

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2358

09/03/2018 -ലെ മറുപടി

ഡാം റീഹാബിലിറ്റേഷൻ ആന്റ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോജക്ട് സ്കീം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ്

**മാത്യു ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)**

എ) ഡാം റീഹാബിലിറ്റേഷൻ ആന്റ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോജക്ട് സ്കീമിൽ ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ മലമ്പുഴ, വാളയാർ, പീച്ചി, നെയ്യാർ എന്നീ ഡാമുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;

എ) ഇതു സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

മലമ്പുഴ ഡാം

മലമ്പുഴ ഡാമിൽ DRIP പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി അണക്കെട്ടിന്റെയും അതിനു ചുറ്റുമുള്ള അണക്കെട്ടിലേക്കു വരുന്ന റോഡുകളുടെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ, ഡാമിന്റെ പദ്ധതി മേഖല സർവ്വെ ചെയ്ത് ചുറ്റുമതിലും, കമ്പിവേലി യും കെട്ടുന്ന പ്രവൃത്തികൾ, ബോട്ടുജെട്ടിയുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ, ഡാമിന്റെ പവലിയന്റെയും പഴയ ഇൻഫർമേഷൻ സെന്ററിന്റെയും പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ, കൺട്രോൾ റൂമിന്റെയും സീസ്മോഗ്രാഫ് സ്റ്റേഷൻ ബിൽഡിംഗിന്റെയും നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ, ടോ ഡ്രെയിനിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ, ഏപ്രണിന്റെയും ഡൗൺ സ്ക്രീം സ്പിൽവേ, റിവർ ബേസിൻ എന്നിവയുടെയും അറ്റകുറ്റ പണികൾ, ഡാമിന്റെ ഗണെറ്റിംഗ് വർക്സ്, ഡൗൺ സ്ക്രീം റിപ്പാറിന്റെ അറ്റകുറ്റപണികൾ, ഡാമിൽ വരുന്ന ഇലക്ട്രിക്കൽ, മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ എന്നിവ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വാളയാർ ഡാം

ഗാലറിയിലുള്ള ഡ്രെയിനേജ് ഹോളുകളുടെ റീം ചെയ്യൽ പ്രവൃത്തി. എർത്ത് ഡാമിന്റെ താഴ്ഭാഗത്തെ ചരിവ് പുനരുദ്ധാരണവും പുല്ല് വെച്ച് പിടിപ്പിക്കലും ഡാമിന്റെ താഴ്ഭാഗത്തുള്ള ഡ്രെയിനേജുകളുടെ പുനർ നിർമ്മാണം, ഡാമിന്റെ താഴ്ഭാഗത്തുള്ള ചെക്ക് ഡാമിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ, ഡാമിന്റെ താഴ്ഭാഗത്തുള്ള സമാന്തര ഡ്രെയിനേജുകളുടെ പുനർ നിർമ്മാണം, എർത്ത് ഡാമിന്റെ മുകളിലെ ഇരുഭാഗത്തുമുള്ള പാരാപ്പറ്റുകളുടെ അരികു ഭിത്തികളുടെ പുനർ നിർമ്മാണം, ഭൗമപ്രദേശത്തിൽ നിന്നും ഡാമിലേക്കുള്ള അപ്രോച്ച് റോഡുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ, റിസർവോയറിനു ചുറ്റുമുള്ള സ്ഥലത്തെ ചുറ്റുമതിൽ, കമ്പിവേലി എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം, വാളയാർ റിസർവോയറിൽ ഏരിയ സർവ്വേ ചെയ്ത് അതിർത്തി കല്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, എർത്ത് ഡാമിന്റെ റിപ്പ് റാപ്പ് പ്രവൃത്തി - അറ്റകുറ്റ പണികൾ, ഡാമിനോടു അനുബന്ധിച്ച സുരക്ഷാ നിലയത്തിന്റെ നിർമ്മാണം , കാലാവസ്ഥാ നിലയത്തിന്റെ ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണം, കമ്പിവേലി നിർമ്മാണം എന്നിവ സിവിൽ പ്രവൃത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തിയിൽ റിവർ സ്കൂയിംഗ് ഷട്ടറിന്റേയും കനാൽ സ്കൂയിംഗ് ഷട്ടറിന്റേയും ഓവർഹൗളിംഗും പെയിന്റിംഗും ഓപ്പറേറ്റിംഗ് പ്ലാന്റുമോമിന്റെ ഫാബ്രിക്കേഷനും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രവൃത്തിയിൽ ഇൻസ്പെക്ഷൻ ഗാലറി ലൈറ്റിംഗ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഏകദേശം 70 % പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പീച്ചി ഡാം.

ഡാമിന്റേയും ക്യാമ്പസിന്റേയും

സുരക്ഷയ്ക്കു വേണ്ടിയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ, പീച്ചി ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റേയും, കെ.ഇ.ആർ.ഐ. കോളനികളുടെയും സർവ്വെ നടത്തി അതിർത്തി നിർണ്ണയിച്ച് സംരക്ഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, ഡാം റോഡുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ കാര്യാലയത്തിന്റേയും കൺട്രോൾ റൂമിന്റേയും നിർമ്മാണം, പീച്ചി ഡാം ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ റൂം നിർമ്മാണം, ഡാമിന്റെ മാതൃക ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ഇൻഫോർമേഷൻ സെന്ററിന്റെ നിർമ്മാണം എന്നിവ സിവിൽ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 60% പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തിയിൽ പുതിയതായി ഒരു എമർജൻസി ഷട്ടർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നിലവിലുള്ള സ്പിൽവേ ഷട്ടറുകളുടെ പഴയ റബ്ബർ സീലും തടി സീലും മാറ്റി പുതിയവ കൊടുക്കുന്നതിനും, സ്പിൽ വേ ഷട്ടറിന്റേയും RBMC, LBMC ഷട്ടറുകളുടെ ഓവർഹോളിങ്ങും പെയിന്റിംഗും, പുതിയ ഗൈഡ് വീൽ യൂണിറ്റും ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. ഈ പണികൾ എല്ലാം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രവൃത്തിയിൽ ഡാമിന്റെ നിലവിലുള്ള ഇലക്ട്രിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ റിപ്പയർ, കേടായ ഉപകരണങ്ങൾ മാറ്റി വെയ്ക്കുക, ഡാമിന്റെ മുകളിൽ ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, പുതിയ ഡീസൽ ജനറേറ്റർ സ്ഥാപിക്കുക, ഷട്ടർ മോട്ടോർ സ്ഥാപിക്കുക എന്നീ പണികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രിക്കൽ പണികളുടെ ടെൻഡർ പതിമൂന്ന് പ്രാവശ്യം നടത്തിയെങ്കിലും കരാറുകളുടെ അഭാവം മൂലം നടപടികൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിച്ചില്ല. ഇപ്പോൾ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

നെയാർ

റിസർവോയർ ബൗണ്ടറി ടിമാർക്കേറ്റിംഗ് പ്രോട്ടക്ടീവ് മെഷേർസ്- 9% പ്രവർത്തി പൂർത്തീകരിച്ച് ഡാം റിസർവോയറിന്റെ അതിർത്തിയിൽ ഫെൻസിംഗ്

സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നാട്ടുകാർ തടസ്സപ്പെടുത്തിയതിനാൽ തുടങ്ങുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. കൺട്രോൾ റൂം നിർമ്മാണം - 63 % പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സ്റ്റില്ലിംഗ് ബേസിൻ നവീകരണം- 85 % പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്

ക്യാന്റീൻ നിർമ്മാണം - 49 % പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളായ സ്പിൽ വേറേഡിയൽ ഷട്ടറുകളുടെയും സ്പ്ലൂയിസ് എമർജൻസി ഷട്ടറുകളുടെയും നവീകരണം എന്നിവ പൂർത്തീകരിച്ചു. നെയ്യാറിൽ പുതുതായി നിർമ്മിച്ച കാന്റീൻ കെട്ടിടത്തിന്റെ വൈദ്യുതീകരണ പ്രവൃത്തി. ടെണ്ടർ ചെയ്തിട്ട് കരാറുകാർ ലഭിക്കാത്തതിനാൽ ക്ലോപ്പിങ്ങ് പ്രകാരം പ്രസ്തുത പണികൾ ചെയ്യാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ബി) 2017 -18 -ലെ ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ച സ്കീമിന്റെ ഭാഗമായി മലമ്പുഴ ഡാമിലെ ചെളി നീക്കം ചെയ്ത് മണൽ ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ബി) മലമ്പുഴ ഡാമിലെ മണ്ണും ചളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പുനരാരംഭിക്കുന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.

Handwritten signature
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ