

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 4610

18.05. 2017 ൽ മറുപടിക്ക്

ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം

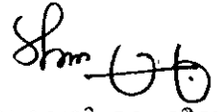
ശ്രീ. ഇ.പി. ജയരാജൻ
 " രാജ്യ എബ്രഹാം
 " ഐ.ബി. സതീഷ്
 " പി.കെ.ശശി.

ഉത്തരം

ശ്രീ. എം. എം. മണി
 (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

| | |
|--|---|
| <p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഊർജ്ജ മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന ഏജൻസികൾ ഏതെല്ലാമാണ് ;</p> <p>(ബി) ഊർജ്ജോത്പാദന മേഖലയിൽ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> <p>(സി) 2016-17 വർഷത്തിൽ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ് കൈവരിച്ച പ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ് ;</p> | <p>(എ) കെ.എസ്.ഇ.ബി, ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ്, അനർട്ട്, എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ</p> <p>(ബി) ഊർജ്ജോത്പാദന പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾ റഗുലേഷൻ 32, റഗുലേഷൻ 30 ഓഫ് സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റി (മെഷേഴ്സ് റിലേറ്റിംഗ് റൂ സേഫ്റ്റി & ഇലക്ട്രിക് സപ്ലൈ) പ്രകാരം പരിശോധന നടത്തി പ്രസ്തുത പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾ സുരക്ഷിതവും ഉറപ്പാക്കുകയും ആയത് ഊർജ്ജീകരണത്തിനുള്ള അനുമതിയും നൽകുകയെന്നതാണ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p> <p>(സി) 2016-17 വർഷത്തിൽ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ് കൈവരിച്ച പ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>(i) സംസ്ഥാനത്ത് വ്യാപകമായി വൈദ്യുത സുരക്ഷ ബോധവൽക്കരണം നടത്തുകയും തത്ഫലമായി വൈദ്യുത അപകടങ്ങളുടെ എണ്ണം കുറച്ചുകൊടുക്കാൻ സാധിച്ചു. മുൻ വർഷത്തെക്കാൾ അപകട മരണ നിരക്ക് 30% കുറച്ചു കൊടുക്കാൻ സാധിച്ചു</p> <p>(ii) മീറ്റർ ടെസ്റ്റിംഗ് & സ്റ്റാന്റേർഡ്സ് ലാബിൽ എൽ.ഇ.ഡി ലൈറ്റ് ടെസ്റ്റിംഗ് സംവിധാനം സജ്ജമാക്കി</p> <p>(iii) റീജിണൽ മീറ്റർ ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബുകളുടെ വിപുലീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കോഴിക്കോട്, ഇടുക്കി എന്നീ ലാബുകളിൽ 10 എനർജി മീറ്ററുകൾ ഒരുമിച്ച് ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്ന എനർജി മീറ്റർ ടെസ്റ്റ് ബെഞ്ച് സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.</p> <p>(iv) ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ പ്രകാരം ട്രാൻസ്ഫോർമർ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾ പരിശോധന നടത്താൻ ഓട്ടോമാറ്റിക് ട്രാൻസ്ഫോർമർ ടെസ്റ്റ് സെറ്റ് അപ്പ് തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട്, എറണാകുളം എന്നീ ജില്ലകളിൽ സജ്ജമാക്കുന്നു.</p> <p>(v) എസ്.ക്യു.എം.എസ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ നിലനിർത്തി</p> <p>(vi) മീറ്റർ ടെസ്റ്റിംഗ് & സ്റ്റാന്റേർഡ്സ് ലാബോറട്ടറിയിൽ അക്രിടിറ്റേഷൻ ഈ വർഷവും നിലനിർത്തി.</p> <p>(vii) 10 ജില്ലകളിൽ റീജിണൽ മീറ്റർ ടെസ്റ്റിംഗ് & സ്റ്റാന്റേർഡ്സ് ലാബോറട്ടറിയിൽ NABL അക്രിടിറ്റേഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.</p> <p>(viii) ഓൺലൈൻ സമ്പ്രദായം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഒരു യൂണിക് സോഫ്റ്റ് വെയർ വികസിപ്പിച്ചു നടപടി ആരംഭിച്ചു.</p> <p>(ix) ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഉന്നത വ്യക്തികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു ഇന്റർനാഷണൽ കോൺഫറൻസ് ഫെബ്രുവരി 17, 18 തീയതികളിൽ</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| <p>(ഡി)സംസ്ഥാനത്ത് ഗുണനിലവാരമില്ലാത്ത ഇലക്ട്രിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉദ്പാദനവും സംഭരണവും വിതരണവും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി പ്രസ്തുത സ്ഥാപനം എന്തെല്ലാം ഇടപെടലുകളാണ് നടത്തിവരുന്നത് ;</p> <p>(ഇ)സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അപകടങ്ങൾ അന്വേഷിച്ച് സർക്കാർ റിപ്പോർട്ട് സ്വീകരിക്കുന്നതിനും അപകടങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവുമായെത്തിക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് വകുപ്പ് നടത്തുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p> | <p>നടത്തി.</p> <p>(ഡി) ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ഓർഡറിനെ സംബന്ധിച്ച് പത്ര ദൃശ്യ ശ്രവ്യ മധ്യമങ്ങൾ വഴി പൊതുജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിച്ചു. ഇലക്ട്രിക് കടകളിൽ ബോധവൽക്കരണം നടത്തുകയും നോട്ടീസ് നൽകുകയും ചെയ്തു.</p> <p>നിലവാരമില്ലാത്ത ഉപകരണങ്ങൾ പിടിച്ചെടുത്ത് ടെസ്റ്റിംഗിന് അയയ്ക്കുന്നതും ലൈസൻസ് റദ്ദാക്കുകയും മറ്റും അടുത്ത പടിയായി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>(ഇ) ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003 ഖണ്ഡിക 161 പ്രകാരം എല്ലാ വൈദ്യുത അപകടങ്ങളും ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറുടെ അന്വേഷിച്ച് സർക്കാർലേക്ക് റിപ്പോർട്ട് അയയ്ക്കുന്നു. കൂടാതെ അപകടങ്ങളുടെ ഉത്തരവുമായെത്തിക്കുന്നതിനായി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി പോലീസിനും കത്ത് നൽകാറുണ്ട്. കൂടാതെ ജില്ലാതല വൈദ്യുത അപകട നിവാരണ സമിതികൾ കൂടുകയും ആയതിൽ വൈദ്യുത അപകടങ്ങളുടെ കാരണങ്ങളും വിലയിരുത്തി ഇത് ആവർത്തിക്കാതിരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്.</p> |
|--|---|


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ