

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2207

11/03/2020-ൽ മറുപടിക്ക്

കെ.എസ്.ഇ.ബി.വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത കമ്മ്യൂണിക്കേറ്റീവ് ഫോൾട്ട് പാസ് ഡിറ്റക്ടർ

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>പ്രൊഫ.ആബിദ് ഇസൈൻ തങ്ങൾ</p>		<p align="center"><u>മറുപടി</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	വൈദ്യുതി ലൈനിലെ തകരാറുകൾ കണ്ടെത്തുവാൻ വേണ്ടി കെ.എസ്.ഇ.ബി. വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത കമ്മ്യൂണിക്കേറ്റീവ് ഫോൾട്ട് പാസ് ഡിറ്റക്ടർ (സി.എഫ്.പി.ഡി.) സംസ്ഥാനത്ത് ഉപയോഗിച്ച് തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ), (ബി), (സി) & (ഡി)	11 KV വൈദ്യുത ശൃംഖലയിൽ വരുന്ന കേടുപാടുകൾ പെട്ടെന്ന് കണ്ടെത്തി പ്രശ്നപരിഹാരം വേഗത്തിൽ സാധ്യമാക്കുന്ന കമ്മ്യൂണിക്കേറ്റീവ് ഫോൾട്ട് പാസ് ഡിറ്റക്ടർ സംവിധാനം കെ.എസ്.ഇ.ബി ജീവനക്കാർ രൂപകൽപ്പന ചെയ്തു വികസിപ്പിച്ചത് ഫീഡുകളിൽ സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. അടുത്ത രണ്ടു വർഷത്തിനുള്ളിൽ ഏകദേശം 16000 എണ്ണം കമ്മ്യൂണിക്കേറ്റീവ് ഫോൾട്ട് പാസ് ഡിറ്റക്ടറുകൾ 11 KV വൈദ്യുത ശൃംഖലയിൽ സ്ഥാപിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിനു ഏകദേശം 14,700/- രൂപ ചെലവാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്.
(ബി)	സാധാരണയായി സ്ഥിരമായി തകരാറുകൾ വരാറുള്ള 11 കെ.വി. ലൈനുകളിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള സി.എഫ്.പി.ഡി. ഇൻസ്ട്രുമെന്റുകൾ ഘടിപ്പിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;		
(സി)	സംസ്ഥാനത്ത് ഇത്തരത്തിലുള്ള ഉപകരണം കെ.എസ്.ഇ.ബി. വാങ്ങിയിട്ടുണ്ടോ; എത്ര എണ്ണം വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്; എത്ര രൂപ ഇതിനായി ചെലവഴിച്ചു വ്യക്തമാക്കാമോ;		
(ഡി)	കെ.എസ്.ഇ.ബി. യുടെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത പ്രസ്തുത ഉപകരണത്തിന് എത്ര വില വരും; കെ.എസ്.ഇ.ബി. ജീവനക്കാർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഉപകരണം എല്ലാ സ്ഥലത്തും ലഭ്യമാക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?		

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ