

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 243

22-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുളിക്കൽ സബ് സ്റ്റേഷൻ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം</p>	<p align="center">Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കൊണ്ടോട്ടി വൈദ്യുത ഡിവിഷൻ കീഴിൽ പുളിക്കൽ കേന്ദ്രമായി 110 കെ.വി. സബ് സ്റ്റേഷൻ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എന്നാണ് ലഭിച്ചതെന്നും അതിൻമേൽ ഇതുവരെ സ്വീകരിച്ച തുടർനടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങളും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ പുളിക്കൽ എന്ന സ്ഥലത്ത് ആറ് കോടി മുപ്പത് ലക്ഷം രൂപ ചിലവിൽ ഒരു 110 കെ വി സബ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 27.02.2013ൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി ഭരണാനുമതി നൽകിയിരുന്നു. സബ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കൊണ്ടോട്ടി താലൂക്കിലെ ചെറുകാവ് വില്ലേജിൽ ഇതിനായി സ്ഥലം ബോർഡ് കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്തു. എന്നാൽ 2018 ലെ കാലവർഷത്തിൽ ടി പ്രദേശത്ത് മണ്ണിടിച്ചിൽ ഉണ്ടായതിനെത്തുടർന്ന് പ്രസ്തുത സ്ഥലം സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമാണോ എന്ന് കണ്ടെത്തുന്നതിനായി കോഴിക്കോട് NIT (National Institute of Technology) യിലെ വിദഗ്ദ്ധരിൽ നിന്നും കെ എസ് ഇ ബി അഭിപ്രായം തേടുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് ടി സ്ഥാപനത്തിലെ സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം ഇത് സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. മൺതിട്ടകൾ ഉള്ള സ്ഥലം ആയതിനാൽ സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്യുമ്പോൾ അത് മണ്ണിടിച്ചിലിന് കാരണമാകുമെന്നും സ്ഥലത്തെ മണ്ണിന്റെ ഘടന കണക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ സബ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പ്രസ്തുത സ്ഥലം അനുയോജ്യമല്ല എന്നും റിപ്പോർട്ടിൽ പറയുന്നു. മണ്ണിടിച്ചിൽ ഉണ്ടാകുന്നതിനുള്ള സാധ്യത ഉള്ളതിനാൽ സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിന് മേൽ സ്ഥലം അനുയോജ്യമല്ല എന്ന് ജിയോളജി വകുപ്പും റിപ്പോർട്ട് നൽകി. ടി റിപ്പോർട്ടുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സബ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പുളിക്കൽ പ്രദേശത്ത് മറ്റ് അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്നതിന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ട്രാൻസ്മിഷൻ നോർത്ത് ചീഫ് എഞ്ചിനീയറെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പന്തീരൻകാവിൽ ഒരു 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ</p>

		നിലവിലുള്ളതിനാൽ പുളിക്കലിൽ സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സാധ്യത ഒന്നുകൂടി പരിശോധിക്കാനും കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഇതിന്റെ നിർവ്വഹണ ചുമതല പ്രവർത്തന സൗകര്യർത്ഥം തിരൂർ ട്രാൻസ്മിഷൻ ഡിവിഷനിൽ നിന്നും മലപ്പുറം ട്രാൻസ്മിഷൻ ഡിവിഷൻ നൽകുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?	(ബി) സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിന് അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം ഏത് ട്രാൻസ്മിഷൻ ഡിവിഷന്റെ പരിധിയിലാണോ ലഭിക്കുന്നത് ആ ഡിവിഷൻ ആയിരിക്കും സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണ ചുമതല ഉണ്ടായിരിക്കുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ