

## പതിമന്ത്രം കേരള നിയമസഭ

പത്രണം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചീഹനമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 309. 01.12.2014 ന് മറ്റപട്ടിക്ക്

മലപ്പുറിയാർ - ജലനിരപ്പ് വർദ്ധനവ് മലയുള്ള ആവാസ - പാരിസ്ഥിതിക പ്രസ്താവിൽ

### ചോദ്യം

- ശ്രീ. മാതൃ റ്റി. തോമസ്
- ശ്രീ. സി.കെ. നാഥൻ
- ശ്രീമതി.ജമീല പ്രകാശൻ
- ശ്രീ. ജോസ് തെരുത്തിൽ

### മറ്റപട്ടിക

ശ്രീ തിരുവഞ്ചുർ രാധാകൃഷ്ണൻ  
(ബഹു. വനവും പരിസ്ഥിതിയും ഗതാഗതവും  
സ്ന്യാർട്ട്‌സും സിനിമയും വകുപ്പുമന്ത്രി)

- |   |  |
|---|--|
| <p>(എ) മലപ്പുറിയാർ അണക്കെട്ടിലെ ജലത്തിന്റെ ഉയരം 136 അടിയിൽ നിന്ന് 142 അടിയായി ഉയർത്തിയതിന്റെ മലമായി 568 ഹെക്ടർ (1402.96 ഏക്കർ) അധിക വന്മുഖി വെള്ളത്തിൽ മുങ്ങിയതായി കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>(ബി) ഇത്തുലം അവിടുത്തെ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് എന്തെല്ലാം ആലാതങ്ങളുണ്ട് സംഭവിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p> <p>(സി) ഇവ സ്ഥലത്ത് ജലനിരപ്പ് വർദ്ധിച്ചതിന്റെ ഭാഗമായി എത്ര ആദിവാസി കുടുംബങ്ങളെ മാറ്റി പാർപ്പിക്കേണ്ടി വന്നിട്ടുണ്ടോ വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> <p>(ഡി) വനം - വന്യജീവി സംരക്ഷണവും ആദിവാസികളുടെ ആവാസ സുരക്ഷയും സംബന്ധിച്ചിട്ടുള്ള പരിപ്രേക്ഷ കോടതി പ്രത്യേക സംരക്ഷണം</p> | <p>(എ) മലപ്പുറിയാർ അണക്കെട്ടിലെ ജലത്തിന്റെ ഉയരം 142 അടിയായി ഉയർത്തിയതിന്റെ മലമായി 568 ഹെക്ടർ (1402.96 ഏക്കർ) അധിക വന്മുഖി വെള്ളത്തിൽ മുങ്ങിയതായി കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>(ബി) ജലനിരപ്പ് പൂർവ്വ സ്ഥിതിയിൽ ആയതിനുശേഷം മാത്രമേ പെരിയാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് നേരിട ആലാതങ്ങളും നാശ നഷ്ടങ്ങളും പൂർണ്ണമായി തിട്ടപ്പെട്ടതാണ് എന്നിങ്ങനൊല്ലം നിലവിലുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ തിട്ടപ്പെട്ടതിയ ആനബന്ധമായി ചേർക്കേണ്ടുണ്ട്.</p> <p>(സി) ആദിവാസി ശോതു വിഭാഗത്തിലുള്ള കുടുംബങ്ങളെ മാറ്റി പാർപ്പിക്കേണ്ടി വന്നിട്ടില്ല.</p> <p>(ഡി) തമിഴ്നാട് ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയിൽ O.S. No. 3/2006 കേസ് ഫയൽ ചെയ്യപ്പോൾ വനം വന്യജീവി ആദിവാസി സംരക്ഷണം സംബന്ധിച്ച കേരളത്തിന്റെ വാദങ്ങൾക്ക് മുൻചുള്ളന്തിനായി</p> |
|---|--|

നൽകി നടപ്പിലാക്കിയ  
സാഹചര്യത്തിൽ, സാർവദേശിയ  
നിയമം എന്ന നിലയ്ക്ക് ആദിവാസി  
ഉത്തരകളുടെ സംരക്ഷണം, വനം -  
വന്യജീവി സംരക്ഷണം എന്നീ  
കാര്യങ്ങളിൽ മുല്ലപ്പെട്ടിയാർ  
വിഷയത്തിൽ മാത്രം സംസ്ഥാന  
ഗവൺമെന്റിന് കോടതിയിൽ  
ഫലപ്രദമായി മുടപ്പെടാൻ  
സാധിക്കാത്തത് എന്തുകൊണ്ടും  
വ്യക്തമാക്കാമോ?

Regional Vice chairman (South Asia)  
Commission on Eco system  
Management IUCN, ഡോ.യുവജേയാതി  
ശേഖാഷ് ചെയർമാനായി ഒരു നാഷണൽ  
എക്സ്പെര്ട് കമ്മിറ്റി അപീകർക്കുകയും  
വിവിധ വന്യജീവി നിയമങ്ങളെല്ലാം  
സംബന്ധിച്ചും ജല നിരപ്പ് ഉയർത്തുന്ന  
പക്ഷം ഉണ്ടാകുന്ന പ്രത്യാഘാതങ്ങളെല്ലാം  
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  
പരിശീലനിച്ചു കോടതി കേരളത്തിന്റെ മൂല  
വാദങ്ങൾക്ക് റാതൊത്തവിധിലുള്ള  
പ്രാധാന്യമും നൽക്കിയില്ല. ജലനിരപ്പ്  
ഉയരുന്നത് വന്നു. വന്യജീവികൾക്കു  
ഈത്തൽ അനുഭവമായിരിക്കും എന്നാണ്  
കോടതി നിരീക്ഷിച്ചത്.

A. H. S.  
സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ

ശ്ലോപവിധാന അസംക്ഷിപ്തിലെ ജലത്തിന്റെ ഉയരം 142 അടിയായി  
ഉച്ചത്തായതിന്റെ ഫലമായി പെരിയാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലെ  
ആവാസ വ്യവസ്ഥയും തിരഞ്ഞെടുപ്പാണ്

1. 103 മൈൽ നീത്യഹാരിത വനവും, 247 മൈൽ മുകളിൽ നീത്യഹാരിത വനവും 213 മൈൽ വയപുകളും (എത്രും നിഖിലം) വളരുത്തിന്തിയിലായി, പെരിയാർ തടാകത്തിലെ 25 ചതുരശ്രമുത്തുരാഖിൽ 11 എണ്ണവും തേക്കി, വളുക്കുവും ദൈഖിയുകളിലെ 17 വയപുകളും, മുൻഡിപ്പോയതു നിഖിത്തം വന്യജീവികളുടെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ സാമ്പാദപ്രണാൾക്കും കേൾജി ദ്രോഘപയ്ക്കും ഭംഗ നേരിക്കു.
2. 35 വർഷങ്ങൾക്കുശേഷം തടാകത്തിലെ ജലനിരപ്പുയർത്തിയത് താരതമ്പ്രേരണ ആയുസ്സു കുറഞ്ഞ സസ്തനികളായ കടുവ, കാട്ടപോത, മാർ, കേശമാൻ, കുരമാൻ എന്നിങ്ങനെയുള്ള വന്യജീവികളുടെ രണ്ടോ അധിഭിക്ഷാ പുതു തഫ്രൂരകൾക്കും 35 വയസിൽ കുറഞ്ഞ പ്രായത്തിലുള്ള കാട്ടാകൾക്കും ആശാതലുണ്ടാക്കിയതിനാൽ വന്യജീവികൾ തക്കിലുള്ള സംശർശം വർഖിക്കുകയും അവയുടെ നിഖിൽപ്പിനു ശീഖണിയാവുകയും ചെയ്തു.
3. പെരിയാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലെ 49 ഇനം ഉയേ ജീവികളുടെയും 251 ഇനം ശബ്ദങ്ങളുടെയും ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് തകർച്ച നേരിക്കു.
4. ജലനിരപ്പുയർത്തിനാൽ തടാകത്തിലെ വിശേഷ ജനുസ്സു മർഖങ്ങൾ നിന്നും മുകൾത്തെല്ലായ്ക്ക് നീങ്ങുന്നതിനാൽ പെരിയാർ തടാകത്തിലെ വംശനാശ ശീഖണി നേരിട്ടുന്ന നാടൻ മർഖ സമ്പത്ത് നശിക്കുന്നതിന് സാഹചര്യമുണ്ടായി.
5. തടാകത്തിലെ മരക്കുറ്റികൾ മുൻഡിപ്പോയതുവഴി നീർ പക്ഷികളുടെ കൂട്ടുകളും നാടൻ മരക്കുകയും വംശനാശ ശീഖണി നേരിട്ടുകയും ചെയ്തു.
6. കുമിളി ടാണിലെ അലിനജപം ഒരുക്കുന്ന തോട് വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലേക്കാണ് എത്തിച്ചേരുന്നത്. തടാകത്തിലെ ഉയർന്ന ജലനിരപ്പ് നിഖിത്തം ടാണിലെ മലിന ജലം വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലെ ചതുരശ്ര നിഖിളിലും ടാണിലെ താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിലും കെട്ടിക്കിടന്ന് മനുഷ്യർക്കും വന്യജീവികൾക്കും പകർച്ചവ്യാധി കൾ സ്വീച്ചിക്കും.
7. വന്യജീവികളുടെ സാമ്പാദ പാതകൾ വെള്ളത്തിന്തിനിൽ ആയതിനാൽ വന്ന സംശയ ഗ്രാമങ്ങളിൽ മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംശർശം വർഖിക്കുന്നതിനിടയാകും.
8. ഇപ്പോൾ മുൻഡിപ്പോയ തടാക തീരത്തുണ്ടായിരുന്ന അപൂർവ്വവും നാശോന്മുഖവുമായ സസ്യങ്ങളുകൾ നശിക്കുന്നതിനിടയായി.

Adjunct  
സംബന്ധിക്കുന്ന ബഹുംഖല