

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.*501

23.03.2018 -ലെ മറുപടി

ഭൂഗർഭജല വികസനവും പരുവേഷണവും

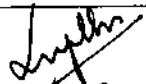
ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ
ശ്രീമതി ഇ.എസ്.ബിജിമോൾ
ശ്രീ.ഇ.ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ
,, വി.ആർ. സുനിൽ കുമാർ

മാത്യു ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ)	ഭൂഗർഭജല വികസനത്തിനും പരുവേഷണത്തിനുമായി സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;	എ)	ഭൂജലവകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ ഓഫീസുകളിൽ വിവിധ തരം കിണറുകളുടെ (തുറന്നകിണർ, ബോർവെൽ, ട്യൂബ് വെൽ, ഫിൽറ്റർ പോയിന്റ് വെൽ) ഭൂജലപരുവേഷണത്തിനായി നിശ്ചിത തുക ഈടാക്കി അപേക്ഷകൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഭൂജലപരുവേഷണത്തിനു ശേഷം ഫീസിബിലിറ്റി റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യക്കാർക്ക് വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് നൽകി കുഴൽകിണർ നിർമ്മാണത്തിനു മുളള തുക ഈടാക്കി കുഴൽ കിണറുകൾ നിർമ്മിച്ചു നൽകുന്നു. സേവനാവകാശ പരിധിയ്ക്കുള്ളിൽ നിന്നുകൊണ്ട് മുൻഗണനാക്രമത്തിലാണ് ഇത്തരം അപേക്ഷകളിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്.
ബി)	ഭൂഗർഭജല സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ;	ബി)	ഭൂഗർഭജല സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന് ഹൈഡ്രോജിയോളജിക്കൽ, ജിയോഫിസിക്കൽ, തുടങ്ങിയ ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുകയും, ഫീസിബിലിറ്റി റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കുഴൽകിണർ നിർമ്മാണം നടത്തി വരുകയും ചെയ്യുന്നു.
സി)	കുടിവെള്ള ലഭ്യത പൂർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ ഭൂഗർഭ ജലത്തിൽ നിന്നും കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്ന പദ്ധതി നിലവിലുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ നടപ്പിലാക്കുമോ;	സി)	കുടിവെള്ള ലഭ്യത പൂർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ ഭൂഗർഭ ജലത്തിൽ നിന്നും കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്ന പദ്ധതി നിലവിലുണ്ട്.
ഡി)	കൃത്രിമ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ ഭൂഗർഭ ജല പരിരക്ഷയും പുനരുജ്ജീവനവും നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?	ഡി)	ഭൂജലവകുപ്പ് 'ഭൂജലസംരക്ഷണവും കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണവും' പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ തുറന്ന കിണർ, കുഴൽകിണർ എന്നിവ വഴിയുള്ള ഭൂജലസംപോഷണം, ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ സാങ്കേതിക സഹായവും നൽകി വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ