

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.962

30.01.2019 -ലെ മറുപടി

കിണറുകളുടെ സംരക്ഷണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.വി.ഡി.സതീശൻ

**കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)**

<p>എ)</p>	<p>കേരളത്തിലെ ഭൂരിഭാഗം ജനങ്ങളും കുടിവെള്ളത്തിനായി ആശ്രയിക്കുന്ന സ്ത്രോതസ്സുന്ന നിലയിൽ കിണറുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;</p>	<p>എ)</p>	<p>പഞ്ചായത്ത് അധീനതയിലുള്ള കിണറുകൾ വൃത്തിയാക്കി ആശ്മറ കെട്ടിയും വല കെട്ടിയും സംരക്ഷിക്കുന്നു. കിണർ റീചാർജ്ജിംഗ്, ക്ലോറിനേഷൻ, കിണർ മെയിന്റനൻസ് പദ്ധതി, കിണറിന് ചുറ്റുമതിൽ കെട്ടുക, വർഷംതോറും കിണറുകൾ വൃത്തിയാക്കുന്നതിനും പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ് പോലുള്ള രാസവസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനും ബോധ വൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ ഗ്രാമസഭകൾ മുഖേനയും ആരോഗ്യവകുപ്പ് മുഖേനയും നടത്തുക തുടങ്ങിയ നടപടികൾ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
<p>ബി)</p>	<p>പ്രളയാനന്തരം സംസ്ഥാനത്തെ ഭൂരിഭാഗം കിണറുകളും മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട സാഹചര്യം ഗൗരവ പൂർവ്വം പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത കിണറുകൾ ശുചീകരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;</p>	<p>ബി)</p>	<p>ഉണ്ട്. മലിന ജലം പമ്പ് ചെയ്ത് മാറ്റി ക്ലോറിനേഷനും സൂപ്പർ ക്ലോറിനേഷനും നടത്തി ശുചീകരിക്കുക, മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെയും ഹരിത കേരള മിഷന്റെയും ആഭിമുഖ്യത്തിൽ വാട്ടർ ടെസ്റ്റിംഗ് നടത്തുക, തുടങ്ങിയ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രളയാനന്തരം ഭൂജല വകുപ്പ് ജലസാമ്പിളുകൾ എടുത്ത് ഗുണനിലവാരപരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>സി)</p>	<p>കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>സി)</p>	<p>ഭൂജലസംരക്ഷണവും കൃത്രിമഭൂജല സംപോഷണവും പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ തുറന്ന കിണർ/കഴൽ കിണർ വഴിയുള്ള കൃത്രിമഭൂജല സംപോഷണ പദ്ധതികൾ ഭൂജല വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ടി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന 24 തുറന്ന കിണർ/റീചാർജ്ജ് പിറ്റ് പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി പ്രവർത്തികൾ ജില്ലകളിൽ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ജലനിധിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടം കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ ജലനിധിയുടെ സ്ത്രോതസ്സിന്റെ സുസ്ഥിരതയ്ക്ക് വേണ്ടി ഭൂഗർഭജല പരിപോഷണ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കെട്ടിടത്തിന്റെ മേൽക്കൂരയിൽ നിന്നും മഴവെള്ളം കിണർ റീചാർജിങ്ങിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

2