

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 907

05.02.2020 ലെ മറുപടി

നദികളുടെ ആവാഹശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം
ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ

മറുപടി
കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) പ്രളയാനന്തരം സംസ്ഥാനത്ത് നദികളുടെ ഒഴുക്കിലും ജല ആവാഹശേഷിയിലും ഉണ്ടായ കുറവ് സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;

ഉണ്ട്. കോഴിക്കോട് സെന്റർ ഫോർ വാട്ടർ റിസോർസസ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് (CWRDM) നടത്തിയ പഠന റിപ്പോർട്ടിൽ പ്രളയത്തിന്റെ അനന്തരഫലമായി മഴയുടെ ലഭ്യത കുറവും മണ്ണൊലിപ്പും ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ അതിശക്തമായ ഒഴുക്കും കാരണം പുഴകളുടെ അടിത്തട്ടുകളിൽ താഴ്ന്നു സംഭവിച്ചതും, റിവർ ബെഡ്ഡുകളിൽ ഇംപെർമിയബിൾ ലെയർ ഉണ്ടാകുന്നതും, നദീമുഖത്തേക്ക് വേഗത്തിൽ ജലം ഒഴുകുന്നതും, റെഗുലേറ്ററുകളുടെ അപര്യാപ്തത മൂലം ജലനിരപ്പ് സംരക്ഷിക്കുവാൻ പറ്റാത്തതും, ഭൂഗർഭത്തിലേക്ക് ഒഴുകിപ്പോകുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് കുറഞ്ഞതും കാരണം നേരിയ തോതിൽ പുഴകളിലെയും മറ്റു ജലസ്രോതസ്സുകളിലെയും ജലനിരപ്പ് വരുന്ന സാഹചര്യത്തിലേക്ക് എത്തിച്ചേർന്നിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇത്തരം ആവാഹശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) പ്രളയാനന്തരം നദികളുടെ ഒഴുക്കിലും ജല ആവാഹശേഷിയിലും ഉണ്ടായ കുറവ് നികത്തി ആവാഹ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാഥമികഘട്ടമായി പ്രധാന നദികളിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജലസേചന നിർമ്മിതികളായ തടയണ, റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് എന്നിവയുടെ പരിസരത്ത് ജലത്തിന്റെ ഒഴുക്കിനെ തടസ്സപ്പെടുത്തുവിധം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന മണൽ/ചെളി നീക്കം ചെയ്യുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(സി) സാൻറ് ഓഡിറ്റിംഗ് നടത്തി ആവാഹശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതിന്റെ നടപടിക്രമങ്ങൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ? (സി) സാൻറ് ഓഡിറ്റിംഗ് നടത്തുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലില്ല.





സെക്ഷൻ ഓഫീസർ