

പതിമുന്നാം കേരള റിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീഫ്‌മിന്റ് ഹോദ്ദു നമ്പർ. 505

01.07.2014-ൽ മറുപടിയ്കൾ

പ്രസരണ - വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനുള്ള നടപടികൾ

ഹോദ്ദു

ശ്രീ. കോലിയക്കോട് എൻ.

കൃഷ്ണൻ നായർ :

ശ്രീ. എറാ. എംസ് :

ശ്രീ. സി. കെ. സഭാഖീവൻ :

ശ്രീ. കെ. ഭാസൻ :

തന്ത്രം

ശ്രീ. അനുസ്ഥാൻ മുഹമ്മദ്
(ഉർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) 2014 മാർച്ച് മാസത്തോടെ പ്രസരണ - വിതരണ നഷ്ടം എത്ര യാക്കി കുറയ്ക്കണമെന്നാണ് സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി രംഗത്തെ കമ്മിഷൻ റിസ്ട്രേഷിംഗ് ഇത് ;

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

(എ) 14. 73 ശതമാനം.

(ബി) 2013-14 വർഷത്തെ ഫ്രാവിഷൻ കണക്കുകൾ പ്രകാരം പ്രസരണ - വിതരണ നഷ്ടം 15% മാണ്. അതായത് 2013-14-ൽ കൈവരിച്ച പ്രസരണ - വിതരണ നഷ്ടം കമ്മിഷൻ റിംഗ്‌കൾഷിച്ചിട്ടതിനേക്കാൾ 0.27% കുടുതലാണ്. ഈതിനുള്ള പ്രധാന കാരണം താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്.

സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി രംഗത്തെ കമ്മിഷൻ വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ARR & ERC പെറ്റീഷൻ അംഗീകരിക്കുന്നത് സാമ്പത്തിക വർഷത്തിന്റെ ആരംഭത്തിലാണ്. ടി. അംഗീകാരത്തോടൊപ്പം പ്രസരണ - വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ടാർജ്ജും കമ്മിഷൻ റിസ്ട്രേഷിക്കുന്നു. എന്നാൽ ഒരു വർഷത്തിൽ സംഭവിക്കുന്ന പ്രസരണ - വിതരണ നഷ്ടം താഴെപ്പറയുന്ന വിവിധ ഘടകങ്ങളെ അഭ്യന്തരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

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

ശേഷി.

4. എച്ച്. സി അൻറ് എൽ. സി ഷുംവലയുടെ പ്രാപ്തിയും അനുപാതവും.
5. എച്ച്. സി, എൽ. സി., ഇ. എച്ച്. സി ഷുംവ ലക്ഷ്മിൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്ന ഉപ ഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണവും, വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിന്റെ അളവും.

2013-14 വർഷത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിലെ വൈദ്യുതിയുടെ ആളുന്നര ഉത്പാദനത്തിന്റെയും, വാങ്ങിയ വൈദ്യുതിയുടെയും, ഉപഭോക്താക്കളുടെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിന്റെയും അളവുകൾ സംസ്ഥാന റിസോർട്ടി കമ്മീഷൻ വർഷാംബന്ധത്തിൽ അംഗീകാരിച്ചവയിൽ നിന്ന് വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരുന്നു. ഇതിനാലാണ് കമ്മീഷൻ അംഗീകാരിച്ച ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ സാധി ശാത്രത്.

(എ) 2011-12, 2012-13, 2013-14 വർഷങ്ങളിൽ എത്ര സബ് സ്റ്റേഷനുകൾ വീതം പൂർത്തിയാക്കാനാണ് വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഓരോ വർഷത്തെയും എ. ആർ. ആർ. എ. ആർ. സി (അംഗിരേ സ് റവന്യൂ റിക്രയർമെന്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് (പ്രകാരം ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്);

(ബി) പ്രസ്തുത ലക്ഷ്യം കൈവരി കാണിക്കാന്തിട്ടുണ്ടോ ; ഇല്ലെങ്കിൽ കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(സി) 2011-12, 2012-13, 2013-14 കാലയളവിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്ന സബ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണവും താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

സബ് സ്റ്റേഷൻ ഔദ്യ	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

2011-12, 2012-13, 2013-14 വർഷങ്ങളിൽ എ.ആർ.ആർ & ഇ.ആർ.സി പ്രകാരം പൂർത്തികരിക്കവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്ന സബ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ ചിലത് താഴെപ്പറയുന്ന കാരണങ്ങളാൽ പൂർത്തികരിക്കവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.

സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കവാൻ ആരാധ്യാജ്ഞായ സ്ഥലം ലഭിക്കുന്നതിൽ വന്ന കാലതാമസവും സബ് സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്കുള്ള പ്രസാദം ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനാൽരെ തദ്ദേശവാസികളിൽ നിന്നുള്ള എതിർപ്പുകളും തടർന്നുള്ള കോടതി വ്യവഹാരങ്ങളും മൂലം ലൈൻ നിർമ്മാണം നിണ്ടപോകാനിടയായിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ, സബ് സ്റ്റേഷൻ/ലൈൻ നിർമ്മാണം

പ്രവൃത്തികൾക്ക് ടെണ്ടർ വിളിക്കുന്നോൾ, കരാറുകാർ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയേക്കാൾ വളരെ ഉയർന്ന നിരക്കിലുണ്ട് quote ചെയ്യുന്നത്. അതിനാൽ പലപ്പോഴും പ്രസ്തുത വർഷകൾ റി-ടെണ്ടർ ചെയ്യേണ്ടതായി വന്നിട്ടുണ്ട്. ഇതു നിമിത്തം സബ് സ്റ്റോഷൻ നിർമ്മാണം പൂർത്തികരിക്കുവാൻ കാലതാമസം നേരിട്ടെങ്കി വയനാട്ട്. ഇതിനുപരം, വന്നുമെണ്ണിൽ തുടി ലൈൻ വലിക്കുന്നോൾ ആവശ്യമായ അനുമതി ലഭിക്കുവാൻം കാലതാമസം നേരിട്ടാറുണ്ട്. ഇടാതെ, ഭഗവൻ കേബിഡി സ്ഥാപിക്കുന്നോൾ മറ്റ് ഡിപ്പോക്കുമെന്തുകളുമായി എക്കൊപ്പിപ്പിച്ചു ചെയ്യേണ്ടതിനാലും, നിർമ്മാണ പ്രാശ്നതിയെ ദോഷകരമായി ഖാധിക്കാറുണ്ട്. പ്രസരണ ലൈൻ നിർമ്മിക്കുന്നോൾ ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ, Railway/NHAI/PTCC എന്നീ വകുപ്പുകളുടെ clearance ഉം വാങ്ങേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. 2011-12 മുതൽ 2013-14 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ എ.ആർ.ആർ & ഇ.ആർ.സി യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാത്ത സബ് സ്റ്റോഷൻകൾ മീഷൻ - 676 തൊട്ട് ഉൾപ്പെടുത്തി 2015 ഓട്ടുടി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്ഥിക്കിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ.

ഈ