

പാതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

കമ്പത്വം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീഫ്‌മിനിസ്ട്രാം ഫോറ്മം നമ്പർ. 5089

02.07.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തെറ്റായ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം ക്രമവിജ്ഞാനിക്കാൻ പദ്ധതി.
ഫോറ്മം

ശ്രീ. സബ്രീ ജോസഫ് :

ശ്രീ. എസ്. സി. ബാലകൃഷ്ണൻ :

ശ്രീ. ഡോ. മിനീക് പ്രസാദരാജൻ :

ശ്രീ. പി. സി. വിഷ്ണുനാഥ് :

ഉത്തരം

ശ്രീ. അത്രധാൻ മുഹമ്മദ്

(ഉൾജജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

- (എ) ഉപയോക്താക്കൾ തെറ്റായ റിതിയിൽ വൈദ്യുതി ഉപയോഗി ക്കുന്നത് തകയാൻ എന്നെല്ലാം സംബന്ധിയാനങ്ങളാണ് നിലവിലു ഇരുന്ന് ; വിശദമാക്കുമോ ;
- (എ) സംസ്ഥാനത്വ വൈദ്യുതി ഉപയോക്താക്കൾ തെറ്റായ റിതിയിൽ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്നത് തകയുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്വാക്ക ഉപയോക്താക്കളുടെ മീറ്റിംഗും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും, കണക്കും ലോധിയും പരിശോധിക്കുന്നതിനായി എ. പി. സി. എസ്റ്റിൻറെ 13 സ്കൂ ഡുകൾ ഉൾപ്പെടുത്താൻ ഒരു സ്ഥിരം സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്. ഈകു കൂടാതെ ഇലക്ട്രിക്കൽ സൈക്കണ്ണ് തലത്തിലും ഡിക്കായുകൾ രൂപീകരിച്ച് പരിശോധന നടത്തുന്നുണ്ട്. പരിശോധനയിൽ ഉപയോക്താക്കൾ തെറ്റായ റിതിയിൽ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്നതായി കാണാത്തിയാൻ വൈദ്യുതി നിയമം 2003 സൈക്കണ്ണ് 126 അനുശാസിക്കുന്ന റിതിയിൽ പിഴ ചുമതലുകയും ചെയ്തു വരുന്നു.
- (ബി) ഇങ്ങനെയുള്ള തെറ്റുകൾ ക്രമ വരിക്കണ്ണിക്കാൻ ഉപയോക്താ ക്കൾക്ക് അവസരം നൽകാൻ വൈദ്യുതി ഭോർഡ് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; വിശദമാംശങ്ങൾ എന്നെല്ലാം ;
- (ബി) ഉണ്ട്. തെറ്റായ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം ക്രമവിജ്ഞാനിന് ഉപയോക്താക്കൾക്ക് അവസരം നൽകുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി രണ്ടു തവണ ഭോർഡ് ഡോളണ്ടറി ഡിസ്കോളാഷൻ പദ്ധതി പ്രവർധിക്കുകയും ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നിരവധി ഉപയോക്താക്കൾ കണക്കടക്കും ലോധിയും താരിഫും ക്രമപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
- (സി) അനുവദനിയമാധ്യത്തിലും കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്ന കണക്കടക്കും ലോധിയും, കൂറണ്ണതാരിഫിൽ വൈദ്യുതി എക്സ്രത് കൂടിയ താരിഫിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന തെറ്റായ റിതിയും കാമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള അവസരമാണ് ഈ സ്വയം വെളിപ്പെടുത്തൽ പദ്ധതി പ്രകാരം ഉപയോക്താക്കൾക്ക് നൽകിയിരുന്നത്.
- (ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി എങ്ങനെയാണ് നടപ്പിൽ വരുത്താനുള്ളശിക്കുന്നത് ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്നെല്ലാം ?
- (ഡി) മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രകാരം തെറ്റായ റിതിയിൽ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപയോക്താക്കൾക്ക് 15-12-2012 മുതൽ 31-01-2013 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ സർക്കാർ ദയപൂർവ്വ ചീഫ് ഹാംഗിനിയർ, ഡിവിഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ്

എഞ്ചിനീയർ, സബ്സിഡിഷൻ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സാമിനേറ്റീവ് എഞ്ചിനീയർ, സെക്ഷൻ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ തുടങ്ങിയ ഏതെങ്കിലും ഭാഗം പബ്ലിപ്പുട്ടുത്തരി പദ്ധതി പ്രകാരം അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാൻ അവസരം നൽകിയിരുന്നു. ഇത്തരം അപേക്ഷകൾ ബന്ധപ്പെട്ട അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ പരിശോധിച്ച് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി 15 ദിവസതിനുള്ളിൽ ഉപഭോക്താവിനെ അറിയിക്കുന്നു. 31-01-2013-നോ അതിനു മുൻപോൾ അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ച ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് തെരുകൾ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനു; 28-02-2013 വരെ സമയം അനുവദിച്ചിരുന്നു. താഴെ തെരുവിലെ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം പുതുക്കിയ താഴെപ്പറയുന്ന തുറമുഖം മുതൽ നിലവിൽ വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അധികലാഡ് ക്രമീകരിക്കുന്ന വേളയിൽ കൂടുതലായി വേണ്ടി വന്ന സെക്യൂരിറ്റി ഡെപ്പോ നിന്ന് ഉപഭോക്താവിൽ നിന്നും ഇംഗ്കാക്സിയിരുന്നു.

ഈ കൂടാതെ ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും അഭിച്ച ദർപ്പിച്ച പ്രതികരണം കണക്കിലെടുത്ത് 18-02-2013-ലെ ബേംഗലുറുനാവ് പ്രകാരം അധിക കണക്കാഡ് ലോഡ് ക്രമീകരിക്കുന്നതിനും മാത്രം 28-02-2013 വരെ സമയം തീർഖി മുകുക്കായും ആയതിൽ പ്രകാരം അധിക ലോഡ് ക്രമീകരിക്കുന്നതിന് 31-03-2013 വരെ സമയം അനുവദിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു.

കൂടാതെ ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തിലെ 43 നഗരങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കി ക്കാണാം ക്രമീകരിക്കുകയാണ്. ഈ പദ്ധതിയുടെ പാർട്ട്-എ യുടെ ഭാഗമായി നടപ്പാനു കണ്ടിന്നുമുൻപ് സർവ്വേ സമയത്ത് ഈ പ്രദേശങ്ങളിലെ ദൂരഭോക്സാക്കൾക്ക് പിംഗ് കൂടംബാം അധിക ലോഡ് ക്രമപ്പെടുത്തണമുള്ളത് അവസരം നൽകാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി - പാർട്ട്-എ യുടെ പെല്ലർ പ്രോജക്ട് കോട്ടയം, ഗൃഹവായുർ എന്നി പട്ടണങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിക്കാണാം ക്രമീകരിക്കുകയാണ്. ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പാനു കണ്ടിന്നുമുൻപ് സർവ്വേ സമയത്ത് ഉപഭോക്താക്കൾക്കും പിംഗ് കൂടംബാം അധിക ലോഡ് ക്രമപ്പെട്ടു തന്നെയുള്ളത് അവസരം നൽകിക്കാണാണെല്ലും ഇതു ഒപ്പ് പൂരണപ്പെട്ടുവെച്ചിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.