

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം.

നക്ഷത്ര ടിപ്പനിടാന്ത

ചോദ്യം : 340

10-06-2014-ൽ മറ്റൊരു ദിന

വൈദ്യുതിമേഖലയിലെ അപകടങ്ങൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി. തിലോത്തമൻ
 ശ്രീമതി ഇ. എസ്. ബിജിമോൾ
 ശ്രീ.ഇ. കെ. വിജയൻ
 ,, കെ. രാജു

ശ്രീ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്.
 (ഉർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി.)

ചോദ്യം

ഉത്തരം

(എ) വൈദ്യുതി മേഖല
 അപകടരഹിതമാക്കുന്നതി
 ന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി
 കളണ്ടാ; ഉണ്ടെങ്കിൽ
 എന്തെല്ലാം പദ്ധതി
 കളാണുന്ന
 വൃക്തമാക്കുമോ;

(എ) ഉണ്ട്. വർക്കറും ലൈൻമാനുകരിക്കുള്ള ഔദ്യോഗികക്കാർഷം കരാർ തൊഴിലാളികൾക്കു
 സുരക്ഷാ കാര്യങ്ങളിൽ പരിശീലനം ബോർഡ് നൽകുന്നാണ്. ബോർഡിന്റെ
 പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നോൾ സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ നിർബന്ധമായും
 ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും സുരക്ഷാ ക്രമീകരണങ്ങൾ നിർബന്ധമായും പാലിക്കുന്നതിനും
 ‘പെർമിറ്റ് റീ വർക്’ സമ്പ്രദായം എൻപ്പുചുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ കാര്യക്ഷമമായ
 നടപ്പാക്കുന്നതോടു എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുവാൻ സേഷി ആഫീസർമാരും
 ആമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പണികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനു മുൻപ് സുരക്ഷാ ക്രമീകരണങ്ങൾ
 പൂർത്തിയാക്കിയത് രേഖപ്പെടുത്തുന്ന അനുമതി പത്രിക മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്ന
 അഴിം അറുകറ്റ പണികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നവയും ഒപ്പിട്ട് ഉറപ്പാക്കുന്നതും എല്ലാ ജോലികളും
 സുരക്ഷാ ക്രമീകരണങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കിയ ശേഷം മാത്രമേ ആരംഭിക്കാവു എന്ന
 നിർബന്ധപൂർവ്വം നിർദ്ദേശിക്കുന്നതുമായ സമ്പ്രദായമാണ് ഈ. പൊതുജനങ്ങൾക്കു
 ഇംഗ്ലീഷ് വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി സുരക്ഷാ
 ബോധവൽക്കരണ കൂടാസുകൾ നടത്തുന്നാണ്.

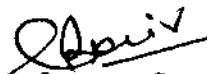
(ബി) കഴിഞ്ഞ അഞ്ചു
 വർഷത്തിനുള്ളിൽ
 വൈദ്യുത അപകട
 ആളിലുടെ എത്ര പേരുക്
 ജീവഹാനിയുണ്ടായി; എത്ര
 പേരുക് പരിക്കേറ്റ; ഇതിൽ
 ബോർഡ് ജീവനക്കാരും
 കരാർ തൊഴിലാളികളും
 പൊതുജനങ്ങളും എത്ര
 വീതമെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

(ബി) കഴിഞ്ഞ അഞ്ചു വർഷത്തിനുള്ളിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ട വൈദ്യുതി
 അപകടങ്ങളുടെ എണ്ണം ചുവടെ ചേർക്കുന്ന

| വർഷം | ബോർഡ് ജീവനക്കാർ | കരാർ | ഹാതുജനം | | | |
|------|------------------------------|-----------------|--|-----------------|------------------------------|-----------------|
| | | തൊഴിലാളികൾ | (ഉപദോക്ഷാവിശ്വസ്ത ഉപകരണങ്ങളിൽ നിന്നും ബോർഡിൽ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിൽ നിന്നും സംഭവിച്ച അപകടങ്ങൾ) | | | |
| | ജീവഹാ നി സംഭവി ചുവർ | പരിക്രേ ഖ്യാ | ജീവഹാ നി സംഭവി ചുവർ | പരിക്രേ ഖ്യാ | ജീവഹാ നി സംഭവി ചുവർ | പരിക്രേ ഖ്യാ |
| 2009 | 17 | 90 | 16 | 36 | 170 | 56 |
| 2010 | 14 | 129 | 16 | 35 | 178 | 41 |
| 2011 | 22 | 130 | 17 | 56 | 176 | 35 |
| 2012 | 14 | 133 | 9 | 50 | 154 | 53 |
| 2013 | 7 | 83 | 14 | 33 | 157 | 56 |
| 2014 | 6 | 16 | 6 | 5 | 36 | 15 |
| ആക | 80 | 581 | 78 | 215 | 871 | 256 |

(സി) വൈദ്യുതി
മേഖലയിൽ
പണിയെടുക്കുന്നവർക്ക്
എന്തെല്ലാം സുരക്ഷാ
സംവിധാനങ്ങളാണ്,
എന്തെല്ലാം സുരക്ഷാ
ഉപകരണങ്ങളാണ്
ഇവർക്ക് അനുവദി
ചെടുപ്പുള്ളത്, സുരക്ഷാ
ഉപകരണങ്ങളുടെ കരവ്
ആശയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;
ഉണ്ടാക്കിൽ ആവശ്യത്തിന്
സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ
നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി
കൾ സ്ഥികരിക്കുമോ ?

(സി) ലൈൻ സ്പിച്ച് ഓഫ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഗ്രേക്കറ്റുകൾ, എഴുസാലേറ്റർ തുടങ്ങിയ
സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. തുടക്കതെ റബ്ബർ ഫൂട്ട്, മഹാശ്മദ്, സോഫ്റ്റ്
ബെൻഡ്, ലൈൻ എർത്തൻിംഗ് ചെയ്യിക്കിട്ട്, എർത്തൽ റാഡ്, ഫെമാർ എംബി. ആസ്
എന്നീ സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളും ജീവനക്കാർക്ക് നൽകി വരുന്നു. സുരക്ഷാ
ഉപകരണങ്ങളുടെ കരവ് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ അപ്പോൾ തന്നെ
കരുക്കൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈകൊള്ളാറുണ്ട്. സുരക്ഷാ
ഉപകരണങ്ങൾ താഴേക്കിടയില്ലെങ്കിൽ ഓഫീസുകൾക്ക് പോലും വാങ്ങുവാനുള്ള അനുമതി
നൽകിയിട്ടുണ്ട്.



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ