



കേരളത്തിന്റെ ഊർജ്ജം



“ഭരണഭാഷ - മാതൃഭാഷ”

കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ്

(-1956ലെ കമ്പനീസ് ആക്ട് പ്രകാരം രൂപീകൃതം)

രജി .ഓഫീസ് : വൈദ്യുതി ഭവനം ,പട്ടം ,തിരുവനന്തപുരം - 695 004 ,കേരള

CIN :U40100KL2011SGC027424 വെബ് സൈറ്റ് : www.kseb.in.

സെക്രട്ടറി (അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ) -ന്റെ കാര്യാലയം

ഫോൺ +91 471 2514456, 2514575, 2514504 ഫാക്സ്: 0471 2554039,

ഇ-മെയിൽ : secretary@ksebnet.com , 17)

നം. സി.ഇ (ആർ.ഇ.ഇ.എസ്)/ എസ്റ്റേറ്റ്/എ.ഇ.ഇ.6/ സോളാർ--ജനറൽ/20-21/426 27.07.2020

പരിപത്രം


വിഷയം:- ഗ്രിഡ് ബന്ധിത സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നത് - സാധ്യതാപത്രം (ഫീസിബിലിറ്റി സർട്ടിഫിക്കറ്റ്) നൽകുന്നത് - സംബന്ധിച്ച്

സൂചന:- (1) 09.09.2016 ലെ പരിപത്രം നം.സി.ഇ(ആർ.ഇ.ഇ.എസ്)/പ്രോജക്ട്/എ.ഇ.ഇ.6/ സോളാർ-ജനറൽ/ 16-17/ 766 (1).

(2). 2020 ലെ KSERC യുടെ റിന്യൂബൾ എനർജി ആന്റ് നെറ്റ് മീറ്ററിംഗ് റെഗുലേഷൻ

സൂചന (2) പ്രകാരം ഗ്രിഡ് ബന്ധിത സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്ന ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് എൽ.റ്റി .ഫീഡറിൽ ഘടിപ്പിക്കാവുന്ന സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റിന്റെ പരമാവധി ശേഷിയുടെ സാധ്യതാപത്രം (ഫീസിബിലിറ്റി സർട്ടിഫിക്കറ്റ്) നൽകുന്നതു സംബന്ധിച്ച ഭേദഗതി താഴെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

- സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന എൽ.റ്റി ഫീഡർ ഉൾപ്പെട്ട ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈൻ കപ്പാസിറ്റിയുടെ 75% വരെയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ മറ്റ് പരിശോധനകൾ ഒന്നും കൂടാതെ തന്നെ ആ ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈൻ കീഴിലുള്ള ഫീഡറുകളിൽ ഘടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. (അപ്രകാരം ഫീസിബിലിറ്റി നൽകുമ്പോൾ നേരത്തേ നൽകിയ അനുവാദം കൂടി കണക്കിലെടുക്കണം)
- ഇപ്രകാരം സാധ്യതാപത്രം നൽകുമ്പോൾ സ്ഥാപിക്കുവാനുദ്ദേശിക്കുന്ന സൗരോർജ്ജ നിലയത്തിന്റെ ശേഷി, സൂചന(2) പ്രകാരം അനുവദനീയമായതാണെന്ന് കൂടി ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.


 പി.ജി. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ
 സെക്രട്ടറി (അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ)
 27/7/2020
 600 317

പകർപ്പ് -

എല്ലാ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാർക്കും/എല്ലാ ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാർക്കും/
എല്ലാ അക്കൗണ്ട് റെണ്ടിംഗ് യൂണിറ്റുകൾക്കും.