

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിണ്ഡിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 4192

24.06.2019 ലെ മറ്റപട്ടി

നിളാ നദി സംരക്ഷണ പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി. ഉള്ളി:

മറ്റപട്ടി

കെ. കുമാർകുട്ടി

(ജാലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

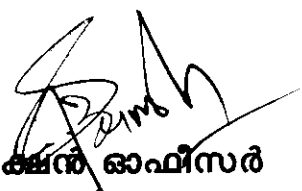
- (എ) ജലമലിനീകരണം തടയുന്നതിനായി (എ) ജലദ്രോഗം കുളിലെ ജലമലിനീകരണം ലഘുകൾക്കുന്നതിനും ഒഴിവാക്കുന്നതിനുമായി വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലദ്രോഗം വകുപ്പ് മുഖ്യന നടപടികൾ വരുന്നു. പുഴകളിലെ ജലദ്രോഗികരണത്തിൽ തോത് കുറയ്ക്കുന്നതിനായി നീരൊഴുക്ക് സ്ഥാതിയാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ തടയണകൾ, റഗുലേറ്ററുകൾ എന്നിവ നിർണ്ണിച്ചു വരുന്നു. ഇതോടൊപ്പം എക്കലും മാലിന്യവും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നു. കൂടുതൽ / ചിരകൾ, തോടുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ ശുചികരണ പ്രവർത്തനവും ഏറ്റുടരുത്തിട്ടുണ്ട്. നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നുണ്ടാകുന്ന മാലിന്യം ജലദ്രോഗം കുളിലെ നിക്ഷേപിക്കുന്നത്. ഇത് പ്രതിരോധിക്കുന്നതിൽ ഭാഗമായി നഗരത്തിലും അതിനോടുചേരുന്ന വരുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലുമുള്ള പാലങ്ങളിൽ കമ്പിവല സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനി നിർവ്വഹിക്കുന്നു. ഇതോടൊപ്പം തോടുകൾ/തകാകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വശങ്ങളിലും കമ്പിവലി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനി സാമ്പത്തിക ലഭ്യതയുണ്ടാക്കുന്നതിലും ഏറ്റുടക്കാറുണ്ട്. ഇത് മാലിന്യ നിക്ഷേപം തടയുന്നതിനുള്ള ഫലപ്രദമായ മാർഗ്ഗമായി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ ബോധവൽക്കരണം തടക്കുന്നുണ്ട്. ജലദ്രോഗം കുളികരണത്തിനു കാരണമാകും വിധം മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് ശിക്ഷാർഹമാണ്. ഇതിനുള്ള ശിക്ഷ വർദ്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ടാളുള്ള നിയമം (കേരളജലദ്രോഗപദ്ധതി) നിയമം, 2018) പ്രാബല്യത്തിലുണ്ട്.

(ബി) നിള്ളാ നദീസംരക്ഷണത്തിനായി എത്രെല്ലാം (ബി) പദ്ധതികൾ ആണ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നതെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ;

പാലക്കാട് ജില്ലാ പദ്ധതിയിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണ തൊടെ ‘ഭാരതപ്പുഴ പുനരുജജീവന പദ്ധതി’- മംഗലം പുഴ നിർവ്വഹണ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈതോടൊപ്പം, ഹരിതക്കേരളം മിഷൻറെ ഉപഭാഷായ ‘ജലസമുദായി’-യുടെ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഭാരത പുഴ നദീതടങ്കൽ എല്ലാ തദ്ദേശവാസിയാണ് സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും നീർത്തട മാറ്റുകൾ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈതിൽ ഓരോ ചെറു നീർത്തട തതിലും ഏറ്റുടുക്കേണ്ട പ്രവർത്തന അശ്രൂത മുൻഗണനാ ക്രമത്തിൽ പട്ടിക പ്രേട്ടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടെ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള ഈ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള കൂളങ്ങളുടെ ശുചികരണം, സംരക്ഷണ ശൈലി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, കുളങ്ങളിലെ ജലലഭ്യത നിലനിർത്തണം സഹായിക്കുന്ന ‘ഇൻഡർ ലിക്കിം ഓഫ് പോൺഡ്’ തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ ഏറ്റുടുത്തിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഒറ്റപ്പാലം രെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ പരിസരത്ത് ഒരു സ്ഥിരം തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി നിർമ്മിക്കണമെന്ന ആവശ്യം ശുഭയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടാക്കിൽ അത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?

(സി) ഒറ്റപ്പാലം രെയിൽവേ സ്റ്റേഷനടുത്ത് ഒരു സ്ഥിരം തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി മണ്ണ് പര്യവേഷണപ്രവൃത്തികൾ നടത്തുന്നതിനായുള്ള എറ്റവുമെറ്റ് തയ്യാറാക്കി തുടർന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ