

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടേതഃ ചോദ്യം നം. 964

30-11-2018-ലെ മറുപടി

**ജലവിഭവ വകുപ്പിന് ഉണ്ടായ നാശനഷ്ടം**

ചോദ്യം		മറുപടി																						
<b>ശ്രീ. മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ</b> <b>ശ്രീ. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ</b> <b>ശ്രീ. വി.ആർ. സുനിൽ കുമാർ</b> <b>ശ്രീ. എൽദോ എബ്രഹാം</b>		<b>കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി</b> (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)																						
(എ)	പ്രളയം ജലവിഭവ വകുപ്പിന് ഉണ്ടാക്കിയ നാശനഷ്ടങ്ങളുടെ കണക്കെടുപ്പ് നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ)	ഉണ്ട്. ജലവിഭവ വകുപ്പിനെ സംബന്ധിച്ച് വകുപ്പുതലത്തിൽ സംഭവിച്ച നാശനഷ്ടം ഇപ്രകാരമാണ്																					
		<table border="1"> <tr> <td>ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ജലസേചനവും ഭരണവും)</td> <td align="right">1068 കോടി</td> </tr> <tr> <td>കേരള ജല അതോറിറ്റി</td> <td align="right">140,899 കോടി</td> </tr> <tr> <td>ജലനിധി</td> <td align="right">8.53 കോടി</td> </tr> <tr> <td>ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (പ്രോജക്ട് II)</td> <td align="right">9607.49 ലക്ഷം</td> </tr> <tr> <td>ഭൂജല വകുപ്പ്</td> <td align="right">86.75 ലക്ഷം</td> </tr> <tr> <td>ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഐ.ഡി.ആർ.ബി)</td> <td>                             പീപ്പിൾ കനാലിന്റെ പുനരുദ്ധാരണത്തിന് 119.86 ലക്ഷം രൂപയും ഹൈഡ്രോളജി വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിരീക്ഷണ സംവിധാനത്തിന് 42.80 ലക്ഷം രൂപയും പുനർനിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമാണ്                         </td> </tr> <tr> <td>ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (മെക്കാനിക്കൽ)</td> <td align="right">3,67,50,000/- രൂപയുടെ നഷ്ടം</td> </tr> <tr> <td>ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (കട്ടനാട് പാക്കേജ്)</td> <td align="right">106.51 കോടി രൂപ</td> </tr> </table>	ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ജലസേചനവും ഭരണവും)	1068 കോടി	കേരള ജല അതോറിറ്റി	140,899 കോടി	ജലനിധി	8.53 കോടി	ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (പ്രോജക്ട് II)	9607.49 ലക്ഷം	ഭൂജല വകുപ്പ്	86.75 ലക്ഷം	ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഐ.ഡി.ആർ.ബി)	പീപ്പിൾ കനാലിന്റെ പുനരുദ്ധാരണത്തിന് 119.86 ലക്ഷം രൂപയും ഹൈഡ്രോളജി വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിരീക്ഷണ സംവിധാനത്തിന് 42.80 ലക്ഷം രൂപയും പുനർനിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമാണ്	ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (മെക്കാനിക്കൽ)	3,67,50,000/- രൂപയുടെ നഷ്ടം	ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (കട്ടനാട് പാക്കേജ്)	106.51 കോടി രൂപ						
ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ജലസേചനവും ഭരണവും)	1068 കോടി																							
കേരള ജല അതോറിറ്റി	140,899 കോടി																							
ജലനിധി	8.53 കോടി																							
ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (പ്രോജക്ട് II)	9607.49 ലക്ഷം																							
ഭൂജല വകുപ്പ്	86.75 ലക്ഷം																							
ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഐ.ഡി.ആർ.ബി)	പീപ്പിൾ കനാലിന്റെ പുനരുദ്ധാരണത്തിന് 119.86 ലക്ഷം രൂപയും ഹൈഡ്രോളജി വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിരീക്ഷണ സംവിധാനത്തിന് 42.80 ലക്ഷം രൂപയും പുനർനിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമാണ്																							
ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (മെക്കാനിക്കൽ)	3,67,50,000/- രൂപയുടെ നഷ്ടം																							
ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (കട്ടനാട് പാക്കേജ്)	106.51 കോടി രൂപ																							
		ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (പ്രോജക്ട് II)-മായി ബന്ധപ്പെട്ട നാശനഷ്ടങ്ങളുടെ കണക്ക്																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">നം.</th> <th align="center">പദ്ധതിയുടെ പേര്</th> <th align="center">നഷ്ടങ്ങളുടെ തുക</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td> <td>പഴശ്ശി</td> <td align="right">6 കോടി</td> </tr> <tr> <td align="center">2</td> <td>കുറ്റാടി</td> <td align="right">16.97 കോടി</td> </tr> <tr> <td align="center">3</td> <td>കാരാപ്പുഴ</td> <td align="right">4.53 കോടി</td> </tr> <tr> <td align="center">4</td> <td>ബാണാനൂർ സാദർ</td> <td align="right">0.55 കോടി</td> </tr> <tr> <td align="center">5</td> <td>ചിറ്റൂർപ്പുഴ</td> <td align="right">12.4 കോടി</td> </tr> <tr> <td align="center">6</td> <td>കാഞ്ഞിരപ്പുഴ</td> <td align="right">1.92 കോടി</td> </tr> </tbody> </table>	നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	നഷ്ടങ്ങളുടെ തുക	1	പഴശ്ശി	6 കോടി	2	കുറ്റാടി	16.97 കോടി	3	കാരാപ്പുഴ	4.53 കോടി	4	ബാണാനൂർ സാദർ	0.55 കോടി	5	ചിറ്റൂർപ്പുഴ	12.4 കോടി	6	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	1.92 കോടി	
നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	നഷ്ടങ്ങളുടെ തുക																						
1	പഴശ്ശി	6 കോടി																						
2	കുറ്റാടി	16.97 കോടി																						
3	കാരാപ്പുഴ	4.53 കോടി																						
4	ബാണാനൂർ സാദർ	0.55 കോടി																						
5	ചിറ്റൂർപ്പുഴ	12.4 കോടി																						
6	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	1.92 കോടി																						

			7 ശിരവാണി	8 കോടി
			8 മലമ്പുഴ	12.04 കോടി
			9 പോത്തുണ്ടി	1.792 കോടി
			10 മംഗലം	3.87 കോടി
			11 ചേരമംഗലം	0.33 കോടി
			12 വാളയാർ	2.19 കോടി
			13 ഗായത്രി പ്രൊജക്ട് (മീനര, പുളളിയാർ)	3.85 കോടി
			14 ചമ്രവട്ടം	2.30 കോടി
			15 തൃത്താല	16.97 കോടി
(ബി)	പ്രളയ സമയത്ത് ഡാമുകൾ തുറന്നതിന് മുമ്പ് ജനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ മുന്നറിയിപ്പ് നൽകിയിരുന്നോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി)	മുന്നറിയിപ്പ് നൽകിയിരുന്നു. ഡാമുകൾ തുറന്നതിന് മുമ്പ് ജനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ മുന്നറിയിപ്പുകളെല്ലാം തന്നെ ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുമേധാവികൾ, ജില്ലാ കളക്ടർ, ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾ, പോലീസ് വകുപ്പ്, മാധ്യമങ്ങൾ, ദക്ഷിണ റയിൽവേ, ജില്ലാ ഇൻഫർമേഷൻ സെന്റർ തുടങ്ങിയവയെല്ലാം യഥാസമയം നൽകിയിരുന്നു.	
(സി)	പൊതുജനസുരക്ഷ മുൻനിർത്തി ഡാമിന്റെ പ്രവർത്തനം നിയന്ത്രിക്കാൻ ബന്ധപ്പെട്ട ഏജൻസികളെ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;	(സി)	Integrated Dam Operation-ന് ആവശ്യമായ നടപടി പ്രാരംഭഘട്ടത്തിലാണ്.	
(ഡി)	പ്രളയസമയത്ത് ഡാമുകൾ തുറക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് പ്രൊസീജിയർ നിലവിലുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ നടപ്പാക്കുന്നത് പരിഗണിക്കുമോ;	(ഡി)	ഇല്ല. ഓരോ ഡാമിനും പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം Warning ലെവലുകൾ നിലവിലുണ്ട്. അത് അനുസരിച്ച് വേണ്ട മുൻകരുതലുകളും മുന്നറിയിപ്പുകളും നൽകിയാണ് ഡാമുകൾ തുറക്കുന്നത്. കൂടാതെ കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷന്റെ പുതിയ 2016 ഗൈഡ് ലൈൻസ് പ്രകാരം എല്ലാ ഡാമുകളുടെയും ഓപ്പറേഷൻ ആന്റ് മെയിന്റനൻസ് മാനുവൽ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.	

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ