

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2488

12.06.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

ഭൂഗർഭ വൈദ്യുതി വിതരണ സംവിധാനം

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. അബ്ദുൽ ഹമീദ് പി "വി.കെ.ഇബ്രാഹിംകുഞ്ഞ്" " എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ" " പി.കെ.ബഷീർ :</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>															
(എ)	<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ വിതരണ ശൃംഖല ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>2021-ഓടു കൂടി ലോകോത്തര നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ ശൃംഖല ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കിൾ തലത്തിൽ 25 പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) രൂപീകരിച്ചു പ്രവർത്തനം നടന്നു വരുന്നു. ഇതിന്റെ ആദ്യപടിയായി HT വിതരണ ശൃംഖലയുടെ GIS അധിഷ്ഠിത രേഖാചിത്രം കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കി കഴിഞ്ഞു. തുടർന്ന് 2018 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ വിതരണമേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ കണ്ടെത്തി. അവയുടെ DPR തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 4035.57കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികളാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ടി പദ്ധതികൾ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്ന തിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>വിതരണ ശൃംഖല ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര പദ്ധതികളായ ദീനദയാൽ ഉപാദ്ധ്യായ ഗ്രാമ ജ്യോതി യോജന (DDUGJY), ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പവർ ഡവലപ്പ്മെന്റ് സ്കീം (IPDS) എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>നമ്പർ</th> <th>പ്രവൃത്തി</th> <th>പദ്ധതി (DDUGJY)</th> <th>പദ്ധതി (IPDS)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>11 കെ.വി. ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ</td> <td>268.39 കി.മീ.</td> <td rowspan="2">1152 കി.മീ.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>എൽ.റ്റി. ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ</td> <td>107.60 കി.മീ.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ആകെ ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ (എബിസി)</td> <td>375.99 കി.മീ.</td> <td>1152 കി.മീ.</td> </tr> </tbody> </table>	നമ്പർ	പ്രവൃത്തി	പദ്ധതി (DDUGJY)	പദ്ധതി (IPDS)	1	11 കെ.വി. ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ	268.39 കി.മീ.	1152 കി.മീ.	2	എൽ.റ്റി. ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ	107.60 കി.മീ.		ആകെ ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ (എബിസി)	375.99 കി.മീ.	1152 കി.മീ.
നമ്പർ	പ്രവൃത്തി	പദ്ധതി (DDUGJY)	പദ്ധതി (IPDS)															
1	11 കെ.വി. ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ	268.39 കി.മീ.	1152 കി.മീ.															
2	എൽ.റ്റി. ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ	107.60 കി.മീ.																
	ആകെ ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ (എബിസി)	375.99 കി.മീ.	1152 കി.മീ.															

(ബി) ഭൂഗർഭ വൈദ്യുതി വിതരണ സംവിധാനം സംസ്ഥാനത്ത് എവിടെയെല്ലാം നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കുമോ;	(ബി) കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളായ R-APDRP, IPDS എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കേരളത്തിലെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും യു.ജി. കേബിൾ ഇടുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.
(സി) ഈ സംവിധാനം സംസ്ഥാനം മുഴുവൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?	(സി) നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

Remalillo

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ