

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 5147

02.07.2013 ൽ മറുപടിക്ക്

കെ.എസ്.ഇ.ബി ചേർത്തല ഡിവിഷൻ ഓഫീസ്
വിഭജിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ എ.എം.ആരിഫ്

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പ്
മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ചേർത്തല ഡിവിഷൻ ഓഫീസിൽ കീഴിൽ ഇപ്പോൾ എത്ര സബ് ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളും സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളുമുണ്ട് ; ഈ ഡിവിഷൻ കീഴിൽ ആകെയുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾ എത്ര; ഇതിൽ ഹൈടെൻഷൻ ഉപഭോക്താക്കൾ എത്രയെണ്ണമുണ്ട്; ഈ ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നെല്ലാം കൂടി വൈദ്യുതി ബോർഡിന് ലഭിക്കുന്ന ശരാശരി പ്രതിമാസ വരുമാനം എത്രയാണ്;

(എ) 4 സബ് ഡിവിഷനുകളും 13 സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളുമുണ്ട്. ആകെയുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾ 223,554 ആണ്. 118 ഹൈടെൻഷൻ ഉപഭോക്താക്കൾ ഉണ്ട്. വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് ഇനത്തിൽ പ്രതി മാസം ശരാശരി 13 കോടി രൂപ ലഭിയ്ക്കുന്നുണ്ട്.

(ബി) ഉപഭോക്താക്കളുടെ ബാഹുല്യം മൂലം(ബി) ചേർത്തല ഡിവിഷൻ ഓഫീസ് ഇപ്പോൾ നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങളും പ്രയാസങ്ങളും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള എന്ത് നടപടികളാണ് ബോർഡ് സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;

ഇല്ല.

(സി) ഉപഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണയ്ക്കടുതൽ(സി) ഇല്ല. ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല. മൂലം അത്രേ, കുത്തിയതോട്, പട്ടണക്കാട് എന്നീ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിൽ നിന്നും സേവനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിന് നേരിടുന്ന പ്രയാസങ്ങളും കാലതാമസവും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഈ സെക്ഷനുകൾ വിഭജിച്ച് പുതിയ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണ്;

(ഡി) വൈദ്യുതി ബോർഡിന് കുത്തിയ (ഡി) ഉണ്ട്. കുത്തിയതോട് സെക്ഷൻ, പട്ടണക്കാട് സബ് ഡിവിഷൻ എന്നീ ഓഫീസുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 21.05.2010 ൽ ബോർഡ് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. December 2014-നു കെട്ടിട നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിയ്ക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(ഡി) വൈദ്യുതി ബോർഡിന് കുത്തിയ (ഡി) ഉണ്ട്. കുത്തിയതോട് സെക്ഷൻ, പട്ടണക്കാട് സബ് ഡിവിഷൻ എന്നീ ഓഫീസുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 21.05.2010 ൽ ബോർഡ് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. December 2014-നു കെട്ടിട നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിയ്ക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(ഇ) എരമല്ലൂർ കടപ്പുറത്ത് വൈദ്യുതി(ഇ) എരമല്ലൂരിനടുത്ത് ഒരു സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതാ പഠനം നടന്നു വരുന്നു.

(ഇ) എരമല്ലൂർ കടപ്പുറത്ത് വൈദ്യുതി(ഇ) എരമല്ലൂരിനടുത്ത് ഒരു സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതാ പഠനം നടന്നു വരുന്നു.

(എഫ്) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ആഭിമുഖ്യം(എഫ്) ചേർത്തല, പള്ളിപ്പുറം കേന്ദ്രമാക്കി ത്തിൽ ചേർത്തല പള്ളിപ്പുറം കേന്ദ്രമാക്കി ഒരു സോളാർ പവർ സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള എന്തെങ്കിലും സാധ്യതാ പഠനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ആയതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

(എഫ്) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ആഭിമുഖ്യം(എഫ്) ചേർത്തല, പള്ളിപ്പുറം കേന്ദ്രമാക്കി ത്തിൽ ചേർത്തല പള്ളിപ്പുറം കേന്ദ്രമാക്കി ഒരു സോളാർ പവർ സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള എന്തെങ്കിലും സാധ്യതാ പഠനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടില്ല. സംസ്ഥാനത്ത് ലഭ്യമാകുന്ന സൗരോർജ്ജത്തെ സംബന്ധിച്ച് ഏകദേശ ധാരണ ഉള്ളതിനാൽ അതത് പ്രദേശങ്ങളിൽ സോളാർ പവർ സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത സ്ഥലത്തിന്റെ ലഭ്യതയെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു.

അനുയോജ്യമായ സ്ഥലങ്ങൾ നിർദ്ദേശി
ക്കപ്പെടുന്ന മുറയ്ക്ക് ചേർത്തല, പള്ളിപ്പുറം
പ്രദേശത്ത് സോളാർ പവർ സ്റ്റേഷനുകൾ
സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ സൂക്ഷ്മ
മായി പഠിയ്ക്കുന്നതാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

