

അതിരപ്പിള്ളി തേനരുവി-നർമ്മദ, ചിക്ലായി എന്നീ ജലനിധികൾക്ക് നൽകിയ അധികബിൽ

156 (1920) ശ്രീ. ബി. ഡി. ദേവസ്സി : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ചാലക്കുടി മണ്ഡലത്തിലെ അതിരപ്പിള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ തേനരുവി-നർമ്മദ, ചിക്ലായി എന്നീ ജലനിധികൾക്ക് കെ.എസ്.ഇ.ബി. നൽകിയ അധിക ബിൽ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി ജലനിധി സെക്രട്ടറി സമർപ്പിച്ച അപേക്ഷയിൽ എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്ന് അറിയിക്കാമോ;

(ബി) ഇല്ലെങ്കിൽ ഇതിനായി അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ഉത്തരം

(എ & ബി) ചാലക്കുടി മണ്ഡലത്തിലെ അതിരപ്പിള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ജലനിധി പദ്ധതികളിൽ ഗാർഹികേതര ആവശ്യങ്ങൾക്കായി കുടിവെള്ളം ഉപയോഗിക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തിയതിനാൽ തേനരുവി - നർമ്മദ പദ്ധതിക്ക് 4,97,950 രൂപയുടെയും ചിക്ലായി പദ്ധതിക്ക് 6,92,125 രൂപയുടെയും അധിക ബിൽ നൽകിയിരുന്നു. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം പ്രസ്തുത ബില്ലുകൾ രണ്ട് വർഷത്തേക്കായി നിജപ്പെടുത്തി തേനരുവി - നർമ്മദ പദ്ധതിക്ക് 1,98,710 രൂപയായും ചിക്ലായി പദ്ധതിക്ക് 2,43,272 രൂപയായും കുറവ് ചെയ്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

തേനരുവി - നർമ്മദ ജലനിധി അതിരപ്പിള്ളി, ചിക്ലായി ജലനിധി അതിരപ്പിള്ളി സെക്രട്ടറിയുടെ അധിക ബിൽ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായുള്ള അപേക്ഷ ലഭിച്ചതിനെ തുടർന്ന് ഇരിഞ്ഞാലക്കുട ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിൾ ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് ഉപഭോക്താക്കളുമായി ഹിയറിംഗ് നടത്തുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകുകയുണ്ടായി. ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ഹിയറിംഗ് നടത്തി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ട് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.

കോഴിക്കോട് നല്ലൂർ താപവൈദ്യുത നിലയം

157 (1921) ശ്രീ. വി. കെ. സി. മമ്മത് കോയ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ നല്ലൂർ താപവൈദ്യുത നിലയത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനശേഷി എത്രയാണ്;

(ബി) നിലവിൽ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി പ്രതിദിനം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്;

(സി) ഇതിന്റെ ഉൽപ്പാദനശേഷി കൂട്ടുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ഉത്തരം

(എ) കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ നല്ലൂർ താപവൈദ്യുത നിലയത്തിന്റെ ഉത്പാദന ശേഷി 96 മെഗാവാട്ട് ആണ്.

(ബി) ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം (2017-18) ഇതുവരെ നിലയത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതോല്പാദനം ഒന്നും നടന്നിട്ടില്ല. കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രസ്തുത നിലയത്തിൽ നിന്നും ഏകദേശം 38 മില്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഇല്ല.

വൈദ്യുതോത്പാദന രംഗത്ത് നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ

158 (1922) ശ്രീമതി പി. അയിഷാ പോറ്റി:

ശ്രീ. ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ്:

ശ്രീ. യു. ആർ. പ്രദീപ്:

ശ്രീ. കെ. ഡി. പ്രസേനൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി താങ്ങാവുന്ന നിരക്കിൽ എല്ലാവർക്കും എന്ന സർക്കാർ നയം പ്രാവർത്തികമാക്കാനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് അറിയിക്കാമോ;

(ബി) വൈദ്യുതോത്പാദന രംഗത്ത് നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികളും അവയുടെ പുരോഗതിയും അറിയിക്കാമോ;

(സി) പ്രസരണ രംഗം ശാക്തീകരിക്കാനായി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശം നൽകുമോ?

ഉത്തരം

(എ) ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി എല്ലാവർക്കും എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സംസ്ഥാനത്ത് സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം നടന്നുവരികയാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി അപേക്ഷാഫോറം ലഘൂകരിക്കുക, 1000 സ്കൂൾ ഫീറ്റിൽ കുറഞ്ഞ തറ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള വീടുകൾക്ക് രേഖകളില്ലാതെ തന്നെ കണക്ഷൻ നൽകുക എന്നിങ്ങനെ നിരവധി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു. വയറിംഗ് ചെയ്യാൻ കഴിയാത്ത കുടുംബങ്ങളുടെ വയറിംഗ് ജോലികൾ ബോർഡ് തന്നെ ഏറ്റെടുത്ത് നിർവ്വഹിക്കുകയും കണക്ഷൻ നൽകുകയും ചെയ്തു. കേരളത്തിലെ എല്ലാ വീടുകളിലും

LIBRARY ARCHIVES Kerala Legislative Assembly