

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2800

22-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനം

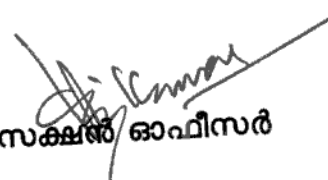
ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ് , ശ്രീ. എം. സ്വരാജ്, ശ്രീ. എം. നൗഷാദ് , ശ്രീ. പി . കെ . ശശി</p>		<p>Shri. K. Krishnankutty (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനത്തിനും ജല സംരക്ഷണത്തിനുമായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും വിവിധ വകുപ്പുകളുടേയും ഏകോപനത്തോടെ ജലസ്രോതസ്സുകൾ ശുചിയാക്കി, നീരൊഴുക്ക് പുനസ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നീർത്തടാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനൊപ്പം ജലസംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി തോടുകൾ/ പുഴകൾ എന്നിവയിൽ ചെറുതടയണകൾ, വി.സി.ബി കൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും കുളങ്ങൾ/ചിറകൾ എന്നിവയുടെ ശുചീകരണവും സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളും നിർവ്വഹിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ, ജലസംരക്ഷണം/ ഭൂജലപോഷണം എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ജലസേചന നിർമ്മിതികൾക്കടുത്തായി അടിഞ്ഞ് കൂടിയിട്ടുള്ള ചളി - എക്കൽ മറ്റ് മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തിയും നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് ഇതുവരെ എത്ര കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ പുഴകളും തോടുകളും ശുചീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 412 കി.മീ.നീളം പുഴകളും 42774 കി.മീ. നീളം നീർച്ചാലുകളും പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>'ഇനി ഞാനൊഴുകട്ടെ' എന്ന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെ ഏതെല്ലാം നദികളെയാണ് ഇക്കാലയളവിൽ വീണ്ടെടുത്തിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>ഹരികേരളംമിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി നാളിതുവരെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച നദികളുടെ ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>പുഴകളിലും കൈത്തോടുകളിലുമുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കി നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനും പുഴകളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നതും മലിനജലം ഒഴുക്കി വിടുന്നതും തടയുന്നതിനും ഇതു സംബന്ധിച്ച് ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിനും സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്; വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ഡി)	<p>ജലസ്രോതസ്സുകളായ പുഴകൾ/തോടുകൾ/കുളങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് ഭാവി തലമുറയെകൂടി ബാധിക്കുന്നതാണെന്നും അതിലുപരി, ജലം ഒരു അമൂല്യ പ്രകൃതി വിഭവമാണെന്നും അതിനാൽത്തന്നെ ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ മാലിന്യം കലരാതെ സംരക്ഷിക്കുക എന്നത് നാം</p>

ഓരോരുത്തരുടേയും കടമയാണ് എന്ന ബോധം വളർത്തിയെടുക്കുന്നതിനായി ഇൻഫർമേഷൻ ആൻറ് പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ്, കേരളാ ജലഅതോറിറ്റി, ഹരിതകേരളം മിഷൻ തുടങ്ങിയവ മുഖേന പുസ്തകങ്ങൾ/ലഘുലേഖകൾ എന്നിവ തയ്യാറാക്കി വിതരണം ചെയ്യുകയും തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ/വിദ്യാലയങ്ങൾ/കടംബശ്രീ എന്നിവയുടെ സഹകരണത്തോടെ പ്രാദേശികതലത്തിൽ ക്ലാസുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ലോകപരിസ്ഥിതിദിനം (ജൂൺ 5) ലോകതണ്ണീർത്തട ദിനം (ഫെബ്രുവരി 2), ലോക ജലദിനം (മാർച്ച് 22) എന്നീ ദിനാചരണങ്ങളുടെ ഭാഗമായും ജലസംരക്ഷണം/ജലശുചീകരണം/മാലിന്യ നീക്കേപ്പത്തിന്റെ ദൃഷ്ടിവശങ്ങൾ/ നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് പൊതു ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകൾ/സെമിനാറുകൾ സംഘടിപ്പിക്കാറുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

ക്രമ നമ്പർ	പുഴയുടെ പേര്	നീളം
1	കിള്ളിയാർ (22 കി.മി. രണ്ടു തവണ)	44 കി.മി
2	കല്ലടയാർ	22 കി.മി
3	ആദി പമ്പ	4 കി.മി
4	കോലറയാർ	12 കി.മി
5	പള്ളിക്കലാർ	15 കി.മി
6	വരട്ടാർ	9.4 കി.മി
7	കുട്ടമ്പേരുരാർ	12 കി.മി
8	മീനച്ചിലാർ	75 കി.മി
9	മീനത്തറയാർ	
10	കൊടുരാർ	
11	മണിമലയാർ	14.5 കി.മി
12	വടക്കേപ്പുഴ	3 കി.മി
13	അടിമാലി- ദേവിയോർ	2 കി.മി
14	കടമ്പയാർ	16 കി.മി
15	പിറവംപുഴ	4 കി.മി
16	പെരുന്തോട് വലിയതോട്	15 കി.മി
17	ഭവാനിപ്പുഴ	3.5 കി.മി
18	ഭാരതപ്പുഴ	11.25 കി.മി
19	മംഗലംപുഴ	13 കി.മി
20	ഗായത്രി പുഴ	7.1 കി.മി
21	തുപ്പനാട് പുഴ	2 കി.മി
22	തുതപ്പുഴ	3 കി.മി
23	ചിറ്റൂർ പുഴ	1 കി.മി
24	ചെറുപുഴ	4 കി.മി
25	ചാലിയാർ	12 കി.മി
26	തിരുർ പൊന്നാനിപ്പുഴ	8 കി.മി
27	പുരപ്പുഴ	2 കി.മി
28	പുനൂർ പുഴ	24 കി.മി
29	കാനമ്പുഴ	10 കി.മി
30	ബാവലിപ്പുഴ	33 കി.മി
31	അഞ്ചരക്കി പുഴ	22 കി.മി
32	ചിത്താരിപ്പുഴ	2 കി.മി
33	പതിക്കാൽ പുഴ	3.5 കി.മി
34	കുമ്പളപ്പുഴ	3 കി.മി
	ആകെ	412.25 കി.മി


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ