

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1117

06-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കഴക്കൂട്ടം-മുട്ടത്തറ സീവറേജ് പ്രോജക്ട്

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കഴക്കൂട്ടം-മുട്ടത്തറ സീവറേജ് പ്രോജക്ട് നിർമ്മാണ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ; പ്രസ്തുത പ്രോജക്ട് എപ്പോൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ കഴിയുമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	കഴക്കൂട്ടം-മുട്ടത്തറ സീവറേജ് പ്രോജക്ടിന്റെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. പമ്പിംഗ് മെയിൻ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്ഥലവാസികളുടെ എതിർപ്പുള്ളതിനാൽ പ്രോജക്ട് പൂർത്തീകരിക്കാനായിട്ടില്ല. പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരമുണ്ടാവുകയാണെങ്കിൽ എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ച് 2023 ഡിസംബർ മാസത്തോടെ പ്രോജക്ട് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.
(ബി)	പ്രസ്തുത പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായ അരശ്ശൂർ-കുഴിവിള സെട്ടിന്റെ പ്രവൃത്തി പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ; പ്രസ്തുത സെട്ടിന്റെ പ്രവർത്തികൾ എപ്പോൾ പൂർത്തിയാകും എന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(ബി)	പ്രവൃത്തിയുടെ 74% പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. മുഴുവൻ ഭാഗവും 2023 മാർച്ച് മാസത്തോടെ പൂർത്തിയാക്കാനാവുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.
(സി)	പ്രസ്തുത പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ആക്കളം, മെഡിക്കൽ കോളേജ് വാർഡുകളിൽ നടന്നുവരുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ;	(സി)	പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായുള്ള ആക്കളം, മെഡിക്കൽ കോളേജ് വാർഡുകളിലെ എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	പേട്ട-ആനയറ റോഡിൽ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സീവറേജ് മെയിൻ ലൈനിന്റെ പ്രവൃത്തികൾ എപ്പോൾ ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?	(ഡി)	പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി കേരള റോഡ് ഫണ്ട് ബോർഡിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള റോഡ് പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികളോടൊപ്പമേ നിർവഹിക്കുകയുള്ളൂ. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ സീവറേജ് മെയിൻ ലൈൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള യൂട്ടിലിറ്റികൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള കോംപോസിറ്റ് ടെൻഡർ ചെയ്യാനാണ് ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസിയായ കിഫ്ബി നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്. സീവറേജ് മെയിൻ ലൈൻ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 4.26 കോടി രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് വാട്ടർ അതോറിറ്റി സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. 24.11.2022 ൽ നടന്ന 116-ാമത്തെ ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റിയിൽ സൂക്ഷ്മ പരിശോധന നടത്തി ഭേദഗതികൾ നിർദ്ദേശിച്ച് എസ്റ്റിമേറ്റ് പുനഃസമർപ്പിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടതിന്റെ

അടിസ്ഥാനത്തിൽ എസ്റ്റിമേറ്റിൽ തിരുത്തലുകൾ വരുത്തി കേരള റോഡ് ഫണ്ട് ബോർഡിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അടുത്ത ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റിയിൽ എസ്റ്റിമേറ്റ് പുനഃപരിശോധിച്ചു പ്രൈം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മുഖേന സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി പ്രവൃത്തി ടെണ്ടർ ചെയ്യുന്നതാണെന്ന് റോഡ് ഫണ്ട് ബോർഡ് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടെണ്ടർ നടപടി പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് സീവറേജ് മെയിൻ ലൈനിന്റെ പ്രവൃത്തികളും ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

കഴക്കൂട്ടം-മുട്ടത്തറ സ്വീവറേജ് പ്രോജക്ടിലുൾപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	നിലവിലെ സ്ഥിതി
1	ഇടത്തറയിൽ സ്വീവറേജ് പമ്പ്ഹൗസ് നിർമ്മിക്കൽ	72% പൂർത്തിയായി.
2	ഇടത്തറ മുതൽ മുട്ടത്തറ വരെ സ്വീവറേജ് പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ	പ്രവൃത്തിയുടെ 69% പൂർത്തിയായി. കാരാളി പ്രദേശത്തെ ജനങ്ങളുടെ എതിർപ്പ് കാരണം പ്രവൃത്തികൾ തടസ്സപ്പെട്ടതിനാൽ, ഷോർട്ട് ക്ലോസ് ചെയ്തു. ബാക്കി പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യാൻ പുതിയ കരാർ നൽകിയെങ്കിലും വീണ്ടും പ്ലാൻഡ് പ്രവൃത്തികളുടെ എതിർപ്പുകാരണം പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.
3(a)	ഇടത്തറ (എൽ) ബ്ലോക്കിൽ സ്വീവറേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി പുലയനാർക്കോട്ട മുതൽ ഇടത്തറ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിലെ മാൻഹോൾ 10 വരെ സ്വീവറേജ് ട്രങ്ക് മെയിൻ പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ (പാക്കേജ്-1).	പൂർത്തിയായി.
3(b)	ഇടത്തറ (എൽ) ബ്ലോക്കിൽ സ്വീവറേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി പേട്ട - വെൺപാലവട്ടം റോഡിലൂടെയും, ഗ്രീൻപാർക്ക് റോഡിലൂടെയും ആമയിഴഞ്ചാൻ തോടിനു വശത്തുകൂടി ഇടത്തറ മേഖലയിലെ മാൻഹോൾ 7 വരെ സ്വീവറേജ് പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ (പാക്കേജ്-2).	പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു, 42% പൂർത്തിയായി.
3(c)	ഇടത്തറ (എൽ) ബ്ലോക്കിൽ സ്വീവറേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി ഉദയ ഗാർഡനിലെ സ്റ്റീലിംഗ് ചേമ്പർ മുതൽ മാൻഹോൾ 89 വരെ സ്വീവറേജ് ട്രങ്ക് മെയിൻ പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ (പാക്കേജ് -3).	പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയായി.
3(d)	ഇടത്തറ (എൽ) ബ്ലോക്കിൽ സ്വീവറേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി പേട്ട അരശുംമുട് ജങ്ഷൻ മുതൽ ഇടത്തറ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിലെ മാൻഹോൾ 7 വരെ സ്വീവറേജ് പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ (പാക്കേജ്-4)	പ്രവൃത്തികളുടെ 57% പൂർത്തിയായി.
3(e)	ഇടത്തറ (എൽ) ബ്ലോക്കിൽ സ്വീവറേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി മാൻഹോൾ 110 മുതൽ മാൻഹോൾ 150 വരെ സ്വീവറേജ് പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ (പാക്കേജ്-5)	പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കവെ പാറയുടെ സാന്നിധ്യം കതിനാൽ കരാർ റദ്ദു ചെയ്ത് പുനഃദർഘാസ് ക്ഷണിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.
3(f)	ഇടത്തറ (എൽ) ബ്ലോക്കിൽ സ്വീവറേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി മാൻഹോൾ 10 മുതൽ കിംസ് ആശുപത്രി വരെ എച്ച്.ഡി.ഡി. രീതിയിൽ സ്വീവറേജ് പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ (പാക്കേജ്-6)	പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി.
4	ഇടത്തറ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിൽ പമ്പ്സെറ്റുകൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കൽ	പമ്പ്സെറ്റുകൾ എത്തിച്ചു. ഇടത്തറ പമ്പ്ഹൗസിന്റെ നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ആയവ സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയും.
5	ആക്കുളത്ത് സ്വീവറേജ് പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം (ബ്ലോക്ക് - കെ)	93% പൂർത്തിയായി.
6	ആക്കുളം പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ മുതൽ പുലയനാർക്കോട്ട സ്റ്റീലിംഗ് ചേമ്പർ വരെ 450 മി.മീ. വ്യാസമുള്ള പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ	പൂർത്തിയായി.
7	കുഴിവിള മുതൽ ആക്കുളം വരെ സ്വീവറേജ് ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ (ബ്ലോക്ക് - കെ) - ബൈപ്പാസ് ജങ്ഷനിലെ സ്റ്റീലിംഗ് ചേമ്പർ മുതൽ ആക്കുളം പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ വരെ സ്വീവറേജ് ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ	പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി.
8	ആക്കുളം പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിൽ പമ്പ്സെറ്റുകൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കൽ	പമ്പ്സെറ്റുകൾ എത്തിച്ചു. ആക്കുളം പമ്പ്ഹൗസിന്റെ നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ആയവ സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയും.
9	കരിമണലിൽ സ്വീവറേജ് പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കൽ (ബ്ലോക്ക് - ജെ)	94% പൂർത്തിയായി.

10	കരിമണൽ മുതൽ കുഴിവിള വരെ 350 മി.മീ. വ്യാസമുള്ള പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ	പൂർത്തിയായി.
11(a)	കരിമണൽ (ബ്ലോക്ക്-ജെ)യിൽ സീവറേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി അരശ്ശുംമൂട് മുതൽ കരിമണൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ വരെ ട്രങ്ക് മെയിൻ പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ	74% പ്രവൃത്തികൾ ഇതിനോടകം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.
11(b)	കരിമണൽ (ബ്ലോക്ക്-ജെ)യിൽ സീവറേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി ബൈപ്പാസ് ജങ്ഷൻ (കുഴിവിള) മുതൽ അരശ്ശുംമൂട് മുതൽ കരിമണൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്കുള്ള ട്രങ്ക് മെയിനിലെ മാൻഹോൾ3 വരെ സീവറേജ് നെറ്റ് വർക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ.	90% പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി.
11(c)	കരിമണൽ (ബ്ലോക്ക്-ജെ)യിൽ സീവറേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി അരശ്ശുംമൂട് മുതലുള്ള റോഡിന്റെ ഇരുവശത്തുമുള്ള സീവറേജ് നെറ്റ് വർക്ക് മാൻഹോളുമായി കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കൽ.	പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി ഷേഢർട്ട്ക്ലോസ് ചെയ്തു.
12(a)	കഴക്കൂട്ടം ഏരിയ മുതൽ ഐ ബ്ലോക്കിലെ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ വരെ തെറ്റിയാറിന്റെ കരയിലൂടെ സീവറേജ് ട്രങ്ക് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി കുള്ളത്തൂരിലെ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ മുതൽ അരശ്ശുംമൂട് സ്റ്റില്ലിംഗ് ചേമ്പർ വരെ 350 മി.മീ. പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ	പൂർത്തിയായി.
12(b)	കഴക്കൂട്ടം ഏരിയ മുതൽ ഐ ബ്ലോക്കിലെ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ വരെ സീവറേജ് ട്രങ്ക് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി കുള്ളത്തൂരിൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം	60% പൂർത്തിയായി.
12(c)	കഴക്കൂട്ടം ഏരിയ മുതൽ ഐ ബ്ലോക്കിലെ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ വരെ സീവറേജ് ട്രങ്ക് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി കുള്ളത്തൂരിലെ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്ക് സീവറേജ് ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ	കരാർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
12(d)	കഴക്കൂട്ടം ഏരിയ മുതൽ ഐ ബ്ലോക്കിലെ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ വരെ സീവറേജ് ട്രങ്ക് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി കുള്ളത്തൂരിലെ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിൽ പമ്പ്സെറ്റ്, ട്രാൻസ്പോർമർ, ഇലക്ട്രിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ	പമ്പ്ഹൗസിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാനാവും.
13	കരിമണൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിൽ പമ്പ്സെറ്റുകൾ, ട്രാൻസ്പോർമറുകൾ തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കൽ	പമ്പ്സെറ്റുകൾ എത്തിച്ചു. കരിമണൽ പമ്പ്ഹൗസിന്റെ നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ടി.പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാനാവും.