

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

29/05/2019 ൽ  
മറുപടിക്ക്

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ 590

ചവറ കെ.എം.എം.എൽ ലെ വേസ്റ്റ് നീക്കാൻ പദ്ധതി


ചോദ്യം  
ശ്രീ.എൻ. വിജയൻ പിള്ള

മറുപടി  
ശ്രീ.ഇ.പി.ജയരാജൻ  
(വ്യവസായവും കായികവും യുവജനകാര്യവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) ചവറ കെ.എം.എം.എൽ -ലെ ട്രൈറ്റാനിയം ഡയോക്സൈഡിന്റെ ഉല്പാദനത്തിന് ശേഷമുള്ള റെഡ് ഓക്സൈഡ് കലർന്ന വേസ്റ്റ്, വലിയ കുളങ്ങളിൽ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനാൽ വൻതോതിലുള്ള പരിസരമലിനീകരണത്തിന് കാരണമാകുന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

എ) നാഗ്പൂരിലുള്ള National Environmental Engineering Research Institute (NEERI) -നെ കൊണ്ട് പരിസ്ഥിതിയാഘാത പഠനം നടത്തിയ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ഉല്പാദനപ്രക്രിയയുടെ ഭാഗമായി കെ.എം.എം.എൽ.ൽ ഉണ്ടാകുന്ന അയൺ ഓക്സൈഡും എസ്റ്റിവെന്റ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് സ്ലഡ്ജും Hazardous Waste (Management, Handling and Transboundary Movement) Rules 2008 പ്രകാരം നോൺ ഹസാർഡസ് വിഭാഗത്തിൽ വരുന്നതാണ്. 2008 നു ശേഷം അയൺ ഓക്സൈഡും എസ്റ്റിവെന്റ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് സ്ലഡ്ജും സി.പി.സി.ബി.യുടെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം തറനിരപ്പിന് മുകളിൽ യഥാക്രമം നാലും എട്ടും മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ ഉണ്ടാക്കിയിരിക്കുന്ന 7 ലെയർ സ്റ്റോറേജ് പോണ്ടുകളിൽ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുകയാണ്. എന്നാൽ കമ്പനിയുടെ ആരംഭകാലം തൊട്ട് 1984 മുതൽ 2008 വരെ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള അയൺ ഓക്സൈഡും എസ്റ്റിവെന്റ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് സ്ലഡ്ജും പഴയ ആറ് പോണ്ടുകളിലായി സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നു. 30 വർഷത്തിനു മുമ്പ് അന്നത്തെ നിയമങ്ങൾക്കനുസൃതമായി ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുള്ള 3 മീറ്റർ തറനിരപ്പിൽ നിന്നും താഴോട്ടുള്ള പോണ്ടുകളിൽ നിന്നും അതിന്റെ കാലപ്പഴക്കം കൊണ്ട് ഉപരിതലം കവിഞ്ഞൊഴുകുന്നതിലും താഴോട്ടുള്ള ഒഴുക്കിനും അതുവഴി അടുത്തുള്ള കനാലിലേയ്ക്കും മറ്റ് താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്കും ഉള്ള

		<p>വ്യാപിക്കലിന് വഴിവയ്ക്കുന്നത് തള്ളിക്കളയാനാവില്ലെന്നും ഇത് പരിസ്ഥിതിയെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നതാണെന്നും പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് ചൂണ്ടിക്കാണിക്കുന്നു. NEERI ശുപാർശ നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കെ.എം.എം.എൽ. നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. പഴയതും പുതിയതുമായ അയൺ ഓക്സൈഡ് കുളങ്ങൾക്ക് ചുറ്റും ഗാർലന്റ് പ്രയിൻ സ്ഥാപിക്കുകയും കമ്പനി പരിസരത്തുള്ള മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങൾ മലിനീകരണ മൂകതമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനത്തിന് സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അംഗീകാരത്തോടെ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>
ബി)	<p>പ്രസ്തുത ദ്രാവകം പൗഡർ രൂപത്തിലാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ എന്നറിയിക്കുമോ?</p>	<p>ബി) ഉണ്ട്.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ