

## പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

### പാത്രങ്ങാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നമ്പർ. 340

16.12.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

### മലബാർ മേഖലയിലെ വൈദ്യുതി പ്രശ്നങ്ങൾ.

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി. ഉഖേദ്യുള്ള :

ശ്രീ. എൻ. എ. സൗലിക്കുന്ന് :

ശ്രീ. അജുറഹിമാൻ റണ്ടത്താണി:

ശ്രീ. റി. എ. അഹമ്മദ് കബീർ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. അരുധാൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉസ്രിജി വകുഫു മാൻ)

(എ) മലബാർ മേഖലയിലെ വോർട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ എന്നൊക്കെ നടപടിക്കളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും പ്രശ്നത്തിന് എത്രതേതാളം പരിഹാരമുണ്ടാക്കാനായിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) മലബാർ മേഖലയിലെ വോർട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി വോർട്ടേജ് ഇംപ്രൂവ്‌മെന്റ്, സിസ്റ്റം ഇംപ്രൂവ്‌മെന്റ് പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിതരണ ലൈനുകളുടെ ശൈക്തികരണവും കൂടുതൽ വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കലും നടത്തി വരുന്നു.

2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഇതുവരെ 447.6 കിലോമീറ്റർ 11 കെ. വി. ലൈൻ വലിക്കുകയും 766 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 710 കിലോമീറ്റർ സിംഗിൾ ഫോസ് ലൈനുകൾ ദ്രീ ഫോസ് ലൈനാക്കി മാറ്റുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്പാള കോഡ് 2014, റാജ്യലോഹണം 6, 7 എന്നിവ അനുശാസിക്കുന്ന രിതിയിൽ ഗൃണനിലവാരത്തിലുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുവാനുതകുന്ന നിതിയിലുള്ള വിതരണ ശൃംഖല മലബാർ മേഖലയിൽ ഇപ്പോൾത്തെന്ന സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടുള്ള അയയ്ത് കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പൂരാനാമിക്കുന്നു.

പ്രസരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സാങ്കേതിക പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അനുശ്രമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ സബ്സ്ട്രേഷൻ കൂടും അനുബന്ധ ലൈനുകളും സ്ഥാപിക്കുക, വോർട്ടേജ് ഉയർത്തി വൈദ്യുതി പ്രസരണം നടത്തുക, നിലവിലുള്ള സബ്സ്ട്രേഷൻ കൂടുടെയും ലൈനുകളുടെയും ശേഷി പരിബിപ്പിക്കുക തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്തു വരുന്നു. ഈവ പുരിതിയാക്കുന്ന മുരയ്ക്ക് മലബാർ മേഖലയിലെ വിതരണ മേഖല കാര്യക്ഷമമാക്കുകയും വൈദ്യുതി ലഭ്യത പരിബിപ്പിക്കുകയും ചെയ്ത് അതുവഴി വോർട്ടേജ് ക്ഷാമം ഒരു പതിധി വരെ പരിഹരിക്കുന്നതിന് സാധിക്കും.

(ബി) പ്രസ്തുത മേഖലയിലുണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി തകരാർ പരിഹരിച്ചു കിട്ടാൻ വളരെയെറെ കാലതാമസമായണകുന്നതായ പരാതികൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി തകരാർ സംബന്ധമായ പരാതികൾ യഥാസമയം പരിഹരിച്ചു നൽകുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

പ്രസരണ മേഖലയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി തകരാകൾ കഴിവത്തും പേരം തന്നെ പരിഹരിച്ച വൈദ്യുതി ബന്ധം പുനഃസ്ഥാപിക്കാറുണ്ട്.

വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖല ഇപ്പോൾതന്നെ കാര്യക്ഷമ മാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

മലബാർ മേഖലയിലെ പ്രസാരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിലേയ്ക്കായി കെ. എസ്. ഇ. ബി. ലിമിറ്റഡ് ഒരു ദൈപ്യപ്രസ്ത്രി ചീഫ് എൻജീനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഷൊറ്റ്‌ബൂർഡ് കോൺഗ്രസ്സ് ഓഫ് (Team) രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- (സി) പ്രസ്തുത മേഖലയിലെ വൈദ്യുതി  
 \* വിതരണ സംവിധാനത്തിലെ പ്രള്ളി  
 ഞാൻ സമഗ്രമായി പരിച്ച് പരി  
 ഹാര നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പി  
 ക്കാൻ സാങ്കേതിക വിദഗ്ധമുരുട  
 സമിതിയെ നിയോഗിക്കുന്ന കാര്യം  
 പരിഗണിക്കുമോ ?
- (സി)



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ.

