

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 913

07.02.2013 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കഴൽ കിണറുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡം

ചോദ്യം

ശ്രീ. അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി

ഉത്തരം

ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കഴൽ കിണറുകൾ കുഴിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം മാനദണ്ഡങ്ങളാണ് പാലിക്കണ്ടതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ;

(എ) കേരള ഭൂജല (ക്രമീകരണവും നിയന്ത്രണവും) ആക്ട് 2002 പ്രകാരം രൂപീകൃതമായിട്ടുള്ള കേരള ഭൂജല അതോറിറ്റിയുടെ ശുപാർശയിൻ പ്രകാരം അഞ്ച് ബ്ലോക്കുകളെ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട പ്രദേശമായി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ബ്ലോക്കുകളിൽ കഴൽ കിണർ കുഴിക്കുവാൻ പെർമിറ്റ് എടുക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിന് താഴെ പറയുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങളാണ് പാലിക്കേണ്ടത് (വകുപ്പ് 7)

- എ) ജലം ഏതാവശ്യത്തിന് അല്ലെങ്കിൽ, ആവശ്യങ്ങൾക്കാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്ന് ;
- ബി) ആ പ്രദേശത്തിന്റെ നിലവിലുള്ള മറ്റു ഉപഭോക്താക്കൾ ;
- സി) ആ പ്രദേശത്തെ ഭൂജലത്തിന്റെ ലഭ്യത ;
- ഡി) ഭൂജലത്തിന്റെ, അതിന്റെ ഉപയോഗവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയുള്ള ഗുണനിലവാരം ;
- ഇ) അടുത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കിണറുമായി നിർദ്ദിഷ്ട കിണറിനുള്ള അകലവും ആ പ്രദേശത്തുള്ള കിണറുകളുടെ എണ്ണവും, നിലവിലുള്ള കിണറുകളുമായി ഇടപെടാനുള്ള സാധ്യതയും ;
- എഫ്) ഭൂജല മലിനീകരണ സാധ്യത ;
- ജി) ആ പ്രദേശത്തെ ഭൂജല നിരപ്പിന്റെ ദീർഘകാല സ്വഭാവ രീതി ;

(..2..)

എച്ച്) അതിന് സംഗതമായിട്ടുള്ള മറ്റേതെങ്കിലും ഘടകം.

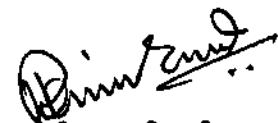
എന്നാൽ ഗാർഹിക ആവശ്യത്തിനായിട്ടുള്ള കിണറുകളെ ഇതിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഭൂജല ഉപയോഗം കൂടുതലായിട്ടുള്ള അപേക്ഷകളിന്മേൽ, ഓപ്റ്റിമം ഈൽഡ് പമ്പിംഗ് ടെസ്റ്റ് മുഖേന തിട്ടപ്പെടുത്തുകയും, ഇതിന് ജില്ലാതല കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശയോടു കൂടി കേരള ഭൂജല അതോറിറ്റിയുടെ അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുമാണ്.

(ബി) കഴൽ കിണറുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പ്രസ്തുത നിബന്ധനകൾ പാലിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിക്കാറുണ്ടോ ;

(ബി) പ്രസ്തുത മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കപ്പെടുന്നില്ല എന്ന പരാതികൾ ലഭിക്കുകയാണെങ്കിൽ ഭൂജല വകുപ്പ് കേരള ഭൂജല (നിയന്ത്രണവും-ക്രമീകരണവും) ആക്റ്റിന്റെ വകുപ്പുകൾ പ്രകാരമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

(സി) പ്രസ്തുത നിബന്ധനകൾ പാലിച്ച് ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റ ശേഷം എത്ര കഴൽ കിണറുകൾ കുഴിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

(സി) 1420 കഴൽ കിണറുകൾ നിർമ്മിക്കുകയും 2521 കഴൽ കിണറുകൾ കുഴിക്കുവാൻ പെർമിറ്റ് നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ