

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 2946

18-03-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നദികളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി		null (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ നദികളെ സംരക്ഷിക്കാനും നദികളിലെ നീരാഴ്ചക്ക് സുഗമമാക്കാനും കൈയ്യേറ്റങ്ങൾ ഇല്ലാതാക്കാനുമായി ജലവിഭവ വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് 2018 ലും 2019 ലും ഉണ്ടായ മഹാപ്രളയങ്ങൾ മൂലം നദികളിൽ വൻതോതിൽ ചെളിയും എക്കലും മറ്റ് പാഴ് വസ്തുക്കളും അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുമൂലം നദികളുടെ സ്വാഭാവിക ഒഴുക്കിന് തടസ്സം നേരിട്ടിട്ടുണ്ട്. ഭാവിയിൽ പ്രളയ സാധ്യത കുറയ്ക്കുന്നതിനും നദികളുടെ സ്വാഭാവിക ഒഴുക്കും ഘടനയും നിലനിർത്തുന്നതിനും ഈ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും എക്കലും മറ്റ് പാഴ് വസ്തുക്കളും നീക്കം ചെയ്യേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്. കേരളത്തിലെ നദികളുടെ സമഗ്ര സംരക്ഷണവും പരിപാലനവും ലക്ഷ്യമാക്കി ഓരോ നദികളുടെ ചുമതല ജലസേചന വകുപ്പിലെ ഓരോ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൻപ്രകാരം ഓരോ നദികളുടെയും ചുമതലയുള്ള എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള സംഘം ഓരോ നദികളുടേയും പ്രാഥമികമായ പരിശോധന നടത്തുകയും, വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ആദ്യഘട്ടത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, MGNREGS, ജലസേചന വകുപ്പ്, റവന്യൂ വകുപ്പ് എന്നിവയുടെ ഏകോപനത്തോട് കൂടിയും, ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോട് കൂടിയും നദികളിലും കൈവഴികളിലും അടിഞ്ഞ് കൂടിയിട്ടുള്ള മണ്ണ്, ചെളി, എക്കൽ, മറ്റ് പാഴ് വസ്തുക്കൾ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖാന്തിരം നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ പടിഞ്ഞാറോട്ടൊഴുകുന്ന നാൽപ്പത്തിയൊന്ന് നദികളുടെയും കിഴക്കോട്ടൊഴുകുന്ന മൂന്ന് നദികളുടെയും അതിന്റെ കൈവഴികളുടെയും നിലവിലെ അവസ്ഥയും നടത്തിവരുന്ന സുരക്ഷാ പ്രവർത്തനങ്ങളും സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം നദികൾ തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>MGNREGS, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ജനപ്രതിനിധികൾ എന്നിവരുടെ സഹകരണത്തോട് കൂടെയും ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെയും നദികളിലേയും കൈവഴികളിലേയും എക്കലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യൽ മഴക്കാലത്തിന് മുൻപ് പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി പ്രവൃത്തികൾ ഇതിനോടകം തന്നെ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 44 നദികളിൽ നീക്കം ചെയ്യേണ്ട</p>

ചെളിയും എങ്കലും മറ്റ് പാഴ് വസ്തുക്കളുടെ വിവരങ്ങളും
അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

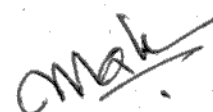
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

44 നദികളിൽ നീക്കം ചെയ്യേണ്ടവയുടെ വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	നദികളുടെ പേര്	നീക്കം ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ചെളിയും ഏക്കലും മറ്റു പാഴ് വസ്തുക്കളുടെയും ആകെ അളവ് (m ³)	തൊഴിലിറപ്പു പദ്ധതിയിൽ നീക്കം ചെയ്യാവുന്നവയുടെ ആകെ അളവ് (m ³)	ഇതുവരെ നീക്കം ചെയ്തവയുടെ ആകെ അളവ് (13/03/2022 വരെ) (m ³)
1	മഞ്ചേശ്വരം	63941.5	9941.5	84
2	ഉപ്പള	119340	22120	685
3	ഷിറിയ	373984	3494	0
4	മൊഗ്രാൽ	116044	19227	889
5	ചന്ദ്രഗിരി	2295	495	0
6	ചിറ്റാരി	9536	1480	405
7	നീലേശ്വരം	35790	9200	0
8	കാര്യങ്കോട്	150045	0	0
9	കവ്വായി	3115	1275	200
10	പെരുവമ്പ	19758.926	8699.65	988
11	രാമപുരം	35125	2500	0
12	കുപ്പം	9140.5	4210.5	86
13	വളപ്പട്ടണം	63720	22180	296
14	അഞ്ചരക്കണ്ടി	116770	23600	759.71
15	തലശ്ശേരി	50261.6	4416	460.63
16	മാഹി	257469	17938	1344
17	കുറ്റാടി	63824	750	0
18	കോരപ്പുഴ	75640.5	14126	6216
19	കല്ലായി	330000	0	0
20	ചാലിയാർ	425263	32608	3641

21	കടലുണ്ടി	601312.3	335565.8	1731.3
22	തിരുർ	3740	1130	0
23	ഭാരതപ്പുഴ	296480	42490	4748
24	കീച്ചേരി	76301.01	25220	183
25	പുഴക്കൽ	24763	14860	360
26	കരുവന്നൂർ	26887.28	5013.6	403
27	ചാലക്കുടി	57654.5	13212.5	1167.004
28	പെരിയാർ	18364269.83	61618.99	0
29	മുവാറ്റുപുഴ	1028340.12	26356.3	2947.5
30	മീനച്ചിൽ	1529727	514936	7650.25
31	മണിമല	2893230.835	48666.28	16692.917
32	പമ്പ	1327307.4	298589.5	5,561.00
33	അച്ചൻകോ വിൽ	940325.3	63333.08	4993.58
34	പള്ളിക്കൽ	13470	1539	838
35	കല്ലട	88707.775	65118.77	4195.1
36	ഇത്തിക്കര	21608.085	17058.86	1362.25
37	അയിരൂർ	112	112	0
38	വാമനപുരം	68490	30025	1420
39	മാമം	13673	13676	975
40	കരമന	86000	5960	910
41	നെയ്യാർ	60241	45091	1080
42	കബനി	133040	13335	4780.6
43	ഭവാനി	166510	7380	130
44	പാമ്പാർ	5626	4126	176.55
	ആകെ	30148879.46	1852674.33	78359.391


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ