

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാക്ക പ്രോഡ്യൂസ് നമ്പർ. 5774

02.07.2019 ലെ മറ്റൊരീ

കൂടുതലാവശ്യമേഖലയിൽ ജലവിവരങ്ങളുണ്ട് പാലതികൾ

<u>ചേരാദ്ദോം</u>	<u>മറ്റപട്ടി</u>
കു.വി.കെ.ഇല്ലുവാഹിം കുമാർ :	കെ.കുഞ്ചൻകുട്ടി (ജലവിവേ വകുപ്പുമന്ത്രി)
(എ) കളമഴുറി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ 2019-20 തോഡ്വിലെ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്നും ഓരോന്നിന്ത്യം നിലവിലെ സ്ഥിതിയും വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ) കളമഴുറി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ 2019-20 തോഡ്വിലെ ജലസേചനവകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം -1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു ഈ തീരുതെ കളമഴുറി HMT സ്റ്റോർ ഫുറെൽ മെഡിക്കൽ കോളേജ് വരെ പഴയ 160 mm പി.വി.സി. മാറ്റി 200 mm DI പെപ്പ് എഫാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - 50 ലക്ഷം രൂപയും കോട്ടപ്പറം സബ് ബ്രോണ്ട് കനാലിക്ക് ചെ 1450-1600 മീറ്റർലെ ഹോർച്ച് പരിഹരിംഞ്ഞതിനാലും പ്രവൃത്തി - 3 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തിയും (2019-20 ആക്ഷണ്ടപൂണിൽ ഉൾപ്പെട്ടതിയിട്ടുണ്ട്.) ഈ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു
(ബി) പ്രസ്തുത നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ വകുപ്പുമായി ബന്ധപെട്ട് നിലവിൽ നടന്നവയെന്നതും ഇന്ന് പൂർത്തിക്കർശിക്കുവാൻ ശേഷിക്കുന്നതുമായ ഓരോ പ്രവൃത്തിയുടെയും നിലവിലെ സ്ഥിതി അടക്കമെഴുളു വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?	(ബി) പ്രസ്തുത നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ജലസേചനവകുപ്പുമായി ബന്ധപെട്ട് നിലവിൽ നടന്നവയെന്നതും ഇന്ന് പൂർത്തിക്കർശിക്കുവാൻ ശേഷിക്കുന്നതുമായ ഓരോ പ്രവൃത്തിയുടെയും നിലവിലെ സ്ഥിതി

അടക്കമുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ അനുവദ്യം ||
ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. ടി മണ്ഡലത്തിലെ
വാട്ട് അതോറിറ്റിയുടെ ബന്ധപ്പെട്ട
ഓരോ പ്രവർത്തിയുടെയും നിലവിലെ സഫ്റ്റി
ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- കളമ്പേരി പദ്മ ഹാസിൽ
നവീകരണ പ്രവൃത്തി - 28 ലക്ഷം -
40% പൂർത്തികരിച്ച്
- തോപ്പിൽ പദ്മ ഹാസിൽ ഭോം
മീറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി
(250 mm, 100 mm) - 4.9 ലക്ഷം -
പ്രവർത്തന ഉത്തരവ് നൽകി
- യൂണിവേഴ്സിറ്റി പദ്മ ഹാസിലേയും
നിലവിലുള്ള GL സമീക്ഷയും
നവീകരണ പ്രവൃത്തി - 30 ലക്ഷം -
പ്രവർത്തന ഉത്തരവ് നൽകി -
- പാലച്ചവട മുതൽ
ദൈവത്താൻമുകൾ വരെയുള്ള 90 mm PVC
പെപ്പ് ലൈൻ ശീർഷിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി -
12 ലക്ഷം - 100% പൂർത്തികരിച്ച്
- കളമ്പേരി മണ്ഡലത്തിലെ പറവുർ
ബോം കനാലിൽ ചെ. 12300-മീറ്റർ മുതൽ
മീറ്റർ 12440 വരെയുള്ള കനാലിൽ മീറ്റർ
നീളത്തിൽ ഉള്ള ഭാഗത്തു പ്രളയം
മുലം സംഭവിച്ച ചോർച്ചകൾ
പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തികൾ
ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. - 10.5 ലക്ഷം.

മേൽപ്പറവുത്തികൾ തുടാരെ 2018-

19 ലെ ആക്ഷൻ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെട്ട താഴെ
പറയുന്ന 2 പ്രവൃത്തികൾ തുടി കളമ്പേരി
മണ്ഡലത്തിൽ നിലവിൽ നടന്നവരുന്നു .

- Rectification works to preventing leakage
near CH.11.50Km at Paravoor branch canal

and reconstruction of damaged foot bridge and wing wall due to flood 2018 near Ch.1.80km of Karumalloor SBC - 10 Lakhs.

മേൽ പ്രവൃത്തി 40% പുർത്തീകരിച്ച് ടി പ്രദേശത്തുള്ള വെള്ളക്കെട് തീരനു മുറക്ക് അവശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യുന്നതാണ്.

2. Reconstruction of damaged flum due to flood in Kottappuram SBC near Ch.4Km 2019 ഹലക്ഷൾ പ്രവ്യാപിച്ച സാഹചര്യത്തിൽ 4/06/2019 തോന്തരം വച്ചിട്ടുണ്ട്.(8 ലക്ഷം)

പണിസ്ഥലം കൈമാറി മേൽ പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്

സെക്രഡി ഓഫീസർ

ഭരണവ്യവസ്ഥം I

ക്ര. നം.	പ്രധാനത്തിൽക്കൂട്ട് വോർ	റീമാർക്കസ്പ്
	വൈസ് ഡയറക്ടർമാർഗ്ഗ്	
	കുറുമാല്ലൂർ റോ.1 റൂട്ട്.വേദ്യാലൂർ - പ്രധാന കനാലിൻ്റെ അറുകുറ്റ പണികൾ	അംഗീകാരം ലഭിച്ച രണ്ടാമത്തെ പുരഖായാളി വകുപ്പ്
1	ബെ.0 മീ - 75 മീ,	"
2	ബെ.1400 മീ - 1490 മീ,	"
3	ബെ.1490 മീ - 1580 മീ	"
	കുറുമാല്ലൂർ റോ.2 റൂട്ട്.വേദ്യാലൂർ - പ്രധാന കനാലിൻ്റെ അറുകുറ്റ പണികൾ	
4	ബെ.160 മീ - 800 മീ	"
	വൈസ് ഡയറക്ടർ റോ.2 റൂട്ട്.വേദ്യാലൂർ -	

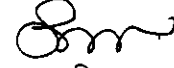
	പ്രധാന കനാലിന്റെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ	
5	300 മീ	"
6	360 മീ	"
7	420 മീ	"
8	470 മീ	"
9	530 മീ,	"
10	590 മീ,	"
11	650മീ	"
12	710 മീ,	"
13	770 മീ	"
14	830 മീ	"
15	885 മീ	"
16	940 മീ	"
	വെളിയത്തനാട് നം.1 എൽ.എ.എസ് വയലോടം ബ്രാഡ് കനാൽ അറ്റകുറ്റ പണികൾ	
17	1000 മീ,	"
18	1200 മീ	"
19	1400 മീ,	"
	കടുങ്ങല്ലൂർ എൽ.എ.എസ് - വിയറിംഗ് കോട്ടും അറ്റകുറ്റ പണികളും	"
20	250 മീ	"
21	3000മീ	"
	കുറിപ്പും നം.1 എൽ.എ.എസ് - പ്രധാന കനാലിന്റെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ	
22	ചെ.70 മീ,	"
23	550 മീ	"
24	600മീ,	"
25	650മീ,	"
26	700മീ	"
27	കടുങ്ങല്ലൂർ എൽ.എ.എസ് - കൈനകരെ ഏലുകരെ തോട് വശങ്ങളുടെ ബലപ്പെടുത്തൽ - ഓനാം റീച്ച്	"
28	" - 100 റീച്ച്	"
29	" - മുന്നാം റീച്ച്	"
30	" - നാലാം റീച്ച്	"
31	" - അഞ്ചാം റീച്ച്	"
	വെളിയത്തനാട് നം.1 എൽ.എ.എസ് എസ് വയലോടം ബ്രാഡ് കനാൽ അറ്റകുറ്റ പണികൾ	
32	ചെ.1120 മീ	"
33	ചെ.1240 മീ	"
34	വെളിയത്തനാട് നം.1 എൽ.എ.എസ് എസ് ഇന്ത്യൻ കനാൽ - പ്രധാന കനാലിന്റെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ	"

35	ചെ.220മീ	"
36	ചെ.330മീ	"
37	ചെ.440മീ	"
38	ചെ.540മീ	"
39	വെളിയത്തനാട് നം.1 എൽ.എ.എസ് എസ് കുഴിക്കടവ് ബോൺ കനാൽ അറ്റകുറ്റ പണികൾ - ചെ.50മീ	"
40	കുറിപ്പുപള്ളി എൽ.എ.എസ് പ്രധാന കനാൽ ചെ.150മീ	"
41	കുറിപ്പുചുരു നം.1 എൽ.എ.എസ് എടപാവൽ മണ്ണത്തോട് ബോൺ കനാൽ ചെ.70 മീ	"
42	കുറിപ്പുചുരു നം.1 എൽ.എ.എസ് എടപാവൽ മണ്ണത്തോട് ബോൺ കനാൽ ചെ.220 മീ	"
43	കുറിപ്പുചുരു നം.1 എൽ.എ.എസ് മെയിൻ കനാൽ ചെ. 900 മീ	"
44	കുറിപ്പുചുരു നം.1 എൽ.എ.എസ് ചെ.250 മീ വെയറിംഗ് കോട്ടും, അറ്റകുറ്റ പണികൾ	"
45	കുറിപ്പുചുരു നം.1 എൽ.എ.എസ് ചെ.1000 മീ വെയറിംഗ് കോട്ടും, അറ്റകുറ്റ പണികൾ	"
46	തുരുത്തികര എൽ.എ.എസ് ചെ.500 മീ വെയറിംഗ് കോട്ടും, അറ്റകുറ്റ പണികൾ, കവർ സ്ലാബ്	"
47	കടുങ്ങല്ലൂർ എൽ.എ.എസ് ചെ.0 - 500 മീ കനാൽ വെയറിംഗ് കോട്ടും, അറ്റകുറ്റ പണികൾ	"
48	കടുങ്ങല്ലൂർ എൽ.എ.എസ് ചെ.0 - 3000 മീ കനാൽ വെയറിംഗ് കോട്ടും, അറ്റകുറ്റ പണികൾ	"
49	മുപ്പത്തടം നം.1 എൽ.എ.എസ് ചെ.0 - 1000 മീ - അറ്റകുറ്റ പണികൾ	"
50	മുപ്പത്തടം നൃ എൽ.എ.എസ് ചെ.0 - 1500 മീ - 300 എ.0.എ.0 വ്യാസമുള്ള ജി.എ പെപ്പ് സ്ഥാപികൾ	"
51	കടുങ്ങല്ലൂർ എൽ.എ.എസ് ചെ.2000 - 2500 മീ കനാൽ അറ്റകുറ്റ പണികൾ	"
52	കടുങ്ങല്ലൂർ എൽ.എ.എസ് ചെ.4000 - 4500 മീ കനാൽ അറ്റകുറ്റ പണികൾ	"
53	കടുങ്ങല്ലൂർ എൽ.എ.എസ് ചെ.2600 - 3500 മീ കനാൽ അറ്റകുറ്റ പണികൾ	"
54	ഉളിയനുൽ എൽ.എ.എസ് കുണ്ടുണ്ടികര ബോൺ കനാലിൽ വെയറിംഗ് കോട്ട് ഇടൻ	"
55	ഉളിയനുൽ എൽ.എ.എസ് ചെ.500 - 1000 മീ കനാൽ വെയറിംഗ് കോട്ട്, അറ്റകുറ്റ പണികൾ	"
56	ഉളിയനുൽ എൽ.എ.എസ് ചെ.1500 - 3500 മീ കനാൽ വെയറിംഗ് കോട്ട്, അറ്റകുറ്റ പണികൾ	"
57	വെളിയത്തനാട് നം.1 എൽ.എ.എസ് ബോൺ കനാൽ അറ്റകുറ്റ പണികൾ - ചെ.950മീ - 1070	"
58	വെളിയത്തനാട് നം.1 എൽ.എ.എസ്	"

	പ്രതിവർഷം ബോണു കനാൽ അടുക്കു പണികൾ - ചെ.1072മീ - 1199	"
59	ബേളിയൻതനംട നം.1 എൽ.ബു.എസ് പ്രഥമവർഷം ബോണു കനാൽ അടുക്കു പണികൾ - ചെ.1195മീ - 1315	"
60	ബേളിയൻതനംട ഇട്ടു.എൽ.ബു.എസ് - പ്രധാന കനാലിലോട് അടുക്കു ചെ. 0മീ - 100 മീ	"
61	ബേളിയൻതനംട ഇട്ടു.എൽ.ബു.എസ് - പ്രധാന കനാലിലോട് അടുക്കു ചെ. 171മീ - 275മീ	"
62	ബേളിയൻതനംട ഇട്ടു.എൽ.ബു.എസ് - പ്രധാന കനാലിലോട് അടുക്കു ചെ. 278മീ - 378 മീ	"
63	ബേളിയൻതനംട ഇട്ടു.എൽ.ബു.എസ് - പ്രധാന കനാലിലോട് അടുക്കു ചെ. 380മീ - 480 മീ	"
64	ബേളിയൻതനംട ഇട്ടു.എൽ.ബു.എസ് - പ്രധാന കനാലിലോട് അടുക്കു ചെ. 482മീ - 582 മീ	"
65	ബേളിയൻതനംട ഇട്ടു.എൽ.ബു.എസ് - കുഴിക്കെടവ്.ബോൺ കനാലിലോട് അടുക്കു പണികൾ ചെ. 0മീ - 135 മീ	"
66	കുഴിക്കെടവ്.ബോൺ.ബേളിയൻതനംട പ്രധാന കനാലിലോട് അടുക്കു പണികൾ ചെ.0മീ - 300മീ	"
67	കുഴിക്കെട നം.1 എൽ.ബു.എസ് എടപ്പെടുത്തി മണ്ണത്തോട് ബോൺ കനാലിലോട് അടുക്കു പണികൾ ചെ.0മീ - 135മീ	"
68	കുഴിക്കെട നം.1 എൽ.ബു.എസ് എടപ്പെടുത്തി മണ്ണത്തോട് ബോൺ കനാലിലോട് അടുക്കു പണികൾ ചെ.138മീ - 248മീ	"
69	കുഴിക്കെട നം.1 എൽ.ബു.എസ് എടപ്പെടുത്തി മണ്ണത്തോട് ബോൺ കനാലിലോട് അടുക്കു പണികൾ ചെ.100മീ - 1000മീ	"
70	കടുങ്ങലുകൾ പഞ്ചായത്തിലെ ഇടയാദ്ധ്യാത്മക എൽ.ബു.എസ് പന്ത് ഹരസ് പുത്രയുഖാരണവും 50 എച്ച്.പി പന്ത് സ്ഥാപിക്കൽ	ഒന്നാനുംതി നല്കിയിട്ടുണ്ട്. സാക്കതികാനുമതിക്കുള്ള ടട്ടപ്പികൾ സ്ഥികരിച്ചുപരുന്നു.
71	കുന്നുകര പഞ്ചായത്ത് വാർഡ് നം.4 നു നോർത്ത് ആട്ടുവാളുമുളി -കണ്ണേഫ്രാം പുതിയ എൽ.ബു.സ്കീ.സി.സി.ഒന്നിംഗാം	1.29 ലക്ഷം രൂപ അടക്കൽ തുക വരുന്ന ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ എസ്റ്റിമേറ്റ് അനുമതിക്കായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
72	ചെറിയതേക്കാനം നിലവിലുള്ള സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിന്റെ പുനരുഭ്യാരണ (പവർത്തനാങ്ങളും മെക്കാനിക്കൽ ഷട്ടറുകളുടെ നിർമ്മാണവും	എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. പണക്കാളി ഉട്ടെയ്യുംതിച്ച് തുടർനടപടികൾ കുറഞ്ഞതാണ്
73	അയിരുൾ പുത്രൻ തൊട്ടിൽ താല്ക്കൊല്ലിക ബണ്ടിന്റെ പുത്രൻതിക്കരണവും പുതിയ ഷട്ടറുകളുടെ നിർമ്മാണവും	എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. പണക്കാളി ഉട്ടെയ്യുംതിച്ച് തുടർനടപടികൾ കുറഞ്ഞതാണ്
74	മാക്സി.ചെട്ടിക്കോട്ടേഷൻ കടവു.ചിയം എന്നീ ബണ്ടുകളുടെ	എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പണക്കാളി ഉട്ടെയ്യുംതിച്ച്

	നിർധാരണ	
75.	മീറ്റു - എംസാർക്കുലെ പാരംഭത്ത് - കുറുമാല്ലുർ നബർ 1 ഏൽ.ബുറ്റ്.സ്കോർ ഡേ 1100 മീ. - 1530 മീ. വരെ പുനരുപയോഗം (പ്രാഥമികനാട്ടഡി)	കുറവേംപ്രകാരം കുറച്ച് സ്വീകരിക്കുന്നതാണ് സാമ്പത്തികനോടും സാമ്പത്തിക നോടിക്കുന്ന നാശ വരും.
76.	Additional Irrigation Sub Division, Aluva കുറുമാല്ലുർ പാരാമായത്തിൽ വാർഡ് നം. 17-ലെ തെത്തരൻ കവറിനു സമീപം പെരിമാറിയിൽ കെക്കവഴിയായ കെക്കുട്ടി പുനരുപയോഗ ഇടിന്തോപ്പായ തുടർച്ചയും പുനരുപയോഗം ആവശ്യമാണ്.	ഒരാദി പൊതു.
77.	Irrigation (Investigation) Sub Division Aluva, (പ്രക്രയക്കട്ടാർ) 2018 - കുറുമാല്ലുർ പാരാമായത്തിലെ പുനരുപയോഗം രാത്രുള്ളൂർ കം (ബോർഡിംഗ് കുഴിമാഹത്ത് പെരിമാറിയിൽ തട്ടം) കരയുടെ പാരാമായത്തിനു ആവശ്യമാണ്.	ഒരാദി പൊതു.
78.	Irrigation (Investigation) Sub Division Aluva, (പ്രക്രയക്കട്ടാർ) 2018 - കുറുമാല്ലുർ പാരാമായത്തിൽ വാർഡ് നം. 13-ലെ പുരുഷത്തിലെ രാത്രുള്ളൂർ കം (ബോർഡിംഗ് കുഴിമാഹത്ത് പെരിമാറിയിൽ വാത്തുകൾ സംബന്ധിച്ച വിനിയോഗ പുനരുപയോഗം ആവശ്യമാണ്.	ഒരാദി പൊതു.
79.	Irrigation (Investigation) Sub Division Aluva, (പ്രക്രയക്കട്ടാർ) 2018 - കുറുമാല്ലുർ പാരാമായത്തിൽ വാർഡ് നം. 13-ലെ പെരിമാറിയിൽ കെക്കവഴിയായ അമ്മാൻമുപ്പള്ളം ദോട്ടിക്കു പുനരുപയോഗം ആവശ്യമാണ്.	ഒരാദി പൊതു.
80.	Irrigation (Investigation) Sub Division Aluva, (പ്രക്രയക്കട്ടാർ) 2018 - കടുങ്ങല്ലുർ ഗ്രാമ പാരാമായത്തിൽ വാർഡ് നം. 8-ലെ മുളിയന്നുർ മാസ്കു റോഡിനു സമീപം പെരിമാറിയിൽ പഠ്ടുകരയുടെ പുനരുപയോഗം ആവശ്യമാണ്.	ഒരാദി പൊതു.
81.	Irrigation (Investigation) Sub Division Aluva, (പ്രക്രയക്കട്ടാർ) 2018 - എല്ലർ മുന്നിസിപാലറ്ററിൽ വാർഡ് നം. 2-ലെ പെരിമാർ തീമേഞ്ഞളുടെ പുനരുപയോഗം ആവശ്യമാണ്.	ഒരാദി പൊതു.
82.	Irrigation (Investigation) Sub Division Aluva, (പ്രക്രയക്കട്ടാർ) 2018 - മണ്ണുമുണ്ട് രെയ്യുള്ളൂർ കം (ബോർഡിംഗ് മെര്റ്റാഗത്ത് മുട്ടാർ പുഴയുടെ തീമേഞ്ഞിലെ പുനരുപയോഗം ആവശ്യമാണ്	ഒരാദി പൊതു.
83.	Irrigation (Investigation) Sub Division Aluva, (പ്രക്രയക്കട്ടാർ) 2018 - കടുങ്ങല്ലുർ പാരാമായത്തിലെ കുഞ്ഞുമ്പുരിക്കരയുടെ സമീപം വട്ടവംതോടിലെ ചെയിമേജ് 100 മുതൽ 1500 മീ വരെയുള്ള ഭാഗത്തെ പൊതു നീക്കം ആവശ്യമാണ്	LSGD ത്വരം ഡോഡ്യൂബേബുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള പ്രശ്നം കൂലം ടി പ്രവൃത്തി നിർത്തിപ്പെട്ടിരുന്നു.
	FC PLAN	

	കരുമയ്യുട്ട പണ്ഡിതന്റെ വാദപരമ നസ്തി എവ സംക്രാന്തിപ്പിലും -അട്ടവാദത്തുമുൻ ബഹിരം പോലീയറ്റിന്റെ ഭൂത്യകര സംരക്ഷണ ദേശവികസി	ടെന്നെ നപടികൾ പുരംഗമിച്ചുവകാണ്ടി വിക്കുന്ന
--	--	---


 കെ.എസ്.ആച്യുട്ടൻ ഓഫീസൽ

അവാദ്യം ||

നിലവിൽ നടന്നുവരുന്നതും ഈനി പുർത്തീകരിക്കാനുള്ളതുമായി പ്രവൃത്തികളുടെ
നിലവിലെ സ്ഥിതിയും വിശദാംശങ്ങളും

ക്രമ നം.	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	നിലവിലെ സ്ഥിതി
1	വെള്ളിയത്തുനാട് നം.1 മെയിൻ കനാലിന്റെ തടിക്കൈവെ തിരിക്കൽ ബാക്കി ഭാഗത്തിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കരാർ ഒപ്പുവെച്ചിട്ട്. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉടനെ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്
2	കുന്നുകര പന്ന ഹാസിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കരാർ ഒപ്പുവെച്ചിട്ട്. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉടനെ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്
3	കട്ടണാളി ഫോറ്റോഫോസ് ചെ.1000 മീ മുതൽ 1500 മീ വരെ മെയിൻ കനാലിന്റെയും 300 മീ മുതൽ 500 മീ വരെ മുഴുവൻ കനാലിന്റെയും കെട്ടവന ഭാഗങ്ങളുടെ അടുക്കുപ്പുണ്ടിക്കിൾ	കരാർക്കാൻ സഹം കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്.
4	നബാർഡ് ആർ.എറ്റ.ഡി.എഫ് XVII എറണാകുളം ജില്ലയിൽ പൊരിയാറിനു കുറക്കുയ്ക്കു പാതാളം മുഖ്യമായും കുറഞ്ഞുവരുന്ന കുറഞ്ഞുവരുന്ന നിർമ്മാണം	99 ശതമാനം പ്രവൃത്തി പൂർത്തികരിച്ചു
5	നബാർഡ് ആർ.എറ്റ.ഡി.എഫ് XVII എറണാകുളം ജില്ലയിൽ പൊരിയാറിനു കുറക്കുയ്ക്കു പാതാളം മുഖ്യമായും കുറഞ്ഞുവരുന്ന കുറഞ്ഞുവരുന്ന നിർമ്മാണം	95 ശതമാനം പ്രവൃത്തി പൂർത്തികരിച്ചു
6	എറണാകുളം ജില്ലയിൽ കുറക്കുയ്ക്കു പാതാളം മുഖ്യമായും കൊള്ളിയുടെ സമീപ കൈമുഴ്ചി പുന്നുഡി തിരഞ്ഞെടുക്കണ പ്രവൃത്തികൾ	പ്രവൃത്തി പൂരാധിഷ്ഠകാണഡിക്കണം.
7	നബാർഡ് XVI എറണാകുളം ജില്ലയിലെ പുന്നുഡിക്കാവ് മുഖ്യമായും കുറഞ്ഞുവരുന്ന കുറഞ്ഞുവരുന്ന നിർമ്മാണം	പ്രവൃത്തി പൂരാധിഷ്ഠകാണഡിക്കണം.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ