

പതിമുന്നം കേരള നിയമസഭ
പത്രം, സംഗമം

നക്ഷത്ര പിണ്ഡികാൽ നിയമസഭ
ചോദ്യം നമ്പർ: 886

08.01.2014 ലെ മനുപടികൾ

പുഴകളും തോടുകളും മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിന് നടപടി

	ചോദ്യം	മറുപടി
	ശ്രീ. അബ്ദുറഹിമാൻ റബത്താൻ	ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ് (ജാലവിഭവകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	കേരള ത്രിലെ പുഴകളും തോടുകളും മാലിന്യ മുക്തമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച് പദ്ധതികൾ എന്നതല്ലാംണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;	(എ) കേരളത്തിലെ പുഴകളും തോടുകളും മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിന് സാമ്പത്തിക ലഭ്യതയെന്നുസിരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ ആഘോഷപനവകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നദീതീരത്തും, തോടുകളാണ് സമീപത്തും താമസിക്കുന്നവർ നികേഴ്പിക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങൾക്കു പുറത്തെ, വ്യാവസായിക സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖ്യമായുള്ള മാലിന്യവും പ്രധാന ജലവൈസാത്രസ്ഥാകളിൽ, പ്രത്യേകിച്ച് നദീകളിൽ എത്തിശുചരുന്നു. നഗരപാദ്ധണ്ഡങ്ങളിൽ ഫോസ്ഫിൻഗ് നടത്തുക, ഒഴുകൾ സൃഷ്ടമാക്കി മാലിന്യും കെട്ടിനിൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക, നീരൊഴുകൾ പഞ്ചിപ്പിച്ച് മാലിന്യ ലാഭുകരണാം നടത്തുക, ത്രിതല പുണ്ണായത്തുകളുമായും നഗരസങ്കളുമായി ചേരുന്ന് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുകയുടെ തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നദികളിലെ ലോകൾ ഓരു വെള്ളം കയറി നദികൾ മലിനപ്പെടാതിരിക്കാൻ ഗൈലേറ്ററുകളും തടയണകളും ഓരുത്തുകളും നിർമ്മിക്കാറുണ്ട്. കരമനയാർ, കിള്ളിയാർ എന്നീ നദികളാണ് മാലിന്യ ലാഭുകരണവും സംരക്ഷണവും ലക്ഷ്യമാക്കി RITES (Rail India Technical and Economic Services) എന്ന സ്ഥാപനത്തെ നദികളാണ് പഠം എൽപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഈ പദ്ധതികൾ പ്രകാരം പുഴകളിലും തോടുകളിലും നടപ്പിലാക്കിയ മുൻകരുതൽ പരിപാടികൾ ജില്ല തിരിച്ച് വൃക്തമാക്കാമോ;	(ബി) & (സി)
(സി)	ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുലം, മുൻ കാല അങ്ങെ അപേക്ഷിച്ച് നദികളിലും തോടുകളിലും മാലിന്യ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ, റിശറാംഡണഡ് നൽകുമോ?	മേൽസുച്ചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികൾക്കു പുറത്തെ തോടുകളും മറ്റ് ജല വ്യസനത്രസ്ഥാകളും വ്യതിയാക്കി മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്ന പ്രവൃത്തി മഹാത്മാഗാന്ധി തൊഴിലാർപ്പണ പദ്ധതി (പ്രകാരം പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഒഴിപ്പുൾ ചെയ്തിട്ടുള്ള വൃക്തികളുടെ സഹായത്താലും നിർദ്ദേശിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ഗ്രാമപണ്ഡായത്തുകൾ വഴിയാണ് ഈ സംയോജനം സാധ്യമാകുന്നത്. പുഴകളാണ് മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് സംബന്ധിച്ച് പഠം നടത്തുന്നത് കേരള സംഘം മലിനൈകരണ നിയന്ത്രണപ്രവാദിക്കാണ്. ബോർഡ് പുറത്തിനകുന്ന കണക്കുകൾ പ്രകാരം മാലിന്യത്തിന്റെ അളവിൽ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ടോ കാണുന്നത്. ഇതു കുടാതെ കേരള മേഖല സയൻസ് & ടെക്നോളജി കൗൺസിലിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ CWRDM - കോഴിക്കോട്, പുഴ മലിനൈകരണം സംബന്ധിച്ച് പഠം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിക്കാറുണ്ട്.

മനുപടി നാമാവിസർ