

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2488

12.06.2018-ൽ മറ്റപടിക്ക്

ആഗ്രഹിക്കപ്പെട്ട വിതരണ സംവിധാനം

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>																
	<b>ശ്രീ.അബ്ദുൽ ഹഫിദ് പി</b> <b>"വി.കെ.ഇബ്രാഹിംകുട്ടൻ"</b> <b>"എൻ.ഷംസുദ്ധീൻ"</b> <b>"പി.കെ.ബഷീർ :</b>	<b>ശ്രീ. എം.എം. മണി</b> <b>(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>																
(എ)	കെ.എസ്.ഐ.ബി.യുടെ വിതരണ ശുംഖ ആധുനിക വൽക്കരിക്കന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	<p style="margin-left: 20px;">(എ) 2021-ാട്ട തുടർന്നു ലോകോത്തര നിലവാരത്തിലുള്ളതും തന്നെ അവകാശിത്തമായതും മൂണ്ടേയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ ശുംഖ ആധുനികവൽക്കരിക്കന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കിൾ തലത്തിൽ 25 പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) തുറപിക്കിച്ചു പ്രവർത്തനം നടന്നു വരുന്നു. ഇതിന്റെ ആദ്യപട്ടിയായി HT വിതരണ ശുംഖയുടെ GIS അധിഷ്ഠിത രേഖാചിത്രം കെ.എസ്.ഐ.ബി. ലിമിറ്റഡ് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കി കഴിഞ്ഞ. തുടർന്ന് 2018 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ വിതരണമേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട പ്രവർത്തനികൾ കണ്ടെത്തി. അവയുടെ DPR തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 4035.57കോടി തുറപിക്കുന്ന പദ്ധതികളാണ് വിഭാഗം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ടി പദ്ധതികൾ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്ന തിന്നള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p style="margin-left: 20px;">വിതരണ ശുംഖ ആധുനികവൽക്കരിക്കന്നതിന് കേന്ദ്ര പദ്ധതികളായ ദിനദയാർഹ ഉപാധ്യായ ഗ്രാമ ജോതി യോജന (DDUGJY), ഇന്ത്രഗ്രൂപ്പ് പവർ ഡാബ്ല്യൂമെന്റ് സീം (IPDS) എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ആവശ്യ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.</p>																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">നമ്പർ</th> <th style="width: 25%;">പ്രവൃത്തി</th> <th style="width: 25%;">പദ്ധതി (DDUGJY)</th> <th style="width: 25%;">പദ്ധതി (IPDS)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">11 കെ.വി. എൻയുൽ ബബുവ്യാസ് കേബിൾ</td> <td style="text-align: center;">268.39 കി.മീ.</td> <td style="text-align: center;">1152</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">എൽ.എ. എൻയുൽ ബബുവ്യാസ് കേബിൾ</td> <td style="text-align: center;">107.60 കി.മീ.</td> <td style="text-align: center;">കി.മീ.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">ആകെ എൻയുൽ ബബുവ്യാസ് കേബിൾ (എബിസി)</td> <td style="text-align: center;">375.99 കി.മീ.</td> <td style="text-align: center;">1152 കി.മീ.</td> </tr> </tbody> </table>	നമ്പർ	പ്രവൃത്തി	പദ്ധതി (DDUGJY)	പദ്ധതി (IPDS)	1	11 കെ.വി. എൻയുൽ ബബുവ്യാസ് കേബിൾ	268.39 കി.മീ.	1152	2	എൽ.എ. എൻയുൽ ബബുവ്യാസ് കേബിൾ	107.60 കി.മീ.	കി.മീ.		ആകെ എൻയുൽ ബബുവ്യാസ് കേബിൾ (എബിസി)	375.99 കി.മീ.	1152 കി.മീ.	
നമ്പർ	പ്രവൃത്തി	പദ്ധതി (DDUGJY)	പദ്ധതി (IPDS)															
1	11 കെ.വി. എൻയുൽ ബബുവ്യാസ് കേബിൾ	268.39 കി.മീ.	1152															
2	എൽ.എ. എൻയുൽ ബബുവ്യാസ് കേബിൾ	107.60 കി.മീ.	കി.മീ.															
	ആകെ എൻയുൽ ബബുവ്യാസ് കേബിൾ (എബിസി)	375.99 കി.മീ.	1152 കി.മീ.															

(ബി)	ക്രൈസ്തവ വൈദികത്വി പിതരന്ന സംഖ്യാനം സംസ്ഥാനത്ത് എവിടെയെല്ലാം നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ടോ അറിയിക്കുമോ;	(ബി)	കേരളാവിഷ്ടത പദ്ധതികളായ R-APDRP, IPDS എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കേരളത്തിലെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും യൂ.എ. കെവിൾ ഇടനാ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.
(സി)	ഈ സംഖ്യാനം മുഴുവൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?	(സി)	നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ശ്രീമാര്ത്തി

സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ