

കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ്

Under certificate of posting

നമ്പർ. പ്ലാനിംഗ്. കോം. 4634/06/ ആർ.ഐ.എ-90/08-09/ 61

ചീഫ് എൻജിനീയർ (കമ്മേർസ്യൽ & താരിഫ്)

വൈദ്യുതി ഭവനം, പട്ടം പി. ഒ.,

തിരുവനന്തപുരം 4,

തീയതി: 13.06.2008

പ്രേക്ഷിതൻ

എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ (കമ്മേർസ്യൽ) & പി.ഐ.ഒ

സ്വീകർത്താവ്

ശ്രീ. എം.പി. ശിവദത്തൻ,

മാവുകൽ ഹൗസ്,

കമ്പളങ്ങി പി.ഒ., എറണാകുളം- 682007.

സർ,

വിഷയം: - വിവരാവകാശ നിയമം 2005 - വിവരം നൽകുന്നത് - സംബന്ധിച്ച്.

- സൂചന :-
1. താങ്കൾ 12.05.2008 തീയതിവച്ച് സെക്രട്ടേറിയറ്റിലെ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർക്കു സമർപ്പിച്ച കത്ത്.
 2. ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി, സ്റ്റേറ്റ് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ, പവർ (പി.എസ്) വകുപ്പിന്റെ 26.05.2008ലെ കത്ത് നം.4080/PS.2/08/പ.വ
 3. ഡയറക്ടർ (എം.ഐ.എസ്) & സ്റ്റേറ്റ് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസറുടെ KSEB 02.06.2008ലെ കത്ത് നം.MIS/RIA/717/2008/FD

സൂചനകൾ ദയവായി കാണുക. ഈ ആഫീസിൽ ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

1. ടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങളിലെ വീടുകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹോം സ്റ്റേകൾക്കുള്ള വൈദ്യുതി താരിഫ് താഴെപറയും പ്രകാരമാണ്.

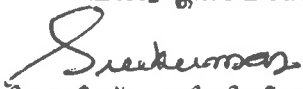
"ടൂറിസ്റ്റുകളെ പാർപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാഗം വേർതിരിച്ച് ഒരു സബ്മീറ്റർ സ്ഥാപിച്ച് ആ ഭാഗത്തെ മാത്രം LT-VII A യിലാണ് ബില്ലുചെയ്യേണ്ടത്. സബ്മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കാത്തപക്ഷം ആ വീടിന്റെ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് പൂണ്ണമായും LT-VII A യിലാണ് ബില്ലുചെയ്യുന്നത്."

2. മുകളിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ ഹോം സ്റ്റേകളുടെ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് ഈടാക്കുന്നത് LT-VII A താരിഫിലാണ്. ഹോം സ്റ്റേകളുടെ വൈദ്യുതി താരിഫ് വർദ്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഉത്തരവുപറപ്പെടുവിച്ചിട്ടില്ല.

3. കേരള സർഗ്ഗ ഇലക്ട്രിസിറ്റി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ച് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള താരീഫ് ഓർഡർ പ്രകാരമാണ് കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ വൈദ്യുതി നിരക്ക് ഈടാക്കുന്നത്. ടി താരീഫ് പ്രകാരം ഹോം സർഗ്ഗയ്ക്കു്യാതൊരുവിധ ഇളവുകളും നിലവിലില്ല. ഇളവുകൾ അനുവദിക്കാനുള്ള അധികാരം സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനാണ്.

മേൽ വിവരിച്ച മറുപടി തൃപ്പൂക്കരമല്ലൂരിൽ ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എൻജിനീയർ (കമ്മേർസ്യൽ) & അപ്പലേറ്റ് അതോറിറ്റി, കാബിൻ നമ്പർ.807, വൈദ്യുതി ഭവനം, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം - 4, എന്ന പേരിൽ ഈ മറുപടി ലഭിച്ച് 30 ദിവസത്തിനകം അപ്പീൽ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

വിശ്വസ്തതയോടെ,


എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ
(കമ്മേർസ്യൽ) & പി.ഐ.ഒ

834
12/61

Copy to the Director (MIS) & SPID, UB, Tum