

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1056**

**12-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഇടിയഞ്ചിറ റെഗുലേറ്ററിന്റെ നവീകരണം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. മുരളി പെരുന്നേല്ലി</b>		<b>ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	കോൾ നിലങ്ങളിൽ ഉപ്പു വെള്ളം കയറുന്നത് തടയുന്നതിനും മഴക്കാലത്ത് അധിക ജലം ഒഴുക്കി വിടുന്നതിനും വേണ്ടി നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള ഇടിയഞ്ചിറ റെഗുലേറ്ററിൽ, നവീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി നീക്കം ചെയ്തിട്ടുള്ള മുഴുവൻ ഷട്ടറുകളും എപ്പോൾ പുനഃസ്ഥാപിക്കാനാകുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	ഇടിയഞ്ചിറ റെഗുലേറ്ററിന്റെ ഷട്ടറുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾക്ക് ശേഷം 2025 മെയ് 31-നകം പുനഃസ്ഥാപിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.
(ബി)	ശക്തമായ മഴയെ തുടർന്ന് പ്രസ്തുത റെഗുലേറ്ററിന്റെ താൽക്കാലിക ബണ്ട് പൊട്ടിച്ചതിന്റെ ഭാഗമായി അധിക ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും മഴക്കാലം കഴിഞ്ഞാൽ ജല നിരപ്പ് താഴന്ന് ഉപ്പു വെള്ളം കനാലിലേയ്ക്ക് കടക്കുന്നത് തടയാൻ എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(ബി)	മഴയുടെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച്, RKI പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പുനരുദ്ധാരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി റെഗുലേറ്ററിന്റെ താഴ്ന്ന ഭാഗത്ത് താൽക്കാലിക തടയണയുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. ഇതുവഴി കോൾ നിലങ്ങളിലേക്ക് ഉപ്പു വെള്ളം കയറുന്നത് തടയുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്.
(സി)	പ്രസ്തുത റെഗുലേറ്ററിന്റെ നവീകരണ പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക അടക്കമുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?	(സി)	എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 504.00 ലക്ഷം രൂപയാണ്. ഇടിയഞ്ചിറ റെഗുലേറ്ററിന്റെ സിവിൽ, മെക്കാനിക്കൽ പ്രവർത്തികൾക്കായി യഥാക്രമം 2.42 കോടി രൂപയുടെയും, 2.62 കോടി രൂപയുടെയും ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളതാണ്. ഇടിയഞ്ചിറ റെഗുലേറ്ററിന്റെ നവീകരണ പ്രവൃത്തികളുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതും 04/02/2024-ൽ 18 മാസത്തെ പൂർത്തീകരണ കാലാവധിയോടുകൂടി പ്രവൃത്തി സ്ഥലം കരാറുകാരന് കൈമാറിയിട്ടുള്ളതുമാണ്. നിലവിൽ പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.  മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തിക്കുവേണ്ടി കരാർ ഉടമ്പടിയിൽ മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതും നിലവിൽ പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നതുമാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

