

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 39**

**10-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പെരിയാർ മാലിന്യമുക്തമാക്കി ശുചീകരിക്കുന്നതിന് നടപടി**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> <b>ശ്രീ എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ,</b>  <b>ശ്രീ എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്,</b>  <b>ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി,</b>  <b>ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ</b> </p>	<p align="center"> <b>ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ</b>  <b>(മുഖ്യമന്ത്രി)</b> </p>
<p>(എ)</p> <p>ജലമലിനീകരണത്തെ തുടർന്ന് പെരിയാറിലെ മത്സ്യസമ്പത്ത് നശിക്കാനിടയായ പ്രശ്നത്തിന്മേൽ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് അന്വേഷണം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ)</p> <p>20.05.2024 - ന് മത്സ്യങ്ങൾ ചത്തുപൊങ്ങിയ പെരിയാറിലെ ഏല്യൂർ ഫെറി ഭാഗത്ത് കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് സർവ്വെലൻസ് ടീം പരിശോധന നടത്തുകയുണ്ടായി. Dissolved Oxygen (DO) മത്സ്യങ്ങൾക്ക് ജീവിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ അളവിലും കുറവാണെന്ന് ജല സാമ്പിളിന്റെ പരിശോധനയിൽ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. മഴ ശക്തിപ്പെട്ടതിനെ തുടർന്ന് പാതാളം regulator cum bridge -ന്റെ ഷട്ടറുകൾ തുറന്നപ്പോൾ regulator നു മുകൾവശത്തു നിന്ന് Dissolved Oxygen ലെവൽ കുറഞ്ഞ ജലം, കൂടിയ അളവിൽ regulator നു താഴേക്കു ഒഴുകിയത് മത്സ്യനാശത്തിനു കാരണമായെന്നാണ് പ്രാഥമിക അന്വേഷണത്തിലെ കണ്ടെത്തൽ. ബണ്ട് അടഞ്ഞു കിടക്കുന്ന വേനൽമാസങ്ങളിൽ ബണ്ടിനു മുകൾഭാഗത്തുള്ള നിരവധി ജനവാസമേഖലകളിലൂടെ ഒഴുകി വരുന്ന ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ പുഴയിൽ എത്തുന്നതും അവ regulator-നു അടിത്തട്ടിലേക്ക് അടിയുന്നതും അവിടെ Dissolved Oxygen (DO) ലെവൽ കുറയുന്നതിന് കാരണമാകുന്നുണ്ട്.</p>
<p>(ബി)</p> <p>പെരിയാറിലെ ജലമലിനീകരണം തടയാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് ദേശീയ ഹരിത ടിബ്യൂണൽ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നോയെന്നും എങ്കിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി)</p> <p>ബഹുമാനപ്പെട്ട ഹരിത ടിബ്യൂണലിന്റെ OA 395/2013 ന്റെ 05.11.2020ലെ ഉത്തരവിൽ നിർദ്ദേശിച്ച പ്രകാരം വിവിധ വകുപ്പുകൾ ചേർന്ന് പെരിയാറിന്റെ പുനരുജ്ജീവനത്തിനായി ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. ബഹുമാനപ്പെട്ട ഹരിത ടിബ്യൂണലിന്റെ 27.05.2022 - ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം രൂപീകരിച്ച മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി ആയതിന്റെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തി വരുന്നു. ചീഫ് സെക്രട്ടറിയും അത് അവലോകനം നടത്തിവരുന്നു.</p>

		<p>ആക്ഷൻ പ്ലാനിലെ പൂർത്തീകരിച്ച പ്രധാനപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. അനധികൃത മലിനജലം പുറംതള്ളുന്ന വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ/പ്ലാന്റുകൾ/ഹോട്ടലുകൾ/മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക തുടർ പരിശോധന നടത്തുക.</li> <li>2. പൊതു ഖര/ദ്രവ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക. ഹരിതകർമ്മസേനയുടെ പ്രവർത്തനം വ്യാപിപ്പിക്കുക Mini MCF, MCF, RRF കൾ സ്ഥാപിക്കുക</li> <li>3. CCTV കൾ സ്ഥാപിക്കുക.</li> <li>4. തൽസമയ ജല ഗുണനിലവാര സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുക.</li> <li>5. മൂന്നാർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് - Legacy Waste Management ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം 4 TPD Window Plant സ്ഥാപിച്ചു.</li> <li>6. പൊതു അവബോധം വളർത്തുക. Edayar Industrial estate ലെ മതിയായ drainage സംവിധാനവും റോഡുകളും നിർമ്മിക്കുക.</li> </ol>
(സി)	<p>രാസമാലിന്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ പെരിയാറിലേക്ക് തുറന്നു വിടുന്ന വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കെതിരെ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) പെരിയാർ നദിയിലേക്ക് treated effluent അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള 5 വ്യവസായശാലകളിൽ നിന്നും മലിനജലം പുറംതള്ളുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടില്ല. അതേ സമയം ഒരു സ്വകാര്യ chicken waste rendering unit - ൽ നിന്ന് മലിനജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുകിയതിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ കണ്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കമ്പനിക്ക് closure order നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഏലൂർ എടയാർ ഭാഗത്തുള്ള വ്യവസായശാലകളിൽ വിശദമായ പരിശോധന തുടർന്നുള്ള ദിവസങ്ങളിലും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>പെരിയാർ മാലിന്യമുക്തമാക്കി ശുചീകരിക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) ബഹുമാനപ്പെട്ട ഹരിത ടിബ്യൂണലിന്റെ OA 395/2013 ന്റെ 05.11.2020 ലെ ഉത്തരവിൽ നിർദ്ദേശിച്ച പ്രകാരം വിവിധ വകുപ്പുകൾ ചേർന്ന് പെരിയാറിന്റെ പുനരുജ്ജീവനത്തിനായി ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. ബഹുമാനപ്പെട്ട ഹരിത ടിബ്യൂണലിന്റെ 27.05.2022 - ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം രൂപീകരിച്ച മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി ആയതിന്റെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തി വരുന്നു. ചീഫ് സെക്രട്ടറിയും അത് അവലോകനം നടത്തിവരുന്നു.</p> <p>ആക്ഷൻ പ്ലാനിലെ പൂർത്തീകരിച്ച പ്രധാനപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p>

1. അനധികൃത മലിനജലം പുറംതള്ളുന്ന വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ/പ്ലാന്റുകൾ/ഹോട്ടലുകൾ/മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക തുടർ പരിശോധന നടത്തുക.
2. പൊതു ഖര/ദ്രവ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക. ഹരിതകർമ്മസേനയുടെ പ്രവർത്തനം വ്യാപിപ്പിക്കുക Mini MCF, MCF, RRF കൾ സ്ഥാപിക്കുക
3. CCTV കൾ സ്ഥാപിക്കുക.
4. തൽസമയ ജല ഗുണനിലവാര സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുക.
5. മൂന്നാർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് - Legacy Waste Management ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം 4 TPD Window Plant സ്ഥാപിച്ചു.
6. പൊതു അവബോധം വളർത്തുക. Edayar Industrial estate ലെ മതിയായ drainage സംവിധാനവും റോഡുകളും നിർമ്മിക്കുക.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ