഫെസ്റ്റിവലുകൾ, പ്രദർശനങ്ങൾ എന്നിവ നടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ താല്ക്കാലിക പരസ്യ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ചെറിയ തോതിലുള്ള പരസ്യപ്പെടുത്തലുകൾ ചെയ്തുവരുന്നു. ഈ വകയിൽ നടപ്പ് വർഷം 2,22,308 രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

റേഡിയോ, ടെലിവിഷൻ എന്നീ മാദ്ധ്യമങ്ങളിൽ കൂടി പരസ്യങ്ങൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചാൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉപകാരപ്രദമാണെന്ന് കാണുകയാൽ ആ രീതിയിൽ പരസ്യങ്ങൾ കൊടുക്കുന്നതിന് ശ്രമങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ടെങ്കിലും സാമ്പത്തിക പരിമിതികൾ മൂലം സാധ്യതഫലപ്രദമായിട്ടില്ല. എങ്കിലും ചില അഭിമുഖപരിപാടികൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

7. ദുർബല വിഭാഗങ്ങൾക്കുള്ള സഹായം

പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരുടെയും മറ്റു ദുർബല വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരുടെയും താല്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ടി വിഭാഗത്തിലുള്ളവർ കൂടുതലായി വസിക്കുന്ന കോളനി

പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങൾ, മാവേലി സ്റ്റോറുകൾ, റേഷൻ കടകൾ എന്നിവയ്ക്ക് പരമാവധി മുൻഗണന നൽകി നിരന്തരമായ പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതുവഴി ടി വിഭാഗക്കാരെ അളവിലും തൂക്കത്തിലും കബളിപ്പിക്കുന്നതിനെതിരെയും, പായ്ക്കറ്റുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതിനെക്കാൾ കൂടുതൽ വില ഈടാക്കുന്നതിനെതിരെയും, സംരക്ഷണം നൽകുന്നതിന് പരമാവധി ശ്രദ്ധിച്ചുവരുന്നു.

8. പരിശീലനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ലീഗൽ മെട്രോളജി നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പരിശോധനയും, പുന:പരിശോധനയും നടത്തുന്നതിന് പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനും ,പലതരത്തിലുള്ള അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി തൽസംബന്ധമായി പ്രാഥമിക പരിശീലനം നൽകണമെന്ന് അളവുതൂക്കങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച നിയമം അനുശാസിക്കുന്നു. ആയതിലേക്ക് ഇൻസ്പെക്ടർമാർക്ക് വകുപ്പുതല പരിശീലനം നൽകാറുണ്ട്. കൂടാതെ ഇൻസ്പെക്ടർ-ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലീഗൽ മെട്രോളജി, റാഞ്ചി, FCRI പാലക്കാട്, IMG തിരുവനന്തപുരം, IMG എറണാകുളം, IMG കോഴിക്കോട് എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വച്ച് 37-ൽപരം പരിശീലന പരിപാടികളിൽ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പരിശീലനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ജി) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

9. പൊതുവായ കാര്യങ്ങൾ

ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കനത്ത സാമ്പത്തിക നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നതും വഞ്ചിതരാകുന്നതുമായ മറ്റൊരു മേഖല സ്വർണ്ണ വ്യാപാര രംഗമാണ്. നിശ്ചിത പരിശുദ്ധിയില്ലാതെ സ്വർണ്ണം 24 കാരറ്റ് സ്വർണ്ണത്തിന്റെ വിലയ്ക്ക് വിൽക്കുന്നതു മുഖാന്തിരം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കണക്കാക്കാൻ പറ്റാത്ത തരത്തിലുള്ള നഷ്ടമാണ് സംഭവിക്കുന്നത്. ഇതിന് പരിഹാരമെന്ന നിലയിൽ സ്വർണ്ണത്തിന്റെ പരിശുദ്ധി (കാരറ്റ്) ആഭരണങ്ങൾക്ക് മാറ്റം സംഭവിക്കാതെ തന്നെ കണ്ടുപിടിക്കത്തക്ക ഒരു സംവിധാനം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിന് നിരന്തരം പ്രയത്നിച്ചു വരികയായിരുന്നു. സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ “സെന്റർ ഫോർ എർത്ത് സയൻസ് സ്റ്റുഡീസ് (സെസ്സ്)”-ന്റെ സഹകരണത്തോടുകൂടി സ്വർണ്ണത്തിന്റെ ഗുണ നിലവാരം പരിശോധിക്കുന്ന ഒരു ലബോറട്ടറി എറണാകുളം ലീഗൽ മെട്രോളജി ഭവനിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

പായ്ക്ക് ചെയ്യുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഫലപ്രദമായപരിശോധനകൾ നിർമ്മിക്കുന്നയിടത്തുതന്നെ നടത്തുന്നതിന് ഒരു പ്രത്യേക നെറ്റ് കണ്ടൻ്റ് യൂണിറ്റ് എറണാകുളം ലീഗൽ മെട്രോളജി ഭവൻ ആസ്ഥാനമായി സംസ്ഥാന അധികാരപരിധിയിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

അളവുകളും തൂക്കങ്ങളും പരിശോധനയുടെ ഗുണവും കൃത്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 52,98,400 രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ടി സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വാങ്ങിയിട്ടുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. (അനുബന്ധം-എച്ച്).

പായ്ക്ക് ചെയ്ത സാധനങ്ങളുടെ പേര്, വില, തൂക്കം, നിർമ്മാണ തീയതി, നിർമ്മാതാവിന്റെ/പായ്ക്കറുടെ പേര്, ഇവ ഉറപ്പാക്കുന്ന പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷനിലൂടെ അവലോകന വർഷം 1267 സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പായ്ക്കർ രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

10. സാമ്പത്തിക അവലോകനം

റിപ്പോർട്ട് സാമ്പത്തിക വർഷം റവന്യൂ വരുമാനമായി 17,48,95,296 രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. പദ്ധതി ഇനത്തിലും പദ്ധതിയിതര ഇനത്തിലുമായി 9,14,12,900 രൂപ [52,98,400 (പ്ലാൻ) + 8,56,14,500/- (നോൺ പ്ലാൻ)] ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

സാമ്പത്തിക അവലോകനം സംബന്ധിച്ച സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് പ്രത്യേകം ചേർക്കുന്നു.

2009-2010 വർഷത്തെ സാമ്പത്തിക അവലോകനം

2009-2010 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വർവ് (രൂപയിൽ)

രാജി ഫീസ് **14,76,03,396/-**
 ആകെ റവന്യൂ വരുമാനം **17,48,95,296/-**

2009-2010 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ചെലവ് കണക്ക് ശീർഷകം 3475-00-106-99 അളവുകളുടേയും തുകങ്ങളുടേയും ക്രമീകരണങ്ങൾ മെട്രിക് സമ്പ്രദായം നടപ്പാക്കൽ

1. സാലറീസ് നോൺ പ്ലാൻ

1	ശമ്പളം	നോൺ പ്ലാൻ	4,52,47,100
2	ക്ഷാമബത്ത	"	2,77,76,000
3	വീട്ടുവാടക	"	20,59,800
4	മെഡിക്കൽ റീ-ഇമ്പേഴ്സ്മെന്റ്	"	1,06,300
5	മറ്റു ബത്തകൾ	"	4,66,600
2	വേതനം (Wages)	"	34,34,300
4	യാത്രാബത്ത		
1	ടൂർ ടി.എ	"	17,73,100
2	ട്രാൻസ്പർട്ട് ടി.എ	"	21,500
3	പി.ടി.എ/പി.സി.എ	"	95,200
	ആഫീസ് ചെലവുകൾ	"	
1	വെള്ളക്കരം	"	16,700
2	വൈദ്യുത ചെലവ്	"	5,08,700
3	ടെലഫോൺ ചെലവ്	"	2,69,000
4	മറ്റിനങ്ങൾ	"	9,23,500
6	വാടക, കരം, നികുതി	"	10,49,500
19	യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ	"	1,88,800
21	മോട്ടോർ വാഹനങ്ങൾ	"	3,32,800
2	സംരക്ഷണവും അറ്റകുറ്റപ്പണിയും	"	
45	പി.ഒ.എൽ.	"	13,45,600
	ആകെ	8,56,14,500/- രൂപ	

I.	3475-00-106-98 (Plan) അളവുകളുടേയും തുകങ്ങളുടേയും ഗുണവും കൃത്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	:	0
II.	3475-00-106-98 (08) (Plan) പരസ്യവും പ്രചാരണവും	:	3,00,000
III.	3475-00-106-90 (Plan) ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം	:	2,00,000
IV.	5475-00-800-95 (Plan) കെട്ടിടം	:	0
V.	3475-00-106-91 (Plan) ലീഗൽ മെട്രോളജി വിംഗ് ശക്തിപ്പെടുത്തൽ (100% കേന്ദ്രസഹായ പദ്ധതി)	:	52,98,400

മുൻവർഷങ്ങളിലെ വരവ് ചെലവ് കണക്കുകൾ

2005-06

വരവ്	8,96,12,750
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	4,99,93,000
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	28,11,000
മിച്ചം	3,68,08,750

2006-07

വരവ്	15,39,20,518
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	5,89,09,000
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	44,77,000
മിച്ചം	9,05,34,518

2007-08

വരവ്	18,46,93,474
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	6,61,24,798
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	1,75,920
മിച്ചം	11,83,92,756

2008-09

വരവ്	20,49,42,883
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	7,68,66,500
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	46,92,743
മിച്ചം	12,33,83,640

അനുബന്ധം (എ)

ക്രമ നമ്പർ	വകുപ്പിലെ മൊത്തം ജീവനക്കാർ	എണ്ണം
1	കൺട്രോളർ (വകുപ്പ് മേധാവി)	1
2	ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ	3
3	അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ	1
4	ലാ ആഫീസർ	1
5	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	28
6	സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ	18
7	ഇൻസ്പെക്ടർ	83
8	ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1
9	ഇൻസ്പെക്ടിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	112
10	സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്	1
11	ജൂനിയർ സൂപ്രണ്ട്	2
12	ഹെഡ് ക്ലർക്ക്	3
13	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1
14	യു.ഡി.ക്ലർക്ക്	28
15	എൽ.ഡി.ക്ലർക്ക്	15
16	എൽ.ഡി.ക്ലർക്ക്-ടൈപ്പിസ്റ്റ്	14
17	യു.ഡി.ടൈപ്പിസ്റ്റ്	1
18	എൽ.ഡി.ടൈപ്പിസ്റ്റ്	2
19	ഡ്രൈവർ	29
20	അറ്റൻഡർ	1
21	ശിപായി	89
22	ഫുൾടൈം വാച്ചർ	57
23	ഫുൾടൈം വാച്ചർ കം സ്വീപ്പർ	6
24	പാർട്ട് ടൈം-കാഷ്യാൽ സ്വീപ്പർ	59
	ആകെ	556

അനുബന്ധം (ബി)

പരിശോധന നടത്തി മുദ്ര പതിപ്പിച്ചു കൊടുത്ത ഉപകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ക്രമനമ്പർ	ഇനം	എണ്ണം
1	കാരിരുമ്പ് കട്ടികൾ	193373
2	പിച്ചള കട്ടികൾ	16127
3	ബുളളിയൻ കട്ടികൾ	23663
4	കോൽത്രാസ് (സി ആന്റ് ഡി)	15909
5	കോൽത്രാസ് (ബി)	3538
6	സ്പ്രിംഗ് ത്രാസ്	9387
7	കൗണ്ടർ ത്രാസ്	31846
8	പെട്ടി ത്രാസ്	79713
9	ഡിപ്പിംഗ് മെഷർ	42299
10	കോണിക്കൽ മെഷർ	6347
11	പോറിംഗ് മെഷർ	9001
12	ദൈർഘ്യ അളവുകൾ	4166
13	പെട്രോൾ/ ഡീസൽ/ ഗ്യാസ് പമ്പുകൾ	8874
14	വെയ്ബ്രിഡ്ജ്	927
15	ഓട്ടോ/ടാക്സി മീറ്റർ	68366
16	പേഴ്സണൽ വെയിംഗ് മെഷർ	1686
17	ഇലക്ട്രോണിക് ത്രാസ്	144052
18	സർവ്വേ ചെയിൻ	23
19	ടാങ്കർ ലോറി	2035
20	സ്റ്റോറേജ് ടാങ്ക്	242
21	മറ്റിനങ്ങൾ	3680
22	പെട്രോളിയം റീട്ടെയിൽ ഔട്ട്ലെറ്റുകൾ	2243

കേസ് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ജില്ല	വിവിധ വകുപ്പുകൾ (പ്രകാരം (എണ്ണം))	ഈടാക്കിയ പിഴ	തുക ത്തിൽ കുറവ് (എണ്ണം)	ഈടാക്കിയ പിഴ	പി.സി.ആർ. (പ്രകാരം (എണ്ണം))	ഈടാക്കിയ പിഴ	പിഴയിനത്തിൽ ആകെ
തിരുവനന്തപുരം	2101	954300	95	339500	256	3540000	4833800
കൊല്ലം	451	237700	23	83000	236	1180000	1500700
പത്തനംതിട്ട	808	370050	71	203500	230	656250	1229800
ആലപ്പുഴ	833	373150	12	170000	186	876000	1419150
കോട്ടയം	364	252650	28	145500	292	1003600	1401750
ഇടുക്കി	176	125150	1	3000	47	139500	267650
എറണാകുളം	1117	875200	40	253000	330	1465250	2593450
തൃശ്ശൂർ	2736	509100	53	351500	469	2574504	3435104
പാലക്കാട്	1073	746150	17	106000	108	784400	1636550
മലപ്പുറം	1195	6433650	11	65500	443	3014250	9513400
കോഴിക്കോട്	1065	524650	11	56500	343	1542400	2123550
കണ്ണൂർ	516	370250	18	186800	177	1207200	1764250
വയനാട്	139	63000	0	0	64	220500	283500
കാസർഗോഡ്	181	109450	2	6000	37	265500	380950
ആകെ	12755	11944450	382	1969800	3218	18469354	32383604

അനുബന്ധം (ഡി)

ലഭിച്ചതും നടപടി സ്വീകരിച്ചതുമായ പരാതികൾ സംബന്ധിച്ച വിവരം

ജില്ല	കൺട്രോളർ ആഫീസിൽ നിന്നും	നേരിട്ട് ലഭിച്ചത്	ആകെ (2+3)	നടപടി സ്വീകരി- ച്ചത്	ബാക്കി (4-5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
തിരുവനന്തപുരം	10	21	31	31	0
കൊല്ലം	1	9	10	10	0
പത്തനംതിട്ട	1	9	10	10	0
ആലപ്പുഴ	2	8	10	10	0
കോട്ടയം	10	12	22	22	0
ഇടുക്കി	3	5	8	8	0
എറണാകുളം	4	17	21	21	0
തൃശ്ശൂർ	3	6	9	9	0
പാലക്കാട്	0	3	3	3	0
മലപ്പുറം	5	3	8	8	0
കോഴിക്കോട്	0	8	8	8	0
കണ്ണൂർ	3	3	6	6	0
വയനാട്	0	0	0	0	0
കാസർഗോഡ്	0	6	6	6	0
ആകെ	42	110	152	152	0

അനുബന്ധം (ഇ)

വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളുടെ (പുനഃപരിശോധന നടത്തിയ) എണ്ണം

ജില്ല	പെട്രോൾ പമ്പുകൾ	ആകെ യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം	ഓട്ടോ ടാക്സി മീറ്ററുകൾ	വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങൾ (ജനറൽ ട്രേഡ്)	ടാങ്കർ ലോറി	ആകെ
തിരുവനന്തപുരം	226	1374	15370	16504	0	33474
കൊല്ലം	144	800	2060	19739	0	22743
പത്തനംതിട്ട	121	536	1354	10845	0	12856
ആലപ്പുഴ	105	593	1071	17988	0	19757
കോട്ടയം	51	413	945	14743	0	16152
ഇടുക്കി	95	262	2	9706	0	10065
എറണാകുളം	266	1428	817	24006	0	26517
തൃശ്ശൂർ	251	1608	3936	21295	0	27090
പാലക്കാട്	147	702	694	20796	0	22339
മലപ്പുറം	222	1161	1278	26947	0	29608
കോഴിക്കോട്	173	889	4087	25427	0	30576
കണ്ണൂർ	116	570	1760	20712	0	23158
വയനാട്	10	35	0	5643	0	5688
കാസർഗോഡ്	69	426	1027	8780	0	10302
ആകെ	1349	7081	13601	163312	0	185343

അനുബന്ധം (എഫ്)

ലൈസൻസ് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

	മാനുഫാക്ചർ	ഡീലർ	റിപ്പയർ
പുതുതായി അനുവദിച്ചത്	3	25	8
പുതുക്കിയത്	43	518	372
റദ്ദു ചെയ്തത്	0	3	0
2010 മാർച്ച് 31 ന് നിലവിലുള്ള ലൈസൻസുകൾ	4	50	42

അനുബന്ധം (എഫ്)(1)

പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലൈസൻസ് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

	പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്	പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷൻ (ഇംപോർട്ട്) സർട്ടിഫിക്കറ്റ്	ആകെ
1. പുതുതായി അനുവദിച്ചത്	1260		1260
2.പുതുക്കിയത്	7		7
3.റദ്ദ് ചെയ്തത്	2		2
4. ഓരോ വർഷവും മാർച്ച് 31ന് നിലവിലുള്ള പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ/ലൈസൻസുകൾ	1267		
ആകെ			1267

അനുബന്ധം (ജി)

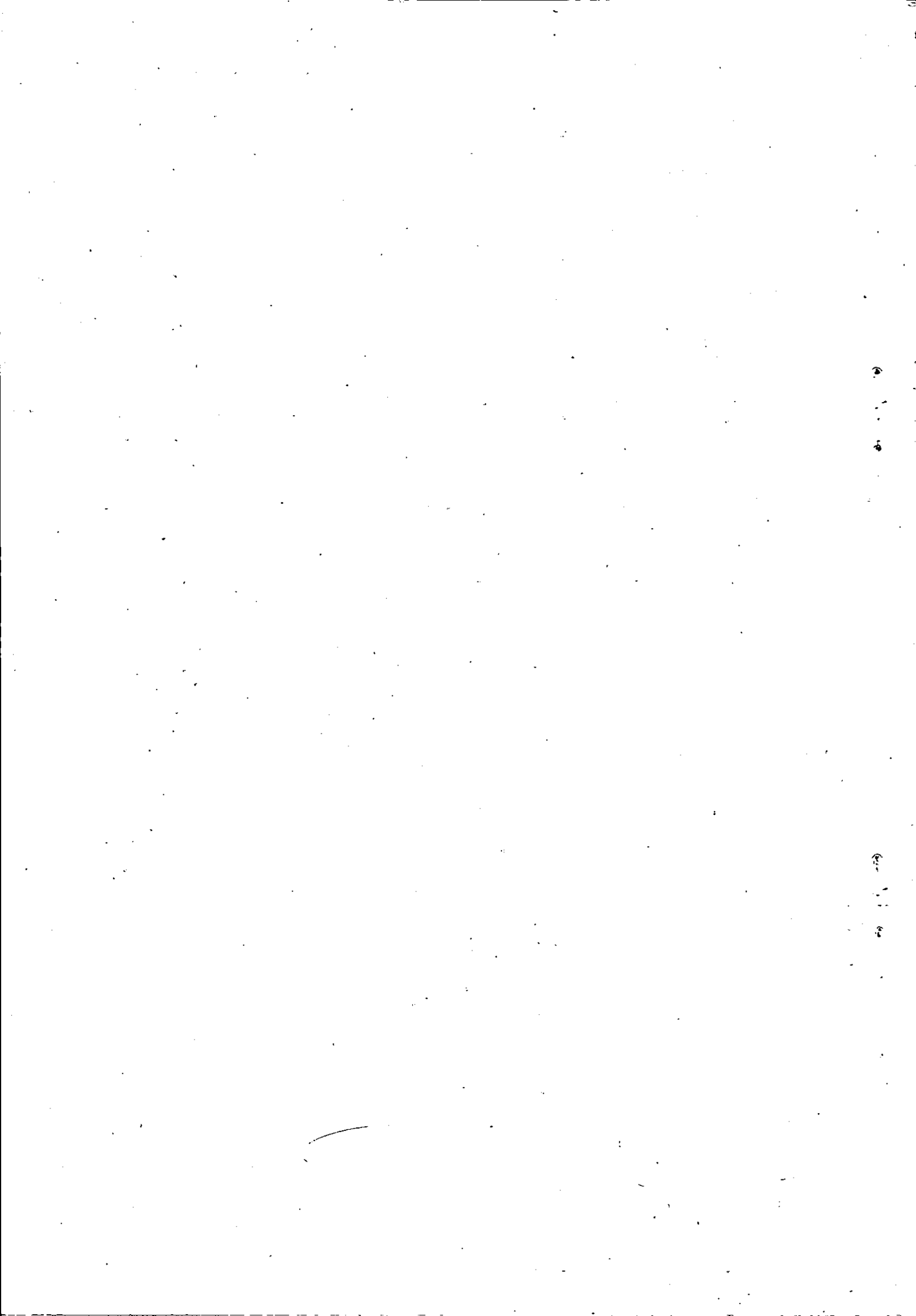
വിവിധ പരിശീലനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പേര്	ഉദ്യോഗപ്പേര്	പരിശീലനം	കാലയളവ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	ശ്രീ.എസ്.ലൈഡ്സൺ രാജ്	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	ഐ.എം.ജി ട്രെയിനിംഗ്	3 ദിവസം
2	ശ്രീമതി. എസ്. ജയ	ഇൻസ്പെക്ടർ	ഐ.എം.ജി.കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	6 ദിവസം
3	ശ്രീ. ജി.എസ്.പ്രേമചന്ദ്രൻ	ഇൻസ്പെക്ടറിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	ഐ.എം.ജി.കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	6 ദിവസം
4	ശ്രീ. സി.വേണു ഗോപാലൻ	ഇൻസ്പെക്ടറിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	ഐ.എം.ജി.കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	6 ദിവസം
5	ശ്രീമതി. എസ്. ജയ	ഇൻസ്പെക്ടർ	എഫ്.സി.ആർ.ഐ ട്രെയിനിംഗ്	2 ദിവസം
6	ശ്രീ.വി.ആർ.സന്തോഷ് കുമാർ	ഇൻസ്പെക്ടറിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	ഐ.എം.ജി.കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	6 ദിവസം
7	ശ്രീ.എസ്.ഡി.സുഷമൻ	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബി.റ്റി.സി. ട്രെയിനിംഗ്	4 മാസം
8	ശ്രീ.എം.അബ്ദുൾ ഹഫീസ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	ഐ.എം.ജി.കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം
9	ശ്രീ.എം.അബ്ദുൾ ഹഫീസ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	എൽ.പി.ജി ആന്റ് സി. എൻ.ജി	3 ദിവസം
10	ശ്രീ.കെ.ബാബു	ഇൻസ്പെക്ടറിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	എഫ്.സി.ആർ.ഐ ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം
11	ശ്രീ.വി.ആർ.സതീഷ് കുമാർ	ഇൻസ്പെക്ടറിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	ഐ.എം.ജി.കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം
12	ശ്രീ.എം.എൻ.സുകുമാരൻ	ഇൻസ്പെക്ടറിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	ഐ.എം.ജി.കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം
13	ശ്രീ.എ.നൗഷാദ്	ഫുൾടൈം വാച്ചർ	ഐ.എം.ജി.കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം
14	ശ്രീ.കെ.ആർ.വിപിൻ	ഇൻസ്പെക്ടർ	ഐ.എം.ജി.കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം
15	ശ്രീ.എം.ബഷീർ	ഇൻസ്പെക്ടറിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	ഐ.എം.ജി.കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം
16	ശ്രീ.എം.ആർ.ശ്രീകുമാർ	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	ഐ.എം.ജി.കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം
17	ശ്രീമതി.സുജാദേവി, പി.പി	യു.ഡി.കളാർക്ക്	സ്പാർക്ക് പരിശീലനം	3 ദിവസം
18	ശ്രീ.എം.ആർ.ശ്രീകുമാർ	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	ഐ.ഐ.എൽ.എം.റാഞ്ചി	5 ദിവസം
19	ശ്രീ.എം.ആർ.ശ്രീകുമാർ	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	എഫ്.സി.ആർ.ഐ ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം
20	ശ്രീ.എം.ആർ.ശ്രീകുമാർ	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	സപ്ലൈകൈ ട്രെയിനിംഗ്	1 ദിവസം
21	ശ്രീ.എം.ആർ.ശ്രീകുമാർ	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	ഐ.എം.ജി.കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
22	ശ്രീ.ഉല്ലാസ്, എം.യു.	ഇൻസ്പെക്ടറിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	ഐ.എം.ജി.കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	6 ദിവസം
23	ശ്രീ.ജനാർദനൻ, പി.എസ്.	ഇൻസ്പെക്ടറിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	ഐ.എം.ജി.കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	7 ദിവസം
24	ശ്രീ.സുദേവൻ, കെ.കെ.	ഇൻസ്പെക്ടറിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	ഐ.എം.ജി.കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	6 ദിവസം
25	ശ്രീമതി.സുജ.എസ്.മണി	സിനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ	കൺസ്യൂമർ പ്രൊട്ടക്ഷൻ ട്രെയിനിംഗ്, ഐ.എം.ജി.	3 ദിവസം
26	ശ്രീമതി.സുജ.എസ്.മണി	ഇൻസ്പെക്ടർ	ഐ.എം.ജി.കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം
27	ശ്രീ.രാജി, സി.കെ.	യു.ഡി.ക്ലാക്ക്	ഐ.എം.ജി.കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം
28	ശ്രീമതി. ആശാമോൾ ജോസഫ്	യു.ഡി.ക്ലാക്ക്	ഐ.എം.ജി.കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം
29	രാമപ്രസാദ് ഷെട്ടി	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	എഫ്.സി.ആർ.ഐ ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം
30	ശ്രീ.പ്രവീൺ	ക്ലാർക്ക്	ഐ.എം.ജി.കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം
31	ശ്രീ.മുരളി, കെ.കെ.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ കോർട്ട് പ്രൊസീജിയർ	3 ദിവസം
32	ശ്രീ.പി.ഫിറോസ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബി.റ്റി.സി. ട്രെയിനിംഗ്	4 മാസം
33	ശ്രീ.പി.ഫിറോസ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബി.റ്റി.സി. ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സ്, ലീഗൽമെട്രോളജി ഭവൻ, കാക്കനാട്	1 മാസം
34	ശ്രീ.എം.എൻ.രാജീവ്	ഇൻസ്പെക്ടറിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	ഐ.എ.ട്രെയിനിംഗ്, കാക്കനാട്	14 ദിവസം
35	ശ്രീ.കെ.ഷീലൻ	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	ബി.റ്റി.സി. ട്രെയിനിംഗ്	4 മാസം
36	ശ്രീ.അനൂപ് വി.ഉമേഷ്	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	ബി.റ്റി.സി. ട്രെയിനിംഗ്	4 മാസം
37	ശ്രീ.ശ്രീനിവാസ	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	ബി.റ്റി.സി. ട്രെയിനിംഗ്	4 മാസം

അനുബന്ധം (എച്ച്)

ക്രമ നമ്പർ	വാങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ/ വാഹനങ്ങൾ	എണ്ണം
(1)	(2)	(3)
1	Bolero D1 2WD, Tata Vicher cx Euro II (Vehicle)	
2	Windows XP	
3	Lap Top	
4	LCD TV	
5	UPS	
6	Printer	
7	Personal Computer	
8	Chair	
9	Public Address System	
10	Stand Microphone	
11	Year Punch	
12	Electronic working Standard Balances	5





കേരള സർക്കാർ

ഉപഭോക്തൃകാര്യ വകുപ്പ്

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ
ഭരണ റിപ്പോർട്ട്
2010-2011

©

കേരള സർക്കാർ

2021

സർക്കാർ പ്രസ്സുകളുടെ സുപ്രഭിനാൽ തിരുവനന്തപുരം ഗവൺമെന്റ്
സെൻട്രൽ പ്രസ്സിൽ അച്ചടിച്ചത്, 2021.

**ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2010-2011
സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട്**



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

ഉപഭോക്തൃകാര്യ വകുപ്പ്—ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2010-2011 വർഷത്തെ ഭരണറിപ്പോർട്ട്—അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു

ഉപഭോക്തൃകാര്യ വകുപ്പ്

സ.ഉ.(സാധാ.) നമ്പർ.222/2021/ഉ.കാ.വ. തിരുവനന്തപുരം, 2021 മേയ് 10.

പരാമർശം:—ലീഗൽ മെട്രോളജി കൺട്രോളറുടെ 25-3-2021-ലെ എ5-8923/15 നമ്പർ കത്ത്.

ഉത്തരവ്

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2010-2011 വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട് അവലോകനം ചെയ്തു.

2. കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച 1976-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് ആക്റ്റും, 1977-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (പ്രാക്ടിക്കൽ കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂൾസും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി രൂപം നൽകിയ 1985-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (നടപ്പാക്കൽ) ആക്റ്റും അതിനോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള 1992-ലെ ചട്ടങ്ങളും നടപ്പാക്കുക വഴി സംസ്ഥാനത്തുടനീളം അളവുതൃക്ക കൃത്യത ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്നതാണ് ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യവും, ചുമതലയും.

3. വ്യാപാര ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങളും വർഷത്തിലൊരിക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ പരിശോധിച്ച് നൽകണമെന്ന വ്യവസ്ഥ പ്രകാരം 2411 പമ്പുകളിലായി 12453 യൂണിറ്റുകളും, 52811 ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകളും ഉൾപ്പെടെ കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങൾ പുനഃപരിശോധന നടത്തി.

4. നിയമങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി യഥാസമയം മുദ്ര പതിപ്പിക്കാത്ത ഉപകരണങ്ങൾ കച്ചവട ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിച്ച കച്ചവടക്കാർക്കെതിരെയും, കൃത്രിമം, ക്രമക്കേട് ഇവ കാണിച്ചവർക്കെതിരെയും ശിക്ഷാനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.

5. അളവുതുകങ്ങളിലുള്ള ക്രമക്കേടുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും അവ തടയുന്നതിനും ലീഗൽ മെട്രോളജി, വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കൂട്ടായ പരിശോധനയും, മിന്നൽ പരിശോധനയും ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തി. ജില്ലകൾ തോറും പ്രത്യേക സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് നിരവധി കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുകയും ചെയ്തു.

6. സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ കോടതികളിലായി ഫയൽ ചെയ്ത 25 കേസുകളിൽ 15 കേസുകൾ ശിക്ഷിക്കുകയും 1,08,280 രൂപ കോടതി പിഴ ഇനത്തിൽ ഈടാക്കുകയും ചെയ്തു.

7. ലീഗൽ മെട്രോളജി നിയമങ്ങളുടെ ലംഘനം സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന പരാതികൾക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നതിനും അതുവഴി ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും വേണ്ടി വകുപ്പുധ്യക്ഷന്റെ ഓഫീസിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന പരാതി സെൽ വിഭാഗത്തിലും ജില്ലാ ഓഫീസുകളിലും അവലോകന വർഷം ലഭിച്ച 198 പരാതികളിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു. പരാതിക്കാരന്റെ വിവരം രഹസ്യമായി സൂക്ഷിച്ച് സ്വന്തം മേൽവിലാസം വ്യക്തമായി എഴുതിയിട്ടുള്ള പരാതിക്കാരനെ സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ വിവരം അറിയിക്കുകയും ചെയ്തു.

8. അളവുതുക ഉപകരണങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടാകാവുന്ന പാകപിഴകൾ പരമാവധി ഒഴിവാക്കുന്നതിനും, പാകപിഴകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്ന പക്ഷം ഉത്തരവാദിപ്പെട്ട വരുടെമേൽ ഉചിത നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും അളവുതുക ഉപകരണങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി, വിൽപ്പന, നിർമ്മാണം എന്നീ മേഖലകളിൽ ലൈസൻസ് നിർബന്ധമാണ്. ഈ ലൈസൻസുകൾ വർഷംതോറും പുതുക്കുകയും, പുതുക്കൽ നടപടി സ്വീകരിക്കാത്തവ/നിയമാനുസരണം പ്രവർത്തിക്കാത്തവ എന്നിവ റദ്ദ് ചെയ്യുക വഴി നിയമം വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. 2011 മാർച്ച് 31-ന് നിർമ്മാണ ലൈസൻസുകൾ 60

എണ്ണവും, വ്യാപാര ലൈസൻസുകൾ 626 എണ്ണവും, അറ്റകുറ്റപ്പണി ലൈസൻസുകൾ 396 എണ്ണവും നിലവിലുണ്ട്.

9. പൊതുജനങ്ങൾ വഞ്ചിക്കപ്പെടാതിരിക്കുന്നതിന് ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള പരസ്യങ്ങൾ, ദിനപത്രം, മാസികകൾ, സുവനീറുകൾ, സ്മരണികകൾ മുതലായ മാധ്യമങ്ങളിൽ കൂടി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും, ഫെസ്റ്റിവലുകൾ, പ്രദർശനങ്ങൾ എന്നിവ നടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ താൽക്കാലിക പരസ്യബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ചെറിയ തോതിലുള്ള പരസ്യപ്പെടുത്തലുകൾ നടത്തുകയും ചെയ്തു. ഈ വകയിൽ നടപ്പുവർഷം 3,00,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

10. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉപകാരപ്രദമായ റേഡിയോ, ടെലിവിഷൻ എന്നീ മാധ്യമങ്ങളിൽ കൂടി പരസ്യങ്ങൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യാൻ സാമ്പത്തിക പരിമിതികൾമൂലം സാധിച്ചില്ല. എന്നാലും ചില അഭിമുഖ പരിപാടികൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുവാൻ സാധിച്ചു.

11. പട്ടികജാതി/പട്ടിക വർഗ്ഗക്കാരുടെയും മറ്റു ദുർബല വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരുടെയും താൽപര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ടി വിഭാഗത്തിലുള്ളവർ കൂടുതലായി വസിക്കുന്ന കോളനി പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങൾ, മാവേലിസ്റ്റോറുകൾ, റേഷൻകടകൾ എന്നിവയ്ക്ക് പരമാവധി മുൻഗണന നൽകി നിരന്തരമായ പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതുവഴി ടി വിഭാഗക്കാരെ അളവിലും തൂക്കത്തിലും കബളിപ്പിക്കുന്നതിനെതിരെയും, പാക്കറ്റുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതിനെക്കാൾ കൂടുതൽ വില ഈടാക്കുന്നതിനെതിരെയും സംരക്ഷണം നൽകുന്നതിന് പരമാവധി ശ്രദ്ധിച്ചു വരുന്നു.

12. ലീഗൽ മെട്രോളജി നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പരിശോധന നടത്തുന്നതിന് പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനും, പലതരത്തിലുള്ള അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി പ്രാഥമിക പരിശീലനം നൽകണമെന്ന് അളവുതൂക്ക നിയമം അനുശാസിക്കുന്നു. വകുപ്പുതല പരിശീലനം നൽകാറുണ്ട്. കൂടാതെ ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലീഗൽ മെട്രോളജി, റാഞ്ചി, എഫ്.സി.ആർ.ഐ., പാലക്കാട്, ഐ.എം.ജി. (തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട്) എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ

വച്ചുനടന്ന 26-ൽപ്പരം പരിശീലന പരിപാടികളിൽ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

13. അളവുതൃക്ക പരിശോധനയുടെ ഗുണവും, കൃത്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 59,97,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

14. അവലോകന വർഷത്തിൽ ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാത്ത അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങൾ ലേലം ചെയ്ത വകയിൽ 1,02,000 രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി.

15. പായ്ക്ക് ചെയ്ത സാധനങ്ങളുടെ പേര്, വില, തൂക്കം, നിർമ്മാണ തീയതി, നിർമ്മാതാവിന്റെ/പായ്ക്കറുടെ പേര് ഇവ ഉറപ്പാക്കുന്ന പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷനിലൂടെ അവലോകന വർഷം 936 സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പായ്ക്കർ രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

16. റിപ്പോർട്ട് സാമ്പത്തിക വർഷം റവന്യൂ വരുമാനമായി 17,97,17,845 രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. പദ്ധതി ഇനത്തിലും പദ്ധതി ഇതര ഇനത്തിലുമായി 12,44,56,000 രൂപ ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

17. 2012-2013 വർഷത്തെ ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം പൊതുവേ തൃപ്തികരമായിരുന്നു.

18. ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2010-2011 വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട് അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻപ്രകാരം,

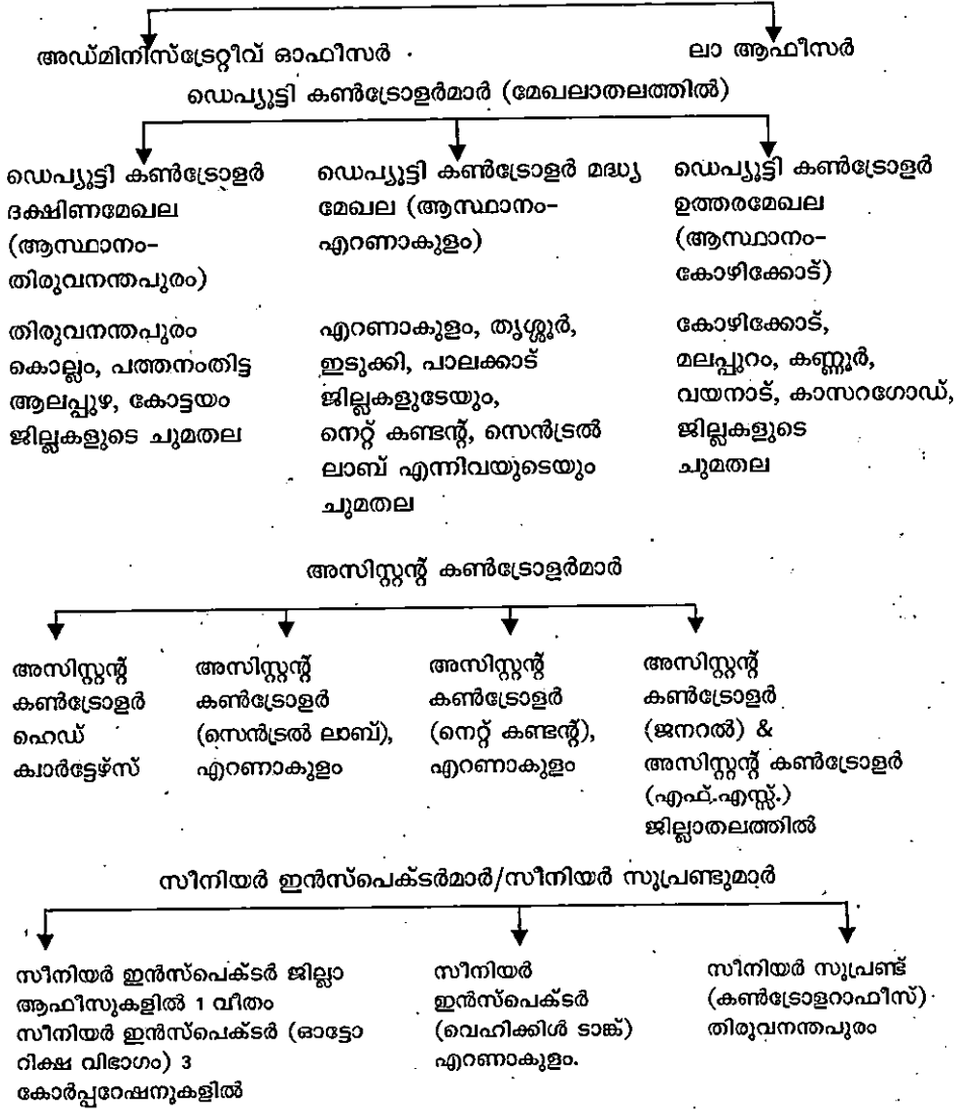
പി. വേണുഗോപാൽ, ഐ.എ.എസ്,
സെക്രട്ടറി,

കൺട്രോളർ, ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം.
പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (ആഡിറ്റ്), കേരള, തിരുവനന്തപുരം.
അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (എ & ഇ), കേരള, തിരുവനന്തപുരം.
ഡയറക്ടർ, ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ ഗവൺമെന്റ്, തിരുവനന്തപുരം.
വെബ് ആന്റ് ന്യൂ മീഡിയ (ഐ&പിആർഡി).
സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ/ ഓഫീസ് കോപ്പി. (ഫയൽ നമ്പർ.37/സിഎ3/2021/CAD).

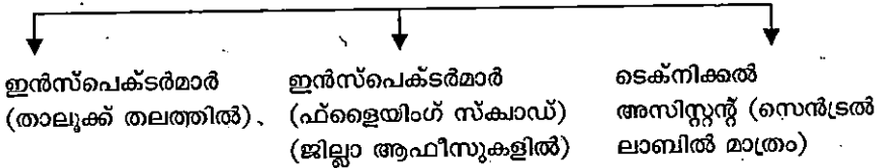
II ഭരണ സംവിധാനം

1. വകുപ്പ് മന്ത്രി : സി. ദിവാകരൻ
2. വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി : കെ. ആർ. ജ്യോതിലാൽ, ഐ.എ.എസ്.
3. കൺട്രോളർ : ഇ. ജെ. ജയരാജ്, ഐ.പി.എസ്.
4. ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർമാർ :
 - (എ) ദക്ഷിണമേഖല : സി. രാധാകൃഷ്ണപ്പിള്ള
(ആസ്ഥാനം-
തിരുവനന്തപുരം) (8-2-2010 മുതൽ 31-3-2011 വരെ)
 - (ബി) മദ്ധ്യമേഖല : കെ. പി. ജയശ്രീ
(ആസ്ഥാനം-
എറണാകുളം) (25-3-2010 മുതൽ)
 - (സി) ഉത്തരമേഖല : പി. ബാബുരാജ്
(ആസ്ഥാനം-
കോഴിക്കോട്) (17-1-2009 മുതൽ)

**III ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പദവി പരമ്പര
കൺട്രോളർ (വകുപ്പ് മേധാവി)**



ഇൻസ്പെക്ഷർമാർ



IV. സംഗ്രഹം

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രഥമവും പ്രധാനവുമായ ചുമതല താഴെ പറയുന്ന നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും നടപ്പാക്കുകയും ലംഘനങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയാൽ ക്രിമിനൽ നടപടി നിയമപ്രകാരം ക്രിമിനൽ കോടതികളിൽ കേസുകൾ ഫയൽ ചെയ്ത് നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയാണ്.

1. സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് ആക്ട്, 1976.
2. സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (നാഷണൽ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ്) റൂൾസ്, 1988.
3. സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (എൻഫോഴ്സ്മെന്റ്) ആക്ട്, 1985.
4. സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (ജനറൽ) റൂൾ, 1987.
5. സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (പ്രാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂൾസ്, 1977.
6. സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് ഇന്റീരി സ്റ്റേറ്റ് വെരിഫിക്കേഷൻ & സ്റ്റാമ്പിംഗ്) റൂൾസ്, 1977.
7. സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (അപ്രൂവൽ ഓഫ് മോഡൽസ്) റൂൾസ്, 1987.
8. കേരള സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (നടപ്പാക്കൽ) റൂൾസ്, 1992.

1976-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് ആക്ടും 1977-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (പാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂളും പ്രകാരം നിർമ്മിക്കുന്ന/പായ്ക്ക് ചെയ്യുന്ന സാധനങ്ങളുടെ പേര്, പരമാവധി ചില്ലറ വിൽപ്പന വില, തുകം/എണ്ണം/അളവ്, സാധനത്തിന്റെ നിർമ്മിച്ച/പായ്ക്ക് ചെയ്ത മാസവും വർഷവും, നിർമ്മാതാവിന്റെ പേര്/പായ്ക്കറുടെ പേര്, മേൽവിലാസം എന്നിവ പായ്ക്കറ്റിന് പുറത്ത് വ്യക്തമായി കാണത്തക്കവിധം രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കണമെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്നു. പായ്ക്കർ രജിസ്ട്രേഷൻ ലീഗൽ മെട്രോളജി ഡയറക്ടറിൽ നിക്ഷിപ്തമായിരുന്നത് 24-2-2000-ലെ ജി.എസ്.ആർ. 160(ഇ) ഗസറ്റഡ് നോട്ടീഫിക്കേഷനിലൂടെ അതാത് സംസ്ഥാന ലീഗൽ മെട്രോളജി കൺട്രോളർമാർക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്.

ഒരു സംസ്ഥാനത്ത് നിർമ്മിച്ച് മറ്റൊരു സംസ്ഥാനത്ത് വിൽപ്പന നടത്തുന്ന അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ ആദ്യ പരിശോധനയും പുനഃപരിശോധനയും 1987-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് ലീഗൽ മെട്രോളജി (Inter State Verification and Stamping) റൂൾസ് പ്രകാരം ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

രാജ്യത്തുടനീളമുള്ള അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ ഒരേ സ്റ്റാൻഡേർഡിൽ ആക്കണമെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി രൂപം നൽകിയതാണ് 1988-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (അപ്രൂവൽ ഓഫ് മോഡൽസ്) റൂൾസ്, 1987-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (നാഷണൽ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ്) റൂൾസ് എന്നിവ.

1992-ലെ കേരള സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (നടപ്പാക്കൽ) റൂൾസ്, സംസ്ഥാനത്ത് വ്യാപാരവാശ്യത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ കൃത്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ക്രയവിക്രയത്തിൽ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതുമായ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾക്കെതിരെ കോടതി നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയാണ് രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

പ്രധാന കോൺഫറൻസുകൾ, മീറ്റിംഗുകൾ

2009-10 സാമ്പത്തിക വർഷം 8 സ്റ്റാഫ് മീറ്റിംഗുകളും വകുപ്പിന്റെ എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനായി എല്ലാ മാസവും ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ/അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർമാരുടെ പ്രതിമാസ സമ്മേളനങ്ങളും നടത്തുകയുണ്ടായി.

പുതുതായി നിയമനം നടത്തിയതും ഉദ്യോഗക്കയറ്റം നൽകിയതും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ.

റിപ്പോർട്ട് വർഷത്തിൽ 6 പുതിയ ഇൻസ്പെക്ടർമാരേയും ഒരു എൽ.ഡി. ക്ലാർക്കിനേയും 2 ക്ലാർക്ക് ടൈപ്പിസ്റ്റുമാരേയും നിയമിക്കുകയുണ്ടായി.

V. റിപ്പോർട്ടിന്റെ മൂല്യപാഠം

1. ലക്ഷ്യവും പ്രവർത്തനവും

അളവുകളും തുകങ്ങളും കൃത്യമാക്കുന്നത് ലക്ഷ്യമാക്കി കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച 1976-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് ആക്ടും പായ്ക്കറ്റിൽ ഉള്ളടക്കം ചെയ്ത് നിർമ്മിക്കുന്നവർ, വിലപന നടത്തുന്നവർ നിർബന്ധമായും പാലിക്കേണ്ടുന്ന കൃത്യമായി പാലിക്കാൻ 1977-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (പ്രാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂൾസ് എന്നിവയും നടപ്പാക്കുന്നതിനായി രൂപം നൽകിയ 1985-ലെ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (നടപ്പാക്കൽ) ആക്ടും അതിനോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള 1992-ലെ ചട്ടങ്ങളും നടപ്പാക്കുക വഴി സംസ്ഥാനത്തുടനീളം അളവുതുക കൃത്യത ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്നതാണ് ലിഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യവും ചുമതലയും).

പ്രസ്തുത ചുമതലയുടെ വ്യാപ്തിയിൽ ചുവടെ പ്രസ്താവിച്ചിരിക്കുന്ന സംഗതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു:

1. വ്യാപാരാവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന അളവുതുക ഉപകരണങ്ങൾ നിശ്ചിത സ്റ്റാൻഡേർഡുകളുമായി വർഷത്തിലൊരിക്കൽ ഒത്തുനോക്കി കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തി മുദ്ര പതിപ്പിച്ച് കൊടുക്കുന്നതുവഴി ഉപഭോക്താക്കളുടേയും വ്യാപാരികളുടേയും താല്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുക.
2. കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും നിർമ്മാതാവ്, പായ്ക്കർ എന്നിവരുടേയും രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്തുക.
3. ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകളുടെ കൃത്യത പരിശോധിച്ച് മുദ്ര പതിപ്പിക്കുക.
4. നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പ്രവർത്തന സ്റ്റാൻഡേർഡുകളും പടികളും വാർഷിക പരിശോധന നടത്തി കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക.
5. ചുവടെ പ്രസ്താവിച്ചിരിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കണ്ടു പിടിച്ച് തടയുക:

1. കൃത്യതയില്ലാത്തതും യഥാസമയം പരിശോധന നടത്തി മുദ്ര പതിപ്പിക്കാത്തതുമായ അളവുതുക ഉപകരണങ്ങൾ വ്യാപാര ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
2. കൃത്യതയില്ലാത്തതും യഥാസമയം പരിശോധന നടത്തി മുദ്ര പതിപ്പിക്കാത്തതുമായ ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
3. അളവുതുക ഉപകരണങ്ങളിലെ കൃത്രിമം, അവയുടെ ഉപയോഗം.
4. നിശ്ചിത അളവിലും തൂക്കത്തിലും കുറവ് വരുത്തി വിൽപ്പന നടത്തുക.
5. നിയമാനുസൃതമായ പ്രഖ്യാപനങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത പായ്ക്കറ്റുകളിലുള്ള ഉപഭോഗ വസ്തുക്കളുടെ വിൽപ്പന.
6. പായ്ക്കറ്റുകളിലെ പ്രഖ്യാപനങ്ങൾ മായ്ക്കുക, മറയ്ക്കുക, തിരുത്തുക തുടങ്ങിയവ.

2. പ്രവർത്തന നേട്ടങ്ങൾ

വ്യാപാരാവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ അളവുതുക ഉപകരണങ്ങളും വർഷത്തിലൊരിക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ നിശ്ചിത

സ്റ്റാൻഡേർഡുകളുമായി ഒത്തുനോക്കി പരിശോധിച്ച് മുദ്ര ചെയ്തു നൽകണമെന്ന വ്യവസ്ഥ ഉണ്ട്. അപ്രകാരം 1349 പെട്രോൾ പമ്പുകളിലായി 7081 യൂണിറ്റുകളും 13601 ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകളും ഉൾപ്പെടെ കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങൾ പുനഃപരിശോധന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ജില്ല തിരിച്ച് വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ഇ) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

നിയമങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി യഥാസമയം മുദ്ര പതിപ്പിക്കാത്ത ഉപകരണങ്ങൾ കച്ചവടാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിച്ച കച്ചവടക്കാർക്കെതിരെയും, കൃത്രിമം, ക്രമക്കേട് ഇവ കാണിച്ചവർക്കെതിരെയും ശിക്ഷാ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അളവിലും തൂക്കത്തിലുമുള്ള ക്രമക്കേടുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും അവ ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ തടയുന്നതിനും ഈ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കൂട്ടായ പരിശോധനയും, മിന്നൽ പരിശോധനയും ഉൾജ്ജ്വലിപ്പിച്ചുവെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജില്ലകൾ തോറും പ്രത്യേക സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് നിരവധി കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുകയുണ്ടായി. കണ്ടുപിടിച്ച കേസുകളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (സി) ആയി ചേർക്കുന്നു.

കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ കോടതികളിലായി 19 കേസുകൾ ഫയൽ ചെയ്യുകയും അവയിൽ 13 കേസുകൾ ശിക്ഷിക്കുകയും 1,08,280 രൂപ കോടതിയിൽ പിഴ ഇനത്തിൽ ഈടാക്കുകയുമുണ്ടായി.

3. പരാതി സെൽ

ഈ വകുപ്പ് നടപ്പാക്കുന്ന നിയമങ്ങളുടെ ലംഘനം സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പരാതികൾ കാര്യക്ഷമമായി കൈകാര്യം ചെയ്തുവരുന്നു. അതിന് പരിഹാരം കാണുന്നതിനും അതുവഴി ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി വകുപ്പുമുഖ്യന്റെ ആഫീസിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന പരാതി സെൽ വിഭാഗത്തിലും ജില്ലാ ആഫീസുകളിലും അവലോകന വർഷം 198 പരാതികൾ ലഭിക്കുകയും അവയിൽ 198 എണ്ണത്തിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. പരാതിക്കാരന്റെ വിവരം രഹസ്യമായി

സൂക്ഷിച്ച് സ്വന്തം മേൽവിലാസം വ്യക്തമായി എഴുതിയിട്ടുള്ള പരാതിക്കാരനെ അവയിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ വിവരം അറിയിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ലഭിച്ചതും നടപടി സ്വീകരിച്ചതുമായ പരാതികളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ഡി) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

4. പരിശോധന

അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ ആദ്യപരിശോധന, പുനഃപരിശോധന എന്നിവ വഴി അവലോകന വർഷത്തിൽ മുദ്ര പതിപ്പിച്ച് കൊടുത്ത ഉപകരണങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ബി) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

5. ലൈസൻസ് വിതരണം

കൃത്യത കാണിക്കാത്തതും തകരാറുകൾ ഉള്ളതുമായ അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങൾ അറ്റകുറ്റപ്പണി ചെയ്യുമ്പോഴും വിൽപന നടത്തുമ്പോഴും നിർമ്മിക്കുമ്പോഴും ഉണ്ടാകാവുന്ന പാകപ്പിഴകൾ പരമാവധി ഒഴിവാക്കുന്നതിനും പാകപ്പിഴകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നപക്ഷം ഉത്തരവാദിപ്പെട്ടവരുടെ മേൽ ഉചിത നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും സഹായകമാകുന്നതിനായി അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി, വിൽപന, നിർമ്മാണം എന്നീ മേഖലകളിൽ ലൈസൻസ് നിർബന്ധമാണ്. ഈ ലൈസൻസികൾ വർഷം തോറും പുതുക്കുക, പുതുക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കാത്ത/നിർദ്ദേശാനുസരണം പ്രവർത്തിക്കാത്തവ എന്നിവ റദ്ദ് ചെയ്യുക വഴി നിയമം വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന രീതിയിൽ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. 2010 മാർച്ച് 31-ന് നിർമ്മാണ ലൈസൻസുകൾ 60 എണ്ണവും വ്യാപാര ലൈസൻസുകൾ 626 എണ്ണവും അറ്റകുറ്റപ്പണി ലൈസൻസുകൾ 396 എണ്ണവും നിലവിലുണ്ട്. ലൈസൻസുകൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (എഫ്) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

6. പ്രചാരണം

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെപ്പറ്റി പൊതുജനങ്ങളെ അറിയിക്കുന്നതുവഴി അവർ വഞ്ചിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ കുറയും എന്നുള്ളതിനാൽ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചുള്ള പരസ്യങ്ങൾ ദിനപ്പത്രം, മാസികകൾ, സുവനീറുകൾ, സ്മരണികകൾ മുതലായ മാധ്യമ

ങ്ങളിൽക്കൂടി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ഫെസ്റ്റിവലുകൾ, പ്രദർശനങ്ങൾ എന്നിവ നടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ താല്ക്കാലിക പരസ്യ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ചെറിയ തോതിലുള്ള പരസ്യപ്പെടുത്തലുകൾ ചെയ്തുവരുന്നു. ഈ വകയിൽ നടപ്പ് വർഷം 3,00,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

റേഡിയോ, ടെലിവിഷൻ എന്നീ മാദ്ധ്യമങ്ങളിൽ കൂടി പരസ്യങ്ങൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചാൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉപകാരപ്രദമാണെന്ന് കാണുകയാൽ ആ രീതിയിൽ പരസ്യങ്ങൾ കൊടുക്കുന്നതിന് ശ്രമങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ടെങ്കിലും സാമ്പത്തിക പരിമിതികൾ മൂലം സാധ്യത ഫലപ്രദമായിട്ടില്ല. എങ്കിലും ചില അഭിമുഖ പരിപാടികൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

7. ദുർബല വിഭാഗങ്ങൾക്കുള്ള സഹായം

പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരുടെയും മറ്റു ദുർബല വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരുടെയും താല്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ടി വിഭാഗത്തിലുള്ളവർ കൂടുതലായി വസിക്കുന്ന കോളനി പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങൾ, മാവേലി സ്റ്റോറുകൾ, റേഷൻ കടകൾ എന്നിവയ്ക്ക് പരമാവധി മുൻഗണന നൽകി നിരന്തരമായ പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതുവഴി ടി വിഭാഗക്കാരെ അളവിലും തുകത്തിലും കബളിപ്പിക്കുന്നതിനെതിരെയും, പായ്ക്കറ്റുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതിനെക്കാൾ കൂടുതൽ വില ഈടാക്കുന്നതിനെതിരെയും, സംരക്ഷണം നൽകുന്നതിന് പരമാവധി ശ്രദ്ധിച്ചുവരുന്നു.

8. പരിശീലനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ലീഗൽ മെട്രോളജി നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പരിശോധനയും, പുനഃപരിശോധനയും നടത്തുന്നതിന് പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനും, പലതരത്തിലുള്ള അളവുതുക ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി തൽസംബന്ധമായി പ്രാഥമിക പരിശീലനം നൽകണമെന്ന് അളവുതുകങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച നിയമം അനുശാസിക്കുന്നു. ആയതിലേക്ക് ഇൻസ്പെക്ടർമാർക്ക് വകുപ്പുതല പരിശീലനം നൽകാറുണ്ട്. കൂടാതെ ഇൻസ്പെക്ടർ-ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലീഗൽ മെട്രോളജി, റാഞ്ചി, എഫ്.സി.ആർ.ഐ. പാലക്കാട്,

ഐ.എം.ജി. തിരുവനന്തപുരം, ഐ.എം.ജി. എറണാകുളം, ഐ.എം.ജി. കോഴിക്കോട് എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വച്ച് 26-ൽപ്പരം പരിശീലന പരിപാടികളിൽ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പരിശീലനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ജി) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

9. പൊതുവായ കാര്യങ്ങൾ

ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കനത്ത സാമ്പത്തിക നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നതും വഞ്ചിതരാകുന്നതുമായ മറ്റൊരു മേഖല സ്വർണ്ണ വ്യാപാര രംഗമാണ്. നിശ്ചിത പരിശുദ്ധിയില്ലാതെ സ്വർണ്ണം 24 കാരറ്റ് സ്വർണ്ണത്തിന്റെ വിലയ്ക്ക് വിൽക്കുന്നതു മുഖാന്തിരം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കണക്കാക്കാൻ പറ്റാത്ത തരത്തിലുള്ള നഷ്ടമാണ് സംഭവിക്കുന്നത്. ഇതിന് പരിഹാരമെന്ന നിലയിൽ സ്വർണ്ണത്തിന്റെ പരിശുദ്ധി (കാരറ്റ്) ആരേണങ്ങൾക്ക് മാറ്റം സംഭവിക്കാതെ തന്നെ കണ്ടുപിടിക്കത്തക്ക ഒരു സംവിധാനം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിന് നിരന്തരം പ്രയത്നിച്ചു വരികയായിരുന്നു. സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ സെന്റർ ഫോർ എർത്ത് സയൻസ് സ്റ്റുഡീസ് (സെസ്സ്)-ന്റെ സഹകരണത്തോടുകൂടി സ്വർണ്ണത്തിന്റെ ഗുണ നിലവാരം പരിശോധിക്കുന്ന ഒരു ലബോറട്ടറി എറണാകുളം ലീഗൽ മെട്രോളജി ഭവനിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

പായ്ക്ക് ചെയ്യുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഫലപ്രദമായ പരിശോധനകൾ നിർമ്മിക്കുന്നയിടത്തുതന്നെ നടത്തുന്നതിന് ഒരു പ്രത്യേക നെറ്റ് കണ്ടൻ്റ് യൂണിറ്റ് എറണാകുളം ലീഗൽ മെട്രോളജി ഭവൻ ആസ്ഥാനമായി സംസ്ഥാന അധികാരപരിധിയിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

അളവുകളും തൂക്കങ്ങളും പരിശോധനയുടെ ഗുണവും കൃത്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 59,97,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ടി സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വാങ്ങിയിട്ടുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ, വാഹനങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. (അനുബന്ധം-എച്ച്).

അവലോകന വർഷത്തിൽ ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാത്ത അളവു തുക്ക ഉപകരണങ്ങൾ ലേലം ചെയ്ത വകയിൽ 1,02,000 രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി.

വിശദ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (I) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

പായ്ക്ക് ചെയ്ത സാധനങ്ങളുടെ പേര്, വില, തുക്കം, നിർമ്മാണ തീയതി, നിർമ്മാതാവിന്റെ/പായ്ക്കറുടെ പേര്, ഇവ ഉറപ്പാക്കുന്ന പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷനിലൂടെ അവലോകന വർഷം 936 സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പായ്ക്കർ രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്:

10. സാമ്പത്തിക അവലോകനം

റിപ്പോർട്ട് സാമ്പത്തിക വർഷം റവന്യൂ വരുമാനമായി 17,97,17,845 രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. പദ്ധതി ഇനത്തിലും പദ്ധതി ഇതര ഇനത്തിലുമായി 12,44,56,000 രൂപ ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

സാമ്പത്തിക അവലോകനം സംബന്ധിച്ച സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് പ്രത്യേകം ചേർക്കുന്നു.

2009-2010 വർഷത്തെ സാമ്പത്തിക അവലോകനം

2010-2011 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വരവ് (രൂപയിൽ)

രാജി ഫീസ്	15,97,12,795
ആകെ റവന്യൂ വരുമാനം	17,97,17,845

2010-2011 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ചെലവ് കണക്ക് ശീർഷകം
3475-00-106-99—അളവുകളുടേയും തുകങ്ങളുടേയും ക്രമീകരണങ്ങൾ
മെട്രിക് സമ്പ്രദായം നടപ്പാക്കൽ

01. സാലറീസ്—നോൺ പ്ലാൻ

1	ശമ്പളം	നോൺ പ്ലാൻ	4,29,91,000
2	ക്ഷാമബത്ത	”	3,68,67,000
3	വീട്ടുവാടക	”	19,47,000
4	മെഡിക്കൽ റീ-ഇമ്പേഴ്സ്മെന്റ്	”	2,95,000
5	മറ്റു ബത്തകൾ	”	5,32,000
02	വേതനം (വേജസ്)	”	33,02,000
04	യാത്രാബത്ത		
1	ടൂർ ടി.എ	”	16,88,000
2	ട്രാൻസ്ഫർ ടി.എ	”	24,000
3	പി.ടി.എ/പി.സി.എ	”	..
05	ആഫീസ് ചെലവുകൾ,		
1	വെള്ളക്കരം	”	26,000
2	വൈദ്യുത ചെലവ്	”	5,66,000
3	ടെലിഫോൺ ചെലവ്	”	2,73,000
4	മറ്റിനങ്ങൾ	”	13,30,000
06	വാടക, കരം, നികുതി	”	20,00,000
19	യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ	”	3,03,000
21	മോട്ടോർ വാഹനങ്ങൾ സംരക്ഷണവും അറ്റകുറ്റപ്പണിയും	”	73,59,000
45	പി.ഒ.എൽ.		12,81,000
ആകെ			9,37,84,000

I.	3475-00-106-98 (Plan) അളവുകളുടേയും തുകങ്ങളുടേയും ഗുണവും കൃത്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	-	59,97,000
II.	3475-00-106-98 (08) (Plan) പരസ്യവും പ്രചാരണവും	-	3,00,000
III.	3475-00-106-90 (Plan) ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം	-	1,92,000
IV.	5475-00-800-95 (Plan) കെട്ടിടം	-	14,55,000
V.	3475-00-106-91 (Plan) ലീഗൽ മെട്രോളജി വിംഗ് ശക്തിപ്പെടുത്തൽ (100% കേന്ദ്രസഹായ പദ്ധതി)	-	2,27,28,000

മുൻവർഷങ്ങളിലെ വരവുചെലവ് കണക്കുകൾ

2006-07

വരവ്	15,39,20,518
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	5,89,09,000
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	44,77,000
മിച്ചം	9,05,34,518

2007-08

വരവ്	18,46,93,474
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	6,61,24,798
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	1,75,920
മിച്ചം	11,83,92,756

2008-09

വരവ്	20,49,42,883
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	7,68,66,500
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	46,92,743
മിച്ചം	12,33,83,640

2009-10

വരവ്	17,48,95,296
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	8,56,14,500
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	57,98,400
മിച്ചം	8,34,82,396

അനുബന്ധം (എ)

ക്രമ നമ്പർ	വകുപ്പിലെ മൊത്തം ജീവനക്കാർ	എണ്ണം
1	കൺട്രോളർ (വകുപ്പ് മേധാവി)	1
2	ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ	3
3	അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ	1
4	ലാ ആഫീസർ	1
5	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	28
6	സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ	18
7	ഇൻസ്പെക്ടർ	83
8	ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1
9	ഇൻസ്പെക്ടർ-അസിസ്റ്റന്റ്	112
10	സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്	1
11	ജൂനിയർ സൂപ്രണ്ട്	2
12	ഹെഡ് ക്ലർക്ക്	3
13	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1
14	യു.ഡി. ക്ലർക്ക്	28
15	എൽ.ഡി. ക്ലർക്ക്	15
16	എൽ.ഡി. ക്ലർക്ക്-ടൈപ്പിസ്റ്റ്	14
17	യു.ഡി. ടൈപ്പിസ്റ്റ്	1
18	എൽ.ഡി. ടൈപ്പിസ്റ്റ്	2
19	ഡ്രൈവർ	29
20	അറ്റൻഡർ	1
21	ശിപായി	89
22	ഫുൾടൈം വാച്ചർ	57
23	ഫുൾടൈം വാച്ചർ-കം-സ്വീപ്പർ	6
24	പാർട്ട്-ടൈം-കാഷ്യാൽ സ്വീപ്പർ	59
	ആകെ	556

അനുബന്ധം (ബി)

പരിശോധന നടത്തി മുദ്ര പതിപ്പിച്ചുകൊടുത്ത
ഉപകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	എണ്ണം
1	കാരിരുമ്പ് കട്ടികൾ	686094
2	വീച്ചള കട്ടികൾ	63479
3	ബുള്ളിയൻ കട്ടികൾ	73030
4	കോൽത്രാസ് (സി ആന്റ് ഡി)	56378
5	കോൽത്രാസ് (ബി)	12863
6	സ്പ്രിംഗ് ത്രാസ്	39437
7	കൗണ്ടർ ത്രാസ്	71165
8	പെട്ടി ത്രാസ്	80311
9	ഡിപ്പിംഗ് മെഷർ	156276
10	കോണിക്കൽ മെഷർ	16299
11	പോറിംഗ് മെഷർ	26493
12	ദൈർഘ്യ അളവുകൾ	8092
13	പെട്രോൾ/ ഡീസൽ/ ഗ്യാസ് പമ്പുകൾ	8817
14	വെയ്ബ്രിഡ്ജ്	784
15	ഓട്ടോ/ടാക്സി മീറ്റർ	112522
16	പേഴ്സണൽ വെയിംഗ് മെഷർ	6082
17	ഇലക്ട്രോണിക് ത്രാസ്	165191
18	സർവ്വേ ചെയിൻ	24
19	ടാങ്കർ ലോറി	1676
20	സ്റ്റോറേജ് ടാങ്ക്	262
21	മറ്റിനങ്ങൾ	3743
22	പെട്രോളിയം റീട്ടെയിൽ ഔട്ട്ലെറ്റുകൾ	1869

കേസ് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ജില്ല	വിവിധ വകുപ്പുകൾ (പകാരം (എണ്ണം))	ഇടാക്കിയ പിഴ	തുകത്തിൽ കുറവ് (എണ്ണം)	ഇടാക്കിയ പിഴ	പി.സി.ആർ (പകാരം (എണ്ണം))	ഇടാക്കിയ പിഴ	പി.സി.ആർ (പകാരം (എണ്ണം))	പിഴയിനത്തിൽ ആകെ
തിരുവനന്തപുരം	1264	625400	20	146500	213	1090700	1862600	
കൊല്ലം	407	175000	25	152250	199	994750	1322000	
പത്തനംതിട്ട	936	431300	216	615000	254	664800	1711100	
ആലപ്പുഴ	865	349600	14	109500	172	952200	1411300	
കോട്ടയം	456	234550	25	162000	167	633850	1030400	
ഇടുക്കി	257	205100	6	63000	70	271500	539600	
എറണാകുളം	511	362150	27	287000	310	1341400	1990550	
തൃശ്ശൂർ	1210	492350	43	384500	247	1202000	2078850	
പാലക്കാട്	1066	618750	34	211500	103	417500	1247750	
മലപ്പുറം	421	296626	18	165000	190	1484950	1946576	
കോഴിക്കോട്	761	460900	26	262500	288	1213450	1936850	
കണ്ണൂർ	372	315650	21	194000	145	797500	1307150	
വയനാട്	93	111500	0	0	16	79500	191000	
കാസർഗോഡ്	310	308150	3	17000	54	321500	646650	
ആകെ	8929	4987026	478	2769750	2428	11465600	19222376	

അനുബന്ധം (ഡി) 2010-11

ലഭിച്ചതും നടപടി സ്വീകരിച്ചതുമായ പരാതികൾ സംബന്ധിച്ച വിവരം

ജില്ല	കൺട്രോളർ ആഫീസിൽ നിന്നും	നേരിട്ട് ലഭിച്ചത്	ആകെ (2+3)	നടപടി സ്വീകരിച്ചത്	ബാക്കി (4-5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
തിരുവനന്തപുരം	19	41	60	60	0
കൊല്ലം	0	12	12	12	0
പത്തനംതിട്ട	0	5	5	5	0
ആലപ്പുഴ	1	6	7	7	0
കോട്ടയം	12	6	18	18	0
ഇടുക്കി	1	8	9	9	0
എറണാകുളം	12	17	29	29	0
തൃശ്ശൂർ	4	12	16	16	0
പാലക്കാട്	0	6	6	6	0
മലപ്പുറം	10	7	17	17	0
കോഴിക്കോട്	0	8	8	8	0
കണ്ണൂർ	1	5	6	6	0
വയനാട്	0	3	3	3	0
കാസർഗോഡ്	0	2	2	2	0
ആകെ	60	138	198	198	0

അനുബന്ധം (ഇ)

വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളുടെ (പുനഃപരിശോധന നടത്തിയ) എണ്ണം

ജില്ല	പെട്രോൾ പമ്പുകൾ	ആകെ യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം	ഓട്ടോ ടാക്സി മീറ്ററുകൾ	വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങൾ (ജനറൽ ട്രേഡ്)	ടാങ്കർ ലോറി	ആകെ
തിരുവനന്തപുരം	194	2237	18447	23551	0	44429
കൊല്ലം	222	1156	5899	25017	0	32294
പത്തനംതിട്ട	150	770	2238	13492	0	16650
ആലപ്പുഴ	188	908	851	22528	0	24475
കോട്ടയം	111	799	1095	15378	0	17383
ഇടുക്കി	85	184	2	9760	0	10031
എറണാകുളം	416	1949	1390	27689	0	31444
തൃശ്ശൂർ	285	1507	5842	28109	0	35743
പാലക്കാട്	160	401	1194	26031	0	27786
മലപ്പുറം	210	858	5692	31908	0	38668
കോഴിക്കോട്	175	666	4006	31682	0	36529
കണ്ണൂർ	144	765	1393	32337	0	34639
വയനാട്	10	33	110	5965	0	6118
കാസർഗോഡ്	61	527	2122	10649	0	13359
ആകെ	2411	12760	50281	304096	0	369548

അനുബന്ധം (എഫ്)

ലൈസൻസ് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

	മാനുഫാക്ചർ	ഡീലർ	റിപ്പയർ
പുതുതായി അനുവദിച്ചത്	1	47	23
പുതുക്കിയത്	59	579	373
റദ്ദ് ചെയ്തത്	1	28	3
2011 മാർച്ച് 31ന് നിലവിലുള്ള ലൈസൻസുകൾ	60	626	396

അനുബന്ധം (എഫ്)(1)

പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലൈസൻസ്
സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

	പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്	പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷൻ (ഇംപോർട്ട്) സർട്ടിഫിക്കറ്റ്	ആകെ
1. പുതുതായി അനുവദിച്ചത്	912	17	929
2. പുതുക്കിയത്	7	0	7
3. റദ്ദ് ചെയ്തത്	0	0	0
ആകെ	919	17	936

അനുബന്ധം (ജി)

വിവിധ പതിശീലനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പേര്	ഉദ്യോഗപ്പേര്	പതിശീലനം	കാലയളവ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	ജയ	ഇൻസ്പെക്ടർ	സി.എൻ.ജി/എൽ.പി.ജി. ട്രെയിനിംഗ്	3 ദിവസം
2	മനോജ്, വി. ആർ	ഇൻസ്പെക്ടർ	കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	10 ദിവസം
3	എ. സചിം	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം
4	വി. എൽ. അനിൽ കുമാർ	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സ്, റാഞ്ചി	4 മാസം
5	കെ. ബി. ബുഹാരി	ക്ലോർക്ക്	കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം
6	എം. എൻ. സുകുമാരൻ	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	Health living performance and improvement	10 ദിവസം
7	കെ. ആർ. വിപിൻ	ഇൻസ്പെക്ടർ	മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്	10 ദിവസം
8	സ്മിതാ രാമകൃഷ്ണൻ	ക്ലോർക്ക്	മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്	10 ദിവസം
9	കെ. ബി. ബുഹാരി	എൽ.ഡി.ക്ലോർക്ക്	കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം
10	കെ. എം. സനോജ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	ഡി.പി.റ്റി. ട്രെയിനിംഗ്	6 ആഴ്ച
11	കെ. ബി. ബുഹാരി	ക്ലോർക്ക്	ട്രെയിനിംഗ് ഹോർ മിനിസ്റ്റീരിയൽ സ്റ്റാഫ്	3 ദിവസം
12	കെ. ജി. സുജിത്	ഇൻസ്പെക്ടർ	റാഞ്ചി ട്രെയിനിംഗ്	4 മാസം

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
13	എം. ആർ. ശ്രീകുമാർ	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	സ്പാർക്ക് ട്രെയിനിംഗ്	1 ദിവസം
14	ആർ. റീനാ ഗോപാൽ	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	എഫ്.സി.ആർ.ഐ.ട്രെയിനിംഗ്	3 ദിവസം
15	ജവഹർ, ടി. ടി.	ഇൻസ്പെക്ടർ	കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം
16	സുജ, എസ്. മണി.	സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ	റാഞ്ചി ട്രെയിനിംഗ്	4 മാസം
17	അലൻസ്, ബി. സി.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ഐ.എൽ.എം.റാഞ്ചി	5 ദിവസം
18	ബിബിൻ, എ. ബി.	സീനിയർ ക്ലർക്ക്	മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്	5 ദിവസം
19	ഇറാമൻ, സി. വി.	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സ്, റാഞ്ചി	4 മാസം
20	അനൂപ്, വി. ഉമേഷ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്	5 ദിവസം
21	മേരി ഫാൻസി, പി. എക്സ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ് ഐ.ഐ.എൽ.എം, റാഞ്ചി	4 മാസം
22	എം. എൻ. രാജീവ്	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	മെട്രിക്സ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ & കമ്പ്യൂട്ടർ	5 ദിവസം
23	എം. എൻ. രാജീവ്	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ ഡെസ്ക്ടോപ്പ് പബ്ലിഷിംഗ്	15 ദിവസം
24	ഷീജ, എം. എൻ.	സീനിയർ ക്ലർക്ക്	ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ ഡെസ്ക്ടോപ്പ് പബ്ലിഷിംഗ്	15 ദിവസം
25	സജീത് രാജ്, കെ. എൻ.	സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ	റെഗുലേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ മോഷൻ വേയിംഗ് ബ്രിഡ്ജ്	5 ദിവസം
26	സുധീർരാജ്, കെ. എൻ.	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	റെഗുലേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ മോഷൻ വേയിംഗ് ബ്രിഡ്ജ്	5 ദിവസം

അനുബന്ധം (എച്ച്)

ക്രമ നമ്പർ	വാങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ/ വാഹനങ്ങൾ	എണ്ണം
(1)	(2)	(3)
1	Bolero D1 2WD, Tata Vicher cx Euro II (Vehicle)	
2	Windows XP	
3	Lap Top	
4	LCD TV	
5	UPS	
6	Printer	
7	Personal Computer	12
8	Chair	
9	Public Address System	
10	Stand Microphone	
11	Year Punch	
12	Cash Chest	112



കേരള സർക്കാർ

ഉപഭോക്തൃകാര്യ വകുപ്പ്

**ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ
രേണ റിപ്പോർട്ട്
2011-2012**

©

കേരള സർക്കാർ

2021

സർക്കാർ പ്രസ്സുകളുടെ സുപ്രഭാഷിനാൽ തിരുവനന്തപുരം ഗവൺമെന്റ്
സെൻട്രൽ പ്രസ്സിൽ അച്ചടിച്ചത്, 2021.

**ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ
ഭരണ റിപ്പോർട്ട്
2011-2012**



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

ഉപഭോക്തൃകാര്യ വകുപ്പ്—ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2011-2012 വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട്—അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു

ഉപഭോക്തൃകാര്യ വകുപ്പ്

സ. ഉ. (സാധാ.) നമ്പർ 220/2021/ഉകാവ. തിരുവനന്തപുരം, 2021 മേയ് 10.

പരാമർശം:—ലീഗൽ മെട്രോളജി കൺട്രോളറുടെ 25-3-2021-ലെ എ5-8923/15 നമ്പർ കത്ത്.

ഉത്തരവ്

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2011-2012 വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട് അവലോകനം ചെയ്തു.

2. അളവുകളും തൂക്കങ്ങളും കൃത്യമാക്കുന്നത് ലക്ഷ്യമാക്കി കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച 2009-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്റ്റും, പായ്ക്കറ്റിൽ ഉള്ളടക്കം ചെയ്ത് സാധനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നവർ, വിൽപന നടത്തുന്നവർ നിർബന്ധമായും പാലിക്കേണ്ടുന്ന കാര്യങ്ങൾ കൃത്യമായി പാലിക്കാൻ 2011-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി (പാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂൾസ് പ്രകാരം രൂപം നൽകിയ ചട്ടങ്ങളും, അതിനോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള ചട്ടങ്ങൾ നടപ്പാക്കുക വഴി സംസ്ഥാനത്തുടനീളം അളവുതൂക്ക കൃത്യത ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്നതാണ് ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യവും, ചുമതലയും.

3. വ്യാപാര ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങളും വർഷത്തിലൊരിക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻമാർ നിശ്ചിത സ്റ്റാൻഡേർഡുകളുമായി ഒത്തുനോക്കി പരിശോധിച്ച് മുദ്ര ചെയ്ത് നൽകണമെന്ന്

വ്യവസ്ഥ ഉണ്ട്. അപ്രകാരം 2253 പമ്പുകളിലായി 12226 യൂണിറ്റുകളും, 70578 ഓട്ടോറിക്ഷാ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകളും ഉൾപ്പെടെ കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങൾ പുനഃപരിശോധന നടത്തി.

4. നിയമങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി യഥാസമയം മുദ്രപതിപ്പിക്കാത്ത ഉപകരണങ്ങൾ കച്ചവട ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിച്ച കച്ചവടക്കാർക്കെതിരെയും, കൃത്രിമം, ക്രമക്കേട് ഇവ കാണിച്ചവർക്കെതിരെയും ശിക്ഷാ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.

5. അളവുകളിലും തൂക്കങ്ങളിലുമുള്ള ക്രമക്കേടുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും അവ ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ തടയുന്നതിനും ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കൂട്ടായ പരിശോധനയും, മിന്നൽ പരിശോധനയും ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തി. ജില്ലകൾതോറും പ്രത്യേക സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് നിരവധി കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുകയും ചെയ്തു.

6. സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ കോടതികളിലായി 33 കേസ്സുകൾ ഫയൽ ചെയ്യുകയും അവയിൽ 23 കേസ്സുകൾ ശിക്ഷിക്കുകയും 9,300 രൂപ കോടതി പിഴ ഇനത്തിൽ ഈടാക്കുകയും ചെയ്തു.

7. ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പ് നടപ്പാക്കുന്ന നിയമങ്ങളുടെ ലംഘനം സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന പരാതികൾ കാര്യക്ഷമമായി കൈകാര്യം ചെയ്തുവരുന്നു. അതിന് പരിഹാരം കാണുന്നതിനും അതുവഴി ഉപഭോക്തൃസംരക്ഷണം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും വേണ്ടി വകുപ്പദ്ധ്യക്ഷന്റെ ഓഫീസിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന പരാതി സെൽ വിഭാഗത്തിലും ജില്ലാ ഓഫീസുകളിലും അവലോകന വർഷം 226 പരാതികൾ ലഭിക്കുകയും, അവയിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. പരാതിക്കാരന്റെ വിവരം രഹസ്യമായി സൂക്ഷിച്ച് സ്വന്തം മേൽവിലാസം വ്യക്തമായി എഴുതിയിട്ടുള്ള പരാതിക്കാരെ അവയിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ വിവരം അറിയിക്കുകയും ചെയ്തു.

8. കൃത്യത കാണിക്കാത്തതും, തകരാറുകൾ ഉള്ളതുമായ അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങൾ അറ്റകുറ്റപ്പണി ചെയ്യുമ്പോഴും, വിൽപ്പന നടത്തുമ്പോഴും, നിർമ്മിക്കുമ്പോഴും ഉണ്ടാകാവുന്ന പാകപ്പിഴകൾ പരമാവധി ഒഴിവാക്കുന്നതിനും, പാകപ്പിഴകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നപക്ഷം ഉത്തരവാദിപ്പെട്ടവരുടെ മേൽ ഉചിത നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും സഹായകമാകുന്നതിനായി അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി, വിൽപ്പന, നിർമ്മാണം എന്നീ മേഖലകളിൽ ലൈസൻസ് നിർബന്ധമാണ്. ഈ ലൈസൻസുകൾ വർഷംതോറും പുതുക്കുകയും, പുതുക്കൽ നടപടി സ്വീകരിക്കാത്തവ/നിയമാനുസരണം

പ്രവർത്തിക്കാത്തവ എന്നിവ റദ്ദ് ചെയ്യുക വഴി നിയമം വിലാസനം ചെയ്യുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. 2012 മാർച്ച് 31 ന് നിർമ്മാണ ലൈസൻസുകൾ 61 എണ്ണവും, വ്യാപാര ലൈസൻസുകൾ 644 എണ്ണവും, അറ്റകുറ്റപ്പണി ലൈസൻസുകൾ 460 എണ്ണവും നിലവിലുണ്ട്.

9. ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെപ്പറ്റി പൊതുജനങ്ങളെ അറിയിക്കുന്നതുവഴി അവർ വഞ്ചിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ കുറയും എന്നുള്ളതിനാൽ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചുള്ള പരസ്യങ്ങൾ ദിനപ്പത്രം, മാസികകൾ, സുവനീറുകൾ, സ്മരണികകൾ മുതലായ മാദ്ധ്യമങ്ങളിൽ കൂടി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും, ഫെസ്റ്റിവലുകൾ, പ്രദർശനങ്ങൾ എന്നിവ നടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ താൽക്കാലിക പരസ്യ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ചെറിയ തോതിലുള്ള പരസ്യപ്പെടുത്തലുകൾ നടത്തുകയും ചെയ്തു. ഈ വകയിൽ നടപ്പു വർഷം 5,76,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

10. റേഡിയോ, ടെലിവിഷൻ എന്നീ മാദ്ധ്യമങ്ങളിൽകൂടി പരസ്യങ്ങൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചാൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉപകാരപ്രദമാണെന്ന് കാണുകയാൽ ആ രീതിയിൽ പരസ്യങ്ങൾ കൊടുക്കുന്നതിന് ശ്രമങ്ങൾ നടത്തി എങ്കിലും സാമ്പത്തിക പരിമിതികൾമൂലം പരസ്യങ്ങൾ കൊടുക്കാൻ സാധിച്ചില്ല. എന്നാലും ചില അഭിമുഖ പരിപാടികൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുവാൻ സാധിച്ചു.

11. പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരുടെയും മറ്റു ദുർബല വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരുടെയും താൽപ്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ടി വിഭാഗത്തിലുള്ളവർ കൂടുതലായി വസിക്കുന്ന കോളനി പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങൾ, മാവേലി സ്റ്റോറുകൾ, റേഷൻ കടകൾ എന്നിവയ്ക്ക് പരമാവധി മുൻഗണന നൽകി നിരന്തരമായ പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതുവഴി ടി വിഭാഗക്കാരെ അളവിലും തൂക്കത്തിലും കബളിപ്പിക്കുന്നതിനെതിരെയും, പായ്ക്കറ്റുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള തിനേക്കാൾ കൂടുതൽ വില ഈടാക്കുന്നതിനെതിരെയും സംരക്ഷണം നൽകുന്നതിന് പരമാവധി ശ്രദ്ധിച്ചുവരുന്നു.

12. ലീഗൽ മെട്രോളജി നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പരിശോധനയും, പുനഃപരിശോധനയും നടത്തുന്നതിന് പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനും, പല തരത്തിലുള്ള അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി തൽസംബന്ധമായി പ്രാഥമിക പരിശീലനം നൽകണമെന്ന് അളവുതൂക്കങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് നിയമം അനുശാസിക്കുന്നു. അതിലേക്ക് ഇൻസ്പെക്ടർക്ക് വകുപ്പ് തല പരിശീലനം നൽകാറുണ്ട്. കൂടാതെ ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലീഗൽ

മെട്രോളജി, റാഞ്ചി, എഫ്.സി.ആർ.ഐ., പാലക്കാട്, ഐ.എം.ജി. തിരുവനന്തപുരം, ഐ.എം.ജി. എറണാകുളം, ഐ.എം.ജി. കോഴിക്കോട് എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വച്ച് നടന്ന 32-ൽപരം പരിശീലന പരിപാടികളിൽ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

13. അളവുതൃക്ക പരിശോധനയുടെ ഗുണവും കൃത്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 11,56,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

14. അവലോകന വർഷത്തിൽ ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാത്ത അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങൾ ലേലം ചെയ്ത വകയിൽ 46,600 രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി.

15. പായ്ക്ക് ചെയ്ത സാധനങ്ങളുടെ പേര്, വില, തൂക്കം, നിർമ്മാണ തീയതി, നിർമ്മാതാവിന്റെ/പായ്ക്കറുടെ പേര് ഇവ ഉറപ്പാക്കുന്ന പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷനിലൂടെ അവലോകന വർഷം 1223 സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പായ്ക്കർ രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

16. റിപ്പോർട്ട് സാമ്പത്തിക വർഷം റവന്യൂ വരുമാനമായി 18,79,54,613 രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. പദ്ധതി ഇനത്തിൽ 1,65,91,000 രൂപയും പദ്ധതി ഇതര ഇനത്തിലായി 14,09,27,000 രൂപയും ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

17. 2011-2012 വർഷത്തെ ലീഗൽമെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം പൊതുവേ തൃപ്തികരമായിരുന്നു.

18. ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2011-2012 വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട് അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻപ്രകാരം,
പി. വേണുഗോപാൽ, ഐ. എ. എസ്.,
സെക്രട്ടറി.

കൺട്രോളർ, ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം.

പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (ആഡിറ്റ്), കേരള, തിരുവനന്തപുരം.

അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (എ & ഇ), കേരള, തിരുവനന്തപുരം.

ഡയറക്ടർ, ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ ഗവൺമെന്റ്, തിരുവനന്തപുരം.

വെബ് ആന്റ് ന്യൂ മീഡിയ (ഐ & പി ആർ ഡി).

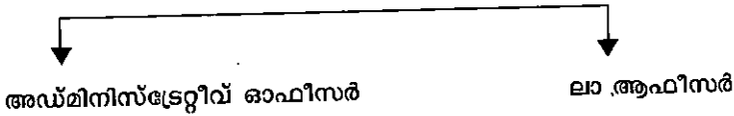
സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ/ഓഫീസ് കോപ്പി. (ഫയൽ നമ്പർ. 35/സിഎ3/2021/CAD.

II ഭരണ സംവിധാനം

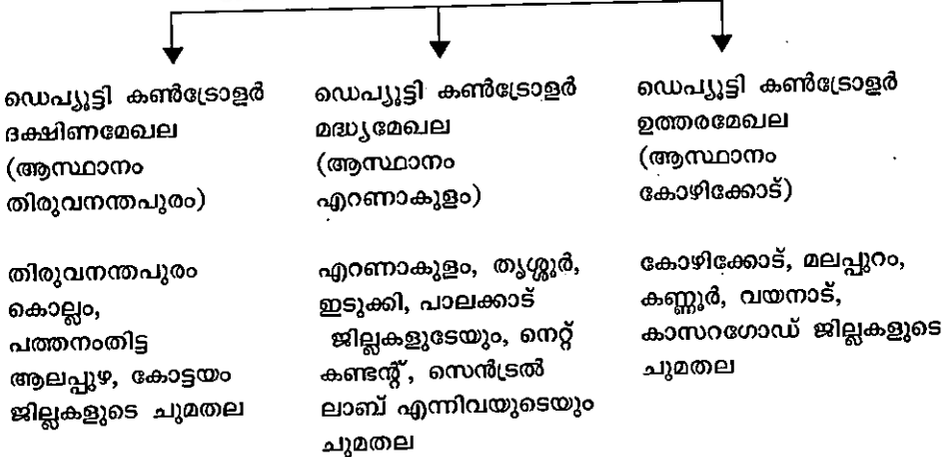
1. വകുപ്പ് മന്ത്രി .. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ
2. വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി .. നിവേദിത P. ഹരൻ IAS & Dr. V. വേണു, IAS
3. കൺട്രോളർ .. ജയരാജ് ഇ.ജെ., ഐ.പി.എസ്.
4. ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർമാർ
 - (എ). ദക്ഷിണമേഖല ..
 1. ശ്രീ. വി. എസ്. ബനഡിക്ട് (31-3-2011 മുതൽ 16-11-2011 വരെ) (ഇൻ ചാർജ്ജ്)
 2. ശ്രീ. എസ്. ലെഡ്സൺരാജ് (16-11-2011 മുതൽ 16-1-12 വരെ) (ഇൻ ചാർജ്ജ്)
 3. ശ്രീ. കെ. കെ. ഐസക് (16-1-2012 മുതൽ)
 - (ബി). മദ്ധ്യമേഖല ..
 - 1 ശ്രീമതി കെ. പി. ജയശ്രീ (25-3-2010 മുതൽ 9-11-2011 വരെ)
 2. ശ്രീ. എൻ. ആർ. പ്രസാദ് (9-11-2011 മുതൽ 29-9-2012 വരെ) (ഇൻ ചാർജ്ജ്)
 - (സി). ഉത്തരമേഖല ..
 1. ശ്രീ. പി. ബാബുരാജ് (17-11-2009 മുതൽ 16-9-2011 വരെ)
 2. ശ്രീ. കെ. വി. ശശീന്ദ്രൻ (17-9-2011 മുതൽ 10-11-2011 വരെ (ഫുൾ അഡീഷണൽ ചാർജ്ജ്)
 3. ശ്രീമതി കെ. പി. ജയശ്രീ (11-11-2011 മുതൽ 30-6-2012 വരെ)

III ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പദവി പരമ്പര

കൺട്രോളർ (വകുപ്പ് മേധാവി)



ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർമാർ (മേഖലതലത്തിൽ)



ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ ദക്ഷിണമേഖല (ആസ്ഥാനം തിരുവനന്തപുരം)

തിരുവനന്തപുരം കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം ജില്ലകളുടെ ചുമതല

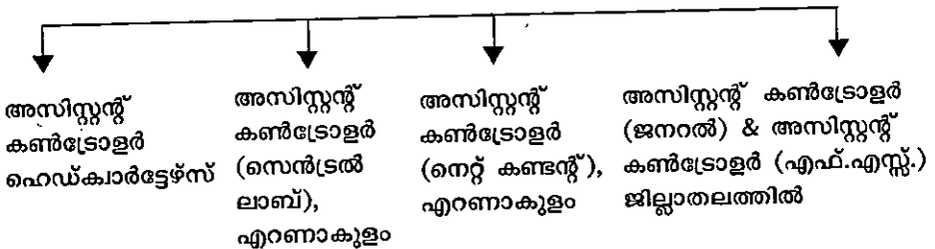
ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ മദ്ധ്യമേഖല (ആസ്ഥാനം എറണാകുളം)

എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, ഇടുക്കി, പാലക്കാട് ജില്ലകളുടേയും, നെറ്റ് കണ്ടന്റ്, സെൻട്രൽ ലാബ് എന്നിവയുടെയും ചുമതല

ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ ഉത്തരമേഖല (ആസ്ഥാനം കോഴിക്കോട്)

കോഴിക്കോട്, മലപ്പുറം, കണ്ണൂർ, വയനാട്, കാസറഗോഡ് ജില്ലകളുടെ ചുമതല

അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർമാർ



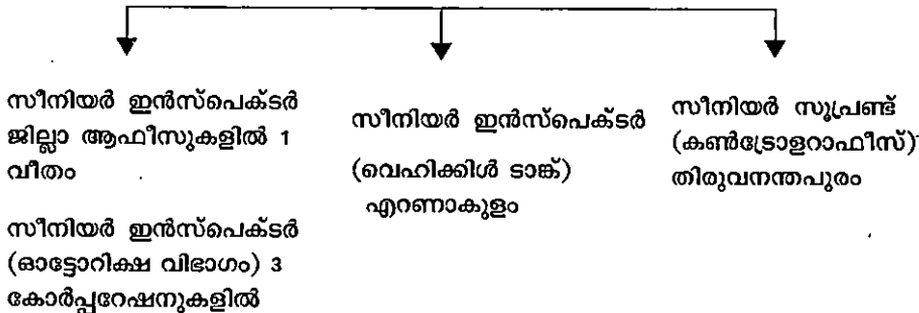
അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ ഹെഡ്ക്വാർട്ടേഴ്സ്

അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ (സെൻട്രൽ ലാബ്), എറണാകുളം

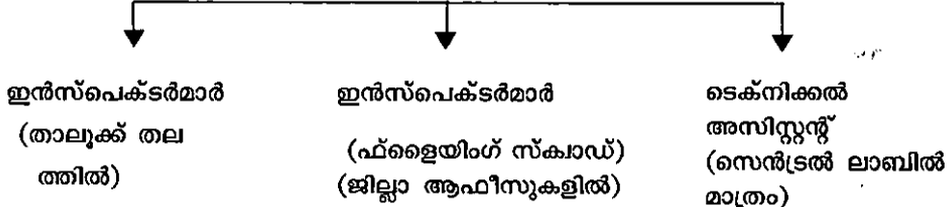
അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ (നെറ്റ് കണ്ടന്റ്), എറണാകുളം

അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ (ജനറൽ) & അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ (എഫ്.എസ്സ്.) ജില്ലാതലത്തിൽ

സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർമാർ/സീനിയർ സൂപ്രണ്ടുമാർ



ഇൻസ്പെക്ടർമാർ



IV സംഗ്രഹം

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രഥമവും പ്രധാനവുമായ ചുമതല താഴെ പറയുന്ന നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും നടപ്പാക്കുകയും ലംഘനങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയാൽ ക്രിമിനൽ നടപടി നിയമപ്രകാരം ക്രിമിനൽ കോടതികളിൽ കേസുകൾ ഫയൽ ചെയ്ത് നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയാണ്.

1. ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്റ്റ്, 2009
2. ലീഗൽ മെട്രോളജി (ജനറൽ) റൂൾസ്, 2011
3. ലീഗൽ മെട്രോളജി (ന്യൂമറേഷൻ) റൂൾസ്, 2011
4. ലീഗൽ മെട്രോളജി (നാഷണൽ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ്) റൂൾസ്, 2011
5. ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലീഗൽ മെട്രോളജി റൂൾസ്, 2011
6. ലീഗൽ മെട്രോളജി (അപ്രവൽ ഓഫ് മോഡൽസ്) റൂൾസ്, 2011

- 7. ലീഗൽ മെട്രോളജി (പാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂൾസ്, 2011
- 8. കേരള സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (നടപ്പാക്കൽ) റൂൾസ്, 1992.

2009-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്റ്റും 2011-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി (പാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂളും പ്രകാരം നിർമ്മിക്കുന്ന/പായ്ക്ക് ചെയ്യുന്ന സാധനങ്ങളുടെ പേര്, പരമാവധി ചില്ലറ വിൽപ്പന വില, തുക്കം/എണ്ണം/അളവ്, സാധനത്തിന്റെ നിർമ്മിച്ച/പായ്ക്ക് ചെയ്ത മാസവും വർഷവും, നിർമ്മാതാവിന്റെ പേര്/പായ്ക്കറുടെ പേര്, മേൽവിലാസം എന്നിവ പായ്ക്കറ്റിന് പുറത്ത് വ്യക്തമായി കാണത്തക്കവിധം രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കണമെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്നു.

ഒരു സംസ്ഥാനത്ത് നിർമ്മിച്ച് മറ്റൊരു സംസ്ഥാനത്ത് വിൽപ്പന നടത്തുന്ന അളവുതുക ഉപകരണങ്ങളുടെ ആദ്യ പരിശോധനയും പുനഃപരിശോധനയും 2011-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി (ജനറൽ) റൂൾസ് പ്രകാരം ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

രാജ്യത്തുടനീളമുള്ള അളവുതുക ഉപകരണങ്ങൾ ഒരേ സ്റ്റാൻഡേർഡിൽ ആക്കണമെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി രൂപം നൽകിയതാണ് 2011-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി (അപ്രുവൽ ഓഫ് മോഡൽസ്) റൂൾസ്, 2011-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി (നാഷണൽ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ്) റൂൾസ് എന്നിവ.

1992-ലെ കേരള സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (നടപ്പാക്കൽ) റൂൾസ് സംസ്ഥാനത്ത് വ്യാപാരവാശ്യത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന അളവുതുക ഉപകരണങ്ങളുടെ കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും അളവുതുക ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ക്രയവിക്രയത്തിൽ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതുമായ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾക്കെതിരെ കോടതി നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയാണ് രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

പ്രധാന കോൺഫറൻസുകൾ, മീറ്റിംഗുകൾ

2011-12 സാമ്പത്തിക വർഷം 8 സ്റ്റാഫ് മീറ്റിംഗുകളും സുപ്രണ്ട് തലത്തിൽ എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനായി എല്ലാ മാസവും ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ/അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർമാരുടെ പ്രതിമാസ സമ്മേളനങ്ങളും നടത്തുകയുണ്ടായി.

പുതുതായി നിയമനം നടത്തിയതും ഉദ്യോഗക്കയറ്റം നൽകിയതും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

റിപ്പോർട്ട് വർഷത്തിൽ 7 പുതിയ ഇൻസ്പെക്ടർമാരെയും ഒരു ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റനെയും ഒരു എൽ.ഡി. ക്ളാർക്കനെയും 4 ക്ളാർക്ക് ടൈപ്പിസ്റ്റനെയും നിയമിക്കുകയുണ്ടായി.

V. റിപ്പോർട്ടിന്റെ മുഖ്യപാഠം

1. ലക്ഷ്യവും പ്രവർത്തനവും

അളവുകളും തുകങ്ങളും കൃത്യമാക്കുന്നത് ലക്ഷ്യമാക്കി കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച 2009-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്റ്റും പായ്ക്കറ്റിൽ ഉള്ളടക്കം ചെയ്ത് നിർമ്മിക്കുന്നവർ, വില്പന നടത്തുന്നവർ നിർബന്ധമായും പാലിക്കേണ്ടുന്ന കൃത്യമായി പാലിക്കാൻ 2011-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി (പാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂളും എന്നിവയും നടപ്പാക്കുന്നതിനായി രൂപം നൽകിയ 1992-ലെ കേരള സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (നടപ്പാക്കൽ) റൂളും അതിനോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള ചട്ടങ്ങളും നടപ്പാക്കുക വഴി സംസ്ഥാനത്തുടനീളം അളവുതുക കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക എന്നതാണ് ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യവും ചുമതലയും.

പ്രസ്തുത ചുമതലയുടെ വ്യാപ്തിയിൽ ചുവടെ പ്രസ്താവിച്ചിരിക്കുന്ന സംഗതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു:

1. വ്യാപാരാവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന അളവുതുക ഉപകരണങ്ങൾ നിശ്ചിത സ്റ്റാൻഡേർഡുകളുമായി വർഷത്തിലൊരിക്കൽ ഒത്തുനോക്കി കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തി മുദ്ര പതിപ്പിച്ച് കൊടുക്കുന്നതു വഴി ഉപഭോക്താക്കളുടേയും വ്യാപാരികളുടേയും താല്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുക.
2. കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും നിർമ്മാതാവ്, പായ്ക്കർ എന്നിവരുടേയും രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്തുക.
3. ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകളുടെ കൃത്യത പരിശോധിച്ച് മുദ്ര പതിപ്പിക്കുക.
4. നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പ്രവർത്തന സ്റ്റാൻഡേർഡുകളും പടികളും വാർഷിക പരിശോധന നടത്തി കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക.

5. ചുവടെ പ്രസ്താവിച്ചിരിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കണ്ടുപിടിച്ച് തടയുക:

- (1) കൃത്യതയില്ലാത്തതും യഥാസമയം പരിശോധന നടത്തി മുദ്രപതിപ്പിക്കാത്തതുമായ അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ വ്യാപാര ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്, ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
- (2) നിയമാനുസൃതമായ പ്രഖ്യാപനങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത പായ്ക്കറ്റുകളിലുള്ള ഉപഭോഗ വസ്തുക്കളുടെ വിൽപന.
- (3) അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങളിലെ കൃത്രിമം, അവയുടെ ഉപയോഗം.
- (4) നിശ്ചിത അളവിലും തൂക്കത്തിലും കുറവ് വരുത്തി വിൽപന നടത്തുക.
- (5) നിയമാനുസൃതമായ പ്രഖ്യാപനങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത പായ്ക്കറ്റുകളിലുള്ള ഉപഭോഗ വസ്തുക്കളുടെ വിൽപന.
- (6) പായ്ക്കറ്റുകളിലെ പ്രഖ്യാപനങ്ങൾ മായ്ക്കുക, മറയ്ക്കുക, തിരുത്തുക തുടങ്ങിയവ.

2. പ്രവർത്തന നേട്ടങ്ങൾ

വ്യാപാരാവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങളും വർഷത്തിലൊരിക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥർ നിശ്ചിത സ്റ്റാൻഡേർഡുകൾക്കുമായി ഒത്തുനോക്കി പരിശോധിച്ച് മുദ്ര ചെയ്തു നൽകണമെന്ന വ്യവസ്ഥ ഉണ്ട്. അപ്രകാരം 2156 പൈട്രോൾ പമ്പുകളിലായി 11,716 യൂണിറ്റുകളും 70,578 ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകളും ഉൾപ്പെടെ കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ പുനഃപരിശോധന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ജില്ല തിരിച്ച് വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ഇ) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

നിയമങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി യഥാസമയം മുദ്ര പതിപ്പിക്കാത്ത ഉപകരണങ്ങൾ കച്ചവടാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിച്ച കച്ചവടക്കാർക്കെതിരെയും, കൃത്രിമം, ക്രമക്കേട് ഇവ കാണിച്ചവർക്കെതിരെയും ശിക്ഷാ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അളവിലും തുക്കത്തിലുമുള്ള ക്രമക്കേടുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും അവ ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ തടയുന്നതിനും ഈ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥൻമാർ വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കൂട്ടായ പരിശോധനയും, മിന്നൽ പരിശോധനയും ഉൾക്കൊള്ളിക്കപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജില്ലകൾ തോറും പ്രത്യേക സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് നിരവധി കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുകയുണ്ടായി. കണ്ടുപിടിച്ച കേസുകളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (സി) ആയി ചേർക്കുന്നു.

കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ കോടതികളിലായി 33 കേസുകൾ ഫയൽ ചെയ്യുകയും അവയിൽ 23 കേസുകൾ ശിക്ഷിക്കുകയും 93,000 രൂപ കോടതിയിൽ പിഴ ഇനത്തിൽ ഈടാക്കുകയുമുണ്ടായി.

3. പരാതി സെൽ

ഈ വകുപ്പ് നടപ്പാക്കുന്ന നിയമങ്ങളുടെ ലംഘനം സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പരാതികൾ കാര്യക്ഷമമായി കൈകാര്യം ചെയ്തുവരുന്നു. അതിന് പരിഹാരം കാണുന്നതിനും അതുവഴി ഉപഭോക്തൃസംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി വകുപ്പുധ്യക്ഷന്റെ ആഫീസിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന പരാതി സെൽ വിഭാഗത്തിലും ജില്ലാ ആഫീസുകളിലും അവലോകന വർഷം 226 പരാതികൾ ലഭിക്കുകയും അവയിൽ 226 എണ്ണത്തിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. പരാതിക്കാരന്റെ വിവരം രഹസ്യമായി സൂക്ഷിച്ച് സ്വന്തം മേൽവിലാസം വ്യക്തമായി എഴുതിയിട്ടുള്ള പരാതിക്കാരനെ അവയിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ വിവരം അറിയിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ലഭിച്ചതും നടപടി സ്വീകരിച്ചതുമായ പരാതികളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ഡി) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

4. പരിശോധന

അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ ആദ്യപരിശോധന, പുനഃപരിശോധന എന്നിവ വഴി അവലോകന വർഷത്തിൽ മുദ്ര പതിപ്പിച്ച് കൊടുത്ത ഉപകരണങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ബി) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

5. ലൈസൻസ് വിതരണം

കൃത്യത കാണിക്കാത്തതും തകരാറുകൾ ഉള്ളതുമായ അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങൾ അറ്റകുറ്റപ്പണി ചെയ്യുമ്പോഴും വിൽപന നടത്തുമ്പോഴും നിർമ്മിക്കുമ്പോഴും ഉണ്ടാകാവുന്ന പാകപ്പിഴകൾ പരമാവധി ഒഴിവാക്കുന്നതിനും പാകപ്പിഴകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നപക്ഷം ഉത്തരവാദിപ്പെട്ടവരുടെ മേൽ ഉചിത നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും സഹായകമാകുന്നതിനായി അളവുതൃക്ക

ഉപകരണങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി, വിൽപ്പന, നിർമ്മാണം എന്നീ മേഖലകളിൽ ലൈസൻസ് നിർബന്ധമാണ്. ഈ ലൈസൻസികൾ വർഷം തോറും പുതുക്കുക, പുതുക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കാത്ത/നിർദ്ദേശാനുസരണം പ്രവർത്തിക്കാത്തവ എന്നിവ റദ്ദ് ചെയ്യുക വഴി നിയമം വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന രീതിയിൽ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. 2012 മാർച്ച് 31-ന് നിർമ്മാണ ലൈസൻസുകൾ 61 എണ്ണവും വ്യാപാര ലൈസൻസുകൾ 644 എണ്ണവും അറ്റകുറ്റപ്പണി ലൈസൻസുകൾ 460 എണ്ണവും നിലവിലുണ്ട്. ലൈസൻസുകൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (എഫ്) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

6. പ്രചാരണം

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെപ്പറ്റി പൊതുജനങ്ങളെ അറിയിക്കുന്നതുവഴി അവർ വഞ്ചിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ കുറയും എന്നുള്ളതിനാൽ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചുള്ള പരസ്യങ്ങൾ ദിനപത്രം, മാസികകൾ, സുവനീറുകൾ, സ്മരണികകൾ മുതലായ മാദ്ധ്യമങ്ങളിൽകൂടി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ഫെസ്റ്റിവലുകൾ, പ്രദർശനങ്ങൾ എന്നിവ നടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ താല്ക്കാലിക പരസ്യ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ചെറിയ തോതിലുള്ള പരസ്യപ്പെടുത്തലുകൾ ചെയ്തുവരുന്നു. ഈ വകയിൽ നടപ്പ് വർഷം 5,76,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

റേഡിയോ, ടെലിവിഷൻ എന്നീ മാദ്ധ്യമങ്ങളിൽ കൂടി പരസ്യങ്ങൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചാൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉപകാരപ്രദമാണെന്ന് കാണുകയാൽ ആ രീതിയിൽ പരസ്യങ്ങൾ കൊടുക്കുന്നതിന് ശ്രമങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ടെങ്കിലും സാമ്പത്തിക പരിമിതികൾ മൂലം സാധ്യത ഫലപ്രദമായിട്ടില്ല. എങ്കിലും ചില അഭിമുഖ പരിപാടികൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

7. ദുർബല വിഭാഗങ്ങൾക്കുള്ള സഹായം

പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരുടെയും മറ്റു ദുർബല വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരുടെയും താല്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ടി വിഭാഗത്തിലുള്ളവർ കൂടുതലായി വസിക്കുന്ന കോളനി പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങൾ, മാവേലി സ്റ്റോറുകൾ, റേഷൻ കടകൾ എന്നിവയ്ക്ക് പരമാവധി മുൻഗണന നൽകി നിരന്തരമായ പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതുവഴി ടി വിഭാഗക്കാരെ അളവിലും തുക്കത്തിലും കബളിപ്പിക്കുന്നതിനെതിരെയും, പായ്ക്കറ്റുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതിനെക്കാൾ കൂടുതൽ വില ഈടാക്കുന്നതിനെതിരെയും, സംരക്ഷണം നൽകുന്നതിന് പരമാവധി ശ്രദ്ധിച്ചുവരുന്നു.

8. പരിശീലനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ലീഗൽ മെട്രോളജി നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പരിശോധനയും, പുനഃപരിശോധനയും നടത്തുന്നതിന് പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനും ,പലതരത്തിലുള്ള അളവുതുക ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി തൽസംബന്ധമായി പ്രാഥമിക പരിശീലനം നൽകണമെന്ന് അളവുതുകങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച നിയമം അനുശാസിക്കുന്നു. ആയതിലേക്ക് ഇൻസ്പെക്ടർമാർക്ക് വകുപ്പുതല പരിശീലനം നൽകാറുണ്ട്. കൂടാതെ ഇൻസ്പെക്ടർ-ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലീഗൽ മെട്രോളജി, റാഞ്ചി, FCRI പാലക്കാട്, IMG തിരുവനന്തപുരം, IMG എറണാകുളം, IMG കോഴിക്കോട് എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വച്ച് 32-ൽപരം പരിശീലന പരിപാടികളിൽ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.പരിശീലനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ജി) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

9. പൊതുവായ കാര്യങ്ങൾ

ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കനത്ത സാമ്പത്തിക നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നതും വഞ്ചിതരാകുന്നതുമായ മറ്റൊരു മേഖല സ്വർണ്ണ വ്യാപാര രംഗമാണ്. നിശ്ചിത പരിശുദ്ധിയില്ലാതെ സ്വർണ്ണം 24 കാരറ്റ് സ്വർണ്ണത്തിന്റെ വിലയ്ക്ക് വിൽക്കുന്നതു മുഖാന്തിരം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കണക്കാക്കാൻ പറ്റാത്ത തരത്തിലുള്ള നഷ്ടമാണ് സംഭവിക്കുന്നത്. ഇതിന് പരിഹാരമെന്ന നിലയിൽ സ്വർണ്ണത്തിന്റെ പരിശുദ്ധി (കാരറ്റ്) ആഭരണങ്ങൾക്ക് മാറ്റം സംഭവിക്കാതെ തന്നെ കണ്ടുപിടിക്കത്തക്ക ഒരു സംവിധാനം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിന് നിരന്തരം പ്രയത്നിച്ചു വരികയായിരുന്നു. സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ സെന്റർ ഫോർ എർത്ത് സയൻസ് സ്റ്റഡീസ് (സെസ്സ്)-ന്റെ സഹകരണത്തോടുകൂടി സ്വർണ്ണത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്ന ഒരു ലബോറട്ടറി എറണാകുളം ലീഗൽ മെട്രോളജി ഭവനിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

പായ്ക്ക് ചെയ്യുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഫലപ്രദമായ പരിശോധനകൾ നിർമ്മിക്കുന്നയിടത്തുതന്നെ നടത്തുന്നതിന് ഒരു പ്രത്യേക നെറ്റ് കണ്ടന്റ് യൂണിറ്റ് എറണാകുളം ലീഗൽ മെട്രോളജി ഭവൻ ആസ്ഥാനമായി സംസ്ഥാന അധികാരപരിധിയിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

അളവുകളും തുകങ്ങളും പരിശോധനയുടെ ഗുണവും കൃത്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 11,56,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ടി സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വാങ്ങിയിട്ടുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ, വാഹനങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. (അനുബന്ധം-എച്ച്).

അവലോകന വർഷത്തിൽ ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാത്ത അളവ് തൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ ലേലം ചെയ്ത വകയിൽ 46,600 രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. വിശദ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (I) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

പായ്ക്ക് ചെയ്ത സാധനങ്ങളുടെ പേര്, വില, തൂക്കം, നിർമ്മാണ തീയതി, നിർമ്മാതാവിന്റെ/പായ്ക്കറുടെ പേര്, ഇവ ഉറപ്പാക്കുന്ന പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷനിലൂടെ അവലോകന വർഷം 1223 സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പായ്ക്കർ രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

10. സാമ്പത്തിക അവലോകനം

റിപ്പോർട്ട് സാമ്പത്തിക വർഷം റവന്യൂ വരുമാനമായി 18,79,54,613 രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. പദ്ധതി ഇനത്തിൽ 1,65,91,000 രൂപയും പദ്ധതി ഇതര ഇനത്തിലായി 14,09,27,000 രൂപയും ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സാമ്പത്തിക അവലോകനം സംബന്ധിച്ച സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് പ്രത്യേകം ചേർക്കുന്നു.

2011-2012 വർഷത്തെ സാമ്പത്തിക അവലോകനം

2011-2012 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വരവ് (രൂപയിൽ)

രാജി ഫീസ്	17,08,68,723
ആകെ റവന്യൂ വരുമാനം	18,79,54,613

2011-2012 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ചെലവ് കണക്ക് ശീർഷകം
3475-00-106-99 അളവുകളുടേയും തൂക്കങ്ങളുടേയും ക്രമീകരണങ്ങൾ
മെട്രിക് സമ്പ്രദായം നടപ്പാക്കൽ

01. സാലറീസ് നോൺ പ്ലാൻ

1	ശമ്പളം	നോൺ പ്ലാൻ	8,83,15,000
2	ക്ഷാമബത്ത	"	3,52,12,000
3	വീട്ടുവാടക	"	31,08,000
4	മെഡിക്കൽ റീ-ഇമ്പേഴ്സ്മെന്റ്	"	1,08,000
5	മറ്റു ബത്തകൾ	"	10,93,000
02	വേതനം (Wages)	"	52,39,000
04	യാത്രാബത്ത		
1	ടൂർ ടി.എ.	"	22,15,000
2	ട്രാൻസ്ഫർ ടി.എ.	"	20,000
3	പി.ടി.എ/പി.സി.എ.	"	"
05	ആഫീസ് ചെലവുകൾ		
1	വെള്ളക്കരം	"	19,000
2	വൈദ്യുത ചെലവ്	"	5,95,000
3	ടെലിഫോൺ ചെലവ്	"	2,47,000
4	മറ്റിനങ്ങൾ	"	9,70,000
06	വാടക, കരം, നികുതി	"	14,98,000
19	യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ	"	2,45,000
21	മോട്ടോർ വാഹനങ്ങൾ സംരക്ഷണവും അറ്റകുറ്റപ്പണിയും		3,23,000
45	പി.ഒ.എൽ.	"	12,20,000
	ആകെ		14,04,27,000 രൂപ

I. 3475-00-106-98 (Plan) അളവുകളുടേയും		
തുക്കങ്ങളുടേയും ഗുണവും കൃത്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കൽ ..		11,56,000
II. 3475-00-106-98 (08) (Plan) പരസ്യവും പ്രചാരണവും ..		5,76,000
III. 3475-00-106-90 (Plan) ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം ..		4,99,000
IV. 5475-00-800-95 (Plan) കെട്ടിടം ..		1,40,00,000
V. 3475-00-106-91 (Plan) ലിഗൽ മെട്രോളജി വിംഗ്		
ശക്തിപ്പെടുത്തൽ (100% കേന്ദ്രസഹായ പദ്ധതി) ..		3,60,000

മുൻവർഷങ്ങളിലെ വരവ് ചെലവ് കണക്കുകൾ

2007-08

വരവ്	₹ 18,46,93,474
ചെലവ്(നോൺ പ്ലാൻ)	₹ 6,61,24,798
ചെലവ്(പ്ലാൻ)	₹ 1,75,920
മിച്ചം	₹ 11,83,92,756

2008-09

വരവ്	₹ 20,49,42,883
ചെലവ്(നോൺ പ്ലാൻ)	₹ 7,68,66,500
ചെലവ്(പ്ലാൻ)	₹ 46,92,743
മിച്ചം	₹ 12,33,83,640

2009-10

വരവ്	₹ 17,48,95,296
ചെലവ്(നോൺ പ്ലാൻ)	₹ 8,56,14,500
ചെലവ്(പ്ലാൻ)	₹ 57,98,400
മിച്ചം	₹ 8,34,82,396

2010-11

വരവ്	₹ 17,97,12,795
ചെലവ്(നോൺ പ്ലാൻ)	₹ 9,37,84,000
ചെലവ്(പ്ലാൻ)	₹ 3,06,72,000
മിച്ചം	₹ 5,52,56,795

അനുബന്ധം (എ)

ക്രമ നമ്പർ	വകുപ്പിലെ മൊത്തം ജീവനക്കാർ	എണ്ണം
1	കൺട്രോളർ (വകുപ്പ് മേധാവി)	1
2	ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ	3
3	അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ	1
4	ലാ ആഫീസർ	1
5	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	28
6	സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ	18
7	ഇൻസ്പെക്ടർ	83
8	ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1
9	ഇൻസ്പെക്ടിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	112
10	സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്	1
11	ജൂനിയർ സൂപ്രണ്ട്	2
12	ഹെഡ് ക്ലർക്ക്	3
13	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1
14	യു.ഡി.ക്ലർക്ക്	28
15	എൽ.ഡി.ക്ലർക്ക്	15
16	എൽ.ഡി.ക്ലർക്ക്-ടൈപ്പിസ്റ്റ്	14
17	യു.ഡി.ടൈപ്പിസ്റ്റ്	1
18	എൽ.ഡി.ടൈപ്പിസ്റ്റ്	2
19	ഡ്രൈവർ	29
20	അറ്റൻഡർ	1
21	ശിപായി	89
22	ഫുൾടൈം വാച്ചർ	57
23	ഫുൾടൈം വാച്ചർ കം സീപ്പർ	6
24	പാർട്ട് ടൈം-കാഷ്യാൽ സീപ്പർ	59
	ആകെ	556

അനുബന്ധം (ബി)

പരിശോധന നടത്തി മുദ്ര പതിപ്പിച്ചു കൊടുത്ത ഉപകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	എണ്ണം
1	കാരിരുമ്പ് കട്ടികൾ	182640
2	പിച്ചള കട്ടികൾ	16217
3	ബുളളിയൻ കട്ടികൾ	23906
4	കോൽത്രാസ് (സി ആന്റ് ഡി)	13075
5	കോൽത്രാസ് (ബി)	4485
6	സ്പ്രിംഗ് ത്രാസ്	12930
7	കൗണ്ടർ ത്രാസ്	29270
8	പെട്ടി ത്രാസ്	82499
9	ഡിപ്പിംഗ് മെഷർ	38459
10	കോണിക്കൽ മെഷർ	7015
11	പോറിംഗ് മെഷർ	9588
12	ദൈർഘ്യ അളവുകൾ	3418
13	പെട്രോൾ/ഡീസൽ/ഗ്യാസ് പമ്പുകൾ	9388
14	വെയ്ബ്രിഡ്ജ്	838
15	ഓട്ടോ/ഓക്സി മീറ്റർ	133549
16	പേഴ്സണൽ വെയിംഗ് മെഷർ	7914
17	ഇലക്ട്രോണിക് ത്രാസ്	194900
18	സർവ്വേ ചെയിൻ	2925
19	ഓങ്കർ ലോഗി	2138
20	സ്റ്റോറേജ് ഓക്	164
21	മറ്റിനങ്ങൾ	3514
22	പെട്രോളിയം റീട്ടെയിൽ ഔട്ട്ലെറ്റുകൾ	1424

അനുബന്ധം (സി)

കേസ് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ജില്ല	വിവിധ വകുപ്പുകൾ പ്രകാരം (എണ്ണം)	ഈടാക്കിയ പിഴ	തുകത്തിൽ കുറവ് (എണ്ണം)	ഈടാക്കിയ പിഴ	പി.സി.ആർ പ്രകാരം (എണ്ണം)	ഈടാക്കിയ പിഴ	പിഴയിനത്തിൽ ആകെ
തിരുവനന്തപുരം	897	1101750	19	89000	127	695500	1886250
കൊല്ലം	488	579600	19	135000	186	575500	1290100
പത്തനംതിട്ട	923	656600	78	268000	271	659250	1583850
ആലപ്പുഴ	481	991550	24	175000	72	416700	1583250
കോട്ടയം	531	736600	13	75000	139	646000	1457600
ഇടുക്കി	123	218000	3	25000	30	195000	438000
എറണാകുളം	873	1051750	33	370500	99	608000	2030250
തൃശ്ശൂർ	787	719750	37	210000	181	672000	1601750
പാലക്കാട്	867	670700	5	63000	33	132000	865700
മലപ്പുറം	365	342850	4	22000	10	174700	539550
കോഴിക്കോട്	469	565990	15	175000	126	715750	1456740
കണ്ണൂർ	520	710750	9	45500	84	438250	1194500
വയനാട്	150	219000	18	11000	230000
കാസർഗോഡ്	262	427500	4	18000	25	165000	610500
ആകെ	7736	8992390	263	1671000	1401	6104650	16768040

അനുബന്ധം (ഡി)

ലഭിച്ചതും നടപടി സ്വീകരിച്ചതുമായ പരാതികൾ സംബന്ധിച്ച വിവരം

ജില്ല	കൺട്രോളർ ആഫീസിൽ നിന്നും	നേരിട്ട് ലഭിച്ചത്	ആകെ(2+3)	നടപടി സ്വീകരിച്ചത്	ബാക്കി (4-5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
തിരുവനന്തപുരം	10	47	57	57	..
കൊല്ലം	2	12	14	14	..
പത്തനംതിട്ട	1	5	6	6	..
ആലപ്പുഴ	7	6	13	13	..
കോട്ടയം	10	10	20	20	..
ഇടുക്കി	5	8	13	13	..
എറണാകുളം	10	28	38	38	..
തൃശ്ശൂർ	4	8	12	12	..
പാലക്കാട്	1	3	4	4	..
മലപ്പുറം	7	12	19	19	..
കോഴിക്കോട്	3	8	11	11	..
കണ്ണൂർ	2	10	12	12	..
വയനാട്	0	2	2	2	..
കാസർഗോഡ്	1	4	5	5	..
ആകെ	63	163	226	226	..

അനുബന്ധം (ഇ)

വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളുടെ (പുനഃപരിശോധന നടത്തിയ) എണ്ണം

ജില്ല	പെട്രോൾ പമ്പുകൾ	ആകെ യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം	ഓട്ടോ ടാക്സി മീറ്ററുകൾ	വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങൾ (ജനറൽ ട്രേഡ്)	ടാങ്കർ ലോറി	ആകെ
തിരുവനന്തപുരം	185	2358	18417	22348	..	43308
കൊല്ലം	167	88	12382	21960	..	34597
പത്തനംതിട്ട	162	757	2222	11798	..	14939
ആലപ്പുഴ	98	670	3015	18107	..	21890
കോട്ടയം	148	1037	968	18015	..	20168
ഇടുക്കി	63	162	2	9724	..	9951
എറണാകുളം	349	2129	2647	27345	..	32470
തൃശ്ശൂർ	351	1374	6353	20188	..	28266
പാലക്കാട്	86	185	2339	21757	..	24367
മലപ്പുറം	162	970	8761	31511	..	41404
കോഴിക്കോട്	166	790	5368	24339	..	30663
കണ്ണൂർ	148	716	2272	25318	..	28454
വയനാട്	0	0	1143	6015	..	7158
കാസർഗോഡ്	71	480	4689	9257	..	14497
ആകെ	2156	11716	70578	267682	..	352132

അനുബന്ധം (എഫ്)

ലൈസൻസ് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

	മാനുഫാക്ചർ	ഡീലർ	റിപ്പയർ
പുതുതായി അനുവദിച്ചത്	1	43	15
പുതുക്കിയത്	60	601	445
റദ്ദ് ചെയ്തത്	1	24	9
2012 മാർച്ച് 31-ന് നിലവിലുള്ള ലൈസൻസുകൾ	61	644	460

അനുബന്ധം (എഫ്)(1)

**പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലൈസൻസ് സംബന്ധിച്ച
വിവരങ്ങൾ**

	പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്	പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷൻ (ഇംപോർട്ട്) സർട്ടിഫിക്കറ്റ്	ആകെ
1. പുതുതായി അനുവദിച്ചത്	1179	33	1212
2. പുതുക്കിയത്	10	0	10
3. റദ്ദ് ചെയ്തത്	1	0	1
ആകെ	1190	33	1223

അനുബന്ധം (ജി)

വിവിധ പരിശീലനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പേര്	ഉദ്യോഗപ്പേര്	പരിശീലനം	കാലയളവ്
1	കെ. സി. ചാണ്ടിനി	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	എഫ്.സി.ആർ.ഐ.	3 ദിവസം
2	കെ. സി. ചാണ്ടിനി	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	ഐ.എം.ജി. ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം
3	കെ. സി. ചാണ്ടിനി	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സ്	4 മാസം
4	ഷഹീർ, എ.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സ്, എറണാകുളം	1 മാസം
5	ശ്രീമൂരളി, കെ. കെ.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സ്	4 മാസം
6	പി. പ്രദീപ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സ്	4 മാസം
7	എം. കെ. ഹരിദാസ്	സീനിയർ ക്ലർക്ക്	ഐ.എം.ജി. ട്രെയിനിംഗ്	3 ദിവസം
8	ഗോപാലകൃഷ്ണൻ കൊയിറ്റി	ക്ലർക്ക് ടൈപ്പിസ്റ്റ്	ഐ.എം.ജി. ട്രെയിനിംഗ്	3 ദിവസം
9	പി. ഫിറോസ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്, ഐ.എം.ജി.	10 ദിവസം
10	പി. ഫിറോസ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	എഫ്.സി.ആർ. ട്രെയിനിംഗ്, പാലക്കാട്	5 ദിവസം

11	കൃഷ്ണൻ, കെ.സി.	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്, ഐ.എം.ജി.	5 ദിവസം
12	അലൻസ്, ബി. സി.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സ്	4 മാസം
13	ഭവ്യ, ഇ. ജി.	ഇൻസ്പെക്ടർ	കെൽട്രോൺ ട്രെയിനിംഗ്	12 ദിവസം
14	മീന, എ. ടി.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സ്	4 മാസം
15	സുജിത്, കെ. ജി.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സ്	4 മാസം
16	അജീഷ്, പി. വി.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സ്	4 മാസം
17	ജീന, ഐ. ആർ.	സീനിയർ ക്ലർക്ക്	ഔദ്യോഗിക ഭാഷാ പരിശീലനം	3 ദിവസം
18	പി. റ്റി. ശ്രീകാന്ത്	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബി.റ്റി.സി ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സ്	4 മാസം
19	ജി എസ് പ്രേമചന്ദ്രൻ	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	10 ദിവസം
20	ബിനു ബാലക്	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	ബേസിക് പോലീസ് ട്രെയിനിംഗ്	30 ദിവസം
21	സി. വേണുഗോപാലൻ	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	ഐ.എം.ജി, കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം

22	മനോജ്, വി. ആർ.	ഇൻസ്പെക്ടർ	വകുപ്പുതല ട്രെയിനിംഗ്, കാക്കനാട്	45 ദിവസം
23	ബി. എസ്. ജയകുമാർ	ഇൻസ്പെക്ടിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സ്	4 മാസം
24	ജി. മധു	ഇൻസ്പെക്ടർ	കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	14 ദിവസം
25	സുജാദേവി. പി. പി.	ക്ലാർക്ക്	ഐ.എം.ജി. ട്രെയിനിംഗ്	3 ദിവസം
26	സ്തിതാ രാമകൃഷ്ണൻ	ക്ലാർക്ക്	ഐ.എം.ജി. ട്രെയിനിംഗ്	3 ദിവസം
27	കെ.എം.സനേജ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	വകുപ്പുതല ട്രെയിനിംഗ്	6 ആഴ്ച
28	കെ.ബി.ബുഹാതി	ക്ലാർക്ക്	ഐ.എം.ജി. ട്രെയിനിംഗ്	3 ദിവസം
29	കെ.ജി.സുജിത്	ഇൻസ്പെക്ടർ	റാഞ്ചി ട്രെയിനിംഗ്	3 മാസം
30	എം.ആർ.ശ്രീകുമാർ	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	ആർ.റ്റി.ഐ. ആക്ട്, ഐ.എം.ജി. ട്രെയിനിംഗ്	1 ദിവസം
31	എം.ആർ.ശ്രീകുമാർ	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	സ്പാർക്ക് ട്രെയിനിംഗ്	1 ദിവസം
32	ജവഹർ, റ്റി. ജി.	ഇൻസ്പെക്ടർ	കോർട്ട് പ്രൊസീജിയർ, ഐ.എം.ജി.	1 ദിവസം

അനുബന്ധം (എച്ച്)

ക്രമ നമ്പർ	വാങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ/ വാഹനങ്ങൾ	എണ്ണം
(1)	(2)	(3)
1	Bolero D1 2WD, Tata Vicher cx Euro II (Vehicle)	
2	Windows XP	
3	Laptop	
4	LCD TV	
5	UPS	
6	Printer	
7	Personal Computer	
8	Chair	
9	Public Address System	
10	Stand Microphone	
11	Year Punch	
12	Tata Spacio Gold Euro III (9-Seater)	7
13	Canon IR-2320 Mode Photo Copier	1



കേരള സർക്കാർ

ഉപഭോക്തൃകാര്യ വകുപ്പ്

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ
2012-2013 വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട്

©

കേരള സർക്കാർ

2021

സർക്കാർ പ്രസ്സുകളുടെ സുപ്രഭണ്ടിനാൽ തിരുവനന്തപുരം ഗവൺമെന്റ്
സെൻട്രൽ പ്രസ്സിൽ അച്ചടിച്ചത്, 2021.

**ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2012-2013
വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട്**



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

ഉപഭോക്തൃകാര്യ വകുപ്പ്—ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2012-2013 വർഷത്തെ ഭരണറിപ്പോർട്ട്—അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു

ഉപഭോക്തൃകാര്യ വകുപ്പ്

സ.ഉ.(സാധാ.) നമ്പർ 227/2021/ഉ.കാ.വ.

തിരുവനന്തപുരം, 2021 മേയ് 11.

പരാമർശം:—ലീഗൽ മെട്രോളജി കൺട്രോളറുടെ 25-3-2021-ലെ എ5-8923/15 നമ്പർ കത്ത്.

ഉത്തരവ്

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2012-2013 വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട് അവലോകനം ചെയ്തു.

2. കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച 2009-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്റ്റും, 2011-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി (പാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റിസ്) റൂൾസ് പ്രകാരം രൂപം നൽകിയ ചട്ടങ്ങളും, അതിനോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള ചട്ടങ്ങൾ നടപ്പാക്കുക വഴി സംസ്ഥാനത്തുടനീളം അളവുതൃക്ക കൃത്യത ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്നതാണ് ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യവും, ചുമതലയും.

3. വ്യാപാര ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങളും വർഷത്തിലൊരിക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ പരിശോധിച്ച് നൽകണമെന്ന വ്യവസ്ഥ പ്രകാരം 2186 പമ്പുകളിലായി 13411 യൂണിറ്റുകളും, 108192 ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകളും ഉൾപ്പെടെ കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങൾ പുനഃപരിശോധന നടത്തി.

4. നിയമങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി യഥാസമയം മുദ്ര പതിപ്പിക്കാത്ത ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു കച്ചവടക്കാർക്കെതിരെയും, ക്യൂത്രിമം, ക്രമക്കേട് ഇവ കാണിച്ചവർക്കെതിരെയും ശിക്ഷാ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.

5. അളവുതൂക്കങ്ങളിലുള്ള ക്രമക്കേടുകൾ കണ്ടുപിടിച്ചു തടയുന്നതിന് ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കൂട്ടായ പരിശോധനയും, മിന്നൽ പരിശോധനയും ഉൾജ്ജിതപ്പെടുത്തി. ജില്ലകൾ തോറും പ്രത്യേക സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് നിരവധി കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുകയും ചെയ്തു.

6. സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ കോടതികളിലായി 35 കേസുകൾ ഫയൽ ചെയ്യുകയും, അവയിൽ 24 കേസുകൾ ശിക്ഷിക്കുകയും 1,37,500 രൂപ കോടതി പിഴ ഇനത്തിൽ ഈടാക്കുകയും ചെയ്തു.

7. ലീഗൽ മെട്രോളജി നിയമങ്ങളുടെ ലംഘനം സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന പരാതികൾക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നതിനും അതുവഴി ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും വേണ്ടി വകുപ്പുമുഖ്യന്റെ ഓഫീസിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന പരാതി സെൽ വിഭാഗത്തിലും ജില്ലാ ഓഫീസിലും അവലോകന വർഷം ലഭിച്ച 291 പരാതികളിൽ 290 പരാതികളിലും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്വന്തം മേൽ വിലാസം വ്യക്തമായി എഴുതിയിട്ടുള്ള പരാതിക്കാരന്റെ വിവരം രഹസ്യമായി സൂക്ഷിച്ച് സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ വിവരം അറിയിക്കുകയും ചെയ്തു.

8. കൃത്യതയില്ലാത്തതും, തകരാറുകൾ ഉള്ളതുമായ അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ പാകപിഴകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്ന പക്ഷം ഉത്തരവാദിപ്പെട്ടവരുടെ മേൽ ഉചിത നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി, വിൽപ്പന, നിർമ്മാണം എന്നീ മേഖലകളിൽ ലൈസൻസ് നിർബന്ധമാണ്. ഈ ലൈസൻസുകൾ വർഷംതോറും പുതുക്കുകയും, പുതുക്കൽ നടപടി സ്വീകരിക്കാത്തവ/നിയമാനുസരണം പ്രവർത്തിക്കാത്തവ എന്നിവ റദ്ദാക്കുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. 2013 മാർച്ച് 31-ന് നിർമ്മാണ ലൈസൻസുകൾ 57 എണ്ണവും, വ്യാപാര ലൈസൻസുകൾ 585 എണ്ണവും, അറ്റകുറ്റപ്പണി ലൈസൻസുകൾ 426 എണ്ണവും നിലവിലുണ്ട്.

9. പൊതുജനങ്ങൾ വഞ്ചിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ കുറയ്ക്കുന്നതിന് ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള പരസ്യങ്ങൾ, ദിനപത്രം, - മാസികകൾ, സുവനീറുകൾ, സ്മരണികകൾ മുതലായ മാധ്യമങ്ങളിൽ കൂടി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും, ഫെസ്റ്റിവലുകൾ, പ്രദർശനങ്ങൾ എന്നിവ നടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ താൽകാലിക പരസ്യബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ചെറിയ തോതിലുള്ള പരസ്യപ്പെടുത്തലുകൾ നടത്തുകയും ചെയ്തു. ഈ വകയിൽ നടപ്പുവർഷം 14,32,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

10. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉപകാരപ്രദമായ റേഡിയോ, ടെലിവിഷൻ എന്നീ മാധ്യമങ്ങളിൽ കൂടി പരസ്യങ്ങൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യാൻ സാമ്പത്തിക പരിമിതികൾമൂലം സാധിച്ചില്ല. എന്നാലും ചില അഭിമുഖ പരിപാടികൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുവാൻ സാധിച്ചു.

11. പട്ടികജാതി/പട്ടിക വർഗ്ഗക്കാരുടെയും മറ്റു ദുർബല വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരുടെയും താല്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ടി വിഭാഗത്തിലുള്ളവർ കൂടുതലായി വസിക്കുന്ന കോളനി പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങൾ, മാവേലിസ്റ്റോറുകൾ, റേഷൻകടകൾ എന്നിവയ്ക്ക് പരമാവധി മുൻഗണന നൽകി നിരന്തരമായ പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതുവഴി ടി വിഭാഗക്കാരെ അളവിലും തൂക്കത്തിലും കബളിപ്പിക്കുന്നതിനെതിരെയും, പാക്കറ്റുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതിനെക്കാൾ കൂടുതൽ വില ഈടാക്കുന്നതിനെതിരെയും സംരക്ഷണം നൽകുന്നതിന് പരമാവധി ശ്രദ്ധിച്ചു വരുന്നു.

12. ലീഗൽ മെട്രോളജി നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പരിശോധന നടത്തുന്നതിന് പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനും, പലതരത്തിലുള്ള അളവുതക്ക ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി പ്രാഥമിക പരിശീലനം നൽകാറുണ്ട്. കൂടാതെ ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലീഗൽ മെട്രോളജി, റാഞ്ചി, എഫ്.സി.ആർ.ഐ., പാലക്കാട്, ഐ.എം.ജി (തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട്) എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വച്ചു നടന്ന 42-ൽപ്പരം പരിശീലന പരിപാടികളിൽ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

13. അളവുതൂക്ക പരിശോധനയുടെ ഗുണവും, കൃത്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 1,06,49,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

14. അവലോകന വർഷത്തിൽ ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാത്ത അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ ലേലം ചെയ്ത വകയിൽ 1,16,623 രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി.

15. പായ്ക്ക് ചെയ്ത സാധനങ്ങളുടെ പേര്, വില, തൂക്കം, നിർമ്മാണ തീയതി, നിർമ്മാതാവിന്റെ/പായ്ക്കറുടെ പേര് ഇവ ഉറപ്പാക്കുന്ന പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷനിലൂടെ അവലോകന വർഷം 1596 സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പായ്ക്കർ രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

16. റിപ്പോർട്ട് സാമ്പത്തിക വർഷം റവന്യൂ വരുമാനമായി 22,59,06,235 രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. പദ്ധതി ഇനത്തിലും പദ്ധതി ഇതര ഇനത്തിലുമായി 9,68,26,000 രൂപ [₹ 3,01,41,000 (പ്ലാൻ) + ₹ 6,66,85,000 (നോൺപ്ലാൻ)] ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

17. 2012-2013 വർഷത്തെ ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം പൊതുവേ തൃപ്തികരമായിരുന്നു.

18. ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2012-2013 വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട് അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻപ്രകാരം,

പി. വേണുഗോപാൽ, ഐ.എ.എസ്.,
സെക്രട്ടറി.

കൺട്രോളർ, ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം.
പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (ആഡിറ്റ്), കേരളം, തിരുവനന്തപുരം.
അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (എ & ഇ), കേരളം, തിരുവനന്തപുരം.
ഡയറക്ടർ, ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ ഗവൺമെന്റ്, തിരുവനന്തപുരം.
വെബ് ആന്റ് ന്യൂ മീഡിയ (ഐ&പിആർഡി).
സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ/ഓഫീസ് കോപ്പി (ഫയൽ നമ്പർ 33/സിഎ3/2021/CAD).

II. ഭരണ സംവിധാനം

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. വകുപ്പ് മന്ത്രി | .. അട്ടുർ പ്രകാശ് |
| 2. വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി | .. ജി കമ്മലാചന്ദ്രൻ നമ്പ്യാ, ഐ.എ.എസ്. & പി. ജെ. മാത്യു, ഐ.എ.എസ്. |
| 3. കൺട്രോളർ | .. പി. ബാബുരാജ് |
| 4. ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർമാർ | .. |
| (എ). ദക്ഷിണമേഖല | .. 1. കെ. കെ. ഐസക് (16-1-2012 മുതൽ 16-11-2012 വരെ) |
| (ആസ്ഥാനം— | 2. വി.എസ്. ബനഡിക്ട് (16-11-2012 മുതൽ 21-11-2012 വരെ) (ഇൻ ചാർജ്ജ്) |
| തിരുവനന്തപുരം) | 3. വി. എസ്. ബനഡിക്ട് (22-11-2012 മുതൽ 31-11-2012 വരെ) |
| | 4. വിജയകുമാർ (31-11-2012 മുതൽ) (ഇൻ ചാർജ്ജ്) |
| (ബി). മദ്ധ്യമേഖല | 1. എൻ. ആർ. പ്രസാദ് (9-11-2011 മുതൽ 29-9-2012 വരെ) (ഇൻ ചാർജ്ജ്) |
| (ആസ്ഥാനം— | 2. റീനാഗോപാൽ (29-9-2012 മുതൽ) |
| എറണാകുളം) | |
| (സി). ഉത്തരമേഖല | 1. കെ. പി. ജയശ്രീ (11-11-2011 മുതൽ 30-6-2012 വരെ) |
| (ആസ്ഥാനം— | 2. ഐ. രാമപ്രസാദചൈത്രി (1-7-2012 മുതൽ 5-10-2012 വരെ) (ഇൻ ചാർജ്ജ്) |
| കോഴിക്കോട്) | 3. എസ്. ശോഭനകുമാരി (6-10-2012 മുതൽ) |

III. ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പദവി പരമ്പര

കൺട്രോളർ (വകുപ്പ് മേധാവി)



ജോയിന്റ് കൺട്രോളർ

അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ

ലാ ഓഫീസർ

ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർമാർ (മേഖലതലത്തിൽ)

ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ
ദക്ഷിണമേഖല
(ആസ്ഥാനം
തിരുവനന്തപുരം)

ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ മദ്ധ്യ
മേഖല (ആസ്ഥാനം
എറണാകുളം)

ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ
ഉത്തരമേഖല
(ആസ്ഥാനം
കോഴിക്കോട്)

തിരുവനന്തപുരം
കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട,
ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം
ജില്ലകളുടെ ചുമതല

എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ,
ഇടുക്കി, പാലക്കാട്,
ജില്ലകളുടേയും,
നെറ്റ് കണ്ടന്റ്, സെൻട്രൽ
ലാബ് എന്നിവയുടെയും
ചുമതല

കോഴിക്കോട്,
മലപ്പുറം, കണ്ണൂർ,
വയനാട്, കാസറഗോഡ്,
ജില്ലകളുടെ
ചുമതല

അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർമാർ

അസിസ്റ്റന്റ്
കൺട്രോളർ
ഹെഡ്
ക്വാർട്ടേഴ്സ്

അസിസ്റ്റന്റ്
കൺട്രോളർ
(സെൻട്രൽ ലാബ്),
എറണാകുളം

അസിസ്റ്റന്റ്
കൺട്രോളർ
(നെറ്റ് കണ്ടന്റ്),
എറണാകുളം

അസിസ്റ്റന്റ്
കൺട്രോളർ (ജനറൽ) &
അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ
(എഫ്.എസ്.) ജില്ലാതലത്തിൽ

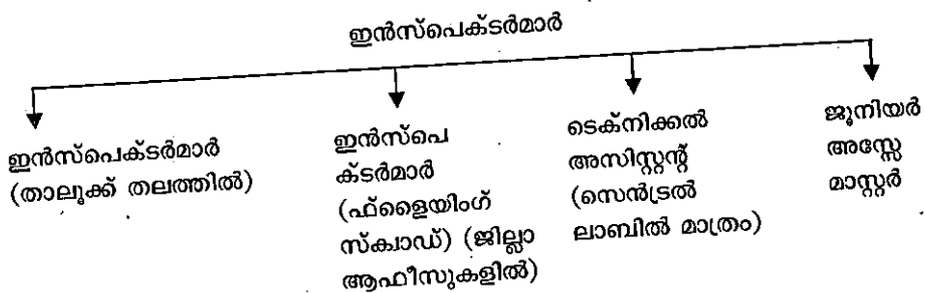
സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർമാർ

സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ ജില്ലാ
ഓഫീസുകളിൽ 1 വിതം സീനിയർ
ഇൻസ്പെക്ടർ (ഓട്ടോറിക്ഷ
വിഭാഗം 3 കോർപ്പറേഷനുകളിൽ)

സീനിയർ
ഇൻസ്പെക്ടർ
(വെഹിക്കിൾ ടാക്സ്)
എറണാകുളം

സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്
(കൺട്രോളറഫീസ്)
തിരുവനന്തപുരം

അഡ്വൈസ്
മാസ്റ്റർ



IV. സംഗ്രഹം

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രഥമവും പ്രധാനവുമായ ചുമതല താഴെ പറയുന്ന നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും നടപ്പാക്കുകയും ലംഘനങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയാൽ ക്രിമിനൽ നടപടി നിയമപ്രകാരം ക്രിമിനൽ കോടതികളിൽ കേസുകൾ ഫയൽ ചെയ്ത് നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയാണ്.

1. ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്റ്റ്, 2009
2. ലീഗൽ മെട്രോളജി (ജനറൽ) റൂൾസ്, 2011
3. ലീഗൽ മെട്രോളജി (ന്യൂമറേഷൻ) റൂൾസ്, 2011
4. ലീഗൽ മെട്രോളജി (നാഷണൽ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ്) റൂൾസ്, 2011
5. ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലീഗൽ മെട്രോളജി റൂൾസ്, 2011
6. ലീഗൽ മെട്രോളജി (അപ്രുവൽ ഓഫ് മോഡൽസ്) റൂൾസ്, 2011
7. ലീഗൽ മെട്രോളജി (പാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂൾസ്, 2011
8. കേരള സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (നടപ്പാക്കൽ) റൂൾസ്, 1992
9. കേരള ലീഗൽ മെട്രോളജി (എൻഫോഴ്സ്മെന്റ്) റൂൾസ്, 2012
10. ലീഗൽ മെട്രോളജി (ഗവൺമന്റ് അപ്രൂവ്ഡ് ടെസ്റ്റ് സെന്റർ) റൂൾസ്, 2013.

2009-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്റ്റും 2011-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി (പാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂളും പ്രകാരം നിർമ്മിക്കുന്ന/പായ്ക്ക് ചെയ്യുന്ന സാധനങ്ങളുടെ പേര്, പരമാവധി ചില്ലറ വീൽപ്പന വില, തുക്കം/എണ്ണം/അളവ്, സാധനത്തിന്റെ നിർമ്മിച്ച/പായ്ക്ക് ചെയ്ത മാസവും വർഷവും, നിർമ്മാതാവിന്റെ പേര്/പായ്ക്കറുടെ പേര്, മേൽവിലാസം എന്നിവ പായ്ക്കറിന് പുറത്ത് വ്യക്തമായി കാണത്തക്കവിധം രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കണമെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്നു.

ഒരു സംസ്ഥാനത്ത് നിർമ്മിച്ച് മറ്റൊരു സംസ്ഥാനത്ത് വിൽപ്പന നടത്തുന്ന അളവുതുക ഉപകരണങ്ങളുടെ ആദ്യ പരിശോധനയും പുനഃപരിശോധനയും 2011-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി (ജനറൽ) റൂൾസ് പ്രകാരം ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

രാജ്യത്തുടനീളമുള്ള അളവുതുക ഉപകരണങ്ങൾ ഒരേ സ്റ്റാൻഡേർഡിൽ ആക്കണമെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി രൂപം നൽകിയതാണ് 2011-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി (അപ്രൂവൽ ഓഫ് മോഡൽസ്) റൂൾസ്, 2011-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി (നാഷണൽ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ്) റൂൾസ് എന്നിവ.

1992-ലെ കേരള സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റസ് & മെഷേഴ്സ് (നടപ്പാക്കൽ) റൂൾസ്, 2012-ലെ കേരള ലീഗൽ മെട്രോളജി (എൻഫോഴ്സ്മെന്റ്) റൂൾസ് എന്നിവ സംസ്ഥാനത്ത് വ്യാപാരവാശ്യത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന അളവുതുക ഉപകരണങ്ങളുടെ കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും അളവുതുക ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ക്രയവിക്രയത്തിൽ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതുമായ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾക്കെതിരെ കോടതി നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയാണ് രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

പ്രധാന കോൺഫറൻസുകൾ, മീറ്റിംഗുകൾ

2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷം 8 സ്റ്റാഫ് മീറ്റിംഗുകളും വകുപ്പിന്റെ എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനായി എല്ലാ മാസവും ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ/അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർമാരുടെ പ്രതിമാസ സമ്മേളനങ്ങളും നടത്തുകയുണ്ടായി.

പുതുതായി നിയമനം നടത്തിയതും ഉദ്യോഗക്കയറ്റം നൽകിയതും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ.

റിപ്പോർട്ട് വർഷത്തിൽ 10 പുതിയ ഇൻസ്പെക്ടർമാരേയും ഒരു എൽ.ഡി. ക്ലാർക്കിനേയും 2 ക്ലാർക്ക് ടൈപ്പിസ്റ്റുമാരേയും നിയമിക്കുകയുണ്ടായി.

V. റിപ്പോർട്ടിന്റെ മൂല്യപാഠം

1. ലക്ഷ്യവും പ്രവർത്തനവും

അളവുകളും തുകങ്ങളും കൃത്യമാക്കുന്നത് ലക്ഷ്യമാക്കി കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച 2009-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്റ്റും പായ്ക്കറ്റിൽ ഉള്ളടക്കം ചെയ്ത് നിർമ്മിക്കുന്നവർ, വില്പന നടത്തുന്നവർ നിർബന്ധമായും പാലിക്കേണ്ടുന്ന കൃത്യമായി പാലിക്കാൻ 2011-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി (പാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂളും എന്നിവ നടപ്പാക്കുന്നതിനായി രൂപം നൽകിയ 1992-ലെ കേരള സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് വെയിറ്റ്സ് & മെഷേഴ്സ് (നടപ്പാക്കൽ) റൂളും 2012-ലെ കേരളാ ലീഗൽ മെട്രോളജി (എൻഫോഴ്സ്മെന്റ്) റൂളും അതിനോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള ചട്ടങ്ങളും നടപ്പാക്കുക വഴി സംസ്ഥാനത്തുടനീളം അളവുതുക കൃത്യത ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്നതാണ് ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യവും ചുമതലയും).

പ്രസ്തുത ചുമതലയുടെ വ്യാപ്തിയിൽ ചുവടെ പ്രസ്താവിച്ചിരിക്കുന്ന സംഗതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു:

1. വ്യാപാരാവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന അളവുതുക ഉപകരണങ്ങൾ നിഗമിത സ്റ്റാൻഡേർഡുകളുമായി വർഷത്തിലൊരിക്കൽ ഒത്തുനോക്കി കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തി മുദ്ര പതിപ്പിച്ച് കൊടുക്കുന്നതുവഴി ഉപഭോക്താക്കളുടേയും വ്യാപാരികളുടേയും താല്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുക.
2. കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും നിർമ്മാതാവ്, പായ്ക്കർ എന്നിവരുടേയും രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്തുക.

- 3. ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകളുടെ കൃത്യത പരിശോധിച്ച് മുദ്ര പതിപ്പിക്കുക.
- 4. നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പ്രവർത്തന സ്റ്റാൻഡേർഡുകളും പടികളും വാർഷിക പരിശോധന നടത്തി കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക.
- 5. ചുവടെ പ്രസ്താവിച്ചിരിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കണ്ടു പിടിച്ച് തടയുക:

- 1. കൃത്യതയില്ലാത്തതും യഥാസമയം പരിശോധന നടത്തി മുദ്ര പതിപ്പിക്കാത്തതുമായ അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ വ്യാപാര ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
- 2. കൃത്യതയില്ലാത്തതും യഥാസമയം പരിശോധന നടത്തി മുദ്ര പതിപ്പിക്കാത്തതുമായ ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
- 3. അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങളിലെ കൃത്രിമം, അവയുടെ ഉപയോഗം.
- 4. നിശ്ചിത അളവിലും തൂക്കത്തിലും കുറവ് വരുത്തി വിൽപ്പന നടത്തുക.
- 5. നിയമാനുസൃതമായ പ്രഖ്യാപനങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത പായ്ക്കറ്റുകളിലുള്ള ഉപഭോഗ വസ്തുക്കളുടെ വിൽപ്പന.
- 6. പായ്ക്കറ്റുകളിലെ പ്രഖ്യാപനങ്ങൾ മായ്ക്കുക, മറയ്ക്കുക, തിരുത്തുക തുടങ്ങിയവ.

2. പ്രവർത്തന നേട്ടങ്ങൾ

വ്യാപാരാവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങളും വർഷത്തിലൊരിക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ നിശ്ചിത സ്റ്റാൻഡേർഡുകളുമായി ഒത്തുനോക്കി പരിശോധിച്ച് മുദ്ര ചെയ്തു നൽകുന്ന മെന വ്യവസ്ഥ ഉണ്ട്. അപ്രകാരം 2186 പെട്രോൾ പമ്പുകളിലായി 13543 യൂണിറ്റുകളും 108192 ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകളും ഉൾപ്പെടെ കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ പുനഃപരിശോധന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ജില്ല തിരിച്ച് വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ഇ) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

നിയമങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി യഥാസമയം മുദ്ര പതിപ്പിക്കാത്ത ഉപകരണങ്ങൾ കച്ചവടാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിച്ചു കച്ചവടക്കാർക്കെതിരെയും, കൃത്രിമം, ക്രമക്കേട് ഇവ കാണിച്ചവർക്കെതിരെയും ശിക്ഷാ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അളവിലും തൂക്കത്തിലുമുള്ള ക്രമക്കേടുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും അവ ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ തടയുന്നതിനും ഈ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കൂട്ടായ പരിശോധനയും, മിന്നൽ പരിശോധനയും ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജില്ലകൾ തോറും പ്രത്യേക സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് നിരവധി കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുകയുണ്ടായി. കണ്ടുപിടിച്ച കേസുകളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (സി) ആയി ചേർക്കുന്നു.

കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ കോടതികളിലായി 35 കേസുകൾ ഫയൽ ചെയ്യുകയും അവയിൽ 24 കേസുകൾ ശിക്ഷിക്കുകയും 1,37,500 രൂപ കോടതിയിൽ പിഴ ഇനത്തിൽ ഈടാക്കുകയുമുണ്ടായി.

3. പരാതി സെൽ

ഈ വകുപ്പ് നടപ്പാക്കുന്ന നിയമങ്ങളുടെ ലംഘനം സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പരാതികൾ കാര്യക്ഷമമായി കൈകാര്യം ചെയ്തുവരുന്നു. അതിന് പരിഹാരം കാണുന്നതിനും അതുവഴി ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി വകുപ്പുധ്യക്ഷന്റെ ആഫീസിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന പരാതി സെൽ വിഭാഗത്തിലും ജില്ലാ ആഫീസുകളിലും അവലോകന വർഷം 291 പരാതികൾ ലഭിക്കുകയും അവയിൽ 291 എണ്ണത്തിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. പരാതിക്കാരന്റെ വിവരം രഹസ്യമായി സൂക്ഷിച്ച് സ്വന്തം മേൽവിലാസം വ്യക്തമായി എഴുതിയിട്ടുള്ള പരാതിക്കാരനെ അവയിൽ സ്വീകരിച്ചു നടപടികളുടെ വിവരം അറിയിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ലഭിച്ചതും നടപടി സ്വീകരിച്ചതുമായ പരാതികളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ഡി) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

4. പരിശോധന

അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ ആദ്യപരിശോധന, പുനഃപരിശോധന എന്നിവ വഴി അവലോകന വർഷത്തിൽ മുദ്ര പതിപ്പിച്ച് കൊടുത്ത ഉപകരണങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ബി) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

5. ലൈസൻസ് വിതരണം

കൃത്യത കാണിക്കാത്തതും തകരാറുകൾ ഉള്ളതുമായ അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങൾ. അറ്റകുറ്റപ്പണി ചെയ്യുമ്പോഴും വിൽപ്പന നടത്തുമ്പോഴും നിർമ്മിക്കുമ്പോഴും ഉണ്ടാകാവുന്ന പാകപ്പിഴകൾ പരമാവധി ഒഴിവാക്കുന്നതിനും പാകപ്പിഴകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നപക്ഷം ഉത്തരവാദിപ്പെട്ടവരുടെ മേൽ ഉചിത നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും സഹായകമാകുന്നതിനായി അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി, വിൽപ്പന, നിർമ്മാണം എന്നീ മേഖലകളിൽ ലൈസൻസ് നിർവ്വഹണമാണ്. ഈ ലൈസൻസികൾ വർഷം തോറും പുതുക്കുക, പുതുക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കാത്ത/നിർദ്ദേശാനുസരണം പ്രവർത്തിക്കാത്തവ എന്നിവ റദ്ദ് ചെയ്യുക വഴി നിയമം വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന രീതിയിൽ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. 2013 മാർച്ച് 31-ന് നിർമ്മാണ ലൈസൻസുകൾ 57 എണ്ണവും വ്യാപാര ലൈസൻസുകൾ 585 എണ്ണവും അറ്റകുറ്റപ്പണി ലൈസൻസുകൾ 426 എണ്ണവും നിലവിലുണ്ട്. ലൈസൻസുകൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (എഫ്) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

6. പ്രചാരണം

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെപ്പറ്റി പൊതുജനങ്ങളെ അറിയിക്കുന്നതുവഴി അവർ വഞ്ചിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ കുറയും എന്നുള്ളതിനാൽ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചുള്ള പരസ്യങ്ങൾ ദിനപ്പത്രം, മാസികകൾ, സുവനീറുകൾ, സ്മരണികകൾ മുതലായ മാദ്ധ്യമങ്ങളിൽകൂടി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ഫെസ്റ്റിവലുകൾ, പ്രദർശനങ്ങൾ എന്നിവ നടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ താല്ക്കാലിക പരസ്യ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ചെറിയ തോതിലുള്ള പരസ്യപ്പെടുത്തലുകൾ ചെയ്തുവരുന്നു. ഈ വകയിൽ നടപ്പ് വർഷം 14,32,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

റേഡിയോ, ടെലിവിഷൻ എന്നീ മാദ്ധ്യമങ്ങളിൽ കൂടി പരസ്യങ്ങൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചാൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉപകാരപ്രദമാണെന്ന് കാണുകയാൽ ആ രീതിയിൽ പരസ്യങ്ങൾ കൊടുക്കുന്നതിന് ശ്രമങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ടെങ്കിലും സാമ്പത്തിക പരിമിതികൾമൂലം സാധ്യത ഫലപ്രദമായിട്ടില്ല. എങ്കിലും ചില അഭിമുഖ പരിപാടികൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

7. ദുർബല വിഭാഗങ്ങൾക്കുള്ള സഹായം

പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരുടെയും മറ്റു ദുർബല വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരുടെയും താല്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ടി വിഭാഗത്തിലുള്ളവർ കൂടുതലായി വസിക്കുന്ന കോളനി പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങൾ, മാവേലി സ്റ്റോറുകൾ, റേഷൻ കടകൾ എന്നിവയ്ക്ക് പരമാവധി മുൻഗണന നൽകി നിരന്തരമായ പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതുവഴി ടി വിഭാഗക്കാരെ അളവിലും തൂക്കത്തിലും കബളിപ്പിക്കുന്നതിനെതിരെയും, പായ്ക്കറുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതിനെക്കാൾ കൂടുതൽ വില ഈടാക്കുന്നതിനെതിരെയും, സംരക്ഷണം നൽകുന്നതിന് പരമാവധി ശ്രദ്ധിച്ചുവരുന്നു.

8. പരിശീലനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ലീഗൽ മെട്രോളജി നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പരിശോധനയും, പുനഃപരിശോധനയും നടത്തുന്നതിന് പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനും, പലതരത്തിലുള്ള അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി തൽസംബന്ധമായി പ്രാഥമിക പരിശീലനം നൽകണമെന്ന് അളവുതൂക്കങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച നിയമം അനുശാസിക്കുന്നു. ആയതിലേക്ക് ഇൻസ്പെക്ടർമാർക്ക് വകുപ്പുതല പരിശീലനം നൽകാറുണ്ട്. കൂടാതെ ഇൻസ്പെക്ടർ-ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലീഗൽ മെട്രോളജി, റാഞ്ചി, എഫ്.സി.ആർ.ഐ. പാലക്കാട്, ഐ.എം.ജി. തിരുവനന്തപുരം, ഐ.എം.ജി. എറണാകുളം, ഐ.എം.ജി. കോഴിക്കോട് എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വച്ച് 42-ൽപ്പരം പരിശീലന പരിപാടികളിൽ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പരിശീലനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ജി) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

9. പൊതുവായ കാര്യങ്ങൾ

ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കനത്ത സാമ്പത്തിക നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നതും വഞ്ചിതരാകുന്നതുമായ മറ്റൊരു മേഖല സ്വർണ്ണ വ്യാപാര രംഗമാണ്. നിശ്ചിത പരിശുദ്ധിയില്ലാതെ സ്വർണ്ണം 24 കാരറ്റ് സ്വർണ്ണത്തിന്റെ വിലയ്ക്ക് വിൽക്കുന്നതു മുഖാന്തിരം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കണക്കാക്കാൻ പറ്റാത്ത തരത്തിലുള്ള നഷ്ടമാണ് സംഭവിക്കുന്നത്. ഇതിന് പരിഹാരമെന്ന നിലയിൽ സ്വർണ്ണത്തിന്റെ പരിശുദ്ധി (കാരറ്റ്) ആരേണങ്ങൾക്ക് മാറ്റം സംഭവിക്കാതെ തന്നെ കണ്ടുപിടിക്ക ത്തക്ക ഒരു സംവിധാനം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിന് നിരന്തരം പ്രയത്നിച്ചു വരികയാ യിരുന്നു. സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ “സെന്റർ ഫോർ എർത്ത് സയൻസ് സ്റ്റുഡീസ് (സെന്റ്സ്)”-ന്റെ സഹകരണത്തോടുകൂടി സ്വർണ്ണത്തിന്റെ ഗുണ നിലവാരം പരിശോധിക്കുന്ന ഒരു ലബോറട്ടറി എറണാകുളം ലീഗൽ മെട്രോളജി ഭവനിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

പായ്ക്ക് ചെയ്യുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഫലപ്രദമായ പരിശോധനകൾ നിർമ്മിക്കുന്നയിടത്തുതന്നെ നടത്തുന്നതിന് ഒരു പ്രത്യേക നെറ്റ് കണ്ടന്റ് യൂണിറ്റ് എറണാകുളം ലീഗൽ മെട്രോളജി ഭവൻ ആസ്ഥാനമായി സംസ്ഥാന അധികാരപരിധിയിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

അളവുകളും തൂക്കങ്ങളും പരിശോധനയുടെ ഗുണവും കൃത്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 1,06,49,000 രൂപ ചെല വഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ടി സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വാങ്ങിയിട്ടുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ, വാഹന ങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. (അനുബന്ധം-എച്ച്).

അവലോകന വർഷത്തിൽ ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാത്ത അളവ് തൂക്ക ഉപ കരണങ്ങൾ ലേലം ചെയ്ത വകയിൽ 1,16,623 രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. വിശദ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (I) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

പായ്ക്ക് ചെയ്ത സാധനങ്ങളുടെ പേര്, വില, തുക, നിർമ്മാണ തീയതി, നിർമ്മാതാവിന്റെ/പായ്ക്കറുടെ പേര്, ഇവ ഉറപ്പാക്കുന്ന പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷനിലൂടെ അവലോകന വർഷം 1596 സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പായ്ക്കർ രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

10. സാമ്പത്തിക അവലോകനം

റിപ്പോർട്ട് സാമ്പത്തിക വർഷം റവന്യൂ വരുമാനമായി 22,59,06,235 രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. പദ്ധതി ഇനത്തിലും പദ്ധതി ഇതര ഇനത്തിലുമായി 9,68,26,000 രൂപ [₹ 3,01,41,000 (പ്ലാൻ)+ ₹ 6,66,85,000 (നോൺപ്ലാൻ)] ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സാമ്പത്തിക അവലോകനം സംബന്ധിച്ച സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് പ്രത്യേകം ചേർക്കുന്നു.

2012-2013 വർഷത്തെ സാമ്പത്തിക അവലോകനം

2012-2013 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വരവ് (രൂപയിൽ)

രാജി ഫീസ്	19,43,78,935
ആകെ റവന്യൂ വരുമാനം	22,59,06,235

2012-2013 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ചെലവ് കണക്ക് ശീർഷകം
3475-00-106-99 അളവുകളുടേയും തുകങ്ങളുടേയും ക്രമീകരണങ്ങൾ
മെട്രിക് സമ്പ്രദായം നടപ്പാക്കൽ

01. സാലറിസ് നോൺ പ്ലാൻ

1	ശമ്പളം	നോൺ പ്ലാൻ	8,87,00,000
2	ക്ഷാമബത്ത	”	3,68,92,000
3	വീട്ടുവാടക	”	37,31,000
4	മെഡിക്കൽ റീ-ഇമ്പേഴ്സ്മെന്റ്	”	4,44,000
5	മറ്റു ബത്തകൾ	”	19,11,000
02	വേതനം (വേജസ്)	”	55,03,000
04	യാത്രാബത്ത		
1	ടൂർ ടി.എ	”	25,54,000
2	ട്രാൻസ്പർ ടി.എ	”	15,000
3	പി.ടി.എ/പി.സി.എ	”	..
05	ആഫീസ് ചെലവുകൾ		
01	വെള്ളക്കരം	”	13,000
2	വൈദ്യുത ചെലവ്	”	6,05,000
3	ടെലിഫോൺ ചെലവ്	”	3,32,000
4	മറ്റിനങ്ങൾ	”	15,16,000
06	വാടക, കരം, നികുതി	”	23,19,000
19	യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ	”	2,18,000
21	മോട്ടോർ വാഹനങ്ങൾ സംരക്ഷണവും അറ്റകുറ്റപ്പണിയും	”	3,27,000
45	പി.ഒ.എൽ.		16,05,000
ആകെ രൂപ			14,66,85,000

I.	3475-00-106-98 (Plan) അളവുകളുടേയും തുകങ്ങളുടേയും ഗുണവും കൃത്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	-	1,06,49,000
II.	3475-00-106-98 (08) (Plan) പരസ്യവും പ്രചാരണവും	-	14,32,000
III.	3475-00-106-90 (Plan) ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം	-	5,60,000
IV.	5475-00-800-95 (Plan) കെട്ടിടം	-	1,75,00,000
V.	3475-00-106-91 (Plan) ലീഗൽ മെട്രോളജി റിംഗ് ശക്തിപ്പെടുത്തൽ (100% കേന്ദ്രസഹായ പദ്ധതി)	-	0

മുൻവർഷങ്ങളിലെ വരവ് ചെലവ് കണക്കുകൾ

2008-09

വരവ്	20,49,42,883
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	7,68,66,500
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	46,92,743
മിച്ചം	12,33,83,640

2009-10

വരവ്	17,48,95,296
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	8,56,14,500
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	57,98,400
മിച്ചം	8,34,82,396

2010-11

വരവ്	17,97,12,795
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	9,37,84,000
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	3,06,72,000
മിച്ചം	5,52,56,795

2011-12

വരവ്	18,79,54,613
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	14,04,27,000
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	1,65,91,000
മിച്ചം	3,09,36,613

അനുബന്ധം (എ)

ക്രമ നമ്പർ	വകുപ്പിലെ മൊത്തം ജീവനക്കാർ	എണ്ണം
1	കൺട്രോളർ (വകുപ്പ് മേധാവി)	1
2	ജോയിന്റ് കൺട്രോളർ	1
3	ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ	3
4	അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ	1
5	ലാ ഓഫീസർ	1
6	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	31
7	അസ്സെ മാസ്റ്റർ	1
8	ജൂനിയർ അസ്സെ മാസ്റ്റർ	1
9	സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ	18
10	ഇൻസ്പെക്ടർ	83
11	ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1
12	ഇൻസ്പെക്ടിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	115
13	സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്	1
14	ജൂനിയർ സൂപ്രണ്ട്	2
15	ഹെഡ് ക്ലർക്ക്	3
16	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1
17	യു.ഡി ക്ലർക്ക്	28
18	എൽ.ഡി ക്ലർക്ക്	15
19	എൽ.ഡി ക്ലർക്ക്-ടൈപ്പിസ്റ്റ്	14
20	യു.ഡി.ടൈപ്പിസ്റ്റ്	1
21	എൽ.ഡി.ടൈപ്പിസ്റ്റ്	2
22	ഡ്രൈവർ	32
23	അറ്റൻഡർ	1
24	ശിപായി	89
25	ഫുൾടൈം വാച്ചർ	57
26	ഫുൾടൈം വാച്ചർ കം സ്വീപ്പർ	6
27	പാർട്ട് ടൈം-കാഷ്വൽ സ്വീപ്പർ	59
	ആകെ	571

അനുബന്ധം (ബി)

പരിശോധന നടത്തി മുദ്ര പതിപ്പിച്ചു കൊടുത്ത
ഉപകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	എണ്ണം
1	കാരിരുമ്പ് കട്ടികൾ	442744
2	പിച്ചള കട്ടികൾ	41558
3	ബുളളിയൻ കട്ടികൾ	52653
4	കോൽത്രാസ് (സി ആന്റ് ഡി)	42070
5	കോൽത്രാസ് (ബി)	5631
6	സ്പ്രിംഗ് ത്രാസ്	16485
7	കൗണ്ടർ ത്രാസ്	56058
8	പെട്ടി ത്രാസ്	77169
9	ഡിപ്പിംഗ് മെഷർ	116757
10	കോണിക്കൽ മെഷർ	13653
11	പോറിംഗ് മെഷർ	20592
12	ദൈർഘ്യ അളവുകൾ	7975
13	പെട്രോൾ/ഡീസൽ/ഗ്യാസ് പമ്പുകൾ	9705
14	വെയ്ബ്രിഡ്ജ്	892
15	ഓട്ടോ/ടാക്സി മീറ്റർ	185618
16	പേഴ്സണൽ വെയിംഗ് മെഷർ	545
17	ഇലക്ട്രോണിക് ത്രാസ്	222046
18	സർവ്വേ ചെയിൻ	9
19	ടാങ്കർ ലോറി	2177
20	സ്റ്റോറേജ് ടാങ്ക്	212
21	മറ്റിനങ്ങൾ	4629
22	പെട്രോളിയം റീട്ടെയിൽ ഔട്ട്ലെറ്റുകൾ	1549

അന്വേഷനാമം (സി)

കേസ് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ജില്ല	വിവിധ വകുപ്പുകൾ (പ്രകാരം) (എണ്ണം)	ഇടക്കിടക്കിയ പിഴ	തൂക്കത്തിൽ കുറവ് (എണ്ണം)	ഇടക്കിടക്കിയ പിഴ	പി.സി.ആർ (പ്രകാരം) (എണ്ണം)	ഇടക്കിടക്കിയ പിഴ	പി.സി.ആർ (പ്രകാരം) (എണ്ണം)	ഇടക്കിടക്കിയ പിഴ	പിഴയിനത്തിൽ ആകെ
തിരുവനന്തപുരം	1943	2306000	67	390500	248	175500	4451500		
കൊല്ലം	699	904050	30	127000	357	1326500	2357550		
പത്തനംതിട്ട	848	899300	134	650000	523	1272500	2821800		
ആലപ്പുഴ	508	698000	31	183000	271	1480000	2361000		
കോട്ടയം	482	607350	32	198500	279	1209000	2014850		
ഇടുക്കി	283	377500	0	0	137	620000	997500		
എറണാകുളം	1121	1524800	54	287000	342	2346500	4158300		
തൃശ്ശൂർ	913	943800	36	241500	398	1835500	3020800		
പാലക്കാട്	932	1380500	10	137000	229	1153000	2670500		
മലപ്പുറം	444	514150	1	15000	46	276500	805650		
കോഴിക്കോട്	765	964200	14	105000	240	1798830	2868030		
കണ്ണൂർ	610	894300	14	134000	146	719500	1747800		
വയനാട്	346	576700	0	0	42	195000	771700		
കാസർഗോഡ്	253	314750	10	45000	26	98000	457750		
ആകെ	10147	12905400	433	24513500	3284	16085830	31504730		

അനുബന്ധം (ഡി)

ലഭിച്ചതും നടപടി സ്വീകരിച്ചതുമായ പരാതികൾ സംബന്ധിച്ച വിവരം

ജില്ല	കൺട്രോളർ ഓഫീസിൽ നിന്നും	നേരിട്ട് ലഭിച്ചത്	ആകെ (2+3)	നടപടി സ്വീകരിച്ചത്	ബാക്കി (4-5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
തിരുവനന്തപുരം	17	42	59	59	0
കൊല്ലം	4	17	21	21	0
പത്തനംതിട്ട	8	14	22	22	0
ആലപ്പുഴ	18	20	38	38	0
കോട്ടയം	14	14	28	28	0
ഇടുക്കി	2	9	11	11	0
എറണാകുളം	10	21	31	31	0
തൃശ്ശൂർ	6	9	15	15	0
പാലക്കാട്	1	9	10	10	0
മലപ്പുറം	7	11	18	18	0
കോഴിക്കോട്	5	13	18	18	0
കണ്ണൂർ	0	13	13	13	0
വയനാട്	2	1	3	3	0
കാസർഗോഡ്	1	3	4	4	0
ആകെ	95	196	291	291	0

അനുബന്ധം (ഇ)

വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളുടെ (പുനഃപരിശോധന നടത്തിയ) എണ്ണം

ജില്ല	പെട്രോൾ പമ്പുകൾ	ആകെ യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം	ഓട്ടോ ടാക്സി മീറ്ററുകൾ	വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങൾ (ജനറൽ ട്രേഡ്)	ടാങ്കർ ലോറി	ആകെ
തിരുവനന്തപുരം	195	2554	21399	28377	0	52525
കൊല്ലം	166	1018	14270	20389	0	35843
പത്തനംതിട്ട	139	603	4877	14117	0	19736
ആലപ്പുഴ	102	747	5241	198000	0	204090
കോട്ടയം	147	1124	910	17866	0	20047
ഇടുക്കി	72	179	2	10719	0	10972
എറണാകുളം	347	2259	3922	30786	0	37314
തൃശ്ശൂർ	289	1469	7882	131635	0	141275
പാലക്കാട്	135	170	5676	26961	0	32942
മലപ്പുറം	167	1088	13251	33275	0	47781
കോഴിക്കോട്	168	916	7639	33752	0	42475
കണ്ണൂർ	184	950	11532	28001	0	40667
വയനാട്	0	0	2798	6262	0	9060
കാസർഗോഡ്	75	466	8793	10372	0	19706
ആകെ	2186	13543	108192	590512	0	714433

അനുബന്ധം (എഫ്)

ലൈസൻസ് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

	മാനുഫാക്ചർ	ഡീലർ	റിപ്പയർ
പുതുതായി അനുവദിച്ചത്	5	65	24
പുതുക്കിയത്	52	520	402
റദ്ദു ചെയ്തത്	0	20	6
2013 മാർച്ച് 31-ന് നിലവിലുള്ള ലൈസൻസുകൾ	57	585	426

അനുബന്ധം (എഫ്)(1)

പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലൈസൻസ് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

	പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്	പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷൻ (ഇംപോർട്ട്) സർട്ടിഫിക്കറ്റ്	ആകെ
1. പുതുതായി അനുവദിച്ചത്	1537	50	1587
2. പുതുക്കിയത്	9	0	9
3. റദ്ദ് ചെയ്തത്	0	0	0
ആകെ	1546	50	1596

അനുബന്ധം (ജി)

വിവിധ പരിശീലനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പേര്	ഉദ്യോഗപ്പേര്	പരിശീലനം	കാലതളവ്
1	ഷീജ അടിയോടി	ഇൻസ്പെക്ടർ	വേർഡ് പ്രോഗ്രാമിംഗ് & ഡാറ്റാ എൻട്രി	5 ദിവസം
2	പി. പ്രദീപ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ്	4 മാസം
3	റീന തോമസ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	"	"
4	എം. രതീഷ്	ഇൻസ്പെക്ടർ		
5	ശശികുമാർ, കെ.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ് എറണാകുളം	4 മാസം
6	സുജിത്തകുമാർ, ആർ.കെ.	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	വേർഡ് പ്രോഗ്രാമിംഗ് & ഡാറ്റാ എൻട്രി	11 ദിവസം
7	ജോൺസൺ, സി.സി.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ ഡെസ്ക്ടോപ്പ് പബ്ലിഷിംഗ്	7 ദിവസം
8	ഭവ്യ, ഇ.ജി.	അസിസ്റ്റന്റ് ഇൻസ്പെക്ടർ	ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ് ഐ.ഐ.എ.എൽ.എം, റാഞ്ചി	4 മാസം
9	ടി. ജെ. ജിൻസൺ	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ് ഐ.ഐ.എൽ.എം, റാഞ്ചി	4 മാസം
10	രതീഷ്, എം.	ഇൻസ്പെക്ടർ	വകുപ്പ് തല പരിശീലനം ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ്	45 ദിവസം
11	രതീഷ്, എം.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സ്	4 മാസം
12	അഭിലാഷ്, കെ.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സ്	4 മാസം

13	അഭിലാഷ്, കെ.	ഇൻസ്പെക്ടർ	വകുപ്പ് തല പരിശീലനം ബോഡിക് ട്രെയിനിംഗ്	45 ദിവസം
14	അഷ്റഫ്, ഇ. പരിത്	ക്ലാർക്ക് - ടൈപ്പിസ്റ്റ്	കെൽട്രോൺ ട്രെയിനിംഗ്	10 ദിവസം
15	നാമായണൻ, റ്റി.	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം
16	മുഹമ്മദ് ഇസ്മയിൽ, കെ. എം.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബോഡിക് ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സ്	4 മാസം
17	പ്രവീൺ, പി.	ക്ലാർക്ക്	കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	10 ദിവസം
18	മനോഹരൻ, വി.വി.	സീനിയർ ക്ലാർക്ക്	മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്	5 ദിവസം
19	രമേശൻ, പി.	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	വേർഡ് പ്രോഗ്രാമിംഗ് & ഡാറ്റാ എൻട്രി	12 ദിവസം
20	ഷാജഹാൻ	ഇൻസ്പെക്ടർ	വകുപ്പ് തല പരികീലനം	1 മാസം
21	ഷാജഹാൻ	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബോഡിക് ട്രെയിനിംഗ്	3 മാസം
22	ബി.എസ്.ജയകുമാർ	ഇൻസ്പെക്ടർ	ഐ.എം.ജി.ട്രെയിനിംഗ്	3 ദിവസം
23	എസ്.ശിവകുമാരൻ നായർ	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	ഐ.എം.ജി.ട്രെയിനിംഗ്	3 ദിവസം
24	എം.എസ്.സന്തോഷ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബി.റ്റി.സി, ഐ.എൽ.എം, റാഞ്ചി	4 മാസം
25	കെ.ദീപു	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബി.റ്റി.സി, ഐ.എൽ.എം, റാഞ്ചി	4 മാസം
26	യു.അല്ലി	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബി.റ്റി.സി, ഐ.എൽ.എം, റാഞ്ചി	4 മാസം
27	മണികണ്ഠൻ പിള്ള	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	ബി.റ്റി.സി, ഐ.എൽ.എം, റാഞ്ചി	1 മാസം
28	വി.ആർ.സന്തോഷ് കുമാർ	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	14 ദിവസം

29	ബിന്ദുമേന്ദൻ, പി. കെ.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബി.റ്റി.സി., ഐ.എൽ.എം. റാഞ്ചി	4 മാസം
30	ജാലി, പി. എ.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബി.റ്റി.സി., ഐ.എൽ.എം. റാഞ്ചി	4 മാസം
31	സുധ, ആർ.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ഐ.എം.ജി.ട്രെയിനിംഗ്	3 ദിവസം
32	സി.എസ്.സന്തോഷ്	ഇൻസ്പെക്ടറിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സ്, റാഞ്ചി	1 മാസം
33	കെ.എം.സനോജ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	റാഞ്ചി ട്രെയിനിംഗ്	4 മാസം
34	കെ.എം.സനോജ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	14 ദിവസം
35	എസ്.പി.ശരത്ത്റാഥ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	14 ദിവസം
36	എസ്.എസ്.ചന്ദ്രബാബു	ഇൻസ്പെക്ടറിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ്	14 ദിവസം
37	കെ. ദീപ്യ	ഇൻസ്പെക്ടർ	റാഞ്ചി ട്രെയിനിംഗ്	14 ദിവസം
38	അജിത് ഗണേശ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	ഐ.എം.ജി.ട്രെയിനിംഗ്	5 ദിവസം
39	അജിത് ഗണേശ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	റാഞ്ചി ട്രെയിനിംഗ്	4 മാസം
40	അജിത് ഗണേശ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	വകുപ്പ്തല പരിശീലനം, സെൻട്രൽ ലാബ്, എറണാകുളം	1 മാസം
41	എൻ. സുമതി	ഇൻസ്പെക്ടർ	മെട്രിക്ക് സോഫ്റ്റ് വെയർ, കമ്പ്യൂട്ടർ ഫണ്ടമെന്റൽസ്	5 ദിവസം
42	ജവഹർ, ടി. ജി.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബി.റ്റി.സി., റാഞ്ചി ട്രെയിനിംഗ്	4 മാസം

അനുബന്ധം (എച്ച്)

ക്രമ നമ്പർ	വാങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ/ വാഹനങ്ങൾ	എണ്ണം
(1)	(2)	(3)
1	Bolero D1 2WD, Tata Vicher cx Euro II (Vehicle)	
2	Pulse generating meter	15
3	Lap Top	
4	Tata Spacio Jeep	4
5	Hundai diesel Car	1
6	Printer	
7	50Kg Working Standard	10 Set
8	20 Kg to 1Mg Working standard	10 Set
9	2 Kg Working standared weigh	10 Set
10	200 Gram Working Standard weights	10 Set

അനുബന്ധം (ഐ)

ലേലം ചെയ്ത ഉപകരണങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ജില്ല	ഇന വിവരം	ലേലതുക
തൃശ്ശൂർ	വകുപ്പ് വാഹനം KL 01-D-4414 ജീപ്പ്	78394
ഇടുക്കി	ഇരുമ്പ് 540 കിലോഗ്രാം	13770
	കാരിരുമ്പ് 902 കിലോഗ്രാം	22099
	തകരം 52 കിലോഗ്രാം	988
	അലുമിനിയം 10 കിലോഗ്രാം	1010
	പിച്ചള 500 ഗ്രാം	152
	ടയർ 14 എണ്ണം	210
ആകെ		116623



കേരള സർക്കാർ

ഉപഭോക്തൃകാര്യ വകുപ്പ്

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2013-14
വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട്

©

കേരള സർക്കാർ

2021

സർക്കാർ പ്രസ്സുകളുടെ സുപ്രഭാഷിനാൽ തിരുവനന്തപുരം ഗവൺമെന്റ് സെൻട്രൽ പ്രസ്സിൽ അച്ചടിച്ചത്, 2021.

ഉപഭോക്തൃകാര്യ വകുപ്പ്

**ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2013-14 വർഷത്തെ
ഭരണ റിപ്പോർട്ട്**



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

ഉപഭോക്തൃകാര്യ വകുപ്പ്—ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2013-2014 വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട്—അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു

ഉപഭോക്തൃകാര്യ വകുപ്പ്

സ. ഉ. (സാധാ.) നമ്പർ 221/2021/ഉ.കാ.വ.

തിരുവനന്തപുരം, 2021 മേയ് 16.

പരാമർശം:—ലീഗൽ മെട്രോളജി കൺട്രോളറുടെ 25-3-2021-ലെ എ5-8923/15 നമ്പർ കത്ത്.

ഉത്തരവ്

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2013-2014 വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട് അവലോകനം ചെയ്തു.

2. അളവുകളും തൂക്കങ്ങളും കൃത്യമാക്കുന്നത് ലക്ഷ്യമാക്കി കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച 2009-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്റ്റും, പായ്ക്കറ്റിൽ ഉള്ളടക്കം ചെയ്ത് സാധനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നവർ, വിൽപന നടത്തുന്നവർ നിർബന്ധമായും പാലിക്കേണ്ടുന്ന കാര്യങ്ങൾ കൃത്യമായി പാലിക്കാൻ 2011-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി (പാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റിസ്) റൂൾസ് പ്രകാരം രൂപം നൽകിയ ചട്ടങ്ങളും അതിനോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള ചട്ടങ്ങളും നടപ്പാക്കുക വഴി സംസ്ഥാനത്തുടനീളം അളവുതൂക്ക കൃത്യത ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്നതാണ് ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യവും ചുമതലയും.

3. വ്യാപാര ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങളും വർഷത്തിലൊരിക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻമാർ നിശ്ചിത സ്റ്റാൻഡേർഡുകളുമായി ഒത്തുനോക്കി പരിശോധിച്ച് മുദ്ര ചെയ്ത് നൽകണമെന്ന വ്യവസ്ഥ ഉണ്ട്. അപ്രകാരം 2315 പമ്പുകളിലായി 14743 യൂണിറ്റുകളും, 124233 ഓട്ടോറിക്ഷാ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകളും ഉൾപ്പെടെ കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ പുനഃപരിശോധന നടത്തി.

4. നിയമങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി യഥാസമയം മുദ്രപതിപ്പിക്കാത്ത ഉപകരണങ്ങൾ കച്ചവട ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിച്ച കച്ചവടക്കാർക്കെതിരെയും കൃത്രിമം, ക്രമക്കേട് ഇവ കാണിച്ചവർക്കെതിരെയും ശിക്ഷാ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.

5. അളവ് തൂക്ക ക്രമക്കേടുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും അവ ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ തടയുന്നതിനും ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥൻമാർ വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കൂട്ടായ പരിശോധനയും മിന്നൽ പരിശോധനയും ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തി. ജില്ലകൾതോറും പ്രത്യേക സ്ക്വാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് നിരവധി കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുകയും ചെയ്തു.

6. സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ കോടതികളിലായി 33 കേസ്സുകൾ ഫയൽ ചെയ്യുകയും അവയിൽ 20 കേസ്സുകൾ ശിക്ഷിക്കുകയും 1,07,000 രൂപ കോടതി പിഴ ഇനത്തിൽ ഈടാക്കുകയും ചെയ്തു.

7. ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പ് നടപ്പാക്കുന്ന നിയമങ്ങളുടെ ലംഘനം സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന പരാതികൾ കാര്യക്ഷമമായി കൈകാര്യം ചെയ്തുവരുന്നു. അതിന്പരിഹാരം കാണുന്നതിനും അതുവഴി ഉപഭോക്തൃസംരക്ഷണം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും വേണ്ടി വകുപ്പുലക്ഷ്യന്റെ ഓഫീസിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന പരാതിസെൽ വിഭാഗത്തിലും ജില്ലാ ഓഫീസുകളിലും അവലോകന വർഷം 340 പരാതികൾ ലഭിക്കുകയും, അവയിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. പരാതിക്കാരന്റെ വിവരം രഹസ്യമായി സൂക്ഷിച്ച് സ്വന്തം മേൽവിലാസം വ്യക്തമായി എഴുതിയിട്ടുള്ള പരാതിക്കാരെ അവയിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ വിവരം അറിയിക്കുകയും ചെയ്തു.

8. കൃത്യത കാണിക്കാത്തതും തകരാറുകൾ ഉള്ളതുമായ അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ അറ്റകുറ്റപ്പണി ചെയ്യുമ്പോഴും, വിൽപ്പന നടത്തുമ്പോഴും, നിർമ്മിക്കുമ്പോഴും ഉണ്ടാകാവുന്ന പാകപ്പിഴകൾ പരമാവധി ഒഴിവാക്കുന്നതിനും, പാകപ്പിഴകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നപക്ഷം ഉത്തരവാദിപ്പെട്ടവരുടെ മേൽ ഉചിത നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും സഹായകമാകുന്നതിനായി അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി, വിൽപ്പന, നിർമ്മാണം എന്നീ മേഖലകളിൽ ലൈസൻസ് നിർബന്ധമാണ്. ഈ ലൈസൻസുകൾ വർഷത്തോറും പുതുക്കുകയും, പുതുക്കൽ നടപടി സ്വീകരിക്കാത്തവ/നിയമാനുസൃതം പ്രവർത്തിക്കാത്തവ എന്നിവ റദ്ദ് ചെയ്യുകയുംവഴി നിയമം വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. 2014 മാർച്ച് 31 ന് നിർമ്മാണ ലൈസൻസുകൾ 53 എണ്ണവും വ്യാപാര ലൈസൻസുകൾ 611 എണ്ണവും, അറ്റകുറ്റപ്പണി ലൈസൻസുകൾ 420 എണ്ണവും നിലവിലുണ്ട്.

9. ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെപ്പറ്റി പൊതുജനങ്ങളെ അറിയിക്കുന്നതുവഴി അവർ വഞ്ചിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ കുറയും എന്നുള്ളതിനാൽ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചുള്ള പരസ്യങ്ങൾ ദിനപ്പത്രം, മാസികകൾ, സുവന്നീറുകൾ, സ്മരണികകൾ മുതലായ മാധ്യമങ്ങളിൽക്കൂടി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും, ഫെസ്റ്റിവലുകൾ, പ്രദർശനങ്ങൾ എന്നിവ നടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ താൽക്കാലിക പരസ്യ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ചെറിയ തോതിലുള്ള പരസ്യപ്പെടുത്തലുകൾ നടത്തുകയും ചെയ്തു. ഈ വകയിൽ നടപ്പു വർഷം 5,00,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

10. റേഡിയോ, ടെലിവിഷൻ എന്നീ മാധ്യമങ്ങളിൽക്കൂടി പരസ്യങ്ങൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചാൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉപകാരപ്രദമാണെന്ന് കാണുകയാൽ ആ രീതിയിൽ പരസ്യങ്ങൾ കൊടുക്കുന്നതിന് ശ്രമങ്ങൾ നടത്തി എങ്കിലും സാമ്പത്തിക പരിമിതികൾമൂലം സാധിച്ചില്ല. എങ്കിലും ചില അഭിമുഖ പരിപാടികൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുവാൻ സാധിച്ചു.

11. പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരുടെയും മറ്റു ദുർബല വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരുടെയും താൽപ്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ടി വിഭാഗത്തിലുള്ളവർ കൂടുതലായി വസിക്കുന്ന കോളനി പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങൾ, മാവേലി സ്റ്റോറുകൾ, റേഷൻ കടകൾ എന്നിവയ്ക്ക് പരമാവധി മുൻഗണന നൽകി നിരന്തരമായ പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതുവഴി ടി വിഭാഗക്കാരെ അളവിലും തൂക്കത്തിലും കബളിപ്പിക്കുന്നതിനെതിരെയും, പായ്ക്കറ്റുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതിനെക്കാൾ കൂടുതൽ വില ഈടാക്കുന്നതിനെതിരെയും സംരക്ഷണം നൽകുന്നതിന് പരമാവധി ശ്രദ്ധിച്ചുവരുന്നു.

12. ലീഗൽ മെട്രോളജി നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പരിശോധനയും പുനഃപരിശോധനയും നടത്തുന്നതിന് പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനും പല തരത്തിലുള്ള അളവുതൂക്ക

ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി തൽസംബന്ധമായി പ്രാഥമിക പരിശീലനം നൽകണമെന്ന് അളവുതുകങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് നിയമം അനുശാസിക്കുന്നു. ആയതിലേക്ക് ഇൻസ്പെക്ടർമാർക്ക് വകുപ്പ്തല പരിശീലനം നൽകാറുണ്ട്. കൂടാതെ ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലീഗൽ മെട്രോളജി, റാഞ്ചി; എഫ്.സി.ആർ.ഐ, പാലക്കാട്, ഐ.എം.ജി. (തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം) കോഴിക്കോട് എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വച്ച് നടന്ന 41-ൽപ്പരം പരിശീലന പരിപാടികളിൽ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

13. അളവുതുക പരിശോധനയുടെ ഗുണവും കൃത്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 2,20,54,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

14. പായ്ക്ക് ചെയ്ത സാധനങ്ങളുടെ പേര്, വില, തുക, നിർമ്മാണത്തീയതി, നിർമ്മാതാവിന്റെ/പായ്ക്കറുടെ പേര്, ഇവ ഉറപ്പാക്കുന്ന പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷനിലൂടെ അവലോകന വർഷം 2056 സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പായ്ക്കർ രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

15. റിപ്പോർട്ട് സാമ്പത്തിക വർഷം റവന്യൂ വരുമാനമായി 24,52,14,573 രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. പദ്ധതി ഇനത്തിലും പദ്ധതി ഇതര ഇനത്തിലുമായി 21,03,84,000 രൂപ 4,31,50,000 (പ്ലാൻ) +16,72,34,000 (നോൺപ്ലാൻ) രൂപ ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

16. 2013-2014 വർഷത്തെ ലീഗൽമെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം പൊതുവേ തൃപ്തികരമായിരുന്നു.

17. ലീഗൽമെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2013-2014 വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട് അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

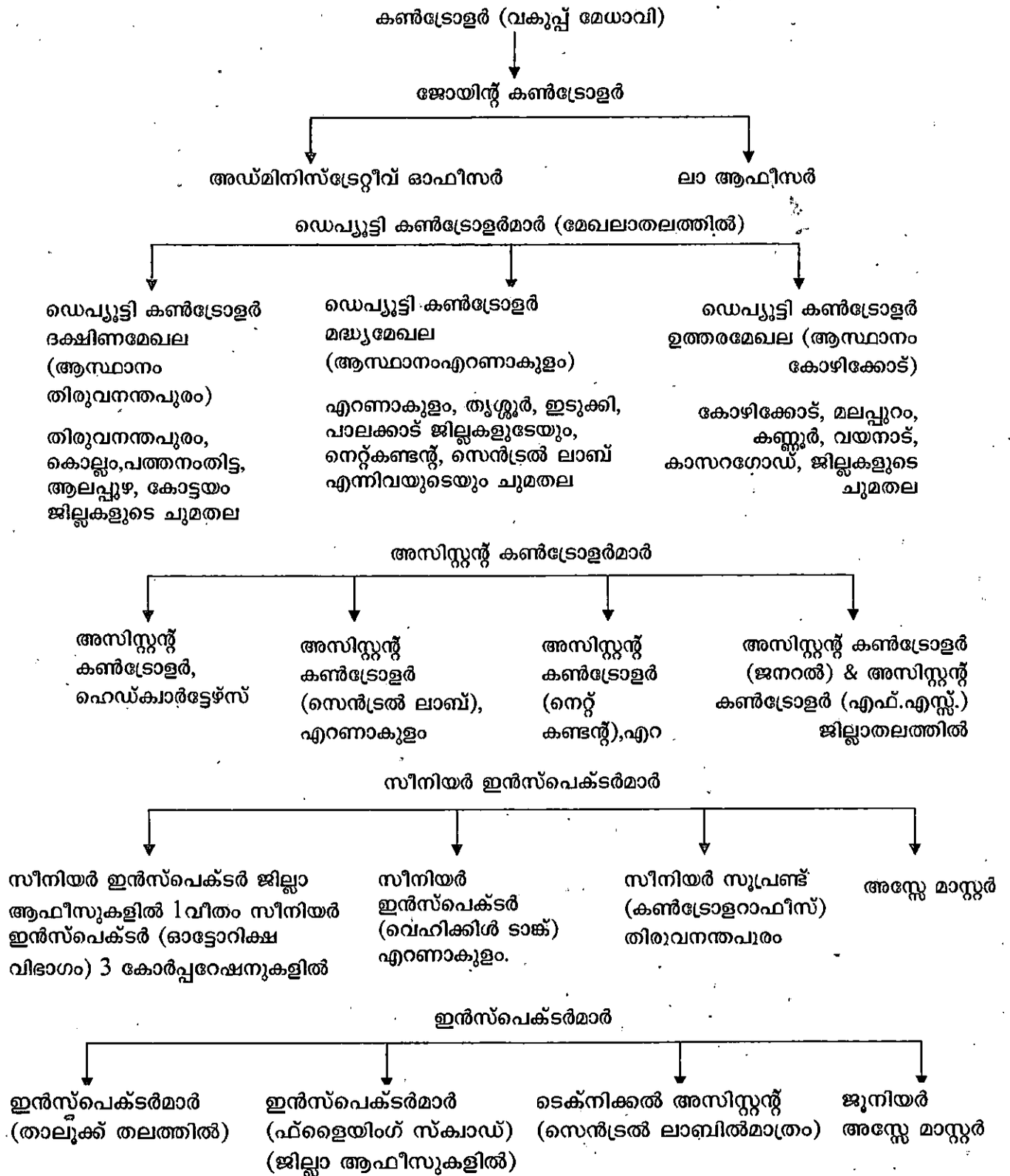
ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം,
പി. വേണുഗോപാൽ ഐ.എ.എസ്.,
സെക്രട്ടറി.

- കൺട്രോളർ, ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം.
- പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (ആഡിറ്റ്), കേരള, തിരുവനന്തപുരം.
- അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (എ & ഇ), കേരള, തിരുവനന്തപുരം.
- ഡയറക്ടർ, ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ ഗവൺമെന്റ്, തിരുവനന്തപുരം.
- വെബ് ആന്റ് ന്യൂ മീഡിയ (ഐ&പിആർഡി).
- സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ/ഓഫീസ് കോപ്പി. (ഫയൽ നമ്പർ 34/സിഎ3/2021/CAD).

II ഭരണ സംവിധാനം

- 1. വകുപ്പ് മന്ത്രി - അടൂർ പ്രകാശ്
- 2. വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി - പി. ജെ. മാത്യു, ഐ. എ. എസ്
& സത്യജിത്ത് രാജൻ ഐ. എ. എസ്
- 3. കൺട്രോളർ - മേരിക്കുട്ടി, ഐ.എ.എസ്.
- 4. ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർമാർ
(എ) ദക്ഷിണമേഖല (ആസ്ഥാനം-തിരുവനന്തപുരം)
 - 1. വിജയകുമാർ, കെ(31-11-12 മുതൽ 15-07-2013 വരെ)(ഇൻ-ചാർജ്)
 - 2. വേണുകുമാർ, സി. (15-07-2013 മുതൽ 26-12-2013 വരെ) (ഇൻ-ചാർജ്)
 - 3. ബാബു, സി. വി.(26-12-2013 മുതൽ 31-03-2015 വരെ)
- (ബി) മധ്യമേഖല (ആസ്ഥാനം എറണാകുളം)
 - ആർ.റീനാഗോപാൽ(29-02-2012 മുതൽ 8-10-2015 വരെ)
- (സി). ഉത്തരമേഖല (ആസ്ഥാനം കോഴിക്കോട്)
 - 1. എസ്.ശോഭനകുമാരി (6-10-2012 മുതൽ 31-05-2013 വരെ)
 - 2. കെ.വി.ശശീന്ദ്രൻ (1-6-2013 മുതൽ 27-12-13 വരെ) (ഇൻ-ചാർജ്)
 - 3. ശൈലേഷ് കുമാർ, ടി. (27-12-2013 മുതൽ 6-10-2015 വരെ)

III ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പദവി പരമ്പര



IV. സംഗ്രഹം

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രഥമവും പ്രധാനവുമായ ചുമതല താഴെ പറയുന്ന നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും നടപ്പാക്കുകയും ലംഘനങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയാൽ ക്രിമിനൽ നടപടി നിയമപ്രകാരം ക്രിമിനൽ കോടതികളിൽ കേസുകൾ ഫയൽ ചെയ്ത് നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയാണ്:

1. ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്റ്റ്, 2009
2. ലീഗൽ മെട്രോളജി (ജനറൽ) റൂൾസ്, 2011
3. ലീഗൽ മെട്രോളജി (ന്യൂമറേഷൻ) റൂൾസ്, 2011
4. ലീഗൽ മെട്രോളജി (നാഷണൽ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ്) റൂൾസ്, 2011
5. ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലീഗൽ മെട്രോളജി റൂൾസ്, 2011
6. ലീഗൽ മെട്രോളജി (അപ്രൂവൽ ഓഫ് മോഡൽസ്) റൂൾസ്, 2011
7. ലീഗൽ മെട്രോളജി (പാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂൾസ്, 2011
8. കേരള ലീഗൽ മെട്രോളജി (എൻഫോഴ്സ്മെന്റ്) റൂൾസ്, 2012
9. ലീഗൽ മെട്രോളജി (ഗവൺമന്റ് അപ്രൂവ്ഡ് ട്രെസ്റ്റ് സെന്റർ) റൂൾസ്, 2013

2009 ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്റ്റും 2011 ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി (പാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂളും പ്രകാരം നിർമ്മിക്കുന്ന/പായ്ക്ക് ചെയ്യുന്ന സാധനങ്ങളുടെ പേര്, പരമാവധി ചില്ലറ വിൽപ്പന വില, തൂക്കം/എണ്ണം/അളവ്, സാധനത്തിന്റെ നിർമ്മിച്ച/പായ്ക്ക് ചെയ്ത മാസവും വർഷവും, നിർമ്മാതാവിന്റെ പേര്/പായ്ക്കറുടെ പേര്, മേൽവിലാസം എന്നിവപായ്ക്കറിന് പുറത്ത് വ്യക്തമായി കാണത്തക്കവിധം രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കണമെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്നു.

രാജ്യത്തുടനീളമുള്ള അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ ഒരേ സ്റ്റാൻഡേർഡിൽ ആക്കണമെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി രൂപം നൽകിയതാണ് 2011-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി (അപ്രൂവൽ ഓഫ് മോഡൽസ്) റൂൾസ്, 2011-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി (നാഷണൽ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ്) റൂൾസ് എന്നിവ.

2012-ലെ കേരള ലീഗൽ മെട്രോളജി (എൻഫോഴ്സ്മെന്റ്) റൂൾസ് സംസ്ഥാനത്ത് വ്യാപാര വാശ്യത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ക്രയവിക്രയത്തിൽ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതുമായ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾക്കെതിരെ കോടതി നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയാണ് രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

പ്രധാന കോൺഫറൻസുകൾ, മീറ്റിംഗുകൾ

2013-14സാമ്പത്തിക വർഷം 8 സ്റ്റാഫ് മീറ്റിംഗുകളും വകുപ്പിന്റെ എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനായി എല്ലാ മാസവും ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ/അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർമാരുടെ പ്രതിമാസ സമ്മേളനങ്ങളും നടത്തുകയുണ്ടായി.

ചുരുതായി നിയമനം നടത്തിയതും ഉദ്യോഗക്കയറ്റം നൽകിയതും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

റിപ്പോർട്ട് വർഷത്തിൽ ഒരു എൽ.ഡി.ക്ലാർക്കിനേയും ഒരു ക്ലാർക്ക് ടൈപ്പിസ്റ്റിനേയും നിയമിക്കുകയുണ്ടായി.

V. റിപ്പോർട്ടിന്റെ മുഖ്യപാഠം

1. ലക്ഷ്യവും പ്രവർത്തനവും

അളവുകളും തുകങ്ങളും കൃത്യമാക്കുന്നത് ലക്ഷ്യമാക്കി കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച 2009 ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്റ്റും പാർലമെന്റിൽ ഉള്ളടക്കം ചെയ്ത് നിർമ്മിക്കുന്നവർ, വില്പന നടത്തുന്നവർ നിർബന്ധമായും പാലിക്കേണ്ടുന്ന കൃത്യമായി പാലിക്കാൻ 2011 ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി(പാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂളും എന്നിവയും നടപ്പാക്കുന്നതിനായി രൂപം നൽകിയ 2012-ലെ കേരളാ ലീഗൽ മെട്രോളജി (എൻഫോഴ്സ്മെന്റ്) റൂളും അതിനോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ളചട്ടങ്ങളും നടപ്പാക്കുവഴി സംസ്ഥാനത്തുടനീളം അളവുതുക കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക എന്നതാണ് ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യവും ചുമതലയും.

പ്രസ്തുത ചുമതലയുടെ വ്യാപ്തിയിൽ ചുവടെ പ്രസ്താവിച്ചിരിക്കുന്ന സംഗതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു:

1. വ്യാപാരാവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന അളവുതുക ഉപകരണങ്ങൾ നിശ്ചിത സ്റ്റാൻഡേർഡുകളുമായി വർഷത്തിലൊരിക്കൽ ഒത്തുനോക്കി കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തി മുദ്ര പതിപ്പിച്ച് കൊടുക്കുന്നതുവഴി ഉപഭോക്താക്കളുടേയും വ്യാപാരികളുടേയും താല്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുക.
2. കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും നിർമ്മാതാവ്, പാർക്കർ എന്നിവരുടേയും രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്തുക.
3. ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകളുടെ കൃത്യത പരിശോധിച്ച് മുദ്ര പതിപ്പിക്കുക.
4. നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പ്രവർത്തന സ്റ്റാൻഡേർഡുകളും പടികളും വാർഷിക പരിശോധന നടത്തി കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക.
5. ചുവടെ പ്രസ്താവിച്ചിരിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കണ്ടുപിടിച്ച് തടയുക:
 - 1) കൃത്യതയില്ലാത്തതും യഥാസമയം പരിശോധന നടത്തി മുദ്രപതിപ്പിക്കാത്തതുമായ അളവുതുക ഉപകരണങ്ങൾ വ്യാപാര ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
 - 2) കൃത്യതയില്ലാത്തതും യഥാസമയം പരിശോധന നടത്തി മുദ്രപതിപ്പിക്കാത്തതുമായ ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

- 3) അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങളിലെ കൃത്രിമം, അവയുടെ ഉപയോഗം.
- 4) നിശ്ചിത അളവിലും തൂക്കത്തിലും കുറവ് വരുത്തി വിൽപ്പന നടത്തുക.
- 5) നിയമാനുസൃതമായ പ്രഖ്യാപനങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത പായ്ക്കറ്റുകളിലുള്ള ഉപഭോഗ വസ്തുക്കളുടെ വിൽപ്പന.
- 6) പായ്ക്കറ്റുകളിലെ പ്രഖ്യാപനങ്ങൾ മായ്ക്കുക, മറയ്ക്കുക, തിരുത്തുക തുടങ്ങിയവ.

2. പ്രവർത്തന നേട്ടങ്ങൾ

വ്യാപാരാവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങളും വർഷത്തിലൊരിക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ നിശ്ചിത സ്റ്റാൻഡേർഡുകളുമായി ഒത്തുനോക്കി പരിശോധിച്ച് മുദ്ര ചെയ്തു നൽകണമെന്ന വ്യവസ്ഥ ഉണ്ട്. അപ്രകാരം 2315പെട്രോൾ പമ്പുകളിലായി 14743യൂണിറ്റുകളും 124233ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകളും ഉൾപ്പെടെകച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങൾ പുനഃപരിശോധന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ജില്ല തിരിച്ച് വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ഇ) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

നിയമങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി യഥാസമയം മുദ്ര പതിപ്പിക്കാത്ത ഉപകരണങ്ങൾ കച്ചവടാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിച്ച കച്ചവടക്കാർക്കെതിരെയും, കൃത്രിമം, ക്രമക്കേട് ഇവ കാണിച്ചവർക്കെതിരെയും ശിക്ഷാ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അളവിലും തൂക്കത്തിലുമുള്ള ക്രമക്കേടുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും അവ ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ തടയുന്നതിനും ഈ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കൂട്ടായ പരിശോധനയും, മിനൽ പരിശോധനയും ഉൾജ്ജ്ജിതപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.ജില്ലകൾ തോറും പ്രത്യേക സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് നിരവധി കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുകയുണ്ടായി. കണ്ടു പിടിച്ച കേസുകളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (സി) ആയി ചേർക്കുന്നു.

കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ കോടതികളിലായി 33കേസുകൾ ഫയൽചെയ്യുകയും അവയിൽ 20കേസുകൾ ശിക്ഷിക്കുകയും 1,07,000/- രൂപ കോടതിയിൽ പിഴ ഇനത്തിൽ ഈടാക്കുകയുമുണ്ടായി

3. പരാതി സെൽ

ഈ വകുപ്പ് നടപ്പാക്കുന്ന നിയമങ്ങളുടെ ലംഘനം സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പരാതികൾ കാര്യക്ഷമമായി കൈകാര്യം ചെയ്തുവരുന്നു. അതിന് പരിഹാരം കാണുന്നതിനും അതുവഴി ഉപഭോക്തൃസംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി വകുപ്പുദ്ധ്യക്ഷന്റെ ആഫീസിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന പരാതി സെൽ വിഭാഗത്തിലും ജില്ലാ ആഫീസുകളിലും അവലോകന വർഷം 340പരാതികൾ ലഭിക്കുകയും അവയിൽ 340എണ്ണത്തിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. പരാതിക്കാരന്റെ വിവരം രഹസ്യമായി സൂക്ഷിച്ച് സ്വന്തം

മേൽവിലാസം വ്യക്തമായി എഴുതിയിട്ടുള്ള പരാതിക്കാരനെ അവയിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ വിവരം അറിയിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ലഭിച്ചതും നടപടി സ്വീകരിച്ചതുമായ പരാതികളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ഡി) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

4. പരിശോധന

അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ ആദ്യപരിശോധന, പുന:പരിശോധന എന്നിവ വഴി അവലോകന വർഷത്തിൽ മുദ്ര പതിപ്പിച്ച് കൊടുത്ത ഉപകരണങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ബി) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

5. ലൈസൻസ് വിതരണം

കൃത്യത കാണിക്കാത്തതും തകരാറുകൾ ഉള്ളതുമായ അളവുതൂക്കഉപകരണങ്ങൾ അറ്റകുറ്റപ്പണി ചെയ്യുമ്പോഴും വിൽപ്പന നടത്തുമ്പോഴും നിർമ്മിക്കുമ്പോഴും ഉണ്ടാകാവുന്ന പാകപ്പിഴകൾ പരമാവധി ഒഴിവാക്കുന്നതിനും പാകപ്പിഴകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നപക്ഷം ഉത്തരവാദിപ്പെട്ടവരുടെ മേൽ ഉചിത നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും സഹായകമാകുന്നതിനായി അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി, വിൽപ്പന, നിർമ്മാണം എന്നീ മേഖലകളിൽ ലൈസൻസ് നിർബന്ധമാണ്. ഈ ലൈസൻസികൾ വർഷം തോറും പുതുക്കുക, പുതുക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കാത്ത/നിർദ്ദേശാനുസരണം പ്രവർത്തിക്കാത്തവ എന്നിവ റദ്ദ് ചെയ്യുക വഴി നിയമം വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന രീതിയിൽ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. 2014 മാർച്ച് 31-ന് നിർമ്മാണ ലൈസൻസുകൾ 53 എണ്ണവും വ്യാപാര ലൈസൻസുകൾ 611 എണ്ണവും അറ്റകുറ്റപ്പണി ലൈസൻസുകൾ 420 എണ്ണവും നിലവിലുണ്ട്. ലൈസൻസുകൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (എഫ്) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

6. പ്രചാരണം

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെപ്പറ്റി പൊതുജനങ്ങളെ അറിയിക്കുന്നതുവഴി അവർ വഞ്ചിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ കുറയും എന്നുള്ളതിനാൽ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചുള്ള പരസ്യങ്ങൾ ദിനപത്രം, മാസികകൾ, സുവനീറുകൾ, സ്മരണികകൾ മുതലായ മാദ്ധ്യമങ്ങളിൽ കുടിപ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ഫെസ്റ്റിവലുകൾ, പ്രദർശനങ്ങൾ എന്നിവ നടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ താല്ക്കാലിക പരസ്യ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ചെറിയ തോതിലുള്ള പരസ്യപ്പെടുത്തലുകൾ ചെയ്തുവരുന്നു. ഈ വകയിൽ നടപ്പ് വർഷം 5,00,000/- രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

റേഡിയോ, ടെലിവിഷൻ എന്നീ മാദ്ധ്യമങ്ങളിൽ കുടി പരസ്യങ്ങൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചാൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉപകാരപ്രദമാണെന്ന് കാണുകയാൽ ആ രീതിയിൽ പരസ്യങ്ങൾ കൊടുക്കുന്നതിന് ശ്രമങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ടെങ്കിലും സാമ്പത്തിക പരിമിതികൾ മൂലം സാധ്യത ഫലപ്രദമായിട്ടില്ല. എങ്കിലും ചില അഭിമുഖപരിപാടികൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

7. ദുർബല വിഭാഗങ്ങൾക്കുള്ള സഹായം

പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരുടെയും മറ്റു ദുർബല വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരുടെയും താല്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ടി വിഭാഗത്തിലുള്ളവർ കൂടുതലായി വസിക്കുന്ന കോളനി പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങൾ, മാവേലി സ്റ്റോറുകൾ, റേഷൻ കടകൾ എന്നിവയ്ക്ക് പരമാവധി മുൻഗണന നൽകി നിരന്തരമായ പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതു വഴി ടി വിഭാഗക്കാരെ അളവിലും തൂക്കത്തിലും കബളിപ്പിക്കുന്നതിനെതിരെയും, പായ്ക്കറ്റുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതിനെക്കാൾ കൂടുതൽ വില ഇട്ടുടാക്കുന്നതിനെതിരെയും, സംരക്ഷണം നൽകുന്നതിന് പരമാവധി ശ്രദ്ധിച്ചുവരുന്നു.

8. പരിശീലനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ലീഗൽ മെട്രോളജി നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പരിശോധനയും, പുനഃപരിശോധനയും നടത്തുന്നതിന് പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനും, പലതരത്തിലുള്ള അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി തൽസംബന്ധമായി പ്രാഥമിക പരിശീലനം നൽകണമെന്ന് അളവുതൂക്കങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച നിയമം അനുശാസിക്കുന്നു. ആയതിലേക്ക് ഇൻസ്പെക്ടർമാർക്ക് വകുപ്പുതല പരിശീലനം നൽകാറുണ്ട്. കൂടാതെ ഇൻസ്പെക്ടർ-ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് -ലീഗൽ മെട്രോളജി, റാഞ്ചി, FCRI പാലക്കാട്, IMG തിരുവനന്തപുരം, IMG എറണാകുളം, IMG കോഴിക്കോട് എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വച്ച് 41-ൽപരം പരിശീലന പരിപാടികളിൽ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പരിശീലനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ജി) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

9: പൊതുവായ കാര്യങ്ങൾ

ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കനത്ത സാമ്പത്തിക നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നതും വഞ്ചിതരാകുന്നതുമായ മറ്റൊരു മേഖല സ്വർണ്ണ വ്യാപാര രംഗമാണ്. നിശ്ചിത പരിശുദ്ധിയില്ലാതെ സ്വർണ്ണം 24 കാർറ്റ് സ്വർണ്ണത്തിന്റെ വിലയ്ക്ക് വിൽക്കുന്നതു മുഖാന്തിരം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കണക്കാക്കാൻ പറ്റാത്ത തരത്തിലുള്ള നഷ്ടമാണ് സംഭവിക്കുന്നത്. ഇതിന് പരിഹാരമെന്ന നിലയിൽ സ്വർണ്ണത്തിന്റെ പരിശുദ്ധി (കാർറ്റ്) ആഭരണങ്ങൾക്ക് മാറ്റം സംഭവിക്കാതെ തന്നെ കണ്ടുപിടിക്കത്തക്ക ഒരു സംവിധാനം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിന് നിരന്തരം പ്രയത്നിച്ചു വരികയായിരുന്നു. സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ "സെന്റർ ഫോർ എർത്ത് സയൻസ് സ്റ്റുഡീസ് (സെസ്സ്)"-ന്റെ സഹകരണത്തോടുകൂടി സ്വർണ്ണത്തിന്റെ ഗുണ നിലവാരം പരിശോധിക്കുന്ന ഒരു ലബോറട്ടറി എറണാകുളം ലീഗൽ മെട്രോളജി ഭവനിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

പായ്ക്ക് ചെയ്യുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഫലപ്രദമായ പരിശോധനകൾ നിർമ്മിക്കുന്നയിടത്തുതന്നെ നടത്തുന്നതിന് ഒരു പ്രത്യേക നെറ്റ് കണ്ടൻ്റ് യൂണിറ്റ് എറണാകുളം ലീഗൽ മെട്രോളജി ഭവൻ ആസ്ഥാനമായി സംസ്ഥാന അധികാരപരിധിയിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

അളവുകളും തുകങ്ങളും പരിശോധനയുടെ ഗുണവും കൃത്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 2,20,54,000/- രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ടി സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വാങ്ങിയിട്ടുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ, വാഹനങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. (അനുബന്ധം-എച്ച്).

വിശദ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (I) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു:

പായ്ക്ക് ചെയ്ത സാധനങ്ങളുടെ പേര്, വില, തുക, നിർമ്മാണ തീയതി, നിർമ്മാതാവിന്റെ/പായ്ക്കറുടെ പേര്, ഇവ ഉറപ്പാക്കുന്ന പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷനിലൂടെ അവലോകന വർഷം 2056സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പായ്ക്കർ രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

10. സാമ്പത്തിക അവലോകനം

റിപ്പോർട്ട് സാമ്പത്തിക വർഷം റവന്യൂ വരുമാനമായി 24,52,14,573/- രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. പദ്ധതി ഇനത്തിലും പദ്ധതി ഇതര ഇനത്തിലുമായി 21,03,84,000/- രൂപ [4,31,50,000(പ്ലാൻ) +16,72,34,000/-(നോൺപ്ലാൻ)]ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

സാമ്പത്തിക അവലോകനം സംബന്ധിച്ച സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് പ്രത്യേകംചേർക്കുന്നു.

2013-2014വർഷത്തെ സാമ്പത്തിക അവലോകനം

2013-2014സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വരവ് (രൂപയിൽ)

രാജി ഫീസ്	20,15,57,573/-
ആകെ റവന്യൂ വരുമാനം	24,52,14,573/-

2013-2014സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ചെലവ് കണക്ക് ശീർഷകം

3475-00-106-99അളവുകളുടേയും തുകങ്ങളുടേയും ക്രമീകരണങ്ങൾ മെട്രിക്

സമ്പ്രദായം നടപ്പാക്കൽ

1. സാലറീസ് നോൺ പ്ലാൻ

1	ശമ്പളം	നോൺ പ്ലാൻ	8,95,78,000
2	ക്ഷാമബത്ത	"	5,34,32,000
3	വീട്ടുവാടക	"	33,43,000
4	മെഡിക്കൽ റീ-ഇമ്പേഴ്സ്മെന്റ്	"	23,9,000
5	മറ്റു ബത്തകൾ	"	20,36,000
2	വേതനം (Wages)	"	58,10,000
4	യാത്രാബത്ത		
1	ടൂർ ടി.എ	"	28,54,000
2	ട്രാൻസ്ഫർ ടി.എ	"	36,000
3	പി.ടി.എ/പി.സി.എ/എൽ.ടി.സി	"	22,000
1	ആഫീസ് ചെലവുകൾ വെള്ളക്കരം	"	5,000
2	വൈദ്യുത ചെലവ്	"	5,98,000
3	ടൈഫോൺ ചെലവ്	"	3,69,000
4	മറ്റിനങ്ങൾ	"	22,79,000
6	വാടക, കരം, നികുതി	"	37,89,000
19	യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ	"	1,81,000
21	മോട്ടോർ വാഹനങ്ങൾ സംരക്ഷണവും അറ്റകുറ്റപ്പണിയും	"	5,42,000
45	പി.ഒ.എൽ.	"	21,21,000
ആകെ		ആകെ :16,72,34,000/-രൂപ	

- I. 3475-00-106-98 (Plan) അളവുകളുടേയും തുകങ്ങളുടേയും ഗുണവും കൃത്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കൽ - 2,20,54,000
- II. 3475-00-106-98 (08) (Plan) പരസ്യവും പ്രചാരണവും - 5,00,000
- III. 3475-00-106-90 (Plan) ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം - 5,96,000
- IV. 5475-00-800-95 (Plan) കെട്ടിടം - 2,00,00,000
- V. 3475-00-106-91 (Plan) ലീഗൽ മെട്രോളജി വിംഗ് ശക്തിപ്പെടുത്തൽ (100% കേന്ദ്രസഹായ പദ്ധതി) - 0

മുൻവർഷങ്ങളിലെ വരവ് ചെലവ് കണക്കുകൾ

2008-09	
വരവ്	20,49,42,883
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	7,68,66,500
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	46,92,743
മിച്ചം	12,33,83,640
2009-10	
വരവ്	17,48,95,296
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	8,56,14,500
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	57,98,400
മിച്ചം	8,34,82,396
2010-11	
വരവ്	17,97,12,795
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	9,37,84,000
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	3,06,72,000
മിച്ചം	5,52,56,795
2011-12	
വരവ്	18,79,54,613
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	14,04,27,000
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	1,65,91,000
മിച്ചം	3,09,36,613
2012-13	
വരവ്	22,59,06,235
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	6,66,85,000
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	3,01,41,000
മിച്ചം	12,90,80,235

അനുബന്ധം (എ)

ക്രമ നമ്പർ	വകുപ്പിലെമൊത്തം ജീവനക്കാർ	എണ്ണം
1	കൺട്രോളർ (വകുപ്പ് മേധാവി)	1
2	ജോയിന്റ് കൺട്രോളർ	1
3	ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ	3
4	അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ	1
5	ലാ ആഫീസർ	1
6	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	31
7	അസ്സെ മാസ്റ്റർ	1
8	ജൂനിയർ അസ്സെ മാസ്റ്റർ	1
9	സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ	18
10	ഇൻസ്പെക്ടർ	86
11	ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1
12	ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് അസിസ്റ്റന്റ്	115
13	സീനിയർ സൂപ്ര	1
14	ജൂനിയർ സൂപ്ര	2
15	ഹെഡ് ക്ലർക്ക്	3
16	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1
17	യു.ഡി ക്ലർക്ക്	28
18	എൽ.ഡി ക്ലർക്ക്	15
19	എൽ.ഡി ക്ലർക്ക്-ടൈപ്പിസ്റ്റ്	14
20	യു.ഡി.ടൈപ്പിസ്റ്റ്	1
21	എൽ.ഡി.ടൈപ്പിസ്റ്റ്	2
22	ഡ്രൈവർ	32
23	അറ്റൻഡർ	1
24	ശിപായി	89
25	ഫുൾടൈം വാച്ചർ	57
26	ഫുൾടൈം വാച്ചർ കം സ്വീപ്പർ	6
27	പാർട്ട് ടൈം-കാഷ്യാൽ സ്വീപ്പർ	59
	ആകെ	571

അനുബന്ധം (ബി)

പരിശോധന നടത്തി മുദ്ര പതിപ്പിച്ചു കൊടുത്ത ഉപകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	എണ്ണം
1	കാതിരുന്ന് കട്ടികൾ	166101
2	പിച്ചള കട്ടികൾ	12150
3	ബുളളിയൻ കട്ടികൾ	19998
4	കോൽത്രാസ് (സി ആന്റ് ഡി)	10325
5	കോൽത്രാസ് (ബി)	2412
6	സ്പ്രിംഗ് ത്രാസ്	19723
7	കൗർ ത്രാസ്	27695
8	പെട്ടി ത്രാസ്	78018
9	ഡിപ്പിംഗ് മെഷർ	33391
10	കോണിക്കൽ മെഷർ	7503
11	പോറിംഗ് മെഷർ	8729
12	ദൈർഘ്യ അളവുകൾ	4992
13	പെട്രോൾ/ ഡീസൽ/ ഗ്യാസ് പമ്പുകൾ	9766
14	വെയ്ബ്രിഡ്ജ്	959
15	ഓട്ടോ/ഓക്സി മീറ്റർ	208854
16	പേഴ്സണൽ വെയിംഗ് മെഷർ	764
17	ഇലക്ട്രോണിക് ത്രാസ്	266104
18	സർവ്വേ ചെയിൻ	7
19	ടാങ്കർ ലോറി	2041
20	സ്റ്റോറേജ് ടാങ്ക്	159
21	മറ്റിനങ്ങൾ	4011
22	പെട്രോളിയം റീട്ടെയിൽ ഔട്ട്ലെറ്റുകൾ	1644

അനുബന്ധം (സി) 2013-14
കേസ് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ജില്ല	വിവിധ വകുപ്പുകൾ (പ്രകാരം (എണ്ണം))	ഇടയാക്കിയ പിഴ	തൂക്ക ത്തിൽ കുറവ് (എണ്ണം)	ഇടയാക്കിയ പിഴ	പി.സി.ആർ പ്രകാരം (എണ്ണം)	ഇടയാക്കിയ പിഴ	പിഴ യിനത്തിൽ ആകെ
തിരുവനന്തപുരം	2360	3062000	42	273000	293	1964000	5299000
കൊല്ലം	784	1125500	56	255200	369	2264300	3645000
പത്തനംതിട്ട	858	872000	115	741060	592	935700	2548760
ആലപ്പുഴ	377	679000	25	179000	342	2546500	3404500
കോട്ടയം	477	651500	17	205000	421	2356500	3213000
ഇടുക്കി	342	493000	5	39000	183	911000	1443000
എറണാകുളം	800	1163000	27	162000	448	3789500	5114500
തൃശ്ശൂർ	769	1077000	34	451000	511	2437000	3965000
പാലക്കാട്	1211	1224000	12	73000	198	808000	2105000
മലപ്പുറം	620	903960	29	257000	140	1392500	2553460
കോഴിക്കോട്	897	2666900	20	169000	230	1862000	4697900
കണ്ണൂർ	571	912500	11	153000	309	1634000	2699500
വയനാട്	410	656500	0	0	64	305000	961500
കാസർഗോഡ്	249	366000	4	20000	86	648000	1034000
ആകെ	10725	15852860	397	2977260	4186	23854000	42684120

അനുബന്ധം (ഡി)

ലഭിച്ചതും നടപടി സ്വീകരിച്ചതുമായ പരാതികൾ സംബന്ധിച്ച വിവരം

ജില്ല	കൺട്രോളർ ആഫീസിൽ നിന്നും	നേരിട്ട് ലഭിച്ചത്	ആകെ(2+3)	നടപടി സ്വീകരിച്ചത്	ബാക്കി (4-5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
തിരുവനന്തപുരം	19	41	60	60	0
കൊല്ലം	6	19	25	25	0
പത്തനംതിട്ട	17	15	32	32	0
ആലപ്പുഴ	5	26	31	31	0
കോട്ടയം	8	9	17	17	0
ഇടുക്കി	3	11	14	14	0
എറണാകുളം	8	32	40	40	0
തൃശ്ശൂർ	7	16	23	23	0
പാലക്കാട്	4	11	15	15	0
മലപ്പുറം	19	32	51	51	0
കോഴിക്കോട്	1	20	21	21	0
കണ്ണൂർ	0	6	6	6	0
വയനാട്	0	2	2	2	0
കാസർഗോഡ്	1	2	3	3	0
ആകെ	98	242	340	340	0

അനുബന്ധം (ഇ)
വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളുടെ (പുനഃപരിശോധന നടത്തിയ) എണ്ണം

ജില്ല	പെട്രോൾ പമ്പുകൾ	ആകെ യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം	ഓട്ടോ ടാക്സി മീറ്ററുകൾ	വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങൾ (ജനറൽ ട്രേഡ്)	ടാങ്കർ ലോറി	ആകെ
തിരുവനന്തപുരം	211	2672	24378	22820	0	50081
കൊല്ലം	170	1086	14760	16546	1	32563
പത്തനംതിട്ട	161	711	4237	11811	0	16920
ആലപ്പുഴ	106	875	6734	15467	0	23182
കോട്ടയം	149	1076	2564	18293	0	22082
ഇടുക്കി	72	179	2	10964	0	11217
എറണാകുളം	358	2375	5811	30764	0	39308
തൃശ്ശൂർ	318	1455	7285	80933	0	89991
പാലക്കാട്	140	185	6571	2397	0	9293
മലപ്പുറം	169	1410	13548	30677	0	45804
കോഴിക്കോട്	173	1103	10070	28238	0	39584
കണ്ണൂർ	184	1041	15481	25715	0	42421
വയനാട്	27	140	2378	6644	0	9189
കാസർഗോഡ്	77	435	10414	10184	0	21110
ആകെ	2315	14743	124233	311453	1	452745

അനുബന്ധം (എഫ്)

ലൈസൻസ് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

	മാനുഫാക്ചർ	ഡീലർ	റിപ്പയർ
പുതുതായി അനുവദിച്ചത്	2	48	19
പുതുക്കിയത്	51	563	401
റദ്ദു ചെയ്തത്	8	23	5
2014 മാർച്ച് 31 ന് നിലവിലുള്ള ലൈസൻസുകൾ	53	611	420

അനുബന്ധം (എഫ്)(i)

പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലൈസൻസ് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

	പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്	പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷൻ (ഇംപോർട്ട്) സർട്ടിഫിക്കറ്റ്	ആകെ
1.പുതുതായി അനുവദിച്ചത്	1995	54	2049
2.പുതുക്കിയത്	2	0	2
3.റദ്ദ് ചെയ്തത്	5	0	5
ആകെ	2002	54	2056

അനുബന്ധം (ജി)

വിവിധ പരിശീലനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പേര്	ഉദ്യോഗപ്പേര്	പരിശീലനം	കാലയളവ്
1	ഹരിദാസ് കെ	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	വേർഡ് പ്രോസസിംഗ് & ഡേറ്റാ എൻട്രി	1 മാസം
2	സജിത്ത് രാജ് കെ.എൻ.	സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ	Refresher Course on Mass Comparator at IILM	5 ദിവസം
3	ബിനോയി, കെ.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സ്, റാഞ്ചി	4 മാസം
4	ഷീജ അടിയോടി	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബേസിക് ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സ്, റാഞ്ചി	4 മാസം
5	ശ്രീ. മുരളി, കെ.കെ.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ഇ ട്രേഷറി ട്രെയിനിംഗ്	1 ദിവസം
6	ശ്രീ. മുരളി, കെ.കെ.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ബി.ഐ.എസ് ഹോൾമാർക്കിംഗ് ട്രെയിനിംഗ്	3 ദിവസം
7	ശ്രീ. മുരളി, കെ.കെ.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ISO 9000 Lab Management	4 ദിവസം
8	എം.എൻ.രാജീവ്	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	മലയാളം ടൈപ്പ് റൈറ്റിംഗ് & ഇൻറർനെറ്റ് ട്രെയിനിംഗ്	7 ദിവസം
9	ജനാർധനൻ പി.എസ്.	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ് ഐ.എം.ജി	5 ദിവസം
10	ജോൺസൺ സി.സി.	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	മലയാളം ടൈപ്പ് റൈറ്റിംഗ് & ഇൻറർനെറ്റ് ട്രെയിനിംഗ്	7 ദിവസം
11	ഷീജ എം.എൻ.	സീനിയർ ക്ലർക്ക്	മലയാളം ടൈപ്പ് റൈറ്റിംഗ് & ഇൻറർനെറ്റ് ട്രെയിനിംഗ്	7 ദിവസം
12	ഷീജ എം.എൻ.	സീനിയർ ക്ലർക്ക്	Orientation training	3 ദിവസം
13	മണി ഒ	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	ഡി.റ്റി.പി. ട്രെയിനിംഗ്	10 ദിവസം
14	എം. രതീഷ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	ഇ ട്രേഷറി ട്രെയിനിംഗ്	1 ദിവസം
15	സുജാ ജോസഫ്. കെ	സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ	ISO ട്രെയിനിംഗ്	3 ദിവസം
16	മനോജ് കുമാർ എസ്.വി.	സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ	ISO ട്രെയിനിംഗ്	3 ദിവസം
17	അഭിലാഷ് കെ.എസ്.	ഇൻസ്പെക്ടർ	Assaying & Hall Marking	3 ദിവസം
18	അബ്ദുൾ സലാം	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	ഐ.എം.ജി ട്രെയിനിംഗ്	4 ദിവസം
19	പി മുകുന്ദൻ	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	വേർഡ് പ്രോസസിംഗ്	2 ദിവസം

20	ശ്രീമതിഎസ്.ജയ	അസിസ്റ്റന്റ് സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ	&ഡേറ്റാ എൻട്രി SPARK Training	2 ദിവസം
21	ശ്രീജിഎസ്. പ്രേമചന്ദ്രൻ	ഇൻസ്പെക്ടറിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	Computer Training	10 ദിവസം
22	ശ്രീഹേമന്റസ് ചന്ദ്രമണു	ഇൻസ്പെക്ടറിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	Computer Training	10 ദിവസം
23	ശ്രീ.സി.ഇ.ജോസ്	ഇൻസ്പെക്ടറിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	Computer Training	10 ദിവസം
24	ശ്രീ.മനോജ്.വി.ആർ.	ഇൻസ്പെക്ടർ	Innovation in e-Governance	5ദിവസം
25	ശ്രീ. ഷാജഹാൻ	ഇൻസ്പെക്ടർ	BTC, Ranchi	4 മാസം
26	ശ്രീ. ഷാജഹാൻ	ഇൻസ്പെക്ടർ	Innovation in e-Governance	3ദിവസം
27	ശ്രീമതിബി.പ്രിയ	ഇൻസ്പെക്ടർ	BTC at ILM Ranchi	4 മാസം
28	ശ്രീമതി ഷൈനി വാസവൻ	ഇൻസ്പെക്ടർ	BTC Training	4 മാസം
29	ശ്രീമതിസുധ.ആർ.	ഇൻസ്പെക്ടർ	IMG Training	3 ദിവസം
30	ശ്രീ.ഷിന്റോ എബ്രഹാം	ഇൻസ്പെക്ടർ	IMG Training	3 ദിവസം
31	ശ്രീസിഎസ്.സതോഷ്	ഇൻസ്പെക്ടറിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	One month training at Ranchi	1 മാസം
32	ശ്രീ.സി.എസ്.ചന്ദ്രശേഖരൻ നായർ	ഇൻസ്പെക്ടറിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	Special Course for Manual Assistance	27ദിവസം
33	ശ്രീ.സി.ഷാമോൻ	സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ	Super visory Training IMG	5 ദിവസം
34	ശ്രീ.അജിത് ഗണേശ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	Super visory Training IMG	5 ദിവസം
35	ശ്രീ.കെ.ആർ. വിപിൻ	ഇൻസ്പെക്ടർ	Super visory Training IMG	5 ദിവസം
36	ശ്രീ.റെജി.വി.ഐസക്	ഇൻസ്പെക്ടറിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	Special Course for Inspecting Assistant	27ദിവസം
37	ശ്രീ.പ്രസാദ്.സി	ഇൻസ്പെക്ടറിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	IMG Training	3 ദിവസം
38	ശ്രീ.വിജേഷ്കുമാർ	ഇൻസ്പെക്ടറിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	IMG Training	3 ദിവസം
39	ശ്രീമതിഎം.സഫിയ	സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ	BTC Training, Ranchi	4 മാസം
40	ശ്രീ.കെ.കെ.ഉദയൻ	ഇൻസ്പെക്ടർ	BTC Training, Ranchi	4 മാസം
41	ശ്രീ.സുരേഷ്	കളാർക്ക്	Keltron Computer Training	1 ആഴ്ച

അനുബന്ധം (എച്ച്)

ക്രമ നമ്പർ	വാങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ/ വാഹനങ്ങൾ	എണ്ണം
(1)	(2)	(3)
1	50 Kg. working standard balance	20
2	20 Kg. Working standard balance	21
3	200gm. Working standard balance	21
4	220 gm. Working standard balance	21
5	X ray flurescent SP electron XRF	1
6	20Kg to 1mg working standard weights	5 set



കേരള സർക്കാർ

ഉപഭോക്തൃകാര്യ വകുപ്പ്

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ
2014-15 വർഷത്തെ
ഭരണ റിപ്പോർട്ട്

©

കേരള സർക്കാർ

2021

സർക്കാർ പ്രസ്സുകളുടെ സുപ്രഭാഷിനാൽ തിരുവനന്തപുരം ഗവൺമെന്റ്
സെൻട്രൽ പ്രസ്സിൽ അച്ചടിച്ചത്, 2021.

**ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ
2014-2015 വർഷത്തെ
ഭരണ റിപ്പോർട്ട്**



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

ഉപഭോക്തൃകാര്യ വകുപ്പ്—ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2014-2015 വർഷത്തെ ഭരണറിപ്പോർട്ട്—അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു

ഉപഭോക്തൃകാര്യ വകുപ്പ്

സ.ഉ.(സാധാ.) നമ്പർ 223/2021/ഉ.കാ.വ.

തിരുവനന്തപുരം, 2021 മേയ് 10.

പരാമർശം—ലീഗൽ മെട്രോളജി കൺട്രോളറുടെ 25-3-2021-ലെ എ5-8923/15 നമ്പർ കത്ത്.

ഉത്തരവ്

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2014-2015 വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട് അവലോകനം ചെയ്തു.

2. അളവുകളും തൂക്കങ്ങളും കൃത്യമാക്കുന്നത് ലക്ഷ്യമാക്കി കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച 2009-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്റ്റും, പായ്ക്കറ്റിൽ ഉള്ളടക്കം ചെയ്ത് സാധനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നവർ, വിൽപ്പന നടത്തുന്നവർ നിർബന്ധമായും പാലിക്കേണ്ടുന്ന കാര്യങ്ങൾ കൃത്യമായി പാലിക്കാൻ 2011-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി (പാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂൾസ് പ്രകാരം രൂപം നൽകിയ ചട്ടങ്ങളും, അതിനോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള ചട്ടങ്ങൾ നടപ്പാക്കുകവഴി സംസ്ഥാനത്തുടനീളം അളവുതൂക്ക കൃത്യത ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്നതാണ് ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യവും, ചുമതലയും.

3. വ്യാപാര ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങളും വർഷത്തിലൊരിക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ നിശ്ചിത സ്റ്റാൻഡേർഡുകളുമായി ഒത്തുനോക്കി പരിശോധിച്ച് മുദ്ര ചെയ്ത് നൽകണമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ഉണ്ട്. അപ്രകാരം 2336 പമ്പുകളിലായി 15346 യൂണിറ്റുകളും,

1122593 ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകളും ഉൾപ്പെടെ കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങൾ പുനഃപരിശോധന നടത്തി.

4. നിയമവിധേയമായി യഥാസമയം മുദ്ര പതിപ്പിക്കാത്ത ഉപകരണങ്ങൾ കച്ചവട ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിച്ച കച്ചവടക്കാർക്കെതിരെയും, കൃത്രിമം, ക്രമക്കേട് ഇവ കാണിച്ചവർക്കെതിരെയും ശിക്ഷാ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.

5. അളവുകളിലും തൂക്കങ്ങളിലുമുള്ള ക്രമക്കേടുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും അവ ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ തടയുന്നതിനും ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കൂട്ടായ പരിശോധനയും, മിന്നൽ പരിശോധനയും ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തി. ജില്ലകൾതോറും പ്രത്യേക സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് നിരവധി കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുകയും ചെയ്തു.

6. സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ കോടതികളിലായി 37 കേസുകൾ ഫയൽ ചെയ്യുകയും അവയിൽ 28 കേസുകൾ ശിക്ഷിക്കുകയും 2,09,200 രൂപ കോടതി പിഴ ഇനത്തിൽ ഈടാക്കുകയും ചെയ്തു.

7. ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പ് നടപ്പാക്കുന്ന നിയമങ്ങളുടെ ലംഘനം സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന പരാതികൾ കാര്യക്ഷമമായി കൈകാര്യം ചെയ്തുവരുന്നു. അതിന് പരിഹാരം കാണുന്നതിനും അതുവഴി ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും വേണ്ടി വകുപ്പുധ്യക്ഷന്റെ ഓഫീസിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന പരാതി സെൽ വിഭാഗത്തിലും ജില്ലാ ഓഫീസുകളിലും അവലോകന വർഷം 355 പരാതികൾ ലഭിക്കുകയും, അവയിൽ 353 എണ്ണത്തിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. പരാതിക്കാരന്റെ വിവരം രഹസ്യമായി സൂക്ഷിച്ച് സ്വന്തം മേൽവിലാസം വ്യക്തമായി എഴുതിയിട്ടുള്ള പരാതിക്കാരെ അവയിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ വിവരം അറിയിക്കുകയും ചെയ്തു.

8. കൃത്യത കാണിക്കാത്തും, തകരാറുകൾ ഉള്ളതുമായ അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങൾ അറ്റകുറ്റപ്പണി ചെയ്യുമ്പോഴും, വിൽപ്പൻ നടത്തുമ്പോഴും, നിർമ്മിക്കുമ്പോഴും ഉണ്ടാകാവുന്ന പാകപ്പിഴകൾ പരമാവധി ഒഴിവാക്കുന്നതിനും, പാകപ്പിഴകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്ന പക്ഷം ഉത്തരവാദിപ്പെട്ടവരുടെ മേൽ

ഉചിത നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും സഹായകമാകുന്നതിനായി അളവു തുക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി, വിൽപ്പന, നിർമ്മാണം എന്നീ മേഖലകളിൽ ലൈസൻസ് നിർബന്ധമാണ്. ഈ ലൈസൻസുകൾ വർഷത്തോറും പുതുക്കുകയും, പുതുക്കൽ നടപടി സ്വീകരിക്കാത്തവ/നിയമാനുസരണം പ്രവർത്തിക്കാത്തവ എന്നിവ നട്ട് ചെയ്യുകയും വഴി നിയമം വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. 2015 മാർച്ച് 31-ന് നിർമ്മാണ ലൈസൻസുകൾ 59 എണ്ണവും, വ്യാപാര ലൈസൻസുകൾ 678 എണ്ണവും, അറ്റകുറ്റപ്പണി ലൈസൻസുകൾ 428 എണ്ണവും നിലവിലുണ്ട്.

9. ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെപ്പറ്റി പൊതുജനങ്ങളെ അറിയിക്കുന്നതുവഴി അവർ വഞ്ചിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ കുറയും എന്നുള്ളതിനാൽ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചുള്ള പരസ്യങ്ങൾ ദിനപ്പത്രം, മാസികകൾ, സുവനീറുകൾ, സ്മരണികകൾ മുതലായ മാദ്ധ്യമങ്ങളിൽകൂടി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും, ഫെസ്റ്റിവലുകൾ, പ്രദർശനങ്ങൾ എന്നിവ നടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ താൽക്കാലിക പരസ്യ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ചെറിയ തോതിലുള്ള പരസ്യപ്പെടുത്തലുകൾ നടത്തുകയും ചെയ്തു. ഈ വകയിൽ നടപ്പു വർഷം 6,91,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

10. റേഡിയോ, ടെലിവിഷൻ എന്നീ മാദ്ധ്യമങ്ങളിൽകൂടി പരസ്യങ്ങൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചാൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉപകാരപ്രദമാണെന്ന് കാണുകയാൽ ആ രീതിയിൽ പരസ്യങ്ങൾ കൊടുക്കുന്നതിന് ശ്രമങ്ങൾ നടത്തി എങ്കിലും സാമ്പത്തിക പരിമിതികൾമൂലം സാധിച്ചില്ല. എന്നാലും ചില അഭിമുഖ പരിപാടികൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുവാൻ സാധിച്ചു.

11. പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരുടെയും മറ്റു ദുർബല വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരുടെയും താല്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ടി വിഭാഗത്തിലുള്ളവർ കൂടുതലായി വസിക്കുന്ന കോളനി പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങൾ, മാവേലിസ്റ്റോറുകൾ, റേഷൻകടകൾ എന്നിവയ്ക്ക് പരമാവധി മുൻഗണന നൽകി നിരന്തരമായ പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതുവഴി ടി വിഭാഗക്കാരെ അളവിലും തുക്കത്തിലും കബളിപ്പിക്കുന്നതിനെതിരെയും, പാക്കറ്റുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതിനെക്കാൾ കൂടുതൽ വില

ഈടാക്കുന്നതിനെതിരെയും സംരക്ഷണം നൽകുന്നതിന് പരമാവധി ശ്രദ്ധിച്ചു വരുന്നു.

12. ലീഗൽ മെട്രോളജി നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പരിശോധനയും, പുനഃപരിശോധനയും നടത്തുന്നതിന് പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനും, പലതരത്തിലുള്ള അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി തൽസംബന്ധമായി പ്രാഥമിക പരിശീലനം നൽകണമെന്ന് അളവുതൂക്കങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച നിയമം അനുശാസിക്കുന്നു. അതിലേക്ക് ഇൻസ്പെക്ടർക്ക് വകുപ്പുതല പരിശീലനം നൽകാറുണ്ട്. കൂടാതെ ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലീഗൽ മെട്രോളജി, റാഞ്ചി, എഫ്.സി.ആർ.ഐ., പാലക്കാട്, ഐ.എം.ജി. (തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട്) എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വച്ചു നടക്കുന്ന 55-ൽപ്പരം പരിശീലന പരിപാടികളിൽ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

13. അളവുതൂക്ക പരിശോധനയുടെ ഗുണവും, കൃത്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 1,73,93,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

14. അവലോകന വർഷത്തിൽ ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാത്ത അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ ലേലം ചെയ്ത വകയിൽ 45,600 രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി.

15. പായ്ക്ക് ചെയ്ത സാധനങ്ങളുടെ പേര്, വില, തൂക്കം, നിർമ്മാണ തീയതി, നിർമ്മാതാവിന്റെ/പായ്ക്കറുടെ പേര് ഇവ ഉറപ്പാക്കുന്ന പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷനിലൂടെ അവലോകന വർഷം 1624 സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പായ്ക്കർ രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

16. റിപ്പോർട്ട് സാമ്പത്തിക വർഷം റവന്യൂ വരുമാനമായി 34,10,08,885 രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. പദ്ധതി ഇനത്തിലും പദ്ധതി ഇതര ഇനത്തിലുമായി 24,98,57,000 രൂപ [₹6,87,76,000 (പ്ലാൻ) + ₹18,10,81,000 (നോൺ പ്ലാൻ)] ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

17. 2014-2015 വർഷത്തെ ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം പൊതുവെ തൃപ്തികരമായിരുന്നു.

18. ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ 2014-2015 വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട് അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻപ്രകാരം,

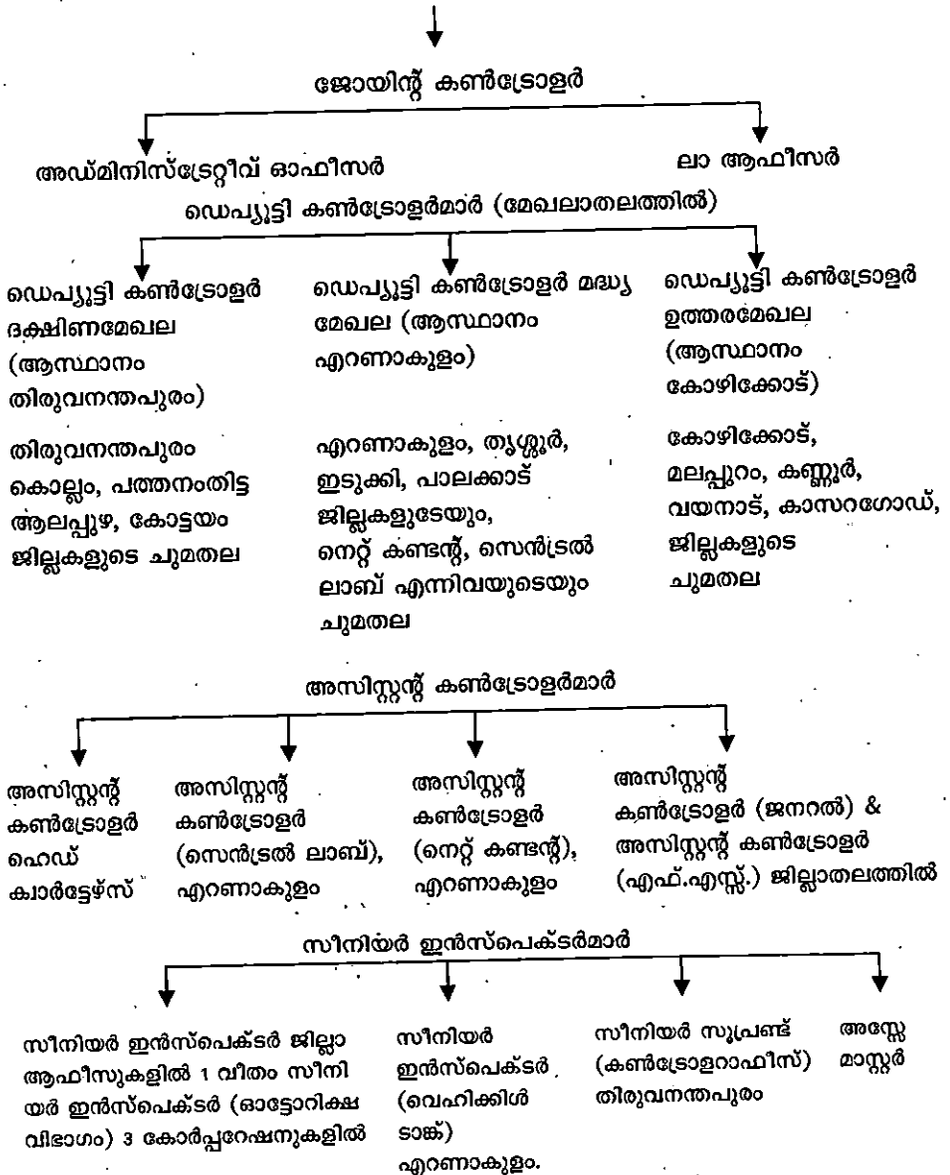
പി. വേണുഗോപാൽ, ഐ.എ.എസ്.,
സെക്രട്ടറി.

കൺട്രോളർ, ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം.
പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (ആഡിറ്റ്), കേരളം, തിരുവനന്തപുരം.
അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (എ & ഇ), കേരളം, തിരുവനന്തപുരം.
ഡയറക്ടർ, ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ ഗവൺമെന്റ്, തിരുവനന്തപുരം.
വെബ് ആന്റ് ന്യൂ മീഡിയ (ഐ&പിആർഡി).
സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ/ ഓഫീസ് കോപ്പി. (ഫയൽ നമ്പർ 36/സിഎ3/2021/CAD).

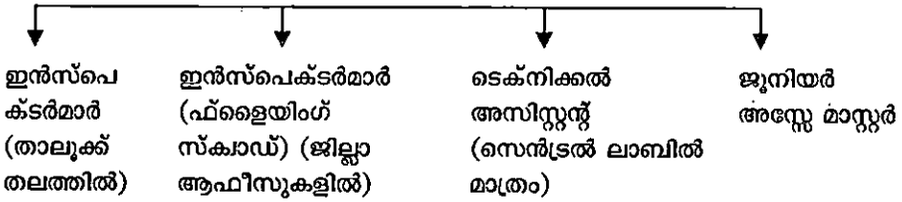
II ഭരണ സംവിധാനം

- | | |
|--|--|
| 1. വകുപ്പ് മന്ത്രി | .. അടൂർ പ്രകാശ് |
| 2. വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി | .. എഡിൻ കുൽഭുഷൺ മാജി, ഐ.എ.എസ്.
& ഡോ. വിശ്വാസ് മേത്ത, ഐ.എ.എസ്. |
| 3. കൺട്രോളർ | .. മേരിക്കുട്ടി, ഐ.പി.എസ്. |
| 4. ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർമാർ | .. |
| (എ) ദക്ഷിണമേഖല
(ആസ്ഥാനം
തിരുവനന്തപുരം) | .. ബാബു, സി. വി.
(26-12-2013 മുതൽ 31-3-2015 വരെ) |
| (ബി) മധ്യമേഖല
(ആസ്ഥാനം
എറണാകുളം) | .. ആർ. റീനാഗോപാൽ
(29-2-2012 മുതൽ 8-10-2015 വരെ) |
| (സി) ഉത്തരമേഖല
(ആസ്ഥാനം
കോഴിക്കോട്) | .. ശൈലേഷ് കുമാർ, ടി.
(27-12-2013 മുതൽ 6-10-2015 വരെ) |

III ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പദവി പരമ്പര
കൺട്രോളർ (വകുപ്പ് മേധാവി)



ഇൻസ്പെക്ടർമാർ



IV സംഗ്രഹം

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രഥമവും പ്രധാനവുമായ ചുമതല താഴെ പറയുന്ന നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും നടപ്പാക്കുകയും ലംഘനങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയാൽ ക്രിമിനൽ നടപടി നിയമപ്രകാരം ക്രിമിനൽ കോടതികളിൽ കേസുകൾ ഫയൽ ചെയ്ത് നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയാണ്.

1. ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്റ്റ്, 2009.
2. ലീഗൽ മെട്രോളജി (ജനറൽ) റൂൾസ്, 2011.
3. ലീഗൽ മെട്രോളജി (ന്യൂമറേഷൻ) റൂൾസ്, 2011.
4. ലീഗൽ മെട്രോളജി (നാഷണൽ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ്) റൂൾസ്, 2011.
5. ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലീഗൽ മെട്രോളജി റൂൾസ്, 2011.
6. ലീഗൽ മെട്രോളജി (അപ്രൂവൽ ഓഫ് മോഡൽസ്) റൂൾസ്, 2011.
7. ലീഗൽ മെട്രോളജി (പാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂൾസ്, 2011.
8. കേരളാ ലീഗൽ മെട്രോളജി (എൻഫോഴ്സ്മെന്റ്) റൂൾസ്, 2012.
9. ലീഗൽ മെട്രോളജി (ഗവൺമന്റ് അപ്ലൗവ്ഡ് ടെസ്റ്റ് സെന്റർ) റൂൾസ്, 2013.

2009-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്റ്റും 2011-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി (പാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂളും പ്രകാരം നിർമ്മിക്കുന്ന/പായ്ക്ക് ചെയ്യുന്ന സാധനങ്ങളുടെ പേര്, പരമാവധി ചില്ലറ വിൽപ്പന വില, തൂക്കം/എണ്ണം/അളവ്, സാധനത്തിന്റെ നിർമ്മിച്ച/പായ്ക്ക് ചെയ്ത മാസവും വർഷവും, നിർമ്മാതാവിന്റെ പേര്/പായ്ക്കറുടെ പേര്, മേൽവിലാസം എന്നിവ പായ്ക്കറിന് പുറത്ത് വ്യക്തമായി കാണത്തക്കവിധം രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കണമെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്നു.

രാജ്യത്തുടനീളമുള്ള അളവുതുക ഉപകരണങ്ങൾ ഒരേ സ്റ്റാൻഡേർഡിൽ ആക്കണമെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി രൂപം നൽകിയതാണ് 2011-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി (അപ്രൂവൽ ഓഫ് മോഡൽസ്) റൂൾസ്, 2011-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി (നാഷണൽ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ്) റൂൾസ് എന്നിവ.

2012-ലെ കേരള ലീഗൽ മെട്രോളജി (എൻഫോഴ്സ്മെന്റ്) റൂൾസ്, സംസ്ഥാനത്ത് വ്യാപാരവാശ്യത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന അളവുതുക ഉപകരണങ്ങളുടെ കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും അളവുതുക ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ക്രയവിക്രയത്തിൽ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതുമായ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾക്കെതിരെ കോടതി നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയാണ് രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

പ്രധാന കോൺഫറൻസുകൾ, മീറ്റിംഗുകൾ

2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷം 8 സ്റ്റാഫ് മീറ്റിംഗുകളും വകുപ്പിന്റെ എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനായി എല്ലാ മാസവും ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ/അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർമാരുടെ പ്രതിമാസ സമ്മേളനങ്ങളും നടത്തുകയുണ്ടായി.

പുതുതായി നിയമനം നടത്തിയതും ഉദ്യോഗക്കയറ്റം നൽകിയതും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ.

റിപ്പോർട്ട് വർഷത്തിൽ 2 എൽ. ഡി. ക്ലാർക്കിനേയും 2 ക്ലാർക്ക് ടൈപ്പിസ്റ്റിനേയും നിയമിക്കുകയുണ്ടായി.

V റിപ്പോർട്ടിന്റെ മൂല്യപാഠം

1. ലക്ഷ്യവും പ്രവർത്തനവും

അളവുകളും തൂക്കങ്ങളും കൃത്യമാക്കുന്നത് ലക്ഷ്യമാക്കി കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച 2009-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്ടും പായ്ക്കറ്റിൽ ഉള്ളടക്കം ചെയ്ത് നിർമ്മിക്കുന്നവർ, വിലപന നടത്തുന്നവർ നിർബന്ധമായും പാലിക്കേണ്ടുന്ന കൃത്യമായി പാലിക്കാൻ 2011-ലെ ലീഗൽ മെട്രോളജി (പാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റീസ്) റൂളും എന്നിവയും നടപ്പാക്കുന്നതിനായി രൂപം നൽകിയ 2012-ലെ കേരളാ ലീഗൽ മെട്രോളജി (എൻഫോഴ്സ്മെന്റ്) റൂളും അതിനോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള ചട്ടങ്ങളും നടപ്പാക്കുക വഴി സംസ്ഥാനത്തുടനീളം അളവുതൂക്ക കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക എന്നതാണ് ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യവും ചുമതലയും.

പ്രസ്തുത ചുമതലയുടെ വ്യാപ്തിയിൽ ചുവടെ പ്രസ്താവിച്ചിരിക്കുന്ന സംഗതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു:

1. വ്യാപാരാവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ നിശ്ചിത സ്റ്റാൻഡേർഡുകളുമായി വർഷത്തിലൊരിക്കൽ ഒത്തുനോക്കി കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തി മുദ്ര പതിപ്പിച്ചുകൊടുക്കുന്നതുവഴി ഉപഭോക്താക്കളുടേയും വ്യാപാരികളുടേയും താല്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുക.
2. കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും നിർമ്മാതാവ്, പായ്ക്കർ എന്നിവരുടേയും രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്തുക.
3. ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകളുടെ കൃത്യത പരിശോധിച്ച് മുദ്ര പതിപ്പിക്കുക.
4. നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പ്രവർത്തന സ്റ്റാൻഡേർഡുകളും പടികളും വാർഷിക പരിശോധന നടത്തി കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക.
5. ചുവടെ പ്രസ്താവിച്ചിരിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കണ്ടു പിടിച്ച് തടയുക:
 - (1) കൃത്യതയില്ലാത്തതും യഥാസമയം പരിശോധന നടത്തി മുദ്ര പതിപ്പിക്കാത്തതുമായ അളവുതൂക്ക ഉപകരണങ്ങൾ വ്യാപാര ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

- (2) കൃത്യതയില്ലാത്തതും യഥാസമയം പരിശോധന നടത്തി മുദ്ര പതിപ്പിക്കാത്തതുമായ ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
- (3) അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങളിലെ കൃത്രിമം, അവയുടെ ഉപയോഗം.
- (4) നിശ്ചിത അളവിലും തൂക്കത്തിലും കുറവ് വരുത്തി വിൽപ്പന നടത്തുക.
- (5) നിയമാനുസൃതമായ പ്രഖ്യാപനങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത പായ്ക്കറ്റുകളിലുള്ള ഉപഭോഗ വസ്തുക്കളുടെ വിൽപ്പന.
- (6) പായ്ക്കറ്റുകളിലെ പ്രഖ്യാപനങ്ങൾ മായ്ക്കുക, മറയ്ക്കുക, തിരുത്തുക തുടങ്ങിയവ.

2. പ്രവർത്തന നേട്ടങ്ങൾ

വ്യാപാരാവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങളും വർഷത്തിലൊരിക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ നിശ്ചിത സ്റ്റാൻഡേർഡുകളുമായി ഒത്തുനോക്കി പരിശോധിച്ച് മുദ്ര ചെയ്തു നൽകണമെന്ന വ്യവസ്ഥ ഉണ്ട്. അപ്രകാരം 2336 പെട്രോൾ പമ്പുകളിലായി 15346 യൂണിറ്റുകളും 1122593 ഓട്ടോറിക്ഷ, ടാക്സി ഫെയർ മീറ്ററുകളും ഉൾപ്പെടെ കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങൾ പുനഃപരിശോധന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ജില്ല തിരിച്ച് വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ഇ) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

നിയമങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി യഥാസമയം മുദ്ര പതിപ്പിക്കാത്ത ഉപകരണങ്ങൾ കച്ചവടാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിച്ച കച്ചവടക്കാർക്കെതിരെയും, കൃത്രിമം, ക്രമക്കേട് ഇവ കാണിച്ചവർക്കെതിരെയും ശിക്ഷാ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അളവിലും തൂക്കത്തിലുമുള്ള ക്രമക്കേടുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും അവ ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ തടയുന്നതിനും ഈ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കൂട്ടായ പരിശോധനയും, മിന്നൽ പരിശോധനയും ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജില്ലകൾതോറും പ്രത്യേക സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് നിരവധി കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുകയുണ്ടായി. കണ്ടുപിടിച്ച കേസുകളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (സി) ആയി ചേർക്കുന്നു.

കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ കോടതികളിലായി 37 കേസുകൾ ഫയൽ ചെയ്യുകയും അവയിൽ 28 കേസുകൾ ശിക്ഷിക്കുകയും 2,09,200 രൂപ കോടതിയിൽ പിഴ ഇനത്തിൽ ഈടാക്കുകയുമുണ്ടായി.

3. പരാതി സെൽ

ഈ വകുപ്പ് നടപ്പാക്കുന്ന നിയമങ്ങളുടെ ലംഘനം സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പരാതികൾ കാര്യക്ഷമമായി കൈകാര്യം ചെയ്തുവരുന്നു. അതിന് പരിഹാരം കാണുന്നതിനും അതുവഴി ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി വകുപ്പുധ്യക്ഷന്റെ ആഫീസിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന പരാതി സെൽ വിഭാഗത്തിലും ജില്ലാ ആഫീസുകളിലും അവലോകന വർഷം 355 പരാതികൾ ലഭിക്കുകയും അവയിൽ 353 എണ്ണത്തിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. പരാതിക്കാരന്റെ വിവരം രഹസ്യമായി സൂക്ഷിച്ച് സ്വന്തം മേൽവിലാസം വ്യക്തമായി എഴുതിയിട്ടുള്ള പരാതിക്കാരനെ അവയിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ വിവരം അറിയിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ലഭിച്ചതും നടപടി സ്വീകരിച്ചതുമായ പരാതികളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ഡി) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

4. പരിശോധന

അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ ആദ്യപരിശോധന, പുനഃപരിശോധന എന്നിവ വഴി അവലോകന വർഷത്തിൽ മുദ്ര പതിപ്പിച്ച് കൊടുത്ത ഉപകരണങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ബി) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

5. ലൈസൻസ് വിതരണം

കൃത്യത കാണിക്കാത്തതും തകരാറുകൾ ഉള്ളതുമായ അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങൾ അറ്റകുറ്റപ്പണി ചെയ്യുമ്പോഴും വിൽപ്പന നടത്തുമ്പോഴും നിർമ്മിക്കുമ്പോഴും ഉണ്ടാകാവുന്ന പാകപ്പിഴകൾ പരമാവധി ഒഴിവാക്കുന്നതിനും പാകപ്പിഴകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നപക്ഷം ഉത്തരവാദിപ്പെട്ടവരുടെമേൽ ഉചിത നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും സഹായകമാകുന്നതിനായി അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി, വിൽപ്പന, നിർമ്മാണം എന്നീ മേഖലകളിൽ ലൈസൻസ് നിർബന്ധമാണ്. ഈ ലൈസൻസികൾ വർഷം തോറും പുതുക്കുക, പുതുക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കാത്ത/നിർദ്ദേശാനുസരണം പ്രവർത്തിക്കാത്തവ എന്നിവ റദ്ദ് ചെയ്യുക വഴി നിയമം വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന

രീതിയിൽ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. 2015 മാർച്ച് 31-ന് നിർമ്മാണ ലൈസൻസുകൾ 59 എണ്ണവും വ്യാപാര ലൈസൻസുകൾ 678 എണ്ണവും അറ്റകുറ്റപ്പണി ലൈസൻസുകൾ 428 എണ്ണവും നിലവിലുണ്ട്. ലൈസൻസുകൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (എഫ്) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

6. പ്രചാരണം

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെപ്പറ്റി പൊതുജനങ്ങളെ അറിയിക്കുന്നതുവഴി അവർ വഞ്ചിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ കുറയും എന്നുള്ളതിനാൽ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചുള്ള പരസ്യങ്ങൾ ദിനപ്പത്രം, മാസികകൾ, സുവനീറുകൾ, സ്മരണികകൾ മുതലായ മാദ്ധ്യമങ്ങളിൽകൂടി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ഫെസ്റ്റിവലുകൾ, പ്രദർശനങ്ങൾ എന്നിവ നടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ താല്ക്കാലിക പരസ്യ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ചെറിയ തോതിലുള്ള പരസ്യപ്പെടുത്തലുകൾ ചെയ്തുവരുന്നു. ഈ വകയിൽ നടപ്പ് വർഷം 6,91,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

റേഡിയോ, ടെലിവിഷൻ എന്നീ മാദ്ധ്യമങ്ങളിൽ കൂടി പരസ്യങ്ങൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചാൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉപകാരപ്രദമാണെന്ന് കാണുകയാൽ ആ രീതിയിൽ പരസ്യങ്ങൾ കൊടുക്കുന്നതിന് ശ്രമങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ടെങ്കിലും സാമ്പത്തിക പരിമിതികൾ മൂലം സാധ്യത ഫലപ്രദമായിട്ടില്ല. എങ്കിലും ചില അഭിമുഖ പരിപാടികൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

7. ദുർബല വിഭാഗങ്ങൾക്കുള്ള സഹായം

പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരുടെയും മറ്റു ദുർബല വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരുടെയും താല്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ടി വിഭാഗത്തിലുള്ളവർ കൂടുതലായി വസിക്കുന്ന കോളനി പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങൾ, മാവേലി സ്റ്റോറുകൾ, റേഷൻ കടകൾ എന്നിവയ്ക്ക് പരമാവധി മുൻഗണന നൽകി നിരന്തരമായ പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതുവഴി ടി വിഭാഗക്കാരെ അളവിലും തൃക്കത്തിലും കബളിപ്പിക്കുന്നതിനെതിരെയും, പായ്ക്കറ്റുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതിനെക്കാൾ കൂടുതൽ വില ഈടാക്കുന്നതിനെതിരെയും, സംരക്ഷണം നൽകുന്നതിന് പരമാവധി ശ്രദ്ധിച്ചുവരുന്നു.

8. പരിശീലനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ലീഗൽ മെട്രോളജി നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പരിശോധനയും, പൂന:പരിശോധനയും നടത്തുന്നതിന് പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനും, പലതരത്തിലുള്ള അളവുതൃക്ക ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി തൽസംബന്ധമായി പ്രാഥമിക പരിശീലനം നൽകണമെന്ന് അളവുതൃക്കങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച നിയമം അനുശാസിക്കുന്നു. ആയതിലേക്ക് ഇൻസ്പെക്ടർമാർക്ക് വകുപ്പുതല പരിശീലനം നൽകാറുണ്ട്. കൂടാതെ ഇൻസ്പെക്ടർ-ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലീഗൽ മെട്രോളജി, റാബി, എഫ്.സി.ആർ.ഐ. പാലക്കാട്, ഐ.എം.ജി. തിരുവനന്തപുരം, ഐ.എം.ജി. എറണാകുളം, ഐ.എം.ജി. കോഴിക്കോട് എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വച്ച് 55-ൽപ്പരം പരിശീലന പരിപാടികളിൽ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പരിശീലനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (ജി) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

9. പൊതുവായ കാര്യങ്ങൾ

ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കനത്ത സാമ്പത്തിക നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നതും വഞ്ചിതരാകുന്നതുമായ മറ്റൊരു മേഖല സർണ്ണ വ്യാപാര രംഗമാണ്. നിശ്ചിത പരിശുദ്ധിയില്ലാതെ സർണ്ണം 24 കാരറ്റ് സർണ്ണത്തിന്റെ വിലയ്ക്ക് വിൽക്കുന്നതു മുഖാന്തിരം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കണക്കാക്കാൻ പറ്റാത്ത തരത്തിലുള്ള നഷ്ടമാണ് സംഭവിക്കുന്നത്. ഇതിന് പരിഹാരമെന്ന നിലയിൽ സർണ്ണത്തിന്റെ പരിശുദ്ധി (കാരറ്റ്) ആഭരണങ്ങൾക്ക് മാറ്റം സംഭവിക്കാതെ തന്നെ കണ്ടുപിടിക്കത്തക്ക ഒരു സംവിധാനം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിന് നിരന്തരം പ്രയത്നിച്ചു വരികയായിരുന്നു. സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ “സെന്റർ ഫോർ എർത്ത് സയൻസ് സ്റ്റുഡീസ് (സെസ്സ്)”-ന്റെ സഹകരണത്തോടുകൂടി സർണ്ണത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്ന ഒരു ലബോറട്ടറി എറണാകുളം ലീഗൽ മെട്രോളജി ഭവനിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

പായ്ക്ക് ചെയ്യുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഫലപ്രദമായ പരിശോധനകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിടത്തുതന്നെ നടത്തുന്നതിന് ഒരു പ്രത്യേക നെറ്റ് കണ്ടൻ്റ് യൂണിറ്റ് എറണാകുളം ലീഗൽ മെട്രോളജി ഭവൻ ആസ്ഥാനമായി സംസ്ഥാന അധികാരപരിധിയിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

അളവുകളും തുകങ്ങളും പരിശോധനയുടെ ഗുണവും കൃത്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 1,73,93,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ടി സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വാങ്ങിയിട്ടുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ, വാഹനങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. (അനുബന്ധം-എച്ച്).

അവലോകന വർഷത്തിൽ ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാത്ത അളവ് തുക ഉപകരണങ്ങൾ ലേലം ചെയ്ത വകയിൽ 45,600 രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി.

വിശദ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (I) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു

പായ്ക്ക് ചെയ്ത സാധനങ്ങളുടെ പേര്, വില, തുക, നിർമ്മാണ തീയതി, നിർമ്മാതാവിന്റെ/പായ്ക്കറുടെ പേര്, ഇവ ഉറപ്പാക്കുന്ന പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷനിലൂടെ അവലോകന വർഷം 1624 സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പായ്ക്കർ രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

10. സാമ്പത്തിക അവലോകനം

റിപ്പോർട്ട് സാമ്പത്തിക വർഷം റവന്യൂ വരുമാനമായി 34,10,08,885 രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. പദ്ധതി ഇനത്തിലും പദ്ധതി ഇതര ഇനത്തിലുമായി 24,98,57,000 [₹6,87,76,000 (പ്ലാൻ) + ₹18,10,81,000 (നോൺ പ്ലാൻ)] രൂപ ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

സാമ്പത്തിക അവലോകനം സംബന്ധിച്ച സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് പ്രത്യേകം ചേർക്കുന്നു.

2014-2015 വർഷത്തെ സാമ്പത്തിക അവലോകനം

2014-2015 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വരവ് (രൂപയിൽ)

രാജി ഫീസ്	27,19,46,135
ആകെ റവന്യൂ വരുമാനം	34,10,08,885

2014-2015 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ചെലവ് കണക്ക് ശീർഷകം

3475-00-106-99—അളവുകളുടേയും തുകങ്ങളുടേയും ക്രമീകരണങ്ങൾ
മെട്രിക് സമ്പ്രദായം നടപ്പാക്കൽ

1. സാലറിസ് നോൺ പ്ലാൻ

1	ശമ്പളം	നോൺ പ്ലാൻ	9,14,71,000
2	ക്ഷാമബത്ത	„	6,79,41,000
3	വീട്ടുവാടക	„	34,35,000
4	മെഡിക്കൽ റീ-ഇമ്പേഴ്സ്മെന്റ്	„	2,01,000
5	മറ്റു ബത്തകൾ	„	18,05,000
2	വേതനം (വേജസ്)	„	61,65,000
4	യാത്രാബത്ത		
1	ടൂർ ടി.എ	„	25,83,000
2	ട്രാൻസ്ഫർ ടി.എ	„	34,000
3	പി.ടി.എ/പി.സി.എ	„	10,000
1	ആഫീസ് ചെലവുകൾ, വെള്ളക്കരം	„	27,000
2	വൈദ്യുത ചെലവ്	„	7,32,000
3	ടെലഫോൺ ചെലവ്	„	3,57,000
4	മറ്റിനങ്ങൾ	„	14,04,000
6	വാടക, കരം, നികുതി	„	23,08,000
19	യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ	„	2,71,000
21	മോട്ടോർ വാഹനങ്ങൾ സംരക്ഷണവും അറ്റകുറ്റപ്പണിയും	„	4,24,000
45	പി.ഒ.എൽ.	„	19,13,000
ആകെ			18,10,81,000 രൂപ

- I. 3475-00-106-98 (Plan) അളവുകളുടേയും തുകങ്ങളുടേയും ഗുണവും കൃത്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കൽ .. 1,73,93,000
- II. 3475-00-106-98 (08) (Plan) പരസ്യവും പ്രചാരണവും .. 6,91,000
- III. 3475-00-106-90 (Plan) ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം .. 6,92,000
- IV. 5475-00-800-95 (Plan) കെട്ടിടം .. 5,00,00,000
- V. 3475-00-106-91 (Plan) ലീഗൽ മെട്രോളജി വിംഗ് ശക്തിപ്പെടുത്തൽ (100% കേന്ദ്രസഹായ പദ്ധതി) .. 0

മുൻവർഷങ്ങളിലെ വരവ് ചെലവ് കണക്കുകൾ

2009-10	
വരവ്	17,48,95,296
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	8,56,14,500
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	57,98,400
മിച്ചം	8,34,82,396
2010-11	
വരവ്	17,97,12,795
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	9,37,84,000
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	3,06,72,000
മിച്ചം	5,52,56,795
2011-12	
വരവ്	18,79,54,613
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	14,04,27,000
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	1,65,91,000
മിച്ചം	3,09,36,613
2012-13	
വരവ്	22,59,06,235
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	6,66,85,000
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	3,01,41,000
മിച്ചം	12,90,80,235
2013-14	
വരവ്	24,52,14,573
ചെലവ് (നോൺ പ്ലാൻ)	16,72,34,000
ചെലവ് (പ്ലാൻ)	4,31,50,000
മിച്ചം	3,48,30,573

അനുബന്ധം (എ)

ക്രമ നമ്പർ	വകുപ്പിലെ മൊത്തം ജീവനക്കാർ	എണ്ണം
1	കൺട്രോളർ (വകുപ്പ് മേധാവി)	1
2	ജോയിന്റ് കൺട്രോളർ	1
3	ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ	3
4	അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ	1
5	ലാ ഓഫീസർ	1
6	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	31
7	അസ്സെ മാസ്റ്റർ	1
8	ജൂനിയർ അസ്സെ മാസ്റ്റർ	1
9	സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ	18
10	ഇൻസ്പെക്ടർ	86
11	ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1
12	ഇൻസ്പെക്ടിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	115
13	സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്	1
14	ജൂനിയർ സൂപ്രണ്ട്	2
15	ഹെഡ് ക്ലർക്ക്	3
16	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1
17	യു.ഡി ക്ലർക്ക്	28
18	എൽ.ഡി ക്ലർക്ക്	15
19	എൽ.ഡി ക്ലർക്ക്-ടൈപ്പിസ്റ്റ്	14
20	യു.ഡി.ടൈപ്പിസ്റ്റ്	1
21	എൽ.ഡി.ടൈപ്പിസ്റ്റ്	2
22	ഡ്രൈവർ	32
23	അറ്റൻഡർ	1
24	ശിപായി	89
25	ഫുൾടൈം വാച്ചർ	57
26	ഫുൾടൈം വാച്ചർ കം സീപ്പർ	6
27	പാർട്ട് ടൈം-കാഷ്വൽ സീപ്പർ	59
	ആകെ	571

അനുബന്ധം (ബി)

പരിശോധന നടത്തി മുദ്ര പതിപ്പിച്ചു കൊടുത്ത
ഉപകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	എണ്ണം
1	കാരിരുമ്പ് കട്ടികൾ	453702
2	പിച്ചള കട്ടികൾ	36584
3	ബുളളിയൻ കട്ടികൾ	46037
4	കോൽത്രാസ് (സി ആന്റ് ഡി)	79688
5	കോൽത്രാസ് (ബി)	4965
6	സ്പ്രിംഗ് ത്രാസ്	26051
7	കൗണ്ടർ ത്രാസ്	54631
8	പെട്ടി ത്രാസ്	70739
9	ഡിപ്പിംഗ് മെഷർ	104297
10	കോണിക്കൽ മെഷർ	14461
11	പോറിംഗ് മെഷർ	18360
12	ദൈർഘ്യ അളവുകൾ	8207
13	പെട്രോൾ/ ഡീസൽ/ ഗ്യാസ് പമ്പുകൾ	11158
14	വെയ്ബ്രിഡ്ജ്	1078
15	ഓട്ടോ/ടാക്സി മീറ്റർ	253407
16	പേഴ്സണൽ വെയിംഗ് മെഷർ	462
17	ഇലക്ട്രോണിക് ത്രാസ്	300414
18	സർവ്വേ ചെയിൻ	13
19	ടാങ്കർ ലോറി	1951
20	സ്റ്റോറേജ് ടാങ്ക്	311
21	മറ്റിനങ്ങൾ	5245
22	പെട്രോളിയം റീട്ടെയിൽ ഔട്ട്ലെറ്റുകൾ	1691

അന്യബന്ധം (സി)

കേസ് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ജില്ല	വിവിധ വകുപ്പുകൾ (പ്രകാരം (എണ്ണം))	ഇടയാക്കിയ വീഴ്ച	തൃക്കത്തിൽ കുറവ് (എണ്ണം)	ഇടയാക്കിയ വീഴ്ച	പി.സി.ആർ. (പ്രകാരം (എണ്ണം))	ഇടയാക്കിയ വീഴ്ച	പിഴയിനത്തിൽ ആകെ
തിരുവനന്തപുരം	3992	7230000	25	22500	189	1476500	8729000
കൊല്ലം	1961	4857000	19	117000	449	2153000	7127000
പത്തനംതിട്ട	1105	2110000	310	2748000	428	2618000	7476000
ആലപ്പുഴ	866	1760500	22	155000	261	2485500	4401000
കോട്ടയം	747	1320000	0	30000	437	2539250	3889250
ഇടുക്കി	525	898500	1	50000	142	803000	1751500
എറണാകുളം	2554	4472500	3	60000	395	5278000	9810500
തൃശ്ശൂർ	1171	2222000	20	202500	445	2638500	5063000
പാലക്കാട്	998	1722000	4	35000	280	1733500	3490500
മലപ്പുറം	1460	2703700	6	58500	195	1463000	4225200
കോഴിക്കോട്	1187	2349500	17	213000	291	2321700	4884200
കണ്ണൂർ	1037	2033500	12	97000	208	1557000	3687500
വയനാട്	931	1791500	0	0	15	86000	1877500
കാസർഗോഡ്	604	1257500	3	15000	38	601000	1873500
ആകെ	19138	36728200	442	3803500	3773	27753950	68285650

അനുബന്ധം (ഡി)

ലഭിച്ചതും നടപടി സ്വീകരിച്ചതുമായ പരാതികൾ സംബന്ധിച്ച
വിവരം

ജില്ല	കൺട്രോളർ ആഫീസിൽ നിന്നും	നേരിട്ട് ലഭിച്ചത്	ആകെ (2+3)	നടപടി സ്വീ കരിച്ചത്	ബാക്കി (4-5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
തിരുവനന്തപുരം	28	64	92	90	2
കൊല്ലം	7	19	26	26	0
പത്തനംതിട്ട	11	16	27	27	0
ആലപ്പുഴ	15	13	28	28	0
കോട്ടയം	12	11	23	23	0
ഇടുക്കി	4	17	21	21	0
എറണാകുളം	8	34	42	42	0
തൃശ്ശൂർ	11	13	24	24	0
പാലക്കാട്	2	17	19	19	0
മലപ്പുറം	9	13	22	22	0
കോഴിക്കോട്	0	14	14	14	0
കണ്ണൂർ	0	6	6	6	0
വയനാട്	0	1	1	1	0
കാസർഗോഡ്	0	10	10	10	0
ആകെ	107	248	355	353	2

അനുബന്ധം (ഇ)

വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളുടെ (പുനഃപരിശോധന നടത്തിയ) എണ്ണം

ജില്ല	പെട്രോൾ പമ്പുകൾ	ആകെ യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം	ഓട്ടോ ടാക്സി മീറ്ററുകൾ	വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങൾ (ജനറൽ ട്രേഡ്)	ടാങ്കർ ലോറി	ആകെ
തിരുവനന്തപുരം	218	2531	27152	33435	0	63336
കൊല്ലം	171	1165	14936	22719	63	39054
പത്തനംതിട്ട	155	715	982522	14458	0	997850
ആലപ്പുഴ	108	848	9359	20605	0	30920
കോട്ടയം	151	1431	4153	15599	0	21334
ഇടുക്കി	73	368	268	11381	0	12090
എറണാകുളം	371	2438	11360	33210	0	47379
തൃശ്ശൂർ	312	1424	10042	137281	0	149059
പാലക്കാട്	145	170	11047	27632	0	38994
മലപ്പുറം	177	1373	15502	32998	0	50050
കോഴിക്കോട്	172	1146	13520	39420	0	54258
കണ്ണൂർ	188	1109	7454	29153	0	37904
വയനാട്	30	146	2678	6528	0	9382
കാസർഗോഡ്	65	482	12600	11678	0	24825
ആകെ	2336	15346	1122593	436097	63	1576435

അനുബന്ധം (എഫ്)

ലൈസൻസ് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

	മാനുഫാക്ചർ	ഡീലർ	റിപ്പയർ
പുതുതായി അനുവദിച്ചത്	5	87	14
പുതുക്കിയത്	54	591	414
റദ്ദ് ചെയ്തത്	1	26	4
2015 മാർച്ച് 31ന് നിലവിലുള്ള ലൈസൻസുകൾ	59	678	428

അനുബന്ധം (എഫ്)(1)

പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലൈസൻസ്
സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

	പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്	പായ്ക്കിംഗ് രജിസ്ട്രേഷൻ (ഇംപോർട്ട്) സർട്ടിഫിക്കറ്റ്	ആകെ മൂല്യം
1 പുതുതായി അനുവദിച്ചത്	1569	55	1624
2 പുതുക്കിയത്	0	0	0
3 റദ്ദ് ചെയ്തത്	0	0	0
ആകെ	1569	55	1624

അനുബന്ധം. (ജി)

വിവിധ പരിശീലന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പേര്	ഉദ്യോഗപ്പേര്	പരിശീലനം	കാലയളവ്
1	നരേന്ദ്രൻ, എ.	ക്ലാർക്ക് കം ട്രൈപ്പിസ്റ്റ്	സർവ്വീസ് റൂൾസ്	3 ദിവസം
2	നരേന്ദ്രൻ, എ.	ക്ലാർക്ക് കം ട്രൈപ്പിസ്റ്റ്	മലയാളം ടൈപ്പ് റൈറ്റിംഗ് & ഇൻറർനെറ്റ് പ്രയോഗം	7 ദിവസം
3	ശശികല, കെ.	ഇൻസ്പെക്ടർ	സർവ്വീസ് റൂൾസ്	3 ദിവസം
4	ശശികല, കെ.	ഇൻസ്പെക്ടർ	മലയാളം ടൈപ്പ് റൈറ്റിംഗ് & ഇൻറർനെറ്റ് പ്രയോഗം	7 ദിവസം
5	സജിത് രാജ്, കെ.എൻ.	സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ	Course on CNG at FCRI	5 ദിവസം
6	സജിത് രാജ്, കെ.എൻ.	സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ	Course on Uncertainty at NITSE, Noida	6 ദിവസം
7	സുധീർ രാജ്, വി.ആർ.	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	Course on Uncertainty at NITSE, Noida	6 ദിവസം
8	സുധീർ രാജ്, വി.ആർ.	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	IMG Training	7 ദിവസം
9	സുധീർ രാജ്, വി.ആർ.	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	Course on CNG at FCRI	5 ദിവസം
10	സുധീപ്, കെ. പി.	ഇൻസ്പെക്ടർ	BIS HALL MARKING	3 ദിവസം
11	സുധീപ്, കെ. പി.	ഇൻസ്പെക്ടർ	ISO 9000 Lab Management	4 ദിവസം

30	ഇ. വേണുകുമാർ	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	NPL, New Delhi	4 ദിവസം
31	സ്മിത, ജി.	ഇൻസ്പെക്ടർ	Computer Training	14 ദിവസം
32	മണികണ്ഠൻപിള്ള	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	IMG Training	3 ദിവസം
33	ബി. ഐ. മൈലാസ്	സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ	IMG, Thiruvananthapuram	3 ദിവസം
34	എൻ. സജീവൻ	ക്ലോർക്ക്-ട്രൈപ്പിസ്റ്റ്	IMG, Thiruvananthapuram	3 ദിവസം
35	മുരളീധരൻപിള്ള	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	IMG, Thiruvananthapuram	3 ദിവസം
36	കെ. സി. സുരേഷ്	ക്ലോർക്ക്	Computer Training	14 ദിവസം
37	വിനീത് ശിവറാം	ഇൻസ്പെക്ടർ സീനിയർ	Computer Training	14 ദിവസം
38	ജി. സുരേഷ്	സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ	IMG, Thiruvananthapuram	3 ദിവസം
39	ജി. എൽ. സുനിത	ഇൻസ്പെക്ടർ	IMG, Thiruvananthapuram	3 ദിവസം
40	റജി വി. ഐസക്ക്	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	Computer Training	14 ദിവസം
41	ബി. ശിവൻ കുട്ടി	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	Course on CNG at FCRI	5 ദിവസം
42	സി. ഷാമോൻ	സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ	Computer Training	14 ദിവസം
43	എം. സതോഷ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	Computer Training, Keltron	11 ദിവസം
44	അജിത് ഗണേഷ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	Computer Training, Keltron.	11 ദിവസം
45	എസ്. രാജേഷ്	സീനിയർ ക്ലോർക്ക്	Computer Training, Keltron	11 ദിവസം
46	അജിത് ഗണേഷ്	ഇൻസ്പെക്ടർ	Computer Training, Keltron	11 ദിവസം

47	എം. എൻ. സുകുമാരൻ	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	Computer Training, Keltron	11 ദിവസം
48	ആർ. റീനാമോഹൻ	ഡെപ്യൂട്ടി കൺട്രോളർ	IMG, Training	3 ദിവസം
49	എ. കെ. സാബു	ഇൻസ്പെക്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	Computer Training, Keltron	11 ദിവസം
50	സുഷമൻ, എസ്. ഡി.	അസിസ്റ്റന്റ് കൺട്രോളർ	K.F.C., R.T.I. IMG Thiruvananthapuram	5 ദിവസം
51	സുജ എസ്. മണി.	സീനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ	K.F.C., R.T.I. IMG Thiruvananthapuram	5 ദിവസം
52	എസ്. സിറാജുദീൻ	ഇൻസ്പെക്ടർ	Ranchi Training	4 ദിവസം
53	സുനിപ്രഭ, വി.	ക്ലർക്ക് ടൈപ്പിസ്റ്റ്	IMG Training	3 ദിവസം
54	ജവഹർ, ടി. ജി.	ഇൻസ്പെക്ടർ	Computer Training, IMG	3 ദിവസം
55	അഭിലാഷ്, കെ. എസ്.	ഇൻസ്പെക്ടർ	Assaying and hall marking	3 ദിവസം

അനുബന്ധം (എച്ച്)

ക്രമ നമ്പർ	വാങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ/ വാഹനങ്ങൾ	എണ്ണം
(1)	(2)	(3)
1	Bolero D1 2WD, Tata Vicher ex Euro II (Vehicle)	9
2	Windows XP	
3	Lap Top	
4	LCD TV	
5	UPS	
6	Printer	
7	Personal Computer	
8	Chair	
9	Public Address System	
10	Stand Microphone	
11	Year Punch	

