

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**4 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 984**

**24-02-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുടെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനം**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. എച്ച്. സലാം</b></p>	<p align="center"><b>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുടെ പ്രവർത്തനം സുഗമമാക്കാൻ എന്തെല്ലാം പ്രവൃത്തികളാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്; ഓരോ പ്രവൃത്തിയും തുകയും ഇപ്പോഴത്തെ ഭൗതിക നിലവാരവും വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുടെ പ്രവർത്തനം സുഗമമാക്കാൻ ജലസേചനവും ഭരണവും ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയത്തിന് താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തികളാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത് 1) തോട്ടപ്പള്ളി പൊഴിമുഖത്തെയും ഡൗൺസ്ട്രീം ചാനലിലെയും മണ്ണ് നീക്കുന്ന പ്രവൃത്തി താൽപര്യപത്രപ്രകാരം കെ.എം.എം.എൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് 2) തോട്ടപ്പള്ളി ലീഡിംഗ് ചാനലിന്റെ ആഴം കൂട്ടുന്ന പ്രവൃത്തി വീയപുരം മുതൽ തോട്ടപ്പള്ളി വരെ താൽപര്യപത്രപ്രകാരം പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു. 3) തോട്ടപ്പള്ളി ലീഡിംഗ് ചാനലിന്റെ രണ്ട് കരകളുടേയും സംരക്ഷണത്തിന് (വീയപുരം മുതൽ തോട്ടപ്പള്ളി വരെ) 70.30 കോടി രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ടി പ്രവൃത്തിയുടെ പരിവേഷണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും രൂപകൽപ്പനയ്ക്കുള്ള വിവരങ്ങൾ IDRB-യ്ക്ക് നൽകുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരികയും ചെയ്യുന്നു. തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുടെ പ്രവർത്തനം സുഗമമാക്കാൻ 12 ഷട്ടറുകളിലെ ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രവൃത്തികളും (കേബിളുകൾ, പാനൽ ബോർഡുകൾ, ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ബോർഡുകൾ എന്നിവ മാറ്റിവയ്ക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ) 40 ഷട്ടറുകളിൽ 75 സെ.മീ നീളത്തിൽ കോർണൽ ആംഗിൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും 8 ഷട്ടറുകൾക്കുള്ള വയർറോപ്പ് മാറ്റുന്നതിനും ആവശ്യമായ ഡി ഷാക്കിളുകൾ മാറ്റുന്നതിനും, 8 മോട്ടോറുകൾ റീവൈൻഡ് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മെക്കാനിക്കൽ പ്രവർത്തികൾ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രിക്കൽ - മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ കായി 25 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾക്ക് 9,60,000/- രൂപയുടെ സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുകയും പ്രവർത്തി തൃപ്തികരമായി പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്യും.</p>

		<p>മെക്കാനിക്കൽ പ്രവർത്തിക്ക് 15,28,000/- രൂപയുടെ സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുകയും പ്രവൃത്തി ടെണ്ടർ ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി അവർഡ് ചെയ്യുവെങ്കിലും എഗ്രിമെന്റ് വച്ച് പ്രവൃത്തി തുടങ്ങുവാൻ ബിസ്റ്റർ തയ്യാറാകാതിരുന്നതിനെ തുടർന്ന് പ്രവൃത്തികൾ ക്വട്ടേഷൻ വ്യവസ്ഥയിൽ നടത്തുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ഓഫ് തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവെ എന്ന പ്രവൃത്തി 2016 DSR പ്രകാരം കരാറുകാരൻ ചെയ്യാതിരുന്നതിനെ തുടർന്ന് ഷട്ടറിന്റെ ഉയരം 0.5 മീറ്റർ ഉയർത്തുവാനും ഹോയിസ്റ്റിംഗ് ബ്രിഡ്ജിന്റെ ഉയരം 1.5 മീറ്റർ ഉയർത്തുവാനും വേലിയേറ്റ / വേലിയിറക്ക സമയത്ത് ഷട്ടറിനെ പിയർഗ്രൂവിൽ stable ആക്കുന്നതിനും മുഴുവൻ നീളത്തിൽ എൻഡ്ബോക്സ് ഘടിപ്പിക്കുവാനും ഹോയിസ്റ്റിംഗ് മെക്കാനിസം centralize position ൽ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി, 2018 DSR പ്രകാരം 22.4 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഓരവെള്ളം കുട്ടനാട്ടിലേക്ക് കയറാതിരിക്കുന്നതിന് സ്പിൽവേ ഷട്ടറുകളുടെ പ്രവർത്തനം കുറുമറ്റാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) വെള്ളത്തിലെ ലവണാംശം തോത് കൃഷി വകുപ്പുമായി പരിശോധിച്ച് നിശ്ചിത പരിധിയിൽ കൂടുമ്പോൾ ഷട്ടറുകൾ അടച്ച് ഓരവെള്ളം കയറുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുന്നു. കുട്ടനാട്ടിൽ വെള്ളപ്പൊക്കം ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ഷട്ടറുകൾ തുറക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വേലിയേറ്റ വേലിയിറക്ക സമയത്ത് നിലവിലുള്ള ഷട്ടർ പിയർ ഗ്രൂവിലെ ഉലച്ചിൽ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഷട്ടറിന്റെ ഉയരത്തിൽ End box നൽകി, തംബകം തടിയും റബ്ബർ സീലും ഉപയോഗിച്ച് ലീക്ക് വരാതെയുള്ള സംവിധാനം എസ്റ്റിമേറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ