

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 748

28.02.2018 -ലെ മറുപടി

കുഴൽകിണർ കഴിയ്ക്കാൻ അനുമതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി.സി.ജോർജ്ജ്

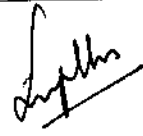
മറുപടി

മാത്യു ടി. തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ)	കേരളത്തിലെ മിക്കസ്ഥലങ്ങളിലും നിലവിൽ കടിവെള്ള ക്ഷാമം ഉള്ളതിനാലും വരും കാലങ്ങളിൽ കടിവെള്ളക്ഷാമം വരുമെന്നതിനാലും, കോർപ്പറേഷൻ, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് മേഖലകളിലെ വീടുകളിലെ സ്ഥലത്ത് കടിവെള്ളത്തിനായി കുഴൽ കിണർ കഴിയ്ക്കാൻ അനുമതി നൽകുന്നുണ്ടോ; കുഴൽ കിണർ നിർമ്മിക്കാൻ ലൈസൻസി നായിട്ടുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ എങ്ങനെയാണ് വിശദീകരിയ്ക്കുമോ;	എ)	വിഞ്ജാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട ബ്ലോക്കുകളിൽ കുഴൽകിണർ നിർമ്മാണത്തിൽ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ബാധകമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കേരള പഞ്ചായത്ത് ആക്റ്റ് പ്രകാരം കുഴൽകിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പഞ്ചായത്തിന്റെ പെർമിറ്റ് ബാധകമാക്കിയിട്ടുണ്ട് പെർമിറ്റിനായി ഭൂജല വകുപ്പിന്റെ എൻ.ഒ.സിയും നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട് വ്യവസായിക ആവശ്യത്തിനായി കുഴൽകിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും സംസ്ഥാന ഭൂജല അതോറിറ്റിയുടെ എൻ.ഒ.സി ആവശ്യമാണ്.
ബി)	കടിവെള്ളത്തിനായി വീടുകളിൽ കുഴൽകിണർ കഴിയ്ക്കുന്നതിന് സർക്കാരിൽ നിന്നും എന്തെങ്കിലും ഗ്രാന്റ് അനുവദിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;	ബി)	കാർഷികാവശ്യത്തിനായി ഭൂജലവകുപ്പ് മുഖേന കുഴൽകിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് കുഴൽകിണർ നിർമ്മാണ ചെലവിന്റെ 50 ശതമാനം ഇളവ് അനുവദിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി കൃഷിവകുപ്പിന്റെ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കേണ്ടതുണ്ട്.
സി)	കുഴൽകിണർ സർക്കാർ തലത്തിൽ ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് വഴി നിർമ്മിച്ച് കൊടുക്കാൻ പദ്ധതിയുണ്ടോ;	സി)	നിലവിൽ ഭൂജലവകുപ്പ് ഗാർഹികാവശ്യങ്ങൾക്കും സർക്കാരിന്റെ വിവിധ പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായും കുഴൽകിണർ നിർമ്മിച്ചു നൽകുന്നുണ്ട്.
ഡി)	കുഴൽ കിണർ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പാവപ്പെട്ട ജനങ്ങളെ സ്വകാര്യ കുഴൽ കിണർ നിർമ്മാതാക്കൾ അമിത തുക ഈടാക്കി ചൂഷണം ചെയ്യുന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇവരുടെ ചൂഷണം തടയാൻ നടപടി ഉണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;	ഡി)	കുഴൽകിണർ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പാവപ്പെട്ട ജനങ്ങളെ സ്വകാര്യ കുഴൽകിണർ നിർമ്മാതാക്കൾ അമിത തുക ഈടാക്കി ചൂഷണം ചെയ്യുന്ന കാര്യം വകുപ്പിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

<p>ഇ) സർക്കാർ തലത്തിൽ കഴൽ കിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഒരു അടി താഴ്ന്നു എത്ര തുകയാണ് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ?</p>	<p>ഇ) ഭൂജലവകുപ്പ് മുഖേന നടത്തുന്ന കുഴൽകിണർ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് 12.03.2013-തീയതിയിലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (ആർടി) നമ്പർ. 269/2013/ഡബ്ല്യുആർഡി നമ്പർ പ്രകാരമാണ് നിരക്ക് ഇറപ്പിക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത ഉത്തരവ് അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു</p>
---	--



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ



GOVERNMENT OF KERALA

Abstract

Water Resources (Ground Water) Department-- Establishment-- Drilling charge of tube well, bore well, filter point well and developing charge of filter point wells levied by Ground Water Department - Revised - Orders issued.

=====

WATER RESOURCES (GROUND WATER) DEPARTMENT

G.O.(R)No 269/2013/WRD.

Dated, Thiruvananthapuram,12.3. 2013.

- Read: 1. G.O (R) No 1292/10/WRD dated 11.11.2010.
 2. G.O (R) No. 1491/12/WRD dated 22.12.2012.
 3. Letter No. F3/5530/08 dated 1.2.2013 from the Director, Ground Water Department, Thiruvananthapuram.

[Handwritten signature]
12/3/13

ORDER

In the letter read as 3rd paper above, Director, Ground Water Department has reported that the present drilling charge of tube well, borewell, filter point well and developing charge of filter point wells fixed by the Government as per the G.O read as 1st paper above is not economical due to exorbitant hike in price of iron materials, diesel, oil, labour cost etc. and hence has requested to enhance the drilling charges of tube well, bore well, filter point well and developing charge of filter point wells in order to augment the non-tax revenue collection and also for the smooth functioning of the Department.

Government have examined the matter in detail and are pleased to revise the drilling charge of tube well, bore well, filter point well and developing charge of filter point wells levied by Ground Water Department as follows with immediate effect:

Sl.No	Item of work	Existing rates	Revised rates
	Rotary Drilling		
1	Cost of construction of tube well upto 5" dia assembly	Rs.1400/m + Cost of pipe	Rs.2100/m + Cost of pipe
2	Cost of construction of tube well above 6" dia assembly	Rs.1800/m + Cost of pipe	Rs.2700/m + Cost of pipe

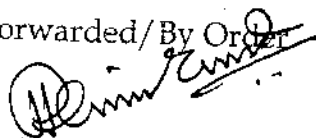
II	DTH Drilling		
	i	4 1/2" dia bore well	Rs.230/m + Cost of pipe Rs.350/m + Cost of pipe
	ii	6" dia bore well	Rs.400/m + Cost of pipe Rs.600/m + Cost of pipe
III	Filter Point well drilling		Rs.150/m + Cost of pipe Rs.225/m + Cost of pipe
IV	Rotary cum DTH Drilling		
	i	Cost of construction of overburden portion using rotary method.	Rs.1800/m + Cost of pipe
	ii	4 1/2" dia DTH drilling in hard rock portion	Rs.350/m
	iii	6" dia DTH drilling in hard rock portion	Rs.600/m
V	Developing Charges of filter point wells		Rs.700/m subject to a minimum of Rs.1400/day Per hour rate of Compressor will be charged subject to a minimum of Rs.2600/-

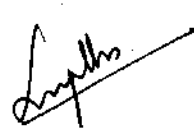
(By order of the Governor)

K.P. SREEKUMAR
JOINT SECRETARY TO GOVERNMENT

The Director, Ground water Department, Thiruvananthapuram.
The Principal Accountant General (Audit), Kerala, Thiruvananthapuram,
The Accountant General (A&E), Kerala, Thiruvananthapuram.
The Finance Department (Vide U.O No. 15646/RMC1/13/Fin
dated 6.3.13)

Stock file/Office copy.

Forwarded/By Order

Section Officer


2022/03/13