

പരിനാല്പം കേരള നിയമസഭ

പത്രം സമ്മേളനം

റക്ഷഗ്രഹിമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2395

09/03/2018-ലെ മറ്റപട്ടി

കാസർഗോധ് നഗരസഭയിലെ ജനങ്ങൾക്ക് ഉള്ള വൈഴ്സം കടിക്കേണ്ട അവസ്ഥ

ചേര്യം

എ. എൻ. എ. കെള്ളിക്കന്ന്

മറ്റപട്ടി

മാതൃ ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) എല്ലാവർഷവും വേന്തീകാലത്ത് (എ) ഉണ്ട്.
കാസർഗോധ് നഗരസഭയിലെയും
പ്രാണത്പ്രാദേശങ്ങളിലെയും ജനങ്ങൾക്ക്
ഉള്ള വൈഴ്സം കടിക്കേണ്ട അവസ്ഥ
ഉണ്ടാകാറുണ്ടെന്ന കാര്യം സർക്കാരിൽന്നു
ആശയിൽപ്പെട്ടിട്ടോ;
- (ബി) ഈ അവസ്ഥ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് ഓരോ (ബി) വർഷവും സ്വീകരിക്കുന്ന താൽക്കാലിക
പരിഹാരനടപടികൾ
എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;
ഈ അവസ്ഥ പരിഹരിക്കുന്നതിന് മുൻ്തെടു
തന്നെ കാസർഗോധ് കടിവൈഴ്സം
പബ്ലിക്കുട ഗ്രോതസ്പിനു സമീപം
താൽക്കാലിക തടയണ പണിയുന്നണ്ട്.
കടിവൈഴ്സംത്തിൽ ഉള്ളിട്ട് അളവ്
അനുവദനീയമായ അളവിൽ തുടരു
സമയങ്ങളിൽ കഴിഞ്ഞ രണ്ട് വർഷവും
നഗരസഭയുടെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ വാടക്ക്
കിയോസ് കൈൾ സ്ഥാപിച്ച് മറ്റു
പബ്ലിക്കളിൽ നിന്ന് ജല വിതരണം
നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- (ബി) ഈ താൽക്കാലിക പരിഹാരനടപടികൾ (ബി) ഓരോ വർഷവും ചെലവാകുന്ന തുക
എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;
ഈ താൽക്കാലിക തടയണ പണിയുന്നതിനുള്ള
കഴിഞ്ഞ 5 വർഷത്തെ ചെലവ് വർഷം
തിരിച്ച് താഴെ കൊടുക്കുന്നു.
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)
ഈപ്രവർഷം ആരംഭിച്ചോ എന്ന്
വ്യക്തമാക്കുമോ;
2018 ഫെബ്രുവരി ആദ്യ വാരത്തോട് തുടി
തന്നെ താൽക്കാലിക തടയണ യൂടെ
പ്രവൃത്തി മുൻതെറിയായിട്ടുണ്ട്.
- (ഇ) ഇത്തവണ വേന്തീകാലത്ത് ഉള്ള (ഇ) വേന്തീകാലത്ത് പുണ്യിൽ നീരോഴുക്ക്
വൈഴ്സം കടിക്കേണ്ടിവരില്ല എന്ന
കാര്യത്തിൽ ഉറപ്പുപറയാൻ
- വേന്തീകാലത്ത് പുണ്യിൽ നീരോഴുക്ക്
ഈല്ലാതാക്കകയും വേലിയേറ്റത്തിന്റെ ശക്തി
ശുഭകയും ചെയ്യാൻ ചെറിയ തോതിലുള്ള

സാധിക്കുമോ; എങ്കിൽ വ്യക്തമാക്കുമോ;

സീപ്പേജ് കാരണം ഉള്ള വെള്ളം കയറാൻ സാധ്യതയുണ്ട് എങ്കിലും തടയണയുടെ താഴെ ഭാഗത്ത് ഉപ്പിന്റെ അളവ്

20000 pp -ൽ തുടർത്തെ വരുമാക്കിലും മുകൾ ഭാഗത്ത് അരംവാദനീയമായ അളവായ

1000 pp -ൽ തുടക്കം സാധ്യതയില്ല.

(എം) ഇവ ദുരിതത്തിന് ശാശ്വത പരിഹാര നടപടികൾ തുടങ്ങിയോ എന്നും എപ്പോഴും തീരുമാനം.

വ്യക്തമാക്കുമോ?

(എം) ഉപ്പവെള്ള പ്രതിരോധവും, കട്ടിവെള്ള ലഭ്യതയും പ്രക്ഷൃം വയ്ക്കുന്ന ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതിയായ മുളിയാർ പഞ്ചായത്തിലെ ബാവികര റഹലേറ്റർ നിർമ്മാണത്തിന്റെ ശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളും 2775 ലക്ഷം ആപയുടെ എസ്സിമേറ്റിന് ഭരണാനുമതിയും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ സാങ്കേതികാനുമതിയും നൽകി പ്രവൃത്തി ദണ്ഡൻ ചെയ്യു.

Renuka Sankar
സെക്രട്ടേറിയറ്റ്