

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

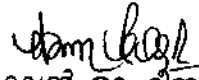
നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. \* 44

29/11/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

കാലാവസ്ഥ മൂന്നറിയിപ്പിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലസംഭരണികൾ തുറന്നുവിട്ട നടപടി

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p><b>ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ്</b>                  ,, വി.ഡി.സതീശൻ                  ,, വി.ടി.ബൽറാം                  ,, കെ.എസ്.ശബരീനാഥൻ</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി                  (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) അറബിക്കടലിൽ രൂപം കൊണ്ട ന്യൂനമർദ്ദം രണ്ട് ദിവസം സംസ്ഥാനത്ത് ശക്തമായ മഴയുള്ള സാഹചര്യം ഒരുക്കമെന്ന കാലാവസ്ഥ മൂന്നറിയിപ്പിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 2018 ഒക്ടോബർ ആദ്യവാരം നടത്തിയ മൂന്നാരുക്കങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രം പ്രവചിച്ചിരുന്ന ശക്തമായ മഴയെ തുടർന്നുള്ള അടിയന്തിര സാഹചര്യം നേരിടുന്നതിനായി ആവശ്യമായ നടപടികൾ കൃത്യമായി പരിപാലിച്ചിരിക്കണമെന്ന് സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി 03.10.2018-ൽ നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നു. അതിനനുസരിച്ച് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ കീഴിലുള്ള ജലസംഭരണി പ്രദേശത്തെ മഴയുടെ തോതും, ജലാശയത്തിലേക്കുള്ള നീരൊഴുക്കും സൂക്ഷ്മമായി നിരീക്ഷിച്ച് ജലാശയ നിയന്ത്രണം ഫലവത്തായി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന കൺട്രോൾ റൂമുകൾ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (സിവിൽ-ഡാം സേഫ്റ്റി &amp; ഡ്രിപ്പ്), ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, റിസർച്ച് &amp; ഡാം സേഫ്റ്റി ഓർഗനൈസേഷൻ, പള്ളം ഓഫീസുകളിലും, മേജർ ഡാം സൈറ്റുകളിലും തുറന്നിരുന്നു.</p>
<p>(ബി) പ്രസ്തുത മൂന്നറിയിപ്പിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒക്ടോബർ 5-ാം തീയതി കക്കി, ആനത്തോട് സംഭരണികൾ തുറന്നുവിട്ടിരുന്നോ; പ്രസ്തുത അണക്കെട്ടുകൾ തുറക്കുന്ന വേളയിൽ അവയിൽ ഓരോന്നിലും ഉണ്ടായിരുന്ന ജലത്തിന്റെ ശതമാനം വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) കക്കി റിസർവോയറിലെ രണ്ടു ഡാമുകളാണ് കക്കിയും, ആനത്തോടും. ആനത്തോട് ഡാമിലാണ് അധികജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കി കളയുന്നതിനുള്ള സ്പിൽവെ ഗേറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. മൂന്നറിയിപ്പിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 05.10.2018-ൽ ആനത്തോട് ഡാമിന്റെ ഷട്ടറുകൾ ഉയർത്തിയിരുന്നെങ്കിലും ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ ഡാമിലേക്കെത്തിയ വെള്ളത്തിൽ ഉയർന്ന ജലനിരപ്പ് വൈദ്യുതി ഉൽപാദനത്തിൽ കൂടി ക്രമീകരിച്ചതിനെ</p>

		<p>തുടർന്നും കാലാവസ്ഥപ്രവചനം അനുസരിച്ചുള്ള തോതിലുള്ള മഴ വൃഷ്ടിപ്രദേശത്ത് ലഭിക്കാത്തതിനെ തുടർന്നും ജലനിരപ്പ് സ്പിൽവെ ലെവലിനേക്കാൾ താഴെയായതിനാൽ ജലം പുറത്തേയ്ക്ക് ഒഴുകി പോയിരുന്നില്ല.</p> <p>05.10.2018-ൽ 77.32% ജലം റിസർവോയറിൽ ഉണ്ടായിരുന്നു.</p>
(സി)	<p>അണക്കെട്ട് തുറന്നതുമൂലം ഒരു സെക്കന്റിൽ എത്ര ഘനയടി ജലം വീതമാണ് പ്രസ്തുത ഡാമുകളിൽ നിന്നും ഒഴുകാബറിൽ ഒഴുക്കിക്കളഞ്ഞതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) അണക്കെട്ട് തുറന്നിരുന്നെങ്കിലും ജലവിതാനം സ്പിൽവെ ക്രസ്സു ലെവലിനും താഴെയായതിനാൽ ജലം പുറത്തേയ്ക്ക് ഒഴുകിയിരുന്നില്ല.</p>
(ഡി)	<p>ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ മേല്പറഞ്ഞ അണക്കെട്ടുകൾ നിറഞ്ഞതിനുശേഷം പൊട്ടുന്നതെ തുറന്ന് വീട്ട് റാന്നിയിലും ആറന്മുളയിലും ചെങ്ങന്നൂരിലും മഹാപ്രളയമുണ്ടാക്കിയെന്ന ആക്ഷേപത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണോ ഡാമുകളിൽ പൂർണ്ണശേഷിക്കും താഴെ ജലനിരപ്പ് ഉണ്ടായിരുന്നപ്പോൾ ഒഴുകാബർ മാസത്തിൽ ഡാം തുറക്കുന്നതിന് തീരുമാനം എടുത്തത്;</p>	<p>(ഡി) അല്ല. ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ വലിയ മഴ ഉണ്ടായതിനെ തുടർന്ന് ജലനിരപ്പ് ടി ഡാമുകളിൽ ഉയരുകയും കൃത്യമായ മുന്നറിയിപ്പ് ജില്ലാ ഭരണകൂടങ്ങൾക്ക് നൽകിയതിനു ശേഷം ആഗസ്റ്റ് 9 മുതൽ തുറന്നുവിടുകയുമാണ് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ആഗസ്റ്റ് മാസം മുതൽ വൈദ്യുത ഉല്പാദനം നടത്തി തുലാവർഷ മഴയുടെ വരവും കൂടി പരിഗണിച്ച് ജലനിരപ്പ് ക്രമീകരിക്കുകയാണ് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്. കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാവകുപ്പ് പുറപ്പെടുവിച്ചിരിക്കുന്ന ന്യൂനമർദ്ദ മുന്നറിയിപ്പ് പരിഗണിച്ച് ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ചാണ് ഡാമിന്റെ ഷട്ടറുകൾ തുറക്കാൻ തീരുമാനിച്ചത്.</p>
(ഇ)	<p>ആഗസ്റ്റിൽ പ്രസ്തുത ഡാമുകൾ തുറക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുമായി ചർച്ച നടത്തിയിരുന്നോ എന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p>	<p>(ഇ) കേരളത്തിലെ എല്ലാ ഡാമുകളും തുറന്നതും ജലം ഒഴുക്കി വിട്ടതും സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ അറിയിപ്പും സമ്മതത്തോടെയുമാണ്. കൂടാതെ ആഗസ്റ്റ് 2018-ൽ കക്കി റിസർവോയറിന്റെ ഭാഗമായ ആനത്തോട് ഡാം തുറക്കുന്നതിനുമുമ്പ് ജില്ലാ ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ കൂടിയായ പത്തനംതിട്ട ജില്ലാ കളക്ടറെ അറിയിക്കുകയും അദ്ദേഹത്തിന്റെ അനുമതിയോടു കൂടിയാണ് ഡാം തുറന്നതും.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ