

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 5274

05.07.2012 ൽ മറുപടിയിൽ

പുഴകളും നദികളും മലിനമാകുന്നത് തടയാൻ നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ.അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി

ഉത്തരം

സി.എൻ.ബാലകൃഷ്ണൻ

(സഹകരണവും ഖാദിഗ്രാമ വ്യവസായവും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) പുഴകളും നദികളും മലിനമാകുന്നത് തടയാൻ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) പുഴകളിലെ വെള്ളം പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ നിലവിലുണ്ടോ;

(ബി) ഉണ്ട്.

(സി) എങ്കിൽ അവ വിശദമാക്കാമോ;

(സി) 1.നാഷണൽ ആമ്പിയന്റ് വാട്ടർ ക്വാളിറ്റി മോണിറ്ററിംഗിലും കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ തന്നെ ആമ്പിയന്റ് വാട്ടർ ക്വാളിറ്റി പദ്ധതിയിലും (സ്റ്റേറ്റ് ആമ്പിയന്റ് വാട്ടർ ക്വാളിറ്റി മോണിറ്ററിംഗ്) ഉൾപ്പെടുത്തി കേരളത്തിലെ എല്ലാ നദികളിലെയും വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിലായി 190 സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും ജലത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ ക്രമമായി ശേഖരിച്ച് പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നു. കായലുകളിൽ 11 സ്ഥലങ്ങളിലും തെരഞ്ഞെടുത്ത 29 കിണറുകളിലും 4 ജലസംഭരണികളിലും (റിസർവോയർ) പത്തതീർത്ഥക്കുളത്തിലും ക്രമമായി ജലഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തി വരുന്നു.

2. സംസ്ഥാനത്തെ നദികളിലെ മത്സ്യങ്ങളിലുള്ള കീടനാശിനികളുടെയും ഘനലോഹങ്ങളുടെയും അംശം ശാസ്ത്രീയമായി നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള ഗവേഷണ പദ്ധതി സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് മുഖേന നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

3. ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ഹൈറേഞ്ചുകളിൽ കീടനാശിനി പ്രയോഗിക്കുന്നതുമൂലമുണ്ടാകുന്ന പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്ന

ങ്ങൾ പഠിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

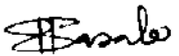
4. കൃഷിയിടങ്ങളിൽ കീടനാശിനി പ്രയോഗം മൂലം ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മലിനീകരണം പഠിക്കാനും റിപ്പോർട്ടു സമർപ്പിക്കാനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

5. വേമ്പനാട് കായലിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക പുനരുജ്ജീവനത്തിനായി ഒരു പദ്ധതി തയ്യാറാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചു. ഈ നടപടികളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നദികൾ മലിനപ്പെടുന്നത് തടയുന്നതിനുള്ള കൂടുതൽ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

(ഡി) പുഴകളിലെ വെള്ളം മലിനമാകുന്നത് മൂലം മത്സ്യങ്ങൾ ചത്തുപൊങ്ങുന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ഇ) ഏങ്കിൽ ഇവ ശുദ്ധമാക്കുന്നതിന് കൈക്കൊണ്ട നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ ?

(ഡി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. മാലിന്യത്തിന്റെ ഉറവിടം കണ്ടെത്തി പരിശോധന നടത്തി വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കാവുന്നുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ