

പത്രമുന്നാം കോരള നിയമസഭ

നാലും സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചൊദ്യം നന്ദി. 356

06.03.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുവാൻ സ്വീകരിച്ച മാർഗ്ഗങ്ങൾ.

ചൊദ്യം

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ :

ഉന്നതം

ശ്രീ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

- | | |
|---|--|
| (എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിക്ക് സാധ്യതയുണ്ടാണെന്ന കാര്യം തുഡിയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ; ഏക്കിൽ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിയുണ്ടാകാനുണ്ടായ സാഹചര്യങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ ; | (എ) പ്രതിസന്ധിക്ക് സാദ്യതയില്ല. സംസ്ഥാനത്തിൽനിര ഉപഭോഗം കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് ക്രമാന്തരമായി വർദ്ധിച്ചിട്ടുള്ളതിനാലും, ഇന്യനവിലെ ഗണ്യമായി കൂടിയതിനാലും, പവർമാർക്കെന്തിലെ വൈദ്യുതിയുടെ ലഭ്യതയിലെ കുറവുകാരണവും, ഒഴിഞ്ഞ ശ്രീമൃദിലെ പ്രസരണ ലൈനുകളിലെ അധിക ലോഡിംഗ് മൂലവും സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ക്ഷാമം നിലവിലുണ്ട്. |
| (ബി) ഈ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുവാൻ സ്വീകരിച്ച മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാ മാനും ; | (ബി) സംസ്ഥാനത്തിൽനിര ആളുന്നതു ഇല്ലപാദനം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും, കായംകുളം താപനിലയ അഭിനീ നിന്ന് ആവശ്യത്തിനുന്നതു വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാനും, പവർ എക്സ്പ്രോണിൽ നിന്നും മറ്റു ട്രേഡർമാർക്കിൽ നിന്നും ഉചിതമായ സമയങ്ങളിലെല്ലാം വൈദ്യുതി വാങ്ങാനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. |
| (സി) സ്കൂൾ-കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പരീക്ഷകൾ ആസന്നമായിരിക്കുന്ന ഘട്ടത്തിൽ പവർക്കട്ട്, ലോഡ് ഷെറ്റിംഗ് മുതലായ നടപടികൾ ഒഴിവാക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുമോ ? | (സി) മാർച്ചുമാസത്തിൽ എല്ലാ പ്രധാന ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിലെയും വാർഷിക അടക്കുമ്പുണ്ണികൾ മാറ്റിവെച്ചുകൊണ്ട് ജനററററുകൾ പരമാവധി പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനും, കായംകുളം താപനിലയത്തിൽ |

നിന്നും ആവശ്യത്തിനുസരിച്ച്
വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാനും, പവർ
എക്സ്ചേഞ്ചിൽ നിന്നും, മറ്റ്
ടെലിഫോൺ നിന്നും ഉചിതമായ
സമയങ്ങളിലെപ്പോൾ വൈദ്യുതി
വാങ്ങാനും ആവശ്യമായ
നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
സ്കൂൾ കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികളുടെ
പത്രക്കൾ നടക്കുന്നതു മുലകുള്ള
അധിക ആവശ്യകത ഇങ്ങനെ
നിരവേറ്റാനും പവർക്കട്ടും ലോഡ്
ഷൈപ്പിംഗും ഷീവാക്കാനും ഉള്ള
നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു കഴിണ്ടു.

സംക്ഷിപ്ത പ്രസ്താവന.