

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**6 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 714**

**24-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഒറ്റശേഖരമംഗലത്തെ സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ സി കെ ഹരീന്ദ്രൻ</b>		<b>ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>ഒറ്റശേഖരമംഗലം കേന്ദ്രമാക്കി ഒരു 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കണം എന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട് സമർപ്പിച്ചിരുന്ന പ്രൊപ്പോസലിന്മേൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള തുടർനടപടികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഒറ്റശേഖരമംഗലം കേന്ദ്രമാക്കി ഒരു സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക പഠനങ്ങൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ഒറ്റശേഖരമംഗലത്ത് 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ നേരത്തെ ഉണ്ടായിരുന്നെങ്കിലും സാങ്കേതിക പഠനങ്ങൾ അനുസരിച്ച് 110 കെ.വി. ലൈനിനുള്ള RoW (Right of Way) ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടും, പ്രദേശത്തെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകതയും കണക്കിലെടുത്ത് അവിടെ ഒരു 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ് അനുയോജ്യമായി കാണുന്നത്. ടി സബ്സ്റ്റേഷൻ, കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ RDSS-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രാഥമിക റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി കെ.എസ്.ഇ.ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ Plan-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഭരണാനുമതിയും, സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ഭൂമിയും കിട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത സബ്സ്റ്റേഷൻ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഒറ്റശേഖരമംഗലം ഗവ. സ്കൂളിന് സമീപം കണ്ടെത്തിയ ഭൂമി പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്ക് അനുയോജ്യമാണോ; വിശദവിവരങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>പ്രസ്തുത സബ്സ്റ്റേഷൻ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒറ്റശേഖരമംഗലം ഗവ. സ്കൂളിന് സമീപം കണ്ടെത്തിയ ഭൂമി പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്ക് അനുയോജ്യമാണ്</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വൈദ്യുതി വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ; നിർമ്മാണം എന്നത്തേക്ക് ആരംഭിക്കാനാകുമെന്നും എത്ര തുക ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുവെന്നും വെളിപ്പെടുത്തുമോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>ഒറ്റശേഖരമംഗലത്ത് സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേക്കുള്ള സാങ്കേതിക പഠനം ശുപാർശ ചെയ്യുന്നത് അവിടെ ഒരു 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കാനാണ്. പ്രസ്തുത 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് കാട്ടാക്കട 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും 33 കെ.വി. ലൈൻ വലിച്ച് വൈദ്യുതി എത്തിക്കാൻ 7.42 കോടി രൂപയും</p>

		<p>ഒറ്റശേഖരമംഗലത്ത് പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 9.21 കോടി രൂപയും ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ RDSS-ൽ 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണം രണ്ടാം ഘട്ടമായി 2023-24 കാലയളവിൽ മാത്രമേ ആരംഭിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ടി സബ്സ്റ്റേഷൻ വേണ്ടിയുള്ള ഭൂമിയും ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം എത്രയും വേഗം ആരംഭിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(ഡി) <p>സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ RDSS-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭൂമി ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് മുൻഗണനയിൽ ചെയ്യാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ