

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ടിഹിമിട്ട് ചോദ്യം നമ്പർ. 46

29-06-2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യതി വിതരണ ശുംഖയുടെ സുരക്ഷിതത്വം.

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി. കെ. അബ്ദുൾ ജി:

ശ്രീ. പി. ഉദബേദ്യാള:

ശ്രീ. അബ്ദുൾ ഹമീദ് പി :

ശ്രീ.പി. കെ. ബഷീർ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ

(വൈദ്യതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യതി വിതരണ ശുംഖ സുരക്ഷിതവും കാര്യക്ഷമവുമാക്ക നന്തിന് എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(എ) വൈദ്യതി വിതരണ ശുംഖ സുരക്ഷിതവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി വൈദ്യതി ബോർഡിന്റെ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾ (Installation) നിശ്ചിത നിലവാരം (standards) പാലിച്ചുകൊണ്ടാണ് സ്ഥാപിക്കുന്നത് എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നുണ്ട്. നിലവിലുള്ള ചാലക ശേഷി കുറഞ്ഞതോ ബലം കുറഞ്ഞതോ ആയ വൈദ്യതി കമ്പികൾ മാറ്റി മെച്ചപ്പെട്ട കമ്പികൾ ഉപയോഗിക്കു, സിംഗിൾ ഫോസ് ലൈൻ തും ഫോസാക്കി മാറ്റുക, നഗരങ്ങളിലും മറ്റൊക്കെ നിരക്ക് കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾക്കായി 2015-16 മുതൽ 2017-18 വരെയുള്ള സോഫ്റ്റ് ബജറ്റ് ബോർഡ് അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ കൂടാതെ പള്ളം പുണ്ണ പ്രദേശത്തെ ലൈൻകൾ നവീകരിക്കുന്നതിന് 22.6988 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വർക്കയാണ്.

കൂടാതെ വൈദ്യതി വിതരണ ശുംഖ ശക്തിപ്പെടുത്തി മുണ്ടെന്നയുള്ള വൈദ്യതി എല്ലാ ഉപദേശക്കാക്കൾക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നും പ്രസരണ വിതരണ വാൺജ്യ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നും ചെയ്ക്ക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുള്ള കേരു പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1078.03 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ കേരളത്തിലെ 43 പട്ടണങ്ങളിൽ നടന്ന വരുത്തം.

(ബി) ഓവർ ഫൈസ് ലൈൻകൾ  
ഉണ്ടാക്കുന്ന അപകട  
സാധ്യതകൾ കണക്കിലെടുത്ത്  
അംഗൾ ഗ്രാണ്ട് കേബിൽ  
സംവിധാനം എൻ പ്രൈത്തിനു  
തിരുള്ള നടപടികൾ എന്തു  
ലെടുത്തില്ലാണെന്ന്  
വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(സി) ഇതിനായി പൊതുമരാമത്ത്  
വകുപ്പുമായി എന്തെങ്കിലും ധാരണ  
ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ; ഇല്ലെങ്കിൽ  
അതിനായുള്ള നടപടികൾ  
അടിയന്തരമായി സ്വീകരിക്കുമോ ?

(ബി) കേരു പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1356 Km ഭേദിൽ  
കേബിൽ സ്ഥാപിക്കവാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.  
ഇതിൽ 886 Km കേബിൽ സ്ഥാപിച്ച കഴിഞ്ഞ  
ഇതിനു പുറമേ പുതിയ കേരു പദ്ധതിയായ IPDS  
മുവേച് 193 Km ഭേദിൽ കേബിൽ സ്ഥാപിക്കവാനുള്ള  
അനുമതിയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) പല സ്ഥലങ്ങളിലും പുതുതായി റോഡുകൾ  
നിർമ്മിക്കുന്നോൾ വശങ്ങളിൽ അംഗൾ ഗ്രാണ്ട്  
കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള utility bay  
നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളു  
ണമെന്ന് പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിനോട് ബോർഡ്  
അഭ്യർത്ഥിച്ചുകൂടിയും പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുള്ള ചെലവ്  
ബോർഡ് വഹിക്കണമെന്ന് പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ്  
ആവശ്യപ്പെടുകയുണ്ടായി. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി  
എറ്റുക്കാൻ നിലവിൽ ബോർഡിന്റെ സാമ്പത്തിക  
സ്ഥിതി പരുപ്പുമല്ലാത്തതിനാൽ നിലവിലുള്ള പൊതു  
വഴികൾക്കും കേബിൽ കടത്തിക്കൊണ്ട്  
പോകാൻ ഫോറിസോൺകൽ ഡയറക്ഷണൽ  
റ്റില്ലിംഗ് സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് ഇപ്പോൾ ഉപയോഗ  
പ്രീതിയുണ്ട്.

Hemalatha

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ.