

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 309 01.12.2014 ന് മറുപടിയ്ക്ക്

മുല്ലപ്പെരിയാർ - ജലനിരപ്പ് വർദ്ധനവ് മൂലമുള്ള ആവാസ - പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. മാത്യു റ്റി. തോമസ്
ശ്രീ. സി.കെ. നാണു
ശ്രീമതി.ജമീല പ്രകാശം
ശ്രീ. ജോസ് തെറ്റയിൽ

മറുപടി

ശ്രീ തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ
(ബഹു. വനവും പരിസ്ഥിതിയും ഗതാഗതവും
സ്പോർട്സും സിനിമയും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിലെ ജലത്തിന്റെ ഉയരം 136 അടിയിൽ നിന്നും 142 അടിയായി ഉയർത്തിയതിന് ശേഷം എത്ര ഏക്കർ വനം വെള്ളത്തിൽ മുങ്ങി നശിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(എ) മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിലെ ജലത്തിന്റെ ഉയരം 142 അടിയായി ഉയർത്തിയതിന്റെ ഫലമായി 568 ഹെക്ടർ (1402.96 ഏക്കർ) അധിക വനഭൂമി വെള്ളത്തിൽ മുങ്ങിയതായി കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇതുമൂലം അവിടുത്തെ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് എന്തെല്ലാം ആഘാതങ്ങളാണ് സംഭവിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്ന് വിശദമാക്കാമോ ;

(ബി) ജലനിരപ്പ് പൂർവ്വ സ്ഥിതിയിൽ ആയതിനുശേഷം മാത്രമേ പെരിയാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് നേരിട്ട ആഘാതങ്ങളും നാശനഷ്ടങ്ങളും പൂർണ്ണമായി തിട്ടപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. എന്നിരുന്നാലും നിലവിലുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ തിട്ടപ്പെടുത്തിയ ആഘാതങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

(സി) ഈ സ്ഥലത്ത് ജലനിരപ്പ് വർദ്ധിച്ചതിന്റെ ഭാഗമായി എത്ര ആദിവാസി കുടുംബങ്ങളെ മാറ്റി പാർപ്പിക്കേണ്ടി വന്നിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(സി) ആദിവാസി ഗോത്ര വിഭാഗത്തിലുള്ള കുടുംബങ്ങളെ മാറ്റി പാർപ്പിക്കേണ്ടി വന്നിട്ടില്ല.

(ഡി) വനം - വന്യജീവി സംരക്ഷണവും ആദിവാസികളുടെ ആവാസ സുരക്ഷയും സംസ്ഥാനത്തിന് അകത്തും പുറത്തും സുപ്രീം കോടതി പ്രത്യേക സംരക്ഷണം

(ഡി) തമിഴ്നാട് ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയിൽ O.S No. 3/2006 കേസ് ഫയൽ ചെയ്തപ്പോൾ വനം വന്യജീവി ആദിവാസി സംരക്ഷണം സംബന്ധിച്ച കേരളത്തിന്റെ വാദങ്ങൾക്ക് മുൻകൂട്ടുന്നതിനായി

നൽകി നടപ്പിലാക്കിയ സാഹചര്യത്തിൽ, സാർവദേശീയ നിയമം എന്ന നിലയ്ക്ക് ആദിവാസി ഉരുതുകളുടെ സംരക്ഷണം, വനം - വന്യജീവി സംരക്ഷണം എന്നീ കാര്യങ്ങളിൽ മുല്ലപ്പെരിയാർ വിഷയത്തിൽ മാത്രം സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന് കോടതിയിൽ ഫലപ്രദമായി ഇടപെടാൻ സാധിക്കാത്തത് എന്തുകൊണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

Regional Vice chairman (South Asia) Commission on Eco system Management IUCN, ഡോ.യുബജ്യോതി ഘോഷ് ചെയർമാനായി ഒരു നാഷണൽ എക്സ്പെർട്ട് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയും വിവിധ വന്യജീവി നിയമങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചും ജല നിരപ്പ് ഉയർത്തുന്ന പക്ഷം ഉണ്ടാകുന്ന പ്രത്യാഘാതങ്ങളെ കുറിച്ചും പ്രതിപാദിച്ചുകൊണ്ട് "An Assessment of the Ecological Impact of water level increases at Mullaperiyar Dam" എന്ന കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ട് ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയിൽ ഫയൽ ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. എന്നാൽ കേസ് പരിഗണിച്ച കോടതി കേരളത്തിന്റെ ഈ വാദങ്ങൾക്ക് യാതൊരുവിധത്തിലുള്ള പ്രാധാന്യവും നൽകിയില്ല. ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്നത് വനം, വന്യജീവികൾക്കു കൂടുതൽ അനുകൂലമായിരിക്കും എന്നാണ് കോടതി നിരീക്ഷിച്ചത്.

Ajit
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

2

അനുബന്ധം

മുല്ലപ്പെരുമ്പിള്ളി അണക്കെട്ടിലെ ജലത്തിന്റെ ഉയരം 142 അടിയായി ഉയർത്തിയതിന്റെ ഫലമായി പെരിയാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയിൽ നിലവിൽ നേരിട്ട ആഘാതങ്ങൾ

1. 103 ഹെക്ടർ നിത്യഹരിത വനവും 247 ഹെക്ടർ സാധ്യ നിത്യഹരിത വനവും 213 ഹെക്ടർ വയലുകളും (ചതുപ്പു നിലങ്ങൾ) വെള്ളത്തിനടിയിലായി. പെരിയാർ തടാകത്തിലെ 25 ചെറുതൂർത്തുരുപ്പുകളിൽ 11 എണ്ണവും തേക്കടി, വള്ളക്കടവ് റെയിഞ്ചുകളിലെ 17 വയലുകളും മുങ്ങിപ്പോയതു നിമിത്തം വന്യജീവികളുടെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ സഞ്ചാരപഥങ്ങൾക്കും ഭക്ഷ്യ ശൃംഖലയ്ക്കും ഭംഗം നേരിട്ടു.
2. 35 വർഷങ്ങൾക്കുശേഷം തടാകത്തിലെ ജലനിരപ്പുയർത്തിയത് താരതമ്യേന ആയുസ്സു കുറഞ്ഞ സസ്മതനികളായ കടുവ, കാട്ടുപോത്ത്, മ്ളാവ്, കേഴമാൻ, കൂരമാൻ എന്നിങ്ങനെയുള്ള വന്യജീവികളുടെ രണ്ടോ അധികമോ പുതു തലമുറകൾക്കും 35 വയസിൽ കുറഞ്ഞ പ്രായത്തിലുള്ള കാട്ടാനകൾക്കും ആഘാതമുണ്ടാക്കിയതിനാൽ വന്യജീവികൾ തമ്മിലുള്ള സംഘർഷം വർദ്ധിക്കുകയും അവയുടെ നിലനിൽപ്പിനു ഭീഷണിയാവുകയും ചെയ്തു.
3. പെരിയാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലെ 49 ഇനം ഉഭയ ജീവികളുടെയും 251 ഇനം ശലഭങ്ങളുടെയും ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് തകർച്ച നേരിട്ടു.
4. ജലനിരപ്പുയർന്നതിനാൽ തടാകത്തിലെ വിദേശ ജന്തുസ്സു, മൽസ്യങ്ങൾ നദിയുടെ മുകൾത്തട്ടിലേയ്ക്ക് നീങ്ങുന്നതിനാൽ പെരിയാർ തടാകത്തിലെ വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന നാടൻ മൽസ്യ സമ്പത്ത് നശിക്കുന്നതിന് സാഹചര്യമുണ്ടായി.
5. തടാകത്തിലെ മരക്കുറ്റികൾ മുങ്ങിപ്പോയതുവഴി നീർ പക്ഷികളുടെ കൂടും കുഞ്ഞുങ്ങളും നശിക്കുകയും വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുകയും ചെയ്തു.
6. കുമിളി ടൗണിലെ മലിനജലം ഒഴുകുന്ന തോട് വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലേക്കാണ് എത്തിച്ചേരുന്നത്. തടാകത്തിലെ ഉയർന്ന ജലനിരപ്പ് നിമിത്തം ടൗണിലെ മലിന ജലം വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലെ ചതുപ്പു നിലങ്ങളിലും ടൗണിലെ താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിലും കെട്ടിക്കിടന്ന് മനുഷ്യർക്കും വന്യജീവികൾക്കും പകർച്ചവ്യാധികൾ സൃഷ്ടിക്കും.
7. വന്യജീവികളുടെ സഞ്ചാര പാതകൾ വെള്ളത്തിനടിയിൽ ആയതിനാൽ വന സമീപ ഗ്രാമങ്ങളിൽ മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം വർദ്ധിക്കുന്നതിനിടയാകും.
8. ഇപ്പോൾ മുങ്ങിപ്പോയ തടാക തീരത്തുണ്ടായിരുന്ന അപൂർവ്വവും നാശോന്മുഖവുമായ സസ്യജന്തുസ്സുകൾ നശിക്കുന്നതിനിടയാക്കി.

Ajitkumar
പെരിയാർ ജി.ജി.സി.സി