

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3631

05-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഉഡുപ്പി - പുത്തൂർ - കരിന്തളം വൈദ്യുതി ലൈൻ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ എൻ എ നെല്ലിക്കുന്ന്		Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കാസർകോഡ് മണ്ഡലത്തിലെ ഉഡുപ്പി - പുത്തൂർ - കരിന്തളം വൈദ്യുതി ലൈൻ വലിക്കുന്നതിന്റെ പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	ഉഡുപ്പി-കാസർഗോഡ് (കരിന്തളം) 400 കെ.വി വൈദ്യുതി ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഈ പദ്ധതിയിൽ ഏതെല്ലാം പ്രവൃത്തികൾ ഉണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; പദ്ധതിയിൽ സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണമുണ്ടെങ്കിൽ എവിടെയാണെന്നും എത്ര കെ.വി ശേഷിയുള്ളതാണെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	ഉഡുപ്പി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 400കെ.വി ബേ നിർമ്മാണം, ഉഡുപ്പിയിൽ നിന്നും കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ കരിന്തളത്തേക്ക് 115 km., 400 KV ലൈൻ നിർമ്മാണം, കരിന്തളത്ത് 400/220 KV സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം എന്നിവയാണ് ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്.
(സി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ തുക എത്രയാണെന്നും ഫണ്ട് എവിടെ നിന്നാണ് ലഭ്യമാക്കുന്നതെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;	(സി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ തുകയെപ്പറ്റിയുള്ള വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമല്ല. ഈ പ്രവൃത്തി കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയം (MoP), RECTPCL എന്ന ബില് പ്രോസസ്സർ കോഡിനേറ്റർ മുഖേന Tariff Based Competitive Biddings (TBCB) എന്ന രീതിയിൽ ടെണ്ടർ വിളിക്കുകയും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ തുകയിൽ ക്വാട്ട് ചെയ്ത M/s Sterlite Power Transmission Limited (SPTL)ന് പ്രവൃത്തി ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. M/s. Sterlite Power Transmission Limited പിന്നീട് Uduppi Kasaragod Transmission Limited (UKTL) എന്ന പേരിൽ ഒരു SPV രൂപീകരിച്ച് പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	ഈ പദ്ധതി സ്വകാര്യ മേഖലയിലാണോ നടപ്പാക്കുന്നത്; എങ്കിൽ ബന്ധപ്പെട്ട കമ്പനിയുടെ / വ്യക്തിയുടെ പേര് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ഡി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ തുകയെപ്പറ്റിയുള്ള വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമല്ല. ഈ പ്രവൃത്തി കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയം (MoP), RECTPCL എന്ന ബില് പ്രോസസ്സർ കോഡിനേറ്റർ മുഖേന Tariff Based Competitive Biddings (TBCB) എന്ന രീതിയിൽ ടെണ്ടർ വിളിക്കുകയും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ തുകയിൽ ക്വാട്ട് ചെയ്ത M/s Sterlite Power Transmission Limited (SPTL)ന് പ്രവൃത്തി ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. M/s. Sterlite Power Transmission Limited പിന്നീട്

		<p>Uduppi Kasaragod Transmission Limited (UKTL) എന്ന പേരിൽ ഒരു SPV രൂപീകരിച്ച് പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഇ)	<p>പദ്ധതിയുടെ ചെലവ് എത്ര രൂപയാണെന്നും പദ്ധതി മുഖേന ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന ഗുണം എന്താണെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഇ) കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയം നടപ്പിലാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിയുടെ ചെലവ് സംബന്ധിച്ച വിവരം ലഭ്യമല്ല. നിലവിൽ കണ്ണൂർ-കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിലേയ്ക്ക് വൈദ്യുതി എത്തുന്നത് അരീക്കോട് 400കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള 220 കെ.വി ലൈനുകൾ വഴിയാണ്. ഈ ലൈനുകളിൽ എന്തെങ്കിലും തകരാർ സംഭവിച്ചാൽ കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് ജില്ലകൾ പൂർണ്ണമായും ഇരുട്ടിലാവും. ഇതിനൊരു ശാശ്വത പരിഹാരമാണ് കാസർഗോഡ് കരിന്തളത്ത് വരാൻ പോകുന്ന 400 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ. ഇവിടെ നിന്നും കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ്, വയനാട്, കോഴിക്കോട് ജില്ലയുടെ ഒരു ഭാഗം എന്നിവിടങ്ങളിലേയ്ക്ക് വൈദ്യുതി നൽകാനാവും. കൂടാതെ, കേരളത്തിലേയ്ക്കുള്ള പവർ ഇറക്കുമതി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ സാധിക്കും ഉത്തരകേരളത്തിൽ ഒരു പവർഹൈവേയും ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ലഭ്യമാകും.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ