

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 3001

18-03-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കഴൽ കിണർ നിർമ്മാണ അനുമതി

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്		null (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>കഴൽ കിണറുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; കഴൽ കിണർ നിർമ്മാണ അനുമതിക്കുള്ള നടപടികൾ ലഘൂകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>2002 -ലെ കേരള ഭൂജലം (നിയന്ത്രണവും ക്രമീകരണവും) ആക്റ്റിലെ 6-ാം വകുപ്പ് 1-ാം ഉപവകുപ്പ് പ്രകാരം നൽകപ്പെട്ട അധികാരങ്ങൾ വിനിയോഗിച്ച് സംസ്ഥാന ഭൂജല അതോറിറ്റിയുടെ ശുപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (അച്ചടി) നം. 7/2022/ജവിവ, 18.02.2022-ാം തീയതി പ്രകാരം വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളായ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ചിറ്റൂർ, മലമ്പുഴ ബ്ലോക്കുകൾ, കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ കാസർഗോഡ് ബ്ലോക്ക്, അവയുടെ മുനിസിപ്പാലിറ്റി, പഞ്ചായത്ത്, കോർപ്പറേഷൻ ഏരിയകളിലും, പുതിയ ഭൂജല നിർമ്മിതികൾ കഴിയുന്നതിനും, ആഴം കൂട്ടുന്നതിനും, യന്ത്രവൽക്കരണത്തിനും, സംസ്ഥാന ഭൂജല അതോറിറ്റിയുടെ അനുമതി ആവശ്യമാണ്. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് പുതുതായി കഴൽകിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന നടപടിക്രമങ്ങളും നിലവിലുണ്ട്. 1) കേരള പഞ്ചായത്ത് മുനിസിപ്പാലിറ്റി കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം പുതുതായി കഴൽകിണർ നിർമ്മാണം നടത്തുക യാണെങ്കിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും പെർമിറ്റ് നേടേണ്ടതുണ്ട്. പെർമിറ്റ് ലഭ്യമാകണമെങ്കിൽ ഭൂജലവകുപ്പിൽ നിന്നും അനുമതി നേടേണ്ടതുണ്ട്. 2) ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയുടെ 06.08.2010 -ലെ WP (C) No. 36/2009-ലെ ഉത്തരവ് അനുസരിച്ച് കഴൽകിണർ നിർമ്മാണത്തിന് 15 ദിവസം മുൻപ് ജില്ലാ കളക്ടർ/ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലവൻ, ഹെൽത്ത്/ മുനിസിപ്പാലിറ്റി/ ഭൂജലവകുപ്പ് അധികാരികളെയോ രേഖാമൂലം അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.</p>
(ബി)	<p>ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ തോത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി മഴവെള്ള സംഭരണ സംവിധാനങ്ങൾ സാർവ്വത്രികമാക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്?</p>	(ബി)	<p>ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ തോത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി 'ഭൂജല സംരക്ഷണവും സംപോഷണവും' എന്ന പ്ലാൻ പദ്ധതി വകുപ്പ് സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. തുറന്ന കിണർ/റീചാർജ്ജ് പിറ്റ്/</p>

കഴൽക്കിണർ വഴിയുള്ള ഭൂജല സം‌പോഷണം, മൈക്രോ വാട്ടർ ഷെഡ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചെറിയ തടയണകൾ, അടിയണകൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം, ചെറിയ കുളങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനം (0.1 ഹെക്ടറിൽ താഴെയുള്ളത്) എന്നിവ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ജലനിധി നടപ്പിലാക്കുന്ന മഴവെള്ള സംഭരണം ഭൂജല പരിപോഷണം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വ്യക്തിഗത കുടുംബങ്ങൾക്ക് 10000 ലിറ്റർ മഴവെള്ളം സംഭരിച്ചു ഉപയോഗിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്ന മഴവെള്ള സംഭരണികൾ പങ്കാളിത്താധിഷ്ഠിത മാതൃകയിൽ നിർമ്മിച്ചു നൽകി വരുന്നു. പ്രസ്തുത സംഭരണികളിൽ നിന്നും നിറഞ്ഞു കവിഞ്ഞു ഒഴുകുന്ന ജലം തൊട്ടടുത്തുള്ള കിണറുകളിലേക്കോ, പ്രത്യേകം തയാറാക്കുന്ന റീചാർജ്ജ് പിറ്റിലേക്കോ ഒഴുക്കി വിടുന്നു. ഇപ്രകാരം ചെയ്യുന്നത് ഭൂജല വിതാനം ഉയർത്തുന്നതിന് സഹായകരമാകുന്നുണ്ട്. 54 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തു കളിലായി 9662 വ്യക്തിഗത കുടുംബങ്ങൾക്കും 840 സർക്കാർ വിദ്യാലയങ്ങൾക്കും പദ്ധതിയുടെ ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 20 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലെ 8464 തുറന്ന കിണറുകൾ മഴവെള്ളം കടത്തിവിട്ടു റീചാർജിങ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പുരപ്പുറത്തു പെയ്യുന്ന മഴവെള്ളം പാത്തി, പൈപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് ഫിൽറ്റർ സംവിധാനത്തിലൂടെ കടത്തിവിട്ടു ശുദ്ധീകരിച്ചു കിണറുകളിലേക്കു ഒഴുക്കിവിടുന്നു. 1775 വീടുകളിൽ പദ്ധതി ഇതിനോടകം പൂർത്തിയാക്കി ബാക്കിയുള്ളവയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഇപ്രകാരം ചെയ്യുന്നതിലൂടെ ഭൂജല വിതാനം വളരെ വേഗത്തിൽ ഉയർത്തുവാനും ജല ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും സാധിക്കുന്നു. വളരെ ലളിതമായ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യുന്ന ഈ പ്രവർത്തനം വരും വർഷങ്ങളിൽ കൂടുതൽ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നത് പരിഗണനയിലാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ