

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6064**

**09-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഗുരുവായൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. എൻ. കെ. അക്ബർ</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) ഗുരുവായൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഗുരുവായൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി RDSS പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള, നിലവിലുള്ള ഗുരുവായൂർ-ചാവക്കാട്-ണ്ണാങ്ങാട് 33 കെ.വി ലൈനിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തി, 29.06.2024 നു പൂർത്തീകരിച്ചു.</p> <p>ഗുരുവായൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി മണ്ഡലത്തിന് കീഴിലുള്ള വാടാനപ്പള്ളി, ഗുരുവായൂർ, ചാവക്കാട് ബീച്ച്, പുനയൂർക്കുളം എന്നീ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളുടെ പരിധിയിൽ ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന ദൃതി 2.0 പദ്ധതിയിൽ 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 6 എണ്ണം 100 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ നിലവിലുള്ള ലൈനുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന 25.42 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും, ഗുരുവായൂർ സെക്ഷൻ കീഴിൽ ഒരു 250 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമറുടെ ശേഷി 500 kVA ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, പുനയൂർക്കുളം സെക്ഷൻ കീഴിൽ ഒരു 63 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ശേഷി 100 kVA ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ഉൾപ്പെടെ 7.94 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും, ഗുരുവായൂർ സെക്ഷൻ കീഴിൽ 4 എണ്ണം പഴയ 100 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്ന 9.218 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തിയും, ചാവക്കാട് സെക്ഷൻ കീഴിൽ 2 എണ്ണം പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന 4.02 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി ഉൾപ്പെടെ ആകെ 51.93 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

			<p>2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഗുരുവായൂർ, ചാവക്കാട് എന്നീ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളുടെ പരിധിയിൽ 7 എണ്ണം പഴയ 100 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്ന 13.66 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തിയും, ഒരു 160 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ മാറ്റി പുതിയത് സ്ഥാപിക്കുന്ന 3.25ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി ഉൾപ്പെടെ ആകെ 16.92 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും, ചാവക്കാട് സെക്ഷൻ കീഴിൽ 2എണ്ണം 100 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ നിലവിലുള്ള ലൈനുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന 3.40 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും, ഗുരുവായൂർ സെക്ഷൻ കീഴിൽ 0.9 കി.മീ. 2 വയർ ഓവർ ഹെഡ് ലോ ട്രാൻഷൻ ലൈൻ 4 വയർ ആയി കൺവേർട്ട് ചെയ്യുന്ന 5.27 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി ഉൾപ്പെടെ ആകെ 25.59 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു.</p> <p>2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മേൽ സെക്ഷൻ പരിധികളിലായി ആകെ 8 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളും, 2.4 കിലോമീറ്റർ 11 കെ.വി ലൈനുകൾ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 107 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഗുരുവായൂർ ക്ഷേത്രപരിസരത്ത് കെ.എസ്.ഇ.ബി. പോസ്റ്റുകൾ ഒഴിവാക്കി യു.ജി.കേബിളുകൾ വഴി വൈദ്യുതി നൽകുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനമുണ്ടോ; വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>ഗുരുവായൂർ ക്ഷേത്രപരിസരത്തുള്ള കെ.എസ്.ഇ.ബി. പോസ്റ്റുകൾ ഒഴിവാക്കി യുജി കേബിളുകൾ വഴി വൈദ്യുതി നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ബോർഡിന്റെ പരിഗണയിൽ ഉണ്ട്. ഇതിലേക്കായി സർവ്വേ നടത്തി പ്രാരംഭ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിവരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ