

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 4498

25-10-2016 -ൽ മറുപടിക്ക്

സംസ്ഥാനത്തിനു പുറമേ നിന്ന് കൊണ്ടുവരുന്ന വൈദ്യുതി

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. പി.കെ. ശശി :</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യുതിയും ദേവസാധു വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തിനു പുറമേ നിന്ന് കൊണ്ടുവരുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് എത്രയെന്നും, ഇതിനായി ആശ്രയിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ലൈനുകൾ ഏതെല്ലാമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തിന് പുറമേ നിന്ന് 2015-16 അന്തർ സംസ്ഥാന ലൈനുകൾവഴി കൊണ്ടു വന്ന ആകെ വൈദ്യുതി 15,689.12 മില്ലൺ യൂണിറ്റ് ആണ്. സംസ്ഥാനത്തിനു പുറമേ നിന്ന് വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള അന്തർ സംസ്ഥാന ലൈനുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 400 കെ.വി മൈസൂർ - അരികോട് ലൈൻ 2. 400 കെ.വി ഉദുമൽപേട്ട് - പാലക്കാട് ലൈൻ 3. 400കെ.വി തിരുനെൽവേലി - തിരുവനന്തപുരം ലൈൻ 4. 220 കെ.വി ഇടുക്കി - ഉദുമൽപേട്ട് ലൈൻ 5. 220 കെ.വി ശബരിഗിരി - തേനി ലൈൻ 6. 220 കെ.വി ഇടമൺ - തിരുനെൽവേലി ലൈൻ 7. 220 കെ.വി കടകോള - കണിയാംപെറ്റു ലൈൻ 8. 110 കെ.വി കഴിത്തറ - പാറശ്ശാല ലൈൻ 9. 110 കെ.വി കൊനോജ - മഞ്ചേശ്വരം ലൈൻ
(ബി)	<p>ഇതുവഴിയുണ്ടാകുന്ന പ്രസരണ നഷ്ടം എത്രയെന്നും ഇതു കുറയ്ക്കാനായി എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവോ എന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>അന്തർ സംസ്ഥാന പ്രസരണ ശൃംഖലയിലുള്ള ലൈനുകൾ PGCIL-ന്റേയും മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളുടെയും ഉടമസ്ഥതയിലാണ് ഉള്ളത്. ഇവ സർക്കാരിന്റേയോ കെ. എസ്. ഇ. ബി ലിമിറ്റഡിന്റേയോ ഉടമസ്ഥതയിൽ അല്ലാത്തതിനാൽ ഇതു വഴി ഉണ്ടാകുന്ന പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാൻ പ്രത്യേക നടപടികളൊന്നും നേരിട്ട് സർക്കാരിന് സ്വീകരിക്കാനാവില്ല. മാത്രമല്ല സംസ്ഥാനത്തിന് പുറമേ നിന്ന് കൊണ്ടു വരുന്ന</p>

		<p>വൈദ്യുതിയുടെ പ്രസരണ നഷ്ടം നിർണ്ണയിക്കുന്നത് സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ വാലിഡേഷൻ കമ്മിറ്റി ആണ്. ഇപ്രകാരം കണക്കാക്കുന്ന പ്രസരണ നഷ്ടം ആഴ്ച തോറും മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയും ചെയ്യും.</p>
(സി)	<p>ഇതിനുള്ള പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളായ തിരുനെൽവേലി-ഇടമൺ-കൊച്ചി, ചരത്തിസ്ഗഡ്-മാടക്കത്തറ പ്രസരണ ലൈനുകളുടെ പൂർത്തീകരണം ഇപ്പോൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്നും എപ്പോൾ പൂർത്തീകരിക്കുമെന്നും ഇതിനായി എത്ര തുക ചെലവായെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) കേരളത്തിലേക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിലേക്കായി തിരുനെൽവേലിയിൽ നിന്നും കൊച്ചി വരെ പവർഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇൻഡ്യ നിർമ്മിക്കുന്ന 400 കെ.വി ലൈനിന്റെ ഒന്നാം ഘട്ടം തിരുനെൽവേലി മുതൽ ഇടമൺ വരെ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. 2-ാം ഘട്ടമായ ഇടമൺ മുതൽ കൊച്ചി വരെ 149 കി.മീ നീളമുള്ള ലൈനിന്റെ 36% ടവർ ഫൗണ്ടേഷനും 20 % ടവർ ഇറക്ഷനും 20 % സ്കീംഗിംഗും 2010-ൽ പൂർത്തിയായി. സ്ഥലമുടമകൾക്ക്, സർക്കാർ ഉത്തരവ് (എം. എസ്) നമ്പർ 29/15/പി.ഡി തീയതി 30.7.2015, സർക്കാർ ഉത്തരവ് (എം. എസ്) നമ്പർ 19/16/പി.ഡി തീയതി 31.8.2016 എന്നിവ പ്രകാരം പ്രത്യേക നഷ്ടപരിഹാര പാക്കേജ് പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്ഥലമുടമകളുടെ എതിർപ്പ് മൂലം നിർത്തിവെച്ച നിർമ്മാണ ജോലികൾ പുനരാരംഭിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പ്രോപ്പർട്ടി സർവ്വേ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഈ ലൈനിന്റെ പ്രൊഫൈൽ സർവ്വേ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പവർഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ ആണ് ഈ ലൈനുകളുടെ പണി നടത്തി വരുന്നത്. ഇതിനു വേണ്ടി കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിൽ നിന്ന് ഇതുവരെ തുകയൊന്നും ചെലവായിട്ടില്ല.</p> <p>ചരത്തിസ്ഗഡിൽ നിന്നും പുലച്ചൂർ വഴി മാടക്കത്തറയിലേക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള HVDC line-ന്റെ അനുബന്ധ സബ്സ്റ്റേഷനുവേണ്ടി തൃശ്ശൂരിൽ PGCIL സ്ഥലം വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. അതിനായി 32 കോടി രൂപ ചെലവായി. പ്രസരണ ലൈനും അനുബന്ധ സബ്സ്റ്റേഷനും PGCIL ആണ് ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്നത്. സബ്സ്റ്റേഷൻ വർക്കിനുവേണ്ടി ടെൻഡർ വിളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡിസംബർ 2016-ഓടു കൂടി വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്യും. ഡിസംബറിൽ ലൈനിന്റെ വർക്ക് ടെൻഡർ ചെയ്യാനാണ് PGCIL ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. 2017 മാർച്ചിൽ അവാർഡ് ചെയ്ത് 2019 ഡിസംബറോടുകൂടി പണി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്ന മറ്റു വൈദ്യുത ലൈനുകളുടെ പൂർത്തീകരണം ത്വരിതപ്പെടുത്താൻ സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ കോടതികളിൽ നിലവിലുള്ള കേസുമൂലം ചില ലൈനുകളുടെ പൂർത്തീകരണം മുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത കേസുകൾ എത്രയും വേഗം തീർപ്പാക്കി വർക്കുകൾ പുനരാരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>

Remeello
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ