

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നഷ്ടഗ്രാഹിക്കിടാത്ത ഫോറ്യൂം നം. 671

29.05.2019 തീ മൃപടിയ്ക്ക്

സംര പദ്ധതി

ഫോറ്യൂം

മറ്റപടി

സ്കോറി. പി. അയുധാ പോട്ടി

ശ്രീ. എം. എം. മണി  
 (വൈദ്യത്തി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംരഹപദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ (എ) വൈദ്യത്തി മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനം ഉക്ഷ്യമാക്കി കേരള സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച ഉത്തരവജ്ഞ കേരള മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ സോളാർ വൈദ്യത്തി ഉത്പാദനശേഷി 1000 മെഗാവാട്ടിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കൊന്തിനായി ആവിജ്ഞാൻചിട്ടുള്ള പദ്ധതിയാണ് 'സംര'. കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യത്തി ബോർഡും അന്തർക്കൂന്തുകളും സംയുക്തമായാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. സോളാർ പാർക്ക് - 150 മെഗാവാട്ട്, ഫ്ലോട്ടിംഗ് സംരഹാർപ്പജ്ഞ പദ്ധതികൾ - 100 മെഗാവാട്ട്, കനാലുകളുടെ കരയിലും പുരഞ്ഞാളിലുമായി 50 മെഗാവാട്ട്, സൂര്യാര്ധ റിവേഴ്സ് ലോം വഴി - 200 മെഗാവാട്ട് എന്നിങ്ങനെ 500 മെഗാവാട്ടിന്റെ പദ്ധതികൾ കെ.എസ്.ഐ.ഐ.എൽ നേരിട്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നു. ഈ തുടാതെ 500 മെഗാവാട്ട്, ഉപഭോക്താക്ലേജുടെ പുരൂഷ സോളാർ പദ്ധതികളിലുടെ താഴേപ്പറയുന്ന രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നു.
ഗാർഹിക/കാർഷിക ഉപഭോക്താക്ലേജുടെ
- 150 മെഗാവാട്ട്
സർക്കാർ കെട്ടിങ്ങളുടെ
- 100 മെഗാവാട്ട്
ഗാർഹികേതര/സർക്കാർ ഇതര സ്ഥാപനങ്ങളുടെ
- 250 മെഗാവാട്ട്
പുരൂഷ സംരഹാർപ്പജ്ഞ പദ്ധതിയുടെ വിവിധ മാതൃകകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

(1) ഉപഭോക്താവിന്റെ കെട്ടിങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ കെ.എസ്.ഐ.ഐ.എൽ - ന്റെ ചെലവിൽ സംരഹിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നു.

ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യത്തിയുടെ നിശ്ചിത ശതമാനം സംജ്ഞയ്മായി കെട്ടിടമുമയ്ക്കു നൽകുന്നു.

(2) ഉപഭോക്താവിന്റെ കെട്ടിങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ കെ.എസ്.ഐ.ഐ.എൽ - ന്റെ ചെലവിൽ സംരഹിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നു.

ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ടീർജ്ജുകാലത്തെക്ക് (കരാർ കാലാവധി) നിശ്ചിത നിരക്കിൽ കെട്ടിടമുട്ടു നൽകുന്നു.

(3) കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽജൂരയിൽ സംരംഭക്കുറ്റ് ചെലവിൽ കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ സാരനിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നു.

(i) ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ഭാഗികമായോ പൂർണ്ണമായോ നിശ്ചിത നിരക്കിൽ കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ വാങ്ങുന്നു.

അല്ലെങ്കിൽ

(ii) ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി പൂർണ്ണമായും സംരംഭക്കുറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

(ബി)	സാര പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമാക്കുന്നതിന് (ബി) നിലവിൽ എത്ര അപേക്ഷകൾ കെ.എസ്.ഐ.ബിക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്;	ആകെ 2,78,258/- അപേക്ഷകൾ കെ.എസ്.ഐ.ബോർഡ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(സി)	അപേക്ഷകളിലെ പരിശോധന (സി) നടപടിന്രുമഞ്ചൾ എത്ര ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	ജീസുർ ചെയ്ത മുഴുവൻ ഉപഭോക്താക്കളെയും നേരിൽ സന്ദർശിച്ച് ജീസുഷൻ സമയത്ത് രേഖപ്പെടുത്തിയ വിവരങ്ങളിൽ പാകസ്റ്റികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ പരിഹരിക്കാറും കെട്ടിത്തിരുത്ത് പുരൂർത്ത് സാരാർജ്ജം നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേതു് സാങ്കേതിക സാമ്പത്ത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനൊള്ളെടുക്കിയിൽ സർവ്വേയും ഇപ്പോൾ നടന്ന വരുന്നു. ഇതിനോടകൂം 2,07,000 ഫീൽഡ് സർവ്വേകൾ പൂർത്തീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു.
(ഡി)	അർഹരായ മുണ്ടോക്താക്കൾക്ക് (ഡി) സോജാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്നതെക്ക് ആരംഭിക്കുമെന്ന് അഭിയിക്കാമോ?	2019 അവസാനത്തോടുകൂടി സാരാർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കാനാക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ