

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 44**

**10-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ജലാശയങ്ങളിലെ മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. യു. എ. ലത്തീഫ്		ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ (മുഖ്യമന്ത്രി)	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് നദികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജലാശയങ്ങളിൽ മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	<p>കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നാഷണൽ മോണിറ്ററിംഗ് പ്രോഗ്രാമിന്റേയും (NWMP) സ്റ്റേറ്റ് വാട്ടർ ക്വാളിറ്റി മോണിറ്ററിംഗ് പ്രോഗ്രാമിന്റേയും (SWMP) ഭാഗമായി കേരളത്തിലെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിലായി 344 സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ഗുണ നിലവാര പരിശോധന നടത്തി വരുന്നു. കിണറുകളിലെ സാമ്പിളുകളും പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമെങ്കിൽ നിർദ്ദേശം നൽകി വരുന്നുണ്ട്. പരിശോധനാ ഫലം കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ ബോർഡിന്റെ വെബ് സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്. ഗുണ നിലവാരം പാലിക്കപ്പെടാത്തതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>വ്യവസായ ശാലകളിൽ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തിയാണ് പ്രവർത്തനാനുമതി നൽകുന്നത്. ഇവയുടെ കാര്യക്ഷമത തുടർച്ചയായി നിരീക്ഷിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ഗുണ നിലവാരം പാലിക്കാത്ത സാഹചര്യമുണ്ടായാൽ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ബഹുനില സമുച്ചയങ്ങൾക്ക് മതിയായ മലിനീകരണ ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തിയിട്ടാണ് കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ ബോർഡ് അനുമതി നൽകുന്നത്. കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പഠനമനുസരിച്ച് 2018 ൽ നടത്തിയ മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട നദീഭാഗങ്ങളിൽ കേരളത്തിലെ 21 നദീഭാഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നു. ഈ നദികളെ മാലിന്യ മുക്തമാക്കുന്നതിനായും അവയിലെ ജലം കളിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമാക്കും വിധം ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനുമുള്ള കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുവാനും ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണൽ OA No. 673/2018 ൽ 20.09.2018 ലെ ഉത്തരവിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു. അപ്രകാരം</p>

			<p>തയ്യാറാക്കിയ 21 നദീഭാഗങ്ങളുടേയും കർമ്മ പദ്ധതികൾ വിവിധ വകുപ്പുകൾ സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ആയതിന്റെ പുരോഗതി എല്ലാ മാസവും റിവർ റിജുവനേഷൻ കമ്മിറ്റിയും 3 മാസത്തിലൊരിക്കൽ മിനിസ്ട്രി ഓഫ് ജല ശക്തിയും വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഫലമായി നദീ ഭാഗങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 2022 ലെ പുതിയ വാട്ടർ ക്വാളിറ്റി റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച് മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട നദികളുടെ എണ്ണം 18 ആയി കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. OA No. 673/2018 ന്റെ ഭാഗമായി രൂപീകരിച്ച DLTC, River Rejuvenation Committee എന്നിവ മുഖേന സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുമലിന ജല ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം/ നിർമ്മാണ പുരോഗതി മാസം തോറും നിരീക്ഷിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പെരിയാറിൽ ധാരാളം മത്സ്യങ്ങൾ കൂട്ടത്തോടെ ചത്തൊടുങ്ങിയ സംഭവത്തിൽ ആവശ്യമായ പരിശോധനകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>പരിശോധനകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>മത്സ്യങ്ങൾ ചത്തൊടിങ്ങിയത് മൂലം മത്സ്യ കർഷകർക്ക് ഉണ്ടായ നഷ്ടം പരിഹരിക്കുന്നതിന് മതിയായ നഷ്ടപരിഹാര തുക അനുവദിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ