

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ 657

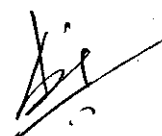
30.07.15 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ധാതു മണൽ സമ്പത്ത്

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
	ശ്രീ.ബി.ഡി. ദേവസ്സി ശ്രീ. സി.കെ സദാശിവൻ ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം ശ്രീമതി.പി. അയിഷാ പോറ്റി		ശ്രീ. പി.കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി (വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും വകുപ്പുമന്ത്രി)
(എ)	സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ധാതു മണൽ സമ്പത്തിന്റെ വ്യാപ്തി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	ഉണ്ട്. കേന്ദ്ര ആണവോർജ്ജ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള അറ്റാമിക് മിനറൽ ഡിവിഷൻ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയെ വൻപുരോഗതിയിലേക്ക് നയിക്കാൻ പര്യാപ്തമായ ധാതു സമ്പത്ത് പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുന്നുണ്ടോ ; വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	നിലവിൽ സംസ്ഥാന പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായ കേരള മിനറൽസ് ആന്റ് മെറ്റൽസിനും കേന്ദ്ര പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായ ഇൻഡ്യൻ റെയർ എർത്തിനും ധാതു മണൽ സമ്പത്ത് ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിയുള്ളത്. ഖനനം ചെയ്തെടുക്കുന്ന മണലിനെ സംസ്കരിച്ച് സംസ്ഥാന പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളായ കേരള മിനറൽസ് ആന്റ് മെറ്റൽസും ട്രാവൻകൂർ ട്രൈറ്റാനിയം പ്രൊഡക്ട്സും മറ്റു സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളും മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നു. ഖനന സ്ഥലങ്ങളിലെ പൊതുജന പ്രതിഷേധങ്ങളും എതിർപ്പുകളും കാരണം ആവശ്യമായ അളവിൽ ധാതു മണൽ ഖനനം ചെയ്യാൻ കേരള മിനറൽസ് ആന്റ് മെറ്റൽസിനും ഇൻഡ്യൻ റെയർ എർത്തിനും സാധിക്കുന്നില്ല. തൻമൂലം ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിലുള്ള മണൽ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾക്ക് അവയുടെ സ്ഥാപിത ശേഷിക്ക് അനുസൃതമായി ഉത്പാദനം നടത്തുവാൻ സാധിക്കുന്നില്ല. ഇത് കാരണം മൂല്യവർദ്ധിത

			<p>ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യത്തിന് ധാതുമണൽ ലഭിക്കാതെ വരികയും ഉൽപാദനത്തെ ബാധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>
(സി)	<p>പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളും മറ്റ് പരാതികളും ഉയരാത്ത തരത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ധാതുസമ്പത്ത് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനെപ്പറ്റി പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>ജസ്റ്റിസ് കെ.ജോൺ മാത്യു ചെയർമാനായ നാലംഗ കമ്മിറ്റി, ശ്രീ.ടി.എം.മഹാദേവൻ ചെയർമാനായ മൂന്നംഗ കമ്മിറ്റി, പ്രൊ.ത്രിവിക്രമജി. കെ.പി ചെയർമാനായ കമ്മിറ്റി എന്നിവർ കേരളത്തിലെ കടൽത്തീരങ്ങളിലെ ധാതുമണൽ ഖനനം ചെയ്യുന്നതു സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ശ്രീ. മഹാദേവൻ കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടിലെ ശുപാർശയുടെ പ്രസക്ത ഭാഗങ്ങൾ താഴെക്കൊടുക്കുന്നു:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. കടൽത്തീരങ്ങളിൽ കാലവർഷത്തെ തുടർന്ന് ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ധാതുമണൽ ഉപരിതലത്തിൽ നിന്നും അരമീറ്റർ താഴെ യിൽ യന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ ഉപയോഗം കൂടാതെ ശേഖരിക്കാവുന്നതാണ്. 2. കായംകുളം ആറാട്ടുപുഴയ്ക്ക് മദ്ധ്യേയുള്ള 400 മീറ്ററോ അതിൽക്കൂടുതലോ ഉള്ള ബാരിയർ ബീച്ചിൽ നിന്നു മാത്രമേ ധാതുമണൽ ശേഖരണം നടത്താവൂ. ഇത്തരം പ്രദേശങ്ങളിൽ ഡ്രഡ്ജിംഗ്-കോൺസൺട്രേറ്റിംഗ് മെഷിനറി ഉപയോഗിക്കാമെന്നാണ് ശുപാർശ. 3. കായംകുളം പൊഴി, ലെഗുൺ, കനാൽ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ചെറിയ തോതിൽ ജാഗ്രത പാലിച്ച് മാത്രമേ ഖനനം നടത്താവൂ. ഇത്തരം ഖനനം പരിസ്ഥിതിയെ ബാധിക്കുന്നില്ല. <p>പ്രൊഫ.കെ.വി.ത്രിവിക്രമജി കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടിലെ ശുപാർശയുടെ പ്രസക്ത ഭാഗങ്ങൾ താഴെക്കൊടുക്കുന്നു:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ഖനനം മേഖലയിലെ പരിസരവാസികളുടെ ദൈനംദിന ജീവിത രീതികളെ ചെറിയ തോതിൽ ബാധിക്കുമെങ്കിലും വ്യക്തമായ ആസൂത്രണ ത്തിലൂടെ ഇതിന്

		<p>പരിഹാരം കണ്ടെത്താവുന്നതാണ്.</p> <p>2. വ്യക്തമായ, മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിച്ച പദ്ധതികളിലൂടെ മാത്രമേ ഡ്രഡ്ജിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഖനനപ്രക്രിയകളിൽ ഏർപ്പെടാവൂ.</p> <p>ജസ്റ്റിസ്. കെ.ജോൺ മാത്യു കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടിലെ ശുപാർശയുടെ പ്രസക്ത ഭാഗങ്ങൾ:</p> <p>1. ആറാട്ടുപുഴ - തൃക്കുന്നപ്പുഴ പഞ്ചായത്തിലെ തീരപ്രദേശത്തു നിന്നും സ്കാപ്പിംഗ് രീതി അനുവർത്തിച്ച് 30 സെ.മീ. ആഴത്തിൽ ധാതുമണൽ നീക്കം ചെയ്യാവുന്നതാണ്. കൂടാതെ കമ്മിറ്റി ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ട് ഉൾപ്രദേശങ്ങളിൽ ചെറു സെക്ടറുകളായി തിരിച്ച് ഡ്രഡ്ജ് മൈനിംഗ് നടത്താവുന്നതാണ്.</p> <p>2. കായലിൽ നിന്നും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നപക്ഷം യന്ത്രസാമഗ്രികൾ ഉപയോഗിക്കാതെ കട്ടകൾ ഉപയോഗിച്ച് നീക്കം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.</p> <p>ഇതിനുപുറമെ, നാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ എർത്ത് സയൻസ്- ഉം, നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ ഇന്റർ ഡിസിപ്ളിനറി സയൻസ് & ടെക്നോളജിയും ധാതുമണൽ ഖനനം മൂലമുള്ള പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ച് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	---



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ