

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2780

06.11.2019 ലെ മറുപടി

ജലസ്രോതസ്സുകൾ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള സമഗ്ര പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.മുഖ്യാനന്ദൻ മത്താകരൻ :

സംസ്ഥാനത്തെ നദികളും പുഴകളും മറ്റു പ്രകൃതി നിർമ്മിത ജലസ്രോതസ്സുകളും മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ നിലവിലുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ആവിഷ്കരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?

മറുപടി

കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

കേരളത്തിലെ നദികളും മറ്റ് ജലാശയങ്ങളും വിവിധതരത്തിലുള്ള മലിനീകരണത്തിന് വിധേയമായിട്ടുണ്ടെന്ന് വിവിധ പഠനങ്ങൾ ചൂണ്ടിക്കാട്ടിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ, ജലസേചനവകുപ്പിലെ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ/അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ കൺവീനർ മാരായി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്/ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ജലസമൃദ്ധി ഉപമിഷന്റെ ഭാഗമായി രൂപീകരിച്ച സാങ്കേതിക സമിതികൾ തയ്യാറാക്കിയ നീർത്തടപ്പാൻ/ നീർത്തടമാസ്റ്റർ പ്ലാനുകളിലും ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ പഠനമനുസരിച്ച് വർദ്ധിച്ച തോതിൽ മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട 21 നദീഭാഗങ്ങൾ കേരളത്തിലുണ്ട്. ഈ വസ്തുതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവടെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നീർത്തടമാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ മുൻഗണനാടിസ്ഥാനത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ (കുളങ്ങളുടെ) ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

നിർവ്വഹിച്ചുവരുന്നു. കഴിഞ്ഞ മൂന്നു വർഷത്തിനുള്ളിൽ 724 കുളങ്ങൾ ശുചീകരിച്ച് സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം മാലിന്യ ലഘൂകരണം കൂടി ലക്ഷ്യമിട്ട് നദികളിൽ തടയണ/റെഗുലേറ്ററുകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവർത്തനവും നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു. കൂടുതൽ മലിനീകരണപ്പെട്ട 21 നദീതടഭാഗങ്ങൾ ശുചിയാക്കുന്നതിന് വിവിധ വകുപ്പുകൾ/ ഏജൻസികൾ ചേർന്ന് കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ കേരളത്തിലെ 9 നദികളുടെ സമഗ്രപുനരുദ്ധാരണ/മാലിന്യമുക്ത പദ്ധതി രൂപീകരിക്കുന്നതിന് പദ്ധതിരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം ഐ.ഡി.ആർ.ബി ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയത്തിൽ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

*