

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 667

24-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രകൃതിക്ഷോഭങ്ങൾ മൂലം കെ.എസ്.ഇ.ബി.-ക്കുണ്ടായ നഷ്ടം

ചോദ്യം		ഉത്തരം																															
ശ്രീ എച്ച്. സലാം		ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)																															
(എ)	നടപ്പു വർഷത്തെ മൺസൂൺ കാലയളവിൽ ഇതുവരെ പ്രകൃതിക്ഷോഭങ്ങൾ മൂലം കെ.എസ്.ഇ.ബി. ക്കുണ്ടായ നഷ്ടം എത്രയെന്ന് ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	2022 ജൂലൈ ഓഗസ്റ്റ് മാസങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്തു മൺസൂൺ മൂലമുണ്ടായ കെടുതിയിൽ 14063 വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ കീഴിൽ 27.53 ലക്ഷത്തിൽ അധികം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതി തടസ്സപ്പെട്ടിരുന്നു. ജൂലൈ, ഓഗസ്റ്റ് മാസങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്ത് മൺസൂൺ മൂലമുണ്ടായ കെടുതിയിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ 55 വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾക്കും 1302 ഹൈടെൻഷൻ പോസ്റ്റുകൾക്കും 9720 ലോ ടെൻഷൻ പോസ്റ്റുകൾക്കും കേടുപാടുകൾ സംഭവിക്കുകയും 1083 സ്ഥലങ്ങളിൽ ഹൈടെൻഷൻ വൈദ്യുതി കമ്പികളും 41599 സ്ഥലങ്ങളിൽ ലൈ ടെൻഷൻ കമ്പികളും പൊട്ടിവിഴുകുകയും ചെയ്തിരുന്നു. ജൂലൈ, ഓഗസ്റ്റ് മാസങ്ങളിലെ കാലവർഷ കെടുതിയിൽ വിതരണ ശൃംഖലയിൽ ഏകദേശം 102.56 കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടം കണക്കാക്കിയിരുന്നു.																														
(ബി)	പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ ദുരന്തം മുന്നിൽക്കണ്ട് കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള എത്ര ഡാമുകളിൽനിന്ന് എത്രയളവിലാണ് വെള്ളം ഒഴുക്കിക്കളഞ്ഞിട്ടുള്ളത് എന്ന് ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	നടപ്പു വർഷത്തെ മൺസൂൺ കാലയളവിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി-യുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഡാമുകളിൽ നിന്നും ഒഴുക്കി കളഞ്ഞ വെള്ളത്തിന്റെ കണക്ക് ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു. <table border="1"> <thead> <tr> <th>നമ്പർ</th> <th>ഡാമുകൾ</th> <th>ഒഴുക്കി വിട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് ദശലക്ഷം ഘനമീറ്റർ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>കക്കി</td> <td>69.5188</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>പമ്പ</td> <td>7.3577</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>മുഴിയാർ</td> <td>12.1719</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ഇടുക്കി</td> <td>109.592</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ഇടമലയാർ</td> <td>103.4819</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>പൊരിങ്ങൽകുത്തു</td> <td>831.42</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>ഷോളയാർ</td> <td>63.9172</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>മാട്ടുപ്പെട്ടി</td> <td>19.93</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>പൊന്മുടി</td> <td>159.091</td> </tr> </tbody> </table>	നമ്പർ	ഡാമുകൾ	ഒഴുക്കി വിട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് ദശലക്ഷം ഘനമീറ്റർ	1	കക്കി	69.5188	2	പമ്പ	7.3577	3	മുഴിയാർ	12.1719	4	ഇടുക്കി	109.592	5	ഇടമലയാർ	103.4819	6	പൊരിങ്ങൽകുത്തു	831.42	7	ഷോളയാർ	63.9172	8	മാട്ടുപ്പെട്ടി	19.93	9	പൊന്മുടി	159.091
നമ്പർ	ഡാമുകൾ	ഒഴുക്കി വിട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് ദശലക്ഷം ഘനമീറ്റർ																															
1	കക്കി	69.5188																															
2	പമ്പ	7.3577																															
3	മുഴിയാർ	12.1719																															
4	ഇടുക്കി	109.592																															
5	ഇടമലയാർ	103.4819																															
6	പൊരിങ്ങൽകുത്തു	831.42																															
7	ഷോളയാർ	63.9172																															
8	മാട്ടുപ്പെട്ടി	19.93																															
9	പൊന്മുടി	159.091																															

			<table border="1"> <tr> <td>10</td> <td>കല്ലാർകുട്ടി</td> <td>409.593</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>ലോവർ പെരിയാർ</td> <td>521.826</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>ബാണാസുരസാഗർ</td> <td>10.872</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>കക്കയം</td> <td>19.04</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>കുറ്റാടി</td> <td>23.91</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>തരിയോട്</td> <td>7.21</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>പൊരിങ്ങൽ</td> <td>811.79</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>നേരിയമംഗലം</td> <td>380.74</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>കണ്ടള</td> <td>കണ്ടള ഡാമിൽ നിന്ന് ഒഴുക്കി വിടുന്ന വെള്ളം മാട്ടുപ്പെട്ടി റിസർവോയറിൽ എത്തുന്നതിനാൽ വെള്ളം പാഴായിപോയിട്ടില്ല</td> </tr> </table>	10	കല്ലാർകുട്ടി	409.593	11	ലോവർ പെരിയാർ	521.826	12	ബാണാസുരസാഗർ	10.872	13	കക്കയം	19.04	14	കുറ്റാടി	23.91	15	തരിയോട്	7.21	16	പൊരിങ്ങൽ	811.79	17	നേരിയമംഗലം	380.74	18	കണ്ടള	കണ്ടള ഡാമിൽ നിന്ന് ഒഴുക്കി വിടുന്ന വെള്ളം മാട്ടുപ്പെട്ടി റിസർവോയറിൽ എത്തുന്നതിനാൽ വെള്ളം പാഴായിപോയിട്ടില്ല
10	കല്ലാർകുട്ടി	409.593																												
11	ലോവർ പെരിയാർ	521.826																												
12	ബാണാസുരസാഗർ	10.872																												
13	കക്കയം	19.04																												
14	കുറ്റാടി	23.91																												
15	തരിയോട്	7.21																												
16	പൊരിങ്ങൽ	811.79																												
17	നേരിയമംഗലം	380.74																												
18	കണ്ടള	കണ്ടള ഡാമിൽ നിന്ന് ഒഴുക്കി വിടുന്ന വെള്ളം മാട്ടുപ്പെട്ടി റിസർവോയറിൽ എത്തുന്നതിനാൽ വെള്ളം പാഴായിപോയിട്ടില്ല																												
(സി)	ഇതുവഴി എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപാദനത്തിനുള്ള വെള്ളം നഷ്ടമായി; എത്ര രൂപയുടെ നഷ്ടമാണ് ഇതുമൂലം ഉണ്ടായതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(സി)	<p>ഇത് വഴി 1177.76MU വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കാനുള്ള വെള്ളമാണ് നഷ്ടമായത്. യൂണിറ്റിന് 4 രൂപ കണക്കാക്കിയാൽ ഇതിന്റെ മൂല്യം 471 കോടി രൂപയാണ്.</p> <p>വിവിധ ഡാമുകളിലെ ജലനിരപ്പ് Upper Rule Level (URL)-ൽ നിർത്തുന്നതിനായി SDMA (State Disaster Management Authority)-യുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ഡാമിന്റെയും പൊതുജനങ്ങളുടേയും സുരക്ഷ മുൻനിർത്തിയാണ് അധികജലം തുറന്നു വിടേണ്ടി വന്നത് എന്നതിനാൽ ഇതിനെ സാമ്പത്തിക നഷ്ടമായി കാണേണ്ടതില്ല.</p>																											

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ