

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 821

04.03.2020 ലെ മറുപടി

പൂർണ്ണമായി മാലിന്യ മുക്തമാക്കിയ ജലസ്രോതസ്സുകൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.സി. ദിവാകരൻ :

(എ) ഈ സർക്കാർ കാലയളവിൽ എത്ര ജലസ്രോതസ്സുകൾ പൂർണ്ണമായി മാലിന്യ മുക്തമാക്കിയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; ജില്ല തിരിച്ച് വിശദാംശം നൽകുമോ;

മറുപടി

കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടും ജനപങ്കാളിത്തത്തോടും കൂടി ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിച്ച ജലസ്രോതസ്സുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

കിള്ളിയാർ (തിരുവനന്തപുരം) പള്ളിക്കലാർ (കൊല്ലം) ആദിപമ്പ, വരട്ടാർ (പത്തനംതിട്ട ജില്ല) കോലറയാർ (പത്തനംതിട്ട-തിരുവല്ല) കുട്ടമ്പേരൂറാർ (ആലപ്പുഴ) മീനച്ചിലാർ- കൊടുരാർ- മീനലയാർ പുന:സംയോജനം (കോട്ടയം) കാനമ്പുഴ (കണ്ണൂർ) ഇതിനു പുറമെ, "ഇനി ഞാൻ ഒഴുകട്ടെ" എന്ന ആശയത്തിനു കീഴിൽ (2019 ഡിസംബർ) 14 ജില്ലകളിലായി 2034.49 കി.മീറ്റർ ദൈർഘ്യത്തിൽ തോടുകൾ ശുചിയാക്കുന്നതിനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്

ജില്ല

കീലോമീറ്റർ

തിരുവനന്തപുരം	-	118
കൊല്ലം	-	260.72
പത്തനംതിട്ട	-	179.15

ആലപ്പുഴ	-	80
കോട്ടയം	-	186.25
ഇടുക്കി	-	130
എറണാകുളം	-	120.4
തൃശൂർ	-	127.53
പാലക്കാട്	-	100
മലപ്പുറം	-	71.83
കോഴിക്കോട്	-	225.27
വയനാട്	-	78.65
കണ്ണൂർ	-	286.69
കാസർഗോഡ്	-	70

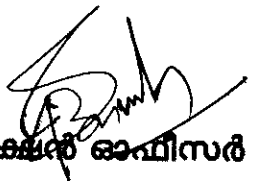
(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്കായി എത്ര തുക (ബി) ചെലവഴിച്ചുവെന്ന് ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശം നൽകുമോ;

മേൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികളിൽ വലിയ അളവ് തൊഴിലുറപ്പ്, സന്നദ്ധ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയവ മുഖേനയാണ് നിർവ്വഹിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ (ഇറിഗേഷൻ & അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ) ഓഫീസ് മുഖേന ചിലവഴിച്ച തുകയുടെ പട്ടിക അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(സി) പൂർണ്ണമായി മാലിന്യ മുക്തമാക്കിയ (സി) ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഡാമുകൾ പോലുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകൾ ഒഴികെയുള്ളവ പൂർണ്ണമായി മാലിന്യമുക്തമാക്കി സംരക്ഷിക്കുക എന്നത് സാധ്യമല്ല. എന്നാൽ മനുഷ്യർക്കു പക്ഷിമൃഗാദികൾക്കും മറ്റ് ജീവജാലങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന ഗുണനിലവാരം കാത്തു സൂക്ഷിക്കാൻ സാധിക്കും. ഇതിനായി വർദ്ധിച്ച തോതിലുള്ള ജനപങ്കാളിത്തം ആവശ്യമാണ്. ഇതോടൊപ്പം പൗരബോധവും ഉണ്ടാകണം. ശുചിയാക്കിയ ജലസ്രോതസ്സുകളിലേക്ക് മാലിന്യ

നികേഷപഥമോ മലിനജല കഴലോ എത്തു
ന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്താൻ തദ്ദേശ
സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന
സാധിക്കും. കൂടാതെ മാലിന്യ
നികേഷപകർക്കുള്ള ശീക്ഷയും പിഴയും
വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരാതികൾക്കനുസ
രിച്ച് പോലീസാണ് നടപടികൾ സ്വീക
രിക്കുന്നത്. ഇതിനുപരി, നഗര
പ്രദേശത്തു വരുന്ന നദീഭാഗങ്ങൾ,
പ്രത്യേകിച്ച് പാലങ്ങൾക്ക് ഇരുവ
ശത്തും കമ്പിവേലി സ്ഥാപിച്ച്
മാലിന്യ നിക്ഷേപം കുറയ്ക്കുന്ന-
തിനുള്ള നടപടി ജലസേചനവകുപ്പ്
സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

4

180030100

EXPENDITURE DETAILS UNDER CHIEF ENGINEER(I&A)

DISTRICT	EXPENDITURE AMOUNTS IN LAKHS			
	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
THIRUVANANTHAPURAM	413.33	478.98	456.49	62.24
KOLLAM	752.45	1,373.12	266.06	232.08
PATHANAMTHITTA	188.37	155.08	74.65	106.27
ALAPPUZHA	3,629.45	859.87	29.44	339.46
KOTTAYAM	423.78	1,796.67	320.75	488.55
IDUKKI	688.55	715.40	133.96	45.41
ERNAKULAM	9,174.48	2,619.10	529.14	167.36
THRISSUR	1,158.38	1,316.66	549.42	722.03
PALAKKAD	996.78	2,733.00	2,020.97	1,102.21
MALAPPURAM	4,012.82	1,922.42	595.17	132.77
KOZHIKKODE	569.65	1,362.17	470.41	1,056.11
WAYANAD	382.43	344.78	108.66	146.08
KANNUR	824.14	1,216.99	454.12	688.96
KASARGODE	1,236.10	596.96	152.02	1,837.32


ഒൻപതാം വാങ്ങിപ്പൻ