

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.695

29.05.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

പള്ളരുത്തി മേഖലയിലെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ എം. സ്വരാജ്</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u> ശ്രീ എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>തൃപ്പൂണിത്തുറ മണ്ഡലത്തിലെ പള്ളരുത്തി മേഖലയിൽ രൂക്ഷമായ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി ഉള്ള കാര്യം സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പ്രതിസന്ധിയുടെ കാരണം വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>വൈദ്യുതി തടസങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഏപ്രിൽ അവസാനവാർഷികമായ ശക്തമായ കാറ്റും മഴയും മൂലവും, പള്ളരുത്തിയുടെ ഭൂരിഭാഗം പ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്കും വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്ന അരൂർ 110 കെ.വി. സബ് സ്റ്റേഷനിലെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ കാരണവും, അവിടത്തെ ട്രാൻസ്ഫോർമർ കേടായതിനെ തുടർന്നുണ്ടായ അനുബന്ധ ജോലികളുടെ ഭാഗമായും, ഇടക്കൊച്ചി പ്രദേശത്തെ 11 കെ.വി ലൈനിലുണ്ടായ സാങ്കേതിക തകരാറുകൾ മൂലവും വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത മേഖലയിൽ നിലവിൽ എത്ര ഉപഭോക്താക്കൾ ഉണ്ട് എന്ന് അറിയിക്കുമോ; ഇവിടെയുള്ള സെക്ഷൻ രണ്ടായി വിഭജിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ വിശദമാക്കുമോ; പുതിയ സെക്ഷൻ ഓഫീസ് തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള തടസ്സമെന്തെന്ന് അറിയിക്കുമോ ;</p>	(ബി)	<p>നിലവിൽ പള്ളരുത്തി സെക്ഷൻ കീഴിൽ 29,131 ഉപഭോക്താക്കളുണ്ട്. സെക്ഷൻ ഓഫീസ് രൂപീകരണത്തിനായുള്ള ബോർഡ് ഉത്തരവ് പ്രകാരം ബോർഡ് ചിലവിൽ കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കാനുതകുന്ന 10 സെന്റ് ഭൂമി സൗജന്യമായി ലഭിക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ വാടകരഹിത കെട്ടിടം ലഭിക്കുകയോ ചെയ്യാത്തതിനാൽ പള്ളരുത്തി സെക്ഷൻ ഓഫീസ് വിഭജിച്ച് ഇടക്കൊച്ചിയിൽ പുതിയ സെക്ഷൻ ഓഫീസ് ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. എന്നാൽ 03.05.2019-ൽ എം.എൽ എ മാരുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിൽ സെക്ഷൻ ഓഫീസിന് സൗജന്യമായി കച്ചേരിപ്പടിയിലെ മാർക്കറ്റിന് സമീപം കൊച്ചി കോർപ്പറേഷന്റെ കെട്ടിടം നൽകുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് അറിയിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും തുടർ നടപടികൾ കോർപ്പറേഷന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നും ഇനിയും ഉണ്ടായിട്ടില്ല.</p>

(സി)	<p>ഈ മേഖലയിലെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(സി) & (ഡി)	<p>ഈ മേഖലയിലെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പള്ളുരുത്തി സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ 16 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ കപ്പാസിറ്റി കൂട്ടുകയും 4 എണ്ണം പുതുതായി സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 10 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ജോലികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ദൃതി -2021 പദ്ധതിയിൽ കൂടുതൽ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട് ഐ.പി.ഡിഎസ്, ദൃതി എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 10 കിലോമീറ്റർ കേടായ കണ്ടക്ടറുകൾ മാറ്റുക, 20 കിലോമീറ്റർ എ.ബി. കേബിളുകൾ വലിക്കുക, 6 ആർ. എം. യു. സ്ഥാപിക്കുക, ലൈനിലെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ചെയ്യുക എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും അവ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>ആവശ്യമായ പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ?</p>		


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ