

മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിൽ പുതിയ സെക്ഷൻ ആഫീസ്

ചോദ്യം

ശ്രീ. ആർ. രാജേഷ് :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്

(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിലെ വള്ളിക്കുന്നം സബ് സ്റ്റേഷന്റെ ഉദ്ഘാടനം നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ;

(എ) വള്ളിക്കുന്നം 33 കെ. വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കി വൈദ്യുതി വിതരണം ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. പ്രസ്തുത സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ഉദ്ഘാടനം നടത്തുന്നത് സംബന്ധിച്ച് തീരുമാനമെടുത്തിട്ടില്ല.

(ബി) മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിൽ പുതിയ സെക്ഷൻ ആഫീസ് ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടപ്പിലാക്കുമോ ; ഇതിനാവശ്യമായ സ്ഥലം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട് എന്നുള്ളത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) മാവേലിക്കര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 21,416 ഉപഭോക്താക്കളും 40 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതിയുമുള്ള മാവേലിക്കര സെക്ഷൻ വിഭജിച്ച് മാവേലിക്കര (നോർത്ത്) സെക്ഷൻ രൂപീകരിക്കുന്നതിനും 18,787 ഉപഭോക്താക്കളും 64 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതിയുമുള്ള കൃഷ്ണപുരം സെക്ഷൻ വിഭജിച്ച് വള്ളിക്കുന്നം സെക്ഷൻ രൂപീകരിക്കുന്നതിനും നിവേദനം ലഭിച്ചിരുന്നു. പ്രസ്തുത സെക്ഷനുകൾ രൂപീകരിക്കുന്ന കാര്യം ഇപ്പോൾ ബോർഡിന്റെ പരിഗണനയിലില്ല. ഇതിന് ആവശ്യമായ സ്ഥലം ലഭ്യമായിട്ടില്ല.


(സി) വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ കൂടുതൽ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?

(സി) വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഉപഭോക്താക്കളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ, ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഡി. എസ്സ്. എം. സെല്ലുകൾ മുഖേന ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രചാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി സർക്കാർ തീരുമാന പ്രകാരം ദേശീയ സമ്പാദ്യ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മഹിള പ്രധാൻ/എസ്സ്.ഐ.എസ്സ് ഏജൻസികളുടെ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം ലക്ഷ്യമിട്ട് പൊതു ജനങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടും സഹകരണത്തോടും കൂടി 2013 മാർച്ച് 23 മുതൽ മെയ് 31 വരെ ലാഭപേട, നോ ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് കാമ്പയിൻ എന്നീ രണ്ട് പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കിയിരുന്നു. ലാഭപ്രഭ എന്ന പരിപാടിയുടെ കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ ജനങ്ങളെയും വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കാൻ പ്രേരിപ്പിച്ചു. ഈ പദ്ധതിയു

ണ്ടാകുന്ന ലാഭം ഉപഭോക്താവുമായി പങ്കു വയ്ക്കുകയാണ് ഉദ്ദേശം.

നോ-ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് കാമ്പയിൻ എന്ന പദ്ധതിയിലൂടെ ഉപഭോക്താക്കളുമായി സഹകരിച്ച് ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിലൂടെ വൈദ്യുതി ലാഭിക്കുകയും 10 ശതമാനത്തിലധികം വൈദ്യുതി ലാഭിച്ച ഫീഡറുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് ഒഴിവാക്കുകയും ചെയ്തു. ജനപ്രതിനിധികൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ, പഞ്ചായത്തുകൾ, റസിഡൻറ്സ് അസോസിയേഷനുകൾ എന്നിവരുമായി സഹകരിച്ചാണ് ഇതു നടപ്പാക്കിയത്. ഈ പദ്ധതികൾ എത്രത്തോളം ഫലവത്തായി എന്ന് അവലോകനം ചെയ്ത് വരുന്നു. ഇതിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ വരുന്ന വർഷത്തിൽ കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായ പുതിയ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.
