

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 711

28-06-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മഞ്ചേശ്വരം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ പുതുതായി സ്ഥാപിക്കുന്ന ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം																	
ശ്രീ എ കെ എം അഷ്റഫ്		ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)																	
(എ)	<p>മഞ്ചേശ്വരം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ പുതുതായി ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് പഞ്ചായത്ത് തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>വോൾട്ടേജ് ഇന്സുവ്മെന്റിന്റെ ഭാഗമായി മഞ്ചേശ്വരം മണ്ഡലത്തിൽ പുതുതായി ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ പഞ്ചായത്ത് തിരിച്ച് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">പഞ്ചായത്ത്</th> <th>പുതുതായി ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">വോൾക്കാടി</td> <td>കൊമ്മൻകുഴി</td> </tr> <tr> <td>അമയ്</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">മഞ്ചേശ്വരം</td> <td>ജെ എം റോഡ്</td> </tr> <tr> <td>ഫിഷറീസ് കോളനി</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">പുത്തിഗെ</td> <td>ബദ്രം പള്ള</td> </tr> <tr> <td>ദേലം പാടി</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">പൈവളിക</td> <td>ബൈത്താടി</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>മംഗൽപാടി</td> <td>അട്ക ഗാന്ധിറോഡ്</td> </tr> </tbody> </table>	പഞ്ചായത്ത്	പുതുതായി ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ.	വോൾക്കാടി	കൊമ്മൻകുഴി	അമയ്	മഞ്ചേശ്വരം	ജെ എം റോഡ്	ഫിഷറീസ് കോളനി	പുത്തിഗെ	ബദ്രം പള്ള	ദേലം പാടി	പൈവളിക	ബൈത്താടി		മംഗൽപാടി	അട്ക ഗാന്ധിറോഡ്
പഞ്ചായത്ത്	പുതുതായി ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ.																		
വോൾക്കാടി	കൊമ്മൻകുഴി																		
	അമയ്																		
മഞ്ചേശ്വരം	ജെ എം റോഡ്																		
	ഫിഷറീസ് കോളനി																		
പുത്തിഗെ	ബദ്രം പള്ള																		
	ദേലം പാടി																		
പൈവളിക	ബൈത്താടി																		
മംഗൽപാടി	അട്ക ഗാന്ധിറോഡ്																		
(ബി)	<p>വോൾട്ടേജ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റിനായി പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ ഏതൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>വോൾട്ടേജ് ഇന്സുവ്മെന്റിന്റെ ഭാഗമായി മഞ്ചേശ്വരം മണ്ഡലത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 2022-23 മുതൽ 2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷം വരെ നടപ്പിലാക്കാനായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച Revamped Distribution Sector Scheme (RDSS) ന്റെ ഭാഗമായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">നമ്പർ</th> <th style="width: 60%;">പ്രവൃത്തികൾ</th> <th style="width: 30%;">Quantum (Km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>11 കെ.വി. OH ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നത്</td> <td style="text-align: center;">15.93</td> </tr> </tbody> </table>	നമ്പർ	പ്രവൃത്തികൾ	Quantum (Km)	1	11 കെ.വി. OH ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നത്	15.93										
നമ്പർ	പ്രവൃത്തികൾ	Quantum (Km)																	
1	11 കെ.വി. OH ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നത്	15.93																	

2	11 കെ.വി. റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി	20.62
3	പുതുതായി 11 കെ.വി. എബിസി കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	145
4	എൽ ടി റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി	300.87

മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രവൃത്തികൾ കൂടാതെ വിതരണ രംഗം കൂടുതൽ ആധുനികവൽകരിക്കാനും ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഉറപ്പുവരുത്താനുമായി 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ 2026-27 വരെ KSEBL നടപ്പിലാക്കുന്ന ദൃതി-2 പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മഞ്ചേശ്വരം മണ്ഡലത്തിലെ വോൾക്കാടി , മഞ്ചേശ്വരം , ഉപ്പള , പൈവളിക, സീതം ഗോളി, കുവള എന്നീ സെക്ഷനുകൾ ഉിലായി പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ സ്ഥാപിത ശേഷി കൂട്ടുന്ന പ്രവൃത്തി, പഴയ ലൈനുകൾ മാറ്റി പുതിയ കവേർഡ്/ എബിസി കണ്ടക്റ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, പുതിയ HT/LT ലൈൻ നിർമ്മാണം, സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ 3 ഫേസ് ആക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവൃത്തി, ലൈനുകളുടെ റീ കണ്ടക്റ്റിങ് തുടങ്ങിയ 549 പ്രവൃത്തികൾക്കായി 42.39 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

മഞ്ചേശ്വരം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വോൾട്ടേജ് ഇന്സുവ്മെന്റിനായി 110കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ കബന്റരിലെ 10 MVA ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് 12.5 MVA ആക്കുന്ന പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ആയതിനു 1.2 കോടി രൂപയ്ക്കു ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി പ്രവൃത്തി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതാകുന്നു.

(സി)	പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ പുതിയ സബ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് പരിഗണനയിൽ ഉണ്ടോ; വിശദവിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;
(ഡി)	പുതിയ സബ് സ്റ്റേഷനുകൾ യാഥാർത്ഥ്യമായാൽ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക്

(സി)	പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിലെ വോൾക്കാടി, ഉപ്പള തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കാനുള്ള സാധ്യതകൾ പരിശോധിച്ച് വരികയാണ്. അനുകൂലമായ സ്ഥലം, സാങ്കേതിക പഠന റിപ്പോർട്ട് തുടങ്ങിയവ ലഭ്യമായാൽ പദ്ധതിയുമായി മുന്നോട്ട് പോകുന്നതാണ്.
(ഡി)	കൂടിയ വോൾട്ടേജിൽ കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെട്ട വൈദ്യുതി തടസ്സരഹിതമായി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിക്കും.

ലഭിക്കുന്ന പ്രയോജനങ്ങൾ
എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ