

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാൽ
ചോദ്യംനമ്പർ: 4192

25.06.2018-ലെ മറുപടി

സൗഖ്യ മീറ്റിംഗ് സംവിധാനം

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ. കൃഷ്ണൻകുമാർ
ശ്രീ.സി.കെ.നാഥൻ
ശ്രീ.കോവുർ കണ്ണമോൻ
ശ്രീ.കെ.ബി.ഗണേഷ് കമാർ

മറുപടി

മാതൃ ടി.തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) വെള്ളക്കരം പിരിക്കുന്നതിന് സൗഖ്യ (എ) മീറ്റിംഗ് സംവിധാനം നടപ്പാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും തീരുമാനം ജല അതോറിറ്റി ഏറ്റെതിട്ടുണ്ടോ; എക്കിൽ ഇത് സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും സാധ്യതാ പഠനം നടത്തുകയുണ്ടായോ; പ്രസ്തുത സംവിധാനം നടപ്പാക്കുന്നതിന് സാധ്യതാ പഠനം നടത്തുന്നതിനുള്ള എപ്പോർട്ടുകൾ ജല അതോറിറ്റിയുടെ പരിശീലനയിലും നടപ്പിലാക്കാൻ ജല അതോറിറ്റിയുടെ പരിശീലനയിലുണ്ടോ;

സൗഖ്യ മീറ്റിംഗ് സംവിധാനം നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ സാധ്യത ജലഅതോറിറ്റി പരിശീലനിക്കുന്നാണ്. ഇതിലേള്ളായുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ പ്രത്യേകമായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ സൗഖ്യ മീറ്റിംഗ് കൂടുകളിൽ അനുയോജ്യതയും പ്രായോഗികതയും വിലയിൽ തുറന്നതിലേക്കായി ലഭ്യ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ജലഅതോറിറ്റി തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. അഞ്ചു പദ്ധതിയിൽ കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ തിരുവന്നുപറം നഗരത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന, 300 കിലോലിറ്ററിനമേൽ പ്രതിമാസം ഉപഭോഗമുള്ള വാട്ടർ കണക്കുകളിൽ സൗഖ്യ വാട്ടർ മീറ്റിംഗ് സഹാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും ആട്ടോമാറ്റിക് മീറ്റിംഗ് അടക്കമുള്ള ഒരു സൗഖ്യ പെപ്പ് ലൈൻ നെറ്റ്-വർക്ക് പെപലറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയ്ക്കും ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ചോദ്യം

(ബി) മുള്ളുത സംവിധാനം നടപ്പാക്കേണ്ടതിന് (ബി)
 ആകെ എത്ര തുറയുടെ ചെലവ്
 വരുമെന്നാണ് കണക്കാക്കേണ്ടത്;
 ഓരോ മീറ്ററിൽ എത്ര തുറയാണ്
 ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കേണ്ടത്; ഇതിൽ
 എത്ര തുറയാണ് ജല അതോറിറ്റി
 മുടങ്ങേണ്ടത്; എത്ര തുറയാണ് ഓരോ
 ഉപദോക്ഷതാവും അടക്കേണ്ടതായി
 വരുമെന്ന്, ഇതിനുള്ള ജല അതോറിറ്റി
 വഹിതം എങ്ങനെ കണക്കത്താനാണ്
 ഉദ്ദേശിക്കേണ്ടത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

മറുപടി

മേൽപ്പറമ്പു രണ്ട് പദ്ധതികൾക്കായി അമൃതിൽ
 229 ലക്ഷം തുറയും മൈറ്റ് പ്ലാനിൽ 550 ലക്ഷം
 തുറയും വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ തുക
 പൂർണ്ണമായും അമൃത് പദ്ധതിയിൽ ആണ്
 ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കേണ്ടത്. മീറ്ററുകളുടെ എല്ലാം
 മറ്റിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള ക്രോഡ് വില താഴെ
 പറയും പ്രകാരമാണ്:

1. 15 മി. മീ. - 7000 തുറ.
2. 20 മി. മീ. - 8000 തുറ.
3. 25 മി. മീ. - 8500 തുറ.
4. 32 മി. മീ. - 9300 തുറ.
5. 40 മി. മീ. - 13700 തുറ.
6. 50 മി. മീ. - 15800 തുറ.
7. 80 മി. മീ. - 18600 തുറ.
8. 100 മി. മീ. - 22900 തുറ.
9. 150 മി. മീ. - 25900 തുറ.
10. 200 മി. മീ. - 31900 തുറ.

പദ്ധതിയുടെ മുഴുവൻ ചെലവും കേരള വാടകൾ
 അതോറിറ്റിയാണ് വഹിക്കേണ്ടത്. ഉപദോക്ഷതാ
 വിന് ഈ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിൽ യാതൊരു
 ചെലവും വഹിക്കേണ്ടി വരുമില്ല. ഈ തുക
 പദ്ധതികൾക്കും അമൃതില്ലം കേരള സർക്കാർ
 സ്ഥാപിക്കുമായി തുകകൾ വകയിൽത്തി
 യിട്ടുണ്ട്.

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ