

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1083

29-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സുരക്ഷിതവും സുസ്ഥിരവുമായ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ വി ജോയി</p>	<p align="center">ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഗാർഹിക കിണറുകളെ സുരക്ഷിതവും സുസ്ഥിരവുമായ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളാക്കി മാറ്റുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പ്ലാൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി KRWSA മുഖേന നടപ്പിലാക്കിയ മഴവെള്ള കൊയ്ത്ത് പദ്ധതിയുടെ ശേഷി ഉയർത്തലും, ഭൂഗർഭ ജല റീചാർജിങ് പ്രകാരം തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട പഞ്ചായത്തുകളിലെ ഗാർഹിക കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളായ കിണറുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ജല പരിപോഷണം നടത്തുന്നതിനും ആവശ്യമായ പദ്ധതികൾ 2019 മുതൽ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇങ്ങനെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട കിണറുകൾ ഉടെ ജല സ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് വേണ്ടി പുരപ്പുറ മഴവെള്ള കൊയ്ത്ത് നടത്തി കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യപ്പെടുന്നു. ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കിണറുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി കിണറിന്റെ ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണവും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. എന്നാൽ 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ ഗാർഹിക കിണറുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും സുരക്ഷിതവും സുസ്ഥിരവുമായ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളാക്കി മാറ്റുന്നതിനുമായി 400 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ 20 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലായി മഴവെള്ള കൊയ്ത്ത് തിന്റെ പ്രചാരണ പരിപാടിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 8464 കിണറുകൾ സുരക്ഷിതവും സുസ്ഥിരവുമായ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളാക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കി .</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളിലെ കിണറുകളുടെ സുസ്ഥിര ഭൂജല ലഭ്യതയ്ക്കായി ഭൂജല സംരക്ഷണവും സംപോഷണവും എന്ന പ്ലാൻ പദ്ധതി ഭൂജലവകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മേൽക്കൂരയിൽ നിന്നുള്ള മഴവെള്ളം ഫിൽറ്ററിംഗ് സംവിധാനത്തിലൂടെ തുറന്ന കിണർ/ റീചാർജ്ജ് പിറ്റ്/</p>

		<p>കഴൽക്കിണർ തുടങ്ങിയ ഭൂജല നിർമ്മിതികളിലേക്ക് കടത്തിവിട്ട് ഭൂജല നിരപ്പ് ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളാണ് ഭൂജല വകുപ്പ് പ്രധാനമായും അവലംബിച്ചു വരുന്നത്.</p>
--	--	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ