

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2541**

**27-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കൊണ്ടോട്ടി നഗരത്തിലെ തടസ്സരഹിതമായ വൈദ്യുതി വിതരണം**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ . ടി. വി. ഇബ്രാഹിം</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) കൊണ്ടോട്ടി നഗരത്തിൽ തടസ്സരഹിതമായ വൈദ്യുതി വിതരണം സാധ്യമാക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) കൊണ്ടോട്ടി നഗരത്തിൽ തടസ്സരഹിതമായ വൈദ്യുതി വിതരണം സാധ്യമാക്കുന്നതിന് 15 ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ, 6 km LT ABC എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ നിലവിൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2 KM HT ABC വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ടെൻഡർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കിഴിശ്ശേരി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും കൊണ്ടോട്ടി ടൗൺ വരെ 11 കിലോമീറ്റർ 11 kv UG കേബിൾ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, വല്ലമ്പ്രം സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും കൊണ്ടോട്ടി ടൗൺ വരെ 12 കിലോമീറ്റർ UG കേബിൾ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, കൊണ്ടോട്ടി ടൗണിൽ 12 Km LT ABC വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, കിഴിശ്ശേരി സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതൽ കൊണ്ടോട്ടി ടൗൺ വരെ 12 കിലോമീറ്റർ കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, 40 RMU സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി എന്നിവ ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. പദ്ധതിയിൽ പ്രൊപ്പോസ് ചെയ്ത് അനുമതിക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനുമതി ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>കൊണ്ടോട്ടി നഗരപരിധിക്കുള്ളിലെ ചെമ്മലപ്പറമ്പിൽ ഒരു 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസ്റ്റൽ ഉണ്ട്. പ്രസരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുക, വൈദ്യുതി വിതരണം കൂടുതൽ സുഗമമാക്കുക എന്നിവയാണ് ടി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നത് വഴി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. 2023-24 ലെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ടി പ്രവൃത്തി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ഈ നഗരത്തിൽ പഴയ ലോ ടെൻഷൻ ബെയർ അലൂമിനിയം കണ്ടക്ടർ ഓവർ ഹെഡ് ലൈനുകൾ അഴിച്ച മാറ്റി പുതിയ ഇൻസുലേറ്റഡ് രീതിയിലുള്ള എൽ.ടി.എ.ബി.സി.(ലോവർ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബെഞ്ച്ഡ് കേബിൾ) ലൈനുകൾ ആക്കുന്ന</p>	<p>(ബി) കൊണ്ടോട്ടി ടൗണിൽ 6 Km LT ABC വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ദൃതി-I ന്റെ ഭാഗമായി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 12 km LT ABC വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി കൊണ്ടോട്ടി നഗരപരിധിയിൽ ചെയ്യാൻ പുതിയ RDSS</p>

	<p>പദ്ധതിയിൽ ഇതുവരെ ചെയ്ത പ്രവൃത്തികൾ ഏതെല്ലാമാണെന്നും ബാക്കി ലൈനുകൾ കൂടി ഇത് പ്രകാരം എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നും വിശദമാക്കുമോ;</p>		<p>പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അനുമതിക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ഈ നഗരത്തിൽ പൂർണ്ണമായും ഓട്ടോമേറ്റഡായ തെരുവ് വിളക്ക് നിയന്ത്രണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>കൊണ്ടോട്ടി നഗരത്തിൽ പൂർണ്ണമായും ഓട്ടോമേറ്റഡ് ആയ തെരുവ് വിളക്ക് നിയന്ത്രണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് മുൻസിപ്പാലിറ്റിയുമായി സംയുക്ത സ്ഥലപരിശോധന നടത്തി എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി തുക ഒടുക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് മേൽ പ്രവൃത്തി ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്ക് അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പാക്കുവാൻ ആലോചിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>കൊട്ടുകരയിലെ ചെറാട് പ്രദേശത്ത് പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നിലവിലെ വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റേഷനുകൾ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ ചെയ്യുന്നതിനും വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(ഡി)	<p>കൊട്ടുകരയിലെ ചെറാട് പ്രദേശത്ത് ഈ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 700 മീറ്റർ റൂറി ഫേസ് ലൈൻ കൺവെർഷൻ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ച് വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിച്ചിട്ടുണ്ട്. RDSS പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി ഒരു പുതിയ 100KVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ ദൃതി-2 പദ്ധതിയിൽ (2022 മുതൽ 2027 വരെയുള്ള) ഉൾപ്പെടുത്തി മുൻഗണന നൽകി ചെയ്യുന്നുണ്ട്</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ