

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**4 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 678**

**23-02-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കണമലയിൽ 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. സെബാസ്റ്റ്യൻ കുളത്തുകൽ</b>		<b>Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	പുത്താർ മണ്ഡലത്തിൽ കാഞ്ഞിരപ്പള്ളി സബ് ഡിവിഷന്റെ കീഴിൽ കണമല കേന്ദ്രമാക്കി ഒരു പുതിയ 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ രൂപീകരിക്കണമെന്ന ആവശ്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	കണമല കേന്ദ്രമാക്കി 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ രൂപീകരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?	(ബി)	കണമല പ്രദേശത്തെ വൈദ്യുതി തകരാർ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ടി ഭാഗത്ത് ഒരു 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കേണ്ട സാഹചര്യം നിലവിലില്ല. നിലവിൽ കണമല ഭാഗത്തേക്കുള്ള ഫീഡിംഗ് എരുമേലി 110കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള നാറാമം തോട് 11കെ.വി ഫീഡർ വഴിയാണ്. ഈ ഫീഡറിൽ ഇപ്പോൾ പീക് സമയത്തുപോലും 80A ലോഡ് മാത്രമേ ഉള്ളൂ. അധിക വൈദ്യുതി ആവശ്യമില്ലാത്തതിനാൽ കണമലയിൽ ഒരു 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നത് സാമ്പത്തികമായി ഒട്ടും ലാഭകരമല്ല. കൂടാതെ കൂടെക്കൂടെയുള്ള വൈദ്യുതി തടസം പരിശോധിച്ചപ്പോൾ മനസിലാക്കിയത് ഈ ഫീഡറിൽ ഉണ്ടാകുന്ന 85% ഫോൾട്ടും മുക്കുട്ടുതറ ഫോറസ്റ്റ് AB സ്വീച്ചിനു ശേഷം ആണ്. ആയതിനാൽ വൈദ്യുതി തടസ്സം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഫോറസ്റ്റ് AB മുതൽ ഉള്ള ഭാഗങ്ങൾ ABC ആക്കിയാൽ മതിയാകും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ