

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2638

09.03.2017 -ലെ മറുപടി

### കടിവെള്ള ക്ഷാമം നേരിട്ടന വീടുകളിൽ കഴക്കിണർ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. പി.സി.ജോർജ്

മാതൃ ടി. തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

|     |  |                  |   |
|-----|--|------------------|---|
| എ)  | കടിവെള്ള ക്ഷാമം നേരിട്ടന വീടുകളിൽ സർക്കാരിൽ നിന്നും (ഗ്രാഡ് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ നിന്നും) കഴക്കിണർ നിർമ്മിച്ച നൽകുന്നേം; ഇതിന് ഏതു തരത്തിലാണ് തുക ഖുടാക്കുന്നത് വിവരിക്കേം; | എ)               | ബ്രജല വകുപ്പ് കടിവെള്ളത്തിനും കാർഷികാവശ്യത്തിനുമായി കഴക്കിണ്ടുകൾ നിർമ്മിച്ച നൽകുന്നുണ്ട്. വിവിധതരം കഴക്കിണ്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഖുടാക്കുന്ന തുക സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവിഭ്രംബിപ്പ് പെട്ടെന്നുണ്ട്. I ആയി ചേർക്കുന്നു.   |
| ബി) | ഗ്രാഡ് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ നിർമ്മിച്ച അവശ്യമായ അനുമതികൾ അനുമതിപ്പിച്ചുവരുത്തുന്നതും സാമഗ്രികൾ നിലവിലുണ്ടോ;   | ബി)              | ഉണ്ട്.  |
| സി) | കേരളത്തിലെ ഓരോ ജില്ലയിലും ഉള്ള ഇതിന്റെ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കേം;   | സി)              | കഴക്കിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് അവശ്യമായ അനുമതികളുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള പട്ടിക അനുബന്ധം II ആയി ചേർക്കുന്നു.  |
| ഡി) | സർക്കാരിൽ നിന്നും കഴക്കിണർ നിർമ്മാണം ലഭിച്ചുത്തതിനാൽ ദൈവവും ആശുകാർ കഴക്കിണർ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അമിതപ്രാജ്ഞ വാങ്ങി ജനങ്ങളെ കബളിപ്പിച്ചുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;   | ഡി)<br>യും<br>ഇ) | സംസ്ഥാനത്ത് ധാരാളം സ്വകാര്യ ഐജൻസികൾ കഴക്കിണർ നിർമ്മാണത്തിൽ പ്രൈവേറ്റ് സ്കൂളുകൾ, സ്വകാര്യ റിസ്റ്റേറ്റുകൾ എന്നീവരുടെ ചെയ്യാതിരുത്തു നടപടികൾ ബ്രജല വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ച വരുന്നു. സ്വകാര്യ ഐജൻസികൾ അഭിരുചി നിർക്കുകൾ ഖുടാക്കുന്നതായുള്ള പരാതി, വരെച്ചുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചേരുന്ന സർവ്വ കക്ഷിയോഗത്തിൽ ഉന്നയിക്കപ്പെട്ടത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ആയത് പരിശോധിക്കുവാൻ ഭ്രാഹ്മി ഒരു ജല ധ്വനികുറോട് അവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. |
| എ)  | ഇതിനെതിരെ എത്രത്തും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുമെന്ന് വിശദമാക്കേം?   | എ)               |   |

  
 സെക്രട്ടറി 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.(Rt) No 269/2013/WRD.

Dated, Thiruvananthapuram, 12.3. 2013.

Readn. G.O(Rt) No 1292/10/WRD dated 11.11.2010.

2. G.O(Rt) No. 1497/12/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 3<sup>rd</sup> 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 1<sup>st</sup> 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:

| 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   |
| <b>IV</b> |   |  |   |
| i         | Cost of reconstruction 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. 15616/RMC1/13/Fin dated 6.3.13)  
 Stock file/Office copy.

Forwarded/By Order  
  
 Section Officer:

*on 28th Sept 2013*

Bom352mwo 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 |
|                | Dismantling DTH RIG-I     | KLR 2004                            | 12 years old |
| KOTTAYAM       | 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 |
|                | Dismantling DTH RIG       | KLR 2004                            | 12 years old |
| ERNAKULAM      | Dismantling DTH RIG       | KLR 2004                            | 12 years old |
| IDUKKI         | Dismantling DTH RIG       | KLR 2004                            | 12 years old |
| THRISSUR       | Pumping test unit         | BTL 2010                            | 6 years old  |
|                | DTH (ITH -10) Rig         | ITH 1986                            | 30 years old |
|                | Dismantling DTH RIG       | BTL 2010                            | 6 years old  |
| PALAKKAD       | Pumping test unit         | Atlas Copco 1995                    | 20 years old |
|                | 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 |
| WAYANAD        | 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  |

Anu 28th March 2019