

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

7 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 372

05-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജനവാസ മേഖലയിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. ടി.സിദ്ദിഖ്, ശ്രീ. ഐ.സി.ബാലകൃഷ്ണൻ, ശ്രീ. സജീവ് ജോസഫ്</p>		<p>ശ്രീ. എം.ബി. രാജേഷ് (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം, എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കോതി, ആവികൽ എന്നിവിടങ്ങളിൽ സീവേജ് ട്രീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെതിരെ ജനകീയ പ്രക്ഷോഭം ഉയർന്ന് വന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	(എ)	<p>കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കോതി, ആവികൽ എന്നിവിടങ്ങളിൽ സീവേജ് ട്രീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെതിരെ ഒരു വിഭാഗമാളുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രക്ഷോഭം നടക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>ഇതു സംബന്ധിച്ച് ഹൈക്കോടതിയിൽ നടന്നു വന്ന കേസിൽ 14.11.2022-ന് വന്ന കോടതി വിധി കോതി പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന് അനുകൂലമാണ്. ആയതിനെ തുടർന്നാണ് 23.11.2022- ന് പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചത്.</p>
(ബി)	<p>ജനവാസ മേഖലയിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് മൂലമുണ്ടാകാവുന്ന ദോഷഫലങ്ങളെ കുറിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായി പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	(ബി)	<p>ജനവാസ മേഖലയിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് മൂലം ഏതെങ്കിലും ദോഷഫലങ്ങളുണ്ടാകുമോ എന്നതിനെ കുറിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായി പഠനം നടത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്. പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന് ആവശ്യമായ എല്ലാ അനുമതികളും കോർപ്പറേഷന് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് (PCB), തീരദേശ പരിപാലന അതോറിറ്റി (KCZMA) എന്നിവയുടെ അനുമതി ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഇതിലുപരി പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠന റിപ്പോർട്ട് (EIA), CRZ സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട് Risk Assessment & Emergency response and Disaster management plan എന്നീ പഠന റിപ്പോർട്ടുകൾ ഗവണ്മെന്റ് അംഗീകൃത ഏജൻസികളെ കൊണ്ട് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഇവയെല്ലാം തീരദേശ പരിപാലന അതോറിറ്റി പരിഗണിച്ചതിനു ശേഷമാണ് അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത്. കൂടാതെ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് (PCB) യുടെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം Stringent Noise Control Measures, Odour Control System, Continuous Effluent Monitoring System എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ മുഴുവൻ</p>

		<p>വീടുകളിലേയും ശുചിമുറി മാലിന്യ സംഭരിച്ച് സംസ്കരിച്ചതിനു ശേഷം പുറത്തുവിടുന്നത് വഴി ഈ പ്രദേശത്തെ ഭൂഗർഭജല മലിനീകരണം വലിയതോതിൽ ഒഴിവാക്കാനാകും</p>
(സി)	<p>ജനകീയ പ്രതിഷേധം കണക്കിലെടുത്ത് ജനവാസ മേഖലയിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടിയിൽ നിന്നും സർക്കാർ പിൻമാറ്റമോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടിയിൽ നിന്നും പിന്മാറ്റുന്നത് മാലിന്യപ്രശ്നം ഗുരുതരമാക്കുകയും ജനജീവിതത്തെയും നാടിനെയും ദോഷമായി ബാധിക്കുകയും ചെയ്യും. മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി തിരഞ്ഞെടുത്ത വിവിധ സോണുകൾ പ്രകാരം കോതി, ആവികൽ പ്രദേശം ഏറ്റവും താഴ്ന്നു നിൽക്കുന്നതും ഗ്രാവിറ്റി ഫ്ലോ വഴി മാലിന്യ ശേഖരിക്കാൻ ഉതകുന്നതുമായ പ്രദേശമാണ്. കൂടാതെ റെയിൽവേ ലൈനിന്റെ പടിഞ്ഞാറുവശം ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് നെറ്റ് വർക്ക് വിഭാവനം ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ നഗരത്തിലെ മറ്റൊരു സ്ഥലം കണ്ടെത്തുകയാണെങ്കിൽ റെയിൽവേ ലൈൻ ക്രോസിങ് ആവശ്യമായി വരികയും ഇതുകാരണം മൊത്തം നെറ്റ് വർക്ക് അലൈൻമെന്റിൽ മാറ്റം വരുകയും ചെയ്യും. നിലവിൽ ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂർത്തിയായതിനാൽ അത്തരത്തിൽ ഒരു മാറ്റം വരുത്തലും, അനുയോജ്യമായ മറ്റൊരു സ്ഥലം കണ്ടെത്തലും പ്രായോഗികമല്ല. മാത്രമല്ല പ്രസ്തുത പദ്ധതി നിലവിൽ വരുന്നതോടുകൂടി പ്രദേശത്തെ രൂക്ഷമായ മാലിന്യപ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരമാവുകയും പൊതുജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യരക്ഷയ്ക്ക് വലിയ സഹായമാവുകയും ചെയ്യും.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ