

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2638

09.03.2017 -ലെ മറുപടി

കടിവെള്ള ക്ഷാമം നേരിടുന്ന വീടുകളിൽ കഴൽകിണർ

ചോദ്യം

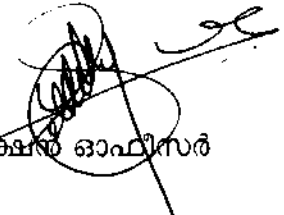
ശ്രീ. പി.സി.ജോർജ്ജ്

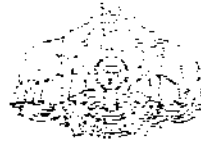
മറുപടി

മാത്യു ടി. തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ)	കടിവെള്ള ക്ഷാമം നേരിടുന്ന വീടുകളിൽ സർക്കാരിൽ നിന്നും (ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിൽ നിന്നും) കഴൽകിണർ നിർമ്മിച്ച് നൽകുന്നുണ്ടോ; ഇതിന് എത്ര തരത്തിലാണ് തുക ഈടാക്കുന്നത് വിവരിക്കുമോ;	എ)	ഭൂജല വകുപ്പ് കടിവെള്ളത്തിനും കാർഷികാവശ്യത്തിനുമായി കഴൽകിണറുകൾ നിർമ്മിച്ചു നൽകുന്നുണ്ട്. വിവിധതരം കഴൽകിണറുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഈടാക്കുന്ന തുക സംബന്ധിച്ച സർക്കാർ ഉത്തരവിന്റെ പകർപ്പ് അനുബന്ധം I ആയി ചേർക്കുന്നു.
ബി)	ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിന് കഴൽകിണർ നിർമ്മിക്കാൻ ആവശ്യമായ യന്ത്ര/വാഹന സാമഗ്രികൾ നിലവിലുണ്ടോ;	ബി)	ഉണ്ട്.
സി)	കേരളത്തിലെ ഓരോ ജില്ലയിലും ഉള്ള ഇതിന്റെ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;	സി)	കഴൽ കിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ യന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള പട്ടിക അനുബന്ധം II ആയി ചേർക്കുന്നു.
ഡി)	സർക്കാരിൽ നിന്നും കഴൽകിണർ നിർമ്മാണം ലഭിക്കാത്തതിനാൽ പ്രൈവറ്റ് ആൾക്കാർ കഴൽകിണർ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അമിതചാർജ് വാങ്ങി ജനങ്ങളെ കബളിപ്പിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	ഡി) യും ഇ) യും	സംസ്ഥാനത്ത് ധാരാളം സ്വകാര്യ ഏജൻസികൾ കഴൽകിണർ നിർമ്മാണത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സ്വകാര്യ റിഗ്ഗുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഭൂജല വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. സ്വകാര്യ ഏജൻസികൾ അമിത നിരക്കുകൾ ഈടാക്കുന്നതായുള്ള പരാതി, വശിച്ചയ്യുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു ചേർന്ന സർവ്വ കക്ഷിയോഗത്തിൽ ഉന്നയിക്കപ്പെട്ടത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ആയത് പരിശോധിക്കുവാൻ ഭൂഗർഭ ജല ഡയറക്ടറോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
ഇ)	ഇതിനെതിരെ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിയ്ക്കുമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?		


 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: G.O.(R) No 1292/10/WRD dated 11.11.2010.

1. G.O (R) No. 1491/12/WRD dated 22.12.2012.

3. Letter No. P3/5530/08 dated 1.2.2013 from the Director, Ground Water Department, Thiruvananthapuram.

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:

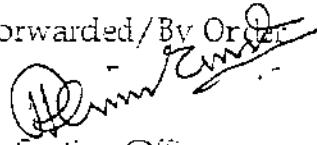
Sl.No	Item of work	Existing rates	Revised rates
	Rotary Drilling		
i	Cost of construction of tube well upto 6" dia assembly	Rs.1400/m + Cost of pipe	Rs.2100/m + Cost of pipe
ii	Cost of construction of tube well above 6" dia assembly	Rs.1800/m + Cost of pipe	Rs.2700/m + Cost of pipe

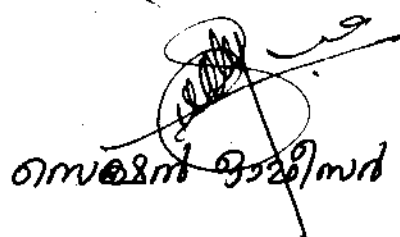
DTH Drilling			
i	4 1/2" dia bore well	Rs.230/m + Cost of pipe	Rs.350/m + Cost of pipe
ii	6" dia bore well	Rs.400/m + Cost of pipe	Rs.600/m + Cost of pipe
iii	Filter Point well drilling	Rs.150/m + Cost of pipe	Rs.225/m + Cost of pipe
Rotary cure DTH Drilling			
i	Cost of construction of overburden portion 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
iv	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


സംരക്ഷണ ഉപദേശകൻ

18/07/2020 II

GROUNDWATER DEPARTMENT
DETAILS OF RIGS AND MACHINERIES

DISTRICT	RIG/ MACHINERY	MAKE AND MODEL OF RIG /MACHINARIES	AGE
TRIVANDRUM	DTH RIG (BEC Wagon drill)	BEC 1987	29 years old
	Dismantling DTH RIG	BTL 2010	6 years old
	Heavy Duty DTH Rig	JCR 2010	6 years old
	Fiter Point unit	ESCORT 1989	27 years old
KOLLAM	Rotary rig-I	L&T 1974	42 years old
	Rotary rig-II	L&T 1979	37 years old
	Rotary rig-IV	KORES 1988	28 years old
	Rotary rig-VII	JVM 1999	17 years old
	Rotary rig-VIII	JCR 2010	6 years old
	Dismantling DTH RIG	KLR 2004	12 years old
	Pumping test unit	BTL 2010	6 years old
	Logger Unit	DCM Toyotto 1990	26 years old
	Fiter Point Unit	ESCORT 1989	27 years old
	Fiter Point Unit	M&M Ltd 1987	29 years old
PATHANAMTHITTA	Dismantling DTH RIG	KLR 2004	12 years old
	DTH (ITH -10) Rig	ITH 1985	31 years old
ALAPPUZHA	Rotary-III	LMP 1983	33 years old
	Rotary-V	JVM 1992	24 years old
	Rotary-VI	JVM 1999	16 years old
	Rotary-IX	JCR 2010	6 years old
	Rotary (Calix)	2014	2 years old
	Fiter Point Unit	EICHER 1985	31 years old
	Fiter Point Unit	FORD -1981	35 years old
	DTH (ITH -10) Rig	ITH 1985	31 years old
KOTTAYAM	Dismantling DTH RIG-I	KLR 2004	12 years old
	Dismantling DTH RIG-II	KLR 2004	12 years old
	DTH (ITH -10) Rig	ITH 1985	31 years old
	DTH RIG(BEC Wagon drill)	BEC 1987	29 years old
	Dismantling DTH RIG-III	TATA 2013	3 years old
	Developing unit	Ashok Leyland 1983	33 years old
ERNAKULAM	Dismantling DTH RIG	KLR 2004	12 years old
IDUKKI	Dismantling DTH RIG	KLR 2004	12 years old
	Pumping test unit	BTL 2010	6 years old
THRISSUR	DTH (ITH -10) Rig	ITH 1986	30 years old
	Dismantling DTH RIG	BTL 2010	6 years old
	Pumping test unit	Atlas Copco 1995	20 years old
PALAKKAD	Dismantling DTH RIG	KLR 2004	12 years old
MALAPPURAM	Dismantling DTH RIG	KLR 2004	12 years old
	Pumping test unit	BTL 2010	6 years old
KOZHIKODE	Dismantling DTH RIG	KLR 2004	12 years old
	DTH (ITH -5) Rig	ITH 1989	27 years old
WAYAND	Dismantling DTH RIG	KLR 2004	12 years old
	Rotary cum DTH rig	BTL 2010	6 years old
KANNUR	Dismantling DTH RIG	KLR 2004	12 years old
KASARGODE	Rotary cum DTH rig	BTL 2010	6 years old


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ