

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത പോദ്യം നമ്പർ. 4187

24.06.2019 ലെ മറ്റപട്ടി

ജല മലിനീകരണം തടയുന്നതിനും നബികളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും നടപടി

ചേറ്റീസ്

**ശ്രീ. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ
,, ജി.എസ്.ജയലാൽ
,, കെ. രാജൻ**

ഗ്രീമതി സി.കെ. അംഗ :

മറ്റപട്ടി

**കെ.കൃഷ്ണകൃതി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)**

(എ) ജല മലിനീകരണം തടയുന്നതിനും (എ) ജലമലിനീകരണം തടയുന്നതിന് മുന്ന്
നബികളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും
സ്പീക്കർക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;

വിധത്തിലുള്ള നടപടികളാണ്
പൊതുവിൽ സ്പീക്കർച്ചുവരുന്നത്.
മാലിന്യം എത്താതിരിക്കുന്നതിനുള്ള
പ്രവർത്തനങ്ങളും നിയമനടപടികളും
ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും
മാൺ. മാലിന്യ ലഭ്യകരണം
നടത്തുക എന്നത് അംഗീ
കരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗമാണ്.
ഇതോടൊപ്പം മാലിന്യം നേരിട്ട്
നിക്ഷേപിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനായി
പാലങ്ങൾ/നഗരത്തോടുചേർന്ന
പ്രദേശങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ
കമ്പിവേലികൾ നിർമ്മിക്കുന്ന
പ്രവർത്തനം നിർവ്വഹിക്കാറുണ്ട്.

ബഹു. നാഷണൽ സൈൻസ് ടെക്നോളജിക്കൽ ഉത്തരവ് അനുസരിച്ച് കേരളത്തിലെ 20 നബികളിലെ ജലഗുണനിലവാരം
പരിശോധിച്ച് കൂടുതൽ മലിനമാണെന്ന്
കണ്ടെത്തിയ പ്രദേശങ്ങളിലെ
പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന്
പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ

തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം നടന്നുവരുന്നു. ഇതിനായി സംസ്ഥാന തലത്തിൽ “റിവർ റിജൂവിനേഷൻ കമ്മിറ്റി” (ആർ.ആർ.എസി) യും ജീല്ലാതലത്തിൽ ജീല്ലാ സാങ്കേതിക സമിതിയും രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സഹാപന അള്ളുടെയും വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും ഏകോപനത്തോടെയാണ് പ്രവർത്തനം നടക്കുന്നത്. “ സംസ്ഥാന നദീത അതോറിറ്റി ഗ്രൂപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാനം കൈകൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.”

(ബി) പുനാ നദിയിലെ മാലിന്യം (ബി) പുനാ നദിയിലെ മാലിന്യം നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനും നബ്രാ നദി സംരക്ഷണത്തിനുമായി സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;

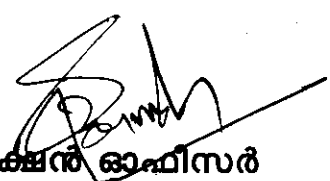
പുനാ നദിയുടെ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന തത്തിനുള്ള കേന്ദ്രവിഷയ പദ്ധതിയാണ് പാനാ ആക്ഷണിപ്പാർക്ക്. ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ നാഷണൽ റിവർ കൺസർവേഷൻ ഡയറക്ടറുടെ പാനാ ആക്ഷണിപ്പ് ഫൂം ഒന്നാം ഘട്ടത്തിന് 2003ലെ 18.5 കോടി ഗ്രാമ്പുള്ള അംഗീകാരം നല്കി. ടി പദ്ധതിയുടെ പ്രൂത്തികളുടെ നിർവ്വഹണം ജലസേചന വകുപ്പ്, കേരള വാടക അതോറി, തിരവിതാന്തരം ദേവസ്യം ബോർഡ് എന്നിവരെയാണ് ഏല്പിച്ചു. ഇതിൽ ജലസേചന വകുപ്പിന്റെയും കേരള വാടക അതോറിറ്റിയുടെയും പ്രൂത്തികൾ പൂർത്തിയായി. ദേവസ്യം ബോർഡിന്റെ പിരി പ്രൂത്തികൾ ഇന്നിയും പൂർത്തിയാക്കാനുണ്ട്.

പാനാ ആക്ഷണിപ്പ് ഫൂം ഒന്നാം ഘട്ടത്തിന്റെ DPR തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ച് വിവിധ വകുപ്പുകൾ ലഭ്യമാക്കിയ കരട് പ്രാപ്നാസംഖ്യകൾ പഠിച്ച് ഒരു സമഗ്രമായ മാസ്റ്റർ ഫൂം തയ്യാറാക്കുന്നത് നടപടിയെടുത്തു വരുന്നു.

(സി) ജലദ്രോതരന്മാകളിൽ വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യം തഴ്ജ്ഞന്ത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വൃക്ഷത്താക്കമോ; ഏകിൽ ഇതിനെത്തിരായി സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ അറിയിക്കുമോ;

(സി) ജലദ്രോതരന്മാകളിൽ വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യം അജ്യമാലിന്യം എത്തിച്ചേരുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇക്കാര്യത്തിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ, പോലീസ് അധികൃതർ എന്നിവർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

<p>(ഡി) ജലദ്രോതര്സ്യൂകൾ മലിനമാക്കുന്നവർ കെത്തിരെ ചുവടപ്പറയുന്ന നിയമങ്ങൾ പ്രകാരം വിവിധ ഏജൻസികൾ / വകുപ്പുകൾ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.</p>	<p>(ഡി)</p>
<p>(ഇ) ഈ ശിക്ഷാവ്യവസ്ഥകൾ തുടർത്തെ യൂം കർശനമാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ ; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഇ)</p>
<p>(ഇ)</p>	<p>1. വാട്ടർ പ്രിവേറ്റ് ആൻഡ് കൺട്രിക്സ് ഓഫ് പൊല്യൂഷൻ ആക്ക്. 1974 2. കേരള പഞ്ചായത്തീരാജ് നിയമം, 1994 3. കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റിൻ നിയമം, 1994 4. കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും (ഭേദഗതി) നിയമം, 2018</p>
<p>ജലദ്രോതര്സ്യൂകളിലേക്ക് പാഴ്ജലം ഒഴുക്കുന്നതിന് ജല മലിനീകരണ (നിവാരണവും നിയന്ത്രണവും) നിയമം, 1974 പ്രകാരം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തി വരുന്നു. ജലദ്രോതര്സ്യൂകൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്നവർക്കെത്തിരെ ശിക്ഷാ നടപടികൾ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ, മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്, ആരോഗ്യ വകുപ്പ്, കെഷ്ട സുരക്ഷാ വകുപ്പ്, പോലീസ് എന്നു വകുപ്പുകൾ ചേർന്ന് ജീലിംഗ കളക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>	<p>ജലമലിനീകരണം തടയുന്നതിനായി ശിക്ഷാനടപടികൾ ശക്തമാക്കി കൊണ്ടുള്ള കേരള ജലസേചന-ജലസംരക്ഷണ (ഭേദഗതി) നിയമം 2018 (Act 16 of 2018) നിലവിലുണ്ട്. ഈനുസരിച്ച് ശിക്ഷയുടെ കാലാവധി ചുരുങ്ഗിയത് ഒരു വർഷവും പരമാവധി മൂന്ന് വർഷവുമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും പിഛ പരമാവധി രണ്ട് ലക്ഷം രൂപയാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്</p>



സെക്രട്ടേറിയറ്റ്
സംസ്ഥാന പാർപ്പിറ്റ്