

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2235

13.02.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**പാലക്കാട് മുതൽ കാസർഗോഡ് വരെയുള്ള ജില്ലകളിൽ പ്രതിദിനം ആവശ്യമുള്ള വൈദ്യുതി**

ചോദ്യം

ശ്രീമതി കെ. എസ്. സലീഖ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്

(ഉൾജജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) പ്രതിദിനം എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് പാലക്കാട് മുതൽ കാസർഗോഡ് വരെയുള്ള വടക്കൻ ജില്ലകളിലേയ്ക്ക് ആവശ്യമുള്ളത്;

(എ) പീക്ക് സമയത്ത് പാലക്കാട് മുതൽ കാസർഗോഡ് വരെയുള്ള ആറ് ജില്ലകളിലെ മെഗാവാട്ട് ആവശ്യകത ഏകദേശം 900 MW ആണ്.

(ബി) പ്രഖ്യാപിതവും അപ്രഖ്യാപിതവുമായി മൂന്നു മണിക്കൂറോളം ലോഡ്ഷെഡ്ഡിങ് തുടരുന്നതിനിടെ സബ്-സ്റ്റേഷനുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണിയുടെ മറവിൽ വടക്കൻ ജില്ലകളിൽ 2013 ജനുവരി 28 മുതൽ വൈദ്യുതിസ്തംഭനം നടക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. മാടക്കത്തറ-ഷൊർണ്ണൂർ, മാടക്കത്തറ-അരീക്കോട് എന്നീ 220 കെ. വി ലൈനുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടക്കുന്നതിനാൽ ഏകദേശം 300 മെഗാവാട്ടിന്റെ കുറവ് കിട്ടുന്ന രീതിയിൽ വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടിവരുന്നുണ്ട്. മേൽപ്പറഞ്ഞ ലൈനുകൾ ബലപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ഇപ്പോൾ ചുരുങ്ങിയ സമയത്തിനുള്ളിൽ തീർക്കുന്നത്, വേനൽക്കാലത്ത് വടക്കൻ കേരളത്തിൽ വൈദ്യുതി പ്രസരണം തടസ്സമില്ലാതെ നടത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടിയാണ്. ഈ ലൈനുകൾ താഴെ പറയുന്ന ദിവസങ്ങളിൽ 9 മണി മുതൽ 3 മണി വരെ ഓഫ് ചെയ്യാനുള്ള അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

- 28-01-2013, 30-01-2013, 02-02-2013,
- 04-02-2013, 06-02-2013, 13-02-2013,
- 14-02-2013, 18-02-2013, 19-02-2013,
- 23-02-2013, 25-02-2013, 26-02-2013,
- 27-02-2013.

(സി) മാടക്കത്ര 400 കെ.വി. സബ്-സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും വടക്കൻ ജില്ലകളിലേയ്ക്കുള്ള രണ്ട് 220 കെ.വി. ലൈനുകളിലെ അറ്റകുറ്റപ്പണിയുടെ പേരിലാണോ 2013 ജനുവരി 28 മുതൽ ഒരു മാസം പകൽ വൈദ്യുതിനിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തിയത്; വിശദമാക്കുമോ;

(ഡി) അറ്റകുറ്റപ്പണിയുടെ പേരിൽ അരീക്കോട് 220 കെ.വി. ലൈനിലേയ്ക്കും, ഷൊർണ്ണൂർ 220 കെ.വി. ലൈനിലേയ്ക്കും വിതരണം നിർത്തുന്നതോടെ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് മുടങ്ങുന്നത്;

(ഡി) ഏകദേശം 300 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടക്കുന്ന സമയത്ത് മുടങ്ങുന്നത്. സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റേയും, സംസ്ഥാന റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെയും അനുമതിയോടെ, മാർച്ചിൽ നടക്കുന്ന എസ്. എസ്. എൽ. സി പരീക്ഷയ്ക്ക്, ലോഡ്ഷെഡ്ഡിംഗ്

പരിഷ്കാലത്ത് ലോഡ്ഷെഡ്ഡിംഗ് പിൻവലിക്കില്ലെന്ന വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ പ്രഖ്യാപനത്തിനു പിന്നാലെ പകൽ മുഴുവൻ ലൈൻ ഓഫാക്കിയിട്ട് വടക്കൻ ജില്ലകളിലെ ജനങ്ങളെ ദ്രോഹിക്കുന്ന വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ ഈ നടപടി പുന:പരിശോധിക്കുവാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുവെന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ;

പിൻവലിയ്ക്കുന്ന കാര്യം വൈദ്യുതി ബോർഡ് പരിഗണിച്ചു വരുന്നു.

(ഇ) ഒരു സബ്-സ്റ്റേഷനിലെ പണിക്കായി ലൈൻ ഓഫാക്കുമ്പോൾ അടുത്ത സബ്-സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി എടുത്താണ് (ബാക്ക് ഫീഡിംഗ്) സ്കീം ഒഴിവാക്കാറുള്ളതെന്ന വസ്തുത ഇപ്പോൾ എന്തുകൊണ്ട് വടക്കൻ ജില്ലകളിൽ പാലിക്കുന്നില്ലായെന്നു വിശദമാക്കുമോ;

(ഇ) വടക്കൻ മേഖലയിലേയ്ക്കുള്ള പ്രധാന പ്രസരണ ലൈനുകളാണ് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി ഓഫ് ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ശേഷിക്കുന്ന ലൈനുകളുടെ ശേഷിക്കുന്നുസരിച്ചും ലഭ്യതയനുസരിച്ചുമാണ് ബാക്ക് ഫീഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇപ്പോൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ പ്രസരണ-വിതരണ വിഭാഗങ്ങൾ സംയുക്തമായാണ് ചെയ്യുന്നത്. ആയതിനാൽ സുരക്ഷയുടെ ഭാഗമായിട്ടാണ് ബാക്ക് ഫീഡിംഗ് ചെയ്യാൻ സാധ്യമല്ലാത്തത്. കൂടാതെ മാടക്കത്തറ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള 220 കെ. വി. ലൈനിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണിക്കായി സപ്ലൈ ഓഫ് ചെയ്യുമ്പോൾ എല്ലാ അനുബന്ധ സബ്സ്റ്റേഷനുകളിലേയ്ക്കുമുള്ള വൈദ്യുതി തടസ്സപ്പെടുന്നതിനാൽ ബാക്ക് ഫീഡിംഗ് ചെയ്യാൻ സാധിക്കാറില്ല.

(എഫ്) സംസ്ഥാനത്തെ എത്ര സബ്-സ്റ്റേഷനുകളിലാണ് വർഷകാലത്തിനു മുന്നോടിയായി വാർഷിക അറ്റകുറ്റപ്പണി തുടങ്ങിയിട്ടുള്ളത്; ആയത് എപ്പോൾ പൂർത്തീകരിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കുമോ?

(എഫ്) സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ സബ്സ്റ്റേഷനുകളിലും വർഷകാലത്തിനു മുന്നോടിയായുള്ള അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഈ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ 2013 ഏപ്രിൽ, മേയ് മാസങ്ങളിലായി മഴയ്ക്കു മുമ്പേ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

A