

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 216

22-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

റിയൽ ടൈം ഫ്ലഡ് വാണിംഗ് സംവിധാനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ അൻവർ സാദത്ത് , ശ്രീ . എൽദോസ് പി. കന്നപ്പിള്ളിൽ , ശ്രീമതി ഷാനീമോൾ ഉസ്മാൻ</p>		<p>Shri. K. Krishnankutty (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>2018 ലും 2019 ലുമുണ്ടായ പ്രളയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പെരിയാർ, ചാലക്കുടി നദീതീരങ്ങളിലും കട്ടനാട്ടിലേക്ക് ഒഴുകുന്ന നദികളിലും റിയൽ ടൈം ഫ്ലഡ് വാണിംഗ് സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുമെന്ന പ്രഖ്യാപനം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>2018 ലും 2019 ലുമുണ്ടായ പ്രളയത്തെക്കുറിച്ച് സെന്റർ വാട്ടർ കമ്മീഷൻ (CWC) ഉം ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യയും നടത്തിയ സംയുക്ത പഠനത്തിന്റെ ഫലമായി പെരിയാർ നദിയിൽ പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള വിദഗ്ധ ഏജൻസിയെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനായുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ നാഷണൽ ഹൈഡ്രോളജി പ്രോജക്ടിന്റെ കീഴിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>റിവർ മാനേജ്മെന്റിന്റെയും വെള്ളപ്പൊക്കം ഉണ്ടാകുന്ന സ്ഥലങ്ങളുടെയും ജലവിഭവ നിയന്ത്രണത്തിനായി റിവർ ബേസിൻ മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കും എന്ന പ്രഖ്യാപനം നടപ്പിൽ വരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ അതിനായുള്ള നടപടികൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്; വിശദമാക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ നദീജലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഏകീകരിക്കുന്നതിനും നദികളുടെ ശരിയായ വിധത്തിലുള്ള സംരക്ഷണം, പരിപാലനം, പുനഃസ്ഥാപനം എന്നിവ ലക്ഷ്യമാക്കിയും റിവർബേസിൻ കൺസർവേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി (RBCMA) രൂപീകരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലവിഭവ അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി അധ്യക്ഷനായി RBCMA ആക്ടിന്റെ കരട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ഒരു സംസ്ഥാനതല കമ്മിറ്റി 03.05.2019 ൽ രൂപീകരിക്കുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് പ്രസ്തുത ആക്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് അധ്യക്ഷനായുള്ള ഒരു 13 അംഗ ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റി 10.06.2019 ൽ രൂപീകരിക്കുകയുണ്ടായി. ടി കമ്മിറ്റി തയ്യാറാക്കി സർക്കാരിൽ സമർപ്പിച്ച കരട് ബില്ലിന് അന്തിമരൂപം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ