

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2633

24-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മലപ്പുറം മണ്ഡലത്തിൽ ദുരിത പദ്ധതി പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം																					
ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)																					
(എ)	<p>ദുരിത പദ്ധതി വിശദീകരിക്കാമോ; സംസ്ഥാനത്ത് ദുരിത പദ്ധതി പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	(എ)	<p>തടസ്സരഹിതമായി വൈദ്യുതി നൽകുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖലയിൽ കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റിന്റെ കാലത്ത് കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് തുടങ്ങിയ പദ്ധതിയാണ് ദുരിത 1. ഇതിനായി "ദുരിത-1" പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭൂഗർഭ കേബിൾ നിർമ്മാണം, ABC ഉപയോഗിച്ചുള്ള എച്ച്.ടി ലൈൻ/എൽ.ടി ലൈൻ നിർമ്മാണം, ട്രാൻസ്ഫോമർ സ്ഥാപിക്കൽ/ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, ലൈനിന്റെ സ്ഥാപിതശേഷി കൂട്ടുന്ന പ്രവൃത്തികൾ, എച്ച്.ടി ലൈനും എൽ.ടി ലൈനും നീ കണ്ടക്റ്റിങ് നടത്തുന്ന പ്രവൃത്തികൾ, ലൈനുകളുടെയും ട്രാൻസ്ഫോമറുകളുടെയും മറ്റു പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളുടെയും standardization പ്രവൃത്തികൾ, വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കി.</p> <p>നിലവിലുള്ള ദുരിത 1 പദ്ധതിയുടെ തുടർച്ചയായി വിതരണ രംഗം കൂടുതൽ ആധുനികവൽക്കരിക്കാനും ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഉറപ്പുവരുത്താനുമായി അടുത്ത 5 വർഷത്തേക്കുള്ള (2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ 2026-27 വരെ) 4717 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി രൂപ രേഖ (ദുരിത 2.0) കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് തയ്യാറാക്കി പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. 2018-ൽ ആരംഭിച്ച് 2022-ൽ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്ന ദുരിത പദ്ധതിയിൽ, 2018, 2019 വർഷങ്ങളിലെ മഹാപ്രളയങ്ങൾ, കോവിഡ്-19 ന്റെ ഭാഗമായി ഏർപ്പെടുത്തിയ സമ്പൂർണ്ണ ലോക്ക്ഡൗൺ, എന്നിവ കാരണം ഉദ്ദേശിച്ച പുരോഗതി കൈവരിക്കാനായില്ലെങ്കിലും ദുരിത 1 പദ്ധതിയിൽ 3765 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>																				
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം മലപ്പുറം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയതും പുതുതായി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതുമായ പ്രവൃത്തികൾ എന്തെല്ലാമെന്നത് സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ?</p>	(ബി)	<p>ദുരിത പദ്ധതി പ്രകാരം മലപ്പുറം മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയതും, നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതുമായ പ്രവൃത്തികൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="5">2018 മുതൽ നാളിതുവരെ ദുരിത 1 & 2 പദ്ധതി പ്രകാരം പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികൾ</th> </tr> <tr> <th align="center">നം</th> <th align="center">പ്രവൃത്തി</th> <th align="center">ജോലിയുടെ അളവ്</th> <th align="center">യൂണിറ്റ്</th> <th align="center">തുക (ലക്ഷത്തിൽ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td> <td>11 കെ വി ലൈൻ നിർമ്മാണം</td> <td align="center">37.73</td> <td align="center">കി. മി</td> <td align="center">415.03</td> </tr> <tr> <td align="center">2</td> <td>LT 3 ഫേസ് 4 വയർ നിർമ്മാണം</td> <td align="center">9.905</td> <td align="center">കി. മി</td> <td align="center">49.525</td> </tr> </tbody> </table>	2018 മുതൽ നാളിതുവരെ ദുരിത 1 & 2 പദ്ധതി പ്രകാരം പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികൾ					നം	പ്രവൃത്തി	ജോലിയുടെ അളവ്	യൂണിറ്റ്	തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	1	11 കെ വി ലൈൻ നിർമ്മാണം	37.73	കി. മി	415.03	2	LT 3 ഫേസ് 4 വയർ നിർമ്മാണം	9.905	കി. മി	49.525
2018 മുതൽ നാളിതുവരെ ദുരിത 1 & 2 പദ്ധതി പ്രകാരം പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികൾ																							
നം	പ്രവൃത്തി	ജോലിയുടെ അളവ്	യൂണിറ്റ്	തുക (ലക്ഷത്തിൽ)																			
1	11 കെ വി ലൈൻ നിർമ്മാണം	37.73	കി. മി	415.03																			
2	LT 3 ഫേസ് 4 വയർ നിർമ്മാണം	9.905	കി. മി	49.525																			

3	ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	46	എണ്ണം	207
4	11 കെ വി AB സിച്ച് സ്ഥാപിക്കൽ	30	എണ്ണം	15
5	HT ലൈൻ റീകണ്ടക്റ്ററിങ്	4	കി. മി	3.2
6	LT ലൈൻ കൺവെർഷൻ	63.11	കി. മി	157.775
7	LT ലൈൻ റീകണ്ടക്റ്ററിങ്	54.364	കി. മി	22.83
8	ഫാൽസി മീറ്റർ മാറ്റി വെക്കൽ	1120	എണ്ണം	8.456
9	ലൈനർ സ്റ്റേസർ സ്ഥാപിക്കൽ	37493	എണ്ണം	44.99
				923.806

**2023-24 മുതൽ 2026-27 വരെയുള്ള കാലയളവിലേക്ക്
ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികൾ**

നം	പ്രവൃത്തി	ജോലിയുടെ അളവ്	യൂണിറ്റ്	തുക (ലക്ഷത്തിൽ)
1	11 കെ വി ലൈൻ നിർമ്മാണം	27.73	കി. മി	305.03
2	LT 3 ഫേസ് 4 വയർ നിർമ്മാണം	1.1	കി. മി	5.5
3	ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	43	എണ്ണം	193.5
4	11 കെ വി AB സിച്ച് സ്ഥാപിക്കൽ	9	എണ്ണം	4.5
5	HT ലൈൻ റീകണ്ടക്റ്ററിങ്	2.6	കി. മി	2.314
6	LT ലൈൻ കൺവെർഷൻ	18.668	കി. മി	46.65
7	LT ലൈൻ റീകണ്ടക്റ്ററിങ്	36.93	കി. മി	15.5106
8	ഫാൽസി മീറ്റർ മാറ്റി വെക്കൽ	1050	എണ്ണം	7.92
9	ലൈനർ സ്റ്റേസർ സ്ഥാപിക്കൽ	36300	എണ്ണം	43.56
				624.4846

