

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**1 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 432**

**08-06-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**തിരൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ</b>		<b>Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	തിരൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിശദ വിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ;	(എ)	തിരൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 110 കെ വി തിരൂർ സബ് സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 37.5 MVA യിൽ നിന്നും 52.5 MVA ആയി ഉയർത്തുകയും 3 പുതിയ 11 കെ വി ഫീഡറുകൾ വൈദ്യുതി വിതരണത്തിനായി സജ്ജമാക്കുകയും ചെയ്തു. 110 കെ വി തിരൂർ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് പരിമിതികളുള്ളതിനാൽ 200 MVA ശേഷിയുള്ള 220 കെ വി സബ് സ്റ്റേഷൻ വെങ്ങാലൂരിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലമേറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി സബ്സ്റ്റേഷൻ പൂർത്തിയാകുന്നതോടുകൂടി മാടക്കത്തറ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് വടക്കാഞ്ചേരി- കുന്നംകുളം- വെങ്ങാലൂർ ഇടനാഴിയിലൂടെ വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്താനാകും. കൂടാതെ 33 കെ വി കൽപകഞ്ചേരി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 10MVA യിൽ നിന്നും 16 MVA ആക്കി ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കുറ്റിപ്പുറം സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും കൽപകഞ്ചേരി സബ്സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്ക് ഒരു 33 കെ വി ഫീഡർ ലഭ്യമാക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും പുരോഗമിക്കുന്നു.
(ബി)	വെങ്ങാലൂർ സി.ടി.എസ് സ്റ്റേഷൻ പ്രവൃത്തി നിലവിൽ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി)	വെങ്ങാലൂരിൽ 220 കെ വി ഗ്യാസ് ഇൻസുലേറ്റഡ് സബ്സ്റ്റേഷൻ (GIS) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കുവേണ്ടി സാങ്കേതിക അനുമതിയും കിഫ്ബി യുടെ ധനസഹായവും ലഭ്യമാണ്. സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി തലക്കാട് വില്ലേജിൽ 212.8 സെന്റ് ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(സി)	തിരൂർ പൂക്കയിൽ 110 കെ.വി. യിൽ നിന്ന് 220 കെ.വി. യായി അപ്ഗ്രേഡ് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(സി)	തിരൂർ (പൂക്കയിൽ) 110 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷൻ 220 കെ വി യായി ഉയർത്തുന്ന കാര്യം നിലവിൽ പരിഗണനയിലില്ല.

