

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1124

06-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഒറ്റപ്പാലം മണ്ഡലത്തിൽ ജലജീവൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ. പ്രേംകുമാർ		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>ഒറ്റപ്പാലം മണ്ഡലത്തിൽ ജലജീവൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വീകരിച്ച തുടർനടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ആകെ ഭരണാനുമതി നൽകിയ 30714 FHTC-യിൽ നിന്ന് 28016 FHTC-കൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി ടെൻഡർ ചെയ്യുകയും അതിൽ 20473 FHTC-കൾക്ക് വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.</p> <p>ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കുന്ന ഒറ്റപ്പാലം മണ്ഡലത്തിൽ വിവിധ പ്രവൃത്തികളുടെ പഞ്ചായത്ത് തിരിച്ചുള്ള പട്ടിക അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p> <p>മണ്ഡലത്തിലെ ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതികളുടെ വിശദ വിവരം അനുബന്ധം 2 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിലെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നിലവിൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതും നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതുമായ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>ഒറ്റപ്പാലം നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതും നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതുമായ മറ്റ് പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദവിവരം അനുബന്ധം 3 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കുന്ന ഒറ്റപ്പാലം മണ്ഡലത്തിൽ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പഞ്ചായത്ത് തിരിച്ചുള്ള പട്ടിക

പഞ്ചായത്ത്	ആകെ ഗ്രാമീണ വീടുകൾ	JJM നു മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്ന കണക്ഷൻ	ഭരണാനുമതി നൽകിയ കണക്ഷൻ	ഭരണാനുമതി ഇക (ലക്ഷം)	JJM തുടങ്ങിയ ശേഷം നൽകിയ കണക്ഷൻ (31.01.2023 വരെ)	നിലവിൽ മൊത്തം കണക്ഷൻ (31.01.2023 വരെ)
അമ്പലപ്പാറ	8795	2413	6682	4022.50	4965	7378
കടമ്പഴിപ്പുറം	8310	2844	5466	1690.23	2972	5816
കരിമ്പുഴ	7972	3578	4799	1944.92	2303	5881
ലക്കിടി-പേരൂർ	7464	4666	2798	2916.34	105	4771
പൂക്കോട്ടുകാവേ	4147	1299	2848	1264.84	2320	3619
ശ്രീകൃഷ്ണപുരം	6131	3031	3100	1316.57	2015	5046
തച്ചനാട്ടുകര	6025	1527	5021	5572.73	341	1868
ആകെ	48,844	19,358	30,714	18,728.13	15,021	34,379

ഒറ്റപ്പാലം നിയോജകസ്ഥലത്തിലെ ജലജീവൻ മിഷൻ പ്രവൃത്തികൾ					
(എ പാർട്ട്)					
പഞ്ചായത്ത്	ഭരണാനുമതി നൽകിയ കണക്ഷൻ	ഭരണാനുമതി തുക (ലക്ഷം)	നിലവിലെ സ്ഥിതി	ഇതുവരെ നൽകിയ ഗാർഹിക കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം	പൂർത്തീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന തീയതി
അമ്പലപ്പാറ	1200	253.5	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു	1200	
അമ്പലപ്പാറ	300	41	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു	272	
അമ്പലപ്പാറ	5182	3728	അമ്പലപ്പാറ പഞ്ചായത്തിൽ ആകെ 215 കി.മീറ്ററിൽ 142 കി.മീറ്ററോളം പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രവൃത്തി ആകെ 57 ശതമാനത്തോളം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.	1727 കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകളും 415 എച്ച്.ടി.സി കളും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.	31.03.2023
കടമ്പഴിപ്പാറ	1208	188.23	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു	759	
കടമ്പഴിപ്പാറ	400	56	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു	400	
കടമ്പഴിപ്പാറ	3858	1446	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു	1350	31.05.2023
കരിമ്പുഴ	1572	182.86	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു	1554	
കരിമ്പുഴ	350	51	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു	321	
കരിമ്പുഴ	55	302.06	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു	55	
കരിമ്പുഴ	2822	1409	ടെണ്ടർ അംഗീകാരത്തിനായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.	വർക്ക് ഓർഡർ തീയതി മുതൽ 12 മാസമാണ് പ്രവൃത്തിയുടെ പൂർത്തീകരണ കാലാവധി	
ലക്കിടി പേരൂർ	100	16.5	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു	60	

പഞ്ചായത്ത്	ഭരണാനുമതി നൽകിയ കണക്ഷൻ	ഭരണാനുമതി തുക (ലക്ഷം)	നിലവിലെ സ്ഥിതി	ഇതുവരെ നൽകിയ ഗാർഹിക കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം	പൂർത്തീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന തീയതി
ലക്കിടി പേരൂർ	2698	2899.84	സാങ്കേതികാനുമതിയ്ക്കായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.		
പുക്കോട്ടുകാവ്	692	123.84	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു	898	
പുക്കോട്ടുകാവ്	210	37	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു	199	
പുക്കോട്ടുകാവ്	1946	1104	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു	1134	10.02.2023
ശ്രീകൃഷ്ണപുരം	609	118.57	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു	609	
ശ്രീകൃഷ്ണപുരം	300	47	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു	251	
ശ്രീകൃഷ്ണപുരം	2191	1151	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു	570	31.05.2023
തച്ചനാട്ടുകര	300	51.6	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു	300	
തച്ചനാട്ടുകര	4721	4733.33	ടെണ്ടറിൽ 4 പേർ പങ്കെടുത്തതിൽ 2 പേർ അയോഗ്യരായി. യോഗ്യരായ രണ്ട് പേരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ടെണ്ടറിന്റെ പ്രൈം ബിഡ് തുറന്ന് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, കോഴിക്കോട് ടെണ്ടറിന് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഘട്ടത്തിൽ അയോഗ്യരായ കുരാറുകാരിൽ ഒരാൾ ബഹു. ഹൈക്കോടതിയെ സമീപിച്ച് തുടർവ്യവഹാര നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു. ആയതിനാൽ പ്രവൃത്തി ഉത്തരവ് നൽകിയിട്ടില്ല.	വർക്ക് ഓർഡർ തീയതിയ മുതൽ 18 മാസമാണ് പ്രവൃത്തിയുടെ പൂർത്തീകരണ കാലാവധി	
തച്ചനാട്ടുകര		787.8			
	30714	18728.13			

(ബി പാർട്ട്) ഒറ്റപ്പാലം നിയോജകൻഡലത്തിലെ നടപ്പാക്കുന്ന മറ്റു പ്രവൃത്തികൾ					
ക്രമ നമ്പർ	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	ഭരണാനുമതി തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	ഭരണാനുമതി തീയതി	നിലവിലെ സ്ഥിതി	പൂർത്തീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന തീയതി
1	അമ്യൂട്ട് 2.0 - ഒറ്റപ്പാലം ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിയുടെ വിപുലീകരണം	1075	24.11.2022	സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നു.	31.12.2023
2	ഒറ്റപ്പാലം മുനിസിപ്പാലിറ്റി - നിക്ഷേപ പ്രവൃത്തി - വിവിധ വാർഡുകളിലേക്ക് പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - ഭാഗം 1	20	24.02.2022	25% പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു.	15.03.2023
3	ഒറ്റപ്പാലം മുനിസിപ്പാലിറ്റി - നിക്ഷേപ പ്രവൃത്തി - വിവിധ വാർഡുകളിലേക്ക് പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - ഭാഗം 2	20	14.03.2022	85% പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു.	15.02.2023
4	റോഡ് വീതി കൂട്ടുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശ്രീകൃഷ്ണപുരം ഹോസ്പിറ്റൽ ജംഗ്ഷൻ മുതൽ മുറിയംകണ്ണി പാലം വരെ പൈപ്പ് ലൈൻ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	282.35	29.07.2022	പ്രവൃത്തിയുടെ പൈപ്പുകൾ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.	31.05.2023

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	ഭരണാനുമതി തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	ഭരണാനുമതി തീയതി	നിലവിലെ സ്ഥിതി	പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള തീയതി
5	ഒറ്റപ്പാലം നഗരസഭയിലെ ചേരിക്കുന്ന് പ്രദേശത്തേക്ക് പുതിയ പൈപ്പുലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	39.2	18.05.2022	യാഥാസ്ഥിതിക തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. എസ്റ്റിമേറ്റ് നടപടികൾ	31.05.2023
6	ഒറ്റപ്പാലം ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയിലെ റോ വാട്ടർ പമ്പ് ഹൗസ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന മീറ്റിംഗ് ചെക്ക് ഡാമിൽ 2018 ലെ പ്രളയം മൂലം നഷ്ടപ്പെട്ട മണ്ണ് നിറയ്ക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	20	18.05.2022	പ്രവൃത്തി നിർവഹണോത്തരവ് നൽകി കരാർ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.	13.02.2023
7	ഒറ്റപ്പാലം ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിയുടെ റോ വാട്ടർ പമ്പ് ഹൗസിലേക്ക് പ്രത്യേക എച്ച്.ടി പമ്പർ ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	100.31	28.05.2022	നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.	31.05.2023
8	ഒറ്റപ്പാലം ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിയിലെ പാലക്കാട് ഷൊർണ്ണൂർ റെയിൽവേ ട്രാക്കിനു സമീപമുള്ള വലിയ ചോർച്ച് മാറ്റുന്ന പ്രവൃത്തി	10	18.05.2022	10% പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു.	30.04.2023
9	ഒറ്റപ്പാലം നഗരസഭയിലെ പഴയ കേടായ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	605	20.08.2018	71% പൂർത്തീകരിച്ചു	31.05.2023

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	ഭരണാനുമതി തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	ഭരണാനുമതി തീയതി	നിലവിലെ സ്ഥിതി	പൂർത്തീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന തീയതി
10	ഒറ്റപ്പാലം ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയിലെ റോ വാട്ടർ പമ്പ് ഹൗസ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന മീറ്റിംഗ് ചെക്ക് ഡാമിലെ മരത്തടയണ മാറ്റി ഇരുമ്പ് ഷീറ്റ് തടയണ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	19.5	8.10.2020	85% പൂർത്തീകരിച്ചു	31.03.2023
11	വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ പദ്ധതി - 2023 - തച്ചനാട്ടുകര പഞ്ചായത്തിലെ വരൾച്ചാ കാലഘട്ടത്തിൽ സ്റ്റേയിംഗ് വാശ്വുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ജലവിതരണം നിയന്ത്രിക്കുന്ന പദ്ധതി	0.5	10.10.2022	എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.	31.05.2023
12	വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ പദ്ധതി - 2023 - തച്ചനാട്ടുകര പഞ്ചായത്ത്- വരൾച്ചാ കാലഘട്ടത്തിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി മുറിയംകണ്ണി പുഴയിൽ താൽക്കാലിക തടയണ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	1.5	12.10.2022	എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.	31.05.2023