

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**1 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 609**

**09-06-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**നദികളിലെ മണൽ ലഭ്യത**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി ,</b>  <b>ശ്രീ. യു.എ.ലത്തീഫ്,</b>  <b>ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ,</b>  <b>ശ്രീ എ കെ എം അഷ്റഫ്</b></p>		<p><b>Shri. K. Rajan</b>  <b>(റവന്യൂവും ഭവനനിർമ്മാണവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ നദികളിലെ മണൽ ലഭ്യത സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ നദികളിലെ മണൽ ലഭ്യത സംബന്ധിച്ച സാൻഡ് ഓഡിറ്റ് 30 പ്രധാന നദികളിലും 5 പോഷക നദികളിലും നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. അതിൽ 26 പ്രധാന നദികളും 3 പോഷക നദികളും ചേർത്ത് 29 നദികളുടെ സാൻഡ് ഓഡിറ്റ് പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. 13 നദികളിൽ മണൽ ലഭ്യതയില്ല. 16 നദികളിൽ (പമ്പ, മണിമല, അച്ചൻകോവിൽ, മുവാറ്റുപുഴ, പെരിയാർ, ഭാരതപ്പുഴ, കടലുണ്ടി, ചാലിയാർ, മാഹി, പെരുമ്പ, വളപട്ടണം, ശ്രീകണ്ഠാപുരം, മൊഗ്രാൽ, ചന്ദ്രഗിരി (പാർട്ട്-2) ഉപ്പള, ഷിറിയ) മണൽ ലഭ്യത കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏതെല്ലാം നദികളിൽ നിന്നാണ് മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിരിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>മണൽ നിക്ഷേപം കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ള 16 നദികളിൽ മണൽ ഖനനം നടത്തുന്നതിനുള്ള പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. സാൻഡ് ഓഡിറ്റിനെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയും മറ്റ് ഘടകങ്ങൾ പരിശോധിച്ചും കേന്ദ്ര വനം- പരിസ്ഥിതി, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം അംഗീകൃത എജൻസി മുഖാന്തിരം ജില്ലാ സർവ്വെ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മൈൻ പ്ലാൻ ഉണ്ടാക്കി വേണം പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി നേടേണ്ടത്. ഈ പ്രക്രിയ ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണൽ സൂക്ഷ്മമായി നിരീക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്. പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭ്യമായാൽ മണൽ ഖനനം ആരംഭിക്കാൻ സാധിക്കും.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ