

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നഷ്ടഗ്രാമപരിഭ്രാന്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2780

06.11.2019 വെ മറ്റപടി

ജലദ്രോഹന്മുകൾ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള സമയ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മു.മുഖ്യകര ദന്താക്കൻ :

സംസ്ഥാനത്തെ നദികളും പുഴകളും മറ്റ് പ്രകൃതി നിർമ്മിത ജലദ്രോഹന്മുകളും മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള ഏതെങ്കിലും പദ്ധതികൾ നിലവിലുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ അവിഷ്ടമിക്കമോ; വിശദമാക്കാമോ?

മറ്റപടി

കെ.കുമാർക്കട്ടി
(ജാവവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

കേരളത്തിലെ നദികളും മറ്റ് ജലാശയങ്ങളും വിവിധതരത്തിലുള്ള മലിനീകരണത്തിന് വിധേയമായിട്ടുണ്ടെന്ന് വിവിധ പഠനങ്ങൾ ചുണ്ടിക്കാട്ടിയിട്ടുണ്ട്. ഈതുകൂടാതെ, ജലസേചനവകുപ്പിലെ അസിന്ത്യാങ്കൾ എഞ്ചിനീയർ/അസിന്ത്യാ എക്സാർക്യൂട്ടിവ് എഞ്ചിനീയർമാർ കൺവീനർമാരായി ശ്രദ്ധപ്പബന്ധായതൽ/ ബ്രോക്കർ പദ്ധതിയിൽ തലത്തിൽ ജലസമ്പദ്ധി ഉപമിഷ്ടങ്ങൾ ഭാഗമായി രൂപീകരിച്ച സാങ്കേതിക സമിതികൾ തയ്യാറാക്കിയ നീർത്തടപ്പാർ/ നീർത്തടമാസ്റ്റർ പ്ലാനുകളിലും ജലദ്രോഹന്മുകളുടെ സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈതിനു പുറമേ കെന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിലും പഠനമനുസരിച്ച് വർദ്ധിച്ച തൊത്തിൽ മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട 21 നദീഭാഗങ്ങൾ കേരളത്തിലുണ്ട്. ഈ വസ്തുതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവടെപ്പറ്റിയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നീർത്തടമാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ മുൻഗണനാടിന്മാനത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ജലദ്രോഹന്മുകളുടെ (കുളങ്ങളുടെ) ശുചികരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

നിർവ്വഹിച്ചുവരുന്നു. കഴിഞ്ഞ മുന്നു
വർഷത്തിനുള്ളിൽ 724 കൂളങ്ങൾ ശുചി
ക്കരിച്ച് സംഭരണഗേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന
തിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
ഇതോടൊപ്പം മാലിന്യ ലഘുകരണം
കൂടി പ്രക്ഷൃമിട്ട് നദികളിൽ നട
യണ/രണ്ടുലേറ്ററുകൾ നിർണ്ണിക്കുന്ന
പ്രവർത്തനവും നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു.
കുടുതൽ മലിനീകരണപ്പെട്ട് 21 നദീത
ഭാഗങ്ങൾ ശുചിയാക്കുന്നതിന് വിവിധ
വകുപ്പുകൾ/ ഏജൻസികൾ ചേർന്ന്
കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
ഇതിനു പുറമേ കേരളത്തിലെ 9 നദിക
ളൂടെ സമഗ്രപുന്നരൂഖാരണ/മാലിന്യ
മുക്ത പദ്ധതി രൂപീകരിക്കുന്നതിന്
പദ്ധതിരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള
പ്രവർത്തനം എ.ഡി.ആർ.ബി ചീഫ്
എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയത്തിൽ
പുരോഗമിച്ചു വരും.



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ