

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പത്രാം സമേഴ്സം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ഫോറ്മം നം. 2358

09/03/2018 -ലെ മുൻപാർ

**ധാരം റീഹാബിലിറ്റേഷൻ അനുസ്തുതിപ്പേരുമുന്തു പ്രോജക്ട് സ്പീം**

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

**ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ്**

**മാതൃ ടി. തോമസ്സ്  
(ജലവിഭാഗ വകുപ്പുമന്ത്രി)**

എ)ധാരം റീഹാബിലിറ്റേഷൻ  
അനുസ്തുതിപ്പേരുമുന്തു പ്രോജക്ട്  
സ്കീമിൽ ജലസേചന വകു  
പ്പിന്റെ മലവും, വാളയാർ, പീച്ചി,  
നെയ്യാർ എന്നീ ധാരാകൾ  
ഉൾപ്പെടുത്തിയതിന്റെ അടി  
സ്ഥാനത്തിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടി  
കളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ  
നൽകുമോ;

എ) **മുത്തു സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ  
ചേർക്കേണ്ടത്.**

**മലവും ധാരം**

മലവും ധാരി ഡ്രിപ് പദ്ധതിയുടെ  
ഭാഗമായി അണക്കെട്ടിന്തേയും അതിനു  
ചുറ്റുമുള്ള അണക്കെട്ടിലേക്കു വരുന്ന  
രോധ്യുകളുടെ അടുകുറ്റ പണികൾ,  
ധാരിന്റെ പദ്ധതി മേഖല സർവ്വേ ചെയ്ത  
ചുറ്റുമതിലും, കമ്പിവേലി യും കൈ കുറഞ്ഞ  
പ്രവൃത്തികൾ, ബോട്ടുജെട്ടിയുടെ പുനരുദ്ധാരണ  
പ്രവൃത്തികൾ, ധാരിന്റെ പവലിയ  
നേറ്റുയും പഴയ ഇൻഫർമേഷൻ സെറ്റിംഗ്  
നേറ്റുയും പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ,  
കണ്ണട്ടോൾ റൂമിന്റേയും സീസ്മോഗ്രാഫ്  
സ്റ്റോൺ ബിൽഡിംഗിന്റേയും നിർമ്മാണ  
പ്രവൃത്തികൾ, ദോ ദൈയയിനിന്റെ പുനരു  
ദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ, ഏപ്രണിന്റേയും  
ധാരണ സ്റ്റീം സ്പിൽവേ, റിവർ ബേസിനി  
എന്നിവയുടെ യും അടുകുറ്റ പണികൾ, ധാരി  
ന്റെ ഗണണ്ണിംഗ് വർക്ക്സ്, ധാരണ സ്റ്റീം  
റി പ്രോപ്പിന്റെ അടുകുറ്റപണികൾ, ധാരിൽ  
വരുന്ന ഇലക്ട്രിക്കൽ, മെകാനിക്കൽ  
പ്രവൃത്തികൾ എന്നിവ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

## വാളയാർ ഡാം

ഗാലറിയിലുള്ള ബ്രെയിനേജ് ഫോളുകളുടെ റീം ചെയ്തു പ്രവൃത്തി. എർത്ത് ഡാമിന്റെ താഴ്ഭാഗത്തെ ചരിവ് പുനരുദ്ധാരണവും പുല്ല് വെച്ച് പിടിപ്പിക്കലും ഡാമിന്റെ താഴ്ഭാഗത്തുള്ള ബ്രെയിനേജുകളുടെ പുനർ നിർമ്മാണം, ഡാമിന്റെ താഴ്ഭാഗത്തുള്ള സമാനതര ബ്രെയിനേജുകളുടെ പുനർ നിർമ്മാണം, എർത്ത് ഡാമിന്റെ മുകളിലെ ഇരുഭാഗത്തുമുള്ള വാരാപ്പറുകളുടെ അതികൃതികളുടെ പുനർ നിർമ്മാണം, ഷൈക്ഷണ്യത്തിൽ നിന്നും ഡാമിലേക്കുള്ള അപ്രോച്ച് രോധുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ, റിസർവോയറിനു ചുറ്റുമുള്ള സ്ഥലത്തെ ചുറ്റുമതിൽ, കമ്പിവേലി എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം, വാളയാർ റിസർവോയറിൽ ഏറ്റിയ സർവ്വേ ചെയ്തു അതിൽത്തീക്കിളികൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, എർത്ത് ഡാമിന്റെ റിപ്പ് റാപ്പ് പ്രവൃത്തി - അടുകുറ പണികൾ, ഡാമിനോടു അന്വബന്ധിച്ച സുരക്ഷാ നിലയത്തിന്റെ നിർമ്മാണം, കാലാവസ്ഥാ നിലയത്തിന്റെ ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണം, കമ്പിവേലി നിർമ്മാണം എന്നിവ സിവിൽ പ്രവൃത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തിയിൽ റിവർ സ്റ്റൂഡിന് ഷട്ടറിന്റെയും കനാൽ സ്റ്റൂഡിന് ഷട്ടറിന്റെയും ഓവർഹാൾിംങ്ങും പെയിറ്റിംഗും റെപ്പററ്റിംഗ് പ്ലാറ്റഫോമിന്റെ ഫാബ്രിക്കേഷൻവും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്

ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രവൃത്തിയിൽ ഇൻസ്പെക്ശൻ ഗാലറി ലൈറ്റിൽ ഉറ്റപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എക്കദേശം 70 % പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

## പീച്ചി ഡാം

ഡാമിന്റെയും ക്യാമ്പസിന്റെയും

സുരക്ഷയ്ക്കു വേം ണ്ടിയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ, പീച്ചി ഇൻഡോഷൻ പദ്ധതി പ്രദേശത്തി നേരുയും, കെ.എൽ.ആർ.എച്ച്. കോളനികളും ടെയും സർവ്വേ നടത്തി അതിർത്തി നിർണ്ണയിച്ച് സംരക്ഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, ഡാം റോഡുകളുടെ പുനരുപയാരണം, അധ്യമിനി സ്റ്റെട്ടേഷൻ കാര്യാലയത്തിനേരുയും കൺട്രോൾ റൂമിനേരുയും നിർമ്മാണം, പീച്ചി ഡാം ഇൻസ്ട്രൈമെന്റേഷൻ റൂം നിർമ്മാണം, ഡാമിനേർ മാതൃക ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ഇൻഫോർമേഷൻ സെന്ററിനേർ നിർമ്മാണം എന്നിവ സിവിൽ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 60% പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തികരിച്ചു. മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തിയിൽ പുതിയതായി ഒരു എമർജൻസി ഷട്ടർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നിലവിലുള്ള സ്പിൽവേ ഷട്ടറുകളുടെ പഴയ റെബ്രർ സീലും തടി സീലും മാറ്റി പുതിയ താഴെ കൊടുക്കുന്നതിനും, സ്പിൽ വേ ഷട്ടറിനേരു RBMC, LBMCഷട്ടറുകളുടെ ഓവർ ഹോളിങ്ങും പെയിന്റിംഗും, പുതിയ ശൈലീ പീൽ യൂണിറ്റും ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. ഈ പണികൾ എല്ലാം പൂർത്തികരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

**ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രവൃത്തിയിൽ**  
ഡാമിനേർ നിലവിലുള്ള ഇലക്ട്രിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ റിപ്പയർ, കേടായ ഉപകരണങ്ങൾ മാറ്റി വെയ്ക്കുക, ഡാമിനേർ മുകളിൽ ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, പുതിയ ഡീസൽ ജനററുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, ഷട്ടർ മോട്ടോർ സ്ഥാപിക്കുക എന്നീ പണികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രിക്കൽ പണികളുടെ ടെൻഡർ പതിമുന്ന് പ്രാവശ്യം നടത്തിയെങ്കിലും കരാറുകളുടെ അഭാവം മുലം നടപടികൾ പൂർത്തികരിക്കിക്കൊണ്ട് സാധിച്ചില്ല. ഇപ്പോൾ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

### നെറ്റാർ

റിസർവോയർ ബഹു ണ്ടി ടിമാർക്കേറ്റിംഗ് പ്രോട്ടക്ടേറ്റ് മെഷേർസ്- 9% പ്രവർത്തി പൂർത്തികരിച്ച് ഡാം റിസർവോയർ നേരുന്നേർ അതിർത്തിയിൽ ഫൈനിഷിംഗ്

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

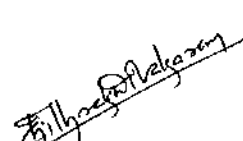
സ്റ്റില്ലിംഗ് ബേസിൻ നവീകരണം- 85 % പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്

ക്യാസ്റ്റീൻ നിർമ്മാണം - 49 % പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

മെകാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളായ സ്പിൽ വേറോധിയൽ ഷട്ടറുകളുടെയും സ്ലൈസ് എമർജൻസി ഷട്ടറുകളുടെയും നവീകരണം എന്നിവ പൂർത്തീകരിച്ചു. നെയ്യാറിൽ പുതുതായി നിർമ്മിച്ച കാസ്റ്റീൻ കെട്ടിടത്തിന്റെ വൈദ്യുതീകരണ പ്രവൃത്തി. ടണ്ടർചെയ്തിട്ട് കരാറുകാർ ലഭിക്കാത്തതിനാൽ കാട്ടേഷൻ പ്രകാരം പ്രസ്തുത പണികൾ ചെയ്യാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ഈ)2017 -18 -ലെ ബഹ്യജറ്റിൽ പ്രവ്യാപിച്ച സ്കീമിന്റെ ഭാഗമായി മലനൃംഖ ധാരാ മുൻകൊണ്ടു നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ഈ) മലനൃംഖ ധാരാ മുൻകൊണ്ടു നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ പ്രവൃത്തികൾ പുനരാരംഭിക്കുന്ന കാര്യം പഠിശോധിച്ചു വരുന്നു.

  
സെക്കണ്ടറി ഓഫീസർ