

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 732

30-01-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പാറശ്ശാല മണ്ഡലത്തിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് 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, അമ്പുരി എന്നീ മലയോര പഞ്ചായത്തുകളിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഒറ്റശേഖരമംഗലം കേന്ദ്രമാക്കി ഒരു 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കണം എന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട് സമർപ്പിച്ചിരുന്ന പ്രൊപ്പോസലിന്മേലുള്ള തുടർനടപടികൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) പാറശ്ശാല മണ്ഡലത്തിലെ ആര്യൻകോട്, കള്ളിക്കാട്, പെരുങ്കടവിള, വെള്ളറട, ഒറ്റശേഖരമംഗലം, അമ്പുരി, എന്നീ മലയോര പഞ്ചായത്തുകളിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഒറ്റശേഖരമംഗലത്ത് ഒരു സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള സാങ്കേതിക പഠനങ്ങൾ നടത്തിയതിൻ പ്രകാരം അവിടെ ഒരു 33 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ് ഉചിതമായി കാണുന്നത്.</p> <p>സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം, കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ ആർ.ഡി.എസ്.എസ്-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു പ്രാഥമിക റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുടെ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഭരണാനുമതിയും, സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ഭൂമിയും കിട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.</p>
<p>(ബി) പ്രസ്തുത സബ്സ്റ്റേഷൻ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) പ്രസ്തുത സബ്സ്റ്റേഷൻ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി ഒറ്റശേഖരമംഗലത്തു മൂന്നു സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തുകയും അതിൽ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്; നിർമ്മാണം എന്നത്തേക്ക് ആരംഭിക്കാനാകുമെന്നും എത്ര ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുവെന്നും വിശദമാക്കാമോ ;</p>	<p>(സി) ഒറ്റശേഖരമംഗലത്തു സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തുകയും, അവിടെ ഒരു 33 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ് ഉചിത മെന്നുള്ള ശുപാർശ ലഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ഭൂമി കിട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക് കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ ആർ.ഡി.എസ്.എസ്-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</p>

		<p>പ്രസ്തുത 33 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് കാട്ടാക്കട 110 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും 33 കെ വി ലൈൻ വലിച്ച് ഒറ്റശേഖരമംഗലത്ത് പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 20.75കോടി രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>പ്രസ്തുത സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാനുള്ള സത്വര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) ഒറ്റശേഖരമംഗലത്തു സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തുകയും, അവിടെ ഒരു 33 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ് ഉചിത മെന്നുള്ള ശുപാർശ ലഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ഭൂമി കിട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക് കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ ആർ.ഡി.എസ്.എസ്-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</p> <p>പ്രസ്തുത 33 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് കാട്ടാക്കട 110 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും 33 കെ വി ലൈൻ വലിച്ച് ഒറ്റശേഖരമംഗലത്ത് പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 20.75കോടി രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ