

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. 204

18.06.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രസരണ നഷ്ടം

ചോദ്യം

ശ്രീ. ആർ. രാജേഷ് :

„ ബാബു എം. പാലിശ്ശേരി :

„ കെ. കുഞ്ഞിരാമൻ (ഉദുമ) :

„ പുരുഷൻ കടലുണ്ടി :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്

(ഉൾജ്ജവം ഗതാഗതവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി പ്രസരണനഷ്ടം എത്രയാണ്; കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷംകൊണ്ട് ഇതിൽ എന്ത് കുറവാണ് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്;

(എ) 2012-13 വർഷത്തെ പ്രൊവിഷണൽ കണക്കുകൾ പ്രകാരം, സംസ്ഥാനത്ത്, 2013 മാർച്ച് വരെയുള്ള പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം 15.23% ആണ്. 2011 മാർച്ചിൽ പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം 16.09% ആയിരുന്നു. അതായത് കഴിഞ്ഞ രണ്ടു വർഷത്തിനുള്ളിൽ പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം 16.09% ത്തിൽ നിന്ന് 15.23% ആയി കുറയ്ക്കുന്നതിന് ബോർഡിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

(ബി) 2006-11 കാലത്ത് ഇക്കാര്യത്തിൽ എന്തു പുരോഗതിയാണ് കൈവരിച്ചത്;

(ബി) 2006 മാർച്ചിലെ പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം 22.96% ആയിരുന്നത്, 2011 മാർച്ചിൽ 16.09% ആയി കുറയ്ക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതായത് പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം 6.87% കണ്ട് കുറയ്ക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിൽ കഴിഞ്ഞ രണ്ടുവർഷവും സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(സി) സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ (KSERC), 2011-12 വർഷത്തിൽ, പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം 0.69% കുറയ്ക്കണമെന്നാണ് നിർദ്ദേശിച്ചത്. എന്നാൽ വൈദ്യുതി ബോർഡിന് 0.44% കുറയ്ക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുള്ളൂ.

2012-13 വർഷത്തെ പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം 0.5% കുറയ്ക്കണമെന്നാണ് കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നതെങ്കിലും 0.43% കുറയ്ക്കുന്നതിന് മാത്രമേ ബോർഡിന് സാധിച്ചിട്ടുള്ളൂ.

(ഡി) ഇല്ലെങ്കിൽ അതിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ഡി) സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ,

ഓരോ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിന്റെയും ആരംഭത്തിലാണ് ആ വർഷത്തേയ്ക്കുള്ള പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം ഇത്ര ശതമാനമായി നിജപ്പെടുത്തണമെന്നുള്ള ടാർഗ്റ്റ് (Target) നിശ്ചയിച്ചു തരുന്നത്. സാധാരണയായി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ, വൈദ്യുതി ബോർഡ് നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനേക്കാൾ കൂടിയ 'ടാർഗ്റ്റ്' ആണ് നിശ്ചയിച്ചു നൽകുന്നത്. എന്നാൽ പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം, വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തെയും, പ്രസരണ-വിതരണ ശൃംഖലകൾ വഴിയുള്ള വൈദ്യുതി പ്രവാഹത്തിന്റെ അളവ്നെയും, സംസ്ഥാനത്തിനകത്തെ വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഉല്പാദനത്തെയും, സംസ്ഥാനത്തിനു പുറമേ നിന്ന് വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ്നെയുമെല്ലാം ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതു കൂടാതെ 'Right of way' ലഭിക്കാത്തതു മൂലം ലൈൻ വലിയുന്നതിന് കാലതാമസം നേരിടുന്നതും, കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസ്സും കാരണം കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള ലക്ഷ്യം കൈവരിയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.

(ഇ) ഇത് പരിഹരിക്കാൻ എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഇ) കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ലൈനുകൾ വലിയുകയും വിതരണ ട്രാൻസ്മിറ്റർമാറ്റുകളും സബ്സ്റ്റേഷനുകളും സ്ഥാപിച്ചും, കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റിയും വൈദ്യുതി മോഷണം പരമാവധി തടഞ്ഞും, വരും വർഷങ്ങളിൽ പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

കൂടാതെ RAPDRP സ്കീം 43 ടൗണുകളിൽ കൂടി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതോടു കൂടി, വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും, അതുവഴി പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം 14% ആയി കുറയ്ക്കുന്നതിനും കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

Wahyulubert
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

