

പഠിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

കന്നാം സമ്മേളനം

നാഷ്ട ചീഫ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്

ഫോഡ് : 1480

13-07-2011-ൽ മറുപടികൾ

വൈദ്യുതി ഫോഡ്

ചേര്യു

ശ്രീ. എം. എംസ്

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആരൂടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉസ്ലാം വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യുതി ഫോഡ് (എ) തെയ്യന്തിനായി എത്തല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണ് നിലവിലുള്ളത് ; പ്രസ്തുത സംവിധാനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി (പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ; ഈ കാര്യക്ഷമമായി അതിനുള്ള കാരണം വ്യക്തമാക്കാമോ ;

സംസ്ഥാനത്താട്ടാകെ 13 ആർട്ടി പവർ തെമ്പർ സ്കൂബാധുകൾ, ഒരു ദേഖപ്പെട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ മേൽനോട്ട് തിരിപ്പർ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ഈ സ്കൂബാധുകൾ മുഖ്യമായും ഇലക്ട്രിക്കൽ വിവിജണ തലത്തിലും സ്റ്റൈൽ തലത്തിലും ഉള്ള സ്കൂബാധുകൾ മുഖ്യമായും വിവിധ പരിശോധനകളും അതിനെ തുടർന്നുള്ള നടപടികളും വൈദ്യുതി ഫോഡ് തെയ്യന്തിനായി സ്വീകരിച്ചിരുന്നു. ഇതിന് പുറമേ ആർട്ടി പവർ തെമ്പർ സ്കൂബാധുകൾക്ക് വൈദ്യുതി മുഴുപ്പയോഗം കണക്കാപിടിക്കുന്നതിന് സഹായകമായി ഡിജിറ്റൽ കൂംറ, അക്കൗചേക്സ്, ഏകാമൺ മീറ്റർ റീഡിംഗ് ഉപകരണം, ദ്രോണ് ടെല്ലർ, മൾട്ടി മീറ്റർ തുടങ്ങിയ ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളും നല്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സംവിധാനങ്ങളും കാര്യക്ഷമമായി (പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

(ബി) 2006-2011 കാലത്ത് വൈദ്യുതി ഫോഡാത്തിന് എത്ര കേരള കൾ റജിസ്ട്രി ചെയ്തിട്ടുണ്ട് ; അതിന്റെ ജില്ലാതലത്തിലുള്ള വിവരം നൽകാമോ ;

2006-11 കാലയളവുകളിൽ വൈദ്യുതി ഫോഡാത്തിന് 86 കേസുകൾ റജിസ്ട്രി ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

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

10. വയനാട്-2
11. കാസർകോട്-6
12. മലപ്പറമ്പ്-3
13. കോഴിക്കോട്-3
14. പാലക്കാട്-5

(സി)	1-6-2006 മുതൽ 31-3-2011 (സി)	വരെ വൈദ്യുതി മൊഷണ് ത്തിന് എത്ര രൂപ പിശയായി ഇട്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്; വിശ ഓംഗം ലഭ്യമാക്കാമോ ;	01.06.2006 മുതൽ 31.03.2011 വരെ 4273 വൈദ്യുതി മൊഷണാങ്ങൾ കണ്ണടക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിന് 22,26,39,658 രൂപ പിശയായി ഇട്ടാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ കൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി മൊഷണം കണ്ണടക്കുന്ന തിന്നും, തടയുന്നതിനും എത്രയും നടപടികളാണ് സീക്രിക്റ്റേസ്റ്റുന്നതെന്ന് വിശദി കരിക്കാമോ ?	(ഡി)	<p>(1) ഉപഭോക്താവ് മീറ്റിൽ കൃതിമം നടത്തിയാൻ ആയത് സുചിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതിനുള്ള മീറ്ററു കൾ സ്ഥാപിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>(2) മീറ്ററിന്റെ കവർ ഇളക്കി മാറ്റി വൈദ്യുതി മൊഷണം നടത്തുന്നത് തടയുന്നതിനായി പോതി കാർബൺ മീറ്റർ സീലുകൾ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>(3) ലാപ്ടോപ്പ്, ഫോൺ മീറ്റർ റീബിംഗ് ഉപകരണം എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പ്രത്യേക സൗഹ്യമുണ്ട് വൈദ്യുതി മുഖ്യ മീറ്ററിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി മൊഷണം നട നിട്ടുണ്ടായെന്ന് വിവരം ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം നിലവില്ലെന്ന്.</p> <p>(4) അബാർഡിന്റെ 13 എ.പി.റ്റി.എസ്സ് യൂണിറ്റ് കൾക്ക വേണ്ടി ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന എച്ച്.റ്റി & എൽ.റ്റി കാലി ദൈഖാൻ ഉപകരണങ്ങൾ, പ്രൈമറി കണക്ക് ഇൻജീൻ ക്ഷണി കിട്ട് തുടങ്ങിയവ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടി കൾ സീക്രിക്റ്റേച്ചുവരുന്നു.</p>
			 സംക്ഷണി സാമീസൻ