

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6084

09-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുഴകളിലെയും ഡാമുകളിലെയും മണൽ നീക്കം ചെയ്യാൻ അടിയന്തര നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ തോമസ് കെ തോമസ്, ശ്രീ രാമചന്ദ്രൻ കടന്നപ്പള്ളി, ശ്രീ. കെ.പി.മോഹനൻ</p>	<p align="center">Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കാലങ്ങളായി ആറുകളിലെയും തോടുകളിലെയും മണൽ നീക്കം ചെയ്യാത്തതിനാൽ ചെറിയ മഴയിൽ പോലും ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങൾ വെള്ളത്തിലാകുന്നതും വലിയ നാശനഷ്ടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയത് പരിഹരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. നദികളുടെ സ്വാഭാവിക ഒഴുക്കിനെ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്ന വിധം പ്രളയം കാരണം നദികളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയ മണ്ണ് അവശിഷ്ടങ്ങൾ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്ത് പ്രളയജലം വഹിക്കുന്നതിനുള്ള നദികളുടെ ശേഷി കൂട്ടുന്നതിനു വേണ്ട ഉചിതമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് ജില്ലാ കളക്ടർമാരെ ചുമതലപ്പെടുത്തി കൊണ്ട് 24/12/2019 ലെ സ.ഉ (ആർ.റ്റി) നമ്പർ. 3880/2019/ആർ.ഡി. നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിരുന്നു. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലകളിൽ ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ് മുഖാന്തിരം നദികളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയുള്ള എക്കൽമണ്ണ്, ചെളി എന്നിവ മാറ്റുന്ന പ്രവൃത്തി എല്ലാ ജില്ലകളിലും നടത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്. കേരളത്തിലെ 29 നദികളിലെ മണലിന്റെ ലഭ്യതയെ കുറിച്ച് ഐ.എൽ.ഡി.എം.ൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന റിവർ മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ നടത്തിയ പഠനത്തിൽ കേവലം "16" നദികളിൽ മാത്രമാണ് ഖനനം ചെയ്യാവുന്ന അളവിൽ മണൽ ഉണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ 2018, 2019, 2021 വർഷങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്തിലെ വിവിധ ഇടങ്ങളിൽ പ്രളയം ഉണ്ടായത് ചുരുങ്ങിയ സമയത്ത് ലഭിച്ച അതിതീവ്ര മഴയെ തുടർന്നാണ്. മാത്രമല്ല സംസ്ഥാനത്തെ ചെറുകുളങ്ങളും നെൽവയലുകളും മറ്റ് ചതുപ്പ് പ്രദേശങ്ങളും നികത്തപ്പെട്ടതും പ്രളയത്തിന് കാരണമായിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ആറ്റുമണൽ നീക്കം ചെയ്യാൻ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളെ ഏൽപ്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ തനതു ഫണ്ടിനും നിർമ്മാണ മേഖലയിൽ വലിയ മാറ്റത്തിനും കാരണമാകുമെന്നതിനാൽ ഇവ നീക്കം ചെയ്യാൻ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അനുവാദം നൽകുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ നദികളിൽ നിന്നുള്ള മണൽ ഖനനം നടത്തേണ്ടത് 2001-ലെ "കേരള നദീതീര സംരക്ഷണവും മണൽ വാരൽ നിയന്ത്രണവും" നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് അനുസൃതമായിട്ടാണ്. കൂടാതെ ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണലിന്റെ വിവിധ വിധികളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ,</p>

“MOEF & CC യുടെ Sustainable ‘Sand Mining Management Guidelines 2016, Enforcement and Monitoririg and Guidelines for Sand Mining 2020 എന്നിവയിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ളത് പ്രകാരം തയ്യാറാക്കിയ District Survey Report ന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ State Environment Impact Assessment Authority ൽ നിന്നും പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭ്യമായതിനു ശേഷം മാത്രമേ നദികളിൽ നിന്നുള്ള മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കൂ. പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ നദികളിൽ നിന്നുള്ള മണൽ വാരൽ നിറുത്തി വെച്ചിരിക്കുകയാണ്. സാൻഡ് ആഡിറ്റിംഗ് റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമാനുസൃത ഖനനം നടത്തുന്നതിന് മണൽ ലഭ്യതയില്ലാത്ത നദികളിൽ മണൽ വാരൽ നിരോധനം 06/06/2015 മുതൽ വ്യത്യസ്ത തീയതികളിലായി എർപ്പെടുത്തി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭ്യമായതിന് ശേഷം ജില്ലാ കളക്ടർ അദ്ധ്യക്ഷനായ ജില്ലാ വിദഗ്ദ സമിതി നിയമാനുസൃതമായുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ സ്വീകരിച്ച് കടവ് കമ്മിറ്റികൾ മുഖാന്തിരം മണൽ മാറ്റുന്നതിന് അനുമതി നൽകാവുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ