

പത്രിനാലം കേരള നിയമസഭ

പദ്ധതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ഫോറ്റോ :494

27.02.2018 ലെ മറുപടികൾ

മീറ്റർ റീഡർമാരെ ഒഴിവാക്കുന്ന നടപടി

ഉത്തരം

ശ്രീ.എം.എം.മണി

(ബൈബ്ളുസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)

ഫോറ്റോ

ശ്രീ.ആർ.രാമചന്ദ്രൻ

(എ) മീറ്റർ റീഡർമാരെ ഒഴിവാക്കുന്ന സംസ്ഥാന വൈഭാഗിക വകുപ്പ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കുമോ;

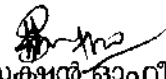
(എ) മീറ്റർ റീഡർ തന്നീകിട്ടുന്ന പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കാൻ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടും ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിൽ നടപ്പാക്കിയിട്ടുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണാന്തരിക്കുന്നും എന്നും ചെലവുകളും കുറയുാണോ, അധികമായി കണ്ണെത്തുന്ന ജീവനക്കാരെ പുനർ വിനൃസിക്കാണോ 2010-ൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി റഹ്മാൻ കൗൺസിൽ (KSERC) കെ.എസ്.ആ.ബി. ലിമിറ്റഡിൽ നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നു. ഇതിനെത്തുടർന്ന് എഎ.എഎ.എം., കോഴിക്കോടിൽ പഠന റിപ്പോർട്ടിക്കുന്നു അടിസ്ഥാനാന്തരിക്കിൽ ഓരോ തന്നീകയിലേയും ആവശ്യം വേണ്ട ജീവനക്കാരെ കണ്ണെത്തുക്കയ്ക്കുന്നും ഏതെങ്കിലും തന്നീകകളിൽ അധികമായി ജീവനക്കാരെ കണ്ണെത്തിയാൽ അവരെ മറ്റ് തന്നീകകളിലേയ്ക്ക് പുനർവ്വിനൃസിക്കേണ്ടിയും വരും.

സ്പോട്ട് ബില്ലിംഗ് മെഷ്ടീസ് എൻപ്രൈറ്റേറ്റിയൽവിലും മീറ്റർ റീഡിംഗ് ജോലികൾ ലഭ്യകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പുരം സൂഖ്യം മീറ്റർ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ബോർഡ് എടുത്തു വരികയാണോ. ഇതിന്റെയെല്ലാം ഭാഗമായി ബില്ലിംഗ്, മീറ്റർ റീഡിംഗ് എന്നീ മേഖലകളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരെ പുനർ വിനൃസിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇക്കാര്യങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ട് നിലവിലുള്ള മീറ്റർ റീഡർമാരുടെ എണ്ണം പുനർ നിർണ്ണയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വകരിച്ചു വരികയാണോ.

(ബി) ഏതു സാങ്കേതിക വിദ്യുത സഹായത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മീറ്റർകൾ ഉപയോഗത്താക്കിയാൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത മീറ്റർകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ എന്തെല്ലാമന്നും വിശദീകരിക്കുമോ?

(ബി) കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെ എഎ.പി.ഡി.എസ്. പദ്ധതി പ്രകാരം 63 നഗരങ്ങളിൽ 200 യൂണിറ്റീര മുകളിൽ പ്രതിമാസ വൈഭാഗിക ഉപഭോഗം ഉള്ള 5 ലക്ഷത്തോളം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഏതു സാങ്കേതിക വിദ്യുത സഹായത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സൂഖ്യം മീറ്റർകൾ ഘടിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടി 241.41 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് 25.11.2017-ന് കേരള സർക്കാരിൽ സമർപ്പിച്ചു. 05.12.2017-ൽ നടന്ന എഎ.പി.ഡി.എസ്. മോൺറൂറിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ മിനിസ്റ്റർസ് പ്രകാരം പദ്ധതിയുടെ അംഗീകാരം നല്കിയതായി അറിയിപ്പ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിലേയ്ക്കായി 59.41 കോടി രൂപ മണിക്കൂർ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. എഎ.പി.ഡി.എസ്. പദ്ധതിയുടെ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്ന പവർ പ്രീനാൻസ് കോർപ്പറേഷൻിൽ നിന്നുള്ള നിർദ്ദേശപ്രകാരം തുടർന്നുള്ള നടപടികൾ കൈകൊള്ളുന്നതാണ്. തുടാരെ 500 യൂണിറ്റിലെത്തുടർന്നുള്ള തീരുമാനപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ

നഗരങ്ങളിലെ 25 ഉപദോക്ഷതാക്കൾക്കായി സൂർട്ട് മീറ്റർ സംവിധാനം പെല്ലറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ നധാപിക്കുന്നതിലേയുായി വർക്ക് ഓർമ്മ നൽകി കഴിഞ്ഞു. ഉപദോക്ഷതാക്കൾക്ക് തങ്ങളുടെ വിശദമായ വൈദ്യത്തി ഉപദോഗ നീതി, സമയം എന്നിവ സൂർട്ട് മീറ്റർ മുഖ്യ ലഭിക്കുന്നു. ഈ വഴി അവരവരുടെ വൈദ്യത്തി ഉപദോഗ ക്രമം നേരിട്ട് നിയന്ത്രിക്കാനുള്ള സംവിധാനം ലഭ്യമാക്കുന്നു. ടി.ഒ.ഡി. താരിഹ് ഉള്ള ഉപദോക്ഷതാക്കൾക്ക്, പിക്ക് ഉപദോഗവും മറ്റൊന്നും വൈദ്യത്തി ബില്ലിൽ കുറവു വരുത്താവുന്നതാണ്. കൂടാതെ മീറ്റർ റീഡിംഗ് റിമോട്ട് ആയി എടുക്കാം. ബില്ലിംഗ് സെസക്കിൾ മാസം/വൈമാസം എന്നതിനുപരിയായി ഉപദോക്ഷതാക്കളുടെ സൗകര്യ പ്രകാരം മാറ്റാം എന്ന പ്രത്യേകതകളും ഉണ്ട്. വൈദ്യത്തി തടസ്സങ്ങൾ തന്നെമയം തന്നെ സമാർട്ട് മീറ്റർ വഴി അറിയാൻ പറ്റുന്നതു കൊണ്ട് വൈദ്യത്തി പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളാൻ കെ.എസ്.ഐ.ബി. ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ കഴിയും. ഇപ്രകാരം, സൂർട്ട് മീറ്റർ ഐപ്പിപ്പിക്കുന്നതു വഴി ഉപദോക്ഷതാക്കൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട സേവനം നൽകുന്നതിനും വൈദ്യത്തി വിതരണ രംഗത്ത് ഉയർന്ന കാര്യക്ഷമത ഉണ്ട് വരുത്തി പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കുറച്ചു കൊണ്ട് വരുന്നതിനും കഴിയുന്നു.



സെക്രട്ടേറിസ്റ്റ്