

**പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ**

**ഒന്നാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 755**

**24-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**വിവിധ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികൾ**

**ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ**

ശ്രീ. സെബാസ്റ്റ്യൻ. എം. ജെ

**മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി**

ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്

(ജലവിഭവ - ഭവനനിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

**(എ)** പൂഞ്ഞാർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ തീക്കോയി-മംഗളഗിരി-ഒറ്റയീട്ടി റോഡിലെ സംരക്ഷണ ഭിത്തി നിർമ്മാണത്തിന്റെ നിലവിലെ അവസ്ഥ വ്യക്തമാക്കാമോ; പ്രവൃത്തി എന്ന് പൂർത്തീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** പൂഞ്ഞാർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട വരുന്നതും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് കോട്ടയം നിരത്ത് വിഭാഗത്തിനു കീഴിലെ ഈരാറ്റുപേട്ട സെക്ഷന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്നതുമായ തീക്കോയി-മംഗളഗിരി-ഒറ്റയീട്ടി റോഡിൽ ചെയിനേജ് 7/300 ലെ സംരക്ഷണ ഭിത്തിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതും പ്രവൃത്തിയുടെ ഭാഗമായ Berm Strengthening, Crash barrier സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലികൾ എന്നിവ പുരോഗതിയിലാണ്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി ജൂലൈ മാസം പകുതിയോടെ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

**(ബി)** എയ്ഞ്ചൽവാലി - മൂലക്കയം ഭാഗത്ത് പമ്പാനദിക്ക് കുറുകെ ചെക്ക് ഡാം കം ബ്രിഡ്ജ് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയുടെ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കാമോ; പ്രവൃത്തി എന്തെന്ന് പൂർത്തീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** എയ്ഞ്ചൽവാലി മൂലക്കയം ഭാഗത്ത് പമ്പയാറിന് കുറുകെയുള്ള Check Dam cum bridge-ന്റെ പണികൾ ഏകദേശം 20% പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. എഗ്രിമെന്റ് പ്രകാരം പ്രവൃത്തിയുടെ പൂർത്തീകരണ കാലാവധി 12.08.2027 വരെയാണ്. ഈ കാലയളവിനുള്ളിൽ തന്നെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

**(സി)** ഈരാറ്റുപേട്ടയിലെ അമൃത് കുടിവെള്ള പദ്ധതി പ്രവൃത്തിയുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ വ്യക്തമാക്കാമോ?

**മറുപടി:** ഈരാറ്റുപേട്ട മുനിസിപ്പാലിറ്റി അമൃത് പദ്ധതിയുടെ ഭരണാനുമതി തുക 2060 ലക്ഷം രൂപയാണ്. ഈരാറ്റുപേട്ട മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കായുള്ള ജലവിതരണ പദ്ധതി - സോൺ 1 - ഫേസ് 1 - തേവരപാറയിൽ 10 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജല സംഭരണി നിർമ്മിക്കൽ, തേവരപാറ ജംഗ്ഷൻ മുതൽ തേവരപാറ ഉന്നതതല ജല സംഭരണി വരെ ജലം എത്തിക്കുന്ന ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ, സോൺ 2 - നായുള്ള വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ, ഗാർഹിക കണക്ഷനുകൾ നൽകൽ ഇവ ഉൾപ്പെട്ട പ്രവൃത്തിയുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

**1. പൈപ്പ് ലൈൻ പ്രവൃത്തികൾ**

നിലവിൽ DI, PVC പൈപ്പ് സപ്ലൈ പൂർത്തീകരിച്ചു. GI പൈപ്പുകൾ സപ്ലൈ ചെയ്തിട്ടില്ല. ആയതിന്റെ ഫാക്ടറി ഇൻസ്പെക്ഷൻ പൂർത്തീകരിച്ചു വരുന്നു. ശക്തമായ മഴ ഉള്ളതിനാൽ ലെയിങ് പ്രവർത്തികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല.

**2. 10 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം.**

സ്ഥല പരിമിതി കാരണം 10L ടാങ്കിന്റെ നിർമ്മാണം രണ്ട് സ്റ്റേജിലാണ് തീരുമാനിച്ചിരുന്നത്. എന്നാൽ ഘടനാപരമായ ഡിസൈൻ സങ്കീർണ്ണതകൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി ഒറ്റ സ്റ്റേജിൽ ആയി ടാങ്കിന്റെ നിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിന് വിദഗ്ദ്ധരുടെ നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ച് അധികമായി സ്ഥലം ലഭ്യമാകുന്നതിന് ശ്രമം നടത്തുകയുണ്ടായി. ഇതിന്റെ ഫലമായി നാലു സെന്റ് സ്ഥലം കൊച്ചു മുഹമ്മദ് മറ്റക്കൊമ്പനാൽ എന്ന വ്യക്തി നൽകാൻ തയ്യാറായിട്ടുള്ളതാണ്. ടി സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നത് വഴി ടാങ്ക് ഒറ്റ സ്റ്റേജായി നിർമ്മിക്കുവാൻ സാധിക്കും. എന്നാൽ സ്ഥലം ഏറ്റെടുത്ത് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് മുനിസിപ്പാലിറ്റി കൈമാറാത്തതിനാൽ നിർമ്മാണ ജോലികളുടെ പ്രാരംഭഘട്ടം പോലും ആരംഭിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല.

കരാറുകാരൻ അധികമായി ലഭിക്കുവാൻ സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലവും കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി ടാങ്കിന്റെ ഡിസൈൻ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ സൈറ്റ് ക്ലിയറൻസ് നടത്തി ലെവൽ ചെയ്തതിനുശേഷം ഡിസൈൻ അന്തിമമാക്കാവുന്നതാണ്.

**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**