

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 955

06-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നദികളിലും തോടുകളിലും അടിഞ്ഞു കൂടുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ജോബ് മൈക്കിൾ		Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>നദികളിലും തോടുകളിലും അടിഞ്ഞു കൂടുന്ന പോളയും മറ്റ് മാലിന്യങ്ങളും നദികളുടെ സ്വാഭാവിക ഒഴുക്ക് തടസ്സപ്പെടുത്തി വെള്ളപ്പൊക്കവും ജനങ്ങൾക്ക് ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളും ഉണ്ടാക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>നദികൾ, തോടുകൾ തുടങ്ങിയ ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ പോളയും മറ്റ് മാലിന്യങ്ങളും അടിഞ്ഞുകൂടി സ്വാഭാവിക നീരൊഴുക്കിന് തടസ്സമുണ്ടാക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഒപ്പം, നദികൾ/തോടുകൾ എന്നിവയിൽ എക്കൽ/ചളി/മണൽ, മറ്റ് മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ അടിഞ്ഞുകൂടി ഒഴുക്ക് തടസ്സപ്പെട്ട് പ്രാദേശിക വെള്ളപ്പൊക്കമുണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യം രൂപപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം പ്രശ്നങ്ങൾ കാരണം ജലഗുണനിലവാരം താഴുന്നത് ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ/കൊതുക്കജന്യ രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതിന് കാരണമായിത്തീരാനിടയുണ്ട് എന്ന സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് നദികളിലെ നിലവിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ പ്രാഥമിക വിവരശേഖരണത്തിലൂടെ കണ്ടെത്തുന്നതിന് 44 നദികളുടെ/നദീഭാഗങ്ങളുടെ ചുമതല ജലസേചന വകുപ്പിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വിവരശേഖരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിലവിൽ നടത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്ത് അവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ ബജറ്റ് വിഹിതം ഉപയോഗിച്ച് വളരെ അത്യാവശ്യമുള്ള നദീഭാഗങ്ങളിലെ തടസ്സങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>നദികൾ, തോടുകൾ തുടങ്ങിയ ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ പോളയും മറ്റ് മാലിന്യങ്ങളും അടിഞ്ഞുകൂടി സ്വാഭാവിക നീരൊഴുക്കിന് തടസ്സമുണ്ടാക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഒപ്പം, നദികൾ/തോടുകൾ എന്നിവയിൽ എക്കൽ/ചളി/മണൽ, മറ്റ് മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ അടിഞ്ഞുകൂടി ഒഴുക്ക് തടസ്സപ്പെട്ട് പ്രാദേശിക വെള്ളപ്പൊക്കമുണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യം രൂപപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം പ്രശ്നങ്ങൾ കാരണം ജലഗുണനിലവാരം താഴുന്നത് ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ/കൊതുക്കജന്യ രോഗങ്ങൾ</p>

		<p>ഉണ്ടാകുന്നതിന് കാരണമായിത്തീരാനിടയുണ്ട് എന്ന സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് നദികളിലെ നിലവിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ പ്രാഥമിക വിവരശേഖരണത്തിലൂടെ കണ്ടെത്തുന്നതിന് 44 നദികളുടെ/നദീഭാഗങ്ങളുടെ ചുമതല ജലസേചന വകുപ്പിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വിവരശേഖരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിലവിൽ നടത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്ത് അവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ ബജറ്റ് വിഹിതം ഉപയോഗിച്ച് വളരെ അത്യാവശ്യമുള്ള നദീഭാഗങ്ങളിലെ തടസ്സങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ച് പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) നദികൾ/തോടുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് നീർത്തടങ്ങൾ. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ ജലസമൃദ്ധിയുടെ ഭാഗമായി നീർത്തട പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്ലാനിൽ ഇത്തരം പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അവ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുള്ള ഏജൻസികൾ/വകുപ്പുകൾ എന്നിവയും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി, വിവിധവകുപ്പുകൾ എന്നിവ സംയുക്തമായും, തനതായും തോടുകളുടെയും നദികളുടെയും നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ജനകീയമായും ഇത്തരം പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതി-II ന്റെ ഭാഗമായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ ജനകീയമായി ഇത്തരം പ്രവൃത്തികൾ മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുപോകുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ