

വൈദ്യതി കണക്കൾ

246 (1976) ശ്രീ. എം. എം. മൺ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ തടഞ്ഞെകാണ് ഫൈറക്ടേറ്റിയുടെ സ്ഥാനം, ഉത്തരവോ, ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ സ്ഥാപനം മുമ്പായും നിലനിൽക്കുന്ന കെട്ടിടത്തിന് വൈദ്യതി കണക്കൾ നൽകുവാൻ കഴിയുമോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

വൈദ്യതി കണക്കൾ നല്കാൻ കഴിയില്ല.

(ബി) ഇത്തരം ബന്ധപ്പെട്ട ചട്ടങ്ങൾ/ഉത്തരവുകൾ ഏതെങ്കിലും ബന്ധങ്ങൾ പുനരുപയോഗിക്കാമോ?

കേരള വൈദ്യതി നിയമം 2003 പ്രകാരം സംസ്ഥാന ഗൈലോറ്റി കമ്മീഷൻ പുനരുപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള കേരള ഇലക്ട്രോണിക്സ് സബ്സിസ്ട്രി സഹായ കോഡ് അനുസരിച്ചാണ് കെ.എസ്.ഐ.എൽ. വൈദ്യതി കണക്കും നൽകേണ്ടത്. കേരള ഇലക്ട്രോണിക്സ് സബ്സിസ്ട്രി കോഡ് 2014 -ലെ ഗൈലോറ്റി 39 പ്രകാരം ഒരു മേഖലയ്ക്കോ കോളനിയിലേയ്ക്കോ കെട്ടിടത്തിലേയ്ക്കോ വൈദ്യതി നൽകുന്നതിന് ഏതെങ്കിലും കോടതിയോ ശവണിംഗേരും പ്രാജ്ഞനായ അധികാരിയോ ഉത്തരവിറക്കി നിയന്ത്രിക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ നിരോധിക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ലൈസൻസി അവിടെ വൈദ്യതി നൽകേണ്ടതില്ല. ഇതുകൊണ്ടെതു കിൽപ്പിക്കാനികാരുളുള്ള ഒരു അധികാരി വൈദ്യതിബന്ധം വിച്ഛേദിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ നൽകിയ വൈദ്യതി കണക്കുകളും മറ്റൊരു കാരണങ്ങളിലൂടെ വിച്ഛേദിക്കാൻ കേരള ഇലക്ട്രോണിക്സ് സബ്സിസ്ട്രി സഹായ 2014-ലെ ഗൈലോറ്റി 138 (i) (f) വ്യവസ്ഥ ചെയ്യും. കേരള ഇലക്ട്രോണിക്സ് സബ്സിസ്ട്രി കോഡ് 2014 ന്റെ 39, 138 (i) (f) ഗൈലോറ്റികളുടെ പുനരുപയോഗിക്കാനിനിരുത്തിരിക്കുന്നു.*

വൈദ്യതീകരിക്കാത്ത വീടുകളിലെ ഓൺലൈൻ പഠനം

247 (1977) ശ്രീ . മണ്ണജാംകണ്ഠ അലി: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നല്കുമോ:

(എ) വൈദ്യതി കണക്കൾ ഇല്ലാത്തതു കാരണം ഓൺലൈൻ പഠനം മുടങ്ങുന്ന വിദ്യാർഥികളുടെ വീടുകളിൽ വൈദ്യതി കണക്കും ലഭിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്ഥിരക്കാനുമുമ്പുള്ള സർക്കാരിന് ലഭിച്ച അപേക്ഷകളിനേൽക്കേണ്ട നടപടിയാണ് സ്ഥിരക്കാനിയിക്കാമോ?

* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

വെവദ്യുതി ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ ഓൺലൈൻ കൂട്ടുകളിൽ പങ്കെടുക്കാൻ സാധിക്കുന്നില്ലോള്ളുള്ള നിവേദനങ്ങളിൽ അവതരം സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി പരിഗണിച്ച് പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകി സൗജന്യമായി വെവദ്യുതി കണക്കാൻ കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ. നൽകുന്നുണ്ട്. 1000W വരെ കണക്കാഡ് ലോഡുള്ള BPL കുടുംബങ്ങൾക്ക്, പോസ്റ്റ് ആവശ്യം ഇല്ലാത്ത എല്ലാ കണക്കാകളും, 200 മീറ്റർ വരെ ലൈൻ വലിക്കേണ്ണുന്ന പോസ്റ്റ് ആവശ്യമുള്ള കണക്കാകളും സൗജന്യമായി കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ- ഏറ്റ് തന്നെ ഫലങ്ങൾ നിന്നും നൽകി വരുന്നു.

(ബി) വിദ്യുത്യാർ ലഭിക്കാതെത്തു കാരണം വെവദ്യുതി കണക്കാൻ ലഭിക്കാതെ വിടുകളിൽ പഠനം മുടങ്ങിയ വിദ്യാർമ്മികൾക്ക് വെവദ്യുതി സഹകര്യം ദായകരമായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്?

ഉപഭോക്തൃ സേവനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 100 ചതുരശ്ര മീറ്റർ വരെ തന്നെ വിദ്യുത്യാർ വിടുകൾക്ക് കെട്ടിട നമ്പറോ കൈവശാവകാശ സർട്ടിഫിക്കറ്റോ ഇല്ലക്കിലും വെവദ്യുതി കണക്കാൻ നൽകാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിക്കുകയും കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ. അത് നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തുടർച്ചയായി 1500 ചതുരശ്ര അടി വരെയുള്ള വിടുകൾക്ക് താഴ്വാലിക റെസിഡൻഷ്യൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലും വെവദ്യുതി കണക്കാൻ നല്കാൻ സർക്കാർ ഉത്തരവ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 4-5-2021 ലെ ബോർഡ് ഉത്തരവ് പ്രകാരം, കേരള സർക്കാർ പുരോഗ്രാഫിച്ച് Electricity (Rights of Consumers) Rules, 2020-ലെ റഹ്മാൻ പുരോഗ്രാഫ് 4 (9)പ്രകാരം, ലോഡെൻഷൻ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും, പുതിയ കണക്കാകളും അപേക്ഷയിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വിലാസത്തിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള തിരിച്ചറിയൽ രേഖ, ഉടമസ്ഥാവകാശ രേഖയായി കണക്കാക്കി വെവദ്യുതി കണക്കാൻ നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേൽസൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന എല്ലാ ഇളവുകളും വിദ്യാർമ്മികളും വിടുകൾക്കും ബാധകമാണ്.

(സി) ഓൺലൈൻ പഠനം ആരംഭിച്ച സാഹചര്യം വിലയിൽത്തു വെവദ്യുതീകരിക്കാതെ വിടുകളിൽ വിദ്യാർമ്മികളുടെ പഠനത്തിന് സഹകര്യമൊരുക്കാനും മെന്റേറുവാവശ്യപ്പെട്ട് എന്തെങ്കിലും നിർദ്ദേശം സർക്കാർ കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ.-ന് നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?

സർക്കാർ നിർദ്ദേശമനസ്തിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ പിന്നോക്കെ പ്രദേശങ്ങളിലെ വെവദ്യുതി അപര്യാപ്ത പരിഹരിച്ച് എല്ലാ കുടുംബങ്ങൾക്കും ഓൺലൈൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി, വെവദ്യുതി എത്തിയിട്ടില്ലാത്ത 64 ആദിവാസി

കോളനികൾ കണ്ണഡത്തുകയും അവയുടെ എസ്സിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ വന്നാൽ ഭാഗത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വിദ്യ കോളനികളായതിനാൽ, ഈ പ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യത്തിനുകൂടി വന്നതിൽക്കൂടി ലൈൻ വലിച്ച് വൈദ്യത്തിനുകൂടി വന്ന വകുപ്പിന്റെ അസാമതി ആവശ്യമായി വരുമെന്നതും വളരെ കുറച്ച് കണക്കാണ് നൽകുവാനായി തുടർത്തെ തുക ചെലവഴിക്കേണ്ടിവരുമെന്നതും കണക്കിലെടുത്ത് വൈദ്യത്തിനുകൂടി പ്രവർത്തനം വേഗത്തിലാക്കുന്നതായി സംസ്ഥാന ജില്ലാതലസമിതികൾ 5-7-2021-ലെ ഗവണ്മെന്റ് ഉത്തരവ് G.O. (Rt)No.87/2021/Power Department പ്രകാരം ഫ്രീക്രിക്കേഷ്യം പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.*

പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ ചെറുകിട ജലവൈദ്യത പദ്ധതികൾ

248 (1978) ശ്രീ. കെ. ഡി. പ്രുസന്നൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യത്തിനുകൂടി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ ചെറുകിട ജലവൈദ്യത പദ്ധതികൾ തുടരുന്നായി ആരംഭിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ നടപടികൾ സ്ഥിരക്കിട്ടുന്നോ?

ഉണ്ട്: പാലക്കാട് ജില്ലാ പദ്ധതിയത്തിന് 4.5 MW-ൽ തുടം, 6.5-MW-ൽ ചെന്നുകൂട്ടി എന്നീ ചെറുകിട ജലവൈദ്യത പദ്ധതികൾ 2015-ൽ സർക്കാർ അസാമതിച്ച് നൽകിയിരുന്നു. തുടാതെ പാലക്കാട് ജില്ലാ പദ്ധതിയത്ത് നിർമ്മിക്കുന്ന മറ്റായ ചെറുകിട ജലവൈദ്യത പദ്ധതിയായ പാലക്കണ്ണി (1 MW) പദ്ധതിയുടെ സിവിൽ വർക്ക് കഴിയാറായിട്ടുണ്ട്, നർക്കേബൻ ടെംപൽ സ്റ്റേജിലാണ് എന്ന് പാലക്കാട് സ്ഥാം പൊതുസേവന കമ്പനിയിൽ നിന്ന് വിവരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇതിനായി ഏവിടെയെങ്കെന്നും സമല പരിശോധനകൾ നടത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മല്ലാർക്കാട്, ആലത്തുര, ചിറ്റർ, പാലക്കാട് എന്നീ താലുക്കുകളിലായി ഏകദേശം 95 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതയെഷ്ടി വരുന്ന വിവിധ ചെറുകിട ജലവൈദ്യത പദ്ധതികളുടെ പര്യവേക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കെ.എസ്.ഐ.സി. ദിമിറ്റീവ് നടത്തിവരുന്നു. തുടാതെ നിലവിലുള്ള തെയ്യാകളിൽ നിന്നും അണ്ണാക്കട്ടിൽ നിന്നും ഒഴുകിവരുന്ന ജലം ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യതോല്പാദനത്തിനുള്ള അഞ്ചിൽപ്പരം പദ്ധതികളുടെ വിഭാവനവും പര്യവേക്ഷണവും നടന്ന് വരുന്നു. എന്തെങ്കിലും മാനേജ്മെന്റ് സംസ്ഥാൻ കനാലുകളിലെ

* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.