

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6086

09-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചെല്ലൂർ പ്രദേശത്തെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">പ്രൊഫ. ആബിദ് ഇസ്മൈൽ തങ്ങൾ</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കോട്ടക്കൽ മണ്ഡലത്തിൽ കുറ്റിപ്പുറം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ചെല്ലൂർ പ്രദേശത്ത് രൂക്ഷമായ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം കാരണം ഉപഭോക്താക്കൾ ഏറെ പ്രയാസം നേരിടുന്നുണ്ടെന്നും പ്രദേശത്തെ വാണിജ്യ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യത്തിലാണെന്നുമുള്ള വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) കോട്ടക്കൽ മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി ആവശ്യം പൂർണ്ണമായും നിറവേറ്റുന്ന രീതിയിൽ പ്രസരണ വിഭാഗം നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 110 കെ.വി കാടാമ്പുഴ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കി നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. • 110 കെ.വി എടയൂർ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് വേണ്ടിയിട്ടുള്ള സാങ്കേതിക പഠനം പുരോഗമിക്കുന്നു. • 110 കെ.വി എടരിക്കോട് സബ്സ്റ്റേഷന്റെ സ്ഥാപിത ശേഷി 37.5 MVA യിൽ നിന്നും 52.5 MVA ആയി ഉയർത്തി, പുതിയ 11 കെ.വി ഫീഡറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ പ്രയോജനം കോട്ടക്കൽ മണ്ഡലത്തിലും ലഭിക്കുന്നതാണ്. • പുതുതായി വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന 33 കെ.വി. വലിയകുന്ന് സബ്സ്റ്റേഷന് വേണ്ടിയുള്ള സ്ഥല ലഭ്യതയ്ക്കുള്ള അന്വേഷണവും നടത്തിവരുന്നു. <p>മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ തിരൂർ മേഖലയിൽ സ്ഥാപിതമാകുന്ന 220 കെ.വി വെങ്ങാലൂർ സബ്സ്റ്റേഷൻ പ്രവർത്തന സജ്ജമാകുന്നതോടെ കോട്ടക്കൽ, തിരൂർ, തിരൂരങ്ങാടി, പൊന്നാനി നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിൽ പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>കോട്ടക്കൽ മണ്ഡലത്തിൽ കുറ്റിപ്പുറം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ചെല്ലൂർ പ്രദേശത്തെ രൂക്ഷമായ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത വിഷയത്തിൽ ഹൈവേ വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പെരുമ്പറമ്പ് മൂടാൽ പള്ളിയുടെ</p>

		<p>മുൻവശത്ത് ഒരു 100 KVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഈ പ്രദേശത്തേക്ക് പോകുന്ന 200 മീറ്ററോളം പഴയ ട്രീ ഫേസ് ലൈൻ മാറ്റി പുതിയ ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനും ദൃതി 2.0 -ന്റെ 2024-25 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യുന്നതിനും നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി 2024 ആഗസ്റ്റ് മാസം പത്താം തിയതിക്കുള്ളിൽ പൂർത്തീകരിക്കാമെന്ന് നാഷണൽ ഹൈവേ അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യക്ക് വേണ്ടി നിർമ്മാണ കമ്പനിയായ കെ.എൻ.ആർ.സി.എൽ. (KNRCL) അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി)</p>	<p>പ്രസ്തുത പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് മൂടാൽ ബൈപ്പാസ് റോഡ് കേന്ദ്രമാക്കി ഒരു ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് വകുപ്പു മന്ത്രിക്ക് നൽകിയ നിവേദനത്തിന്മേൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ കാര്യാലയം മുഖേന കെ എസ് ഇ ബി എല്ലിന് ലഭിച്ച പരാതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പെരുമ്പറമ്പ് മൂടാൽ പള്ളിയുടെ മുൻവശത്ത് ഹൈവേ വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു 100 KVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കാൻ നാഷണൽ ഹൈവേ അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുകയും, നിർമ്മാണ കമ്പനിയായ കെ.എൻ.ആർ.സി.എൽ (KNRCL) പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 200 മീറ്ററോളം ട്രീ ഫേസ് ഫോർ വയർ ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിങ് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി ദൃതി 2.0 ന്റെ 2024-25 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രസ്തുത പ്രദേശത്തെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്.</p>
<p>(സി)</p>	<p>പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങളിലെ ഉപഭോക്താക്കൾ നേരിടുന്ന വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ കാര്യാലയം മുഖേന കെ എസ് ഇ ബി എല്ലിന് ലഭിച്ച പരാതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പെരുമ്പറമ്പ് മൂടാൽ പള്ളിയുടെ മുൻവശത്ത് ഹൈവേ വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു 100 KVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കാൻ നാഷണൽ ഹൈവേ അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുകയും, നിർമ്മാണ കമ്പനിയായ കെ.എൻ.ആർ.സി.എൽ (KNRCL) പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 200 മീറ്ററോളം ട്രീ ഫേസ് ഫോർ വയർ ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിങ് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി ദൃതി 2.0 ന്റെ 2024-25 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രസ്തുത പ്രദേശത്തെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ