

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നഷ്ടത്തു പിന്നം ഇല്ലാത്ത പ്രോഡു നം. 1117

06-02-2023 - തെ മറ്റപട്ടിക്ക്

കഴക്കുടം-മുട്ടത്തറ സ്വിവരേജ് പ്രോജക്ട്

| പ്രോഡു | ഉത്തരം |
|--------------------------------|---|
| ശ്രീ കടക്കപ്പള്ളി നുറേൻ | ശ്രീ രോഷ്ണി അഗസ്ത്യൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി) |
| (എ) | <p>കഴക്കുടം-മുട്ടത്തറ സ്വിവരേജ് പ്രോജക്ട് നിർമ്മാണ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ; പ്രസ്തുത പ്രോജക്ട് എപ്പോൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p> |
| (ബി) | <p>കഴക്കുടം-മുട്ടത്തറ സ്വിവരേജ് പ്രോജക്ട് നിർമ്മാണ പുരോഗതി അനുബന്ധമായി ചേർക്കാൻ. പമ്പിംഗ് മെയിൻ പെപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്ഥലവാസികളുടെ എൽത്തിർപ്പുള്ളതിനാൽ പ്രോജക്ട് പുർത്തീകരിക്കാനായിട്ടില്ല. പ്രസ്തുതി പരിഹാരമുണ്ടാവുകയാണെങ്കിൽ എല്ലാ പ്രസ്തുതികളും പുർത്തീകരിച്ച് 2023 ഡിസംബർ മാസത്തോടെ പ്രോജക്ട് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കാൻ.</p> |
| (സി) | <p>പ്രസ്തുത പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായ അരക്കും-ഫട്ട്-കഴിവിലും സൗച്ചിരെന്തെ പ്രസ്തുതി പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ; പ്രസ്തുത സൗച്ചിരെന്തെ പ്രവർത്തികൾ എപ്പോൾ പുർത്തീയാക്കാനാവുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കാൻ.</p> |
| (ഡി) | <p>പ്രസ്തുത പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ആക്കളും, മെഡിക്കൽ കോളേജ് വാർഡുകളിൽ നടന്നവയനു പ്രസ്തുതികളുടെ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ;</p> |
| (ഈ) | <p>പേട്ട-ആനയറ രോധിൽ സ്ഥാപിക്കവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സ്വിവരേജ് മെയിൻ ലൈൻിന്റെ പ്രസ്തുതികൾ എപ്പോൾ ആരംഭിക്കവാൻ കഴിയുമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p> |
| (ഡി) | <p>പ്രസ്തുത പ്രസ്തുതി കേരള രോധ് ഫണ്ട് ബോർഡിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള രോധ് പുനയഖാരണ പ്രസ്തുതികളോടൊപ്പുമെ നിർവഹിക്കയുള്ളൂ. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ സ്വിവരേജ് മെയിൻ ലൈൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള യൂട്ടിലിറ്റികൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള കോംപോസിറ്റ് ടെൻഡർ ചെയ്യാനാണ് ഫണ്ട്സിന് എജൻസിയായ കിപ്പി നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്. സ്വിവരേജ് മെയിൻ ലൈൻ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 4.26 കോടി രൂപയുടെ എല്ലാം വാട്ടർ അതോറിറ്റി സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. 24.11.2022 തെ നടന്ന 116-ാമത്തെ ടെക്നിക്കൽ കമ്മറ്റിയിൽ സുക്ഷ്മ പരിശോധന നടത്തി ഭരണത്തു നിർദ്ദേശിച്ച എല്ലാം പുനഃസമർപ്പിക്കവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു.</p> |

അടിസ്ഥാനത്തിൽ എല്ലിമേറ്റിൽ തിരഞ്ഞെടുകൾ വരുത്തി കേരള റോധ് ഫണ്ട് ബോർഡിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അടുത്ത ടെക്നീക്കൽ കമ്മിറ്റിയിൽ എല്ലിമേറ്റ് പുനഃപരിശോധിച്ച് പ്രൈസ് സോള്ല് വൈയർ മുവേന സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി പ്രവൃത്തി ടെൻഡർ ചെയ്യുന്നതാണെന്ന് റോധ് ഫണ്ട് ബോർഡ് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടെൻഡർ നടപടി പൂർത്തിയാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് സ്വീവരേജ് മെയിൻ ലൈൻിൽ പ്രവൃത്തികളും ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.

സെക്ക്ഷൻഡ് ഓഫീസർ

അരനുബന്ധം

കഴക്കുട്ടം-മുട്ടത്തറ സ്വീവരേജ് പ്രോജക്ടിലെപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി

| ക്രമ നമ്പർ | പ്രവൃത്തിയുടെ പേര് | നിലവിലെ സ്ഥിതി |
|------------|--|--|
| 1 | ഇടത്തീയിൽ സ്വീവരേജ് പന്ത്രണ്ട് നിർമ്മിക്കൽ | 72% പൂർത്തിയായി. |
| 2 | ഇടത്തറ മുതൽ മുട്ടത്തറ വരെ സ്വീവരേജ് പനിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ | പ്രവൃത്തിയുടെ 69% പൂർത്തിയായി. കാരാളിപ്രദേശത്തെ ജനങ്ങളുടെ എതിർപ്പ് കാരണം പ്രവൃത്തികൾ തടസ്സപ്പെട്ടിനാൽ, ഹോർട്ട് ഓഫീസ് ചെയ്തു. ബാക്കി പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യാൻ പുതിയ കരാർ നൽകിയെല്ലാം വീണ്ടും പ്രദേശവാസികളുടെ എതിർപ്പുകാരണം പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിഞ്ഞതിട്ടില്ല. |
| 3(a) | ഇടത്തറ (എൽ) സ്റ്റോക്കിൽ സ്വീവരേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്ഫർ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി പുലയനാർക്കോടു മുതൽ ഇടത്തറ പനിംഗ് സ്റ്റോക്കിലെ മാൻഹോശി വരെ സ്വീവരേജ് ട്രക്ക് മെയിൻ പെപ്പുൾലെൻ സ്ഥാപിക്കൽ (പാക്കേജ്-1). | പൂർത്തിയായി. |
| 3(b) | ഇടത്തറ (എൽ) സ്റ്റോക്കിൽ സ്വീവരേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്ഫർ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി പേട് - ഭാഗംപാലവട്ടം റോഡിലുടെയും, ശൈന്റപാർക്ക് റോഡിലുടെയും ആരമ്യിച്ചഞ്ചാൻ തോടിനു വരുത്തുകൂടി ഇടത്തറ മേഖലയിലെ മാൻഹോശി വരെ സ്വീവരേജ് പെപ്പുൾലെൻ സ്ഥാപിക്കൽ (പാക്കേജ്-2). | (പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു, 42% പൂർത്തിയായി. |
| 3(c) | ഇടത്തറ (എൽ) സ്റ്റോക്കിൽ സ്വീവരേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്ഫർ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി ഉദയ ഗാർഡനിലെ സ്റ്റീലിംഗ് ചേസ്റ്റർ മുതൽ മാൻഹോശി 89 വരെ സ്വീവരേജ് ട്രക്ക് മെയിൻ പെപ്പുൾലെൻ സ്ഥാപിക്കൽ (പാക്കേജ്-3). | പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയായി. |
| 3(d) | ഇടത്തറ (എൽ) സ്റ്റോക്കിൽ സ്വീവരേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്ഫർ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി പേട് അരശുമുക്ക് ജണ്ടഷൻ മുതൽ ഇടത്തറ പനിംഗ് സ്റ്റോക്കിലെ മാൻഹോശി 7 വരെ സ്വീവരേജ് പെപ്പുൾലെൻ സ്ഥാപിക്കൽ (പാക്കേജ്-4) | പ്രവൃത്തികളുടെ 57% പൂർത്തിയായി. |
| 3(e) | ഇടത്തറ (എൽ) സ്റ്റോക്കിൽ സ്വീവരേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്ഫർ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി മാൻഹോശി 110 മുതൽ മാൻഹോശി 150 വരെ സ്വീവരേജ് പെപ്പുൾലെൻ സ്ഥാപിക്കൽ (പാക്കേജ്-5) | പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കവെ പാരിയുടെ സാന്നിധ്യം കതിനാൽ കരാർ റിഭു ചെയ്ത് പാനു:ആലാസ് ക്ഷണിക്കാൻ തിരുമാനിച്ചു. |
| 3(f) | ഇടത്തറ (എൽ) സ്റ്റോക്കിൽ സ്വീവരേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്ഫർ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി മാൻഹോശി 10 മുതൽ കീറിസ് ആശുപ്പത്രി വരെ എച്ച്.ബി.ഡി. റീതിയിൽ സ്വീവരേജ് പെപ്പുൾലെൻ സ്ഥാപിക്കൽ (പാക്കേജ്-6) | പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി. |
| 4 | ഇടത്തറ പനിംഗ് സ്റ്റോക്കിൽ പന്ത്രസ്റ്റുകൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമേറുകൾ തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കൽ | പന്ത്രസ്റ്റുകൾ എത്തിച്ചു. ഇടത്തറ പന്ത്രഹാസിന്റെ നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ആയവ സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയും. |
| 5 | ആക്കുളത്ത് സ്വീവരേജ് പനിംഗ് സ്റ്റോക്കിന്റെ നിർമ്മാണം (സ്റ്റോക് - കെ) | 93% പൂർത്തിയായി. |
| 6 | ആക്കുളം പനിംഗ് സ്റ്റോക്കിന് മുതൽ പുലയനാർക്കോടു സ്റ്റീലിംഗ് ചേസ്റ്റർ വരെ 450 മി.മീ. വ്യാസമുള്ള പനിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ | പൂർത്തിയായി. |
| 7 | കുഴിവിള മുതൽ ആക്കുളം വരെ സ്വീവരേജ് ട്രാൻസ്ഫർ മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ (സ്റ്റോക് - കെ) - ബൈപ്ലാസ് ജണ്ടഷൻിലെ സ്റ്റീലിംഗ് ചേസ്റ്റർ മുതൽ ആക്കുളം പനിംഗ് സ്റ്റോക്കിന് വരെ സ്വീവരേജ് ട്രാൻസ്ഫർ മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ | പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി. |
| 8 | ആക്കുളം പനിംഗ് സ്റ്റോക്കിൽ പന്ത്രസ്റ്റുകൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമേറുകൾ തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കൽ | പന്ത്രസ്റ്റുകൾ എത്തിച്ചു. ആക്കുളം പന്ത്രഹാസിന്റെ നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ആയവ സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയും. |
| 9 | കരിമണലിൽ സ്വീവരേജ് പനിംഗ് സ്റ്റോക്കിന് നിർമ്മിക്കൽ (സ്റ്റോക് - ജേ) | 94% പൂർത്തിയായി. |

| | | |
|-------|---|--|
| 10 | കർമണൽ മുതൽ കൂഴിവിള വരെ 350 മി.മീ. വ്യാസമുള്ള പനിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ | പുർത്തിയായി. |
| 11(a) | കർമണൽ (ബ്ലോക്ക്-ജെ)യിൽ സീവറേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി അരശുംമുക് മുതൽ കർമണൽ പനിംഗ് സ്റ്റോഷൻ വരെ ട്രക്ക് മെയിൻ പെപ്പ്‌ലേജ് സ്ഥാപിക്കൽ | 74% പ്രവൃത്തികൾ ഇതിനോടൊക്കെ പുർത്തിയായായിട്ടുണ്ട്. |
| 11(b) | കർമണൽ (ബ്ലോക്ക്-ജെ)യിൽ സീവറേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി ബൈപ്പും ജിഎച്ചൻ (കൂഴിവിള) മുതൽ അരശുംമുക് മുതൽ കർമണൽ പനിംഗ് സ്റ്റോഷനി ലോക്കുള്ള ട്രക്ക് മെയിനിലെ മാന്ധോശ്വര വരെ സീവറേജ് നെറ്റ് വർക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ | 90% പ്രവൃത്തികൾ പുർത്തിയായി. |
| 11(c) | കർമണൽ (ബ്ലോക്ക്-ജെ)യിൽ സീവറേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി അരശുംമുക് മുതലുള്ള റോഡിന്റെ ഇരുവരെത്തുമുള്ള സീവറേജ് നെറ്റ് വർക്ക് മാന്ധോശ്വര മായി കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കൽ | പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി ഷേഖരിക്കോണ് ചെയ്തു. |
| 12(a) | കഴക്കുട്ടം ഏൽയ മുതൽ ഐ ബ്ലോക്കിലെ പനിംഗ് സ്റ്റോഷൻ വരെ തെറ്റിയാറിന്റെ കരയിലൂടെ സീവറേജ് ട്രക്ക് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി കൂളത്തുറിലെ പനിംഗ് സ്റ്റോഷൻ മുതൽ അരശുംമുക് റൂട്ടിലിൽ ചേന്ന വരെ 350 മി.മീ. പനിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ | പുർത്തിയായി. |
| 12(b) | കഴക്കുട്ടം ഏൽയ മുതൽ ഐ ബ്ലോക്കിലെ പനിംഗ് സ്റ്റോഷൻ വരെ സീവറേജ് ട്രക്ക് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി കൂളത്തുറിൽ പ നിംഗ് സ്റ്റോഷന്റെ നിർമ്മാണം | 60% പുർത്തിയായി. |
| 12(c) | കഴക്കുട്ടം ഏൽയ മുതൽ ഐ ബ്ലോക്കിലെ പനിംഗ് സ്റ്റോഷൻ വരെ സീവറേജ് ട്രക്ക് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി കൂളത്തുറിലെ പനിംഗ് സ്റ്റോഷനിലേയ്ക്ക് സീവറേജ് ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ | കരാർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. |
| 12(d) | കഴക്കുട്ടം ഏൽയ മുതൽ ഐ ബ്ലോക്കിലെ പനിംഗ് സ്റ്റോഷൻ വരെ സീവറേജ് ട്രക്ക് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി കൂളത്തുറിലെ പനിംഗ് സ്റ്റോഷനിൽ പന്ത്രണ്ട്, ട്രാൻസ്ഫോർമർ, ഇലക്ട്രിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ | പാബ്ലോസ്റ്റുകൾ ഏത്തിച്ചു. കർമണൽ പനിംഗ് പാബ്ലോസ്റ്റുകൾ നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികൾ പുർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ടി.പ്രവൃത്തി പുർത്തോക്കരിക്കാനാകും. |
| 13 | കർമണൽ പനിംഗ് സ്റ്റോഷനിൽ പന്ത്രണ്ടുകൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമർ, കൂളത്തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കൽ | പാബ്ലോസ്റ്റുകൾ ഏത്തിച്ചു. കർമണൽ പനിംഗ് പാബ്ലോസ്റ്റുകൾ നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികൾ പുർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ടി.പ്രവൃത്തി പുർത്തോക്കരിക്കാനാകും. |