

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6101

09-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാം ഡീക്കമ്മീഷൻ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ പി. ടി. തോമസ്</p>	<p align="center">Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ സുരക്ഷയും തമിഴ്നാടിന് ജലവും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാം ഡീക്കമ്മീഷൻ ചെയ്ത് പുതിയ ഡാം നിർമ്മിക്കാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ അറിയിക്കുമോ?</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. കേന്ദ്രജലകമ്മീഷൻ 1979-ൽ ദീർഘകാല ബലപ്പെടുത്തൽ നടപടികളുടെ ഭാഗമായി നിലവിലുള്ള മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ അധികം അകലെയല്ലാതെ ഒരു പുതിയ ഡാമിനുള്ള സ്ഥാനം കണ്ടെത്തുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു. ഇതനുസരിച്ച് 20/12/1979-ൽ കേരളത്തിലെയും തമിഴ്നാട്ടിലെയും ഉദ്യോഗസ്ഥർ സംയുക്തമായി സ്ഥലം പരിശോധിക്കുകയും നിലവിലുള്ള അണക്കെട്ടിന് ഏകദേശം 366 മീറ്റർ താഴെയായി ഒരു പുതിയ അണക്കെട്ടിനുള്ള സ്ഥാനം കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി. 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</p>

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 സർക്കാർ ഉത്തരവ് നം.സ.ഉ(സാ.ധാ) 102/2021-ജ.വി.വ പ്രകാരം ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ