

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2208**

**30-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പാടിക്കൽ ചിത്രമൂല ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മാണം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. ടി.സിദ്ദിഖ്</b>		<b>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>കൽപ്പറ്റ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ കണിയാമ്പറ്റ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പാടിക്കൽ ചിത്രമൂല ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മാണത്തിന്റെ പ്രവൃത്തി ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>കൽപ്പറ്റ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വരദൂർ തോടിന് കുറുകെ പാടിക്കര ചിത്രമൂലയിൽ ഒരു ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയായിരുന്നു പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിരുന്നത്. എന്നാൽ 2018, 2019 വർഷങ്ങളിലെ പ്രളയത്തിനു ശേഷം ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ നടത്തിയപ്പോൾ പുഴയുടെ ബെഡ് ലെവൽ താഴ്ന്നതായി കാണപ്പെട്ടു. നിലവിൽ ഇവിടെയുള്ള വാട്ടർ ലെവൽ പ്രൊപ്പോസ് ചെയ്ത ചെക്ക് ഡാമിന്റെ ഉയരത്തിനെക്കാൾ കൂടുതലായതിനാൽ ഇവിടെ ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മിച്ചാൽ മുങ്ങിപ്പോകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ആയതിനാൽ ഇവിടെ വി.സി.ബി നിർമ്മിക്കുന്നതാണ് ഉചിതമെന്ന് കാണുന്നു. പാടശേഖരസമിതിയും ഇവിടെ വി.സി.ബിയോടൊപ്പം ട്രാക്ടർവേയും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മേൽ സ്ഥലത്ത് വി.സി.ബി കം ട്രാക്ടർവേ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ജലസേചനവും ഭരണവും ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യലയത്തിൽ സമർപ്പിച്ചിരുന്നെങ്കിലും ലഭ്യമായ പ്രൊപ്പോസലിൽ ട്രാക്ടർവേ നിർമ്മാണം കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ ആയതിന്റെ ഡിസൈൻ ഉൾപ്പെടെ വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുവാൻ സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആയത് ലഭ്യമാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പരിശോധിച്ച് ഭരണാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മാണത്തിന് എന്തെങ്കിലും തടസ്സങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>കൽപ്പറ്റ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വരദൂർ തോടിന് കുറുകെ പാടിക്കര ചിത്രമൂലയിൽ ഒരു ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയായിരുന്നു പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിരുന്നത്. എന്നാൽ 2018, 2019 വർഷങ്ങളിലെ പ്രളയത്തിനു ശേഷം</p>

ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ നടത്തിയപ്പോൾ പുഴയുടെ ബെഡ് ലെവൽ താഴ്ന്നതായി കാണപ്പെട്ടു. നിലവിൽ ഇവിടെയുള്ള വാട്ടർ ലെവൽ പ്രൊപ്പോസ് ചെയ്ത ചെക്ക് ഡാമിന്റെ ഉയരത്തിനെക്കാൾ കൂടുതലായതിനാൽ ഇവിടെ ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മിച്ചാൽ മുങ്ങിപ്പോകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ആയതിനാൽ ഇവിടെ വി.സി.ബി നിർമ്മിക്കുന്നതാണ് ഉചിതമെന്ന് കാണുന്നു. പാടശേഖരസമിതിയും ഇവിടെ വി.സി.ബിയോടൊപ്പം ട്രാക്ടർവേയും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മേൽ സ്ഥലത്ത് വി.സി.ബി കം ട്രാക്ടർവേ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ജലസേചനവും ഭരണവും ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയത്തിൽ സമർപ്പിച്ചിരുന്നെങ്കിലും ലഭ്യമായ പ്രൊപ്പോസലിൽ ട്രാക്ടർവേ നിർമ്മാണം കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ ആയതിന്റെ ഡിസൈൻ ഉൾപ്പെടെ വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുവാൻ സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആയത് ലഭ്യമാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പരിശോധിച്ച് ഭരണാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ