

പാതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

സമ്പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാന്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3619.

25.06.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിൽ പുതിയ സെക്കച്ചൻ ആയിസ് ചോദ്യം

ശ്രീ. അൽ. രാജേഷ് :

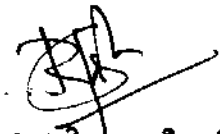
ഉത്തരം

ശ്രീ. അനുരാഗൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

- (എ) മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിലെ വള്ളിക്കുന്നം സബ് സ്കോളിൻറെ ഉദ്ഘാടനം നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ;
- (എ) വള്ളിക്കുന്നം 33 കെ. പി സബ് സ്കോളിൻറെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തികരിച്ച് വൈദ്യുതി വിതരണം ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. പ്രസ്തുത സബ് സ്കോളിൻറെ ഉദ്ഘാടനം നടത്തുന്നത് സംബന്ധിച്ച് തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്.
- (ബി) മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിൽ പുതിയ സെക്കച്ചൻ ആയിസ് ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടപ്പിലാക്കുമോ ; ഇതിനാവശ്യമായ സ്ഥലം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട് എന്നുള്ളത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;
- (ബി) മാവേലിക്കര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 21,416 ഉപദോക്ഷതാക്കളും 40 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതിയുമുള്ള മാവേലിക്കര സെക്കച്ചൻ വിജ്ഞിച്ച് മാവേലിക്കര (നോർത്ത്) സെക്കച്ചൻ രൂപീകരിക്കുന്നതിനും 18,787 ഉപദോക്ഷതാക്കളും 64 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതിയുമുള്ള കൂഷ്ഠംപുരം സെക്കച്ചൻ വിജ്ഞിച്ച് വള്ളിക്കുന്നം സെക്കച്ചൻ രൂപീകരിക്കുന്നതിനും നിവേദനം ലഭിച്ചിരുന്നു. പ്രസ്തുത സെക്കച്ചനുകൾ രൂപീകരിക്കുന്ന കാര്യം ഇപ്പോൾ ബോർഡിൻറെ പരിശീലനയിലിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് ആവശ്യമായ സ്ഥലം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.
- (സി) വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള ബോധവത്കരിക്കുന്നതിലേക്കായി വൈദ്യുതി ബോർഡിൻ, ഇല കൂക്കണ്ണ സബ് ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ രൂപീകരിച്ചുള്ള ഡി. എസ്സ്. എം. സെല്ലുകൾ മുവേദനം ഉണ്ടാക്കണമെന്നു പ്രവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി സർക്കാർ തീരുമാന പ്രകാരം ദേശീയ സമ്പദ്യ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തനിക്കുന്ന മഹിള പ്രധാനി/എസ്സ്.എ.എസ്സ് എജൻറുകളുടെ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഉംർജ്ജ സംരക്ഷണം ലക്ഷ്യമിട്ട് പൊതു ജനങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടും സംരക്ഷണ തോടും ആർ. 2013 മാർച്ച് 23 മുതൽ മാത്രം 31 വരെ അംഗീകാരം നേരിട്ട് പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കിയിരുന്നു. അഭ്യർത്ഥി എന്ന പദ്ധതികൾ കൊരുളുന്നിട്ടുണ്ട്. മുഴുവൻ ജാരി ചെയ്യും നാബന്ധപ്പെട്ട ദിക്കാൻ പ്രേരിപ്പിച്ചു. തുർക്കിയിൽ

ശഭാകുന്ന ലാഭം ഉപദോഷതാവൃത്യമായി പങ്കു വയ്ക്കുകയുണ്ട് ഉദ്ദേശം.

സോ-ലോധി ഷഷ്ഠിംഗ് കാമ്പയിൻ എന്ന പദ്ധതിയിലൂടെ ഉപദോഷതാവൃത്യമായി സഹകരിച്ച് ഉംർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിലൂടെ വൈദ്യുതി ലാഭിക്കുകയും 10 ശതമാനത്തിലെ കേന്ദ്രീകരിച്ച് പ്രോഡ്യൂസ്റ്റിംഗ് ഷിവാക്കുകയും ചെയ്തു. ജനപ്രതിനിധികൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ, പണ്ണായ അക്കാദമികൾ, റസിറ്റാൻസ് അസോസിയേഷൻസുകൾ എന്നിവരുമായി സഹകരിച്ചാണ് ഈ നടപ്പാ കിയത്. ഈ പദ്ധതികൾ എത്രതേഴ്ത്താളം ഫലവാ തന്നെയി എന്ന് അവലോകനം ചെയ്ത് വരുന്നു. ഇതിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ വരുന്ന വർഷത്തിൽ കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായ പുതിയ ഉംർജ്ജ സംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ.

