

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2353

09.03.2018-ലെ മറുപടി

നദീപുനരുജ്ജീവന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.തിരുവഞ്ചൂർ താലൂക്കുണ്ണൻ
,, പി.ടി. തോമസ്
,, അനിൽ അക്കര
,, അൻവർ സാദത്ത് :

മാത്യു ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) നദികളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഹോളിസ്റ്റിക് അപ്രോച്ച് ഫോർ റീജ്യൂവനേഷൻ ഓഫ് റിവേഴ്സ് എന്ന മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശം കേന്ദ്ര സർക്കാർ നൽകിയിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ഉണ്ട്

(ബി) പ്രസ്തുത മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശത്തിലെ പ്രധാന നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) നിലവിൽ ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന "നാഷണൽ റിവർ കൺസർവേഷൻ പ്ലാൻ"-ൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടില്ലാത്ത ഘടകങ്ങളായ നദികളിലെ പാരിസ്ഥിതിക നീരൊഴുക്ക്, നദീ തട പരിപാലനം, നദികളുടെ കൈവഴികളിലും നദിയിലും ചെറുകിട ജലസംഭരണികളുടെ നിർമ്മാണം, നദീ തീരങ്ങളിൽ വനവൽക്കരണം, ഭൂജലസംപോഷണ നടപടികൾ, കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി നദികളിൽ എത്തിച്ചേരാനിടയുള്ള മാലിന്യം ഇല്ലാതാക്കുക, പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളില്ലാതെ സുസ്ഥിര എക്കോ ടൂറിസം നടപ്പിലാക്കുക, ജൈവ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ബോധവൽക്കരണം നടത്തുക, ജലനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക, ജലം കുറച്ചു മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്ന വിളകൾ/കൃഷിരീതി കൊണ്ടു വരിക, വ്യാവസായിക സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സീറോ ഡിസ്ചാർജ് സംവിധാനം കൊണ്ടു വരികയും ഇതു വഴി ഉപരിതല-ഭൂജല ചൂഷണം ഒഴിവാക്കുക, തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങൾ

ഉൾക്കൊണ്ട് നദീ പരിപാലന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുക എന്നിവയാണ് പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ. ഇതിനായി രണ്ടു തരത്തിലുള്ള ഇടപെടൽ രീതികളും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. (i) നേരിട്ടുള്ള ഇടപെടലുകൾ (ഡയറക്ട് ഇൻറർ വെൻഷൻസ്) (ii) നേരിട്ടല്ലാത്ത ഇടപെടലുകൾ (ഇൻഡയറക്ട് ഇൻറർവെൻഷൻസ്)

(സി) ഇതിൽ അധിഷ്ഠിതമായ നടപടികളാണോ ഹരിത കേരളം പദ്ധതി വഴി നടപ്പിലാക്കുന്നത്;

(സി) ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ മൂന്ന് ഉപദൗത്യങ്ങളിൽ ഒന്നായ ജലസംരക്ഷണം (ജലസമൃദ്ധിയുടെ) ലക്ഷ്യങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- i. ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ആസൂത്രണവും നിർവഹണവും സംയോജിത നീർത്തടാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടത്തി ജല ലഭ്യതയും ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
 - ii. പുതിയൊരു ജലസംരക്ഷണവിനിയോഗ സംസ്കാരം ജനങ്ങളിൽ വളർത്തിയെടുക്കുക,
 - iii. ജലസുരക്ഷയും പാരിസ്ഥിതിക സുസ്ഥിരതയും ഭാവിതലമുറയ്ക്കു കൂടി ഉറപ്പാക്കുക
 - iv. നിലവിലുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ നവീകരണവും ശുദ്ധീകരണവും വിനിയോഗവും സുസ്ഥിര പരിപാലനവും ഉറപ്പാക്കുക.
- മേൽപ്പറഞ്ഞ വിവിധ ഘടകങ്ങൾ ഉൾച്ചേർന്നതാണ് പ്രസ്തുത ഗൈഡ് ലൈൻ.

(ഡി) നീർത്തടാധിഷ്ഠിത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വേണം നദീപുനരുജ്ജീവന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കേണ്ടത് എന്ന് കേന്ദ്രസർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ഡി) നദീതടങ്ങളിലെ നേരിട്ടുള്ള ഇടപെടൽ ഘടകങ്ങളിലൊന്നായാണ് നീർത്തട മാനേജ്മെന്റിന്റെ പ്രസ്തുത മാർഗ്ഗരേഖ കാണുന്നത്.

(ഇ) എങ്കിൽ ഭാരതപ്പുഴയുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ഈ പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള എന്തൊക്കെ കാര്യങ്ങളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഇ) നദിയുടെ വൃഷ്ടി പ്രദേശത്തുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ പരിപാലനം ഉറപ്പാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആണ് ഹരിത കേരളം മിഷൻ ഒന്നാംഘട്ടമായി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഭാരതപ്പുഴയുടേയും നദീതട പ്രദേശത്തെ തോടുകൾ, നീർച്ചാലുകൾ, കുളങ്ങൾ മുതലായ ഓരോ ജലസ്രോതസ്സുകളുടേയും നവീകരണവും സംരക്ഷണവും പരിപാലനവും ഉറപ്പാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി വിവിധ ഏജൻസികളുടെയും വകുപ്പുകളുടെയും പങ്കാളിത്തമുള്ള തദ്ദേശ സ്ഥാപനതല സാങ്കേതിക സമിതികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സമിതിയുടെ

നേതൃത്വത്തിൽ ജല സ്രോതസ്സുകളിലും അവയുടെ വൃഷ്ടി പ്രദേശത്തും നടപ്പിലാക്കേണ്ട മണ്ണ്-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് നീർത്തട പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കി നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി ഈ സ്രോതസ്സുകളെ മാലിന്യമുക്തമാക്കാനും സ്ഥായിയായി സംരക്ഷിക്കാനും നീരൊഴുക്ക് വർദ്ധിപ്പിക്കാനും കഴിയും. ഇതിനു തുടർച്ചയെന്നോണം പരിത കേരളത്തിന്റെ ഭാഗമായി രണ്ടാം ഘട്ടമായി ഭാരതപ്പുഴയിലും കൈവഴികളിലും ആവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ