

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.3917

21.06.2019-ൽ മറുപടിക്ക്


കെ.എസ്.ഇ.ബി. യുടെ വൈദ്യുതി നഷ്ടം

| | <u>ചോദ്യം</u> | <u>ഉത്തരം</u> |
|------|--|---|
| | ശ്രീ. കെ.ജെ. മാക്സി | ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി) |
| (എ) | (എ) സംസ്ഥാനത്ത് പ്രതിദിനം ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് എത്ര; പ്രതിദിനം അവശ്യം വേണ്ടുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് എത്ര; വ്യക്തമാക്കാമോ; | (എ) 14.06.2019 - ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം 2019 ജൂൺ മാസത്തെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രതിദിന ശരാശരി ഉപഭോഗം 73.2217 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റും, പ്രതിദിനം സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് 15.2869 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. |
| (ബി) | (ബി) കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ സ്മീറ്റ് ലൈറ്റുകൾ നിശ്ചിതസമയം പ്രകാശിപ്പിക്കുന്നതിന് സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന ടൈമറുകൾ പ്രവർത്തിക്കാത്തതുമൂലം 24 മണിക്കൂറും ലൈറ്റുകൾ കത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പ്രതിദിനം ശരാശരി എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി നഷ്ടം ഉണ്ടാകുന്നുവെന്നറിയിക്കാമോ ; | (ബി) നിലവിൽ KSEBL-ൽ സ്മീറ്റ് ലൈറ്റ് കണക്ഷനുകൾ രണ്ടു തരത്തിലാണുള്ളത്. മീറ്ററുകൾ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള കണക്ഷനുകളും മീറ്ററുകൾ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടില്ലാത്തവയും. മീറ്ററുകൾ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടില്ലാത്ത സ്മീറ്റ് ലൈറ്റുകളുടെ ബില്ലിംഗ്, സ്മീറ്റ് ലൈറ്റിന്റെ ഇനത്തിന്റെയും വാട്ടേജിന്റെയും ഉപയോഗിക്കുന്ന മണിക്കൂറിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് കണക്കാക്കുന്നത്. സ്മീറ്റ് ലൈറ്റുകൾ അനാവശ്യമായി കത്തി കിടക്കുന്നതുമൂലമുണ്ടാകുന്ന ഊർജ്ജ നഷ്ടത്തിന്റെ കണക്കെടുപ്പ് നടത്തിയിട്ടില്ല. സപ്ലൈ കോഡ് അനുശാസിക്കുന്നത് പ്രകാരം എല്ലാ സ്മീറ്റ് ലൈറ്റുകളിലും മീറ്ററുകൾ ഘടിപ്പിച്ച് കൃത്യമായി ഉപഭോഗമനുസരിച്ചുള്ള ചാർജ്ജ് ഈടാക്കുവാനും ഇപ്രകാരം ഊർജ്ജ ദുർവ്യയം നിരന്തരം ഉണ്ടാകുന്നതിനുള്ള നടപടികളാണ് ബോർഡ് സ്വീകരിക്കുന്നത്. ഇത്തരത്തിൽ മീറ്റർ ചെയ്യപ്പെടുന്ന സ്മീറ്റ് ലൈറ്റുകൾ കൺട്രോളുകളുടെ കേടുപാടുകൾ കാരണം കത്തികിടക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കാനായി |
| (സി) | (സി) ഇത്തരത്തിൽ കെ. എസ്. ഇ. ബി. ക്ക് പ്രതിദിനം മറ്റ് മേഖലകളിൽ നിന്നും ശരാശരി എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി നഷ്ടപ്പെടുന്നു; വിശദാംശം നൽകുമോ; | (സി) ഇപ്രകാരം പ്രതിദിനം നഷ്ടപ്പെടുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് കണക്കിലെടുത്ത് പ്രതിവർഷം ശരാശരി എത്ര തുകയുടെ നഷ്ടം കെ. എസ്. ഇ. ബി.യ്ക്ക് വരുമെന്നാണ് വകുപ്പ് വിലയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്; |

(ഇ) ഇത്തരത്തിലുള്ള വൈദ്യുതി നഷ്ടം ഉണ്ടാകാതിരിക്കുവാൻ വകുപ്പ് എന്തു നടപടി സ്വീകരിക്കും എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

താമസംവിനാ അവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുകയോ കേടുപാടുകൾ തീർത്ത് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുകയോ ഫ്യൂസുകൾ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ബദൽ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുകയോ ചെയ്ത് വൈദ്യുതി നഷ്ടം വരാതിരിക്കുന്നതിനു വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്.

മറ്റു കണക്ഷനുകളിലെല്ലാം തന്നെ മീറ്റേർഡ് ആയതിനാൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.യ്ക്ക് ഊർജ്ജ ദുർവ്യയം കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന ധനനഷ്ടം ഉണ്ടാകുന്നില്ല. എന്നിരുന്നാലും ഊർജ്ജ ദുർവ്യയം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായുള്ള ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ KSEBL നടത്താറുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ