

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

### പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നമ്പർ: 217

17.06.2019 -ലെ മറ്റപട്ടി

### പുണ്കളിലും തോട്ടകളിലും വെള്ളം നിലനിൽക്കാത്ത അവസ്ഥ

#### ചോദ്യം

ശ്രീ.ടി.എ.അഹമ്മദ് കബീർ  
ഹ്രാഹ.ആബിദ് ഹസൻ തങ്ങൾ  
ശ്രീ.വി.കെ.ഇബ്രാഹിംകുമാർ  
“ ടി.വി.ഇബ്രാഹിം

#### മറ്റപട്ടി

കെ.കുമാർ കട്ടി  
(ജലവിവേ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) പ്രളയത്തിന് ശേഷം പുണ്കളിലും (എ) തോട്ടകളിലും മുമ്പത്തെപ്പോലെ വെള്ളം നിലനിൽക്കുമ്പോൾ താഴ്വരുത് ശുശ്രയിൽ പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

ഉണ്ട്. 2018 ആഗസ്റ്റിലെണ്ടായ മഹാപ്രളയത്തെത്തുടര്ക്കുന്ന് മഴയുടെ ലഭ്യതയിലുണ്ടായ കാരാം, കാത്താഴുക്കിനെ തുടർന്ന് നദികളുടെ അടിത്തട്ട് താഴ്വരുത്, നദികളുടെയും തോട്ടകളുടെയും അടിത്തട്ടിൽ ചെളിയും എക്സലും അടിത്തട്ടിൽ ആപ്പെട്ട സൂഷിരങ്ങളില്ലാത്ത പ്രതലം (impermeable layer formation) ജലം തടങ്ങുന്നിർത്തി നീരൊഴുക്ക് സ്ഥായിയാക്കുകയും ഭ്രജലപോഷണം സാധ്യമാക്കുകയും ചെയ്തിനാ നിർമ്മിതികൾ/പ്രകൃതിദത്തമായ തടസ്സങ്ങൾ ലഭിച്ചപോയതു്, ഭ്രവിനിയോഗത്തിൽ വന്ന മാറ്റംകാരണം ഭ്രജലപോഷണത്തിൽ സംഭവിച്ച കാരാം, ഭ്രമിയുടെ ചരിവ് കാരണം വളരെ വേഗത്തിൽ ജലം ഒഴുകിപ്പോയതു് തുടങ്ങിയവ കാരണമാണ് പ്രളയാനന്തരം നദികളിലും തോട്ടകളിലും വെള്ളം നിലനിൽക്കാത്തതു് എന്ന വിലയിരുത്തലാണ് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളതു്. എന്നാൽ, പ്രളയശേഷമുള്ള നീരൊഴുക്ക് കൊണ്ട് പ്രധാന നദികളിലെല്ലാം തന്നെ അടിത്തട്ടിന്റെ സ്വഭാവം സാധാരണ നിലയിലേക്ക് തിരിച്ചവരുന്നതായി

കാണുന്നു. എന്നിരുന്നാലും ചിലയിടങ്ങളിൽ അടിസ്ഥാക്കിയിട്ടുള്ള മണത്ത്/എക്സ്റ്റ് (പ്രധാനമായും പവാർ നദിയിൽ) ചില തടസ്സങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്.

- (ബി) ഇക്കാര്യത്തിൽ എന്തെങ്കിലും പഠനം (ബി) ജലവിഭവവകപ്പ് ഇത് സംഖ്യയിച്ച്  
നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം പ്രത്യേകപഠനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടില്ല.  
ലഭ്യമാകമേം;  
എന്നാൽ, കോഴിക്കോട്  
ആസ്ഥാനമായിട്ടുള്ള സാൻസർ ഹോർ വാട്ടർ  
റിസോഴ്സ് ഡവലപ്മെന്റ് ആൻഡ്  
മാനേജ്മെന്റ് എന്ന സ്ഥാപനം,  
പ്രളയാനന്തരം പുഴകളിലെ ജലനിരപ്പ്  
താഴ്ത്ത് സംഖ്യയിച്ച് പഠനം  
നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

- |      |   |                                |   |
|------|---|--------------------------------|---|
| (സി) | പ്രസ്തുത പഠനത്തിന്റെ തത്തിൽ പരിഹാര കണക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുമോ? | അടിസ്ഥാന (സി) മാർഗ്ഗങ്ങൾ നടപടി | നദികളിലേക്ക് ചെറുതോടുകളിൽ പ്രത്യിഭ്രതവസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള (ഒന്നാംനിര, രണ്ടാംനിര ചാലുകളിൽ) മുന്നാംനിര, നാലാം നിര ചാലുകളിൽ/തോടുകളിൽ ഉയരം കുറഞ്ഞ തടയണകളും നിർമ്മിച്ച് പുതുക്കിപ്പുന്നിത് ജലസംരക്ഷണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് വിവിധ ഏജൻസികൾ/വകുപ്പുകൾ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കളങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ, തണ്ണീർത്തടങ്ങൾ എന്നിവ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനൊപ്പം വന്നേമെല്ലായിലെ പച്ചപ്പുകൾ/മരങ്ങൾ എന്നിവ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിയും ഉണ്ടാക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശം ഉണ്ട്. കളങ്ങൾ ശുചിയാക്കി സംഭരണശൈഖ്യി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ജലസേചനവകുപ്പ് മുഹൂറ നിർവ്വഹിച്ചവയും. നിർമ്മിക്കണമെന്ന നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചവയും. |
|------|---|--------------------------------|---|

സംക്ഷിപ്ത ചുമ്പിന്റെ