

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 4558

19-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നീരൊഴുക്ക് നിലച്ചതിനെതിരെ നടപടി

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ), ശ്രീമതി.ഉമ തോമസ്		ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>വല്ലാർപ്പാടം കണ്ടെയ്നർ ടെർമിനലിലേക്കുള്ള റെയിൽവേപാതയുടെ നിർമ്മാണത്തോടനുബന്ധിച്ച് നിർമ്മിച്ച താൽക്കാലിക ബണ്ടും നിർമ്മാണാവശിഷ്ടങ്ങളും പെരിയാർ നദി കായലുമായി സംഗമിക്കുന്ന സ്ഥലത്തെ നീരൊഴുക്ക് നിശ്ചലമാക്കിയത് പരിഹരിക്കാൻ എന്ത് നടപടി സ്വീകരിച്ചു എന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	(എ)	<p>വല്ലാർപ്പാടം കണ്ടെയ്നർ ടെർമിനലിലേയ്ക്കുള്ള റെയിൽവേപാതയുടെ നിർമ്മാണത്തോടനുബന്ധിച്ച് നിർമ്മിച്ച താൽക്കാലിക ബണ്ടും നിർമ്മാണാവശിഷ്ടങ്ങളും പെരിയാർ നദി കായലുമായി സംഗമിക്കുന്ന സ്ഥലത്തെ നീരൊഴുക്ക് നിശ്ചലമാക്കിയത് പരിഹരിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച വിഷയം ബഹു.കേരളഹൈക്കോടതിയുടെ (കേസ് നം.ഡബ്ല്യൂ.പി(സി)23911/2018) പരിഗണനയിലാണ്. ടി വിഷയത്തിൽ നിജസ്ഥിതി മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും ഉത്തരവാദിത്വം തീരുമാനിക്കുന്നതിനും ബഹു:ഹൈക്കോടതി യുടെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഡയറക്ടർ (കേരള എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, തൃശൂർ) സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ (മൈനർ ഇറിഗേഷൻ സർക്കിൾ, എറണാകുളം) സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ, (ഡ്രഡ്ജിംഗ്, കൊച്ചിൻപോർട്ട്) എക്സിക്യൂട്ടീവ് ജനറൽ മാനേജർ (പ്രോജക്ട്, ആർ.വി.എൻ.എൽ) അപ്ലോൺസ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ എന്നിവർ അംഗങ്ങളായുള്ള ഒരു സാങ്കേതിക സമിതിയെ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി സമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ടിന്റെയും തുടർന്നുള്ള കോടതി നിർദ്ദേശത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ തുടർ നടപടി സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>നീരൊഴുക്ക് നിലച്ചത് കാരണം കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിൽ വെള്ളപ്പൊക്കം ഉണ്ടാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇത് തടയാൻ എന്തെല്ലാം നടപടി സ്വീകരിച്ചു എന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച സമിതിയുടെയും കോടതിയുടെയും നിർദ്ദേശ പ്രകാരം തുടർ നടപടികൾ ടി വിഷയത്തിൽ സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്. ടി വിഷയത്തെ സംബന്ധിച്ച് ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള കേരള എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്(KERI) പഠനം നടത്തുകയും മൊത്തം നീക്കേണ്ട ചെളിയുടെയും അവശിഷ്ടങ്ങളുടെയും അളവ് നിജപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>

<p>(സി)</p>	<p>റെയിൽവേ പാതയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുത്ത കമ്പനികൾ ബണ്ടും ചെളിയും എക്കലും നീക്കം ചെയ്യാത്തത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിനെതിരെ എന്തെങ്കിലും നിയമ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി)</p> <p>ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച സമിതിയുടെയും കോടതിയുടെയും നിർദ്ദേശ പ്രകാരം തുടർ നടപടികൾ ടി വിഷയത്തിൽ സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്. ടി വിഷയത്തെ സംബന്ധിച്ച് ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള കേരള എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്(KERI) പഠനം നടത്തുകയും മൊത്തം നീക്കേണ്ട ചെളിയുടെയും അവശിഷ്ടങ്ങളുടെയും അളവ് നിജപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
-------------	--	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ