

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 384

06.02.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പവർ ഹോളിലേ കേന്ദ്രപ്പുളിൽ നിന്നും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി. ശ്രീരാമകൃഷ്ണൻ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കേരളത്തിൽ 'പവർ ഹോളിയേ' പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതിന് നീക്കമുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;

(എ) ഇല്ല.

(ബി) വൈദ്യുതി സബ് സ്റ്റേഷനുകൾ, മാസത്തിലൊരിക്കൽ, ഒരു ദിവസം പൂർണ്ണമായി ഓഫാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നതിന് ബോർഡിന്റെ നിർദ്ദേശമുണ്ടോ;

(ബി) & (സി) വൈദ്യുതി ബോർഡ് സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ മാസത്തിലൊരിക്കൽ പൂർണ്ണമായി ഓഫാക്കിയിടാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ ട്രാൻസ്മിഷൻ ശൃംഖലയുടെയും വിതരണ ശൃംഖലയുടെയും കാലാകാലങ്ങളിൽ നടത്തിവരുന്ന അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ഏകോപിപ്പിച്ച് നടത്തുന്നതിനായി ഒരു മെയിന്റനൻസ് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയതു പ്രകാരം ഓരോ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള അനുബന്ധ വിതരണ ശൃംഖലയുടെയും (11 കെ.വി. ലൈനുകൾ) അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ഒരേ സമയത്തുതന്നെ നടത്തുന്നതിനായി അവ ഓഫ് ചെയ്യേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം സബ്സ്റ്റേഷൻ ഓഫ് ചെയ്ത് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ചെയ്യുന്നതുമൂലം ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി തടസ്സത്തെപ്പറ്റി ആ പ്രദേശത്തെ പൊതുജനങ്ങളെ മാദ്ധ്യമങ്ങൾ മുഖേന മുൻകൂർ അറിയിക്കുവാനും നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ ഒരു വർഷത്തിൽ പരമാവധി മൂന്നു ദിവസം മാത്രമേ ഒരു ഉപഭോക്താവിന് വൈദ്യുതി തടസ്സം ഉണ്ടാകാവൂ എന്നും നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് നടപ്പാക്കാൻ സർക്കാർ ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ;

(ഡി) കേരളത്തിലെ ആകെ ഉൽപാദനവും കേന്ദ്രപ്പുളിൽ നിന്നുലഭിക്കുന്നതും ചേർത്ത് എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് ഒരു ദിവസം ശരാശരി ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത്;

(ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോഴത്തെ പ്രതിദിന വൈദ്യുതി ഉപയോഗം 54 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. ഇതിൽ, ശരാശരി 7.08 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും, 24.47 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് കേന്ദ്രപ്പുളിൽ നിന്നും കേരളത്തിന്റെ ശൃംഖലയിൽ ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. അങ്ങനെ ശരാശരി 31.56

ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. അങ്ങനെ ശരാശരി 31.56 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ് ജലവൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും, കേന്ദ്രപ്പുളിൽ നിന്നും പ്രതിദിനം ലഭിക്കുന്നത്.

(ഇ) ആകെ ലഭ്യതയും ആകെ ചെലവും തമ്മിൽ എത്ര യൂണിറ്റിന്റെ കുറവ് നിലവിലുണ്ട്;

(ഇ) ജലവൈദ്യുതോല്പാദനവും, കേന്ദ്രപ്പുളിൽ നിന്നുള്ള ലഭ്യതയും കണക്കിലെടുത്താൽ പ്രതിദിനം 22.44 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെ കുറവുണ്ട്. ഇതിൽ 8.9 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് സംസ്ഥാനത്തിനകത്തുള്ള ദ്രവ ഇന്ധന നിലയങ്ങളായ NTPC യുടെ കായംകുളം നിലയം, ബോർഡിന്റെ BDPP, KDPK തുടങ്ങിയ നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് ശരാശരി 11 രൂപ 30 പൈസയിലധികം വില നൽകി ഉല്പാദിപ്പിച്ചാണ് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. കൂടാതെ, വൈദ്യുതി വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും, എനർജി എക്സ്ചേഞ്ച് വഴിയും വൈദ്യുതി വാങ്ങിയാണ് ബാക്കി ഊർജ്ജാവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നത്.

(എഫ്) വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി മറികടക്കാൻ, കേന്ദ്രപ്പുളിൽനിന്നും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ നടപടിക്രമം എന്തായി യെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

(എഫ്) വീവിധ കേന്ദ്ര പദ്ധതികളിൽ നിന്നും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ആവശ്യപ്പെട്ട് 01.03.2012-ൽ കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ മന്ത്രിക്ക് കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടംകുളം വൈദ്യുതി നിലയത്തിൽ നിന്നും 500 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ആവശ്യപ്പെട്ട് 05.05.2012-ന് മുഖ്യമന്ത്രി പ്രധാനമന്ത്രിയോടും കത്ത് മുഖേന ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കേന്ദ്ര നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞ നിരക്കിലുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാനായി പാർലമെന്റംഗങ്ങൾ മുഖേന കാലാകാലങ്ങളിൽ ശ്രമം നടത്തി വരുന്നുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

