

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4170

28-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തെളിനീരൊഴുക്കും നവകേരളം പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ		ശ്രീ. എം.ബി. രാജേഷ് (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം, എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>തെളിനീരൊഴുക്കും നവകേരളം പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ ജലസ്രോതസ്സുകളെ മാലിന്യ മൂലനശീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി " തെളിനീരൊഴുക്കും നവകേരളം" എന്ന പേരിൽ ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെ സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ 2021-2022 ൽ ക്യാമ്പയിൻ നടത്തിയിരുന്നു. ആയതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജലാശയങ്ങളിലും ശുചിത്വ അവസ്ഥ പരിശോധിച്ചു മലിനീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഇടങ്ങൾ കണ്ടെത്തി, മലിനീകാരികളായ ഉറവിടങ്ങളെ GIS സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് മാപ്പ് ചെയ്തു. ജലനടത്തം തുടങ്ങി ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെ പൊതുജലാശയങ്ങൾ വൃത്തിയാക്കുന്ന ഡ്രൈവ് തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തി. തുടർന്ന് ഉറവിടങ്ങളെ വൃത്തിയാക്കുന്ന ശാസ്ത്രീയമായ ഖര-ദ്രവ മാലിന്യ പദ്ധതികൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം മുഖേന, ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി സംസ്ഥാനത്തിൽ AMRUT, SBM,RKI, KIIFB സംസ്ഥാന ആവിഷ്കൃത പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി STP, FSTP പ്രവർത്തകൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ജലത്തിന്റെ ഗുണമേന്മ പരിശോധിച്ചു കളർ കോഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് പ്രത്യേക സംവിധാനം ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ജലാശയത്തിലെ കോളിഫോം സാന്നിധ്യം ഉണ്ടായെന്ന് പരിശോധിക്കുകയും ആയത് ജിയോ കോർഡിനെറ്റ് സഹിതം ആപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് മാപ്പ് ചെയ്തു രേഖപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ കളർ കോഡിംഗ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടില്ല.</p>
(സി)	<p>ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ ഖര, ദ്രവ മാലിന്യത്തിന്റെ തോത് മനസ്സിലാക്കി മലിനീകരണം</p>	(സി)	<p>എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലേയും തെരഞ്ഞെടുത്ത ജലാശയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള</p>

തടയുന്നതിനാവശ്യമായ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;

ജലത്തിന്റെ ഗുണമേന്മ പരിശോധിച്ച് കോളിഫോം ബാക്ടീരിയയുടെ സാന്നിധ്യം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അതാത് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയത് പ്രകാരം മലിനീകാരികളായ ഉറവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള മലിനജലം തടയുന്നതിനും മാലിന്യസംസ്കരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

- AMRUT 1.0 പദ്ധതിയിൽ ഏറ്റെടുത്ത 9 എസ്റ്റിപി പദ്ധതികളിൽ 7 എണ്ണം പൂർത്തീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി 2 എണ്ണം നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിലാണ്. AMRUT 1.0 പദ്ധതിയിൽ ഏറ്റെടുത്ത 3 FSTPകളിൽ ഒരേണ്ണം നിർമ്മാണഘട്ടത്തിലും 2 എണ്ണം agreement ഘട്ടത്തിലുമാണ്. 2 മൊബൈൽ ടീറ്റ്മെന്റ് യൂണിറ്റ് ടെൻഡർ ഇവാല്യൂവേഷൻ ഘട്ടത്തിലുമാണ്.

- AMRUT 2.0 പദ്ധതിയിൽ ഏറ്റെടുത്ത 2 എസ്റ്റിപി പദ്ധതികൾക്കു AS ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.

- ഇംപാക്ട് കേരള, RKI മുഖാന്തിരം ഏറ്റെടുത്ത മൂന്നു പദ്ധതികളിൽ ചേർത്തല FSTP നിർമ്മാണം നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. മറ്റ് രണ്ടെണ്ണത്തിന് AS ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.

- ഇംപാക്ട് കേരള KIIFB മുഖാന്തിരം ഏറ്റെടുത്ത രണ്ട് പദ്ധതികളിൽ ഒരേണ്ണത്തിന് സൈറ്റ് കൈമാറി, ഒരേണ്ണം DPR തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

- സ്വച്ഛ് ഭാരത് മിഷൻ ഗ്രാമീണിൽ 9 FSTP പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. അതിൽ ഒരേണ്ണം സാങ്കേതിക അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയെല്ലാം ഡി പി ആർ തയ്യാറാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

- 6 FSTP പദ്ധതികൾ സ്വച്ഛ് ഭാരത് മിഷൻ അർബനിലും ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇവ എല്ലാം പദ്ധതി രൂപീകരണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടത്തിലാണ്.

(ഡി)

എങ്കിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഏതെല്ലാം ജല സ്രോതസ്സുകളെ മാലിന്യ മുക്തമാക്കിയെന്നും ഇതിനായി എന്തു തുക ചെലവഴിച്ചുവെന്നും അറിയിക്കുമോ; തലസ്ഥാനത്തെ പാർവതി പുത്തനാർ, ആമയിഴഞ്ചാൻ തോട് എന്നിവ മാലിന്യമുക്തമാക്കാൻ പദ്ധതിയുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഡി)

തെളിനിരൊഴുക്കും നവകേരളം" പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ജലസ്രോതസ്സുകളെ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിന് ശുചിത്വമിഷൻ ഫണ്ട് ചെലവഴിച്ചിട്ടില്ല. പാർവതി പുത്തനാർ, ആമയിഴഞ്ചാൻ തോട് എന്നിവ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിന് നിലവിൽ ശുചിത്വമിഷന്റെ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് പദ്ധതികളൊന്നും ഏറ്റെടുത്തിട്ടില്ല. മറ്റു പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം ശേഖരിച്ചു വരുന്നു .

