

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

എഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നമ്പർ: 67

09.08.2017 -ലെ മറുപടി

സമഗ്ര നബീ സംരക്ഷണ പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.പി.കെ.ബഷീർ

മാതൃ.ടി തോമസ്

“ ടി.വി.ഇല്ലോഹിം

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

“ സി.മമ്മടി

“ പി.കെ.അബ്ദുൾ

(എ) വേന്തെങ്കാലങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്തെ നദികൾ (എ) ഒട്ടമിക്കതും ഒഴുക്കെനിലച്ച് വറ്റിപ്പോകുന്ന അവസ്ഥ കുറഞ്ഞ ചെലുംതോറും സർവ്വ സാധാരണമാക്കുന്നതിന്റെ കാരണങ്ങളെക്കുറിച്ച് പറിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഏകിൽ വിശദമാക്കുമോ;

വേന്തെങ്കാലത്ത് സംസ്ഥാനത്തെ മിക്കവാറും നദികളിലും ഒഴുക്കെനിലച്ച് പാരിസ്ഥിതിക നീരൊഴുക്കെപോലും ഇല്ലാത്ത അവസ്ഥയിലേക്ക് എത്തുന്നാണ്. മുൻകാലങ്ങളേ അപേക്ഷിച്ച സമീപ കാലത്ത് ഈ അവസ്ഥയിലെത്തുന്ന നദികളുടെ എല്ലാം കൂടി വരുന്നാണ്. മഴയുടെ ലഭ്യതയിൽ വരുന്ന കുറവും ക്രമാതിരമായ ശീതിയിൽ നദികളിൽനിന്നുള്ള മണൽ വന്നവുമാണ് ഈതിന് കാരണം. വേന്തെങ്കാലങ്ങളിൽ വറ്റിപ്പോകുന്ന നദികളുടെ ഘൂര്ണജിവനത്തിനായി സമഗ്ര നദീതട വികസന പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. നദികളിലെ നീരൊഴുക്കെ കിരുന്നു സംബന്ധിച്ച പ്രത്യേക പഠന ആഭ്യന്തരം ജലസേചനവകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ നടത്തിയിട്ടില്ല.

(ബി) മഴയുടെ ലഭ്യതയിലെ എറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ (ബി) ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാരണങ്ങളാൽ അണംകെട്ടു കളിലും ഈ ഫ്രവന്ത ആവർത്തനിക്കുന്ന ബേം കാര്യം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

അണംകെട്ടുകളിലെ ജല നിരപ്പ് എല്ലാ ദിവസവും കണ്ണക്കെടുത്ത് രേഖപ്പെടുത്താറുണ്ട്. കാഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ രേഖകൾ പ്രകാരം, 2016-17-ലെ ജലനിരപ്പുകൾ മുൻവർഷത്തോക്കാൾ കാരബാധി തുണ്ട്.

(സി) ജല ഉപഭോഗം വർദ്ധിച്ച് വരികയും ലഭ്യത (സി) കുറഞ്ഞ വരികയും നദികളിൽ ഉള്ള ജലം തന്നെ മനസ്യുതയുടെ വിവേകരഹിതമായ പ്രസ്തികൾ കൊണ്ടും ഉപുവെള്ളം കയറിയും മലിനമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ദീതിജനകമായ അവസ്ഥയിൽ ഒരു സമഗ്ര നബീ സംരക്ഷണ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കുന്ന കാര്യം പരിശീലനിക്കുമോ?

കേരളത്തിലെ ഫ്രാന്റ് നദികളിൽ ഒന്നായ ഭാരതപ്പുഴയുടെ സമഗ്ര പുനഃസ്ഥാപനത്തിനായി ഹൈക്യരാജ്യ സംഘടനയുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള ഗ്രീൻ ടൈറ്റർ ഫണ്ടിംഗ് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ടുള്ള ഒരു പദ്ധതിയുടെ കണ്ണസപ്രേഷണ നോട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈത് അംഗീകരിക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ, കേരളത്തിലേ മറ്റ് നദികളുടെ സമഗ്ര പാരിസ്ഥിതിക, പുനസ്ഥാപനത്തിനുള്ള മാതൃകയായി ഇതിനെ

ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയും. തൃടാതെ, ഹരിത
കേരളം മിഷൻറെ ഭാഗമായുള്ള മല്ല്-ജലവീഡവം
ഉപമീഷൻറെ രണ്ടാംപദ്ധതി പ്രവർത്തനത്തിന്റെ
ഭാഗമായും നദീകളുടെ സൗത്താജ്ഞിവനം
ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. തൃടാതെ സമഗ്ര നദീസംരക്ഷണ
പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കേണ്ടതിന്റെ ഭാഗമായി ഒരു
WRIS (Water Resources Information System)
അപപ്ലാറ്റത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.


സെക്രഡിഷൻസ് ഓഫീസർ

