

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 912

26-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നദികളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നത്

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ടി.സിദ്ദിഖ്		Shri. K. Rajan (റവന്യൂ ഭവനനിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	ശക്തമായ മഴ മൂലവും നദികളിലും ഡാമുകളിലും എക്കൽ, ചെളി, മണൽ മറ്റ് മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ വലിയ തോതിൽ അടിഞ്ഞുകൂടുന്നതു കൊണ്ടും നദികളുടേയും ഡാമുകളിലേയും സംഭരണ ശേഷി കുറയുന്നതിനും ദിശമാറി നദികൾ ജനവാസ കേന്ദ്രത്തിലേക്ക് ഒഴുകുന്നതിനും വെള്ളപ്പൊക്കം ഉണ്ടാകുന്നതിനും കാരണമാകുന്നതിനാൽ ജലാശയങ്ങളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ഇത്തരം വസ്തുക്കൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;	(എ)	പ്രളയത്തിൽ നദികളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും, അവശിഷ്ടങ്ങളും നീക്കം ചെയ്ത് ജലാശയങ്ങളിലെ ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിന് 24/12/19-ലെ സ.ഉ(സാധാ)നം 3880/19/ആർ.ഡി പ്രകാരം ജില്ലാ കളക്ടർമാരെ അധികാരപ്പെടുത്തുകയും ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നദികളിൽ നിന്നും ചെളിയും, അവശിഷ്ടങ്ങളും നീക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	നദികളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് പഞ്ചായത്തിന് അധികാരം നൽകുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും തടസ്സങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ ;	(ബി)	ഉണ്ട്. നദികളിൽ നിന്നും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി നാഷണൽ ഗ്രീൻ ട്രിബ്യൂണൽ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരവും, MoEff& CC യുടെ Sustainable sand mining management guidelines 2016, Enforcement and monitoring guidelines for sand mining 2020 എന്നിവ പ്രകാരവും, സാൻ്റ് ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ട രേഖകൾ തയ്യാറാക്കി SEIAA യിൽ നിന്ന് അനുമതി ലഭ്യമായതിനുശേഷം, 2001 ലെ കേരള സംരക്ഷണവും, മണൽ വാരൽ നിയന്ത്രണങ്ങളും ആക്ടിലേയും, 2002 ലെ ചട്ടങ്ങളിലെയും വ്യവസ്ഥകൾക്കനുസരിച്ച് മാത്രമാണ് മണൽ ഖനനം നടത്തുന്നത് എന്നതിനാൽ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് നേരിട്ട് നദികളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് അധികാരം നൽകാൻ കഴിയില്ല.
(സി)	നദികളിൽ നിന്നും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് ലാൻഡ് റവന്യൂ കമ്മീഷണർ, സ്റ്റേറ്റ് എൻവയോണ്മെൻ്റ് ഇംപാക്ട് അസ്സെസ്സ്മെന്റ് അതോറിറ്റി എന്നിവർ സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടിക്രമങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(സി)	നദികളിൽ സാൻ്റ് ഓഡിറ്റ് നടത്തി, ഖനനം ചെയ്യാവുന്ന മണലിന്റെ തോത് തിട്ടപ്പെടുത്തുകയും, ഈ റിപ്പോർട്ട് സർക്കാർ അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവാകുകയും, ബന്ധപ്പെട്ട രേഖകൾ സമർപ്പിച്ച് സ്റ്റേറ്റ് എൻവയോണ്മെന്റ് ഇംപാക്ട് അസ്സെസ്സ്മെന്റ്

			അതോറിറ്റിയിൽ നിന്ന് അനുമതി ലഭിച്ചാൽ മാത്രമേ മണൽ ഖനനം ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.
(ഡി)	നദികളിൽ നിന്നും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച് നാഷണൽ ഗ്രീൻ ട്രിബ്യൂണൽ എന്തെങ്കിലും മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;	(ഡി)	നദികളിൽ നിന്നും മണൽ ഖനനം നടത്തുന്നതിനായി നാഷണൽ ഗ്രീൻ ട്രിബ്യൂണൽ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം പുറപ്പെടുവിച്ച S.R.O 1533 നമ്പർ വിജ്ഞാപന പ്രകാരവും, MoEff& CC യുടെ Sustainable sand mining management guidelines 2016, Enforcement and monitoring guidelines for sand mining 2020 അനുസരിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ രേഖകൾ സമർപ്പിച്ച് SEIAA യിൽ നിന്ന് പാരിസ്ഥിതികാനുമതി ലഭ്യമായാൽ മാത്രമേ നദികളിൽ നിന്ന് മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് അനുമതി ലഭിക്കുകയുള്ളൂ.
(ഇ)	ചാലിയാർ പുഴയിൽ നിന്നും മണൽ വാങ്ങുന്നതിന് നിലവിൽ സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയതിനെ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?	(ഇ)	കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ ചാലിയാർ നദിയിൽ ഐ.എൽ.ഡി.എം റെൻ്റേ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയ സാന്റ് ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച് മാവൂർ പഞ്ചായത്തിലെ റീ സ 42 ൽ ഉൾപ്പെട്ട 4.60 ഹെക്ടർ ഏരിയയിൽ മാത്രമേ ഖനനം ചെയ്യാവുന്ന അളവിൽ മണൽ അടിഞ്ഞിട്ടുള്ളുവെന്ന് കണ്ടെത്തുകയും, പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാവൂർ പഞ്ചായത്തിൽ മണൽ ഖനനം നടത്തുന്നതിന് 25/02/2020 ലെ സ.ഉ(സാധാ)നം. 794/2020/RD പ്രകാരം ഗവൺമെന്റ് അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. സ്റ്റേറ്റ് എൻവയോണ്മെൻ്റ് ഇംപാക്ട് അസ്സെസ്സ്മെന്റ് അതോറിറ്റിയിൽ നിന്നും പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് മണൽ ഖനനം ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ