

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ: 61


03/02/2020-ൽ മറുപടിക്ക്

ജലാശയങ്ങളെ മാലിന്യ വിമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.പി.സി. ജോർജ്		പിണറായി വിജയൻ (മുഖ്യമന്ത്രി)	
(എ)	ജലാശയങ്ങളെ മാലിന്യവിമുക്തമാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ;	(എ)	കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പഠനമനുസരിച്ച് കണ്ടെത്തിയ ഇന്ത്യയിലെ 351 പൊലൂട്ടഡ് റിവർ സൂപ്പുകളിൽ 21 എണ്ണം കേരളത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഈ നദികളെ മാലിന്യ മുക്തമാക്കുന്നതിനായും അവയിലെ ജലം കുളിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമാക്കും വിധം കരട് കർമ്മ പദ്ധതി ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണലിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. Priority 1 -ൽ ഉൾപ്പെട്ട കരമന, കിള്ളിയാർ എന്നിവ മാലിന്യ മുക്തമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ ഉപയോഗിച്ച് നഗര പ്രദേശത്തു കൂടി ഒഴുകുന്ന നദിയുടെ ഇരുകരകളിലും 250 മീറ്റർ ദൂരത്തിലുള്ള വീടുകളുടെയും, മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും വിവരങ്ങൾ സോഷ്യോ എക്കനോമിക് യൂണിറ്റ് വഴി സാനിറ്റേഷൻ സർവ്വേ നടത്തുകയും സർവ്വേ ഫലങ്ങൾ കൂടി ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് കർമ്മ പദ്ധതി ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി, കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് എന്നിവർ ഉൾപ്പെട്ട കമ്മിറ്റി തയ്യാറാക്കുകയും കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിൽ സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. Priority IV & V - ൽ ഉൾപ്പെട്ട 20 പൊലൂട്ടഡ് റിവർ സൂപ്പുകളുടെ കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിലേക്കായി ജലവിഭവ വകുപ്പ് ജില്ലാ

		<p>കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കുകയും ടി കമ്മിറ്റികൾ തയ്യാറാക്കിയ 20 റിവർ സൂചകങ്ങളുടെ കർമ്മപദ്ധതികൾ കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിൽ സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആയത് ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണൽ ഉത്തരവ് പ്രകാരം രൂപീകരിച്ച സംസ്ഥാന റിവർ റിജുവനേഷൻ കമ്മിറ്റി അംഗീകരിച്ചതിനെ തുടർന്ന് കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിലും ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണലിലും സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണലിന്റെ O.A.No.582/2018ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം തിരൂർ പൊന്നാനി പുഴയുടെ കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കി കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിലും ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണലിലും സമർപ്പിക്കുകയും ആയത് അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടിയ പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായം ജലസേചനവകുപ്പ് നൽകുന്നുണ്ട്. ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ 'ജലസമൃദ്ധി' യുടെ ഭാഗമായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനാടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർമ്മാണ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കുകയും അതിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രകാരം, ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ ശുചീകരണവും സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കലും നിർവ്വഹിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ജലസേചനവകുപ്പ് മുഖേന നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്നവർക്കെതിരെയുള്ള ശിക്ഷാ നടപടികൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	ഇതിനായി സംസ്ഥാനത്തെ ഏതെല്ലാം ഏജൻസികളെയാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി) O.A.No.673/2018 ൽ 20.09.2018-ലെ ഉത്തരവിനെ തുടർന്ന് പരിസ്ഥിതി (എ) വകുപ്പിന്റെ 12.12.2018-ലെ G.O.(Rt)No.135/2018/Envt ഉത്തരവ് പ്രകാരം പരിസ്ഥിതി വകുപ്പിന്റെ അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ സൂപ്പർവിഷനിലും കോർഡിനേഷനിലും പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ, അർബൻ

		<p>ഡെവലപ്പ്മെന്റ് വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ, ഇൻഡസ്ട്രീസ് വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ, കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് മെമ്പർ സെക്രട്ടറി എന്നിവർ അംഗങ്ങളായിട്ടുള്ള "റിവർ റിജുവനേഷൻ കമ്മിറ്റി" രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഡിസ്ട്രിക്ട് മജിസ്ട്രേറ്റ്, സൂപ്രണ്ട് ഓഫ് പോലീസ്, സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിലെ റീജിയണൽ ഓഫീസർ, ജില്ലാ ലീഗൽ സെർവീസസ് അതോറിറ്റിയുടെ തലവൻ എന്ന നിലയിൽ ജില്ലാ ജഡ്ജി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന ഒരു വ്യക്തി എന്നിവർ അംഗങ്ങളായുള്ള ജില്ലാതല സ്പെഷ്യൽ എൻവയോൺമെന്റ് സർവൈലൻസ് ടാസ്ക് ഫോഴ്സ് ചീഫ് സെക്രട്ടറി, പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി, അർബൻ ഡവലപ്പ്മെന്റ് വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി എന്നിവർ അംഗങ്ങളായുള്ള സംസ്ഥാനതല സ്പെഷ്യൽ എൻവയോൺമെന്റ് സർവൈലൻസ് ടാസ്ക് ഫോഴ്സ് രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ജലാശയങ്ങളെ വീണ്ടും മലിനപ്പെടുത്തുന്നത് തടയുന്നതിലേയ്ക്കായി ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളുടെ സാധ്യത പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്ന തടക്കമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) ജലാശയങ്ങളെ വീണ്ടും മലിനപ്പെടുത്തുന്നത് തടയുന്നതിലേയ്ക്കായി ദൃശ്യമാധ്യമങ്ങളുടെ സാധ്യത പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നതടക്കമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
