

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2512

12.06.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

കർണ്ണാടകത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u> (ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി))
(എ)	കർണ്ണാടക സംസ്ഥാനത്ത് നിന്ന് വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്ന പ്രവൃത്തിക്കായി കാസർഗോഡ് പാക്കേജിൽ നിന്ന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.ക്ക് എത്ര രൂപ അനുവദിച്ചു കിട്ടിയിട്ടുണ്ട്;	കർണ്ണാടക സംസ്ഥാനത്ത് നിന്ന് വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്ന പ്രവൃത്തിക്കായി കാസർഗോഡ് പാക്കേജിൽ നിന്ന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.ക്ക് 20 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഈ തുക ഉപയോഗിച്ച് കെ. എസ് .ഇ ബി. എന്തൊക്കെ പ്രവൃത്തികളാണ് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്; ആയത് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;	ഈ തുക ഉപയോഗിച്ച് കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. ഒന്നാം ഘട്ടം - വിദ്യാനഗർ സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതൽ സീതംഗോളി വരെയുള്ള 8 കി.മീ. ലൈനിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തി. രണ്ടാം ഘട്ടം - സീതംഗോളി മുതൽ 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ കബന്തൂർ വരെയുള്ള 12 കിമീ. 110 കെ.വി ലൈനിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തി. മൂന്നാം ഘട്ടം - 110 കെ.വി കബന്തൂർ സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതൽ കേരള അതിർത്തി വരെയുള്ള 12 കി.മീ 110 കെ.വി ലൈനിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തി നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. മേൽപ്പറഞ്ഞ ലൈൻ പുനരുദ്ധാരണ ജോലികളോടനുബന്ധിച്ചുള്ള വിദ്യാനഗർ, മൈലാട്ടി സ്റ്റേഷനുകളിലെ പ്രവൃത്തികൾ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്
(സി)	ഈ പ്രവൃത്തിയിലൂടെ കർണ്ണാടകത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ലഭിക്കാതിരിക്കാനുള്ള കാരണം വിശദമാക്കാമോ;	നിലവിൽ കർണ്ണാടകത്തിൽ നിന്നും 22 മെഗവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് KPCL - ന്റെ 110 കെ.വി കൊന്നാജെ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിനു ലഭിക്കുന്നത്. കൂടുതൽ വൈദ്യുതിയ്ക്ക് വേണ്ടി കർണ്ണാടക പവർ കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡുമായി ചർച്ചകളും കത്തിടപാടുകളും കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ്

			<p>നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ KPTCL - ന്റെ കൊനാജെ സബ്സ്റ്റേഷനുകളിലേയ്ക്കുള്ള ലൈനിന്റെ കപ്പാസിറ്റി കുറവുകാരണം KPTCL കൂടുതൽ വൈദ്യുതി നൽകാൻ വിസമ്മതിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>തടസ്സങ്ങൾ നീക്കി വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നതിന് വകുപ്പ് എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ?</p>	(ഡി)	<p>കർണ്ണാടകത്തിൽ നിന്നും കൂടുതൽ വൈദ്യുതിയായി കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ് സതേൺ റീജിയൻ പവർ കമ്മറ്റിയെ സമീപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിലൂടെ ഒരു പരിധിവരെ KPTCL ന്റെ പരിമിതിക്കുള്ളിൽ നിന്നുകൊണ്ട് നിലവിലുള്ള വൈദ്യുതി വിഹിതത്തിൽ വർദ്ധനവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>

S. Manik

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ