

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 676

23-02-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഒറ്റശേഖരമംഗലം 11 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ സി കെ ഹരീന്ദ്രൻ		Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>പാറശ്ശാല മണ്ഡലത്തിലെ ആര്യങ്കോട്, കള്ളിക്കാട്, പെരുങ്കടവിള, വെള്ളറട, ഒറ്റശേഖരമംഗലം, അമ്പുരി എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഒറ്റശേഖരമംഗലം കേന്ദ്രമാക്കി 11 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കണം എന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട് സമർപ്പിച്ചിരുന്ന പ്രൊപ്പോസലിന്മേൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള തുടർനടപടികൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>പാറശ്ശാല മണ്ഡലത്തിലെ ആര്യങ്കോട്, കള്ളിക്കാട്, പെരുങ്കടവിള, വെള്ളറട, ഒറ്റശേഖരമംഗലം, അമ്പുരി എന്നിവിടങ്ങളിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിലേക്കായി ഒറ്റശേഖരമംഗലത്ത് ഒരു 33.kV. സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ ആണ് ഉള്ളത്. ടി സബ്സ്റ്റേഷൻ കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ RDSS - ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു പ്രാഥമിക റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി KSEB യുടെ Plan ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രൊപ്പോസൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക പഠനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. ഭരണാനുമതിയും സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ഭൂമിയും കിട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത സബ്സ്റ്റേഷൻ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഒറ്റശേഖരമംഗലം ഗവൺമെന്റ് സ്കൂളിനു സമീപം കണ്ടെത്തിയ ഭൂമി പദ്ധതിയ്ക്ക് അനുയോജ്യമാണോ; വിശദവിവരങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>പ്രസ്തുത സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതിനായി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ ടി സബ്സ്റ്റേഷൻ വേണ്ടി കണ്ടെത്തിയ ഒരു സ്ഥലം ഒറ്റശേഖരമംഗലം സ്കൂളിന് സമീപം ആണ്. അവിടേയ്ക്ക് 33.kV. ലൈൻ വലിക്കേണ്ടി വരുന്നത് ജനവാസ പ്രദേശങ്ങൾക്കും കെട്ടിടങ്ങൾക്കും മുകളിലൂടെയാണ് എന്നത് ഒരു ന്യൂനതയാണ്.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വൈദ്യുതി വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്; നിർമ്മാണം എന്നത്തേക്ക് ആരംഭിക്കാനാകുമെന്നും എത്ര തുക ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുവെന്നും വെളിപ്പെടുത്തുമോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>ടി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു പ്രാഥമിക റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി KSEB യുടെ Plan ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രൊപ്പോസൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക പഠനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. ഇത് പ്രകാരം പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള ശുപാർശ ലഭിച്ചാൽ മാത്രമേ ചെലവ് നിർണ്ണയിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. ഭരണാനുമതിയും സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ഭൂമിയും കിട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.</p>

<p>(ഡി) സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം എത്രയും വേഗം ആരംഭിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം എത്രയും വേഗം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രൊപ്പോസൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക പഠനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. ഭരണാനുമതിയും സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ഭൂമിയും കിട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. നെഗോഷിയേറ്റഡ് നടപടി പ്രകാരം KSEB യ്ക്ക് നേരിട്ട് ഏറ്റെടുക്കാൻ കഴിഞ്ഞാൽ കാലതാമസം കൂടാതെ പദ്ധതി ആരംഭിക്കാവുന്നതാണ്.</p>
---	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ