

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1059

30-06-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഹരിപ്പാട് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ രമേശ് ചെന്നിത്തല		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	ഹരിപ്പാട് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	<p>ഹരിപ്പാട് മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും സമീപ പഞ്ചായത്തുകളായ കാർത്തികപ്പള്ളി, ചേപ്പാട് , ചിങ്ങോലി, കുമാരപുരം, കുരുവാറ്റ, ചെറുതന, പള്ളിപ്പാട് , തൃക്കുന്നപ്പുഴ, ആറാട്ടുപുഴ, മുതുകുളം എന്നീ പത്ത് പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമായുള്ള സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയാണ് ഹരിപ്പാട് ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി. ഇത് മൂന്ന് ഘട്ടങ്ങളായാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത് .</p> <p><u>ഘട്ടം - 1</u></p> <p>ഹരിപ്പാട് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിനായി NRDWP യിൽപ്പെടുത്തി 35.00 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിരുന്നു. ഇതിൽ താഴെ പറയുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു.</p> <p>പമ്പാ നദിക്ക് സമീപം മാനാറിൽ ഇൻടേക്ക് വെൽ പമ്പ് ഹൗസ് .</p> <p>പള്ളിപ്പാട് 50 MLD ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണശാല.</p> <p>റോ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ്</p> <p>ഇതിൽ 50MLD ശേഷിയുള്ള ജല ശുദ്ധീകരണശാലയുടെയും, കിണറിന്റെയും നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലെ റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് പൂർത്തീകരിക്കുന്നതോടെ റോ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കാനാകും.</p> <p><u>ഘട്ടം - 2</u></p> <p>ടി പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന് സംസ്ഥാന പദ്ധതി ഗ്രീൻ ബുക്കിൽപ്പെടുത്തി 35.00 കോടി</p>

രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിരുന്നു. ഇതിൽ താഴെ പറയുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു.

14.00 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം.

മാന്നാർ ഇൻടേക്ക് വെല്ലിൽ നിന്നും ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിലേയ്ക്കുള്ള 800mm MS പൈപ്പ് 9000 മീറ്റർ.

ക്ലിയർവാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ് - ജലശുദ്ധീകരണശാല

ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് സ്റ്റേഷൻ - ജല ശുദ്ധീകരണശാല

ഇതിൽ 14.00 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം 2020 മേയ് 31ന് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് . 9000 മീറ്റർ വരുന്ന റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനിൽ നിലവിൽ ലഭ്യമായ ഭരണാനുമതിക്കുള്ളിൽ വരത്തക്കരീതിയിൽ മാന്നാർ മുതൽ കോട്ടമുറി വരെ 5700 മീറ്റർ നീളത്തിൽ 800 mm MS pipe ഉപയോഗിച്ച് പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 3 പ്രാവശ്യം ടെണ്ടർ ക്ഷണിക്കുകയും, മൂന്നാം പ്രാവശ്യം ഒരു ഓഫർ ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ ഓഫർ TPAC നിരക്കിനേക്കാൾ 60% നിരക്ക് കൂടുതൽ രേഖപ്പെടുത്തി. ഇതിൽ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ബാക്കി വരുന്ന 3300 മീറ്റർ നീളത്തിൽ പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ജൽ ജീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട് . ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ് , ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് സ്റ്റേഷൻ എന്നിവ മൂന്നാം ഘട്ട പൂർത്തീകരണത്തോടുകൂടി സ്ഥാപിക്കും.

ഘട്ടം - 3

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി പത്ത് പഞ്ചായത്തുകളിലേയും ഉന്നതതല ജല സംഭരണി നിർമ്മാണം, ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ, വിതരണ ശൃംഖല എന്നിവയുടെ ഭരണാനുമതി ജൽ ജീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നൽകിയിട്ടുണ്ട് .

ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി വഴി ഗാർഹിക കണക്ഷൻ നൽകുന്നതോടൊപ്പം നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ എല്ലാ പഞ്ചായത്തിലെയും എല്ലാ വീടുകളിലും ശുദ്ധീകരണ ശാല വഴി ശുദ്ധീകരിച്ച ജലം ഉപരിതല ജല സംഭരണി വഴി വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട് . ഇതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ

		<p>അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. ഇതിൽ ഉപരിതല ജല സംഭരണിക്കായി വേണ്ട സ്ഥലങ്ങൾ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുണ്ട് .</p>
<p>(ബി) ഏതെല്ലാം നിർവ്വഹണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും ഇനി ഏതെല്ലാം ഘടകങ്ങളാണ് നിർവ്വഹിക്കാനുള്ളതെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>		<p>(ബി) ഹരിപ്പാട് മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും സമീപ പഞ്ചായത്തുകളായ കാർത്തികപ്പള്ളി, ചേപ്പാട് , ചിങ്ങോലി, കുമാരപുരം, കരുവാറ്റ, ചെറുതന, പള്ളിപ്പാട് , തൃക്കുന്നപ്പുഴ, ആറാട്ടുപുഴ, മുളകുളം എന്നീ പത്ത് പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമായുള്ള സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയാണ് ഹരിപ്പാട് ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി. ഇത് മൂന്ന് ഘട്ടങ്ങളായാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത് .</p> <p><u>ഘട്ടം - 1</u></p> <p>ഹരിപ്പാട് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിനായി NRDWP യിൽപ്പെടുത്തി 35.00 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിരുന്നു. ഇതിൽ താഴെ പറയുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു.</p> <p>പമ്പാ നദിക്ക് സമീപം മാനാറിൽ ഇൻടേക്ക് വെൽ പമ്പ് ഹൗസ് .</p> <p>പള്ളിപ്പാട് 50 MLD ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണശാല.</p> <p>റോ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ്</p> <p>ഇതിൽ 50MLD ശേഷിയുള്ള ജല ശുദ്ധീകരണശാലയുടെയും, കിണറിന്റെയും നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലെ റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് പൂർത്തീകരിക്കുന്നതോടെ റോ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കാനാകും.</p> <p><u>ഘട്ടം - 2</u></p> <p>ടി പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന് സംസ്ഥാന പദ്ധതി ഗ്രീൻ ബുക്കിൽപ്പെടുത്തി 35.00 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിരുന്നു. ഇതിൽ താഴെ പറയുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു.</p> <p>14.00 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം.</p> <p>മാനാർ ഇൻടേക്ക് വെല്ലിൽ നിന്നും ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിലേയ്ക്കുള്ള 800mm MS പൈപ്പ് 9000 മീറ്റർ.</p> <p>ക്ലിയർവാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ് - ജലശുദ്ധീകരണശാല</p> <p>ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് സ്റ്റേഷൻ - ജല ശുദ്ധീകരണശാല</p>

ഇതിൽ 14.00 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം 2020 മേയ് 31ന് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് . 9000 മീറ്റർ വരുന്ന റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനിൽ നിലവിൽ ലഭ്യമായ ഭരണാനുമതിക്കുള്ളിൽ വരത്തക്കരീതിയിൽ മാനാർ മുതൽ കോട്ടമുറി വരെ 5700 മീറ്റർ നീളത്തിൽ 800 mm MS pipe ഉപയോഗിച്ച് പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 3 പ്രാവശ്യം ടെണ്ടർ ക്ഷണിക്കുകയും, മൂന്നാം പ്രാവശ്യം ഒരു ഓഫർ ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ ഓഫർ TPAC നിരക്കിനേക്കാൾ 60% നിരക്ക് കൂടുതൽ രേഖപ്പെടുത്തി. ഇതിൽ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ബാക്കി വരുന്ന 3300 മീറ്റർ നീളത്തിൽ പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ജൽ ജീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട് . ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ് , ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് സ്റ്റേഷൻ എന്നിവ മൂന്നാം ഘട്ട പൂർത്തീകരണത്തോടുകൂടി സ്ഥാപിക്കും.

ഘട്ടം - 3

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി പത്ത് പഞ്ചായത്തുകളിലേയും ഉന്നതതല ജല സംഭരണി നിർമ്മാണം, ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ, വിതരണ ശൃംഖല എന്നിവയുടെ ഭരണാനുമതി ജൽ ജീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നൽകിയിട്ടുണ്ട് .

ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി വഴി ഗാർഹിക കണക്ഷൻ നൽകുന്നതോടൊപ്പം നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ എല്ലാ പഞ്ചായത്തിലെയും എല്ലാ വീടുകളിലും ശുദ്ധീകരണ ശാല വഴി ശുദ്ധീകരിച്ച ജലം ഉപരിതല ജല സംഭരണി വഴി വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട് . ഇതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. ഇതിൽ ഉപരിതല ജല സംഭരണിക്കായി വേണ്ട സ്ഥലങ്ങൾ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുണ്ട് .

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

ക്രമ നമ്പർ	പഞ്ചായത്ത്	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം	ഭരണാനുമതി തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	ഇത് വരെ നൽകിയ കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം (22.06.2022 വരെ)
1	ചെറുതന	3343	3530.94	1071
2	കാർത്തികപ്പള്ളി	568	2967.01	168
3	കരുവാറ്റ	5013	4685.44	1838
4	കുമാരപുരം	4483	4739.10	1353
5	പള്ളിപ്പാട്	5120	4361.40	1851
6	തൃക്കുന്നപ്പുഴ	521	4553.30	248
7	ആറാട്ടുപുഴ	3399	6208.20	1067
8	ചേപ്പാട്	5568	5354.38	548
9	ചിങ്ങോലി	2965	4036.57	1477
10	മുതുകുളം	3999	5129.33	1656
ആകെ		34979	45565.67	11277

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ