

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 704

10-02-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഉഡുപ്പി-കാസർഗോഡ് 400 കെ.വി ലൈൻ

ചോദ്യം		ഉത്തരം													
ശ്രീ ഇ ചന്ദ്രശേഖരൻ		ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)													
(എ)	ഉഡുപ്പി-കാസർഗോഡ് 400 കെ.വി ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	<p>ഉഡുപ്പി - കാസർഗോഡ് 400 കെ വി വൈദ്യുതി ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് നേരിട്ട് ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല. കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ വകുപ്പിന്റെ ഭാഗമായ ആർഇസി ട്രാൻസ്മിഷൻ പ്രോജക്ട് കമ്പനി ലിമിറ്റഡ് ടിബിസിബി (TBCB) വ്യവസ്ഥയിൽ ക്ഷണിച്ച ടെണ്ടർ ലഭിച്ച കമ്പനിയായ സ്റ്റേർലൈറ്റ് പവർ ട്രാൻസ്മിഷൻ ലിമിറ്റഡിന്റെ ഭാഗമായ ഉഡുപ്പി-കാസർഗോഡ് ട്രാൻസ്മിഷൻ ലിമിറ്റഡ് എന്ന കമ്പനിയാണ് നിർദ്ദിഷ്ട 400കെവി ഉഡുപ്പി-കാസർഗോഡ് ലൈനും കരിന്തളം 400 കെവി സബ്സ്റ്റേഷനും നിർമ്മിക്കുന്നത്.</p> <p>നിർദ്ദിഷ്ട 400 കെവി ഉഡുപ്പി-കരിന്തളം ലൈൻ കർണ്ണാടകയിലെ ഉടുപ്പി, ദക്ഷിണ കന്നട ജില്ലകളിലൂടെയും (കർണ്ണാടകയ്ക്കുള്ളിൽ 68 കി. മീ.) കേരളത്തിലെ കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലൂടെയും (കേരളത്തിനുള്ളിൽ 47 കി.മീ) കടന്നു പോകുന്നു. കേരളത്തിനുള്ളിൽ സ്ഥാപിക്കേണ്ട മൊത്തം 101 ടവറുകളിൽ 99 ടവറുകളുടെ ഫൗണ്ടേഷൻ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. 91 ടവറുകളുടെയും, 2.5 കി മീ ലൈനിന്റെയും നിർമ്മാണവും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി എട്ട് (കേരളത്തിൽ) ടവറുകളുടെ ഫൗണ്ടേഷൻ പ്രവൃത്തിക്ക് വനംവകുപ്പിന്റെ അനുമതി 21/10/2024-ൽ ലഭിക്കുകയും പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുകയുമാണ് എന്നാണ് കെ എസ് ഇ ബി എല്ലിന് UKTL കമ്പനിയിൽ നിന്നും ലഭിച്ച വിവരം. 6 ടവറുകളുടെ ഫൗണ്ടേഷൻ നിർമ്മാണവും 2 ടവറുകളുടെ നിർമ്മാണവും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ബാക്കിയുള്ള ടവർ സ്ഥാപിക്കുന്നതും ലൈൻ വലിക്കുന്നതുമായ (കേരളത്തിൽ) പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാനുണ്ട്.</p> <p>കമ്പനിയിൽ നിന്ന് കെ എസ് ഇ ബി എൽ-ന് ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ പ്രകാരം 400 കെ.വി. ഉഡുപ്പി കാസർഗോഡ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ പറയുന്ന പ്രകാരമാണ്.</p>												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>പ്രവൃത്തി</th> <th>കേരളം</th> <th>കർണ്ണാടക</th> <th>ആകെ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ലൈനിന്റെ നീളം</td> <td align="center">47 കി.മീ.</td> <td align="center">68കി.മീ.</td> <td align="center">115 കി.മീ.</td> </tr> <tr> <td>ടവറുകളുടെ എണ്ണം</td> <td align="center">101</td> <td align="center">177</td> <td align="center">278</td> </tr> </tbody> </table>		പ്രവൃത്തി	കേരളം	കർണ്ണാടക	ആകെ	ലൈനിന്റെ നീളം	47 കി.മീ.	68കി.മീ.	115 കി.മീ.	ടവറുകളുടെ എണ്ണം	101	177	278
പ്രവൃത്തി	കേരളം	കർണ്ണാടക	ആകെ												
ലൈനിന്റെ നീളം	47 കി.മീ.	68കി.മീ.	115 കി.മീ.												
ടവറുകളുടെ എണ്ണം	101	177	278												

			<table border="1"> <tr> <td>ഫൗണ്ടേഷൻ പൂർത്തിയായത്</td> <td>99</td> <td>44</td> <td>143</td> </tr> <tr> <td>ഇറക്ഷൻ പൂർത്തിയായത്</td> <td>91</td> <td>24</td> <td>115</td> </tr> </table> <p>ലൈൻ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായത് - 2.5 കി മീ. ഉഡുപ്പി-കരിന്തളം-വയനാട് 400 കെ.വി വൈദ്യുതി ലൈൻ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നഷ്ടപരിഹാര പാക്കേജും മറ്റു അനുബന്ധ വിഷയങ്ങളും കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ എം.എൽ.എ.-മാരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ടവരുമായി വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി 22.01.2025-ന് വിളിച്ചു ചേർത്ത യോഗത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്ത് സമവായത്തിലെത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>	ഫൗണ്ടേഷൻ പൂർത്തിയായത്	99	44	143	ഇറക്ഷൻ പൂർത്തിയായത്	91	24	115
ഫൗണ്ടേഷൻ പൂർത്തിയായത്	99	44	143								
ഇറക്ഷൻ പൂർത്തിയായത്	91	24	115								
(ബി)	കരിന്തളം 400 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?	(ബി)	കരിന്തളത്ത് 400kV സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം ഇതിനകം പൂർത്തീകരിച്ചു. ലൈൻ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് സബ്സ്റ്റേഷൻ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.								

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ