

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പത്താം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2395

09/03/2018-ലെ മറുപടി

**കാസർഗോഡ് നഗരസഭയിലെ ജനങ്ങൾക്ക് ഉപ്പു വെള്ളം കുടിക്കേണ്ട അവസ്ഥ**

**ചോദ്യം**

ശ്രീ. എൻ .എ.നെല്ലിക്കുന്ന്

**മറുപടി**

മാത്യൂ ടി.തോമസ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- |           |   |   |           |               |           |               |           |               |           |               |           |               |
|-----------|---|---|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| (എ)       | എല്ലാവർഷവും വേനൽക്കാലത്ത് (എ) കാസർഗോഡ് നഗരസഭയിലെയും പ്രാന്തപ്രദേശങ്ങളിലെയും ജനങ്ങൾക്ക് ഉപ്പു വെള്ളം കുടിക്കേണ്ട അവസ്ഥ ഉണ്ടാകാറുണ്ടെന്ന കാര്യം സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; | ഉണ്ട്.  |           |               |           |               |           |               |           |               |           |               |
| (ബി)      | ഈ അവസ്ഥ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് ഓരോ (ബി) വർഷവും സ്വീകരിക്കുന്ന താൽക്കാലിക പരിഹാരനടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;  | ഈ അവസ്ഥ പരിഹരിക്കുന്നതിന് മുൻകൂട്ടി തന്നെ കാസർഗോഡ് കടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ സ്ത്രോതസിനു സമീപം താൽക്കാലിക തടയണ പണിയുന്നുണ്ട്. കടിവെള്ളത്തിൽ ഉപ്പിന്റെ അളവ് അനുവദനീയമായ അളവിൽ കൂടിയ സമയങ്ങളിൽ കഴിഞ്ഞ രണ്ട് വർഷവും നഗരസഭയുടെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ വാട്ടർ കിയോസ് ക്കുകൾ സ്ഥാപിച്ച് മറ്റു പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് ജല വിതരണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.   |           |               |           |               |           |               |           |               |           |               |
| (സി)      | ഈ താൽക്കാലിക പരിഹാരനടപടിക്ക് (സി) ഓരോ വർഷവും ചെലവാകുന്ന തുക എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;  | <p>താൽക്കാലിക തടയണ പണിയുന്നതിനുള്ള കഴിഞ്ഞ 5 വർഷത്തെ ചെലവ് വർഷം തിരിച്ച് താഴെ കൊടുക്കുന്നു.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">2013-2014</td> <td>Rs. 993214.00</td> </tr> <tr> <td>2014-2015</td> <td>Rs 1170052.00</td> </tr> <tr> <td>2015-2016</td> <td>Rs 1036853.00</td> </tr> <tr> <td>2016-2017</td> <td>Rs 1186315.00</td> </tr> <tr> <td>2017-2018</td> <td>Rs 1213572.00</td> </tr> </table> | 2013-2014 | Rs. 993214.00 | 2014-2015 | Rs 1170052.00 | 2015-2016 | Rs 1036853.00 | 2016-2017 | Rs 1186315.00 | 2017-2018 | Rs 1213572.00 |
| 2013-2014 | Rs. 993214.00   |   |           |               |           |               |           |               |           |               |           |               |
| 2014-2015 | Rs 1170052.00   |   |           |               |           |               |           |               |           |               |           |               |
| 2015-2016 | Rs 1036853.00   |   |           |               |           |               |           |               |           |               |           |               |
| 2016-2017 | Rs 1186315.00   |   |           |               |           |               |           |               |           |               |           |               |
| 2017-2018 | Rs 1213572.00   |   |           |               |           |               |           |               |           |               |           |               |
| (ഡി)      | താൽക്കാലിക പരിഹാരനടപടികൾ (ഡി) ഇപ്രാവശ്യം ആരംഭിച്ചോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;  | 2018 ഫെബ്രുവരി ആദ്യ വാരത്തോട് കൂടി തന്നെ താൽക്കാലിക തടയണ യുടെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.  |           |               |           |               |           |               |           |               |           |               |
| (ഇ)       | ഇത്തവണ വേനൽക്കാലത്ത് ഉപ്പു (ഇ) വെള്ളം കുടിക്കേണ്ടിവരില്ല എന്ന കാര്യത്തിൽ ഉറപ്പുപറയാൻ  | വേനൽക്കാലത്ത് പുഴയിൽ നീരൊഴുക്ക് ഇല്ലാതാകുകയും വേലിയേറ്റത്തിന്റെ ശക്തി കൂടുകയും ചെയ്താൽ ചെറിയ തോതിലുള്ള  |           |               |           |               |           |               |           |               |           |               |

സാധിക്കുമോ;എങ്കിൽ വ്യക്തമാക്കുമോ;

സീപ്പേജ് കാരണം ഉപ്പു വെള്ളം കയറാൻ സാധ്യതയുണ്ട് എങ്കിലും തടയണയുടെ താഴെ ഭാഗത്ത് ഉപ്പിന്റെ അളവ് 20000 pp -ൽ കൂടുതൽ വരുമെങ്കിലും മുകൾ ഭാഗത്ത് അനുവദനീയമായ അളവായ 1000 pp -ൽ കൂടാൻ സാധ്യതയില്ല.

(എഫ്) ഈ ദൂരിതത്തിന് ശാശ്വത പരിഹാര നടപടികൾ തുടങ്ങിയോ എന്നും എപ്പോൾ തീരുമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?

(എഫ്) ഉപ്പുവെള്ള പ്രതിരോധവും, കുടിവെള്ള ലഭ്യതയും ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്ന ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതിയായ മുളിയാർ പഞ്ചായത്തിലെ ബാവിക്കര റഗുലേറ്റർ നിർമ്മാണത്തിന്റെ ശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിക്കുള്ള 2775 ലക്ഷം രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റിന് ഭരണാനുമതിയും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ സാങ്കേതികാനുമതിയും നൽകി പ്രവൃത്തി ടെണ്ടർ ചെയ്തു.

*Renuka Senkar*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ