

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 246

22-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച സബ്സ്റ്റേഷൻ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ . ടി. വി. ഇബ്രാഹിം		Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ ജനസാന്ദ്രത കൂടിയ കൊണ്ടോട്ടി മുൻസിപ്പാലിറ്റിയിൽ ഏതെല്ലാം ഫീഡറുകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയാണ് ലഭിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ)	മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ കൊണ്ടോട്ടി മുൻസിപ്പാലിറ്റി പ്രദേശങ്ങളിൽ, 110കെ.വി. കിഴിശ്ശേരി സബ് സ്റ്റേഷൻ കീഴിലുള്ള പുളിക്കൽ, കമ്മിണി പറമ്പ് , കരിപ്പൂർ , കൊണ്ടോട്ടി, എ.ആർ.നഗർ, എടപ്പറമ്പ്, എയർപോർട്ട് എന്നീ 11കെ.വി ഫീഡറുകളിലൂടെയാണ് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നത് .
(ബി)	നിലവിലെ 110 കെ. വി. സബ് സ്റ്റേഷനിൽ അറ്റകുറ്റപ്പണി നടക്കുമ്പോൾ കൊണ്ടോട്ടി ടൗണിലും പരിസര പ്രദേശങ്ങളിലും ബാക്ക് ഫീഡിങ്ങിനുള്ള സംവിധാനം എന്താണ് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി)	നിലവിലെ 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടക്കുമ്പോൾ കൊണ്ടോട്ടി ടൗണിലും പരിസര പ്രദേശങ്ങളിലും ബാക്ക് ഫീഡിങ് പ്രായോഗികമല്ല. എന്നാൽ 33 കെ.വി വള്ളുവനൂർ സബ്സ്റ്റേഷനിലെ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, കൊണ്ടോട്ടി സെക്ഷൻ കീഴിലെ Aerial Bunched conductor (ABC) ഉപയോഗിച്ചു 8 കി.മീ 11 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് കൊണ്ടോട്ടി ടൗണിൽ ഭാഗികമായി വൈദ്യുതി ബാക്ക് ഫീഡിങ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
(സി)	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച സബ്സ്റ്റേഷൻ വേഗത്തിൽ തുടങ്ങി ഇതിന് പരിഹാരം കാണുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?	(സി)	മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ പുളിക്കലിൽ സബ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഭരണാനുമതി നൽകുകയും സ്ഥലം കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്തെങ്കിലും ടി സ്ഥലത്തെ മണ്ണിന്റെ ഘടന കണക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ സബ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പ്രസ്തുത സ്ഥലം അനുയോജ്യമല്ല എന്ന് കോഴിക്കോട് NIT (National Institute of Technology) യിലെ വിദഗ്ദ്ധരും ജിയോളജി വകുപ്പും കണ്ടെത്തിയതിനെത്തുടർന്ന് സബ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പുളിക്കൽ പ്രദേശത്ത് മറ്റ് അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്നതിന് ട്രാൻസ്മിഷൻ നോർത്ത് ചീഫ് എഞ്ചിനീയറെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പന്തീരൻകാവിൽ ഒരു 110 കെ വി സബ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ നിലവിലുള്ളതിനാൽ പുളിക്കലിൽ സബ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന തിനുള്ള സാങ്കേതിക

സാധ്യത ഒന്നു കൂടി പരിശോധിക്കാനും
തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ