

പതിമുന്നാം കേരളനിയമസഭ

നാല്പാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാൽ ചോദ്യം : 352

6.3.2012 ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി വിതരണ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീമതി.പി.അയിഷാഫോറ്റി

ശ്രീ.ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉർജ്ജവകുപ്പുമന്ത്രി)

- | <u>ചോദ്യം</u> | <u>ഉത്തരം</u> |
|---|--|
| <p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ (എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ
വന്നശേഷം സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര
പ്രവർഖ്യം ലോഡ് ഷേഡ്യിംഗ്
എർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്;</p> <p>(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ അപവൃഥ്യാപിത് (ബി) ലൈ. എന്നാൻ പ്രസരണ ലൈനുകളിലോ വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിലെ ജനറേറ്ററുകൾക്കോ, അവിചാരിതമായി അടിയന്തിര അറുകുറപ്പാണി ചെയ്യേണ്ടി വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ അത്യാവശ്യസമയ അളവിൽ ജനങ്ങളെ ധമാസമയം അന്തിച്ചുതിന്നുശേഷമാണ് നിയന്ത്രണം എർപ്പെടുത്തിയത്.</p> <p>(സി) വൈദ്യുതി വിതരണ സംവിധാനം (സി) വിതരണ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് എന്നെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും എന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p> | <p>ശ്രീ.ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉർജ്ജവകുപ്പുമന്ത്രി)</p> <p>ഈ സർക്കാർ ലോഡ് ഷേഡ്യിംഗ് എർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ വൈദ്യുതനിലയങ്ങളിൽ അവിചാരിതമായി അടിയന്തിര അറുകുറപ്പാണികൾ ചെയ്യേണ്ടിവന്ന സാഹചര്യങ്ങളിലും, തെലുക്കാന സമരം മുലം കർക്കണ്ണ കുറീ ഉണ്ടായപ്പോൾ കേന്ദ്ര വിഹിതത്തിൽ കുറവ് വന്നപ്പോഴും, താഴെച്ചും ലൈനിലും അടിയന്തിര അറുകുറപ്പാണികൾ ചെയ്യേണ്ടിവന്ന സാഹചര്യത്തിലും, കേന്ദ്ര വിഹിതത്തിൽ വന്ന കുറവ് മുലം വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം എർപ്പെടുത്തണിവന്നിട്ടുണ്ട്. ഈ നിയന്ത്രണങ്ങൾ എർപ്പെടുത്തുന്നത് സംബന്ധിച്ച് മായുമെങ്ങളിൽക്കൂടി ജനങ്ങളെ ധമാസമയം അന്തിച്ചുതിന്നുശേഷമാണ് നിയന്ത്രണം എർപ്പെടുത്തിയത്.</p> <p>ഈ. എന്നാൻ പ്രസരണ ലൈനുകളിലോ വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിലെ ജനറേറ്ററുകൾക്കോ, അവിചാരിതമായി അടിയന്തിര അറുകുറപ്പാണി ചെയ്യേണ്ടി വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ അത്യാവശ്യസമയ അളവിൽ മാത്രം വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം എർപ്പെടുത്താൻ നിർബന്ധിതമാക്കാണ്.</p> <p>വിതരണ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തിരുവന്നപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ 11 കെ.വി ലൈൻ പഴിയുള്ള വിതരണം കേബിളുകൾ വഴിയാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടന്ന് വരുന്നു. 43 നഗരങ്ങളിൽ ആർ.എ.പി. റി.ആർ.പി പദ്ധതി പ്രകാരം</p> |

പ്രസരണനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും
വിതരണശൈലം ശക്തിപ്പെടുത്തുന
തിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്ന്
വരുന്നു. കൂടാതെ പൊട്ടി വീഴാൻ
സാധ്യത കൂടുതലുള്ള എ.എ.സി(All
Aluminium Conductor) കണക്കറുകൾ
മാറ്റി എ.സി.എസ്.ആർ (Aluminium
Conductor Steel Reinforced) കണക്കറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, സിംഗിൾ²
ഫോസ് ലൈൻ ദ്രോ ഫോസ് ലൈനാക്കി
മാറ്റുക, പുതിയതായി 11 കെ.വി. ലൈൻ
നിർമ്മിക്കുക, പുതിയ ട്രാൻസ്‌ഫോർമർ²
റൂകൾ സ്ഥാപിക്കുക തുടങ്ങിയ
പ്രവൃത്തികൾ നടന്ന് വരുന്നു.



സെക്രട്ടേറിയറ്റ്