

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 170

06-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തെളിനീരൊഴുക്കും നവകേരളം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. വാഴൂർ സോമൻ, ശ്രീ. ഇ കെ വിജയൻ, ശ്രീ ജി എസ് ജയലാൽ , ശ്രീ. ഇ. ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ</p>		<p>ശ്രീ. എം.വി.ഗോവിന്ദൻ മാസ്റ്റർ (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ, ഗ്രാമവികസനം, എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ശാസ്ത്രീയ ദ്രവമാലിന്യ പരിപാലന സംവിധാനങ്ങളൊരുക്കി മുഴുവൻ ജലാശയങ്ങളെയും മാലിന്യമുക്തമായും വൃത്തിയായും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാത്തരം ജലസ്രോതസ്സുകളെയും മാലിന്യ മുക്തമാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നതിലേക്കായി "തെളിനീരൊഴുക്കും നവകേരളം" എന്ന പേരിൽ ഒരു ജനകീയ ക്യാമ്പയിൻ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓരോ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും നടത്തപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനും മോണിറ്റർ ചെയ്യുന്നതിനും ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ മലിനീകരണം മാപ്പിംഗ് ചെയ്യുന്നതിനുമായി സംസ്ഥാന തലത്തിൽ ജി.ഐ.എസ് സോഫ്റ്റ് വെയർ സംവിധാനം രൂപപ്പെടുത്തി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കു നൽകുകയും ആയതിലൂടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിരുത്തി വരുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>തെളിനീരൊഴുക്കും നവകേരളം ജനകീയ ക്യാമ്പയിന്റെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാത്തരം ജലസ്രോതസ്സുകളെയും മാലിന്യ മുക്തമാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നതിലേക്കായി "തെളിനീരൊഴുക്കും നവകേരളം" എന്ന പേരിൽ ഒരു ജനകീയ ക്യാമ്പയിൻ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓരോ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും നടത്തപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനും മോണിറ്റർ ചെയ്യുന്നതിനും ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ മലിനീകരണം മാപ്പിംഗ് ചെയ്യുന്നതിനുമായി സംസ്ഥാന തലത്തിൽ ജി.ഐ.എസ് സോഫ്റ്റ് വെയർ സംവിധാനം രൂപപ്പെടുത്തി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കു നൽകുകയും ആയതിലൂടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിരുത്തി വരുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പരിധിയിൽപ്പെട്ട ജല സ്രോതസ്സുകളിലെ മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട ഇടങ്ങൾ കണ്ടെത്തുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>ഉണ്ട്, ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട ഇടങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലും വാർഡ് തലങ്ങളിലും പ്രത്യേക ജലസമിതികൾ രൂപീകരിച്ച് ജലനടത്തം, ജലസഭ തുടങ്ങിയ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ കണ്ടെത്തുന്ന മലിനീകാരികളായ</p>

		<p>ഉറവിടങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ശാസ്ത്രീയ ഖര-ദ്രവ മാലിന്യ പരിപാലന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി സമ്പൂർണ്ണ ജല ശുചിത്വം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>വാതിൽപ്പടി പാഴ് വസ്തു ശേഖരണം കാര്യക്ഷമമാക്കിയും ശാസ്ത്രീയ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കിയും ജല സ്രോതസ്സുകളിലേക്ക് മാലിന്യം എത്തുന്നത് തടയുവാനുള്ള നടപടികൾ പരിഗണനയിലുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) പരിഗണനയിൽ ഉണ്ട്. ഹരിത കർമ്മ സേന മുഖേന വീടുകളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും പാഴ് വസ്തുക്കൾ ശേഖരിക്കുന്ന നടപടികൾ എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഗാർഹിക - സ്ഥാപന പൊതു തലങ്ങളിൽ ദ്രവ മാലിന്യ പരിപാലന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് ജല സ്രോതസ്സുകളിലേക്ക് മാലിന്യം എത്തുന്നത് തടയുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

വിശദീകരണ കുറിപ്പ്

ശാസ്ത്രീയ ദ്രവ മാലിന്യ പരിപാലന സംവിധാനങ്ങളൊരുക്കി സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ ജലാശയങ്ങളെയും മാലിന്യ മുക്തമാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ജല ശുചിത്വം സംബന്ധിച്ച് ജനകീയ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് ആരംഭിച്ച ക്യാമ്പയിനാണ് **"തെളിനീരൊഴുക്കും നവകേരളം"**

തെളിനീരൊഴുക്കും നവകേരളം ക്യാമ്പയിനിന്റെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിന് ശുചിത്വ മിഷനിൽ നിന്ന് ജി.ഐ.എസ് സോഫ്റ്റ് വെയർ രൂപ കല്പന ചെയ്ത് എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത സോഫ്റ്റ് വെയർ വഴി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി തുടർച്ചയായി വിലയിരുത്തി വരുന്നുണ്ട്. വിലയിരുത്തൽ ഘടകങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- വിവിധ തലങ്ങളിലെ പ്രചാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ.
- തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ, പദ്ധതി വിശദാംശങ്ങൾ ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ഓറിയന്റേഷനുകളും ശേഷി വികസന പരിപാടികളും.
- ക്യാമ്പയിൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിൽ ജനകീയമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സംഘാടക സമിതികളായ ജല സമിതികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ.
- ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട ഇടങ്ങൾ, മലിനീകാരികളായ ഉറവിടങ്ങൾ, ജല സാമ്പിളുകൾ എന്നിവ പരിശോധിച്ച് പരിശോധനാ ഫലങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ജി.ഐ.എസ് സാങ്കേതിക വിദ്യ.
- മേൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ച ജല നടത്തം, ജല സഭ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ.
- മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട ജല സ്രോതസ്സുകൾ വൃത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള ജനകീയ ശുചീകരണ യജ്ഞം തുടങ്ങിയവയാണ് ക്യാമ്പയിനിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ

ക്യാമ്പയിനിന്റെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി ചുവടെ ചേർക്കുന്നു

- നാളിതുവരെ 892 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ക്യാമ്പയിൻ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കാളികളായിട്ടുണ്ട്.
- 649 തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ജല സ്രോതസ്സുകളിലെ മലിനീകരണം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി ജല നടത്തം പരിപാടി ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെ സംഘടിപ്പിച്ചു.
- ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ മലിനീകാരികളായ ഉറവിടങ്ങളെ കണ്ടെത്തി രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 597 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ജല സഭകൾ ജനകീയമായി സംഘടിപ്പിച്ചു.
- ക്യാമ്പയിൻ പ്രചാരണ പരിപാടികളുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാന തലം മുതൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന തലം വരെ 560 വീഡിയോകൾ, കലാ-സാംസ്കാരിക- മേഖലകളിലെ പ്രമുഖരുടെ സെൽഫി

വീഡിയോകൾ എന്നിവ നിർമ്മിച്ചും 1044 ഓളം പോസ്റ്ററുകളും ചിത്രങ്ങളും തയ്യാറാക്കി നവ മാധ്യമങ്ങൾ മുഖേന പ്രചരണം നടത്തി.

- പത്ര മാധ്യമങ്ങൾ മുഖേനയുള്ള മികച്ച കവറേജ്, ന്യൂസ് ചാനലുകൾ മുഖേനയുള്ള എൽ ബാൻഡ് പരസ്യങ്ങൾ, എഫ്.എം റേഡിയോകൾ മുഖേനയുള്ള പ്രചരണ പരിപാടികൾ എന്നിവ സാധ്യമാക്കി.
- ബഹു.മന്ത്രിമാർ, വിവിധ തലങ്ങളിലെ ജന പ്രതിനിധികൾ, ജില്ലാ കളക്ടർമാർ എന്നിവരുടെ പങ്കാളിത്ത വീഡിയോകൾ നിർമ്മിച്ച് പ്രചരണം നടത്തി.
- തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജനപ്രതിനിധികളെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരെയും കുടുംബശ്രീ, തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി പ്രവർത്തകരെയും ക്യാമ്പയിൻ മേൽ നോട്ടത്തിന് പ്രാപ്തിയുള്ളവരാക്കുന്നതിലേക്കായി സംസ്ഥാന തലം മുതൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന തലം വരെ നീളുന്ന 12 പരിശീലന പരിപാടികളിലായി 34,312 പേർക്ക് പരിശീലനം ലഭ്യമാക്കി.
- ജല ഗുണ നിലവാര പരിശോധനയ്ക്കായി 80,000 പരിശോധനാ കിറ്റുകൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യുകയും 60,230 സാമ്പിളുകൾ ഇതിനോടകം ശേഖരിച്ച് പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
- തോടുകൾ, കുളങ്ങൾ, പുഴകൾ, നീർച്ചാലുകൾ ഉൾപ്പെടെ 48,233 ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ മലിനീകരണം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- മലിനീകരണം കണ്ടെത്തിയ ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ 8438 ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ വര മാലിന്യ ശുചീകരണ യജ്ഞം സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ശുചീകരണ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി നാളിതുവരെ 127.46 ടൺ ജൈവമാലിന്യവും 812.2 ടൺ അജൈവ മാലിന്യവും നാളിതുവരെ നീക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ മലിനീകരണം സമ്പൂർണ്ണമായി ഒഴിവാക്കുന്നതിന് ഹരിത കർമ്മ സേന മുഖേനയുള്ള വാതിൽപ്പടി പാഴ്വസ്തു ശേഖരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും ജലസ്രോതസ്സുകളിലേക്ക് മലിനജലമുൾപ്പടെയുള്ള ദ്രവ മാലിന്യം എത്തിച്ചേരുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി അനുയോജ്യ ദ്രവ മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിൽ രൂപീകരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാണ് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.