

**പതിമന്ത്രം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നമ്പർ 657

30.07.15 തെ മുപ്പറയ്ക്കുന്ന ദിനം

**ധാരാ മന്ത്രി സമ്പത്ത്**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
	<b>ശ്രീ.ബി.ഡി. ദേവസ്ഥി</b> <b>ശ്രീ. സി.കെ സദാശിവൻ</b> <b>ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം</b> <b>ശ്രീമതി.പി. അയിഷാ പോറ്റി</b>		<b>ശ്രീ. പി.കെ. കൃഷ്ണലിക്കട്ടി</b> <b>(വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</b>
(എ)	സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ധാരാ മന്ത്രി സമ്പത്തിന്റെ വ്യാഴി വിലയിൽത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	ഉണ്ട്. കേരള ആഖാവോർജ്ജ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള അറ്റാമിക് മിനറൽ ഡിവിഷൻ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയെ വിശദരേഖാഗതി തിലേക്ക് നയിക്കാൻ പര്യാപ്തമായ ധാരാ സമ്പത്ത് പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുന്നുണ്ടോ ; വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	നിലവിൽ സംസ്ഥാന പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായ കേരള മിനറൽസ് ആൻഡ് മെറ്റൽസിനം കേരള പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായ ഇൻഡ്യൻ റെയർ എർത്തിനമാണ് ധാരാ മന്ത്രി സമ്പത്ത് ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള അനാമതിയുള്ളത്. വനനം ചെയ്യേണ്ടക്കുന്ന മണ്ണലിനെ സംസ്കരിച്ച് സംസ്ഥാന പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളായ കേരള മിനറൽസ് ആൻഡ് മെറ്റൽസും ടാവൻകുർ ടെറ്റാനിയം പ്രാധിക്കുന്നും മറ്റ് സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളും മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നു. വനന സ്ഥലങ്ങളിലെ പൊതുജന പ്രതിഷ്യയങ്ങളും എതിർപ്പുകളും കാരണം ആവശ്യമായ അളവിൽ ധാരാ മന്ത്രി വനനം ചെയ്യാൻ കേരള മിനറൽസ് ആൻഡ് മെറ്റൽസിനം ഇൻഡ്യൻ റെയർ എർത്തിനം സാധിക്കുന്നു. തന്മൂലം ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിലുള്ള മണൽ സംസ്കരണ പ്രാഞ്ചകൾക്ക് അവയുടെ സ്ഥാപിത ശേഷികൾ അനുസൃതമായി ഉത്പാദനം നടത്തുവാൻ സാധിക്കുന്നു. ഈ കാരണം മൂല്യവർദ്ധിത

		<p>ഉൾപ്പെടെ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യത്തിന് ധാതുമണൽ ലഭിക്കാതെ വരികയും ഉത്പാദനത്തെ ബാധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>
(സി)	<p>പാരിസ്ഥിതിക പ്രഫീജേഷ്യൂം മറ്റ് പരാതികളും ഉയരാരത്ത് തരത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിൻ്റെ ധാതുസമ്പത്ത് പ്രധാജനപ്പെട്ടതുനൽകിപ്പറ്റി പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) ജസ്റ്റിസ് കെ.ജോൺ മാതൃ ചെയർമാനായ നാലംഗ കമ്മിറ്റി, ശ്രീ.ടി.എം.എഹാദേവൻ ചെയർമാനായ മൂന്നംഗ കമ്മിറ്റി, പ്രൊ.തൃഖികുമാർ.കെ.പി ചെയർമാനായ കമ്മിറ്റി എന്നിവർ കേരളത്തിലെ കടൽത്തീരങ്ങളിലെ ധാതുമണൽ വനനം ചെയ്യുന്നതു സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ശ്രീ. മഹാദേവൻ കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടിലെ ശ്രൂപാർശയുടെ പ്രസക്ത ഭാഗങ്ങൾ താഴെക്കൊടുക്കുന്നു:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. കടൽത്തീരങ്ങളിൽ കാലവർഷത്തെ തുടർന്ന് ശേഖരിക്കപ്പെട്ട ധാതുമണൽ ഉപരിതലത്തിൽ നിന്നും അരമീറ്റർ താഴു യിൽ തന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ ഉപയോഗം തീരുതെ ശേഖരിക്കാവുന്നതാണ്.</li> <li>2. കായംകുളം ആറാട്ടുപുഴയ്ക്ക് മഡ്യൂയുള്ള 400 മീറ്ററോ അതിൽത്തുടർന്നും ഉള്ള ബാറിയർ ബീച്ചിൽ നിന്നും മാത്രമേ ധാതുമണൽ ശേഖരണം നടത്താവു. ഇത്തരം പ്രദേശങ്ങളിൽ മുഖ്യജിംഗ്-കോൺസൾട്ടന്റുംഗ് മെഷിനറി ഉപയോഗിക്കാമെന്നാണ് ശ്രൂപാർശ.</li> <li>3. കായംകുളം പൊഴി, ലെള്ളൻ, കനാൽ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ചെറിയ തോതിൽ ജാഗ്രത പാലിച്ച് മാത്രമേ വനനം നടത്താവു. ഇത്തരം വനനം പരിസ്ഥിതി യെ ബാധിക്കുന്നില്ല.</li> </ol> <p>പ്രോഫ.കെ.വി.തൃഖികുമാർ.കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടിലെ ശ്രൂപാർശയുടെ പ്രസക്ത ഭാഗങ്ങൾ താഴെക്കൊടുക്കുന്നു:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. വനനം മേഖലയിലെ പരിസരവാസി കളുടെ ദേനംദിന ജീവിത രീതികളെ ചെറിയ തോതിൽ ബാധിക്കുമ്പോൾ വ്യക്തമായ ആസൂത്രണ തതിലുടെ ഇതിന്</li> </ol>

	<p>പരിഹാരം കണ്ടതാവുന്നതാണ്.</p> <p>2. വ്യക്തമായ, മൂർച്ചി നിശ്ചയിച്ച പദ്ധതികളിലൂടെ മാത്രമേ യുഡ്ജിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള വനന്പ്രക്രിയകളിൽ ഏർപ്പെടാവു.</p> <p>ജസ്റ്റിസ്. കെ.ജോൺ മാത്യു കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടിലെ <u>ശ്രദ്ധാർഗ്ഗങ്ങൾ</u> പ്രസക്ത ഭാഗങ്ങൾ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ആറാട്ടുപുഴ - തുകന്നപുഴ പബ്ലാ തതിലെ തീരപ്രദേശത്തു നിന്നും സുാപ്പിംഗ് റീതി അനവർത്തിച്ച് 30 സെ.മീ. ആഴത്തിൽ ധാതുമണൽ നീക്കം ചെയ്യാവുന്നതാണ്. തുടാതെ കമ്മിറ്റി ശ്രദ്ധാർഗ്ഗ ചെയ്തിട്ടുള്ള മുൻകുത്തലുകൾ സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ട് ഉൾപ്പറമ്പണഞ്ഞളിൽ ചെറു സൈക്കറുകളായി തിരിച്ച് യുഡ്ജ് മെന്നിംഗ് നടത്താവുന്നതാണ്.</li> <li>2. കായലിൽ നിന്നും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നപക്ഷം യന്ത്രസാമഗ്രികൾ ഉപയോഗിക്കാതെ കടകൾ ഉപയോഗിച്ച് നീക്കം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.</li> </ol> <p>ഇതിനുപുറമെ, നാഷണൽ സെൻ്റർ ഫോർ എർത്ത് സയൻസ് - ഉം, നാഷണൽ ഹണ്ഡ്ലീറ്റുക് ഫോർ ഇൻഡിസിപ്പാളിന്റെ സയൻസ് &amp; ടെക്നോളജി യൂം ധാതുമണൽ വനനം മുലയുള്ള പാരിസ്ഥിതിക പ്രഫീസിലേക്കരിച്ച് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
--	---

സൈക്കണ്ട് ഓഫീസർ