

കഴിയെത്തു വർഷത്തെ ലാഭപ്രുട്ട് പദ്ധതിയിൽ സമ്മാനാർഹരായവരെ ഉള്ളിൽ സംരക്ഷണ അംബുസഡർമാരായി നിയോഗിച്ച് സ്ഥാക്കൾ, റസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻകൾ, എൽ.എസ്.എസ്., എൽ.സി.സി., പദ്ധതിയത്തുകൾ ഇങ്ങിയവയെ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രാഥം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു. ടെസ്റ്റ്‌പേപ്, സി.എസ്. ചാറ്റുകൾ, സൗരോർജ്ജ റാഞ്ചുകൾ, സൗരോർജ്ജാധിഷ്ഠിത ഇൻവർട്ടറുകൾ, ഗ്രിയൂഡായി ബന്ധിപ്പിക്കാവുന്ന സൗരോർജ്ജ പ്രോജക്ട് തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള സമ്മാന പദ്ധതികളാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

(ബി) 2013 മാർച്ച് 23-ന് ആരംഭിച്ച് മെയ് 31-ന് അവസാനിച്ച ലാഭപ്രുട്ട് സീസൺ I കാമ്പയിൽ പരിത്യാസിൽ മുകുചു 22,80,750 യൂണിറ്റ് വെദ്യുതിയുടെ കവർ രേഖപ്പെടുത്തി. 2013 മാർച്ചിൽ പ്രതിദിനം ശരാശരി 62 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ് ഉപഭോഗം പ്രതീക്ഷിച്ചതെങ്കിലും ശരാശരി 58.85 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെ ഉപഭോഗമേ ഉണ്ടായിട്ടുള്ളൂ. 2013 മെയ് താസത്തിൽ പ്രതിദിനം 59.9 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ഉപഭോഗം പ്രതീക്ഷിച്ചെങ്കിലും ശരാശരി 57.1 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആയിരുന്നു യോർജ്ജ ഉപഭോഗം. 2014 മാർച്ച് 1 മുതൽ മെയ് 31 -ന് അവസാനിച്ച ലാഭപ്രുട്ട് സീസൺ-II കാമ്പയിൽ പരിത്യാസിൽ മാർച്ചിൽ 10.77 ശതാമാനം അധിക വെദ്യുതി ഉപഭോഗമാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്. എന്നാൽ മെയ് മാസത്തിൽ അത് 8.02 ശതമാനമായി കുറയുകയും 9.47 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് രേഖപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു.

(സി) ലാഭപ്രുട്ട് 2013 (സീസൺ-I) പദ്ധതിയിൽ രജിസ്ട്രർ ചെയ്ത 139101 പേരുകൾ സി.എഫ്.എൽ. സൗജന്യമായി തൽക്കിയിട്ടുണ്ട്. എറ്റവും കൂടുതൽ വെദ്യുതി ലാഭിച്ച 3857 പേരുകൾ സൗരോർജ്ജ റാഞ്ചുകൾ അതായും സർക്കിൽ ഓഫീസുകൾ വഴി വിതരണം ചെയ്തു. ലാഭപ്രുട്ട് 2014 (സീസൺ -II) പദ്ധതിയിൽ 193215 പേരു രജിസ്ട്രർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈവർ ഓരോതന്തരത്തിൽ ഓരോ സി.എഫ്.എൽ. വിതരണം ചെയ്യാൻ നടപടികൾ സ്ഥിരക്രിച്ച് വരുന്നു.

### വെദ്യുതി പ്രസരണ മേഖല

15 (3168) ശ്രീ. വർക്കല കുറുർ :

ശ്രീ. കെ. ശിവദാസൻ നായർ :

ശ്രീ. എം.എ. വാഹദീൻ :

ശ്രീ. വി. ഡി. നതീഷൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉള്ളിൽ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) വെദ്യുതി പ്രസരണ മേഖല ശമ്പിശ്ശേക്രമാന്തരിക്ക് എന്നാലും കർമ്മ പദ്ധതികളാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) ഇതു സർക്കാർഡിന്റെ കാലാന്തരം ഇതിനായി എത്രത്തോറും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;

(സി) ഇതിനായി എത്രത്തോറും സഖർ സ്റ്റേഷൻകളുടെയും അനുബന്ധ ലൈറ്റുകളുടെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ?

#### ഉത്തരം

(എ) വൈദ്യുതി പ്രസരണ മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായുള്ള കർമ്മ പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി വിശദമായ സാങ്കേതിക പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യമെന്ന കാണാനായി സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ സബ്സ്റ്റോഷനുകൾ സഹായകയും, അനുബന്ധ ലൈറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്ത വരുന്നു. കൂടാതെ നിലവിലുള്ള സിംഗിൾ സർക്കൂട്ട് ലൈറ്റുകൾ ഇരട്ടിപ്പിക്കുക ലൈറ്റുകളുടെയും സബ്സ്റ്റോഷനുകളുടെയും വോൾട്ടേജ് നിലവാരം ഉയർത്തുകയും ശോപ്പി വർഷിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. സബ്സ്റ്റോഷനുകളിൽ പുതിയ ടാർഡോർമ്മറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക മുതൽ നടപടികളും സിരക്കരിപ്പു വരുന്നു. മേൽപ്പറഞ്ഞ നടപടികൾ മുൻകൂട്ടി ആസൂത്രണം ചെയ്ത് 10 വർഷത്തേക്കാളും (2013-2023) ദിർഘകാല പ്രസരണ പദ്ധതി (Long term transmission plan) വൈദ്യുതി ബോർഡ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനാധികാരിയായി 2032 വരെ ആവശ്യമായി വന്നേക്കാവുന്ന പദ്ധതികളുടെ പട്ടിക, തയ്യാറാക്കി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(ബി&സി) മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെട്ടതിനി പുതിയ സബ്സ്റ്റോഷനുകളും ലൈറ്റുകളും നടപടികൾ ഉാർജ്ജിത്തമായി സ്വീകരിച്ചാണു ഈ സർക്കാർ അധികാരിത്തിൽ വന്നതിനാലോ ഇതുവരെയായി ദിരിയ വോൾട്ടേജ് നിലവാരത്തിലുള്ള 39 സബ്സ്റ്റോഷനുകളുടെയും അനുബന്ധ ലൈറ്റുകളുടെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി. കൂടാതെ 25 സബ്സ്റ്റോഷനുകളുടെയും ലൈറ്റുകളുടെയും നിർമ്മാണം ഗ്രവർത്തനങ്ങൾ ദിരിയ നാട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിക്കുന്ന പൂർത്തിയാക്കിയ സബ്സ്റ്റോഷനുകളുടെയും ലൈറ്റുകളുടെയും നിർമ്മാണം നടക്കുന്ന സബ്സ്റ്റോഷനുകളുടെയും ലൈറ്റുകളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.\*

#### **സൊള്ലാർ എന്റെജി കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ സഹഃകരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ**

16 (3169) ശ്രീ.എ.കെ.ബാലൻ : താഴെ കാണാനായ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉാർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം ഉറൂട്ടി നൽകുമോ:

(എ) സൊള്ലാർ എന്റെജി കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ സംസ്ഥാനത്ത് നടപടിക്കുന്ന സഹഃകരിക്കുന്ന പദ്ധതിക്കായി എൻഡോരൈലൂം സ്ഥലം കൈമാറിയിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്നു; സ്ഥലം കൈമാറുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ വ്യക്തമാക്കുന്നു;

\* ലൈറ്റുകളിൽ നാട്ടങ്ങൾ.