

പത്രമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

സംബന്ധം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചീഫ് മിനിസ്ട്രി ഫോറ്മൂൾ നമ്പർ. 204

18.06.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രസരണ നഷ്ടം

ഫോറ്മൂൾ

ശ്രീ. ആർ. രാജേഷ് :

.. ബാബു എറി. പാലിഗ്രേറി :

.. കെ. കുണ്ടതിരാമൻ (ഉദ്യോഗ) :

.. പുരുഷൻ കെല്ലു ണ്ണി :

ഉത്തരം

ശ്രീ. അഹ്മദ് മുഹമ്മദ്

(ഉൾപ്പഞ്ചാംഗ ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

- | | |
|---|---|
| (എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി പ്രസരണനഷ്ടം എത്രയാണ്; കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷംകൊണ്ട് ഇതിൽ എന്ത് കുറവാണ് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്; | (എ) 2012-13 വർഷത്തെ പ്രാവിഷ്ടണൽ കണക്കകൾ പ്രകാരം, സംസ്ഥാനത്ത്, 2013 മാർച്ച് വരെയുള്ള പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം 15.23% ആണ്. 2011 മാർച്ചിൽ പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം 16.09% ആയിരുന്നു. അതായത് കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷത്തിനുള്ളിൽ പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം 16.09% തിൽക്കുന്ന 15.23% ആയി കരയുന്നതിന് ബോർഡിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. |
| (ബി) 2006-11 കാലത്ത് ഇക്കാര്യ ത്തിൽ എന്തു പുനരോഗതിയാണ് കൈവരിച്ചത്; | (ബി) 2006 മാർച്ചിലെ പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം 22.96% ആയിരുന്നത്, 2011 മാർച്ചിൽ 16.09% ആയി കരയുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതായത് പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം 6.87% കണ്ട് കരയുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. |
| (സി) പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിൽ കഴിഞ്ഞ രണ്ടുവർഷവും സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റിഗൂലേറ്ററി കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; | (സി) സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗ്യുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ (KSERC), 2011-12 വർഷത്തിൽ, പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം 0.69% കരയുണ്ടാക്കാൻ നിർദ്ദേശിച്ചത്. എന്നാൽ വൈദ്യുതി ബോർഡിന് 0.44% കരയുന്നതിനേ സാധിച്ചിട്ടുള്ളൂ. 2012-13 വർഷത്തെ പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം 0.5% കരയുണ്ടാക്കാൻ കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നതെങ്കിലും 0.43% കരയുന്നതിനു മാത്രമേ ബോർഡിന് സാധിച്ചിട്ടുള്ളൂ. |
| (ഡി) ഇല്ലക്കിൽ അതിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ; | (ഡി) സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗ്യുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ, |

ഓരോ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിനും ആരംഭത്തിലാണ് ആ വർഷത്തെത്തുള്ള പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം ഇതു ശതമാനമായി നിജപ്പെട്ടതാമെന്നുള്ള ടാർഗറ്റ് (Target) നിശ്ചയിച്ചു തന്നുത്. സാധാരണയായി രഹിലേറ്ററിൽ കമ്മീഷൻ, വൈദ്യുതി ബോർഡ് നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനേക്കാൾ തുടിയ 'ടാർഗറ്റ്' ആണ് നിശ്ചയിച്ചു നൽകുന്നത്. എന്നാൽ പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം, വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തെയും, പ്രസരണ-വിതരണ ശൃംഖലകൾ വഴിയുള്ള വൈദ്യുതി പ്രവാഹത്തിനെരു അളവിനെയും, സംസ്ഥാനത്തിനകത്തെ വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഉല്പാദനത്തെയും, സംസ്ഥാനത്തിനു പുറമെ നിന്ന് വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവിനെയുമല്ലാം ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ തുടാതെ 'Right of way' ലഭിക്കാത്തതു മൂലം ലൈൻ വലിയുന്നതിന് കാലതാമസം നേരിട്ടുന്നതും, കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിയ്ക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസ്സും കാരണം കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള ലക്ഷ്യം കൈവരിയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

(ഇ) ഇത് പരിഹരിക്കാൻ എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഇ)

തുടർച്ചയിൽ വൈദ്യുതി ലൈൻകൾ വലിയുകയും വിതരണ ടാൺസ്റ്റോർമെറ്റുകളും സബ്സ്റ്റോക്കുകളും സ്ഥാപിച്ചും, കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റിയും വൈദ്യുതി മോഷണം പരമാവധി തടങ്കുന്നതും, വരും വർഷങ്ങളിൽ പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം പരമാവധി കരയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച വരുന്നു.

തുടാതെ RAPDRP റ്റീം 43 ടാണകളിൽ തുടി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതോടു തുടി, വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും, അതു വഴി പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം 14% ആയി കരയ്ക്കുന്നതിനും കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

Maheshwaran
സെക്രജ്ഞൻ ഓഫീസർ,