

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

18-ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.1336

06.02.2020-ൽ മറുപടിക്ക്

ജലവാഹകശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം
ശ്രീ. പുരുഷൻ കടലുണ്ടി
ശ്രീ. ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ്
ശ്രീ. കെ.യു. ജനീഷ് കുമാർ

ഉത്തരം

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ
(ബഹു. റവന്യൂവും ഭവനനിർമ്മാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) ആവർത്തിച്ചുണ്ടായ പ്രളയം കൊണ്ടും ദീർഘകാലമായുള്ള നീരൊഴുക്കുകൊണ്ടും ജലസംഭരണികളിലും നദികളിലും കായലുകളിലുമെല്ലാം അടിഞ്ഞു കൂടിയിട്ടുള്ള മണ്ണും ചെളിയും നീക്കി അവയുടെ ജലവാഹക ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ പരിഹാസിയുണ്ടോ; ഇത്തരത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന മണലിന്റെയും എക്കലിന്റെയും വിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച് രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ;
- (ബി) നദികളിൽ നിന്ന് വാരാവുന്ന മണലിന്റെ അളവ് തിട്ടപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; കരാറുകാർ സാഹചര്യം ദുരുപയോഗം ചെയ്യാതിരിക്കുന്നതിനായി ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പരിശോധനാ സംവിധാനം എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (സി) സാൻഡ് ഓഡിറ്റിംഗും റിവർബാക് മാപ്പിംഗും പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടോ; നദീതീര സംരക്ഷണത്തിനായി നടത്തിവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ;
- (എ) ഉണ്ട്. പ്രളയം നിമിത്തം നദികളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണ്ണും ചെളിയും നീക്കി നദികളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് 24.12.2019-ലെ സ.ഉ (സാധാ) നം.3880/2019/റവ ഉത്തരവു പ്രകാരം ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലാ കളക്ടർമാരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- (ബി) നദികളിൽ നടത്തുന്ന സാൻഡ് ഓഡിറ്റിംഗ് പ്രകാരം വാരാവുന്ന മണലിന്റെ അളവ് തിട്ടപ്പെടുത്തി നൽകാറുണ്ട്. നദികളിൽ നിന്ന് മണൽ വരുന്നതിന് കരാർ നൽകാറില്ല. മൈനിംഗ് & ജിയോളജി, റവന്യൂ, പോലീസ് വകുപ്പുകളുടെ പരിശോധന സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്.
- (സി) ഇതുവരെ സംസ്ഥാനത്തെ 20 നദികളുടെ റിവർബാക് മാപ്പിംഗും 21 നദികളുടെ സാൻഡ് ഓഡിറ്റിംഗും പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. അനധികൃത മണൽ വാരൽ, കരയിടിച്ചിൽ, കൈയ്യേറ്റം എന്നിവ തടയുന്നതിനായി താലൂക്ക് ജില്ലാതലങ്ങളിൽ റവന്യൂ വകുപ്പും, പോലീസ് വകുപ്പും സ്റ്റാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. അനധികൃത ഖനനം, കൈയ്യേറ്റം, കരയിടിച്ചിൽ എന്നിവ മൂലം നദീതീരങ്ങളും നദികളും നശിക്കുന്നത് തടയുന്നതിലേയ്ക്ക് നദീതീരങ്ങളിൽ സംരക്ഷണ ഭിത്തികൾ കെട്ടിയും, കണ്ടൽ ചെടികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സസ്യങ്ങളും മരങ്ങളും നട്ടുപിടിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു.

(ഡി) റാംസർ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പാരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യമേറിയ വേമ്പനാട്, ശാസ്താംകോട്ട, അഷ്ടമുടി എന്നീ കായലുകളിൽ ചെളിയും മണ്ണും അടിഞ്ഞ് ആഴവും വിസ്തൃതിയും കുറഞ്ഞു പോയ സാഹചര്യത്തിൽ അവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി എന്തെങ്കിലും പദ്ധതിയുണ്ടോ എന്ന് അറിയിക്കാമോ?

(ഡി) വേമ്പനാട് കായലിന്റെ അടിത്തട്ടിൽ നിന്നും മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് അതിൽ നിന്നും ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ വേർതിരിച്ച് പമ്പായത്ത് വഴി അത് ശേഖരിച്ച് റീ സൈക്ലിംഗ് ഏജൻസിക്ക് നൽകണമെന്നും വേമ്പനാട് കായലിൽ നിന്നും ഡിസിൽട് ചെയ്ത കിട്ടുന്ന ചെളി ഉപയോഗിച്ച് പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറം ബണ്ട് ബലപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഹൈഡ്രോ ഗ്രാഫിക് സർവ്വേ വകുപ്പും ജലസേചന വകുപ്പും ചേർന്ന് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കണം എന്നും ബഹു ജല വിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി, ബഹു. ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി, ബഹു. ഭക്ഷ്യ സിവിൽ സപ്ലൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി എന്നിവരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ 14.12.2019-ന് ആലപ്പുഴ കളക്ട്രേറ്റ് കോൺഫറൻസ് ഹാളിൽ വച്ച് കൂടിയ യോഗത്തിൽ തീരുമാനം എടുത്തിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ