

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6098

09-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ ഘടനാപരമായ ബലക്ഷയം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ എം. എം. മണി, ശ്രീ ആന്റണി ജോൺ, ശ്രീ കെ.കെ. രാമചന്ദ്രൻ, ശ്രീ കെ. ബാബു (നെന്മാറ)</p>		<p>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന് ഘടനാപരമായ ബലക്ഷയമുണ്ടെന്ന ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടനയുടെ പഠന റിപ്പോർട്ട് കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളിൽ സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുള്ള ആശങ്ക കണക്കിലെടുത്ത് സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടനയുടെ "Ageing Water Storage Infrastructure: An Emerging Global Risk" എന്ന പഠനറിപ്പോർട്ടിൽ മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന് ഘടനാപരമായ ബലക്ഷയമുണ്ടെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 27/10/2021-ൽ WP(C) No.880/2020 -ന്മേൽ വാദം കേട്ട ബഹു. സുപ്രീംകോടതി 27/10/2021-ൽ നൽകിയ ഇടക്കാല ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്റ്റാൻറ്റിംഗ് കൗൺസലിന് സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിൽ കേരളം ഈ വിഷയം സൂചിപ്പിക്കുകയും ആയത് സുപ്രീം കോടതിയിൽ ഫയൽ ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>മുല്ലപ്പെരിയാർ വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉന്നതതല സമിതിയുടെ പ്രവർത്തനം സംസ്ഥാനത്തെ ജനങ്ങളുടെ ജീവനും സ്വത്തിനും വേണ്ട പരിഗണന നൽകുന്ന വിധത്തിലല്ല എന്ന ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>ഇല്ല</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പ്രശ്നം രമ്യമായി പരിഹരിക്കാൻ സർക്കാർ നടത്തുന്ന ശ്രമത്തെക്കുറിച്ച് അറിയിക്കാമോ; പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കാൻ അനുമതി നൽകണമെന്ന സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആവശ്യത്തോടുള്ള കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ പ്രതികരണം എന്താണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിനുള്ള പരിഗണനാ വിഷയങ്ങൾക്കുള്ള അംഗീകാരം 2018 നവംബർ 14-ന് കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം നിബന്ധനകളോടു കൂടി നൽകുകയുണ്ടായി. ഈ അംഗീകാരത്തിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം നടത്തി വരുന്നു. പുതിയ അണക്കെട്ടിന്റെ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുൻപായി കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെയും കേന്ദ്ര വനം വകുപ്പിന്റെയും, തമിഴ്നാട് സർക്കാരിന്റെയും അനുമതി ആവശ്യമാണ്.</p>
(ഡി)	<p>ആവർത്തിച്ചുണ്ടാകുന്ന അതിതീവ്ര മഴക്കെടുതിയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് കമാന്റ് ആന്റ്</p>	(ഡി)	<p>കേരളസർക്കാരിന്റെ പ്രളയാനന്തര പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള കേരള ജലവിഭവ വിവര സംവിധാനം (Kerala Water</p>

കൺട്രോൾ സെന്റർ രൂപീകരിക്കാനുള്ള നടപടിയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ?

Resources Information System – Kerala WRIS) വേഗത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും, വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നുമുള്ള സുഗമമായ വിവരശേഖരണത്തിനും, വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനവും ആസൂത്രണവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും വേണ്ടി ഒരു സംയോജിത നിർദ്ദേശ നിയന്ത്രണ കേന്ദ്രം (Integrated Command Control Centre) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. Kerala Water Resources Information System-നു പുറമെ പ്രളയം, വരൾച്ച തുടങ്ങിയ ജലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ദുരന്തങ്ങളുടെ ആഘാതം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി വികസിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന "പ്രളയപ്രവചനവും മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനവും" (Flood Forecasting and Early Warning System-FFWEWS) ജലസംഭരണികളുടെ സംയോജിത പ്രവർത്തനവും മാനേജ്മെന്റും (Integrated Reservoir Operation and Management) എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഈ സംയോജിത നിർദ്ദേശ നിയന്ത്രണ കേന്ദ്രത്തിലൂടെ, ഒരു കടക്കീഴിൽ കൊണ്ടു വരാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ അധീനതയിലുള്ള തിരുവനന്തപുരത്തെ ജലവിജ്ഞാനഭവനിൽ ഈ സംയോജിത നിർദ്ദേശ നിയന്ത്രണ കേന്ദ്രം (Integrated Command Control Centre- ICC) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ