

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2665**

**24-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**മലക്കപ്പാറയിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. സനീഷ്കുമാർ ജോസഫ്</b>		<b>ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>ചാലക്കുടി മണ്ഡലത്തിലെ മലക്കപ്പാറയിൽ വൈദ്യുതി വിതരണത്തിൽ തുടർച്ചയായി തടസ്സങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതും വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം നേരിടുന്നതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. മലക്കപ്പാറയിൽ വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നത് ഷോളയാർ പവർ ഹൗസിൽ നിന്നാണ്. പരിയാരം ഓഫീസിൽ നിന്നും 89 കി.മീ. അകലെയാണ് fag end consumers. ഷോളയാർ പവർ ഹൗസിൽ നിന്നും 11 kV ഫീഡർ 30 കി.മീ. നീളത്തിൽ ഫോറസ്റ്റിൽ കൂടിയാണ് ഫീഡ് ചെയ്യുന്നത്. കൂറ്റൻ മരങ്ങൾ മറിഞ്ഞു വീണും വന്യമൃഗ ശല്യം മൂലവും ഫീഡർ തകരാറിലാകുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>എങ്കിൽ ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	(ബി)	<p>പഴക്കം ചെന്ന ലൈനുകൾ covered conductors ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റുകയും PWD road ലേക്ക് line shift ചെയ്യുകയും ചെയ്താലേ പരിഹാരം ആകുകയുള്ളൂ. RDSS പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി (PHASE 2) 30 കി.മീ. ABC ലൈൻവലിച്ച് മലക്കപ്പാറ വരെ എത്തിക്കുന്നതിന് എസ്റ്റിമേറ്റ് (ഏകദേശം 5.7 കോടി രൂപയുടെ വർക്കുകൾ) സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട് കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്ന് ആവശ്യമായ അനുമതി ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p> <p>തമിഴ്നാട് വിതരണ കമ്പനിയിൽ (TANGEDCO) നിന്നുള്ള സപ്ലൈ മലക്കപ്പാറ ഏരിയയിലേയ്ക്കും, ആവശ്യമെങ്കിൽ കേരള-ഷോളയാർ പവർ ഹൗസിലേയ്ക്കും വരെ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രൊപ്പോസൽ വന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ് ഈ കാര്യം പരിഗണിക്കുകയും തമിഴ്നാട് വൈദ്യുതി വിതരണ കമ്പനിയുമായി മേൽ വിഷയത്തിൽ ആലോചിച്ച് പ്രശ്നപരിഹാരം കണ്ടെത്തുവാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. എന്നാൽ തമിഴ്നാട് കമ്പനി കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ പ്രൊപ്പോസൽ പ്രായോഗികമല്ല എന്നുള്ള നിലപാട് എടുത്തതിനാൽ ഈ ശുപാർശ നടപ്പിലായില്ല.</p>

<p>(സി)</p> <p>അതിരപ്പിള്ളിയിൽ സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇതിനായി എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ?</p>		<p>(സി)</p>	<p>അതിരപ്പിള്ളിയിൽ സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കേണ്ട ആവശ്യകത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. അതിരപ്പിള്ളിയിൽ ഒരു 110KV സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ സാധ്യതാ പഠനം നടന്നു വരുന്നു. സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്</p>
---	--	-------------	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ