

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.4231

24.06.2019 -ലെ മറുപടി

കിണർ റീചാർജിംഗ്

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.സി.കൃഷ്ണൻ

കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

<p>ഭൂഗർഭ ജലനിരപ്പ് ഓരോ വർഷവും താഴ്ന്നുപോകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായി സഹകരിച്ച് കേരളത്തിലെ എല്ലാ വീടുകളിലെയും കിണർ റീചാർജിംഗ് നടത്തുവാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>ഭൂജല - സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി പ്ലാൻ പദ്ധതിയായ ഭൂജല സംരക്ഷണവും കൃത്രിമഭൂജല സംപോഷണവും പദ്ധതിയിലൂടെ ഭൂജലവകുപ്പ് പരിപോഷണ പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനത്ത് ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. തുറന്ന കിണർ റീചാർജ്ജ്, മേൽകൂര വഴി മഴവെള്ളം സംഭരിച്ച് റീചാർജ്ജ് പിറ്റ് വഴിയുള്ള തുറന്ന കിണർ/ഭൂപ്രദേശത്തിന്റെ റീചാർജ്ജ് തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സ്കൂളുകൾ, അംഗൻവാടികൾ എന്നിവിടങ്ങളിലാണ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്.</p> <p>കെ.ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എ യുടെ ഭാഗമായ 'മഴകേന്ദ്രം' സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന 'മഴവെള്ള സംഭരണം - ഭൂജല പരിപോഷണം' പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 10 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ 8500 തുറന്ന കിണറുകൾക്ക് മഴവെള്ളം സംഭരിച്ച് റീചാർജിംഗ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. തുടർന്നുള്ള വർഷങ്ങളിലും കിണർ റീചാർജിംഗ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും, കൂടുതൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെ ഉൾപ്പെടുത്തി കൂടുതൽ വീടുകളിലേക്ക് പദ്ധതിയുടെ ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു. പങ്കാളിത്താധിഷ്ഠിത മാതൃകയിലാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ആസൂത്രണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ഘട്ടം</p>
--	--

		<p>ഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന കിണർ റിചാർജിംഗ് പദ്ധതി കേരളത്തിലുടനീളം വ്യാപിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.</p> <p>ജലസ്രോതസ്സുകൾ ശുചിയാക്കി, സംരക്ഷണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം വഴി സമീപത്തെ കിണറുകളിലെ ജലലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ, ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ കനാൽവഴി ജലം തുറന്നുവിടുന്ന ഘട്ടത്തിൽ ഭൂജലപരിപോഷണം സാധ്യമാക്കുന്നുണ്ട്.</p>
--	--	---


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Dr