

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6099

09-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ പുതിയ അണക്കെട്ട്

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. എ . പി . അനീൽ കുമാർ , ശ്രീ. കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ)</p>	<p align="center">Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ പുതിയ അണക്കെട്ട് പണിയുന്നത് സംബന്ധിച്ച തീരുമാനം എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) മുല്ലപ്പെരിയാറിന്റെ സുരക്ഷ കണക്കിലെടുത്ത് പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കണമെന്നതു തന്നെയാണ് സർക്കാരിന്റെ നിലപാട്. പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് നിലവിലെ നിയമങ്ങൾ പ്രകാരം കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതിയും തമിഴ്നാടിന്റെ സമ്മതവും സുപ്രീം കോടതിയുടെ അനുമതിയും ആവശ്യമാണ്. പുതിയ അണക്കെട്ടിന്റെ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം (EIA) നടത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിന്റെ Terms of Reference (ToR) 2015 ൽ കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന് നൽകിയത്, 2018 നവംബർ 14 ന് കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം നിബന്ധനകളോടെ അംഗീകാരം നൽകുകയുണ്ടായി. ഈ നിബന്ധനകൾ അനുസരിച്ച് പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. പുതിയ അണക്കെട്ടിന്റെ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുൻപായി Environmental Clearance, Forest Clearance മുതലായ നിയമപ്രകാരമുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങളനുസരിച്ചുള്ള സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തലുകളും തമിഴ്നാടിന്റെ സമ്മതവും ആവശ്യമാണ്. നിലവിലെ, ബഹു. സുപ്രീം കോടതി ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുതിയ അണക്കെട്ടിന് ആവശ്യമായ സംഭരണശേഷിയും അണക്കെട്ടിന്റെ താഴ്ഭാഗത്തെ പുഴയുടെ വാഹകശേഷിയും കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ട് പുതിയ അണക്കെട്ടിന്റെ രൂപകല്പനയ്ക്കായി പരിഗണിക്കേണ്ട Full Reservoir Level(FRL), Maximum Water Level (MWL) എന്നിവ കണക്കാക്കി ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയിൽ കേരളം സീകരിച്ചിട്ടുള്ള നിലപാടുകൾക്ക് അനുസൃതമായി പുനർ രൂപകൽപന ചെയ്യുന്നതാണ്. കൂടാതെ പുതിയ അണക്കെട്ട് പെരിയാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ ആയതിനാൽ പദ്ധതി</p>

		<p>നടപ്പിലാക്കുവാൻ പാരിസ്ഥിതികാനുമതി (Environmental Clearance) ആവശ്യമാണ്. പാരിസ്ഥിതികാനുമതി ലഭിക്കണമെങ്കിൽ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. വന്യജീവി സങ്കേതത്തിനുള്ളിൽ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം നടത്തുവാൻ കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമാണ്. 26/03/2015-ലെ സ.ഉ(സാ.ധാ)221/2015/ജ.വി.വ പ്രകാരം മുല്ലപ്പെരിയാറിന്റെ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം പ്രഗതി ലാബ്സ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡിനെ ഏൽപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിനായി പെരിയാർ ടൈഗർ റിസർവോയറിലേയ്ക്ക് പ്രവേശിക്കാനുള്ള അനുമതിയ്ക്ക് കേരള ചീഫ് വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡൻ 17/08/2018 തീയതിയിൽ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുകയും ആയതിന് 20/04/2019-ൽ അനുമതി ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതിനെ തുടർന്ന് ജൂലൈ 2019-ൽ കൺസൾട്ടന്റ് പഠനം ആരംഭിച്ചു. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി കൺസൾട്ടന്റ് രണ്ട് സീസണുകളുടെ ബേസ് ലൈൻ ഡാറ്റാ കളക്ഷൻ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മൂന്നാം സീസണിന്റെ പഠനം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ ഡ്രാഫ്റ്റ് പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠന റിപ്പോർട്ട് ഉടൻ തന്നെ സമർപ്പിക്കുമെന്ന് കൺസൾട്ടന്റ് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരിസ്ഥിതി ആഘാതപഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷന്റെ നിലവിലുള്ള മാർഗരേഖ പ്രകാരം മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ ഡി.പി.ആർ പുതുക്കുന്നതിനായി 12/02/2021 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് നം.സ.ഉ(സാ.ധാ) 102/2021-ജ.വി.വ പ്രകാരം ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത വിഷയം സംബന്ധിച്ച് ഇതുവരെ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) മുല്ലപ്പെരിയാറിന്റെ സുരക്ഷ കണക്കിലെടുത്ത് പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കണമെന്നതു തന്നെയാണ് സർക്കാരിന്റെ നിലപാട്. പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് നിലവിലെ നിയമങ്ങൾ പ്രകാരം കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതിയും തമിഴ്നാടിന്റെ സമ്മതവും സുപ്രീം കോടതിയുടെ അനുമതിയും ആവശ്യമാണ്. പുതിയ അണക്കെട്ടിന്റെ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം (EIA) നടത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിന്റെ Terms of Reference (ToR) 2015 ൽ കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന് നൽകിയത്, 2018 നവംബർ 14 ന് കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം നിബന്ധനകളോടെ അംഗീകാരം നൽകുകയുണ്ടായി. ഈ നിബന്ധനകൾ അനുസരിച്ച് പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. പുതിയ അണക്കെട്ടിന്റെ</p>

നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുൻപായി Environmental Clearance, Forest Clearance മുതലായ നിയമപ്രകാരമുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങളനുസരിച്ചുള്ള സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തലുകളും തമിഴ്നാടിന്റെ സമ്മതവും ആവശ്യമാണ്. നിലവിലെ, ബഹു. സുപ്രീം കോടതി ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുതിയ അണക്കെട്ടിന് ആവശ്യമായ സംഭരണശേഷിയും അണക്കെട്ടിന്റെ താഴ്ഭാഗത്തെ പുഴയുടെ വാഹകശേഷിയും കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ട് പുതിയ അണക്കെട്ടിന്റെ രൂപകല്പനയ്ക്കായി പരിഗണിക്കേണ്ട Full Reservoir Level(FRL), Maximum Water Level (MWL) എന്നിവ കണക്കാക്കി ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയിൽ കേരളം സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നിലപാടുകൾക്ക് അനുസൃതമായി പുനർ രൂപകൽപന ചെയ്യുന്നതാണ്. കൂടാതെ പുതിയ അണക്കെട്ട് പെരിയാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ ആയതിനാൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ പാരിസ്ഥിതികാനുമതി (Environmental Clearance) ആവശ്യമാണ്. പാരിസ്ഥിതികാനുമതി ലഭിക്കണമെങ്കിൽ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. വന്യജീവി സങ്കേതത്തിനുള്ളിൽ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം നടത്തുവാൻ കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമാണ്. 26/03/2015-ലെ സ.ഉ(സാ.ധാ)221/2015/ജ.വി.വ പ്രകാരം മുല്ലപ്പെരിയാറിന്റെ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം പ്രഗതി ലാബ്സ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡിനെ ഏൽപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിനായി പെരിയാർ ടൈഗർ റിസർവോയറിലേയ്ക്ക് പ്രവേശിക്കാനുള്ള അനുമതിയ്ക്ക് കേരള ചീഫ് വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡൻ 17/08/2018 തീയതിയിൽ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുകയും ആയതിന് 20/04/2019-ൽ അനുമതി ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതിനെ തുടർന്ന് ജൂലൈ 2019-ൽ കൺസൾട്ടന്റ് പഠനം ആരംഭിച്ചു. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി കൺസൾട്ടന്റ് രണ്ട് സീസണുകളുടെ ബേസ് ലൈൻ ഡാറ്റാ കളക്ഷൻ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മൂന്നാം സീസണിന്റെ പഠനം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ ഡ്രാഫ്റ്റ് പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠന റിപ്പോർട്ട് ഉടൻ തന്നെ സമർപ്പിക്കുമെന്ന് കൺസൾട്ടന്റ് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരിസ്ഥിതി ആഘാതപഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷന്റെ നിലവിലുള്ള മാർഗരേഖ പ്രകാരം മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ ഡി.പി.ആർ പുതുക്കുന്നതിനായി 12/02/2021 ലെ

		<p>സർക്കാർ ഉത്തരവ് നം.സ.ഉ(സാ.ധാ) 102/2021-ജ.വി.വ പ്രകാരം ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>സുപ്രീം കോടതിയുടെ ഇടക്കാല വിധി പ്രകാരം മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിലെ ജലനിരപ്പ് എത്രയായിട്ടാണ് ക്ലിപ്തപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്; ഇത് കേരളത്തെ എങ്ങനെ ബാധിക്കുമെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) WP(C) No.880/2020-ൽ 28/10/2021-ന് ബഹു. സുപ്രീം കോടതി പുറപ്പെടുവിച്ച വിധിയിൽ കേസ് ഇനി പരിഗണിക്കുന്ന 11/11/2021 തീയതി വരെ Expert Committee അനുവദിക്കുന്ന ജലനിരപ്പ് നിലനിർത്തണമെന്ന് സുപ്രീം കോടതി ഉത്തരവിട്ടു. മേൽനോട്ട സമിതി അംഗീകരിച്ച അപ്പർ റൂൾ ലെവൽ പ്രകാരം നവംബർ 10-ന് മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ ക്രമീകരിക്കേണ്ട ഉയർന്ന ജലനിരപ്പ് 139.50 അടി ആണ്. കേരളം തമിഴ്നാടിന്റെ റൂൾ കർവ് ശക്തമായി എതിർക്കുന്നതായി കോടതിയെ അറിയിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. Empowered Committee-യുടെ 2012-ലെ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ട് 142 അടി വരെ ഘടനാപരമായും, ഭൂകമ്പപരമായും ജലശാസ്ത്രപരമായും സുരക്ഷിതമാണ്. അതുകൊണ്ട് മുല്ലപ്പെരിയാറിന്റെ സുരക്ഷയെ സംബന്ധിച്ച് ആശങ്കപ്പെടേണ്ട എന്നതാണ് സുപ്പർവൈസറി കമ്മിറ്റി ചെയർമാന്റേയും തമിഴ്നാട് അംഗത്തിന്റേയും അഭിപ്രായം. കേരളം ഇതിനോട് വിയോജിപ്പ് പ്രകടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ കേരളത്തിന്റെ വിയോജനകുറിപ്പ് സുപ്പർവൈസറി കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടുവെങ്കിലും ആയത് 27/10/2021 തീയതി കോടതിയിൽ ഫയൽ ചെയ്ത സത്യവാങ്മൂലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല. കേന്ദ്രജലകമ്മീഷനുമായി കൂടി ആലോചിച്ച് തമിഴ്നാട് തയ്യാറാക്കിയ റൂൾലെവൽ പാലിച്ചുകൊണ്ട് മുല്ലപ്പെരിയാറിന്റെ ജലനിരപ്പ് ക്രമീകരിക്കാവുന്നതാണെന്ന് മേൽനോട്ട സമിതി അഭിപ്രായപ്പെടുകയും റിപ്പോർട്ട് കോടതിയിൽ സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. തമിഴ്നാട് തയ്യാറാക്കിയ റൂൾകർവിനെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായവ്യത്യാസവും അണക്കെട്ടിന്റെ കാലപ്പഴക്കവും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കി സ്റ്റാൻഡിംഗ് കൗൺസിലിന് സമർപ്പിക്കുകയും ആയത് ബഹു. കോടതിയിൽ 27/10/2021-ന് സമർപ്പിച്ചിരിക്കുകയുമാണ്. റൂൾകർവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട Affidavit 08/11/2021 തീയതിയ്ക്ക് മുൻപായി ഫയൽ ചെയ്യാനും കേരളത്തിനോട് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>പ്രസ്തുത വിഷയത്തിന്മേൽ സർക്കാർ സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ഡി) WP(C) No.880/2020-ൽ 28/10/2021-ന് ബഹു. സുപ്രീം കോടതി പുറപ്പെടുവിച്ച വിധിയിൽ കേസ് ഇനി പരിഗണിക്കുന്ന 11/11/2021 തീയതി വരെ Expert Committee അനുവദിക്കുന്ന ജലനിരപ്പ് നിലനിർത്തണമെന്ന് സുപ്രീം കോടതി ഉത്തരവിട്ടു.</p>

		<p>മേൽനോട്ട സമിതി അംഗീകരിച്ച അപ്പർ റൂൾ ലെവൽ പ്രകാരം നവംബർ 10-ന് മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ ക്രമീകരിക്കേണ്ട ഉയർന്ന ജലനിരപ്പ് 139.50 അടി ആണ്. കേരളം തമിഴ്നാടിന്റെ റൂൾ കർവ് ശക്തമായി എതിർക്കുന്നതായി കോടതിയെ അറിയിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. Empowered Committee-യുടെ 2012-ലെ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ട് 142 അടി വരെ ഘടനാപരമായും, ഭൂകമ്പപരമായും ജലശാസ്ത്രപരമായും സുരക്ഷിതമാണ്. അതുകൊണ്ട് മുല്ലപ്പെരിയാറിന്റെ സുരക്ഷയെ സംബന്ധിച്ച് ആശങ്കപ്പെടേണ്ട എന്നതാണ് സുപ്പർവൈസറി കമ്മിറ്റി ചെയർമാന്റേയും തമിഴ്നാട് അംഗത്തിന്റേയും അഭിപ്രായം. കേരളം ഇതിനോട് വിയോജിപ്പ് പ്രകടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ കേരളത്തിന്റെ വിയോജനകുറിപ്പ് സുപ്പർവൈസറി കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടുവെങ്കിലും ആയത് 27/10/2021 തീയതി കോടതിയിൽ ഫയൽ ചെയ്ത സത്യവാങ്മൂലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല. കേന്ദ്രജലകമ്മീഷനുമായി കൂടി ആലോചിച്ച് തമിഴ്നാട് തയ്യാറാക്കിയ റൂൾലെവൽ പാലിച്ചുകൊണ്ട് മുല്ലപ്പെരിയാറിന്റെ ജലനിരപ്പ് ക്രമീകരിക്കാവുന്നതാണെന്ന് മേൽനോട്ട സമിതി അഭിപ്രായപ്പെടുകയും റിപ്പോർട്ട് കോടതിയിൽ സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. തമിഴ്നാട് തയ്യാറാക്കിയ റൂൾകർവ്വിനെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായവ്യത്യാസവും അണക്കെട്ടിന്റെ കാലപ്പഴക്കവും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കി സ്റ്റാൻഡിംഗ് കൗൺസിലിന് സമർപ്പിക്കുകയും ആയത് ബഹു. കോടതിയിൽ 27/10/2021-ന് സമർപ്പിച്ചിരിക്കുകയുമാണ്. റൂൾകർവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട Affidavit 08/11/2021 തീയതിയ്ക്ക് മുൻപായി ഫയൽ ചെയ്യാനും കേരളത്തിനോട് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ഇ) മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നപരിഹാരത്തിനായി തമിഴ് നാട് സർക്കാരുമായി മന്ത്രിതലത്തിലോ ഉദ്യോഗസ്ഥ തലത്തിലോ ചർച്ചകൾ നടന്നിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഇ) ഉണ്ട്. 25/09/2019-ൽ ഇരു സംസ്ഥാനങ്ങളിലെയും മുഖ്യമന്ത്രിതല ചർച്ചയിലും, 12/12/2019 ൽ ആദ്യ സെക്രട്ടറിതല ചർച്ചയിലും, 17/09/2021 ൽ നടന്ന മൂന്നാമത്തെ സെക്രട്ടറിതല ചർച്ചയിലും മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ സുരക്ഷയെ സംബന്ധിച്ച ആശങ്കകൾ ആവർത്തിച്ച് അവതരിപ്പിക്കുകയും, പുതിയ ഡാം പണിയുക എന്നുള്ളതാണ് ഈ പ്രശ്നത്തിനുള്ള ശാശ്വതപരിഹാരം എന്ന് അറിയിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തമിഴ്നാട് ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഈ വിഷയം രാഷ്ട്രീയ നേതാക്കളുമായി ചർച്ച ചെയ്യാമെന്ന് സമ്മതിക്കുകയും ഇതിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ 2021 ഡിസംബറിൽ കേരളവും</p>	

തമിഴ്നാടും തമ്മിൽ മുഖ്യമന്ത്രി തലത്തിൽ ഒരു ചർച്ച നടത്താനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ