

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2817

06.11.2019 -ലെ മറ്റപട്ടി

ജലശക്തി അഭിയാസം പദ്ധതി

ചോദ്യം

എ.എ. പ്രദീപ്‌കമാർ
,, എ.എൽ. സംസീർ
,, വി. ജോയി
,, എം. നഹഷാദ്

മറ്റപട്ടി

കെ. കുമാർകുമാർ
(ജലവിഭാവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ)	സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഭഗവ്യ ജലനിരപ്പശാന്തമായി താഴുന്നതായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	എ)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന ഭ്രജലവകപ്പും, കേരള ഭ്രജല ബോർഡും സംയുക്തമായി സംസ്ഥാനത്തെ ഭ്രജല സമ്പത്ത് കണക്കാക്കി വരുന്നു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 2017 മാർച്ച് വരെയുള്ള പഠന റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ ഭ്രജല ലഭ്യത - 5.21 BCM ആണ്. സംസ്ഥാനത്തെ ഭ്രജല ലഭ്യതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ചിറ്ററ ബ്ലോക്ക് അമിത ചുഷിത വിഭാഗത്തിലും, മലനൗച്ചി, കാസർഗോദ് ബ്ലോക്കുകൾ, മുതൽരെ വിഭാഗത്തിലും, 30 ബ്ലോക്കുകൾ ഭാഗിക മുതൽരെ വിഭാഗത്തിലും 119 ബ്ലോക്കുകൾ സുരക്ഷിത വിഭാഗങ്ങളിലും ഉൾപ്പെടുന്നു. 2013 മാർച്ച് വരെയുള്ള പഠനത്തിൽ 18 ബ്ലോക്കുകൾ ഭാഗിക മുതൽരെ വിഭാഗത്തിൽ ആണ് ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നത്. എന്നാൽ പുതിയ പഠന റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം 12 ബ്ലോക്കുകൾ തുടി അധികമായി ഭാഗിക മുതൽരെ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 2013-ൽ ഭ്രജല ലഭ്യത 5.65 BCM ആയിരുന്നു. 2017-ലെ പഠനങ്ങൾ പ്രകാരം ആകെ ഭ്രജലസമ്പത്തിൽ 2013 - നെ അപേക്ഷിച്ച് 0.44 BCM കുറവ് സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്.
ബി)	ഭഗവ്യ ജലലഭ്യത ഉയർത്താൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള 'ജലശക്തി അഭിയാസം' സംസ്ഥാനത്തെ തുടർത്തെ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കാൻ	ബി)	ഈല്ല. ഇതിനായി ഭ്രജലവകപ്പിന് പ്രത്യേക ഫണ്ടുകൾ കേരളത്തിൽ നിന്നും ലഭ്യമായിട്ടില്ല. ആയതിനാൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതി തുടർത്തെ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കാൻ ഭ്രജലവകപ്പ്

	ക്രൈസ്തവക്കപ്പ് തീരുമാനമെഴുത്തി കുണ്ടോ;		തീരുമാനം എടുത്തിട്ടില്ല.																																																								
സി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി എവിടെയെല്ലാം നടപ്പാക്കാനാണ് കേന്ദ്രസർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിരുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	സി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തെ അമിതചൂഷിത, മുതൽക്കേ സ്കോറുകളിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ടിനാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്.																																																								
ഡി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം കൂടൽ കിണറുകളുടെ റീ ചാർജ്ജിംഗ്, പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ നവീകരണം തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	ഡി)	<p>ക്രൈസ്തവക്കപ്പ് ജലശക്തി അഭിയാൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ജില്ല</th> <th>സ്കോർ</th> <th>പദ്ധതി</th> <th>എണ്ണം</th> <th>തുക (ലക്ഷ ത്തിൽ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">പാലക്കാട്</td> <td>പിറ്റേർ</td> <td>തടയണ</td> <td>4</td> <td>30.22</td> </tr> <tr> <td></td> <td>രൂനന്ന് കിണർ റീചാർജ്ജ്</td> <td>2</td> <td>2.44</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ബോർബേൽ റീചാർജ്ജ്</td> <td>2</td> <td>2.23</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ബോധവൽ കരണ സെമിനാർ</td> <td>5</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"></td> <td>മലപ്പുറം</td> <td>രൂനന്ന് കിണർ റീചാർജ്ജ്</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ബോധവൽ കരണ സെമിനാർ</td> <td>5</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>കാസർ ഗോഡ്</td> <td>രൂനന്ന് കിണർ റീചാർജ്ജ്</td> <td>5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>റീചാർജ്ജ് പിറ്റ് പദ്ധതി</td> <td>2</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"></td> <td>കൊച്ചി</td> <td>കൂടൽ കിണർ റീചാർജ്ജ്</td> <td>5</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ബോധവൽ കരണ സെമിനാർ</td> <td>5</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ആകെ</td> <td>37</td> <td>69.89</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ജില്ല	സ്കോർ	പദ്ധതി	എണ്ണം	തുക (ലക്ഷ ത്തിൽ)	പാലക്കാട്	പിറ്റേർ	തടയണ	4	30.22		രൂനന്ന് കിണർ റീചാർജ്ജ്	2	2.44		ബോർബേൽ റീചാർജ്ജ്	2	2.23		ബോധവൽ കരണ സെമിനാർ	5	2		മലപ്പുറം	രൂനന്ന് കിണർ റീചാർജ്ജ്	2	4		ബോധവൽ കരണ സെമിനാർ	5	2	കാസർ ഗോഡ്	രൂനന്ന് കിണർ റീചാർജ്ജ്	5	10		റീചാർജ്ജ് പിറ്റ് പദ്ധതി	2	7.5		കൊച്ചി	കൂടൽ കിണർ റീചാർജ്ജ്	5	7.5		ബോധവൽ കരണ സെമിനാർ	5	2		ആകെ	37	69.89				
ജില്ല	സ്കോർ	പദ്ധതി	എണ്ണം	തുക (ലക്ഷ ത്തിൽ)																																																							
പാലക്കാട്	പിറ്റേർ	തടയണ	4	30.22																																																							
		രൂനന്ന് കിണർ റീചാർജ്ജ്	2	2.44																																																							
		ബോർബേൽ റീചാർജ്ജ്	2	2.23																																																							
		ബോധവൽ കരണ സെമിനാർ	5	2																																																							
	മലപ്പുറം	രൂനന്ന് കിണർ റീചാർജ്ജ്	2	4																																																							
		ബോധവൽ കരണ സെമിനാർ	5	2																																																							
	കാസർ ഗോഡ്	രൂനന്ന് കിണർ റീചാർജ്ജ്	5	10																																																							
		റീചാർജ്ജ് പിറ്റ് പദ്ധതി	2	7.5																																																							
	കൊച്ചി	കൂടൽ കിണർ റീചാർജ്ജ്	5	7.5																																																							
		ബോധവൽ കരണ സെമിനാർ	5	2																																																							
		ആകെ	37	69.89																																																							

കൂടാതെ ബഹു. കാസർഗോഡ് ജില്ലാ കള്ളക്കൂട്ടുടെ 25.09.2019 - ന് നടന്ന യോഗ തീരുമാന പ്രകാരം flushing/revival of borewells എന്ന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതിൽ 1000 കഷ്ടക്കിണറുകൾ നവീകരിക്കുന്നതിനായി കാസർഗോഡ് ജില്ലാ ഓഫീസറുമും, നവീകരണം നടത്തേണ്ട കഷ്ടക്കിണറുകളുടെ വിവരം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വാട്ടർ അതോറിറ്റി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുമും ചുമതലപ്പെട്ടതിൽ യിങ്ങനെ. കേരളീയ വിദ്യാലയ നമ്പർ - 1, കാസർഗോഡ്, ശവണിമെൻഗ് ആയുർവൈദ താലുക്ക് ഹോസ്പിറ്റൽ, കാസർഗോഡ്, എന്നിവിടങ്ങളിൽ കഷ്ടക്കിണറുകൾ നവീകരിച്ച് പ്രവർത്തന യോഗ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ നവീകരണം നടത്തേണ്ട കഷ്ടക്കിണറുകളുടെ ലിസ്റ്റ് ലഭ്യമാക്കുന്ന മുൻ്നോട്ടേ ലഭ്യത അനുസരിച്ച് തുടർപ്പെടുത്തേണ്ട നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ ഒക്ടോബർ 2-ന് CPCRI-ൽ വച്ച് ജലശക്തി അഭിയാൻ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി നടത്തിയ കാർഷിക മേളയിൽ പൊതുജന അശ്രൂക്ക് ഭ്രജലസംരക്ഷണത്തിന് പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കുന്ന ഒരു സ്കൂളാളം ഭ്രജലവകപ്പ് സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ജലശക്തി അഭിയാൻ പദ്ധതികൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനായി ജില്ലാ പ്ലാനിംഗ് ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഭ്രജലവകപ്പ് ജില്ലാ ഓഫീസർ ഉൾപ്പെടെ ഒരു സ്കൂളിയിൽ കമ്മറ്റിയെ തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഭ്രജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളായി ബോധവൽക്കരണ സെമിനാറുകളും ആണ് വകുപ്പ് ജലശക്തി അഭിയാൻ പദ്ധതിയിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അമിത ചുഡിത, മുതൽരേഖാക്കളിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ

Dr.