

മഴവെള്ള സംഭരണി വഴി ജല സംഭരണം

ചോദ്യം	ഉത്തരം																																																																																
<p>ശ്രീ എൽദോസ് പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ</p>	<p>ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>																																																																																
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഓരോ ജില്ലയിലും മഴവെള്ള സംഭരണി വഴി എത്ര ലിറ്റർ ജലം സംഭരിക്കാൻ സാധിക്കും എന്ന കണക്ക് ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഭൂജല വകുപ്പ് നിലവിൽ മഴവെള്ള സംഭരണികളുടെ നിർമ്മാണം നടത്തുന്നില്ല. മഴവെള്ളം റീചാർജ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള റീചാർജ് പ്ലാൻ്റ് പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം, ചെറിയ ചെക്ക് ഡാമുകളുടെ നിർമ്മാണം എന്നിവയാണ് വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്</p> <p>കെ.ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എ. സർക്കാരിൻ്റെ പ്ലാൻ സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന മഴവെള്ള സംഭരണം ഭൂജല പരിപോഷണം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വ്യക്തിഗത കുടുംബങ്ങൾക്കും സർക്കാർ വിദ്യാലയങ്ങളിലും 10000 ലിറ്റർ മഴവെള്ളം സംഭരിക്കുവാൻ ശേഷിയുള്ളതും ഫെറോസിമന്റ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ചതുമായ സംഭരണികളാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഓരോ സാമ്പത്തിക വർഷവും പ്ലാൻ സ്കീമിൽ അനുവദിക്കുന്ന തുക ഉപയോഗിച്ചാണ് തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം അനുഭവിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഈ പദ്ധതിയുടെ ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാക്കുന്നത്. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ആരംഭിച്ചത് 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതലാണ്. പങ്കാളിത്താധിഷ്ഠിത മാതൃകയിലാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഇപ്രകാരം നിർമ്മിച്ച മഴവെള്ള സംഭരണികളുടെ എണ്ണം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് / ജില്ലാതല അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:-</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ക്രമ നമ്പർ</th> <th>ജില്ല</th> <th>ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ എണ്ണം</th> <th>സംഭരണികളുടെ എണ്ണം</th> <th>റിമാർക്സ്</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>തിരുവനന്തപുരം</td><td>5</td><td>458</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>കൊല്ലം</td><td>3</td><td>334</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>പത്തനംതിട്ട</td><td>3</td><td>410</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>ആലപ്പുഴ</td><td>5</td><td>960</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>കോട്ടയം</td><td>18</td><td>2813</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>ഇടുക്കി</td><td>20</td><td>3963</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>എറണാകുളം</td><td>2</td><td>75</td><td>ഓരോ സംഭരണിയും 10000 ലിറ്റർ മഴവെള്ളം സംഭരിക്കുവാൻ ശേഷിയുള്ളവയാണ്.</td></tr> <tr><td>8</td><td>തൃശ്ശൂർ</td><td>5</td><td>332</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>പാലക്കാട്</td><td>7</td><td>829</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>മലപ്പുറം</td><td>5</td><td>279</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>കോഴിക്കോട്</td><td>1</td><td>38</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>കണ്ണൂർ</td><td>4</td><td>560</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>വയനാട്</td><td>1</td><td>172</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>കാസ്റ്റർഗോഡ്</td><td>4</td><td>828</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>ആകെ</td><td>83</td><td>12051</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>മേൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ 2012-13 മുതൽ 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷം വരെ സംസ്ഥാനത്ത് നിർമ്മിച്ച നൽകിയിരിക്കുന്ന മഴവെള്ള സംഭരണികളുടെ സ്ഥിതി വിവരക്കണക്കാണ് വിശദമാക്കിയിരിക്കുന്നത്.</p> <p>എന്നാൽ ഓരോ വർഷവും മഴ ലഭിക്കുന്ന സീസണുകളിൽ എത്ര അളവിൽ മഴവെള്ളം ഓരോ സംഭരണികളിലും ശേഖരിക്കുന്നുണ്ടെന്ന കണക്ക് തിട്ടപ്പെടുത്തുവാനുള്ള സംവിധാനം നിലവിൽ ഇല്ല.</p>	ക്രമ നമ്പർ	ജില്ല	ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ എണ്ണം	സംഭരണികളുടെ എണ്ണം	റിമാർക്സ്	1	തിരുവനന്തപുരം	5	458		2	കൊല്ലം	3	334		3	പത്തനംതിട്ട	3	410		4	ആലപ്പുഴ	5	960		5	കോട്ടയം	18	2813		6	ഇടുക്കി	20	3963		7	എറണാകുളം	2	75	ഓരോ സംഭരണിയും 10000 ലിറ്റർ മഴവെള്ളം സംഭരിക്കുവാൻ ശേഷിയുള്ളവയാണ്.	8	തൃശ്ശൂർ	5	332		9	പാലക്കാട്	7	829		10	മലപ്പുറം	5	279		11	കോഴിക്കോട്	1	38		12	കണ്ണൂർ	4	560		13	വയനാട്	1	172		14	കാസ്റ്റർഗോഡ്	4	828			ആകെ	83	12051	
ക്രമ നമ്പർ	ജില്ല	ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ എണ്ണം	സംഭരണികളുടെ എണ്ണം	റിമാർക്സ്																																																																													
1	തിരുവനന്തപുരം	5	458																																																																														
2	കൊല്ലം	3	334																																																																														
3	പത്തനംതിട്ട	3	410																																																																														
4	ആലപ്പുഴ	5	960																																																																														
5	കോട്ടയം	18	2813																																																																														
6	ഇടുക്കി	20	3963																																																																														
7	എറണാകുളം	2	75	ഓരോ സംഭരണിയും 10000 ലിറ്റർ മഴവെള്ളം സംഭരിക്കുവാൻ ശേഷിയുള്ളവയാണ്.																																																																													
8	തൃശ്ശൂർ	5	332																																																																														
9	പാലക്കാട്	7	829																																																																														
10	മലപ്പുറം	5	279																																																																														
11	കോഴിക്കോട്	1	38																																																																														
12	കണ്ണൂർ	4	560																																																																														
13	വയനാട്	1	172																																																																														
14	കാസ്റ്റർഗോഡ്	4	828																																																																														
	ആകെ	83	12051																																																																														
<p>(ബി) ഇപ്രകാരം ഓരോ ജില്ലയിലും മഴവെള്ള സംഭരണി വഴി എത്ര ലിറ്റർ ജലം സംഭരിക്കുന്നുണ്ട് എന്ന കണക്ക്</p>	<p>(ബി) ഭൂജല വകുപ്പ് നിലവിൽ മഴവെള്ള സംഭരണികളുടെ നിർമ്മാണം നടത്തുന്നില്ല. മഴവെള്ളം റീചാർജ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള റീചാർജ് പ്ലാൻ്റ് പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം, ചെറിയ ചെക്ക് ഡാമുകളുടെ നിർമ്മാണം എന്നിവയാണ് വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്</p> <p>കെ.ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എ. സർക്കാരിൻ്റെ പ്ലാൻ സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന മഴവെള്ള സംഭരണം ഭൂജല പരിപോഷണം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വ്യക്തിഗത കുടുംബങ്ങൾക്കും സർക്കാർ വിദ്യാലയങ്ങളിലും 10000 ലിറ്റർ മഴവെള്ളം സംഭരിക്കുവാൻ ശേഷിയുള്ളതും ഫെറോസിമന്റ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ചതുമായ സംഭരണികളാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഓരോ സാമ്പത്തിക വർഷവും പ്ലാൻ സ്കീമിൽ അനുവദിക്കുന്ന തുക ഉപയോഗിച്ചാണ്</p>																																																																																

ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭ്യമാക്കാമോ?

തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം അനുഭവിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഈ പദ്ധതിയുടെ ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാക്കുന്നത്. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ആരംഭിച്ചത് 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതലാണ്. പങ്കാളിത്തധിഷ്ഠിത മാതൃകയിലാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഇപ്രകാരം നിർമ്മിച്ച മഴവെള്ള സംഭരണികളുടെ എണ്ണം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്/ ജില്ലാതല അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:-

ക്രമ നമ്പർ	ജില്ല	ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ എണ്ണം	സംഭരണികളുടെ എണ്ണം	നിമാർക്സ്
1	തിരുവനന്തപുരം	5	458	ഓരോ സംഭരണിയും 10000 ലിറ്റർ മഴവെള്ളം സംഭരിക്കുവാൻ ശേഷിയുള്ളവയാണ്.
2	കൊല്ലം	3	334	
3	പത്തനംതിട്ട	3	410	
4	ആലപ്പുഴ	5	960	
5	കോട്ടയം	18	2813	
6	ഇടുക്കി	20	3963	
7	എറണാകുളം	2	75	
8	തൃശ്ശൂർ	5	332	
9	പാലക്കാട്	7	829	
10	മലപ്പുറം	5	279	
11	കോഴിക്കോട്	1	38	
12	കണ്ണൂർ	4	560	
13	വയനാട്	1	172	
14	കാസ്റ്റർഗോഡ്	4	828	
	ആകെ	83	12051	

മേൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ 2012-13 മുതൽ 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷം വരെ സംസ്ഥാനത്ത് നിർമ്മിച്ച് നൽകിയിരിക്കുന്ന മഴവെള്ള സംഭരണികളുടെ സ്ഥിതി വിവരകണക്കാണ് വിശദമാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

എന്നാൽ ഓരോ വർഷവും മഴ ലഭിക്കുന്ന സീസണുകളിൽ എത്ര അളവിൽ മഴവെള്ളം ഓരോ സംഭരണികളിലും ശേഖരിക്കുന്നുണ്ടെന്ന കണക്ക് തിട്ടപ്പെടുത്തുവാനുള്ള സംവിധാനം നിലവിൽ ഇല്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ