

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 747

11-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പാറശ്ശാല നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ മലയോര പഞ്ചായത്തുകളിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ സി കെ ഹരീന്ദ്രൻ		ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>പാറശ്ശാല നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ആര്യൻകോട്, കള്ളിക്കാട്, പെരുങ്കടവിള, വെള്ളറട, ഒറ്റശേഖരമംഗലം, അമ്പൂരി എന്നീ മലയോര പഞ്ചായത്തുകളിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഒറ്റശേഖരമംഗലം കേന്ദ്രമാക്കി ഒരു 110 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കണം എന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട് സമർപ്പിച്ചിരുന്ന പ്രൊപ്പോസലിന്മേൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള തുടർ നടപടികൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>പാറശ്ശാല മണ്ഡലത്തിലെ ആര്യൻകോട്, കള്ളിക്കാട്, പെരുങ്കടവിള, വെള്ളറട, ഒറ്റശേഖരമംഗലം, അമ്പൂരി എന്നീ മലയോര പഞ്ചായത്തുകളിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഒറ്റശേഖരമംഗലത്ത് ഒരു സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള സാങ്കേതിക പഠനങ്ങൾ നടത്തിയതിൻ പ്രകാരം അവിടെ ഒരു 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ് ഉചിതമെന്ന് കണ്ടെത്തി.</p> <p>സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം, കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ RDSSൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രാഥമിക റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി KSEBL-ന്റെ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ RDSS പദ്ധതിക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അനുമതി ലഭ്യമാകാൻ കാലതാമസം വരുമെന്നതിനാലും, ടി പ്രദേശത്ത് ഭാവിയിൽ ഉണ്ടാകാവുന്ന ഉയർന്ന വൈദ്യുതി ആവശ്യകത കണക്കിലെടുത്തും അവിടെ ഒരു 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യവും പരിശോധിക്കുന്നുണ്ട്. ഇക്കാര്യത്തിൽ അന്തിമ തീരുമാനം ആയിട്ടില്ല.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത സബ്സ്റ്റേഷൻ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഒറ്റശേഖരമംഗലം ഗവൺമെന്റ് സ്കൂളിന് സമീപം കണ്ടെത്തിയ ഭൂമി പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്ക് അനുയോജ്യമാണോ; വിശദവിവരങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>പ്രസ്തുത സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ഒറ്റശേഖരമംഗലം സർക്കാർ സ്കൂളിന് സമീപമുള്ളത് ഉൾപ്പെടെ മൂന്ന് സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്നും നിർമ്മാണം എന്നത്തേക്ക് ആരംഭിക്കാനാകുമെന്നും എത്ര തുക ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുവെന്നും വെളിപ്പെടുത്തുമോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>നിലവിൽ പുരോഗമിക്കുന്ന സാങ്കേതിക-സാമ്പത്തിക പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ DPR തയ്യാറാക്കി കഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ പദ്ധതിയുടെ ചെലവ് സംബന്ധിച്ച വിവരം ലഭ്യമാവുകയുള്ളൂ. DPR അംഗീകരിച്ച് പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കിയ</p>

			ശേഷം ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ ഉൾപ്പെടെയുള്ള തുടർ നടപടികളിലേക്ക് കടക്കുന്നതാണ്.
(ഡി)	സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം എത്രയും വേഗം ആരംഭിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?	(ഡി)	നിലവിൽ പുരോഗമിക്കുന്ന സാങ്കേതിക-സാമ്പത്തിക പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ DPR തയ്യാറാക്കി കഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ പദ്ധതിയുടെ ചെലവ് സംബന്ധിച്ച വിവരം ലഭ്യമാവുകയുള്ളൂ. DPR അംഗീകരിച്ച് പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കിയ ശേഷം ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ ഉൾപ്പെടെയുള്ള തുടർ നടപടികളിലേക്ക് കടക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ