

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

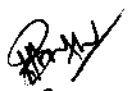
നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2570

06.12.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

കള്ളന്മാർ സബ് സ്റ്റേഷൻ

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. കെ. ആൻസലൻ</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p>ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>നെയാറ്റിൻകര നിയോജക കള്ളന്മാർ മണ്ഡലത്തിലെ കള്ളന്മാർ ഉടുപ്പോക്കിരിയിൽ സബ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് (33 കെ.വി.) ഏതെല്ലാം തരത്തിൽ ഉള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>നെയാറ്റിൻകര നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ കള്ളന്മാർ ഉടുപ്പോക്കിരിയിൽ സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിലാണ്.</p>
(ബി)	<p>കെ. എസ്. ഇ. ബി. ഡയറക്ടർ (ട്രാൻസ്മിഷൻ & സിസ്റ്റം ഓപ്പറേഷൻ)-ടെ 12.04.2018-ലെ D(T&SO)T1G1-TVM/2017-18/25 നമ്പർ കത്ത് പ്രകാരം സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തിക്കഴിഞ്ഞോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ ശേഖരിച്ചുവരുന്നു.</p>
(സി)	<p>സാങ്കേതിക പഠനത്തിൽ നിന്നും ഏതൊക്കെ തരത്തിൽ ഉള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആണ് നടത്തേണ്ടത് എന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>സാങ്കേതിക പഠനത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്നവയെപ്പറ്റിയുള്ള വിശദമായ പഠനങ്ങൾ ആണ് നടത്തി വരുന്നത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലൂടെ ഏതെല്ലാം പ്രദേശങ്ങളിലെ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കും. 2. പ്രസ്തുത പദ്ധതി സാങ്കേതിക - സാമ്പത്തികപരമായി

			<p>പ്രയോജനകരമാണോ</p> <p>3. പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയാൽ പ്രദേശത്ത് ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതി വോൾട്ടത എത്ര ശതമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കും.</p> <p>4. പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയാൽ പ്രദേശത്ത് വൈദ്യുത തടസ്സം എത്രമാത്രം ഒഴിവാക്കാൻ സാധിക്കും.</p> <p>5. പ്രസരണ നഷ്ടം എത്രമാത്രം കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കും.</p>
(ഡി)	<p>33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ 2019-20 വർഷത്തിൽ ആരംഭിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് എത്ര കോടി രൂപയാണ് ചെലവ് വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(ഡി)	<p>സാങ്കേതിക പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ പദ്ധതി പ്രവർത്തനമാരംഭിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് തീരുമാനിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ