

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2157

13-09-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൊല്ലം ജില്ലയിലെ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ എം മുക്കേഷ്	ശ്രീ പിണറായി വിജയൻ (മുഖ്യമന്ത്രി)
<p>(എ) കൊല്ലം ജില്ലയിൽ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളും പദ്ധതിയേതര പ്രവർത്തനങ്ങളും ഏതെല്ലാമാണെന്ന വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	<p>(എ) i) മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ നിയമങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി കൊല്ലത്ത് ബോർഡിന്റെ ജില്ലാ ഓഫീസ്, ലാബ്, ഉൾപ്പെടെ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ബോർഡ് കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം 1228 യൂണിറ്റുകൾക്ക് പ്രവർത്താനുമതി/സ്ഥാപനാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതോടൊപ്പം തന്നെ നിരവധി പരാതികൾ അന്വേഷിച്ചു തീർപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രധാനപ്പെട്ട വ്യവസായ ശാലകൾ, ആശുപത്രികൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവ അനുമതി പത്രത്തിലെ നിബന്ധനകൾ കർശനമായി പാലിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്താൻ പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>ii) കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ ബോർഡ് നൽകിയ നിർദ്ദേശത്തെ തുടർന്ന് കുരിപ്പഴയിൽ ബയോമൈനിംഗ് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹരിതകർമ്മസേന, Material Collection Facility (MCF), Resource Recovery Facility (RRF) ഏർപ്പെടുത്തി വരുന്നു. നിരന്തരമായി ബോർഡ് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അതാത് സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകി വരുന്നുണ്ട്. Single Use Plastic Ban നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ Enforcement squadലും ബോർഡിന് പ്രാതിനിത്യമുണ്ട്. Extended Producer Responsibility (EPR) നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിയും ബോർഡ് സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.</p> <p>iii) അന്തരീക്ഷ വായുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം തുടർച്ചയായി മോണിറ്റർ ചെയ്ത് പ്രദർശിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന കണ്ടിന്യൂവസ് ആമ്പിയന്റ് എയർക്വാളിറ്റി മോണിറ്ററിംഗ് സ്റ്റേഷൻ (CAQMS) പോളയത്തോട് എന്ന സ്ഥലത്ത് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.</p>

iv) നാഷണൽ ആമ്പിയന്റ് എയർക്വാളിറ്റി മോണിറ്ററിംഗ് പ്രോഗ്രാമിന് (NAMP) കീഴിൽ ചവറ, കടപ്പാക്കട എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ അന്തരീക്ഷ വായുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അളക്കുന്നതിനായി രണ്ടു മാസൽ മോണിറ്ററിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്നുണ്ട്.

v) നാഷണൽ വാട്ടർ ക്വാളിറ്റി മോണിറ്ററിംഗ് പ്രോഗ്രാമിന് (NWMP) കീഴിൽ 18 NWMP സ്റ്റേഷനുകളിലും സ്റ്റേറ്റ് വാട്ടർ ക്വാളിറ്റി മോണിറ്ററിംഗ് പ്രോഗ്രാമിന് (SWMP) കീഴിൽ 26 സ്റ്റേഷനുകളിലും ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ ഗുണനിലവാരം മാസം തോറും പരിശോധിച്ച് വരുന്നു. ആറ് മാസ ഇടവേളയിൽ ഹെവി മെറ്റൽസ്, പെസ്റ്റിസൈഡ് എന്നിവയും അളക്കുന്നുണ്ട്.

vi) ക്രഷറിന്റെ പ്രവർത്തനകാലങ്ങളിലെ പ്രകമ്പനം, ശബ്ദം, പൊടി സംബന്ധിച്ച് ബഹു ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണലിന്റെ നിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി നടത്തിയ പഠനത്തിൽ കൊല്ലം ജില്ലയിലെ രണ്ട് ക്രഷറുകൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

vii) അഷ്ടമുടികായലിന്റെ മലിനീകരണ സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനായി കായലിന്റെ കരയിൽ 50 മീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ A-SAN എന്ന മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ തയ്യാറാക്കി സോഷ്യോ എക്കനോമിക് യൂണിറ്റ് ഫൗണ്ടേഷൻ (SEUF) മുഖേന സാനിറ്റേഷൻ സർവ്വേ നടത്തി, കണ്ടെത്തലുകളിൻമേൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

viii) അഷ്ടമുടികായലിലെ മലിനീകരണം സംബന്ധിച്ച ഒ.എ. 147/2022-ൽ ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണലിന്റെ 22/03/2023-ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനിലെ തോപ്പിൽകടവ്, കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി എന്നീ ഭാഗങ്ങളിൽ ജൈവ മാലിന്യത്തിന്റെ തോത് കൂടുതലാണെന്ന് കണ്ടെത്തുകയും, കുറവൻപാലം, മണിച്ചിത്തോട്, വികാസ് നഗർ സ്കീറ്റ്, അഷ്ടമുടി കായലിനു സമാന്തരമായ ലിങ്ക് റോഡ്, KSRTC, മണിച്ചിത്തോട്, തോപ്പിൽ കടവ് ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും, വീടുകളിൽ നിന്നും, സമീപ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും ദ്രവമാലിന്യങ്ങളും ശാന്തിനഗർ ഭാഗത്ത് സെപ്റ്റേജ് മാലിന്യവും കോഴി മാലിന്യവും മറ്റും ഒഴുക്കി വിടുന്നതായും കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി. ആയത് തടയുന്നതിന് വേണ്ട നിർദ്ദേശം കൊല്ലം ജില്ലാ കളക്ടർക്കും മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ സെക്രട്ടറിക്കും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ix) ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണലിന്റെ ഒ.എ 141/2021- ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 12/05/2023-ൽ NEERI വിദഗ്ധരുടേതായ സംഘം പള്ളിക്കലാറിൽ പരിശോധന നടത്തുകയും, ഗാർഹിക മലിനജലം പരിപാലന പാക്കേജ് വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതാ പഠനത്തിന്റെ രൂപരേഖ സമർപ്പിക്കുകയും ആയത് പരിശോധിച്ച് പാക്കേജിന് അനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

x) കേരള മിനറൽസ് & മെറ്റൽസ് ലിമിറ്റഡ് (KMML) മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്താനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ