

ഉത്തരം

(എ&ബി) 2003-ലെ വൈദ്യുതി നിയമത്തിലെ 131 മുതൽ 134 വരെയുള്ള വകുപ്പുകളിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡിനു കുറവാശീകരിക്കുന്നതിൽ നടപ്പുകൊണ്ട് കേരളവിശക്കൃത പദ്ധതികളുടെ സഹായം പൂർണ്ണമായും കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളിലൂമെത്തിക്കാൻ 2003-ലെ വൈദ്യുതി നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ കേരള സംസ്ഥാനവും പാലിക്കേണ്ടതുണ്ട് കേരളവിശക്കൃത പദ്ധതിയുടെ ധനസ്ഥാനം വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ സേവനമെത്തിക്കുന്നതിനും അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്.

വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഉപയോഗിക്കുന്ന ജലസ്വന്ത്

28 (382) ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ :

ശ്രീ. റി. എ. അഹമ്മദ് കബീർ :

ശ്രീ. എൻ. എ. നൈലീക്കുന്ന് :

ശ്രീ. സി. മോയിസ്‌കുട്ടി : താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവും ഗതാഗതവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പൊതു വിഭാഗങ്ങൾ വിനിക്കുമ്പെട്ടിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ പക്ക ഏകദശരത്തുമായാൽ കണക്കുകൾക്കുണ്ടോ ;

(ബി) ഇതുപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഉത്തരവിഷയിച്ച് വിതരണം നടത്തുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവും, അതിന് ഇടക്കാക്കുന്ന വിലയും സംബന്ധിച്ച കണക്കുകൾ ശേഖരിക്കാറുണ്ടോ ; എങ്കിൽ, കഴിഞ്ഞ അവ്യു വർഷത്തെ കണക്കുകൾ ലഭ്യമാക്കുമോ ;

(സി) പൊതു വിഭാഗത്തിന്റെ ഉപയോഗത്തിന് പകരമായി വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ നിന്നും സീറേജ് ഇടകാക്കുന്നുണ്ടോ ; ഇല്ലെങ്കിൽ, ഗാർഹിക ഉപയോക്താക്കൾക്ക് ആ ഇന്ത്യിൽ എത്രതോളം ഇലവനുവാൻ നല്കുന്നുണ്ട് എന്നതിന്റെ വിശദാംശം നല്കാമോ ?

ഉത്തരം

(എ) സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് ജലദ്രോഹത്തിലുകളിൽ നിന്നും ജലം ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചതിനുശേഷം ആ ജലം വീണ്ടും ജല ദ്രോഹത്തിലേക്ക് തന്നെ ഒഴുക്കി വിടുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. അതിനാൽ ജല ദ്രോഹത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതുകാണ് പൊതുവിഭാഗയ ജല സമ്പത്തിന്റെ ലഭ്യത കുറയുന്നില്ല. (കൺസംപ്രൈസ് ഉപയോഗം നടക്കുന്നില്ല). ഇടുക്കി, ശമ്പത്തി, ഇടകമലയാർ, പേഷാളയാർ, കുറുപ്പാടി തുടങ്ങിയ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ഉള്ളതുകൊണ്ട് മാത്രമാണ് വേന്തെങ്കാലത്ത് കൂടിവെളുത്തിനും കൂഷിക്കും മറ്റും ഇന്ന് ആവശ്യത്തിന് ജലം ലഭ്യമാകുന്നത്.

(ബി) കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷത്തെ ജലവൈദ്യുത ഉൽപ്പാദനവും സംസ്ഥാനത്തെ ശതാശരി വിലയും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു :

*

വർഷം	ജലവെദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം (ബഹിക്കച്ചം തുണിറ്റിൽ)	ഗ്രാഫി വില
2007-08	8292	3.24
2008-09	5812	3.89
2009-10	6624	3.38
2010-11	7063	3.54
2011-12	8019	3.47

(സി) സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് ജലഗ്രേസാതസ്യകളിൽ നിന്നും ജലം ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചതിനുശേഷം ആ ജലം വീണ്ടും ജലഗ്രേസാതസ്യകളിലേക്ക് തന്നെ ഒഴുകിവിടുന്നത് കാരണം പൊതുവിഭവമായ ജലസന്ധാരിത്വിൽ ലഭ്യത കുറയുന്നില്ല എന്നതിനാൽ സൈനരിജ് ഇടാക്കൽ എന്ന വിഷയം ഉദിക്കുന്നില്ല. നിലവിൽ രണ്ട് മാസം 400 തുണിറ്റ് വരെ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഗാർഹിക ഉപയോക്താക്കൾക്ക് സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് ആവശ്യം എന്നരിൽ കോര്ണിൽ 50% വിലക്കുറച്ചാണ് നൽകിവരുന്നത്.

പവർ ഹോളിഡേ

29 (383) ശ്രീമതി പി. അയ്യിഷ്യാ പോറ്റി : താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉള്ളജ്ഞവും ഗതാഗതവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) സംസ്ഥാന ഇപ്പോൾ നേരിട്ടുന്ന രൂക്ഷമായ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിയുടെ പ്രധാന കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ് ;

(ബി) വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി നേരിട്ടുന്നതിന് നിലവിൽ സീകരിച്ചിട്ടുള്ള വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ് ;

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് ‘പവർ ഹോളിഡേ’ എന്ന പേരിൽ വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ ?

ഉത്തരം

(എ) സംസ്ഥാന ഇപ്പോൾ നേരിട്ടുന്ന രൂക്ഷമായ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിയുടെ പ്രധാന കാരണങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ് :

1. മൺസൂൺ മഴയുടെ കുറവ് മുലം ജലവെദ്യുതി ഉൽപ്പാദനത്തിലുള്ള കുറവ്.
2. വടക്ക് കിഴക്കൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും, വൈദ്യുതി വ്യാപാരകളിൽ നിന്നും ദക്ഷിണത്തുയിലേക്ക് വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിന് പ്രസരണ ലൈനുകളുടെ ഭരംഭം.