

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 505

23-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**വർക്കല മണ്ഡലത്തിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടി**

**ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ**

ശ്രീ. വി. ജോയി

**മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി**

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്  
(വൈദ്യുതി, പരിസ്ഥിതി - പാർലമെന്ററികാര്യ  
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) വർക്കല മണ്ഡലത്തിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി കഴിഞ്ഞ രണ്ട് സർക്കാരുകളുടെ കാലയളവിൽ എത്ര ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ആയവ എവിടെയെല്ലാമാണ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും വിശദമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** വർക്കല മണ്ഡലത്തിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിലേക്കായി 29 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും 11 പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തു. പേര് വിവരങ്ങൾ **അനുബന്ധമായി** ചേർക്കുന്നു.

(ബി) മണ്ഡലത്തിൽ ഏതെങ്കിലും പ്രദേശത്ത് വോട്ടേജ് ക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും പരാതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അവ പരിഹരിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

**മറുപടി:** പരാതികൾ ലഭിച്ചിരുന്നു. രാമനളി, മില്ല് മുക്ക്, സിഗ്നേച്ചർ, ടിബറ്റ്, പാറയിൽ എന്നീ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് വർക്കല ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനിലെ പരാതികൾ പരിഹരിച്ചു. ഓടയം ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചും ഓടയത്ത് പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചും ഇടവ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനിലെ പരാതികളും പരിഹരിച്ചു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

വർക്കല മണ്ഡലത്തിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിലേക്കായി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും

പുതിയതായി സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്ത ട്രാൻസ്മിറ്റർമുറുകളുടെ വിവരങ്ങൾ

പുതുതായി സ്ഥാപിച്ചവ	ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചവ
<p>അലിയിറക്കം, ഓടയം, ജനത, പാളയംകുന്ന്, പരിപ്പാറ, ചെമ്മരത്തി, വടശ്ശേരിക്കോണം, കൊടുവേലിക്കോണം, കടവൂർപള്ളി, സാധാമുക്ക്, ചാലിൽ</p>	<p>ടിബറ്റ്, ചാലുവിള, റയിൽവേഗേറ്റ്, സീറ്റി സെന്റർ, രാമന്തളി, പാറയിൽ, മില്ലമുക്ക്, പെരുങ്കുളം, മൂലക്കട, ഹരിഹരപുരം, കെടാകുളം, ആന്റണി ജങ്ഷൻ, ജനതാ ജങ്ഷൻ, പൂവങ്കൽ, സ്റ്റോട്ടർഹൗസ്, കണ്ടമൺകടവ് (2എണ്ണം), പാലച്ചിറ ജങ്ഷൻ, കൊടുവേലിക്കോണം, പോങ്ങനാട്, സിഗ്നലർ, ക്യാമ്പ് ഷെഡ്, കിളിത്തട്ട് മുക്ക്, പുത്തൻചന്ത, കുറ്റിക്കാട്, ഓടയം ബീച്ച്, എം.എം.മുക്ക്, ഐ.ഒ.സി, പൈവേലി</p>