

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്തചോദ്യം നം.2697

14.12.2015- ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ സ്രോതസ്സുകളുടെ റീ ചാർജ്ജിംഗ്**

ചോദ്യം

മറുപടി

**ശ്രീ.പി.തിലോത്തമൻ :**

**ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)**

എ] വീടുകളിലൂടെയും സ്ഥാപനങ്ങളിലൂടെയും ഉറുറ്റിയെടുക്കപ്പെടുന്ന ഭൂജലസ്രോതസ് റീ ചാർജ്ജ് ചെയ്യാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണുള്ളത്; ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് എപ്രകാരമാണ് ഇത് നടപ്പിലാക്കുന്നത്;

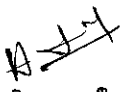
(എ) ഭൂജല സംരക്ഷണത്തിനും കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണത്തിനുമായി ഭൂജല വകുപ്പ് ഭൂജല സംരക്ഷണവും ഭൂജല സംപോഷണവും എന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണം നടപ്പാക്കുന്നതിനായി ശാസ്ത്രീയമായി സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തി അടിയണകൾ, തടയണകൾ, മഴക്കുഴികൾ മുതലായവയും തുറന്ന കിണറുകൾ പരിപോഷിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിയും നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

ബി) കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണഘട്ടത്തിൽ തന്നെ ഭൂജലസ്രോതസ് റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനായി കെട്ടിട നിർമ്മാണ ഘട്ടങ്ങളിൽ വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; ഇപ്രകാരം കെട്ടിടങ്ങളിൽ ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ റീചാർജ്ജിംഗിന് എന്തെല്ലാം സഹായങ്ങളാണ് നൽകുന്നതെന്ന് പറയുമോ ;

ബി) സർക്കാർ ഉത്തരവ് ജി.ഒ.(എം.എസ്) നം.19/2004/എൽ.എസ്.ജി.ഡി. തീയതി 12.01.2004 പ്രകാരം കെട്ടിട നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ ഭൂജലസ്രോതസ്സ് റീചാർജ്ജ് ചെയ്യണം എന്ന വ്യവസ്ഥ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഭൂജല വകുപ്പ് നേരിട്ട് സൂക്ഷ്മങ്ങളിലും മറ്റു പൊതു കെട്ടിടങ്ങളിലും മഴവെള്ളം സംഭരിച്ച് കിണർ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.

സി) കുറഞ്ഞനിരക്കിൽ വാട്ടർ ചാർജ്ജിംഗ് സംവിധാനം ഒരുക്കിയും സബ്സിഡി അടക്കം നൽകിയും പാഴായി പോകുന്ന മഴവെള്ളം ഭൂമിക്കടിയിലെത്തിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

സി) ചെലവുകുറഞ്ഞ രീതിയിൽ റീചാർജിംഗ് ചെയ്യുന്ന പദ്ധതിയ്ക്ക് ഭൂജല വകുപ്പിൽനിന്നും സബ്സിഡി നൽകുന്ന കാര്യം നിലവിൽ പരിഗണനയിലില്ല.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ