

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം : 1480**

13-07-2011-ൽ മറുപടികൾ

വൈദ്യുതി മോഷണം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എം. ഹംസ

ശ്രീ. ആര്യടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യുതി മോഷണം തടയുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണ് നിലവിലുള്ളത് ; പ്രസ്തുത സംവിധാനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ അതിനുള്ള കാരണം വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(എ) സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ 13 ആന്റി പവർ ടൈഫ്റ്റ് സ്കാഡുകൾ, ഒരു ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ഈ സ്കാഡുകൾ മുഖേനയും ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിവിഷൻ തലത്തിലും സെക്ഷൻ തലത്തിലും ഉള്ള സ്കാഡുകൾ മുഖേനയും വിവിധ പരിശോധനകളും അതിനെ തുടർന്നുള്ള നടപടികളും വൈദ്യുതി മോഷണം തടയുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഇതിന് പുറമെ ആന്റി പവർ ടൈഫ്റ്റ് സ്കാഡുകൾക്ക് വൈദ്യുതി ദുരുപയോഗം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് സഹായകമായി ഡിജിറ്റൽ ക്യാമറ, അക്സൺ, കോമൺ മീറ്റർ റീഡിംഗ് ഉപകരണം, റോങ്ങ് ടെസ്റ്റർ, മൾട്ടി മീറ്റർ തുടങ്ങിയ ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സംവിധാനങ്ങളെല്ലാം കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

(ബി) 2006-2011 കാലത്ത് വൈദ്യുതി മോഷണത്തിന് ഏതെങ്കിലും കേസുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട് ; അതിന്റെ ജില്ലാതലത്തിലുള്ള വിവരം നൽകാമോ ;

(ബി) 2006-11 കാലയളവുകളിൽ വൈദ്യുതി മോഷണത്തിന് 86 കേസുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

1. തിരുവനന്തപുരം-7
2. തൃശ്ശൂർ-8
3. കൊല്ലം-2
4. കോട്ടയം-11
5. ആലപ്പുഴ-3
6. പത്തനംതിട്ട-1
7. എറണാകുളം-31
8. കണ്ണൂർ-1
9. ഇടുക്കി-3

- 10. വയനാട്-2
- 11. കാസർഗോട്-6
- 12. മലപ്പുറം-3
- 13. കോഴിക്കോട്-3
- 14. പാലക്കാട്-5

(സി) 1-6-2006 മുതൽ 31-3-2011 വരെ വൈദ്യുതി മോഷണത്തിന് എത്ര രൂപ പിഴയായി ഇടാക്കിയിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ ;

(സി) 01.06.2006 മുതൽ 31.03.2011 വരെ 4273 വൈദ്യുതി മോഷണങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിന് 22,26,39,658 രൂപ പിഴയായി ഇടാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടെത്തുന്നതിനും, തടയുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുന്നതെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ ?

- (ഡി)
- (1) ഉപഭോക്താവ് മീറ്ററിൽ കൃത്രിമം നടത്തിയാൽ ആയത് സൂചിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതിനുള്ള മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിച്ചുവരുന്നു.
 - (2) മീറ്ററിന്റെ കവർ ഇളക്കി മാറ്റി വൈദ്യുതി മോഷണം നടത്തുന്നത് തടയുന്നതിനായി പോളി കാർബണേറ്റ് മീറ്റർ സീലുകൾ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു.
 - (3) ലാപ്ടോപ്പ്, കോമൺ മീറ്റർ റീഡിംഗ് ഉപകരണം എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പ്രത്യേക സോഫ്റ്റ് വെയർ മുഖേന മീറ്ററിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി മോഷണം നടന്നിട്ടുണ്ടോയെന്ന വിവരം ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്.
 - (4) ബോർഡിന്റെ 13 എ.പി.റ്റി.എസ്സ് യൂണിറ്റുകൾക്ക് വേണ്ടി ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന എച്ച്.റ്റി& എൽ.റ്റി കാലിബ്രേഷൻ ഉപകരണങ്ങൾ, ട്രൈഫാസി കറണ്ട് ഇൻജക്ഷൻ കിറ്റ് തുടങ്ങിയവ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ