

(സി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ഒരു 220 കെ.വി., ഒൻപത് 110 കെ.വി., രണ്ട് 66 കെ.വി., പത്തൊൻപത് 33 കെ.വി., സബ്സ്റ്റേഷനുകളും അനുബന്ധ ലൈനുകളും കമ്മീഷൻ ചെയ്തു.

റീടുകളിൽ വൈദ്യുതി ഉപ്പാദനം

4 (3661) ശ്രീ. കെ. മുഹമ്മദുണ്ണി റാജി: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവ് വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) റീടുകളിൽ ഉപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സൗരവൈദ്യുതി വിതരണ പൈനീലേക്ക് കടത്തിവിടാൻ അനുവദിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ എന്തെല്ലാം നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് നൽകിയതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) ഇതുസംബന്ധമായി ബേഡ്ഡ് ടെജിനെടുപ്ലുകൾ നടത്തിയിരുന്നോ; എന്തെല്ലാം നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് വന്നിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) റീടുകളിൽ സൗരവൈദ്യുതി ഉപ്പാദനം ലാഭകരമാക്കുന്നതിന് പകർ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്ക് പകരമായി രാത്രികാലത്ത് ഉപഭോക്താവിന് വൈദ്യുതി നൽകുന്ന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുമോ?

ഉത്തരം

(എ) റീടുകളിൽ ഉപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സൗരവൈദ്യുതി വിതരണ പൈനീലേക്ക് കടത്തിവിടാൻ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ ഗ്രിഡ് ഇൻറാക്ടീവ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടഡ് സോളാർ എനർജി സിസ്റ്റംസ് റെഗുലേഷൻസ്, 2014 എന്ന പേരിൽ വിശദമായ ചട്ടങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. (ആയത് www.cerkerala.org വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്) ഇതുപ്രകാരം ഉപഭോക്താവിന് ഏതു നിരക്കിലാണോ കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്നത് അതേ നിരക്കിലാണ് അവർ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന സോളാർ വൈദ്യുതിയും ലഭിക്കുക. ഉപഭോക്താവിന് അവരുടെ പുരയിടങ്ങളിലോ മേൽക്കൂരയിന്മേലോ സൗരോർജ്ജ പാനൽ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി വിതരണശൃംഖലയുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. ഇതുചൂവം നിവഹിച്ചുള്ള സൗരോർജ്ജ പാനലുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ബാറ്ററിയും അതിനുവേണ്ട ചെലവും പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കുന്നതോടൊപ്പം സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതിയുടെ വിവരയിൽ യൂണിറ്റൊന്നിന് 10 രൂപയോളം വിവകുറയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇപ്രകാരം ഉപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താവിന് അദ്ദേഹത്തിന്റെ തന്നെ മറ്റു കെട്ടിടങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യവും പുതിയ ചട്ടങ്ങൾ നൽകുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ സ്വന്തം ഉപയോഗം കഴിച്ച് ബാക്കി വരുന്ന സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി വൈസൻസിയുടെ വിതരണ ശൃംഖലയ്ക്ക് നൽകി ബാങ്ക് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സൗകര്യവും നൽകുന്നു. പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടത്തിലും കുറവുണ്ടാകുന്നതാണ്.

(ബി) ഇല്ല.

LIBRARY ARCHIVES Kerala Legislative Assembly

(സി) പകൽ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വൈകുന്നേരത്തു വാതരണ ശൃംഖലയിലേയ്ക്ക് നൽകുന്ന വൈദ്യുതിക്ക് പകരമായി കെട്ടി വാഗ്ദാനം ഉപഭോക്താവിന് വൈദ്യുതി നൽകുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ പട്ടണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡ്

5 (3662) ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ: താഴെ പറയുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഊർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡ് 2011 പ്രകാരം വൈദ്യുതി കണക്ഷനുവേണ്ടി എന്തെല്ലാം രേഖകളാണ് ഉപഭോക്താക്കൾ ഹാജരാക്കേണ്ടത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) സപ്ലൈ കോഡിൽ പറഞ്ഞ പ്രകാരമുള്ള അപേക്ഷാഫോറം കെ.എസ്.ഇ.ബി. വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ;

(സി) ഇല്ലെങ്കിൽ എന്ന് വിതരണം ചെയ്യാനാകുമെന്ന് കരുതുന്നത്?

ഉത്തരം

(എ) താഴെ പറയുന്ന രേഖകളാണ് ഉപഭോക്താക്കൾ പുരിപ്പിച്ച അപേക്ഷയോടൊപ്പം ഹാജരാക്കേണ്ടത്:

- (i) അപേക്ഷകന്റെ തിരിച്ചറിയൽ രേഖ;
- (ii) അപേക്ഷകന്റെ കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥാവകാശ രേഖ/നിയമനൂസ്യതമുള്ള കൈവശാവകാശ രേഖ;
- (iii) അപേക്ഷകൻ ഉടമസ്ഥനല്ലെങ്കിൽ ഉടമസ്ഥന്റെ സമ്മതപത്രം;
- (iv) ഇപ്പോഴുള്ള മേൽവിലാസം തെളിയിക്കുന്ന രേഖ;
- (v) കെട്ടിടത്തിലെ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്റ്റലേഷന്റെ ടെസ്റ്റ് & കംപ്ലീഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് (അംഗീകൃത ഇലക്ട്രിക്കൽ കോൺട്രാക്ടറുടേത്);
- (vi) മുദ്രപത്രത്തിലുള്ള കരാർ ഉടമ്പടി.

(ബി&സി) റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ അനുശാസിക്കുന്നതു പ്രകാരം പുതിയ അപേക്ഷാ ഫോറങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനായി ബോർഡ് Distribution Advisory Committee-യെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റി നൽകിയ ഫോറങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇവ റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ അംഗീകാരത്തിന് സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ അംഗീകാരം കിട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക് forms ഗ്രിന്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതാണ്. അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്നതുവരെ പഴയ അപേക്ഷാഫോറം ഉപയോഗിക്കുവാനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

LIBRARY ARCHIVES Kerala Legislative Assembly