

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 674

30-01-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ധാതുമണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ഡോ. മാത്യു കുഴൽനാടൻ		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>തോട്ടപ്പള്ളി സ്റ്റിൽവേയിൽ പ്രകൃതിദത്തമായി അടിഞ്ഞു കൂടുന്ന ധാതുമണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാം; ഇത്തരത്തിൽ ധാതുമണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് സർക്കാർ ഏത് സ്ഥാപനത്തെയാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്; ഇതിനായി സർക്കാർ നാളിത് വരെ എത്ര രൂപ ചിലവഴിച്ചു; വർഷം തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>പൊഴിമുഖത്ത് അടിഞ്ഞു കൂടുന്ന മണൽ എല്ലാ വർഷവും മഴക്കാലത്തിന് മുമ്പായി നീക്കം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഓരോ വർഷവും അടിഞ്ഞു കൂടുന്ന മണലിന്റെ അളവ് തിട്ടപ്പെടുത്തുകയും അതിനു ശേഷം മണൽ നീക്കം ചെയ്യുകയുമാണ് ചെയ്യുന്നത്. ടി മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് താൽപര്യപത്രം ക്ഷണിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കെ.എം.എം.എൽ-നെയാണ് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി ഏല്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. സർക്കാരിന് ഈ പ്രവൃത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചെലവ് ഉണ്ടാകുന്നില്ല.</p>
(ബി)	<p>ഈ മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നത് മൂലം തീരദേശത്തിന് വരുന്ന നാശനഷ്ടം പരിഹരിക്കുവാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്; ഈ വിഷയത്തെക്കുറിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായ എന്തെങ്കിലും പഠനം സർക്കാർ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയതിന്റെ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കാമോ; പാരിസ്ഥിതിക ആഘാത പഠനം നടത്തുവാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>കുട്ടനാട് മേഖലയിലെ വെള്ളപ്പൊക്കം തടയുന്നതിനായിട്ടാണ് തോട്ടപ്പള്ളി പൊഴിമുഖത്ത് അടിഞ്ഞുകൂടുന്ന മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നത്. എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ ഫൗണ്ടേഷൻ, ഐ.ഐ.ടി. ചെന്നൈ എന്നീ ഏജൻസികൾ നടത്തിയ പഠന റിപ്പോർട്ടിൽ കുട്ടനാട്ടിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക നിവാരണത്തിനായി ടി മേഖലയിലെ മണൽത്തിട്ട നീക്കം ചെയ്യേണ്ടത് ആവശ്യമാണെന്ന് ചൂണ്ടിക്കാട്ടിയിട്ടുണ്ട്. ജലസേചന വകുപ്പിലെ സാങ്കേതിക ഉദ്യോഗസ്ഥർ തീരത്ത് അടിഞ്ഞു കൂടുന്ന മണലിന്റെ അളവ് ശാസ്ത്രീയമായി കണക്കുകൂട്ടിയിട്ടാണ് ടി പ്രവൃത്തി ചെയ്തു വരുന്നത്. തീരത്തിന്റെ പ്രകൃത്യാലുള്ള അവസ്ഥയിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നില്ല മറിച്ച് വെള്ളത്തിന്റെ ബഹിർഗമനത്തിന് തടസ്സം സൃഷ്ടിക്കുന്ന മണൽത്തിട്ടകൾ നീക്കം ചെയ്യുക മാത്രമാണ് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയിലൂടെ ചെയ്തു വരുന്നത്. അതുകൊണ്ടു തന്നെ "നാശനഷ്ടം" എന്ന ആശയം ഇവിടെ ഉദിക്കുന്നില്ല. കൂടാതെ തീരത്തിന്റെ ലെവൽ പ്രകൃത്യാലുള്ള അവസ്ഥയിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടുവരുന്നതിനാൽ തീരശോഷണം ഉണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ധാതുമണൽ ശാസ്ത്രീയമായി നീക്കം ചെയ്യുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; തീരശോഷണം തടയുവാൻ</p>	(സി)	<p>പൊഴിമുഖത്ത് മണൽ അടിയുന്നത് തടയുന്നതിനായി പൊഴിമുഖത്തിന് ഇരു വശവും പുലിമുട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഐ.ഐ.ടി ചെന്നൈയുടെ</p>

കടൽ ഭിത്തി നിർമ്മാണം, പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണം
എന്നിവക്ക് സർക്കാർ മുൻകൈ എടുക്കുമോ?

ഡിസൈൻ പ്രകാരം തയ്യാറാക്കിയ "Construction of groynes at the mouth of Thottappally Pozhi" എന്ന പ്രവൃത്തിക്ക് RKI-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 44 കോടി രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി G.O(Rt)No.405/2022/P&EA, തീയതി: 25/10/2022 പ്രകാരം ലഭിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ ജി.എസ്.ടി പുതുക്കിയതു മൂലം അധിക തുക വരുന്നതിനാൽ 46.4 കോടി രൂപയ്ക്ക് പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ RKIയുടെ പരിഗണനയിലാണ്. പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ