

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 359

01-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കരിമണൽ ഖനനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ഡോ. സുജിത് വിജയൻപിള്ള ശ്രീ വി ജോയി, ശ്രീ എച്ച് സലാം, ശ്രീ പി.വി. ശ്രീനിജിൻ</p>		<p>ശ്രീ പി രാജീവ് (നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ കരിമണൽ അടക്കമുള്ള ധാതുക്കൾ ഖനനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യത അവലോകനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഇതുസംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ ധാതുമണൽ നിക്ഷേപം സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തുന്നത് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ കീഴിലുള്ള അറ്റോമിക് എനർജി മന്ത്രാലയത്തിലെ അറ്റോമിക് മിനറൽസ് ഡയറക്ടറേറ്റ് ഫോർ എക്സ്പ്ലോറേഷൻ ആൻഡ് റിസർച്ച് ആണ്. ഈ സ്ഥാപനം പഠനം നടത്തി കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ ജില്ലകളിൽ ചുവടെ പറയുന്ന 4 ബ്ലോക്കുകൾ തുടർ നടപടിക്കായി മൈനിംഗ് & ജിയോളജി വകുപ്പിന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>1) കൊല്ലം ആലപ്പുഴ ജില്ലകളിലായി ചവറ ഈസ്റ്റേൺ എക്സ്പ്ലോറേഷൻ ഐആർഇ - ബ്ലോക്ക് IV (3 കി. മീ)</p> <p>2) കൊല്ലം ജില്ലയിലെ നോർത്തേൺ സെക്ടർ (പുതുപ്പള്ളി - കരുനാഗപ്പള്ളി) ചവറ ഈസ്റ്റേൺ എക്സ്പ്ലോറേഷൻ ഫേസ് II) (9.2 കി. മീ)</p> <p>3) കൊല്ലം ജില്ലയിലെ സൗത്തേൺ സെക്ടർ (കരുനാഗപ്പള്ളി - അഷ്ടമുടി ലേക്ക്) ചവറ ഈസ്റ്റേൺ എക്സ്പ്ലോറേഷൻ (ഫേസ് II) (12.5 കി. മീ)</p> <p>4) ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ കായംകുളം ബാർ - ആറാട്ടുപുഴ (10.2 കി. മീ)</p>
(ബി)	<p>മൈൻസ് ആൻഡ് മിനറൽസ് (ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് റെഗുലേഷൻ) ആക്ടിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം ഖനനാവകാശം പൊതുമേഖലയിൽ നിക്ഷിപ്തമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>മൈൻസ് ആൻഡ് മിനറൽസ് (ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് റെഗുലേഷൻ) ആക്ട് പ്രകാരം കരിമണൽ അടക്കമുള്ള തീരദേശ ധാതുക്കളുടെ ഖനനാവകാശം പൊതുമേഖലയിൽ ആണ് നിക്ഷിപ്തമാക്കിയിട്ടുള്ളത്.</p>
(സി)	<p>എങ്കിൽ സ്വകാര്യമേഖലയ്ക്കു കൂടി ഖനനാവകാശം നൽകുന്നതിനായി പ്രസ്തുത നിയമം ഭേദഗതിചെയ്യാൻ കേന്ദ്രസർക്കാർ ഒരുങ്ങുന്നതായ വാർത്തകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(സി)	<p>ഉണ്ട്.</p>

<p>(ഡി)</p> <p>ധാതുവനനം സ്വകാര്യമേഖലയ്ക്ക് അനുവദിക്കപ്പെട്ടാൽ അത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ തീരമേഖലയെ ഏതെല്ലാം തരത്തിൽ ബാധിക്കുമെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>		<p>(ഡി) ഉണ്ട്. ധാതു വനനം സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ അനുവദിക്കപ്പെട്ടാൽ കേരളം പോലുള്ള പാരിസ്ഥിതിക സങ്കീർണ്ണതകളുള്ള സംസ്ഥാനത്ത് പ്രത്യേകിച്ച് തീരദേശപ്രദേശങ്ങളിൽ ഗുരുതരമായ ആഘാതങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതാണ്. ലക്ഷക്കണക്കിന് വർഷങ്ങളിലെ ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ പരിണാമം കൊണ്ട് രൂപപ്പെട്ട കേരളത്തിന്റെ തീരപ്രദേശവും തീരത്തോട് ചേർന്നുള്ള ഉൾപ്രദേശങ്ങളും അറ്റോമിക് ധാതുക്കളുടെ സാന്നിധ്യമുള്ളതാണ്. പാരിസ്ഥിതിക സങ്കീർണ്ണതയും പ്രാധാന്യവുമുള്ള ഇത്തരം പ്രദേശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം പോലും ഇല്ലാതായേക്കാവുന്ന സാഹചര്യമാണ് സ്വകാര്യവനനത്തിനുള്ള ഭേദഗതിയിലൂടെ സംജാതമാകുന്നത്. കൂടാതെ സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾക്ക് വനനപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു അനുമതി നൽകുന്നതിലൂടെ കേരള തീരം പോലെ ജനസാന്ദ്രത വളരെ കൂടിയ പ്രദേശത്ത് ഉണ്ടാകാവുന്ന സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ വളരെ വലുതായിരിക്കുമെന്നും ഇത്തരം ധാതുവിഭവങ്ങളിൽ അധിഷ്ഠിതമായി പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ തകർച്ചയ്ക്ക് കാരണമാകുന്നതാണ്. കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആക്ടിൽ നടപ്പിൽ വരുത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്ന ഭേദഗതികൾ ഭരണഘടനാപരവും രാജ്യസുരക്ഷാപരവും പാരിസ്ഥിതിക-സാമൂഹ്യ-സാമ്പത്തികപരവുമായി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പൊതുതാല്പര്യത്തിന് വിരുദ്ധമാണെന്ന് വിലയിരുത്തിയതിനെ തുടർന്ന് കരട് നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്കെതിരെ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഉയർത്തിയ കടുത്ത എതിർപ്പുകളെയും നിരന്തരമായ ഇടപെടലുകളെയും തുടർന്ന് ബീച്ച് സാൻഡ് ഉൾപ്പെടുന്ന നിയമത്തിലെ പാർട്ട്-ബി അറ്റോമിക് മിനറലുകളെ അതേപടി നിലനിർത്തിക്കൊണ്ടാണ് ഭേദഗതി നടത്തിയിട്ടുള്ളത്.</p>
<p>(ഇ)</p> <p>സംസ്ഥാനത്തിന്റെ തീരദേശമേഖലയിൽ നടക്കുന്ന കരിമണൽ വനനം കൂടുതൽ ശാസ്ത്രീയവും ആധുനികവും ലാഭകരവുമാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?</p>		<p>(ഇ) സംസ്ഥാനത്ത് വനന പ്രവർത്തികളിൽ ഏർപ്പെടുന്ന പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളായ KMML, IREL എന്നിവ നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ചുള്ള എല്ലാ നിബന്ധനകളും പാലിച്ച് തികച്ചും ശാസ്ത്രീയമായ പാരിസ്ഥിതിക-സാമൂഹ്യ സുരക്ഷാ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിച്ചുമാണ് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നത്. വനനം കൂടുതൽ ശാസ്ത്രീയമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ചെന്നൈ IIT നടത്തിയ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ Central Water and Power Research Station (CWPRS), Pune- ആവിഷ്കരിച്ച ഡിസൈൻ പ്രകാരമുള്ള പുലിമുട്ടുകൾ KMML-യും IREL-യും വിവിധ തീരമേഖലകളിൽ സ്ഥാപിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ വനനം നടത്തുമ്പോൾ തന്നെ വനന പ്രദേശങ്ങൾ</p>

മണ്ണിട്ടുമുട്ടുന്നതിന് സഹായകരമാവുന്ന ആധുനിക യന്ത്രങ്ങൾ IREL ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. National Centre for Earth Science Studies (NCESS) നടത്തിയ വിശദമായ പഠന റിപ്പോർട്ടിൽ ശുപാർശ ചെയ്ത പ്രകാരമുള്ള സാങ്കേതിക മികവോടെ ഖനനം നടത്തുന്നതിന് പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായ KMML നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ