

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6310

10-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കിണർ റീചാർജിംഗ്

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. ടി. ഐ. മധുസൂദനൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഭൂഗർഭ ജലനിരപ്പ് വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കിണർ റീചാർജിലൂടെ സാധിക്കുമെന്നതിനാൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായി സഹകരിച്ച് സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി കിണർ റീചാർജിംഗ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p>	<p>(എ) ജല നിരപ്പ് ഉയർത്തുന്നതിനായി കിണർ റീചാർജിംഗ് പദ്ധതികൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ചു ഭൂജല വകുപ്പ് നിലവിൽ ചെയ്യുന്നില്ല.</p> <p>തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കു ഭൂജലപരിപോഷണം നടത്തുന്നതിന് താല്പര്യം ഉള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ഭൂജല വകുപ്പ് ഭൂജലപരിപോഷണ പദ്ധതികൾ ശാസ്ത്രീയ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ സന്നദ്ധം ആണ്. എന്നാൽ വകുപ്പിന്റെ ഭൂജല സംരക്ഷണവും, സംപോഷണവും പ്ലാൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്തു ഭൂജല വിതാനം കുറഞ്ഞ മേഖലകളിൽ, ഭൂജല വിതാനം ഉയർത്തുന്നതിനും ഭൂജല സുസ്ഥിരത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുമായി ശാസ്ത്രീയമായ പഠനങ്ങൾ നടത്തി പ്രദേശത്തിന് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ റീചാർജ്ജ് പദ്ധതികൾക്കുള്ള പ്രൊപ്പോസലുകൾ തയ്യാറാക്കി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>മേൽക്കൂര വഴിയുള്ള മഴവെള്ള കൊയ്തിലൂടെ തുറന്ന കിണർ / മഴക്കുഴികൾ / കുഴൽ കിണർ എന്നിവയിലൂടെയുള്ള ഭൂജല സംപോഷണം, ചെറിയ തടയണയുടെ നിർമ്മാണം, ചെറിയ കുളങ്ങളുടെ നവീകരണം തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പ്രസ്തുത ആവശ്യത്തിലേക്കായി തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നടക്കം ലഭ്യമാകുന്ന സൈറ്റുകളുടെ ശാസ്ത്രീയ സാധ്യത പരിശോധിച്ചു അനുയോജ്യമായവക്ക് പ്രൊപ്പോസലുകൾ തയ്യാറാക്കി കിണർ റീചാർജിംഗ് അടക്കമുള്ള സംപോഷണ പദ്ധതികൾ വകുപ്പ് ചെയ്തു വരുന്നു.</p> <p>അപ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ പൊതു സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഭൂജല നിർമ്മിതികളെ കേന്ദ്രീകരിച്ചാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രധാനമായും</p>

നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഇങ്ങനെ ഉള്ള പദ്ധതികളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിലൂടെ ഈ പ്രദേശത്തിലെയും സമീപ പ്രദേശങ്ങളിലെയും ജല വിതാനവും മെച്ചപ്പെടുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ