

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

16 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2846

24-02-2026 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കുഴൽക്കിണർ നിർമ്മാണത്തിന് അനുമതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി. അബ്ദുൽ ഹമീദ്		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>കുഴൽ കിണറുകൾ കഴിക്കുന്ന യൂണിറ്റുകൾക്കും കമ്പനികൾക്കും രജിസ്ട്രേഷൻ നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഇതിലൂടെ അശാസ്ത്രീയമായ നിർമ്മാണ രീതികൾ പിന്തുടരുന്നവരെ നിയന്ത്രിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>കുഴൽ കിണറുകൾ കഴിക്കുന്ന യൂണിറ്റുകൾക്കും കമ്പനികൾക്കും സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ G.O.(Ms) No. 59/2014/WRD dt 27/06/2014, G.O.(Ms) No. 4/2023/WRD dt 24/01/2023 എന്നിവ പ്രകാരം രജിസ്ട്രേഷൻ നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അശാസ്ത്രീയമായ കുഴൽക്കിണർ നിർമ്മാണം മൂലം പരിസ്ഥിതിയ്ക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ തടയുന്നതിനാണ് പ്രധാനമായും രജിസ്ട്രേഷൻ കൊണ്ട് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതിനായി രജിസ്ട്രേഷൻ എടുക്കുന്ന പ്രില്ലിങ്ങ് ഏജൻസിയ്ക്ക് കുഴൽ കിണർ നിർമ്മാണത്തിൽ 3 വർഷത്തെ പ്രവൃത്തിപരിപാലയമുള്ള പ്രില്ലിങ്ങ് ഓപ്പറേറ്റർ ഉണ്ടായിരിക്കണമെന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒരു ഏജൻസിയ്ക്ക് പരമാവധി 3 റിഗ്ഗുകൾക്ക് മാത്രമേ രജിസ്ട്രേഷൻ നൽകുകയുള്ളൂ. കൂടാതെ അനധികൃത കുഴൽക്കിണർ നിർമ്മാണം നടത്തുന്നവരിൽ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ പിഴ ചുമത്തുന്നതിനും, വീണ്ടും ആവർത്തിക്കുകയാണെങ്കിൽ റിഗ് പിടിച്ചെടുക്കുന്നതിനും സർക്കാർ ഉത്തരവിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിയമപരമായി പ്രസ്തുത വിഷയത്തിൽ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി നിലവിലുള്ള ആക്ട് പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്.</p>
(ബി)	<p>സർക്കാർ അംഗീകാരമുള്ളതും രജിസ്റ്റർ ചെയ്തതുമായ കമ്പനികളുടെ (Rig owners) യന്ത്രങ്ങൾ മാത്രമേ കുഴൽക്കിണർ കുഴിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാവൂ എന്ന നിബന്ധന പരിശോധന വിധേയമാക്കാറുണ്ടോ ഇത് ഉറപ്പു വരുത്തുവാൻ നിലവിൽ സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ഭൂജലവകുപ്പ്, ടെണ്ടർ മുഖേന കുഴൽക്കിണർ നിർമ്മാണം നടപ്പാക്കുകയാണെങ്കിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ ഉള്ള എജൻസികളെ മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ. കുഴൽക്കിണർ നിർമ്മാണത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള ഭൂജല സർവ്വേയ്ക്കായി വകുപ്പിനെ സമീപിക്കുന്ന വ്യക്തികൾ / സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന ഭൂജല പര്യവേഷണ റിപ്പോർട്ടിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ ഉള്ള എജൻസികളെ ഉപയോഗിച്ച് മാത്രമേ കുഴൽക്കിണർ നിർമ്മാണം നടത്താവൂ എന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്കാണെങ്കിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ ഉള്ള എജൻസികളെ ഉപയോഗിച്ച്</p>

		<p>കഴൽകിണർ നിർമ്മാണം നടത്തിയതിനു ശേഷം പൂർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട് ഭൂജലവകുപ്പിൽ ലഭ്യമാക്കണമെന്നും നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമായാൽ മാത്രമേ വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അനുമതി നൽകാറുള്ളൂ.</p>
<p>(സി) സംസ്ഥാനത്തെ ഭൂഗർഭജല സ്രോതസ്സുകൾ ഡിജിറ്റലായി മാപ്പ് ചെയ്യാനും ഓരോ പ്രദേശത്തെയും ജലലഭ്യതയനുസരിച്ച് മാത്രം പുതിയ കിണറുകൾക്ക് അനുമതി നൽകാനും നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>		<p>(സി) ഭൂജല ഉപഭോഗ നിരക്കിന്റെയും വാർഷിക ഭൂജല സംപോഷണത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂജല സമ്പത്തിനെക്കുറിച്ച് നിശ്ചിത കാലയളവുകളിൽ കേന്ദ്ര ഭൂജല ബോർഡും, കേരള സംസ്ഥാന ഭൂജലവകുപ്പും സംയുക്തമായി പഠനം നടത്തുകയും ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂജല സമ്പത്തിന്റെ കണക്കെടുപ്പ് സംബന്ധിച്ച Ground Water Resource Estimation റിപ്പോർട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു. തുടക്കത്തിൽ 5 വർഷം എന്ന രീതിയിലും പിന്നീട് 3 വർഷം, 2 വർഷം എന്ന രീതിയിലും പ്രസ്തുത കണക്കെടുപ്പ് നടത്തിയിട്ടുള്ളതും നിലവിൽ വർഷത്തിൽ ഒരിക്കൽ പ്രസ്തുത കണക്കെടുപ്പ് നടത്തി വരുന്നതുമാണ്. പ്രധാനമായും ബ്ലോക്കുകളിൽ ലഭ്യമാകുന്ന മഴയുടെ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകളും, ഭൂജലത്തിന്റെ വിവിധ ഉപയോഗങ്ങൾ, ഭൂജല ശാസ്ത്രം, ഭൂജല സംപോഷണം, ഭൂജല വിതാനത്തിൽ വന്ന ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ, ഭൂജല ഗുണനിലവാരം എന്നീ ഘടകങ്ങളിൽ ലഭ്യമാകുന്ന ഡാറ്റയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുമാണ് ഇത്തരത്തിൽ പഠനങ്ങൾ നടത്തി, ബ്ലോക്ക് അടിസ്ഥാനത്തിൽ റിപ്പോർട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു വരുന്നത്. ഏറ്റവും ഒടുവിലത്തെ കണക്കെടുപ്പ് 2025 മാർച്ച് വരെ നടത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്. മാർച്ച് 2024-ലെ റിപ്പോർട്ട് ദേശീയ-സംസ്ഥാന തലങ്ങളിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>Ground Water Resource Estimation Report (GEC-2024) പ്രകാരം കേരളത്തിൽ നിലവിൽ 3 ഗുരുതര ബ്ലോക്കുകളും (ചിറ്റൂർ, മലമ്പുഴ, കാസർഗോഡ്), 29 ഭാഗിക ഗുരുതര ബ്ലോക്കുകളും ഉണ്ട്. ഭൂജല ചൂഷണമുള്ള മേഖലകളെ സംസ്ഥാന ഭൂജല അതോറിറ്റിയുടെ ശുപാർശയിന്മേൽ സർക്കാർ വിജ്ഞാപനം ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്. സർക്കാർ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളിൽ പുതിയ കഴൽ കിണർ നിർമ്മാണത്തിന് സംസ്ഥാന ഭൂജല അതോറിറ്റിയുടെ പെർമിറ്റ് നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ 80% മുകളിൽ ഭൂജലവിനിയോഗ തോതുളള ഭാഗിക ഗുരുതര ബ്ലോക്കുകളിൽ പുതിയ കുപ്പിവെള്ള യൂണിറ്റുകൾക്ക് സംസ്ഥാന ഭൂജല അതോറിറ്റി നിരാക്ഷേപ പത്രം അനുവദിക്കുന്നതല്ല.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ