

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. 505

01.07.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രസരണ - വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനുള്ള നടപടികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. കോലിയക്കോട് എൻ.
കൃഷ്ണൻ നായർ :
ശ്രീ. എം. ഫംസ :
ശ്രീ. സി. കെ. സദാശിവൻ :
ശ്രീ. കെ. ദാസൻ :

ഉത്തരം
ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) 2014 മാർച്ച് മാസത്തോടെ പ്രസരണ - വിതരണ നഷ്ടം എത്രയാക്കി കുറയ്ക്കണമെന്നാണ് സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത് ;

(എ) 14.73 ശതമാനം.

(ബി) പ്രസ്തുത ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ ; ഇല്ലെങ്കിൽ അതിനുള്ള കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) 2013-14 വർഷത്തെ പ്രൊവിഷണൽ കണക്കുകൾ പ്രകാരം പ്രസരണ - വിതരണ നഷ്ടം 15% മാണ്. അതായത് 2013-14-ൽ കൈവരിച്ച പ്രസരണ - വിതരണ നഷ്ടം കമ്മീഷൻ നിഷ്കർഷിച്ചതിനേക്കാൾ 0.27% കൂടുതലാണ്. ഇതിനുള്ള പ്രധാന കാരണം താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്.

സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ARR & ERC പെറ്റീഷൻ അംഗീകരിക്കുന്നത് സാമ്പത്തിക വർഷത്തിന്റെ ആരംഭത്തിലാണ്. ടി. അംഗീകാരത്തോടൊപ്പം പ്രസരണ - വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ഓർജ്ജവും കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. എന്നാൽ ഒരു വർഷത്തിൽ സംഭവിക്കുന്ന പ്രസരണ - വിതരണ നഷ്ടം താഴെപ്പറയുന്ന വിവിധ ഘടകങ്ങളെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു.

1. ബോർഡിന്റെ ആഭ്യന്തരമായി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ്.
2. സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുനിന്ന് വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ്.
3. പ്രസരണ - വിതരണ ശൃംഖലയുടെ

ശേഷി.

- 4. എച്ച്. ടി ആൻറ് എൽ. ടി ശൃംഖലയുടെ വ്യാപ്തിയും അനുപാതവും.
- 5. എച്ച്. ടി, എൽ. ടി., ഇ. എച്ച്. ടി ശൃംഖലകളിൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്ന ഉപഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണവും, വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിന്റെ അളവും.

2013-14 വർഷത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിലെ വൈദ്യുതിയുടെ ആഭ്യന്തര ഉത്പാദനത്തിന്റേയും, വാങ്ങിയ വൈദ്യുതിയുടേയും, ഉപഭോക്താക്കളുടെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിന്റേയും അളവുകൾ സംസ്ഥാന റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ വർഷാരംഭത്തിൽ അംഗീകരിച്ചവയിൽ നിന്ന് വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരുന്നു. ഇതിനാലാണ് കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ച ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ സാധിക്കാത്തത്.

(സി) 2011-12, 2012-13, 2013-14 വർഷങ്ങളിൽ എത്ര സബ് സ്റ്റേഷനുകൾ വീതം പൂർത്തിയാക്കാനാണ് വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഓരോ വർഷത്തെയും എ. ആർ. ആർ & ഇ. ആർ. സി (അഗ്രിഗേറ്റ് റവന്യൂ റിക്വയർമെന്റ് & എക്സ്പെക്റ്റഡ് റവന്യൂ പ്രൊചാർജസ്) പ്രകാരം ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത് ;

(സി) 2011-12, 2012-13, 2013-14 കാലയളവിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്ന സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

സബ്സ്റ്റേഷൻ	2011-12	2012-13	2013-14
220 കെ. വി	2	2	1
110 കെ. വി	16	13	10
66 കെ. വി	3	7	3
33 കെ. വി	14	19	5
ആകെ	35	41	19

(ഡി) പ്രസ്തുത ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ ; ഇല്ലെങ്കിൽ കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(ഡി) 2011-12, 2012-13, 2013-14 വർഷങ്ങളിൽ എ.ആർ.ആർ & ഇ.ആർ.സി പ്രകാരം പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്ന സബ്സ്റ്റേഷനുകളിൽ ചിലത് താഴെപ്പറയുന്ന കാരണങ്ങളാൽ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.

സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുവാൻ അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം ലഭിക്കുന്നതിൽ വന്ന കാലതാമസവും സബ് സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്കുള്ള പ്രസരണ ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനെയും തദ്ദേശവാസികളിൽ നിന്നുമുള്ള എതിർപ്പുകളും തുടർന്നുള്ള കോടതി വ്യവഹാരങ്ങളും മൂലം ലൈൻ നിർമ്മാണം നീണ്ടുപോകാനിടയായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, സബ് സ്റ്റേഷൻ/ലൈൻ നിർമ്മാണ

