

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 2641

17-03-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തിരൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ		null (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>തിരൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് നിലവിൽ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>തിരൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 110 കെ.വി. തിരൂർ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 37.5 MVA യിൽ നിന്നും 52.5 MVA ആയി ഉയർത്തുകയും 3 പുതിയ 11 കെ.വി. ഫീഡറുകൾ വൈദ്യുതി വിതരണത്തിനായി സജ്ജമാക്കുകയും ചെയ്തു. കുറ്റിപ്പുറം സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും കൽപകണ്ടേരി സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് ഒരു 33 കെ.വി. ഫീഡർ ലഭ്യമാക്കുന്ന പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കി. 33 കെ.വി കൽപകണ്ടേരി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 10 MVA യിൽ നിന്നും 16 MVA ആക്കി ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ 220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ വെങ്ങാലൂരിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലമേറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. തിരൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ദൃതി പ്രവൃത്തിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നിലവിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം ഉള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ സിംഗിൾ ഫേസ് ശ്രീ ഫേസ് ആക്കി മാറ്റുവാനും പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനുമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്തു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ശ്രീ ഫേസ് ലൈനാക്കുന്നതും പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്നതും ഏതെല്ലാം സ്ഥലങ്ങളിലാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>തിരൂർ മണ്ഡലത്തിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തിരൂർ ഈസ്റ്റ്, തിരൂർ വെസ്റ്റ്, പൊന്മുണ്ടം, ആലത്തീയൂർ, തിരുനാവായ, വെട്ടം, പുത്തനത്താണി, കാടമ്പുഴ, കടുങ്ങാത്തുകുണ്ട്, തുവക്കാട് എന്നീ സെക്ഷനുകളുടെ പരിധികളിലായി 155 ലോക്കേഷനുകളിൽ (155 പ്രവൃത്തികൾ) 122.442 കിലോമീറ്റർ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനുകൾ ശ്രീ ഫേസ് ആക്കി മാറ്റാനും, 8 (എണ്ണം) ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ (തിരൂർ ഈസ്റ്റ് സെക്ഷനിലും വെട്ടം സെക്ഷനിലും ഒരു ട്രാൻസ്ഫോർമർ വീതവും ആലത്തീയൂർ, തിരുനാവായ സെക്ഷനുകളിൽ 3 ട്രാൻസ്ഫോർമർ വീതവും) സ്ഥാപിക്കുവാനുമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ