

(സി&ഡി) ഉള്ളിലാമകുന്നത് ലക്ഷ്യമിട്ട് റിറ്റിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. സ്കൂൾ, കോളേജ് ദിവ്യാർത്ഥികൾ, റസിഡൻസ് അസോസിയേഷനുകൾ തുടങ്ങിയവരുടെ കൈയ്യിൽപ്പെട്ടിരുന്ന് ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഉള്ളിലാമകുന്നത് സംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നോമ്പിലുള്ളതുനു താഴെത്തിൽ സംഖ്യക്കു പ്രദർശിപ്പിക്കാറുണ്ട്. എത്രകൊണ്ട് നിരഞ്ഞിലൂപം വരുക്കുന്നതിനുള്ള പോട്ടി-പറ പരമിന്ത സംവിധാനം നവീകരിക്കുന്നതിനായുള്ള രണ്ട് പരമിക്ഷണ പദ്ധതികൾ ഇതിനും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിപുലീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കൂഷി വകുപ്പുമായി തുടർച്ച നടപടികൾക്കു യുള്ള പരിപ്രകൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വോദ്യുതി വിതരണമേഖലാ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടി

3 (3660) ശ്രീ. റി. റു. രാധരാജ് :

ശ്രീ. വർക്കരാ കുറുക്ക് :

ശ്രീ. റൂഷി റൂഷിൻ് :

ശ്രീ. റി. റു. വാഹീൻ് : താഴെ കാണുന്ന കോട്ടേജുക്കൾ ഉള്ളിലാമ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം റൂപൊടി നൽകുമോ :

(എ) വോദ്യുതി വിതരണമേഖലാ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഏറ്റവും കർമ്മപരമായി ആസൃതമാണോ ചായ്തിട്ടുള്ളത് ;

(ബി) ഈ സർക്കാരിന്റെ കാരാത്ത് ഇതിനായി ഏറ്റവും നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട് ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ ;

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി ആയെല്ലാത്തരം സണ്ടോഗ്യൂഷനുകളുടെയും അനുബന്ധ വെവനുകളുടെയും നിർണ്ണാണമാണ് പുരുത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളത് ; വിശദമാക്കുമോ ?

ഉത്തരം

(എ) വോദ്യുത വിതരണ മേഖലാ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 2014-15 കാലയളവിൽ 2665 കിലോ മീറ്റർ 11 കെ.റി. വോൺ നിർണ്ണാണം, 4322 കിലോ മീറ്റർ എൽ.റി.വോൺ നിർണ്ണാണം, 3788 ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ, 34/1 കിലോ മീറ്റർ സിംഗിൾ ഓൺ വെറ്റ് ത്രീ ഓൺ ആക്കി രാറ്റക്ക്, 5211 കിലോ മീറ്റർ എൽ.റി.വോൺ കനി രാറ്റക്ക്, 569 കിലോ മീറ്റർ എച്ച്.റി.വോൺ കനി രാറ്റക്ക് ഏറ്റവും പ്രധാനികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. മുകളിൽ ഇവ കാലയളവിൽ 4,35,861 വോദ്യുതി ക്ഷണക്ഷമതുകൾ നൽകുവാനും ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഈ സർക്കാർ വന്നതിനുശേഷം 5965 കിലോമീറ്റർ 11 കെ.റി. വോൺ നിർണ്ണാണം, 10910 കിലോ മീറ്റർ എൽ.റി.വോൺ നിർണ്ണാണം, 10102 ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ, 8076 കിലോ മീറ്റർ സിംഗിൾ ഓൺ വെറ്റ് ത്രീ ഓൺ ആക്കി രാറ്റക്ക് തുടങ്ങിയ പ്രധാനികൾ പുരുത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) മുൻ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ഒരു 220 കെ.വി, ഓഫീസ് 110 കെ.വി., റെംബ് 66 കെ.വി., പഠത്താൻപാത് 33 കെ.വി., സണ്ട് ഫ്ലൂഷനുകളും അനുബന്ധ ചെന്നുകളും കമ്മീഷൻ ചൊല്ലു.

വിട്ടുകളിൽ വൈദ്യുതി ഉൾപ്പാടം

4 (3661) ശ്രീ കെ. മുഹമ്മദുല്ലീ റാജീ: താഴെ കാണുന്ന ദോഷങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവ് വകുറ്റുന്നതിനും സംശയം നിലനിൽക്കുമോ:

(എ) വിട്ടുകളിൽ ഉൾപ്പാടിലുണ്ടുമെന്ന സ്ഥാനവൈദ്യുതി വിതരണ ചോന്തിനോക്ക് കടത്തിവിടാൻ അനുവദിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ എന്നെല്ലാം നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് നൽകിയതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) ഇതുസംബന്ധം ശ്രീമാർജ്ജും ടൈപ്പിസ്റ്റ് ടൈപ്പിനും കുറഞ്ഞിരുന്നുമോ; എന്നെല്ലാം നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് വന്നിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) വിട്ടുകളിൽ സ്ഥാനവൈദ്യുതി ഉൾപ്പാടം വാകേരമാക്കുന്നതിന് ഒക്കൽ ഉൽപ്പാടിലുണ്ടുമെന്ന വൈദ്യുതിക്ക് ഒക്കുമായി രാത്രികാലത്ത് ഉപഭോക്താരിന് വൈദ്യുതി നൽകുന്ന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുമോ?

ഉത്തരം

(എ) വിട്ടുകളിൽ ഉൾപ്പാടിലുണ്ടുമെന്ന സ്ഥാനവൈദ്യുതി വിതരണ ചോന്തിനോക്ക് കടത്തിവിടാൻ കേരള സ്റ്റേറ്റ് റൈഫ്റ്റിസിറ്റി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ ശ്രീമാർജ്ജും ടൈപ്പിസ്റ്റ് ടൈപ്പിനും കുറഞ്ഞിരുന്നുമോ. ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ട് സൊളാർ എന്റെ സിസ്റ്റം റെഗുലേഷൻസ്, 2014 എന്ന പോതിൽ വിശദമായ പട്ടണം പുറംപ്രവർത്തനി പ്രിംട്ടും പ്രിൻസ്റ്റ് എന്നും (ആയത് www.electrickerala.org വൈബ്ലൈസ്റ്റിൽ പാബ്ലിക്) ഇതുസാക്കാം ഉപഭോക്താവിന് എത്ര നിരക്കിലാണോ കെ.എസ്.എൽ.എ. വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താവിനും അതേ നിരക്കിലാണ് അവർ ഉത്പാദിസ്ഥിക്കുന്ന സൊളാർ വൈദ്യുതിയും പാലിക്കുക. ഉപഭോക്താവിന് അവരുടെ പുരയിടങ്ങളിലോ മേൽക്കൂരയിന്നേം സ്ഥാനരാഖ്യം പാനൽ സഹാരിച്ച് വൈദ്യുതി വിതരണശുംഖായുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്. ഇതുമൂലം നിരാറിലുണ്ടുള്ള സ്ഥാനരാഖ്യം പാനൽ കളിൽ ഉത്പാദിക്കുന്ന സാറ്ററിയും അതിനുവേണ്ട ചൊല്ലി എൻറ്റെയും ഷിറ്റാക്കുന്നതേക്കും സ്ഥാനരാഖ്യം വൈദ്യുതിയുടെ വിവരിൽ തുണിറ്റുന്നതിന് 10 രൂപയോളം വിവക്കുറയ്ക്കേണ്ട് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇപ്പോൾ ഉൾപ്പാടിസ്ഥിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താവിന് അദ്ദേഹത്തിന്റെ നടപ്പ് കെട്ടിടങ്ങളിൽ ഉപഭോക്താവിനുത്തിനുള്ള സ്ഥകര്യവും എതിരെ പട്ടണം നൽകുന്ന കുടാതെ സംശയം ഉപഭോക്താവിനു കഴിയ്ക്കുന്നതാണ്. സാക്കി വരുന്ന സ്ഥാനരാഖ്യം വൈദ്യുതി ചോസ്സമിയുടെ വിതരണ ശുംഖവായ്ക്ക് നൽകി സാക്ക് ചൊള്ളുന്നതിനുള്ള സ്ഥകര്യവും നൽകുന്നു. പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടത്തിനും കുറവുണ്ടാകുന്നതാണ്.

(ബി) ഇല്ല.