

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1134

31-01-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കഴക്കൂട്ടം-മുട്ടത്തറ സീവേജ് പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ		ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കഴക്കൂട്ടം-മുട്ടത്തറ സീവേജ് പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	<p>തിരുവനന്തപുരം മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനിലെ സീവേജ് മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്രസംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സംയോജിത പദ്ധതിയായ അമൃതിലുൾപ്പെടുത്തി വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിലായി സീവേജ് പമ്പ്‌ൗസുകളുടെ നിർമ്മാണവും, പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളും ഐ, ജെ, കെ, എൽ എന്നിങ്ങനെ 4 ബ്ലോക്കുകളായി തിരിച്ച് പുരോഗമിക്കുകയാണ്. കഴക്കൂട്ടം മേഖലയിലെ സീവേജ് മാലിന്യം മുട്ടത്തറയിലെ സീവേജ് സംസ്കരണശാലയിലെത്തിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് ഈ പ്രവൃത്തികൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചത്.</p> <p>സീവേജ് പദ്ധതിയിലെ വിവിധ പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
(ബി)	പ്രസ്തുത പ്രോജക്ട് എപ്പോൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും പ്രവൃത്തി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് സീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്നും വിശദമാക്കാമോ?	(ബി)	<p>അമൃത് - 1 പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾ 2024 മാർച്ച് മാസത്തിലും അമൃത് - 2 പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾ 2025 മാർച്ച് മാസത്തോടും കൂടി പൂർത്തിയാക്കാനാണ് നിദ്ദേശിച്ചിരുന്നതെങ്കിലും കൂടുതൽ സമയം ആവശ്യമുണ്ട്. പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ എല്ലാ നടപടികളും സീകരിക്കുന്നുണ്ട്. സീവേജ് പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് മുൻപരിചയമുള്ള കരാറുകാരുടെ അഭാവമുള്ളതിനാൽ നിരവധി തവണ ടെണ്ടർ ചെയ്യാലും ആരും പങ്കെടുക്കാത്ത സ്ഥിതിയുണ്ട്. ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ പ്രവൃത്തികളെ ചെറുഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ച് ചെറുകിട കരാറുകാരെക്കൊണ്ട് പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സീകരിക്കുന്നുണ്ട്. പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിവിധതലങ്ങളിൽ അവലോകന യോഗങ്ങൾ നടത്തി പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിരുത്തുകയും, ടെസ്റ്റുകൾ</p>

		<p>നീക്കനതിനാവശ്യമായ നടപടികളും സീകരിക്കുന്നുണ്ട്. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണം ആവശ്യമായി വരുന്ന ഘട്ടങ്ങളിൽ പ്രസ്തുത വകുപ്പുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സഹകരണം ഉറപ്പാക്കി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സീകരിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
--	--	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

കേരള ജല അതോറിറ്റി പി എച്ച് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം

കഴക്കൂട്ടം-മുട്ടത്തറ സീവറേജ് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	നിലവിലെ സ്ഥിതി
1	മെഡിക്കൽ കോളേജ് പരിസരത്ത് 6 എം.എൽ.ഡി. ശേഷിയുള്ള സീവറേജ് സംസ്കരണശാലയുടെ നിർമ്മാണം	പൂർത്തിയായി.
2	ഇടത്തറയിൽ സീവറേജ് പമ്പ്ഹൗസ് നിർമ്മിക്കൽ	പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു, 50% പൂർത്തിയായി.
3	ഇടത്തറ മുതൽ മുട്ടത്തറ വരെ സീവറേജ് പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ	ടി. പ്രവൃത്തിയുടെ 80% പൂർത്തിയായി. കരാർ പ്രദേശത്തെ ജനങ്ങളുടെ എതിർപ്പ് കാരണം പ്രവൃത്തികൾ തടസ്സപ്പെടുകയും, ഷോർട്ട് സ്റ്റാപ്പ് ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. ബാക്കി പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യാൻ പുതിയ കരാർ നൽകിയെങ്കിലും വീണ്ടും പ്രദേശവാസികളുടെ എതിർപ്പുകാരണം പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.
4(a)	ഇടത്തറ (എൽ) ബ്ലോക്കിൽ സീവറേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി പുലയനാർക്കോട്ട മുതൽ ഇടത്തറ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിലെ മാൻഹോൾ 10 വരെ സീവറേജ് ട്രങ്ക് മെയിൻ പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ (പാക്കേജ്-1).	പൂർത്തിയായി.
4(b)	ഇടത്തറ (എൽ) ബ്ലോക്കിൽ സീവറേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി പേട്ട - വെൺപാലവട്ടം റോഡിലൂടെയും, ഗ്രീൻപാർക്ക് റോഡിലൂടെയും ആമയിഴഞ്ചാൻ തോടിനു വശത്തുകൂടി ഇടത്തറ മേഖലയിലെ മാൻഹോൾ 7 വരെ സീവറേജ് പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ (പാക്കേജ്-2).	പൂർത്തിയായി.
4(c)	ഇടത്തറ (എൽ) ബ്ലോക്കിൽ സീവറേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി ഉദയ ഗാർഡനിലെ സ്റ്റില്ലിംഗ് ചേമ്പർ മുതൽ മാൻഹോൾ 89 വരെ സീവറേജ് ട്രങ്ക് മെയിൻ പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ (പാക്കേജ് -3).	പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയായി.
4(d)	ഇടത്തറ (എൽ) ബ്ലോക്കിൽ സീവറേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി പേട്ട അരശ്ശിമുക്ക് ജങ്ഷൻ മുതൽ ഇടത്തറ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിലെ മാൻഹോൾ 7 വരെ സീവറേജ് പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ (പാക്കേജ്-4)	പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു, 90% പൂർത്തിയായി.
4(e)	ഇടത്തറ (എൽ) ബ്ലോക്കിൽ സീവറേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി മാൻഹോൾ 110 മുതൽ മാൻഹോൾ 150 വരെ സീവറേജ് പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ (പാക്കേജ്-5)	പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കാൻ പാറയുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടതിനാൽ കരാർ റദ്ദ് ചെയ്ത് പുന:ദർഘാസ് ക്ഷണിക്കാൻ തീരുമാനമായി. ഒന്നാം ഘട്ട പ്രവൃത്തികളിൽ 82% പൂർത്തിയായി.
4(f)	ഇടത്തറ (എൽ) ബ്ലോക്കിൽ സീവറേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി മാൻഹോൾ 10 മുതൽ കിംസ് ആശുപത്രി വരെ എച്ച്.ഡി.ഡി. തീരയിൽ സീവറേജ് പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ (പാക്കേജ്-6)	പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി.
5	ഇടത്തറ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിൽ പമ്പ്സെറ്റുകൾ, ട്രാൻസ്മിറ്ററുകൾ തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കൽ	പമ്പ്സെറ്റുകൾ എത്തിച്ചു, 44% പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി. ഇടത്തറ പമ്പ്ഹൗസിന്റെ നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ടി. പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയാനാകും.

6	ആക്കൂളത്ത് സീവറേജ് പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം (ബ്ലോക്ക് - 6)	പ്രവൃത്തികൾ പൂരോഗമിക്കുന്നു. 95% പൂർത്തിയായി.
7	ആക്കൂളം പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ മുതൽ പുലയന്നാർകോട്ട സ്റ്റില്ലിംഗ് ചേമ്പർ വരെ 450 മി.മീ. വ്യാസമുള്ള പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ	പൂർത്തിയായി.
8	കുഴിവിള മുതൽ ആക്കൂളം വരെ സീവറേജ് ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ (ബ്ലോക്ക് - കെ) - ബൈപ്പാസ് ജങ്ഷനിലെ സ്റ്റില്ലിംഗ് ചേമ്പർ മുതൽ ആക്കൂളം പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ വരെ സീവറേജ് ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ	പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി.
9	ആക്കൂളം പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിൽ പമ്പ്സെറ്റുകൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കൽ	പമ്പ്സെറ്റുകൾ എത്തിച്ചു, 42% പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി. ആക്കൂളം പമ്പ്ഹൗസിന്റെ നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ടി. പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാനാകും.
10	കരിമണലിൽ സീവറേജ് പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കൽ (ബ്ലോക്ക് - ജെ)	പ്രവൃത്തികൾ പൂരോഗമിക്കുന്നു. 90% പൂർത്തിയായി.
11	കരിമണൽ മുതൽ കുഴിവിള വരെ 350 മി.മീ. വ്യാസമുള്ള പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ	പൂർത്തിയായി.
12(a)	കരിമണൽ (ബ്ലോക്ക്-ജെ)യിൽ സീവറേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി അരശുംമുട് മുതൽ കരിമണൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ വരെ ട്രങ്ക് മെയിൻ പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ	90% പ്രവൃത്തികൾ ഇതിനോടകം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.
12(b)	കരിമണൽ (ബ്ലോക്ക്-ജെ)യിൽ സീവറേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി ബൈപ്പാസ് ജങ്ഷൻ (കുഴിവിള) മുതൽ അരശുംമുട് മുതൽ കരിമണൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്കുള്ള ട്രങ്ക് മെയിനിലെ മാൻഹോൾ3 വരെ സീവറേജ് നെറ്റ് വർക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ.	90% പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി.
12(c)	കരിമണൽ (ബ്ലോക്ക്-ജെ)യിൽ സീവറേജ് നെറ്റ് വർക്കും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി അരശുംമുട് മുതലുള്ള റോഡിന്റെ ഇരുവശത്തുമുള്ള സീവറേജ് നെറ്റ് വർക്ക് മാൻഹോളുമായി കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കൽ.	പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി ഷേർട്ട്ക്ലോസ് ചെയ്തു. തുരീന് വീണ്ടും ദർഘാസുകൾ ക്ഷണിച്ച് പുനരാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
13(a)	കഴക്കൂട്ടം ഏരിയ മുതൽ ഐ ബ്ലോക്കിലെ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ വരെ തെറ്റിയാറിന്റെ കരയിലൂടെ സീവറേജ് ട്രങ്ക് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി കുളത്തൂരിലെ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ മുതൽ അരശുംമുട് സ്റ്റില്ലിംഗ് ചേമ്പർ വരെ 350 മി.മീ. പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ	പൂർത്തിയായി.
13(b)	കഴക്കൂട്ടം ഏരിയ മുതൽ ഐ ബ്ലോക്കിലെ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ വരെ സീവറേജ് ട്രങ്ക് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി കുളത്തൂരിൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം	പ്രവൃത്തികൾ പൂരോഗമിക്കുന്നു. 95% പൂർത്തിയായി.
13(c)	കഴക്കൂട്ടം ഏരിയ മുതൽ ഐ ബ്ലോക്കിലെ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ വരെ സീവറേജ് ട്രങ്ക് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി കുളത്തൂരിലെ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്ക് സീവറേജ് ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ	എസ്.എൽ.റ്റി.സി. തീരുമാനപ്രകാരം കരാർ റദ്ദാക്കുകയും, അമ്യത്- 2ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പുനരാരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു.
13(d)	കഴക്കൂട്ടം ഏരിയ മുതൽ ഐ ബ്ലോക്കിലെ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ വരെ സീവറേജ് ട്രങ്ക് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി കുളത്തൂരിലെ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിൽ പമ്പ്സെറ്റ്, ട്രാൻസ്ഫോർമർ, ഇലക്ട്രിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ	പമ്പ്സെറ്റുകൾ എത്തിച്ചു, 70% പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി. പമ്പ്ഹൗസിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാനാവും.
14	കരിമണൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിൽ പമ്പ്സെറ്റുകൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കൽ	പമ്പ്സെറ്റുകൾ എത്തിച്ചു, 60% പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി. കരിമണൽ പമ്പ്ഹൗസിന്റെ നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ടി. പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാനാകും.

അമ്യത് - 2 പദ്ധതികൾ

WS-C1/12/2024-WRD

8021476/2024/(WS-C) WRD

1	<p>അമ്യത് - 1 പദ്ധതിയിൽ എൽ, ജെ, കെ, ഐ മണ്ണൊക്കുക്കളിൽ സ്ഥാപിച്ച സീവറേജ് ലൈനുകളുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ സീവറേജ് പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ - ഐത്തടിയിലെ മൗൻറഹോൾ 150-ൽ നിന്നും ശ്രീകാര്യം ഭാഗത്തേയ്ക്കും, ഉള്ളൂർ ജങ്ഷൻ മുതൽ എസ്.എൻ. ജങ്ഷൻ വരെയും, നിഷ് ജങ്ഷൻ മുതൽ കട്ടേല വരെയും ബ്രോഞ്ച് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ</p>	<p>ഈ പദ്ധതിയെ 11 പാക്കേജുകളായി തിരിച്ചാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. അതിൽ ചില പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുകയും, ചില പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭം ഘട്ടത്തിലുമാണ്.</p>
2	<p>ബ്ലോക്ക് എൻ - ഉള്ളൂർ കൊല്ലുവിലയിൽ സീവറേജ് പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം</p>	<p>പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>
3	<p>കൊല്ലുവില പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിൽ പമ്പ്സെറ്റുകളും, ട്രാൻസ്ഫോർമറും സ്ഥാപിക്കലും, അനുബന്ധ ഇലക്ട്രിക് പ്രവൃത്തികളും.</p>	<p>ദർഘാസ് നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>
4	<p>കൊല്ലുവില പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ മുതൽ ഉദയ ഗാർഡനിലെ സ്റ്റില്ലിംഗ് ചേമ്പർ വരെ 400 മി.മീ. വ്യാസമുള്ള ഡക്ട്രൽ അയൺ പമ്പിംഗ് മെയിൻ പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ</p>	<p>പല തവണ ദർഘാസുകൾ ക്ഷണിച്ചിട്ടും ആരും പങ്കെടുക്കാത്തതിനാൽ എസ്റ്റിമേറ്റ് പുതുക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്.</p>
5	<p>ബ്ലോക്ക് എൻ - ഉള്ളൂരിൽ ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും, സീവറേജ് ശൃംഖലയും സ്ഥാപിക്കൽ</p>	<p>ഈ പദ്ധതിയെ 3 പാക്കേജുകളായി തിരിച്ചാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭം ഘട്ടത്തിലാണ്.</p>
6	<p>ബ്ലോക്ക് എൻ - ലെ കളക്ഷൻ മെയിൻ പൈപ്പ്ലൈനിലേയ്ക്ക് ബ്രോഞ്ച് സീവർ ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ</p>	<p>ഈ പദ്ധതിയെ 9 പാക്കേജുകളായി തിരിച്ചാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. അതിൽ ചില പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുകയും, ചില പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭം ഘട്ടത്തിലുമാണ്.</p>
7	<p>കഴക്കൂട്ടം പ്രദേശം മുതൽ കുളത്തൂർ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ വരെ സീവറേജ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ</p>	<p>ഈ പദ്ധതിയെ 4 പാക്കേജുകളായി തിരിച്ചാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. അതിൽ ചില പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുകയും, ചില പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭം ഘട്ടത്തിലുമാണ്.</p>