

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.1979

15.07.2016-ൽ മറുപടിക്ക്

ഒറ്റപ്പാലം അസംബ്ലി മണ്ഡലത്തിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.പി. ഉണ്ണി :

എ ഒറ്റപ്പാലം അസംബ്ലി മണ്ഡലത്തിൽ അതിരൂക്ഷമായ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്ന മേഖലകൾ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;

ബി സമ്പൂർണ്ണ കുടിവെള്ള മണ്ഡലമായി ഒറ്റപ്പാലത്തെ മാറ്റുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

മറുപടി

ശ്രീ.മാത്യു.ടി.തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ ഉണ്ട്. ലക്കിടി-പേരൂർ, ഒറ്റപ്പാലം നഗരസഭ, വാണിയംകുളം, അമ്പലപ്പാറ പഞ്ചായത്ത്, തച്ചനാട്ട്കര പഞ്ചായത്ത്, കടമ്പഴിപ്പുറം എന്നീ മേഖലകളിലാണ് അതിരൂക്ഷമായ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്നത്.

ബി നിലവിൽ അനുമതി ലഭിച്ച പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കി ശുദ്ധജല വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. വിശദവിവരം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

1. ഒറ്റപ്പാലം നഗരസഭ കുടിവെള്ള പദ്ധതി (UIDSSMT).
 2. ശ്രീകൃഷ്ണപുരം, പൂക്കോട്ട് കാവ്, വെള്ളിനേഴി, കടമ്പഴിപ്പുറം പഞ്ചായത്തുകൾക്കായുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി.
 3. കരിമ്പുഴ കുടിവെള്ള പദ്ധതി.
- എന്നീ പദ്ധതികൾ 12.01.2016-ന് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

ഇവയിൽ ശ്രീകൃഷ്ണപുരം കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിലും, കരിമ്പുഴ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിലും മിച്ചം വന്ന ഭരണാനുമതി തുക ഉപയോഗിച്ച് പൈപ്പ് ലൈൻ (വിതരണ ശൃംഖല) എത്തിയിട്ടില്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് സാങ്കേതിക

സാധ്യത പരിശോധിച്ച് പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. തച്ചനാട്ടുകര ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിനായി ഒരു കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പ്രാരംഭംനം നടത്തുന്നുണ്ട്. ലക്കിടി-പേരൂർ, കടമ്പഴിപ്പുറം എന്നീ രണ്ടു പഞ്ചായത്തുകൾ ജലനിധി രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ മുൻഗണനാടിസ്ഥാനത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത് തയ്യാറാക്കിയ സാധ്യതാ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. അതിൽ ലക്കിടി-പേരൂർ പഞ്ചായത്തിൽ ജലനിധി പദ്ധതി ബാച്ച് 2-ൽ ആരംഭിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

അമ്പലപ്പുറ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ കേരള ജലഅതോറിറ്റി കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ അപര്യാപ്ത കൂടി പരിഹരിക്കുന്നതോടെ ഈ മണ്ഡലത്തിൽ സമ്പൂർണ്ണ കുടിവെള്ള വിതരണം സാധ്യമാകും.

സി 1/7/2011 മുതൽ 31/3/2016 വരെ ഒറ്റപ്പാലം അസംബ്ലി മണ്ഡലത്തിലെ വിവിധ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്കായി എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

ഡി ഓരോ പ്രവൃത്തിയുടേയും പേരും, ചെലവഴിച്ച തുകയും, ഗുണഭോക്തൃ വിശദാംശവും ലഭ്യമാക്കാമോ;

ഇ നിലവിൽ നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിലുള്ള പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമെന്നും എത്ര പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കാനുണ്ടെന്നും വിശദമാക്കുമോ?

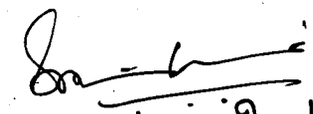
സി
യും
ഡി
യും

വിശദവിവരം അനുബന്ധം ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

നിലവിൽ ഒറ്റപ്പാലം നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ NRDWP - ശ്രീകൃഷ്ണപുരം വിതരണ ശൃംഖല, NRDWP -കരിമ്പുഴ - പഴകിയ എ.സി പൈപ്പ് മാറ്റി ഡി.ഐ പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കൽ, NRDWP - കരിമ്പുഴ വിതരണ ശൃംഖല ദീർഘിപ്പിക്കുന്ന

(സി&ഡി) 01.07.2011 മുതൽ 31.03.2016 വരെ വിവിധ പദ്ധതികൾക്കായി ചെലവഴിച്ച തുക താഴെ ചേർക്കുന്നു.

നം.	പദ്ധതി	ഭരണാനുമതി തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	ചെലവഴിച്ച തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം
1	നബാർഡ് ധനസഹായത്തോടെ ശ്രീകൃഷ്ണപുരത്തിനും സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമായുള്ള ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി	3124.11	1657.83	142161
2	NRDWP ധനസഹായത്തോടെ ശ്രീകൃഷ്ണപുരത്തിനും സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമായുള്ള ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി	800.00	411.65	
3	നബാർഡ് ധനസഹായത്തോടെ കരിമ്പുഴ കുടിവെള്ള പദ്ധതി	1267.93	639.63	
4	NRDWP കരിമ്പുഴ - കേടുവന്നതും, പഴകിയതുമായ എ.സി പൈപ്പ് മാറ്റി ഡി.ഐ പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കൽ.	480	307.73	51248
5	NRDWP - കരിമ്പുഴ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ.	500	10.56	
6	UIDSSMT - ഒറ്റപ്പാലം ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി	3000	2836.90	77481
7	ഒറ്റപ്പാലം എം.എൽ.എയുടെ ആസ്തി വികസന ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് അകവണ്ട (അമ്പലപ്പാറ) കുടിവെള്ള പദ്ധതി.	25	20.86	വേങ്ങശ്ശേരി, ചെറുമണ്ടശ്ശേരി അമ്പലപ്പാറ എന്നിവിടങ്ങളിലെ 500 ലേറെ കുടുംബങ്ങൾ
8	ജലനിധി - മിത്രാനന്ദപുരം കുടിവെള്ള പദ്ധതി (വലിയ പദ്ധതി)	1028 (സാങ്കേതികാനുമതി)	340.51	3048 കുടുംബങ്ങൾ
9	ജലനിധി - സംഗമിത്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി	58.85 (സാങ്കേതികാനുമതി)	32.42	106 കുടുംബങ്ങൾ


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.1980

15.07.2016-ൽ മറുപടിക്ക്

നിലമ്പൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ.പി.വി.അൻവർ :

മറുപടി

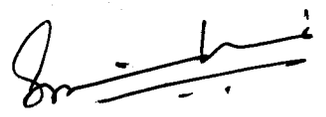
മാത്യു.ടി.തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ നിലമ്പൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ സ്ത്രോതസ് അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി തടയണയോ റഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജോ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശ്യമുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;

എ ജലസേചന ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി നിലമ്പൂർ കളത്തിൻകടവിൽ ഒരു റഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ നിർമ്മാണം പരിഷ്കരണത്തിൽ ഉണ്ട്. ഇത് നിലവിൽ വന്നാൽ നിലമ്പൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ സ്ത്രോതസ്സ് അഭിവൃദ്ധിപ്പെടും.

ബി നിലവിൽ പണി പൂർത്തീകരിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ബീമ്പുങ്ങൽ റഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ പ്രയോജനം വേനൽക്കാലത്ത് വെള്ളമില്ലാതാകുന്ന നിലമ്പൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ സ്ത്രോതസിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്താനാകുമോ എന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

ബി ഇപ്പോൾ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാകാറായ ബീമ്പുങ്ങൽ (ഓടായിക്കൽ) റഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ 7 കി.മീ - upstream-ൽ ആണ് നിലമ്പൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതി. പ്രസ്തുത റഗുലേറ്ററിന്റെ പരമാവധി സംഭരണ ശേഷിയിൽ വെള്ളം നിലവിൽ ശേഖരിച്ചിട്ടില്ല. പരമാവധി സംഭരണ ശേഷിയിൽ വെള്ളം ശേഖരിച്ചാൽ മാത്രമേ നിലമ്പൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയ്ക്ക് പ്രസ്തുത റഗുലേറ്റർ പ്രയോജനപ്പെടുമോ എന്ന് അറിയാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ