

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

16 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2513

23-02-2026 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

റെയർ എർത്ത് കോറിയോർ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. യു. എ. ലത്തീഫ് ശ്രീ. പി. അബ്ദുൽ ഹമീദ് ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി , ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ</p>		<p>ശ്രീ. പി. രാജീവ് (നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>കൊല്ലം നീണ്ടകര മുതൽ ആലപ്പുഴ തോട്ടപ്പള്ളി വരെയുള്ള തീരപ്രദേശങ്ങളിലെ കരിമണൽ നിക്ഷേപത്തിന്റെ സംസ്കരണത്തിനായി എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് കീഴിലുള്ള പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായ കെ.എം.എം.എൽ കരിമണലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യവസായിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു. നിലവിൽ നീണ്ടകര മുതൽ തോട്ടപ്പള്ളി വരെയുള്ള മേഖലകളിലാണ് കെ.എം.എം.എൽ - ഉം ഐ.ആർ.ഇ.എൽ- ഉം കൂടി കരിമണൽ ശേഖരണം നടത്തുന്നത്. കെ.എം.എം.എൽ നീണ്ടകര പ്രദേശത്തെ ഖനനം ആരംഭിക്കുന്നതിനായുള്ള ഭൂമി പാട്ടത്തിനെടുക്കൽ നടപടികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. പുതിയ മേഖലകളിൽ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുക വഴിയും മോണോസൈറ്റ് ക്രാക്കിംഗ് തുടങ്ങിയ ആധുനിക വ്യവസായങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക വഴിയും വൻതോതിലുള്ള വരുമാന വർദ്ധനവും തൊഴിൽ സാധ്യതയും ഈ പ്രദേശത്തിന്റെ വലിയ തോതിലുള്ള വികസനവും ഉറപ്പുവരുത്താൻ കഴിയും.</p>
(ബി)	<p>വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖത്ത് നിന്ന് കൊല്ലത്തേയും കൊച്ചിയേയും ബന്ധപ്പെടുത്തി റെയർ എർത്ത് കോറിയോർ സ്ഥാപിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖത്ത് നിന്നും ചവറയെയും കൊച്ചിയെയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഒരു റെയർ എർത്ത് കോറിയോർ സ്ഥാപിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു കേന്ദ്രം ചവറ കെ.എം.എം.എൽ-നോട് ചേർന്ന് സ്ഥാപിക്കുമെന്നും ഇതു വഴി രാജ്യത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പെർമനന്റ് മാഗ്നറ്റ് ഹബ്ബായി മാറാൻ കേരളത്തിന് കഴിയുമെന്നും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ 2026-27 ബജറ്റ് പ്രസംഗത്തിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>എങ്കിൽ ഇതു മൂലം സംസ്ഥാനത്തിനുണ്ടാകുന്ന നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്നു വിശദമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖത്ത് നിന്നും ചവറയെയും കൊച്ചിയെയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഒരു റെയർ എർത്ത് കോറിയോർ സ്ഥാപിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു കേന്ദ്രം ചവറ കെ.എം.എം.എൽ-നോട് ചേർന്ന് സ്ഥാപിക്കുമെന്നും ഇതു വഴി രാജ്യത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പെർമനന്റ് മാഗ്നറ്റ്</p>

ഹബ്ബായി മാറാൻ കേരളത്തിന് കഴിയുമെന്നും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ 2026-27 ബജറ്റ് പ്രസംഗത്തിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ