

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 641

10-02-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൊണ്ടോട്ടി മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി തടസ്സം

ചോദ്യം		ഉത്തരം													
ശ്രീ ടി. വി. ഇബ്രാഹിം		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)													
(എ)	<p>കൊണ്ടോട്ടി മണ്ഡലത്തിലെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി തടസ്സം പതിവാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽ വന്നിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിന്റെ കാരണങ്ങളും പരിഹാരവും വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്.</p> <p>വേനൽക്കാലത്ത്, പ്രത്യേകിച്ച് രാത്രി സമയത്ത് വൈദ്യുതി പ്രസരണ വിതരണ ശൃംഖലയ്ക്ക് താങ്ങാൻ പറ്റുന്നതിനേക്കാൾ ഉപഭോഗം ഉയരുന്നതോടെ ഹൈ-ടെൻഷൻ ഫീഡർ ട്രിപ്പറുകൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമർ ഫ്യൂസ് പോവുക, സെക്ഷൻ ഫ്യൂസ് പോവുക, എന്നിവ മൂലം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതിതടസ്സം നേരിട്ടിരുന്നു. ദൃതി മലപ്പുറം പാക്കേജ്, ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വൈദ്യുതി പ്രസരണ വിതരണ ശൃംഖലകൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>കൊണ്ടോട്ടി മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരമായി പുതിയ 33 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ മലപ്പുറം ട്രാൻസ്മിഷൻ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും കൈക്കൊണ്ട് ഉചിതമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ടി സ്ഥലം കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കൊണ്ടോട്ടി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല. ഈ വിഷയം നിലവിൽ പ്രിൻസിപ്പൽ ഡയറക്ടറുടെ (എൽ.എസ്.ജി.ഡി., തിരുവനന്തപുരം) പരിഗണനയിലാണ്.</p>												
(ബി)	<p>മലപ്പുറം പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മണ്ഡലത്തിലെ വിവിധ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനുകളിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന വിവിധ പദ്ധതികളുടെയും ഇവ എന്നത്തേക്ക് നടപ്പിലാക്കുമെന്നുള്ളതിന്റെയും വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി നിലവിലുള്ള ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ, നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നുള്ള ഫീഡറുകൾ Covered Conductor, ഭൂഗർഭ കേബിൾ, ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ തുടങ്ങിയ ലൈൻ ഉപയോഗിച്ച് സ്ഥാപിക്കൽ, പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നുള്ള ഫീഡറുകൾ ലൈൻ വലിച്ച് ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ, ഇന്റർലിങ്കിംഗ് വർക്കുകൾ എന്നിവയാണ് ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇവയിൽ മലപ്പുറം പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കൊണ്ടോട്ടി മണ്ഡലത്തിലെ വിവിധ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനുകളിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന വർക്കുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sl.No</th> <th>Electrical Section</th> <th>Number of works</th> <th>Amount (in Cr.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Edavannappara</td> <td>12</td> <td>2.21</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Kizhissery</td> <td>6</td> <td>0.65</td> </tr> </tbody> </table>	Sl.No	Electrical Section	Number of works	Amount (in Cr.)	1	Edavannappara	12	2.21	2	Kizhissery	6	0.65
Sl.No	Electrical Section	Number of works	Amount (in Cr.)												
1	Edavannappara	12	2.21												
2	Kizhissery	6	0.65												

3	Kondotty	31	5.95
4	Pulikkal	28	4.14
5	Karad	27	8.62
6	Mundakkulam	17	5.11
		121	26.68

2026 മാർച്ച് മാസത്തോടു കൂടി പൂർണ്ണമായും ഈ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ