

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 768

09-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഒറ്റശേഖരമംഗലം 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ സി കെ ഹരീന്ദ്രൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) പാറശ്ശാല 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 തുടർനടപടികൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) പാറശ്ശാല മണ്ഡലത്തിലെ ആര്യൻകോട്, കള്ളിക്കാട്, പെരുങ്കടവിള, വെള്ളറട, ഒറ്റശേഖരമംഗലം, അമ്പൂരി എന്നീ മലയോര പഞ്ചായത്തുകളിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഒറ്റശേഖരമംഗലം കേന്ദ്രമാക്കി ഒരു 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ ഉണ്ടായിരുന്നു. എന്നാൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ നടത്തിയ വിശദമായ സാങ്കേതിക പഠനത്തിൽ ഒറ്റശേഖരമംഗലത്ത് 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ആവശ്യകതയാണ് ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള 33 കെ.വി. ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് അനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>
<p>(ബി) സബ് സ്റ്റേഷൻ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഒറ്റശേഖരമംഗലം ഗവ: സ്കൂളിനു സമീപം കണ്ടെത്തിയ ഭൂമി പദ്ധതിയ്ക്ക് അനുയോജ്യമാണോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) സബ്സ്റ്റേഷൻ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി ഒറ്റശേഖരമംഗലം സ്കൂളിന് സമീപമുള്ള ഭൂമി ഉൾപ്പെടെ മൂന്ന് സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയിരുന്നു. ഒറ്റശേഖരമംഗലം ഗവൺമെന്റ് സ്കൂളിന് സമീപം കണ്ടെത്തിയ ഭൂമി 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിന് അനുയോജ്യമാണെങ്കിലും ഇതിലേക്ക് ആവശ്യമായ 50 - 70 സെന്റ് ഭൂമി വേർതിരിച്ച് നൽകാനാകില്ലെന്ന് ടി ഭൂമിയുടെ ഉടമ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്; നിർമ്മാണം എന്നത്തേക്ക് ആരംഭിക്കാനാകുമെന്നും ചെലവ് എത്ര പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുവെന്നും വെളിപ്പെടുത്തുമോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) വിശദമായ സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തിയതിന്റെ ഭാഗമായി ഒറ്റശേഖരമംഗലത്ത് 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ ആണ് നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള 33 കെ.വി. ഭൂഗർഭ കേബിൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള DPR തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സബ്സ്റ്റേഷൻ</p>

		<p>നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള നിർദ്ദേശം RDSS രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ഭരണാനുമതിയും ഭൂമിയും ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കാവുന്നതാണ്. സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി 20.50 കോടി രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം എത്രയും വേഗം ആരംഭിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) വിശദമായ സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തിയതിന്റെ ഭാഗമായി ഒറ്റശേഖരംഗലത്ത് 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ ആണ് നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള 33 കെ.വി. ഭൂഗർഭ കേബിൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള DPR തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള നിർദ്ദേശം RDSS രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ഭരണാനുമതിയും ഭൂമിയും ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കാവുന്നതാണ്. സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി 20.50 കോടി രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ