

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പ്രസ്താവനാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട് നിയമസഭ  
ചോദ്യം നമ്പർ: 390

17.12.2014 തെ മറുപടികൾ

നബികളെ മാലിന്യവിമുക്തമാക്കാൻ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. തോമസ് റാമകൃഷ്ണൻ  
ശ്രീ. എ. റി. ജോർജ്ജ്  
ശ്രീ. പി. എ. മാധവൻ  
ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ

മറുപടി

ശ്രീ.പി.ജേ.ജോസഫ്  
(ജലവിവോകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) സംസ്ഥാനത്തെ നബികളെ (എ) 1974 ലെ ജല (മലിനീകരണവും നിയന്ത്രണവും) നിയമം മൂലം വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആഗ്രഹികൾ, ഹോട്ടലുകൾ, റിസോർട്ടുകൾ, ഉത്തരവാദ കെട്ടിങ്ങൾ തുടങ്ങിയ മലിനീകരണ സാഖ്യതയുള്ള എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളും ജലഗ്രേശാത്മക ഭീലേകൾ പാഴ്ജലം ഒരുക്കുന്നതിന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതിയുടെ പരിധിയിൽ കൊണ്ട് വന്നത് പ്രകാരം പ്രസ്തുത സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ശാസ്ത്രീയമായ മലിനജല ശുശ്വരതയിൽ സംവിധാനങ്ങൾ എർപ്പിച്ചുത്തിച്ചും അതിന്റെ പ്രവർത്തനം ഇടയ്ക്കിടെ മോൺറീർ ചെയ്തും ജലമലിനീകരണം നിയന്ത്രിച്ചു വരുന്നു. നബികളിലേയുള്ള വന്നു ചേരുന്ന പ്രധാന നീർച്ചാലുകൾ/തോട്ടുകൾ എന്നിവ മാലിന്യം കലംരാതെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികളും നഗരപദ്ധതികളിലെ മാലിന്യ നികേഷപം തയ്യാറാതിനായി, സാമ്പത്തിക ലഭ്യതയുന്നതിച്ച്, കമ്പിവേലി നിർമ്മാണവും ഓരു ജലം കയറി നദീജലം മലിനമാകുന്നത് തയ്യാറാതിനായി ശൈലേ ദുരുകൾ നിർമ്മിച്ചും നീരൊഴുക്ക് സ്ഥാപിയായി നിലനിർത്തു നാതിന് ചെക്ക് ഡാമുകൾ നിർമ്മിച്ചും എൽപ്പിംഗ്രേറ്റ് (ഒരുക്കിക്കളെയൽ) സംവിധാനം നിലവിൽ പെട്ടെന്ന് ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കിയും വർഷക്കാ ലണ്ട് ഡാമുകളിൽ ശേഖരിച്ചിട്ടുള്ള വെള്ളം തുറന്നുവീട് മാലിന്യങ്ങൾ നബികളിൽ സ്ഥിരമായി കെട്ടി നിൽക്കാതെ സംരക്ഷിക്കാനുമുള്ള പദ്ധതികളും നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.

1974 ലെ ജല (മലിനീകരണവും നിയന്ത്രണവും) നിയമം മൂലം വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആഗ്രഹികൾ, ഹോട്ടലുകൾ, റിസോർട്ടുകൾ, ഉത്തരവാദ കെട്ടിങ്ങൾ തുടങ്ങിയ മലിനീകരണ സാഖ്യതയുള്ള എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളും ജലഗ്രേശാത്മക ഭീലേകൾ പാഴ്ജലം ഒരുക്കുന്നതിന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതിയുടെ പരിധിയിൽ കൊണ്ട് വന്നത് പ്രകാരം പ്രസ്തുത സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ശാസ്ത്രീയമായ മലിനജല ശുശ്വരതയിൽ സംവിധാനങ്ങൾ എർപ്പിച്ചുത്തിച്ചും അതിന്റെ പ്രവർത്തനം ഇടയ്ക്കിടെ മോൺറീർ ചെയ്തും ജലമലിനീകരണം നിയന്ത്രിച്ചു വരുന്നു. നബികളിലേയുള്ള വന്നു ചേരുന്ന പ്രധാന നീർച്ചാലുകൾ/തോട്ടുകൾ എന്നിവ മാലിന്യം കലംരാതെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികളും നഗരപദ്ധതികളിലെ മാലിന്യ നികേഷപം തയ്യാറാതിനായി, സാമ്പത്തിക ലഭ്യതയുന്നതിച്ച്, കമ്പിവേലി നിർമ്മാണവും ഓരു ജലം കയറി നദീജലം മലിനമാകുന്നത് തയ്യാറാതിനായി ശൈലേ ദുരുകൾ നിർമ്മിച്ചും നീരൊഴുക്ക് സ്ഥാപിയായി നിലനിർത്തു നാതിന് ചെക്ക് ഡാമുകൾ നിർമ്മിച്ചും എൽപ്പിംഗ്രേറ്റ് (ഒരുക്കിക്കളെയൽ) സംവിധാനം നിലവിൽ പെട്ടെന്ന് ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കിയും വർഷക്കാ ലണ്ട് ഡാമുകളിൽ ശേഖരിച്ചിട്ടുള്ള വെള്ളം തുറന്നുവീട് മാലിന്യങ്ങൾ നബികളിൽ സ്ഥിരമായി കെട്ടി നിൽക്കാതെ സംരക്ഷിക്കാനുമുള്ള പദ്ധതികളും നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.

- (ബി) ഇതിനായി പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്ന കാര്യം പരിശോനയിലുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ;
- (ബി) ഉണ്ട്. നദികളെ മാലിന്യവിമുക്തമാക്കുന്നതിന് ബഹുമുഖ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ആദ്യാലട്ടം എന്ന നിലയിൽ കരമന-കിളി നദികളുടെ മാനേജ്മെന്റ് ആക്ഷണി ഫാൻ 'RITES' എന്ന സ്ഥാപനം വഴി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നദീമാലിന്യം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി വരുമാലിന്യ സംസ്കരണ ഫാൻകൾ/അറവുശാലകൾ തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതുശ്രദ്ധിക്കുന്നതും നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിലുള്ളത്.
- (സി) പദ്ധതി രൂപീകരണത്തിന് ഏതെല്ലാം വകുപ്പുകളുടേയും ഏജൻസികളുടേയും സഹകരണമാണ് പ്രയോജനപ്പെടുത്താനുള്ളേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;
- (സി) പദ്ധതി രൂപീകരണത്തിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, പരിസ്ഥിതികാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന വകുപ്പ്, സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് തുടങ്ങിയവയുടെ സഹകരണം പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
- (ഡി) ഇതിനായി എന്നെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (ഡി) നദികളെ മാലിന്യവിമുക്തമാക്കുന്നതിന് ബഹുമുഖ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ആദ്യാലട്ടം എന്ന നിലയിൽ കരമന-കിളി നദികളുടെ മാനേജ്മെന്റ് ആക്ഷണി 'RITES' എന്ന സ്ഥാപനം വഴി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിന് കോട്ടേ പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന വകുപ്പിന്റെ അംഗീകാരം ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ട്.



S. V. Biju

സെക്രഡ് ഓഫീസർ