

അനുബന്ധം

10-07-2024-ലെ ചോദ്യംനമ്പർ (*511)-ന്റെ 'സി' പിരിവിന്റെ വിശദമായ മറുപടി

സ്വാഭാവിക വനം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിശദവിവരങ്ങൾ

പരിസ്ഥിതി പുനഃസ്ഥാപന പ്രവൃത്തികൾ നാളിതുവരെ പൂർത്തീകരിച്ച സ്ഥലങ്ങൾ			
സർക്കിൾ	ഡിവിഷൻ	സ്ഥലം	വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടർ)
സതേൺ സർക്കിൾ	തെന്മല	ചാലിയക്കര	30.00
	പുനലൂർ	ഇരുതോട്, വെരുക്ഷി, കടമാൻകോട്, പൂവാലിക്കുഴി പ്രദേശങ്ങൾ	24.00
	കോന്നി	മുണ്ടോമുഴി, ആദിച്ചൻപാറ, ഉടുംബന്നൂർ, തലമാനം പ്രദേശങ്ങൾ	41.00
	അച്ചൻകോവിൽ	മൂന്നുമുക്ക്, പണ്ടാറപ്പാറ, മൂത്തടം, കൂരംപാറ, പത്താംമൈൽ, കമ്പിലൈൻ, ശവക്കോട്ട തുടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങൾ	90.00
	റാന്നി	ളാഹ, മണക്കയം, കുറമ്പൻമുഴി, മേക്കാനം, മൺപിലാവ്, ഗുരുനാഥൻമണ്ണ്, അരയാഞ്ഞിലിമൺ	50.00

		ഇടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങൾ	
ഹൈറേഞ്ച് സർക്കിൾ	കോട്ടയം	കിളികുളം, കണ്ണിമല, കുളമാക്കൽ പ്രദേശങ്ങൾ	14.00
	കോതമംഗലം	കോതമംഗലം ഡിവിഷനിലെ വിവിധ റിസർവ് വന പ്രദേശങ്ങൾ	50.00
	മൂന്നാർ	വട്ടപ്പാറ, ഇസ്ലാമിമൊട്ട, തീർത്ഥമല, തീർത്ഥമല ടോപ്പ്, മനില, പുതുക്കുടി കൈതച്ചാൽ-ഇടുട്ടിച്ചുവട് പ്രദേശങ്ങൾ	53.22
	മറയൂർ	അഞ്ചനാട്ടുപാറ, പോത്തടി പ്രദേശങ്ങൾ	78.00
സെൻട്രൽ സർക്കിൾ, തൃശ്ശൂർ	തൃശ്ശൂർ	ചെമ്പിക്കുന്ന്	405.00
	വാഴച്ചാൽ	വാഴച്ചാൽ ഡിവിഷനിലെ വിവിധ റിസർവ് വന പ്രദേശങ്ങൾ	10.00
	ചാലക്കുടി	ചാലക്കുടി ഡിവിഷനിലെ വിവിധ റിസർവ് വന പ്രദേശങ്ങൾ	32.00
നോർത്തേൺ സർക്കിൾ	കണ്ണൂർ	നെടുമ്പൊയിൽ സെക്ഷനിൽ 1960 തേക്ക് & സോഫ്റ്റ് വുഡ് തോട്ടം	40.02
	നോർത്ത് വയനാട്	അമ്പലക്കണ്ടി കക്കോലംകുന്ന് പന്നിമുക്കംതറ എന്നീ പ്രദേശങ്ങൾ	17.25

		തിരുനെല്ലി ഭാഗത്തു വൈദേശിക കളസസ്യമായ സെന്ന നീക്കം ചെയ്യൽ	50.00
അഗസ്ത്യവ നം ബയോളജി ക്കൽ പാർക്ക്	തിരുവനന്തപുരം വൈൽഡ് ലൈഫ്	തിരുവനന്തപുരം വൈൽഡ് ലൈഫ് ഡിവിഷനിൽ വിവിധ സ്വാഭാവിക വന പ്രദേശങ്ങളിൽ	50.00
ഫീൽഡ് ഡയറക്ടർ, കോട്ടയം	പെരിയാർ ടൈഗർ റിസർവ്/ മൂന്നാർ വൈൽഡ് ലൈഫ് ഡിവിഷൻ	പെരിയാർ ടൈഗർ റിസർവ്വിലും മൂന്നാർ വൈൽഡ് ലൈഫ് ഡിവിഷനുകളിലുമായി വിവിധ സ്വാഭാവിക വന പ്രദേശങ്ങളിൽ	311.50
ആകെ			1346.54

പരിസ്ഥിതി പുനഃസ്ഥാപന പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുവരുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ			
സർക്കിൾ	ഡിവിഷൻ	സ്ഥലം	വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടർ)
സതേൺ സർക്കിൾ	തെന്മല	ചെമ്പഴികം, പേരങ്കോവിൽ, അണ്ടൂർ പച്ച പ്രദേശങ്ങൾ	22.72
	തിരുവനന്തപുരം	കണ്ടളംകുഴി, ചൂലടി, മിൽപ്പാലം, കുട്ടപ്പാറ, അഞ്ചുമരുതിമുട്, കോട്ടയപ്പൻകാവ്, നെല്ലാക്കാപ്പാറ, ഉദിമുട്,	327.96

		ആനപ്പെട്ടി, കടവനാട് പ്രദേശങ്ങൾ	
	പുനലൂർ	കറവൻതാവളം	62.78
ഹൈറേഞ്ച് സർക്കിൾ	മറയൂർ	പോത്തടി	30.00
	കോട്ടയം	കുളമാവ്, എരുമേലി/നഗരംപാറ റെയിഞ്ച് പരിധിയിലുള്ള HNL ക്യാമ്പ്റ്റീവ് പ്ലാന്റേഷൻ പ്രദേശങ്ങൾ	458.02
സെൻട്രൽ സർക്കിൾ	വാഴച്ചാൽ	1997 തേക്ക്തോട്ടം ആതിരപ്പള്ളി 15-ാം ബ്ലോക്ക്	20.9
	തൃശ്ശൂർ	വടക്കാഞ്ചേരി റെയിഞ്ചിൽ കോട്ടമ്പത്തൂർ, കുട്ടി മരുത്, ചിറ്റണ്ട, തിച്ചൂർ	212.00
ഈസ്റ്റേൺ സർക്കിൾ	നെന്മാറ	വെള്ളാരം കടവ്, ചെമ്മണാമ്പതി, ചപ്പക്കാട്, സീതാർകുണ്ട്, കോട്ടേക്കുളം, പാടഗിരി, തളിപ്പാടം, ചാത്തൻകോട്, വെള്ളാപ്പാറക്കുന്ന്	240.60
	നിലമ്പൂർ നോർത്ത്	അരിമ്പ്രക്കുത്ത്, സെൻട്രൽ നല്ലൂരി കോമ്പൗണ്ട്	19.37
	പാലക്കാട്	വരളിപ്പതി, നടുപ്പതി, പൂളപ്പാറ, വട്ടപ്പാറ, കോതരമനക്കാട്	564.54
	നിലമ്പൂർ	വട്ടിക്കൽ, ചുരുളിപ്പെട്ടി,	88.52

	സൗത്ത്	പൂജക്കപ്പാറ	
	മണ്ണാർക്കാട്	പൊട്ടിക്കൽ	13.16
നോർത്തേൺ സർക്കിൾ	കാസർഗോഡ്	കാട്ടിപ്പാറ, കയ്യൂണി, മാടത്തുങ്കാട്, കടുമനടുക്ക, ചീനാടി, കാട്ടിപ്പള്ളം, ഗുഡ്ഡുക്ക, കാട്ടികുളം, ബെള്ളച്ചേരി, ബളവന്തടുക്ക, കാരഡുക്ക പ്രദേശങ്ങൾ	128.99
	സൗത്ത് വയനാട്	പാറത്തോട് കൊഞ്ചേരിക്കുന്ന് കൊച്ചമല പ്രദേശങ്ങൾ	73.01
	കണ്ണൂർ	കണ്ണൂർ റെയിഞ്ച്	10.00
ഫീൽഡ് ഡയറക്ടർ പ്രോജക്ട് ടൈഗർ, കോട്ടയം	മൂന്നാർ വന്യജീവി ഡിവിഷൻ	ഷോല നാഷണൽ പാർക്ക് റെയിഞ്ചിലെ നെടുവാർപ്പ്, ബന്തർ പ്രദേശങ്ങൾ	140.00
ഫീൽഡ് ഡയറക്ടർ, പാലക്കാട്	വയനാട് വന്യജീവി സങ്കേതം	അധിനിവേശ സസ്യങ്ങളെ പിഴുതുമാറ്റി സ്വാഭാവിക വനം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യം സൃഷ്ടിച്ചുവരുന്നു.	3173.00
ആകെ			5585.57

പരിസ്ഥിതി പുനസ്ഥാപന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ

ഹൈറേഞ്ച് സർക്കിൾ	കോതമംഗലം	1996 അൽബീസിയത്തോട്ടം, 1947 തേക്കത്തോട്ടം, 1948	403.87
------------------	----------	--	--------

		തേക്കുതോട്ടം, മീൻമുട്ടി തോട്ടാപ്പുര, പോത്തുമറ്റം 2004 മാഞ്ചിയം തോട്ടം വേളൂർ പച്ചില തേക്കോടം, നെടുവക്കാട് പ്രദേശങ്ങൾ	
സെൻട്രൽ സർക്കിൾ	ചാലക്കുടി	2013 പുല്ലുമുടി, 2008 കാവനാട്, 2010 ആറേശ്വരം എന്നീ തോട്ടങ്ങൾ	33.22
	മലയാറ്റൂർ	കോട്ടപ്പാറ	155.32
ഈസ്റ്റേൺ സർക്കിൾ	മണ്ണാർക്കാട്	തത്തേങ്ങലം, മുളകുവള്ളം, കൊല്ലൻകടവ്, തുവ, ഷോളയൂർ കള്ളൂർ വെളിങ്ങകൽമുക്ക് കടമ്പാറ, വെള്ളാങ്കുളം, കോട്ടമല, ചാലയൂർ, പച്ചമല, സിങ്കപ്പാറ	377.05
	നെന്മാറ	ചപ്പക്കാട്, ചെമ്മണാം പതി, പൂതമല, തൊടുക്കാട്, ചാത്തക്കോട് പാടഗിരി	159.90
	നിലമ്പൂർ നോർത്ത്	നടപ്പുരം, പൂച്ചകുത്ത്, തണുപ്പൻചോല വെള്ളക്കട്ട	20.75
	നിലമ്പൂർ സൗത്ത്	മണ്ണാർമല, ഇമൻകാട് പാലമല	57.62
	പാലക്കാട്	ചൊവ്വല്ലൂർമനക്കാട്, ഇടമല, ഒടുവൻകാട്, പനമ്പുളളി എടുപ്പുകുളം	186.38
നോർത്തേൺ സർക്കിൾ	സൗത്ത് വയനാട്	ചെതലത്ത് റെയ്ഞ്ചിൽ 1959 കുറിച്ചിപ്പട്ട തേക്ക് പ്ലാന്റേഷൻ	17.30

	നോർത്ത് വയനാട്	തിരുനെല്ലി ഭാഗത്തു ലത്താന നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	50.00
	കോഴിക്കോട്	മരുതിലാവിൽ 2001 അക്ഷേഷ്യ തോട്ടം 1993 യൂക്കാലിപ്റ്റസ് തോട്ടം	15.00
അഗസ്ത്യാവനം ബയോളജിക്കൽ പാർക്ക്	തിരുവനന്തപുരം വൈൽഡ് ലൈഫ്	കോട്ടൂർ അഗസ്ത്യാവനം ബയോളജിക്കൽ പാർക്ക് റെയ്ഞ്ച് അക്ഷേഷ്യ തോട്ടം മുറിച്ചുമാറ്റി സ്വാഭാവിക വനമായും പുൽമേടുകളുമാക്കി മാറ്റുന്നതിന് വിശദമായ പദ്ധതി രേഖ തയ്യാറാക്കിവരുന്നു.	27.90
ഫീൽഡ് ഡയറക്ടർ, പാലക്കാട്	സൈലന്റ് വാലി നാഷണൽ പാർക്ക്	ഭവാനി റെയിഞ്ചിൽ യൂക്കാലിപ്റ്റസ് മരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റി തദ്ദേശ ഇനം സസ്യങ്ങൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതിരേഖ തയ്യാറാക്കിവരുന്നു.	51.39
		ആകെ	1555.70

അനുബന്ധം (സബ്മിഷൻ)

ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ, എം.എൽ.എ. അവതരിപ്പിച്ച സബ്മിഷൻ
പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ-തൊഴിൽ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. വി. ശിവൻകുട്ടി)
നൽകിയ മറുപടി

കന്നിയാപുരം വിദ്യാഭ്യാസ ഉപജില്ലയിലെ കാട്ടായിക്കോണം ഗവ. യു.പി.എസ്.-ൽ പ്രീ-പ്രൈമറിയിലും 1 മുതൽ 7 വരെ ക്ലാസുകളിലുമായി ആകെ 474 വിദ്യാർത്ഥികൾ പഠിക്കുന്നു. കാട്ടായിക്കോണം ജംഗ്ഷൻ സമീപമായാണ് ഈ സ്കൂൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. MVHS തുണ്ടത്തിൽ, ലക്ഷ്മി വിലാസം ഹൈസ്കൂൾ പോത്തൻകോട്, കന്നിയാപുരം മുസ്ലീം ബോയ്സ് & ഗേൾസ് ഹൈസ്കൂൾ, അയിരൂപ്പാറ ഗവ. ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ എന്നിവയാണ് ഈ സ്കൂളിന്റെ സമീപ സ്കൂളുകൾ. ഇതിൽ പോത്തൻകോട് കരൂർ എന്ന സ്ഥലത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ലക്ഷ്മി വിലാസം ഹൈസ്കൂളിലേയ്ക്കും അയിരൂപ്പാറ ഗവ. ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂളിലേയ്ക്കും 5 കിലോമീറ്റർ ദൂരവും കന്നിയാപുരം മുസ്ലീം ബോയ്സ്, ഗേൾസ് ഹൈസ്കൂളുകളിലേയ്ക്ക് 6 കിലോമീറ്റർ ദൂരവും തുണ്ടത്തിൽ MVHS-ലേയ്ക്ക് 4 കിലോമീറ്റർ ദൂരവുമുണ്ട്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഈ സ്കൂളിന്റെ ഫീഡിംഗ് ഏരിയ വളരെ വലുതാണ്.

സൂളിന് നിലവിൽ 14 ക്ലാസ് മുറികൾ കൂടാതെ ബഹുമാനപ്പെട്ട

എം.എൽ.എ.-യുടെ ആസ്തിവികസന ഫണ്ടിൽനിന്നും 4 ക്ലാസ് മുറികളടങ്ങുന്ന കെട്ടിടത്തിന് 1 കോടി 52 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. 10 ക്ലാസ് മുറികൾ എയർ കണ്ടീഷൻ ചെയ്ത് സ്റ്റാർട്ട് ക്ലാസ് റൂമാക്കി സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ലാബ്, ലൈബ്രറി എന്നിവയ്ക്ക് പ്രത്യേകം മുറികളുണ്ട്. സ്റ്റേജ്, ആഡിറ്റോറിയം എന്നിവ നിലവിലുണ്ട്.

ഈ സ്കൂൾ ഹൈസ്കൂളാക്കി ഉയർത്തുകയാണെങ്കിൽ അനേകം കുട്ടികൾക്ക് ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം കൂടുതൽ സൗകര്യപ്രദമായി തീരുമെങ്കിലും KER അനുശാസിക്കുന്ന തരത്തിൽ സ്ഥലസൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമല്ല. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ കാട്ടായിക്കോണം യു.പി.എസ്.-നെ ഹൈസ്കൂളാക്കി ഉയർത്തുന്ന കാര്യം ഗവൺമെന്റ് ഉചിതമായ സന്ദർഭത്തിൽ അനുഭാവപൂർവ്വം പരിഗണിക്കുന്നതാണ്. പ്രസ്തുത സൂളിന് സ്വാതന്ത്ര്യസമര സേനാനിയായിരുന്ന ശ്രീ. കാട്ടായിക്കോണം വി. ശ്രീധരന്റെ പേര് നൽകുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

എന്നാൽ തിരുവനന്തപുരം വടക്ക് ഉപജില്ല ഓഫീസിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന എയ്ഡഡ് സ്കൂളായ വലിയ ഉദേശ്വരം യു.പി. സ്കൂളിന്റെ കെട്ടിടങ്ങളെല്ലാം അൺഫിറ്റ് ആയതു കാരണം പ്രസ്തുത സ്കൂൾ പ്രവർത്തനരഹിതമാണ്. അതിനുമേൽ എന്ത് നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന കാര്യം സർക്കാർ പരിഗണിച്ചുവരികയാണ്. ടി സ്കൂളിൽ ആകെയുള്ള 5 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സമീപത്തെ വലിയ ഉദേശ്വരം ഗവ. എൽ.പി.എസ്.-ൽ പഠനസൗകര്യം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ പ്രസ്തുത സ്കൂളിനെ യു.പി.എസ്. ആക്കുന്ന കാര്യം പ്രത്യേകം പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. എച്ച്. സലാം, എം.എൽ.എ. അവതരിപ്പിച്ച സബ്മിഷൻ ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ) നൽകിയ മറുപടി

അമ്പലപ്പുഴ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ പുനപ്ര തെക്ക്, അമ്പലപ്പുഴ വടക്ക്, അമ്പലപ്പുഴ തെക്ക് പഞ്ചായത്തുകളിലെ കാക്കാഴം മുതൽ പുനപ്ര വരെയുള്ള തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ കുറെ വർഷമായി ഉണ്ടായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കടുത്ത കടലാക്രമണം തടയാൻ കടലാക്രമണ പ്രതിരോധ പ്രവൃത്തികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ കിഫ്ബിയിൽ (KIIFB) നിന്ന് ധനസഹായം ലഭ്യമാക്കി ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ എസ്.പി.വി. ആയ കേരള ഇറിഗേഷൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ (കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി.) മുഖേനയാണ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. തീരസംരക്ഷണത്തിനായി ഐ.ഐ.ടി. മദ്രാസിൽനിന്ന് ഡിസൈൻ ലഭ്യമാക്കി ടെട്രാപോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പുലിമുട്ടുകളാണ് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുന്നത്.

ഒന്നാംഘട്ട പദ്ധതിയിൽ രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണം നേരിടുന്ന അമ്പലപ്പുഴ തെക്ക് പഞ്ചായത്ത് കോമന മുതൽ കാക്കാഴം വരെയും അമ്പലപ്പുഴ വടക്ക് വളഞ്ഞവഴി മുതൽ പുനപ്ര തെക്ക് ഫിഷിംഗ് ഹാർബർ വരെയും കിഫ്ബി

ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് 3.60 കിലോമീറ്റർ നീളത്തിലുള്ള കടൽത്തീരത്ത് 69.19 കോടി രൂപ ചെലവിൽ 30 പുലിമുട്ടുകളുടെയും 305 മീറ്റർ നീളത്തിൽ കടൽ ഭിത്തിയുടെയും നിർമ്മാണം നടന്നുവരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ 86 ശതമാനം പൂർത്തീകരിച്ചു.

സ്ഥലം	നീളം (കി.മീ.)	പുലിമുട്ടുകളുടെ എണ്ണം	പൂർണ്ണമായും പൂർത്തീകരിച്ചവ	പുരോഗമിച്ചു വരുന്നവ	പുരോഗതി
അമ്പലപ്പുഴ	3.60	30	18	8	86%

രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതിയിൽ അമ്പലപ്പുഴ വടക്ക് പഞ്ചായത്ത് കാക്കാഴം മുതൽ വളഞ്ഞവഴി വരെയുള്ള ഭാഗത്തേയ്ക്ക് ഐ.ഐ.ടി. മദ്രാസ് പഠനം നടത്തി തയ്യാറാക്കിയ രൂപകൽപന പ്രകാരം 1.80 കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ 8 പുലിമുട്ടുകളുൾപ്പെടുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ അനുമതി നൽകുകയും പ്രവൃത്തി ടെൻഡർ ചെയ്യുകയും കരാർ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതിനുമുമ്പായി നടത്തിയ ബാത്തിമെടി പരിശോധനയിൽ ആഴത്തിൽ വൃതിയാനം കണ്ടെത്തിയതിനാൽ കിഫ്ബിയുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം വീണ്ടും ഐ.ഐ.ടി.-യെക്കൊണ്ട് പഠനം നടത്തുകയും പുതിയ ഡിസൈൻ ആവശ്യപ്പെടുകയുമുണ്ടായി. പുതിയ ഡിസൈൻ

അനുസരിച്ച് കാക്കാഴം ഭാഗത്ത് 19 ചെറിയ പുലിമുട്ടുകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന പുതുക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് കിഫ്ബിയുടെ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിരിക്കുകയാണ്. കിഫ്ബി അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്നമുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

ഒന്നാംഘട്ടം, രണ്ടാംഘട്ടം പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കുമ്പോൾ കോമന മുതൽ പുനപ്ര വരെയുള്ള 5.40 കിലോമീറ്റർ തീരം സംരക്ഷിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

തോട്ടപ്പള്ളി പൊഴിമുഖത്ത് പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണത്തിന് 46.40 കോടി രൂപയുടെ പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി 05-06-2024-ൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ടി പ്രവൃത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

കഴിഞ്ഞ മാസങ്ങളിലുണ്ടായ കള്ളക്കടൽ പ്രതിഭാസത്തെത്തുടർന്ന് പുനപ്ര, വിയാനി, കാക്കാഴം മേഖലകളിൽ രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണംമൂലം തിരമാലകൾ ഉയർന്ന് വീടുകൾക്ക് നാശനഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ആയതിനുവേണ്ടി 30 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി അനുമതി നൽകി

നടപ്പാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിൽ അടിയന്തര കടലാക്രമണ പ്രതിരോധ പ്രവൃത്തികൾക്കുവേണ്ടി എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയും പ്രവൃത്തിയുടെ മുൻഗണനയും പരിഗണിച്ച് പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പാക്കാവുന്നതാണ്.

ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ, എം.എൽ.എ. അവതരിപ്പിച്ച സബ്മിഷൻ
ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ) നൽകിയ മറുപടി

തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി നഗരങ്ങളിലെ കുടിവെള്ള പദ്ധതി വിപുലീകരിക്കാൻ എ.ഡി.ബി.-യിൽനിന്നും 2511 കോടി രൂപ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നേരിട്ട് വായ്പയെടുക്കുന്നില്ല. ടി പദ്ധതിക്കായി കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരാണ് വായ്പയെടുക്കുന്നത്. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തിയാണ് ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്.

എ.ഡി.ബി. അസിസ്റ്റഡ് കേരള അർബൻ വാട്ടർ സർവീസസ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോജക്ട് (KUWSIP) കൊച്ചി, തിരുവനന്തപുരം എന്നീ നഗരങ്ങളിൽ 24x7 ജലവിതരണ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. വരുമാനരഹിത ജലത്തിന്റെ അളവ് (NRW) 20 ശതമാനത്തിൽ താഴെയായി കുറയ്ക്കുകയും ക്രമേണ സാമ്പത്തികവും സേവന സുസ്ഥിരതയും കൈവരിക്കുകയും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ജീവനക്കാരുടെ പ്രവർത്തനശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, ബില്ലിംഗ് സംവിധാനങ്ങൾ, ഉപഭോക്തൃ സേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ, മാനേജ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റങ്ങൾ

തുടങ്ങിയവ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പദ്ധതിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പദ്ധതിക്കായി എ.ഡി.ബി.-യിൽനിന്ന് രണ്ട് ഘട്ടങ്ങളിലായി 250 ദശലക്ഷം യു.എസ്. ഡോളറിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തിനുള്ള KUWSIP നിർദ്ദേശം സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ആവശ്യപ്രകാരം കേന്ദ്ര സർക്കാരിലെ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഇക്കനോമിക് അഫയേഴ്സ് (DEA) സ്മീനിംഗ് കമ്മിറ്റി, 19-12-2017 അംഗീകരിച്ചു. ടി പദ്ധതിക്കായി 2511 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി G.O. (Ms.) No. 13/2020/WRD നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 07-02-2020-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എ.ഡി.ബി.-യും സംസ്ഥാന സർക്കാരും 70:30 അനുപാതത്തിലാണ് പദ്ധതിയുടെ ചെലവ് പങ്കിടുന്നത്. ടി പദ്ധതിയിലെ കരാരിന്റെ വ്യവസ്ഥകൾ (conditions of contract) Construction for Building and Engineering Works Designed by the Employer, Multilateral Development Bank Harmonized Edition, published by the Federation Internationale des Ingenieurs-Conscil, or FIDIC (FIDIC MDB Harmonized Construction Contract) പ്രകാരമായിരിക്കും.

2017-ലെ കണക്കുപ്രകാരം കൊച്ചി നഗരപ്രദേശത്ത് നിലവിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നത് ആലുവയിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതും ഇരുപത്തിരണ്ട് വർഷത്തിനുമേൽ പഴക്കമുള്ളതുമായ 48 എം.എൽ.ഡി., 72 എം.എൽ.ഡി., 70 എം.എൽ.ഡി., 35 എം.എൽ.ഡി. കൂടാതെ 2013-ൽ മരടിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള 100 എം.എൽ.ഡി. എന്നിങ്ങനെ അഞ്ച് ജലശുദ്ധീകരണശാലകളിൽനിന്നും ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ജലത്തിൽനിന്നും വിതരണ ശൃംഖലയിലെ നഷ്ടം, വിതരണ കുഴലുകൾ, കണക്ഷനുകൾ എന്നിവയിലെ ചോർച്ചകൾ മുതലായ കാരണങ്ങളാൽ ഭാഗികമായാണ് ബിൽ ചെയ്യപ്പെടുന്നത്.

ഇതുമൂലം ശുദ്ധജലക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലോറികളെയും സുരക്ഷിതമല്ലാത്ത മറ്റ് സ്രോതസുകളെയും ആശ്രയിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. ഇതുമൂലം ആരോഗ്യ സുരക്ഷാ ഭീഷണികൾക്കുപുറമെ അധിക സാമ്പത്തിക ബാധ്യതയും ജനങ്ങൾ നേരിടേണ്ടിവരുന്നു.

കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിൽ സ്ഥിരവും വിശ്വസനീയവുമായ ജലവിതരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുത്ത് ആദ്യഘട്ടത്തിൽ

തിരുവനന്തപുരത്തെ പ്രവൃത്തികളിൽ അരുവിക്കരയിലെ ചില അടിയന്തര ജോലികൾ മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തുകയും കൊച്ചി നഗരത്തിലെ ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്താനായി ആലുവയിൽ 190 എം.എൽ.ഡി. ജലശുദ്ധീകരണശാലയുടെ നിർമ്മാണവും ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു.

കൊച്ചി കോർപ്പറേഷനിൽ ആദ്യഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കാനദ്ദേശിക്കുന്ന കൊച്ചി നഗരത്തിലെ ജലവിതരണ ശൃംഖല നവീകരിക്കലും വിപുലപ്പെടുത്തലും പത്തുവർഷത്തേയ്ക്കുള്ള ഓപ്പറേഷൻ & മെയിന്റനൻസ് (O&M) കൂടിയുൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള പ്രവൃത്തിയുടെ അടങ്കൽ തയ്യാറാക്കി ഈ പ്രവൃത്തിക്കായുള്ള ദർഘാസ് ക്ഷണിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ആയത് സർക്കാർ പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.

പദ്ധതിയിൽ കേരള അർബൻ വാട്ടർ സർവീസസ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോജക്ടിന് (KUWSIP) വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള ഘടകങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. കൊച്ചിയിലെ നിലവിലുള്ള അഞ്ച് WTP-കളുടെയും (325 എം.എൽ.ഡി. ക്യൂമിലേറ്റീവ് കപ്പാസിറ്റി) 15 വാട്ടർ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെയും പുനരുദ്ധാരണവും നവീകരണവും.

2. ആലുവയിൽ ഒരു പുതിയ 190 MLD WTP-യുടെ നിർമ്മാണം

3. ഓപ്പറേറ്റ്-രൂപകല്പന-ബിൽഡ്-ഓപ്പറേറ്റ് രീതിയിലൂടെ കൊച്ചിയിലെ ജലവിതരണ സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തുക.

4. IT സംവിധാനങ്ങൾ

- ബില്ലിംഗ്, കളക്ഷൻ സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ;
- ജി.ഐ.എസ്. അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള മെയിന്റനൻസ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം;
- ലബോറട്ടറി വിവര സംവിധാനത്തിന്റെ നവീകരണം.

5. NRW നിയന്ത്രണം, ജലസുരക്ഷാ ആസൂത്രണം, സ്റ്റാർട്ട് വാട്ടർ മാനേജ്മെന്റ്, WTP-കളുടെയും പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെയും കാര്യക്ഷമമായ O&M എന്നിവയുൾപ്പെടെയുള്ള ജലവിതരണ സേവനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള മാനവശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കലും പരിശീലനവും

6. ഓപ്പറേഷൻ ആൻഡ് മെയിന്റനൻസ്, ദർഘാസ് നടപടിക്രമങ്ങൾ, കാര്യക്ഷമമായി കരാർ നടപ്പാക്കാൻ കൈക്കൊള്ളേണ്ട സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് നടപടിക്രമങ്ങളുടെ വികസനവും പരിശീലനവും.

കൂടാതെ കൊച്ചിയിലെ ജലവിതരണ സംവിധാനം

മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ചുവടെ ചേർക്കുന്ന ഘടകങ്ങളും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിൽ വരുന്ന വിതരണ പൈപ്പുകളിൽ ഏകദേശം 743 കിലോമീറ്റർ കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന കുടിവെള്ള പൈപ്പുകൾ മാറ്റുക.
2. 1,19,725 ഹൗസ് സർവീസ് കണക്ഷൻ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുകയും 1,46,686 വാട്ടർ മീറ്ററുകൾ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്യുക.
3. ജലസംഭരണികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ, ജലവിതരണ പമ്പ് ഹൗസുകളിലെ കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പമ്പ് സെറ്റുകൾ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി വരുമാനരഹിത ജലം 20 ശതമാനത്തിലോ അതിൽ കുറവിലോ എത്തിക്കുക.
4. SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) പോലെയുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ജലവിതരണം നിയന്ത്രിക്കുക, വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയിലധിഷ്ഠിതമായ മാനേജ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ

സിസ്റ്റം (MIS) നടപ്പിലാക്കി, മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമത ഉറപ്പാക്കുക.

10 വർഷത്തേക്ക് കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിൽ വരുന്ന മേൽപ്പറഞ്ഞ ഘടകങ്ങളുടെ ഓപ്പറേഷൻ & മെയിന്റനൻസ് (O&M) കരാർ വ്യവസ്ഥയ്ക്കുവേണ്ടിയായി കരാർ കാലാവധിയായ 10 വർഷത്തേക്ക് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ഈ ദർഘകാല ഏറ്റെടുക്കുന്ന കോൺട്രാക്ടറുടെ ചുമതലയിൽ നടത്തുന്നതാണ്.

ഈ പദ്ധതിയിൽ മീറ്റർ റീഡിംഗ് എടുക്കൽ, റവന്യൂ പിരിക്കൽ, ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ബില്ലുകൾ നൽകൽ എന്നിവ കേരള ജല അതോറിറ്റി നേരിട്ട് നിർവഹിക്കുന്നതാണ്. വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ താരിഫ് നിശ്ചയിക്കുന്നത് നിലവിലെ പോലെതന്നെ കേരള സർക്കാരാണ്.

ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാര പരിശോധനകൾ നടത്തുക (കരാർ പ്രകാരം കരാറുകാരൻ ഓരോ മാസവും 1020 വാട്ടർ ക്വാളിറ്റി ടെസ്റ്റുകൾ നടത്തേണ്ടതാണ്), വാട്ടർ ഓർഡറുകൾ നൽകുക, ഉപഭോക്തൃ അന്വേഷണങ്ങളോടുകൂടിയ പരാതികളും KWA നിർദ്ദേശപ്രകാരം

പരിഹരിക്കുക, കുറഞ്ഞ മർദ്ദം നിലനിർത്തുക (കോർപ്പറേഷന്റെ 95 ശതമാനം ഏരിയയിലും മിനിമം 10 മീറ്റർ പ്രഷർ നിലനിർത്തണം), വാർഷിക അസറ്റ് മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുക, പ്രിവെന്റീവ് മെയിന്റനൻസ് പ്രോഗ്രാം നൽകുക, യഥാർഥ നഷ്ടങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുക, ഇൻഫർമേഷൻ മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റങ്ങൾ പരിപാലിക്കുക, പ്രതിമാസ റിപ്പോർട്ടുകൾ കൈമാറുക എന്നീ performance measures അടിസ്ഥാനമാക്കി, വിലയിരുത്തൽ നടത്തിയാണ് കരാറുകാരന് ഓപ്പറേഷൻ & മെയിന്റനൻസ് ബില്ലിന് പണം നൽകുന്നത്.

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളിൽനിന്നും വ്യത്യസ്തമായി ടി പദ്ധതി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ഓപ്പറേറ്റ്, ഡിസൈൻ, ബിൽഡ്, ഓപ്പറേറ്റ് & മെയിന്റൻസ് (DBOM) വ്യവസ്ഥയിൽ ആദ്യ 7 വർഷംകൊണ്ട് നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങളും അനുബന്ധമായുള്ള അറ്റകുറ്റപ്പണികളും (O&M) പൂർത്തിയാക്കി, തുടർന്നുള്ള 3 വർഷങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ (O&M) പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുത്തിരിക്കുന്ന കരാറുകാരനിൽ നിക്ഷിപ്തമാക്കിക്കൊണ്ട് 10 വർഷ കാലയളവിൽ പൂർണ്ണതയിലെത്തുന്ന തരത്തിലാണ് ഈ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

ആദ്യ വർഷത്തിൽ നിലവിലുള്ള ആസ്തികൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുകയും പരിപാലിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനോടൊപ്പം നിയുക്ത പ്രദേശത്തെ ജലവിതരണ സംവിധാനത്തിന്റെ വിവിധ ഡാറ്റകൾ, ഡിസൈൻ എന്നിവ ശേഖരിച്ച് നൂതനമായ സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ സഹായത്തോടെ അവ വിലയിരുത്തി അസറ്റ് മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുകയും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ അംഗീകാരത്തോടുകൂടി നടപ്പാക്കുകയും ചെയ്യും. കൂടാതെ ബില്ലിംഗ്, കളക്ഷൻ സംവിധാനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ, SCADA, GIS ഉപയോഗിച്ചുള്ള പരിപാലന സംവിധാനം, ജല ഗുണനിലവാര പരിശോധനയും അത് ഒരു സ്റ്റാൻഡേർഡ് പരിധിയിൽ നിലനിർത്താൻ വേണ്ട ലാബ് നവീകരണ സംവിധാനം എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ പ്രസ്തുത പരിധിയിലുൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

പത്ത് വർഷത്തെ കരാർ കാലാവധിയിൽ, ആവർത്തനപ്രക്രിയയിൽ ഓരോ സോണിന്റെയും ആസ്തി പുതുക്കൽ പൂർത്തിയാകുന്നമുറയ്ക്ക് കൊച്ചി കോർപ്പറേഷനിലെ നവീകരിച്ചതും മെച്ചപ്പെട്ടതുമായ വിതരണ ശൃംഖലയും അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളും ബാധ്യതരഹിതമായി കേരള ജല അതോറിറ്റിക്ക് വിട്ടുനൽകാനും ജലവിതരണ സംവിധാനത്തിന്റെ പ്രവർത്തനക്ഷമതാ

സൂചികകൾ കരാറിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന അളവിൽ നിലനിർത്തിക്കൊണ്ട് ജലവിതരണ സംവിധാനത്തിന്റെ പരിപാലനം നടത്താൻ ജല അതോറിറ്റിക്ക് കഴിയുംവിധമാണ് ജലവിതരണ സംവിധാനത്തെ കരാറുകാരൻ തിരികെ നൽകേണ്ടതെന്ന വ്യവസ്ഥയും ഈ കരാറിലുൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ആയതിനാൽ ഈ പദ്ധതി ഒരു പ്രത്യേക പെർഫോമൻസിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പദ്ധതിയാണ്. ഇത് സാധാരണ JICA, നബാർഡ്, എൽ.ഐ.സി., അമൃത് പദ്ധതികളിൽനിന്നും വ്യത്യസ്തമായിട്ടുള്ള പദ്ധതിയാണ്. ഈ പദ്ധതിയിൽ യാതൊരുവിധ സ്വകാര്യവൽക്കരണവും ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടില്ല. കൊച്ചി നഗരത്തിലെ ജലവിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തി ജനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ സേവനം ലഭ്യമാക്കാനുദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള ഈ പദ്ധതി വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് മികച്ച വരുമാനം നൽകുന്ന ഒരു പദ്ധതിയായതിനാൽ, ഈ പദ്ധതിയിൽനിന്നും പിന്മാറ്റുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കേണ്ട ആവശ്യകതയില്ല.

എടവനക്കാട് തീരപ്രദേശത്ത് കടൽഭിത്തി പുനർനിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്
ബഹുമാനപ്പെട്ട എം.എൽ.എ. വി. ഡി. സതീശൻ ഉന്നയിച്ച സബ്മിഷൻ
ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ നൽകിയ മറുപടി

എറണാകുളം ജില്ലയിൽ പടിഞ്ഞാറ് അറബിക്കടലിനാലും കായലിനാലും ചുറ്റപ്പെട്ട് കിടക്കുന്ന പ്രദേശമാണ് വൈപ്പിൻ ദ്വീപ്. ടി പ്രദേശത്തിലെ എടവനക്കാട് പഞ്ചായത്തിൽ ചാത്തങ്ങാട്, അണിയിൽ, പഴങ്ങാട് എന്നീ പ്രദേശങ്ങളാണുള്ളത്. ടി പ്രദേശത്തെ കടൽഭിത്തികൾ എല്ലാം തകർന്ന നിലയിലാണുള്ളത്. 2004-ലെ സുനാമി ബാധിത പ്രദേശം കൂടിയാണ് എടവനക്കാട് പഞ്ചായത്തിലെ അണിയിൽ പ്രദേശം. എടവനക്കാട് പഞ്ചായത്തിൽ ചാത്തങ്ങാട് കടപ്പുറത്ത് 6 പുലിമുട്ടുകളുടെ പ്രവൃത്തികൾ 2018-19-ൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അണിയിൽ ബീച്ചിൽ 30 മീറ്റർ നീളം വരുന്ന പുലിമുട്ട് 2021-ൽ എം.എൽ.എ. ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെയും ന്യൂനമർദ്ദത്തിന്റെയും അനന്തരഫലമായി വൻ തിരമാലകൾ കരയിലേയ്ക്ക് ആഞ്ഞടിച്ചു തീരദേശ റോഡുകളിൽ മണലടിഞ്ഞ് സഞ്ചാരയോഗ്യമല്ലാതാകുന്നതും

തീരദേശവാസികളുടെ വീടുകളിൽ വെള്ളം കയറി നാശനഷ്ടങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നതുമായ പ്രദേശമാണ് എടവനക്കാട് പഞ്ചായത്ത്.

നിലവിൽ എടവനക്കാട് പഞ്ചായത്തിൽ പഴങ്ങാട്, അണിയിൽ എന്നീ പ്രദേശങ്ങളെ അടിയന്തരമായി സംരക്ഷിക്കുവാൻ ജിയോബാഗ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള 44.78 ലക്ഷം രൂപയുടെ നാല് താൽക്കാലിക സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

കൂടാതെ, പഴങ്ങാട് പ്രദേശത്ത് 196 മീറ്റർ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി 16 ലക്ഷം രൂപയുടെ ജിയോബാഗ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള താൽക്കാലിക പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

എടവനക്കാട് പഞ്ചായത്ത് കൂടിയുൾപ്പെടുന്ന വൈപ്പിൻ പ്രദേശത്ത് അനുയോജ്യമായ ശാശ്വത തീരസംരക്ഷണമാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി Bathymetric Survery, Topographic Survey മുതലായ അനുബന്ധ രേഖകളും റിപ്പോർട്ടും തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. നിലവിലുള്ള MoU-ന്റെ പരിധിയിൽ തന്നെ ടി പദ്ധതിയുടെ ശാസ്ത്രീയമായ പഠനം അടിയന്തരമായി നടത്തി ആയതിന്റെ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി 22-11-2023-ൽ

നാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ കോസ്റ്റൽ റിസർച്ച്, ചെന്നൈ (NCCR) Bathymetric Survey Report, Topographic Survey Report, Necessity Report എന്നിവ ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുകയാണ് അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. NCCR-ൽനിന്നും ഡിസൈൻ ലഭ്യമാക്കി ടി പ്രദേശത്തിന് അനുയോജ്യമായ ശാശ്വത തീരസംരക്ഷണമാർഗ്ഗങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.

ഡോ. എം. കെ. മുനീർ എം.എൽ.എ.-യുടെ സബ്മിഷനുള്ള മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ

മറുപടി

കോഴിക്കോട് സ്വദേശി ശ്രീ. മുഹമ്മദ് ആട്ടൂർ എന്നയാളെ 21-08-2023

മുതൽ കാണാനില്ലെന്ന ടിയാന്റെ കുടുംബത്തിന്റെ പരാതിയിൽ ക്രൈം നമ്പർ 1010/2023 ആയി കൊയിലാണ്ടി പോലീസ് സ്റ്റേഷനിൽ കേസ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് അന്വേഷണം നടത്തിവരികയാണ്. സി.സി.ടി.വി. ദൃശ്യങ്ങളും ഫോൺ നമ്പരുകളും പരിശോധിച്ചും ഫോണിൽ ബന്ധപ്പെട്ടവരുടെ മൊഴികൾ രേഖപ്പെടുത്തിയും ശാസ്ത്രീയമായ അന്വേഷണം ഊർജ്ജിതമായി നടന്നുവരികയാണ്. ടിയാനെ കണ്ടെത്തുന്നതിന് സഹായകരമായ വിവരങ്ങൾ അടങ്ങിയ ക്രൈം കാർഡ് എല്ലാ പോലീസ് സ്റ്റേഷനിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തിരോധാനം സംബന്ധിച്ച് സാമൂഹ്യ മാധ്യമങ്ങൾ വഴിയും സാധ്യമായ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നുണ്ട്. കോഴിക്കോട് സിറ്റി സബ്ഡിവിഷൻ അസിസ്റ്റന്റ് കമ്മീഷണറുടെ മേൽനോട്ടത്തിലുള്ള പ്രത്യേക സംഘമാണ് നിലവിൽ കേസ് അന്വേഷിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന് എം.എൽ.എ.-യുടെ സബ്മിഷനുള്ള

മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ മറുപടി

കാസർഗോഡ് നഗരത്തിൽ മോഷണക്കേസുകൾ തടയുന്നതിന് കർശനവും ഫലപ്രദവുമായ നടപടികളാണ് പോലീസ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. രാത്രികാലങ്ങളിൽ പോലീസ് പട്രോളിംഗ് ഊർജ്ജിതമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ കാസർഗോഡ് ടൗൺ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഹൈവേ പോലീസും കൺട്രോൾ റൂം ടീമും കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ പട്രോളിംഗ് നടത്തിവരികയാണ്. ബാങ്കുകൾ, മറ്റ് വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആരാധനാലയങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ കൃത്യമായ നിരീക്ഷണവും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അടഞ്ഞുകിടക്കുന്ന വീടുകളെക്കുറിച്ച് പോലീസിന് ലഭിക്കുന്ന വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്പെഷ്യൽ പട്രോളിംഗ് തുടർച്ചയായ നിരീക്ഷണവും നടത്തുന്നുണ്ട്. മോഷണക്കേസുകൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്ന അവസരങ്ങളിൽ ശാസ്ത്രീയമായ അന്വേഷണം നടത്തി പ്രതികളെ കണ്ടെത്തുന്നതിന് സത്വര നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്.

ഡോ. എൻ. ജയരാജ് എം.എൽ.എ.-യുടെ സബ്മിഷൻ സംബന്ധിച്ച മറുപടി

30-01-2021-ലെ സ.ഉ. (സാധാ) നം. 33/2021/S&YA പ്രകാരം ഗവ. ഹൈസ്കൂൾ കാഞ്ഞിരപ്പള്ളി, കുന്ദാലം സ്കൂളിൽ കായിക അടിസ്ഥാന വികസനത്തിനായി കിറ്റ്കോയെ പദ്ധതി നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായി നിശ്ചയിച്ച് ഭരണാനുമതി നൽകിയിരുന്നു. 12-01-2022-ലെ കാബിനറ്റ് യോഗ തീരുമാനം ഇനം നം. 492 പ്രകാരം സ്കൂളിന്റെ ഉടമസ്ഥാവകാശം പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ നിലനിർത്തി ടി പദ്ധതി കിഫ്ബി വഴി കായിക വകുപ്പിനുകീഴിൽ നടപ്പിലാക്കാനും തീരുമാനിച്ചു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 13-01-2022-ലെ സ.ഉ. (എം.എസ്.) നം. 1/2022/S&YA പ്രകാരം സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. 14-10-2002-ലെ സ.ഉ.(സാധാ) നം. 267/2002/S&YA പ്രകാരം ടി പദ്ധതിയുടെ പദ്ധതി നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായി സ്റ്റോർട്സ് കേരള ഫൗണ്ടേഷനെ നിയമിച്ചു. 08-05-2023-ലെ സ.ഉ. (സാധാ) നം. 126/2003/S&YA പ്രകാരം ടി പദ്ധതിക്ക് കായിക വകുപ്പിൽ നിന്നും 25 കോടി രൂപയുടെ പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചു. തുടർന്ന് സ്റ്റോർട്സ് കേരള ഫൗണ്ടേഷൻ കിഫ്ബിയിൽ ഡി.പി.ആർ. സമർപ്പിക്കുകയും

ടി ഡി.പി.ആർ. കിഫ്ബിയിൽ അവലോകനം നടത്തുകയും 03-03-2024-ലെ 25-ാമത് എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി ടി പദ്ധതിക്ക് അംഗീകാരം നൽകി. തുടർന്ന് 13-03-2024-ലെ ഉത്തരവ് നം. SYA005-01/APR-2/2024/KIIFB പ്രകാരം കിഫ്ബി 27,70,32,588/- രൂപയുടെ ധനാനുമതി ടി പദ്ധതിക്ക് നൽകി. നിലവിൽ, ഈ പ്രോജക്ടിന്റെ സൂക്ഷ്മ ഡിസൈൻ നിർവ്വഹണ ഏജൻസി കിഫ്ബിയിൽ സമർപ്പിക്കുകയും ആയതിന്റെ അവലോകനം നടന്നുവരികയുമാണ്. ഡിസൈൻ റിവ്യൂ പൂർത്തീകരിച്ചശേഷം പദ്ധതി നിർവ്വഹണ ഏജൻസിക്ക് ടി പദ്ധതിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കാവുന്നതും കിഫ്ബി മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് ടെണ്ടർ നടപടികളിലേയ്ക്ക് കടക്കാവുന്നതുമാണ്.

ശ്രീ. എം. വിൻസെന്റ് എം.എൽ.എ. ഉന്നയിച്ച സബ്മിഷൻ റവന്യൂ-ഭവന

നിർമ്മാണ വകുപ്പുമന്ത്രി ചുമതലപ്പെടുത്തിയ പ്രകാരം ധനകാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രി

നൽകിയ മറുപടി (ശ്രീ. കെ. എൻ. ബാലഗോപാൽ)

വളരെ ഗൗരവമേറിയ ഒരു വിഷയമാണ് ബഹു. അംഗം ഉന്നയിച്ചിട്ടുള്ളത്.

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ കാഞ്ഞിരംകുളം കുഞ്ഞികൃഷ്ണൻ നാടാർ മെമ്മോറിയൽ ഗവൺമെന്റ് ആർട്സ് & സയൻസ് കോളേജ് വികസനത്തിന് ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതുശ്ചെയ്തുള്ള അടിസ്ഥാന വികസനത്തിന് 36 കോടി രൂപ ' 4202-01-203-72 Development of Infrastructure of Govt. Colleges' എന്ന ശീർഷകത്തിൽ നിന്നും ചെലവഴിക്കുന്നതിന് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ 22-02-2023-ലെ സ.ഉ. (സാധാ) നം. 241/2023/ഉ.വി.വ. പ്രകാരം ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന്, 08-03-2023-ലെ സ.ഉ. (സാധാ) നം. 1085/2023/റവ പ്രകാരം തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ നെയ്യാറ്റിൻകര താലൂക്കിൽ, കാഞ്ഞിരംകുളം വില്ലേജിലുൾപ്പെട്ട 164.44 ആർസ് ഭൂമി കാഞ്ഞിരംകുളം ഗവൺമെന്റ് ആർട്സ്

& സയൻസ് കോളേജ് വികസനത്തിന് ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് റവന്യൂ വകുപ്പ് അനുമതി നൽകി ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.

സ്ഥലമേറ്റെടുക്കൽ നടപടിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അർത്ഥനാധികാരിയുടെ പ്രതിനിധികൾ, സർവ്വേയർ എന്നിവരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ സംയുക്ത സ്ഥല പരിശോധന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. സ്ഥലമേറ്റെടുക്കൽ നടപടിക്കാവശ്യമായ കണ്ടിജൻസി ചാർജ്ജ് 09-02-2023-ൽ അർത്ഥനാധികാരി ലഭ്യമാക്കുകയും 19-03-2024-ലെ 1058-ാം നമ്പർ കേരള അസാധാരണ ഗസറ്റ് പ്രകാരം 2013-ലെ പൊന്നുംവില നിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത പഠനം നടത്തുന്നതിന് Institute of Rural Development (IRD) എന്ന ഏജൻസിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തി 4(1) വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പഠന ഏജൻസി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നമുറയ്ക്ക് 2013-ലെ എൽ.എ.ആർ.ആർ. നിയമത്തിലെ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസൃതമായുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിച്ച് ഭൂമിയേറ്റെടുക്കൽ നടപടി പൂർത്തീകരിച്ച് സ്ഥലം അർത്ഥനാധികാരിക്ക് കൈമാറുന്നതാണ്. ആയതിനുള്ള സത്വര നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്.

ബഹു. അംഗം ഉന്നയിച്ചതുപോലെ ഈ വിഷയത്തിലെ അടിയന്തര പ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുത്ത് ബഹു. അംഗത്തെയും തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ കളക്ടർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരെയും പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഉടൻതന്നെ ഒരു യോഗം വിളിച്ച് ചേർക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിയും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

'കൂട്ടനാടൻ ജനത നേരിടുന്ന കുടിവെള്ള പ്രശ്നം ശാശ്വതമായി പരിഹരിക്കുവാൻ,

കൂട്ടനാടൻ സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി

പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത' സംബന്ധിച്ച ശ്രീ. തോമസ് കെ.

തോമസ് എം.എൽ.എ.യുടെ സബ്മിഷൻ ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റോഷി

അഗസ്റ്റിൻ) നൽകിയ മറുപടി

കൂട്ടനാട് താലൂക്കിൽപ്പെട്ട 13 പഞ്ചായത്തുകളായ തലവടി, എടത്യാ, തകഴി, മുട്ടാർ, നെടുമുടി, രാമങ്കരി, ചമ്പക്കുളം, നീലംപേരൂർ, കാവാലം, പുളിങ്കുന്ന്, കൈനകരി, വെളിയനാട്, വീയപുരം എന്നിവയ്ക്കുവേണ്ടി കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടുകൂടിയുള്ള സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയാണിത്. കൂട്ടനാട് സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഘട്ടം- 2 -ന്റെ പ്രവൃത്തിക്ക് 04-06-2018-ൽ 241 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയും കിഫ്ബി സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 289.54 കോടി രൂപ അനുവദിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. എന്നാൽ PRICE 3.0 പ്രകാരം പുതുക്കി തയ്യാറാക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റനുസരിച്ച് GST കൂടിയതിനാലും DSR 2018 Rate revision വന്നതിനാലും LSGD റോഡ് റിസ്റ്റോറേഷൻ ഉൾപ്പെടുത്തിയതിനാലും ടി പദ്ധതി തുക 387.91 കോടി രൂപയായി വർദ്ധിച്ചതിനാൽ അധിക തുകയായ 98.371 കോടി രൂപ കൂടിയുൾപ്പെടുത്തി

387.91 കോടി രൂപയുടെ പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി

02-05-2023-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് അനുവദിച്ച വിഹിതം

385.01 കോടി രൂപയായി വർദ്ധിപ്പിച്ച് ഫണ്ടിംഗ് പരിഷ്കരിക്കുന്നതിന് കിഫ്ബി ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈ പദ്ധതി പ്രവൃത്തികൾ 9 പാക്കേജുകളായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് പുനഃക്രമീകരണം ചെയ്യുകയുണ്ടായി.

തലവടി പഞ്ചായത്തിലെ നീരേറ്റുപുറത്ത് 30 MLD ശേഷിയുള്ള ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ പ്രവൃത്തിക്ക് അനുമതി നൽകിക്കഴിഞ്ഞു. 46 കി.മീ. വരുന്ന ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ പൂർണ്ണമായും ടെണ്ടർ ചെയ്തു. കെ.എസ്.റ്റി.പി. മുഖേന നടന്നുവരുന്ന ആലപ്പുഴ ചങ്ങനാശ്ശേരി റോഡിന്റെ ഭാഗമായി 11.7 കി.മീ. പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുവരുന്നു. ശേഷിക്കുന്ന 34.3 കി.മീ. ടെണ്ടർ നടപടികളിലാണ്. നിരവധി തവണ ടെണ്ടർ ചെയ്തെങ്കിലും ആരും പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുക്കാത്തതിനാൽ എസ്റ്റിമേറ്റ് റീകാസ്റ്റ് ചെയ്ത് റീ ടെണ്ടർ ചെയ്യുന്ന നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. 13 പഞ്ചായത്തുകളിൽ 13 ജലസംഭരണികളും ടെണ്ടർ ചെയ്തു. ഇതിൽ തകഴി പഞ്ചായത്തിലെ ജലസംഭരണിയുടെ

നിർമ്മാണത്തിന്റെ പ്രവൃത്തിയ്ക്ക് അനുമതി നൽകുന്നത് പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.

ശേഷിക്കുന്ന 12 ജലസംഭരണികളുടേയും പ്രവൃത്തി നിരവധി തവണ ടെണ്ടർ

ചെയ്തെങ്കിലും ആരും പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുക്കാത്തതിനാൽ എസ്റ്റിമേറ്റ് റീകാസ്റ്റ്

ചെയ്ത്

റീ ടെണ്ടർ ചെയ്യുന്ന നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. 895 കി.മീ. വരുന്ന വിതരണ

ശൃംഖലയിൽ കെ.എസ്.റ്റി.പി. മുഖേന നടന്നുവരുന്ന ആലപ്പുഴ ചങ്ങനാശ്ശേരി

റോഡിന്റെ ഭാഗമായി 10 കി.മീ. പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയിൽ

മാമ്പഴക്കരി മുതൽ പള്ളിക്കൂട്ടമ്മ വരെയുള്ള പ്രദേശത്ത് വലിയ വ്യാസമുള്ള

600/500 mm പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കാൻ വേണ്ടി 2 കി.മീ. റോഡിൽ

കയ്യേറ്റങ്ങളൊഴിപ്പിക്കാൻ വേണ്ടി 30 കയ്യേറ്റക്കാർക്ക് നോട്ടീസ് നൽകി.

എടത്യാ, വീയപുരം, തകഴി, തലവടി പഞ്ചായത്തുകളിലെ 311 കി.മീ. വിതരണ

ശൃംഖലയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഉടൻതന്നെ ഉത്തരവ് നൽകാൻ

സാധിക്കും. ശേഷിക്കുന്ന 574 കി.മീ. വിതരണ ശൃംഖലയുടെ പ്രവൃത്തി നിരവധി

തവണ ടെണ്ടർ ചെയ്തെങ്കിലും ആരും പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുക്കാത്തതിനാൽ

എസ്റ്റിമേറ്റ് റീകാസ്റ്റ് ചെയ്ത് റീ ട്രൈബ്യൂണൽ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

പുരോഗമിക്കുന്നു.