

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5222

04-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മണൽ ഖനനം പുനരാരംഭിക്കുന്നതിന് സർവ്വേ വകുപ്പിന്റെ പഠന റിപ്പോർട്ട്

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ചാണ്ടി ഉമ്മൻ		ശ്രീ. കെ. രാജൻ (റവന്യൂ-ഭവനനിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>നദികളിൽ മണൽ ഖനനം പുനരാരംഭിക്കാമെന്ന് കാണിച്ച് സർവ്വേ വകുപ്പ് പഠന റിപ്പോർട്ട് നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>നദികളിൽ നിന്നും മണൽ ഖനനം പുനരാരംഭിക്കാമെന്നു കാണിച്ച് സർവ്വേ വകുപ്പ് നിലവിൽ പഠന റിപ്പോർട്ട് നൽകിയിട്ടില്ല. നിയമാനുസരണം നദികളിൽ നിന്നും മണൽ ഖനനം പുനരാരംഭിക്കുന്നതിനായുള്ള പാരിസ്ഥിതികാനുമതിക്കായി ഡിസ്ട്രിക്ട് സർവ്വേ റിപ്പോർട്ടാണ് (DSR) ആധാരമായിട്ടുള്ളത്. ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ടിബ്യൂണലിന്റെ 14.10.2020 ലെ OA No.40/2020/EZ & 57/2020/EZ നമ്പർ വിധിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രസ്തുത DSR തയാറാക്കുന്നത് NABET (National Accreditation Board for Education and Training)/ QCI (Quality Council of India) അംഗീകാരമുള്ള വിദഗ്ധ ഏജൻസികൾ മുഖേന ആയിരിക്കണമെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. അതനുസരിച്ച് 2001-ലെ കേരള നദീതീര സംരക്ഷണവും മണൽവാരൽ നിയന്ത്രണവും നിയമം വകുപ്പ് (29)-നെ അടിസ്ഥാനമാക്കി റവന്യൂ വകുപ്പ് നടത്തിയ 32 നദികളുടെ സാൻഡ് ഓഡിറ്റിംഗിൽ മണൽ ലഭ്യത കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ള 17 നദികൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള 11 ജില്ലകളുടെ (കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട, കോട്ടയം, എറണാകുളം, ഇടുക്കി, മലപ്പുറം, തൃശൂർ, പാലക്കാട്, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ്) ഡിസ്ട്രിക്ട് സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് (DSR) തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം പൂർത്തിയായതാണ്. ടി ഡിസ്ട്രിക്ട് സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് (DSR) അടിസ്ഥാനമാക്കി നദികളിൽ നിന്നും മണൽ ഖനനം പുനരാരംഭിക്കുന്നതിനായുള്ള പാരിസ്ഥിതികാനുമതി നേടുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളും ദ്രുതഗതിയിൽ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p>
	(ബി)		<p>പ്രസ്തുത പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഖനനാനുമതി നൽകുന്നതിന്റെ വ്യവസ്ഥകൾ അറിയിക്കാമോ; എന്തൊക്കെ നദികളിലാണ് മണൽ</p>

ഖനനം നടത്താനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

സംസ്ഥാനം വിധിയുടെയും ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണൽ 05.09.2013-ൽ പുറപ്പെടുവിച്ച OA No.171/2013/PB വിധിയുടെയും 24.06.2021-ൽ പുറപ്പെടുവിച്ച OA No.01/2021/SZ വിധിയുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്റ്റേറ്റ് എൻവിയോൺമെൻ്റ് ഇംപാക്ട് അസ്സെസ്സ്മെൻ്റ് അതോറിറ്റിയിൽ (SEIAA) നിന്നുള്ള പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി (Environmental Clearance) നിർബന്ധമാണ്. അതിനായി ഡിസ്ട്രിക്ട് സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് (DSR) സ്റ്റേറ്റ് എൻവിയോൺമെൻ്റ് ഇമ്പാക്ട് അസ്സെസ്സ്മെൻ്റ് അതോറിറ്റി (SEIAA) അംഗീകരിക്കണം. അംഗീകൃത ഡി.എസ്.ആറിൽ ഉൾപ്പെട്ട 5 ഹെക്ടറിൽ കുറവ് വിസ്തൃതിയുള്ള കടവുകൾക്ക് അവയുടെ അതിർത്തി നിർണയം നടത്തി തയ്യാറാക്കുന്ന മാപ്പുകൾ ബന്ധപ്പെട്ട തഹസിൽദാർ അംഗീകരിക്കണം, മൈനിങ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് മുൻപ് ജില്ലാ ജിയോളജിസ്റ്റ് സ്ഥലപരിശോധന നടത്തി ലെറ്റർ ഓഫ് ഇൻടെന്റ് (Letter of Intent) അനുവദിക്കുകയും, മൈനിങ് പ്ലാൻ ജില്ലാ ജിയോളജിസ്റ്റ് അംഗീകാരം നൽകുകയും വേണം. പ്രസ്തുത രേഖകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി പാരിസ്ഥിതിക അനുമതിക്കുള്ള അപേക്ഷ സ്റ്റേറ്റ് എൻവിയോൺമെൻ്റ് ഇമ്പാക്ട് അസ്സെസ്സ്മെൻ്റ് അതോറിറ്റിയിൽ (SEIAA) സമർപ്പിച്ച് പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി (Environmental Clearance) നേടണം. കൂടാതെ ഖനനം ആരംഭിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡിന്റെ കൺസെന്റും ജില്ലാ വിദഗ്ധസമിതിയുടെ അനുവാദവും ആവശ്യമാണ്. 5 ഹെക്ടറിൽ കൂടുതൽ വിസ്തൃതിയുള്ള കടവുകൾക്ക് മേൽപ്പറഞ്ഞവ കൂടാതെ എൻവിയോൺമെൻ്റ് ഇംപാക്ട് അസെസ്സ്മെൻ്റ് (EIA), എൻവിയോൺമെൻ്റ് മാനേജ്മെൻ്റ് പ്ലാൻ (EMP), പബ്ലിക് ഹിയറിങ് നടത്തിയതിന്റെ റിപ്പോർട്ട് എന്നിവയും പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിന് SEIAA-ൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. മലപ്പുറം, തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട് ഡിസ്ട്രിക്ട് സർവ്വേ റിപ്പോർട്ടുകൾക്ക് SEIAA-യുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ജില്ലകളിലെ 5 ഹെക്ടറിൽ കുറവ് വിസ്തൃതിയുള്ള കടവുകളുടെ അതിർത്തിനിർണ്ണയ പ്രവർത്തനം പുരോഗമിക്കുന്നു.

(സി) ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നടപടിക്രമങ്ങൾ നിലവിൽ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

(സി) സംസ്ഥാനത്തെ നദികളിൽ നിന്നും പാരിസ്ഥിതിക അനുമതിയോടെ (Environmental Clearance) മണൽവാരൽ പുനരാരംഭിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പുരോഗമിക്കുകയാണ്. ബഹു. സുപ്രീംകോടതി, ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണൽ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള വിധികൾ, കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം പുറപ്പെടുവിച്ച മാർഗ്ഗരേഖകൾ, വിജ്ഞാപനങ്ങൾ, കേന്ദ്ര-

സംസ്ഥാന നിയമങ്ങൾ എന്നിവ കർശനമായി പാലിച്ചുകൊണ്ടാണ് മണൽവാരൽ പുനരാരംഭിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. അതിന്റെ ഭാഗമായി 2001-ലെ കേരള നദീതീര സംരക്ഷണവും മണൽവാരൽ നിയന്ത്രണവും നിയമത്തിലെ വകുപ്പ് (29) പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ 32 നദികളിൽ റവന്യൂ വകുപ്പ് നടത്തിയ സാൻഡ് ഓഡിറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മണൽ ലഭ്യത കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ള 17 നദികൾ ഉൾപ്പെട്ട 11 ജില്ലകളുടെ (കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട, കോട്ടയം, എറണാകുളം, ഇടുക്കി, തൃശ്ശൂർ, മലപ്പുറം, പാലക്കാട്, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ്) ഡിസ്ട്രിക്ട് സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് (DSR) കേന്ദ്രസർക്കാർ സ്ഥാപനമായ CSIR-NIIST (National Institute of Interdisciplinary Sciences and Technology) മുഖേന തയ്യാറാക്കുന്ന പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചു.

കൊല്ലം, തൃശ്ശൂർ, മലപ്പുറം, പാലക്കാട്, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ്, പത്തനംതിട്ട, കോട്ടയം, എറണാകുളം, ഇടുക്കി എന്നീ 11 ജില്ലകളുടെയും കരട് ഡി.എസ്.ആർ CSIR-NIIST ഐ.എൽ.ഡി.എം-ൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൊല്ലം, തൃശ്ശൂർ, മലപ്പുറം, പാലക്കാട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ്, പത്തനംതിട്ട, എറണാകുളം എന്നീ 8 ജില്ലകളിൽ മണൽ ഖനന സാധ്യതയുള്ള സൈറ്റുകൾ ഉള്ളതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. കോഴിക്കോട്, ഇടുക്കി, കോട്ടയം എന്നീ 3 ജില്ലകളിൽ കരട് ഡി.എസ്.ആർ. പ്രകാരം മണൽ ഖനന സാധ്യതയുള്ള സൈറ്റുകൾ നിലവിലില്ല. മലപ്പുറം ജില്ലയുടെ ഡി.എസ്.ആർ നിശ്ചിത നടപടിക്രമം പാലിച്ച് സ്റ്റേറ്റ് എൻവിയോൺമെന്റ് ഇംപാക്ട് അതോറിറ്റിയുടെ (SEIAA) അംഗീകാരം ലഭിച്ച അന്തിമമായിട്ടുണ്ട്. ആയത് 13.02.2024 തീയതിയിൽ ജില്ലയുടെ വെബ്സൈറ്റിലും ഐ.എൽ.ഡി.എം. വെബ്സൈറ്റിലും പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട്, കൊല്ലം ജില്ലകളുടെ ഡി.എസ്.ആർ. സ്റ്റേറ്റ് എൻവിയോൺമെന്റ് ഇംപാക്ട് അതോറിറ്റിയുടെ (SEIAA) അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. SEIAA-യുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി അന്തിമ ഡി.എസ്.ആർ. പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് മുമ്പുള്ള പരിഷ്കരിക്കൽ പ്രവർത്തനം CSIR-NIIST-ൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. കൊല്ലം ജില്ലയിലെ മണൽ ലഭ്യതയുള്ള രണ്ട് കടവുകളും കള്ളത്തുപ്പുഴ റിസർവ് വനമേഖലയിലും കള്ളത്തുപ്പുഴ ESA വില്ലേജ് പരിധിയിലും ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതിനാൽ പുഴമണൽ ഖനനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഖനന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പാടില്ല എന്ന് SEIAA നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. കണ്ണൂർ,

കാസർഗോഡ് ജില്ലകളുടെ കരട് ഡി.എസ്.ആർ.-കളുടെ സ്റ്റേറ്റ് എൻവിയോൺമെൻ്റ് അപ്രൈസൽ കമ്മിറ്റിയുടെ (SEAC) പരിശോധന പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ജില്ലകളുടെ പരിഷ്കരിച്ച ഡി.എസ്.ആർ. SEIAA-ൽ സമർപ്പിച്ച് അംഗീകാരം നേടുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം നടന്നുവരുന്നു.

പത്തനംതിട്ട, എറണാകുളം ജില്ലകളുടെ കരട് ഡി.എസ്.ആർ. പബ്ലിക് കൺസൾട്ടേഷൻ്റെ ഭാഗമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലകളുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഡി.എസ്.ആർ.-ൽ കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ള കടവുകളുടെ പരിശോധന ബന്ധപ്പെട്ട ആർ.ഡി.ഒ.-യുടെ അധ്യക്ഷതയിലുള്ള സബ്-ഡിവിഷണൽ കമ്മിറ്റിയുടെ സ്ഥല പരിശോധന പുരോഗമിക്കുകയാണ്. SEIAA അംഗീകരിച്ച ഡി.എസ്.ആർ. പ്രകാരം മണൽ ലഭ്യത കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ള സൈറ്റുകളിൽ സ്ഥല പരിശോധന നടത്തി മണൽ കൊണ്ടുപോകുന്നതിനുള്ള റോഡ്സൗകര്യം ഉൾപ്പെടെയുള്ള സാധ്യതകൾ വിലയിരുത്തി കടവുകൾ ഡീമാർക്കേറ്റ് ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനത്തിൻ്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി (EC) ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ട കടവുകളുടെ എണ്ണം നിശ്ചയിക്കേണ്ടത്. കടവ് ഡീമാർക്കേറ്റ് ചെയ്ത സർവ്വേ മാപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ പ്രത്യേകം തിരഞ്ഞെടുത്ത 5 ഹെക്ടറിൽ കുറവ് വിസ്തീർണമുള്ള 17 കടവുകളിൽ പൂർത്തിയാക്കി.

മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ 17 സൈറ്റുകൾ ഡീമാർക്കേറ്റ് ചെയ്ത് തയ്യാറാക്കിയ സർവ്വേ മാപ്പുകളും SEIAA അംഗീകരിച്ച DSR-ഉം മൈനിങ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായി കേന്ദ്ര ഗൈഡ് ലൈനുകൾ (Enforcement and Monitoring Guidelines for Sand Mining-2020) പ്രകാരം മൈനിങ് ആൻഡ് ജിയോളജി വകുപ്പിൽ നിന്ന് ലഭിക്കേണ്ട Letter of Intent (LoI) ലഭ്യമാകേണ്ടതുണ്ട്. LoI ലഭിച്ചാലുടൻ പ്രസ്തുത സൈറ്റുകളുടെ മൈനിങ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി ജില്ലാ ജിയോളജിസ്റ്റിൻ്റെ അംഗീകാരത്തോടെ SEIAA-ൽ സമർപ്പിച്ച് പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി (EC) നേടാനാകും. പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭിച്ചാൽ ഉടൻ പ്രസ്തുത 17 സൈറ്റുകളിൽ മണൽഖനനം ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുന്നതും തുടർന്ന് ഘട്ടം ഘട്ടമായി അവശേഷിക്കുന്ന ജില്ലകളിലും ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്.

