

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2503

15-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മേവെള്ളൂർ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിലേക്ക് പുതിയ വൈദ്യുത ലൈൻ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീമതി സി. കെ. ആശ		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>വൈക്കം മണ്ഡലത്തിലെ ആവശ്യത്തിലേക്കുള്ള കുടിവെള്ളം പമ്പ് ചെയ്യുന്ന മേവെള്ളൂർ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിലേക്ക് പുതിയ വൈദ്യുതിലൈൻ വലിക്കുന്നതിന് എത്ര തുകയാണ് ഭരണാനുമതി നൽകിയിരിക്കുന്നത്; അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>മേവെള്ളൂർ കുടിവെള്ളപദ്ധതിക്ക് 110 കെവി കുറവിലങ്ങാട് സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും 21 കിലോമീറ്റർ HT എ.ബി.സി ഉപയോഗിച്ച് ഫീഡർ സ്ഥാപിച്ച് സപ്ലൈ നൽകുന്ന തിനുള്ള 5,12,80,000/- (5.1280കോടി) രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. എന്നാൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയാലും പൂർണ്ണമായ പ്രശ്നപരിഹാരമാവില്ല എന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടതിനാൽ 110 കെ വി, പിറവം സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും കളമ്പുക്കാവ് വാട്ടർ അതോറിറ്റി പ്ലാന്റിലേക്ക് നിലവിലുള്ള 11 കെവി അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ ഫീഡറിൽ നിന്നും ടാപ്പ് ചെയ്ത് 150 മീറ്റർ കവേഡ് കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച്, റിവർ ക്രോസ് ചെയ്ത് ലൈൻ വലിച്ചതിനുശേഷം 800 മീറ്റർ അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ കൂടി സ്ഥാപിച്ച് മേവെള്ളൂർ വാട്ടർ പ്ലാന്റിലേക്ക് സപ്ലൈ എത്തിക്കുന്ന വിധത്തിൽ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. റിവർക്രോസ് ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടി ആവശ്യമായ 16 മീറ്റർ നീളമുള്ള ലാറ്റിസ് പോൾ (lattice pole) നിലവിൽ ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ അവ ഡിസൈൻ ചെയ്യുന്ന ജോലി ചെയ്യുന്നു. ഒരാഴ്ചയ്ക്കകം ഡിസൈൻ പൂർത്തിയാക്കി എസ്റ്റിമേറ്റിന് ഭരണാനുമതി നൽകുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത നടപടികളുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>മേവെള്ളൂർ കുടിവെള്ളപദ്ധതിക്ക് 110 കെവി കുറവിലങ്ങാട് സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും 21 കിലോമീറ്റർ HT എ.ബി.സി ഉപയോഗിച്ച് ഫീഡർ സ്ഥാപിച്ച് സപ്ലൈ നൽകുന്ന തിനുള്ള 5,12,80,000/- (5.1280കോടി) രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. എന്നാൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയാലും പൂർണ്ണമായ പ്രശ്നപരിഹാരമാവില്ല എന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടതിനാൽ 110 കെ വി, പിറവം സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും കളമ്പുക്കാവ് വാട്ടർ അതോറിറ്റി പ്ലാന്റിലേക്ക് നിലവിലുള്ള 11 കെവി അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ ഫീഡറിൽ നിന്നും ടാപ്പ്</p>

		<p>ചെയ്ത് 150 മീറ്റർ കവേഡ് കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച്, റിവർ ക്രോസ് ചെയ്ത് ലൈൻ വലിച്ചതിനുശേഷം 800 മീറ്റർ അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ കൂടി സ്ഥാപിച്ച് മേവെള്ളൂർ വാട്ടർ പ്ലാന്റില്പേക്ക് സപ്ലൈ എത്തിക്കുന്ന വിധത്തിൽ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. റിവർക്രോസ് ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടി ആവശ്യമായ 16 മീറ്റർ നീളമുള്ള ലാറ്റിസ് പോൾ (lattice pole) നിലവിൽ ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ അവ ഡിസൈൻ ചെയ്യുന്ന ജോലി ചെയ്യുവരുന്നു. ഒരാഴ്ചയ്ക്കകം ഡിസൈൻ പൂർത്തിയാക്കി എസ്റ്റിമേറ്റിന് ഭരണാനുമതി നൽകുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത വൈദ്യുതിലൈൻ പിറവം സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും വലിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് തീരുമാനം എടുത്തിട്ടുണ്ടോ; ഇതിനായുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ കാരണം വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) മേവെള്ളൂർ കുടിവെള്ളപദ്ധതിക്ക് 110 കെവി കുറവിലങ്ങാട് സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും 21 കിലോമീറ്റർ HT എ.ബി.സി ഉപയോഗിച്ച് ഫീഡർ സ്ഥാപിച്ച് സപ്ലൈ നൽകുന്ന തിനുള്ള 5,12,80,000/- (5.1280കോടി) രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. എന്നാൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയാലും പൂർണ്ണമായ പ്രശ്നപരിഹാരമാവില്ല എന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടതിനാൽ 110 കെ വി, പിറവം സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും കളമ്പുക്കാവ് വാട്ടർ അതോറിറ്റി പ്ലാന്റില്പേക്ക് നിലവിലുള്ള 11 കെവി അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ ഫീഡറിൽ നിന്നും ടാപ്പ് ചെയ്ത് 150 മീറ്റർ കവേഡ് കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച്, റിവർ ക്രോസ് ചെയ്ത് ലൈൻ വലിച്ചതിനുശേഷം 800 മീറ്റർ അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ കൂടി സ്ഥാപിച്ച് മേവെള്ളൂർ വാട്ടർ പ്ലാന്റില്പേക്ക് സപ്ലൈ എത്തിക്കുന്ന വിധത്തിൽ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. റിവർക്രോസ് ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടി ആവശ്യമായ 16 മീറ്റർ നീളമുള്ള ലാറ്റിസ് പോൾ (lattice pole) നിലവിൽ ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ അവ ഡിസൈൻ ചെയ്യുന്ന ജോലി ചെയ്യുവരുന്നു. ഒരാഴ്ചയ്ക്കകം ഡിസൈൻ പൂർത്തിയാക്കി എസ്റ്റിമേറ്റിന് ഭരണാനുമതി നൽകുന്നതാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ