

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4025 27.06.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ ജലനിരപ്പ്

ചോദ്യം

ശ്രീ. സി. കെ. നാണു
ശ്രീ. ജോസ് തെറ്റയിൽ

മറുപടി

ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ്
(ബഹു.ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിലെ ജലനിരപ്പ് 136 അടിയിൽ നിന്നും 140 അടിയായി വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ എത്ര ഹെക്ടർ വനഭൂമി വെള്ളത്തിനടിയിലാകും;

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രദേശത്തെ വനഭൂമിയിൽ ആദിവാസികൾ വസിക്കുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അവരുടെ ജീവിതത്തെ അണക്കെട്ടിലെ ജലനിരപ്പ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നത് ബാധിക്കുമോ;

(സി) വന്യമൃഗങ്ങളുടെ ആവാസത്തെ ഇത് എങ്ങനെ ബാധിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(എ) 169.5 ഹെക്ടർ

(ബി) ഉണ്ട്. ബാധിക്കും.

(സി) റിസർവോയർ ജലനിരപ്പ് ഉയർത്തുന്നപക്ഷം gaur, sambar, wild boar, barking deer തുടങ്ങിയ സസ്യഭോജികളായ വന്യമൃഗങ്ങളുടെ മേച്ചിൽപ്പുറം ഇല്ലാതാകുന്നതാണ്. ഈ മൃഗങ്ങളെ കേഴിച്ച് ജീവിക്കുന്ന കടുവ തുടങ്ങിയ മാംസഭോജികളായ മൃഗങ്ങളെ ഇത് ബാധിക്കും. തടാകത്തിന്റെ തീരത്തുള്ള പുല്ലും ഈറ്റയും മറ്റും കേഴിക്കുന്ന ആനകളുടെ ഭക്ഷ്യ ഉറവിടം ജലനിരപ്പുയരുന്ന തോടുകൂടി ഇല്ലാതാകുന്നതാണ്. തടാക തീരത്തുള്ള മുളങ്കാടുകൾ നശിക്കുക വഴി flying fox കൾക്ക് അവയുടെ വാസസ്ഥലം ഇല്ലാതയാകുന്നതാണ്. നീർനായ്ക്കളെയും ജലനിരപ്പുയർത്തുന്നത് ബാധിക്കും. വന്യ മൃഗങ്ങൾ കൂടാതെ തടാക തീരത്തുള്ള ചതുപ്പുകളിൽ ജീവിക്കുന്ന white necked stork, egrets, herons, cormorants, darters തുടങ്ങിയ പക്ഷികളെയും മത്സ്യവർഗ്ഗങ്ങളെയും തടാകത്തിലെ ജലനിരപ്പുയർത്തുന്നത് പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നതാണ്.

(ഡി) ജലനിരപ്പ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നത് വനനശീകരണത്തിനിടയാക്കുമെന്നും ആദിവാസി-വന്യജീവി ആവാസ വ്യവസ്ഥയെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുമെന്നും സംസ്ഥാനസർക്കാർ കോടതികളിൽ സമർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

(ഡി) ശ്രീ. ദ്രുപജ്യോതിഘോഷ് ചെയർമാനായി, കേരള ജലവിഭവ വകുപ്പ് രൂപീകരിച്ച "നാഷണൽ എക്സ്പെർട്ട് കമ്മിറ്റി" നടത്തിയ "An Assessment of the Ecological Impact of Water Level Increase at Mullaperiyar Dam" പഠനം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്, മുല്ലപ്പെരിയാറിലെ ജലനിരപ്പ് ഉയർത്തുന്നത് നിലവിലെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുമെന്നാണ്. ഈ പഠന റിപ്പോർട്ട് കേരളം ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ