

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. 59

06.02.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പവർ ഹോളിലേ

ചോദ്യം

ശ്രീ. സി. ദിവാകരൻ :
,, വി. ശശി :
,, പി. തിലോത്തമൻ :
:ശ്രീമതി. ഗീതാ ഗോപി :

ഉത്തരം
ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പവർ ഹോളിലേ നടപ്പാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ഇല്ല.

(ബി) വൈദ്യുതി ബോർഡിനു കീഴിൽ എത്ര വൈദ്യുതി വിതരണ സബ് സ്റ്റേഷനുകളാണുള്ളത്; ഈ സബ് സ്റ്റേഷനുകൾ അടച്ചിട്ട് ലോഡ് ഷെഡിംഗ് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഈ സബ് സ്റ്റേഷനുകളിലൂടെ ഏതെല്ലാത്തരത്തിൽ ലോഡ് ഷെഡിംഗ് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) വൈദ്യുതി ബോർഡിനു കീഴിൽ വിവിധ വോൾട്ടേജ് നിലവാരത്തിലുള്ള 356 സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ നിലവിലുണ്ട്. ടി. സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ അടച്ചിട്ട് ലോഡ് ഷെഡിംഗ് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടില്ല. നിലവിൽ രാവിലെ 6 മണി മുതൽ 9 മണി വരെയും വൈകുന്നേരം 6.30 മണി മുതൽ 10.30 മണി വരെയും അരമണിക്കൂർ വീതം ലോഡ് ഷെഡിംഗ് നടത്തി വരുന്നു.

(സി) സംസ്ഥാനത്തുള്ള 11 കെ. വി. ലൈനുകൾ ഓഫാക്കിയിടാൻ തീരുമാനമുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഒരു മാസത്തിൽ എത്ര ദിവസം ഓഫാക്കിയിടാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്;

(സി) സംസ്ഥാനത്തെ 11 കെ. വി. ലൈനുകൾ ഓഫാക്കിയിടാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ ട്രാൻസ്മിഷൻ ശൃംഖലയുടെയും, വിതരണ ശൃംഖലയുടെയും കാലാകാലങ്ങളിൽ നടത്തി വരുന്ന അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ഏകോപിപ്പിച്ച് നടത്തുന്നതിനായി ഒരു മെയിൻറനൻസ് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയതു പ്രകാരം ഓരോ സബ്സ്റ്റേഷൻറയും, സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള അനുബന്ധ വിതരണ ശൃംഖലയുടെയും (11 കെ. വി. ലൈനുകൾ) അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ഒരേ സമയത്തു തന്നെ നടത്തുന്നതിനായി അവ ഓഫ് ചെയ്യേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം സബ്സ്റ്റേഷൻ ഓഫ് ചെയ്ത് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ചെയ്യുന്നതു മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി തടസ്സത്തെ പറ്റി ആ പ്രദേശത്തെ പൊതുജനങ്ങളെ മാധ്യമങ്ങൾ മുഖേന മുൻകൂർ അറിയിക്കുവാനും നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ ഒരു വർഷത്തിൽ പരമാവധി മൂന്നു ദിവസം മാത്രമേ ഒരു ഉപഭോക്താവിന് വൈദ്യുതി തടസ്സം ഉണ്ടാകാവൂ എന്നും നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.

എഡി) ഇവ കൂടാതെ മറ്റേ തെല്ലാമ്പിഡത്തിൽ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനാണ് ഇപ്പോൾ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ?

സംസ്ഥാനത്ത് നിലനിൽക്കുന്ന അതിരൂക്ഷമായ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി കണക്കിലെടുത്ത് 27-09-2012 മുതൽ രാവിലെ 6 മണി മുതൽ 9 മണി വരെയും, വൈകുന്നേരം 6.30 മുതൽ രാത്രി 10.30 മണി വരെയും അര മണിക്കൂർ വീതം സെക്ളിക് ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് വഴി വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിൽ പ്രതിദിനം 1.8 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെ കുറവുണ്ട്.

കൂടാതെ 15-12-2012 മുതൽ കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിൽ നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുകയും, നിയന്ത്രണത്തിനു മുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓരോ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയ്ക്കും നിലവിലുള്ള എനർജി ചാർജ്ജ് പെനാൽറ്റിയായും ഈടാക്കി വരുന്നു.

1. നിലവിൽ ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള എല്ലാ എച്ച്.റ്റി, ഇ.എച്ച്. ടി വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കളും അവരുടെ ഉപഭോഗം, മുൻവർഷത്തെ ശരാശരി ഉപഭോഗത്തിന്റെ 75% ആയി നിജപ്പെടുത്തുകയും, കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓരോ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയ്ക്കും, നിലവിലുള്ള താരിഫിനു പുറമെ എനർജി ചാർജ്ജ് കൂടി പെനാൽറ്റിയായി ഈടാക്കി വരുന്നു.
2. നിലവിൽ ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള എച്ച്.റ്റി. വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കളും എൽ ടി. II, IV, VI (A), VI (B), VI (C), VII (A), VII (B) & VII (C) തുടങ്ങിയ താരിഫ് വിഭാഗത്തിലുൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ലോ ടെൻഷൻ ഉപഭോക്താക്കളും അവരുടെ ഉപഭോഗം 80% ആയി പരിമിതപ്പെടുത്തുകയും, അതിൽകൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓരോ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയ്ക്കും നിലവിലുള്ള താരിഫിനു പുറമെ എനർജി ചാർജ്ജ് കൂടി പെനാൽറ്റിയായി ഈടാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാവിധ ഉപഭോക്താക്കളോടും 'പീക്ക്' സമയത്തെ ഉപയോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കണമെന്നും പരസ്യം വശ്യത്തിനും, ദീപാലങ്കാരങ്ങൾക്കും വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്നത് പരമാവധി ഒഴിവാക്കണമെന്നും ബോർഡ് പത്രമാധ്യമങ്ങളിലൂടെ അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ നാഷണൽ സർവ്വീസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ കീഴിലുള്ള മഹിളാ വോളന്റിയേഴ്സ് വഴി വീടുവീടാനന്തരം നിലവിലുള്ള വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിയെ കുറിച്ചും വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിന് ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ചും സി. എഫ്. എൽ., എൽ. ഇ. ഡി. തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിക്കുന്നതു വഴി വൈദ്യുതി ബില്ലിൽ വരുത്താവുന്ന കുറവ് സംബന്ധിച്ചുമുള്ള ബോധവൽക്കരണ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

3. എല്ലാ ഗാർഹിക വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കളുടെയും ദൈമാസ ഉപഭോഗം '600' യൂണിറ്റായി പരിമിതപ്പെടുത്തുകയും, അതിൽ കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓരോ യൂണിറ്റിനും നിലവിലുള്ള താരിഫിനു പുറമെ എനർജി ചാർജ്ജ് കൂടി പെനാൽറ്റിയായി ഈടാക്കി വരുന്നു.

മേൽപ്പറഞ്ഞ നടപടി വഴി എല്ലാ വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കളും അവരുടെ ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.