

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നാടിതാത ചോദ്യം നമ്പർ: 5102

23/03/2018-ലെ മറുപടി

സോഴ് ഇല്ലാത്തതിനാൽ മുടങ്ങിയ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എം. രാജഗോപാലൻ

മാത്യു ടി.തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനുള്ള പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിച്ചതിന് ശേഷം സോഴ് ഇല്ലാത്തതിനാൽ മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്ന എത്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനത്തുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(എ) യും

(ബി) യും

ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമെന്നും അവ പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നും വിശദമാക്കാമോ ?

കൊല്ലം ഓഫീസിന്റെ പരിധിയിൽ കിണർ നിർമ്മാണത്തിനായി ഉദ്ദേശിച്ച സ്ഥലത്തെ ചൊല്ലി കേസ് നിലവിലുള്ളതിനാൽ കൊല്ലം കോർപ്പറേഷന്റെ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ശാക്തീകരണത്തിനായി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്ന കല്ലടയാറ്റിലെ കടപ്പുഴ എന്ന സ്ഥലത്ത് കിണർ സ്രോതസ്സാക്കിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി താത്കാലികമായി മുടങ്ങിക്കിടക്കുകയാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ പമ്പിംഗിനുള്ള പൈപ്പുകൾ പൂർണ്ണമായും കരാറുകാരൻ സപ്ലൈ ചെയ്തിട്ടുള്ളതും ഭാഗികമായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്. ശാസ്താംകോട്ട ശുദ്ധജല തടാകത്തിലെ ജലനിരപ്പ് അപകടകരമംവീധം താഴ്ന്ന അവസ്ഥയിൽ ശാസ്താംകോട്ട തടാകം സ്രോതസ്സാക്കിയിട്ടുള്ള കൊല്ലം ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിക്കും മറ്റു പ്രാദേശിക ജലവിതരണ പദ്ധതികൾക്കും ബദൽ സ്രോതസ്സെന്ന നിലയിൽ കല്ലടയാറ്റിൽ നിന്നും ജലം ശേഖരിച്ച് ശാസ്താംകോട്ട ശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ എത്തിക്കുന്ന പദ്ധതിക്ക് 25.10.2014-ൽ 1450 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതിയും സാങ്കേതികാനുമതിയും നൽകുകയുണ്ടായി.

കല്ലടയാറ്റിൽ കടപ്പുഴയിൽ കിണർ നിർമ്മിച്ച് ജലം ശേഖരിച്ച് 3800 M 800mm MS പൈപ്പ് കായലിനു കുറുകെ 930 മീറ്റർ 800 mm HDPE പൈപ്പ് എന്നിവയിലൂടെ ശാസ്താംകോട്ടയിൽ നിലവിൽ ഉള്ള ശുദ്ധീകരണ ശാലയിലെത്തിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് വിഭാവനം ചെയ്തത്. കടപ്പുഴ എന്ന സ്ഥലത്ത് ആറ്റുജലത്തിൽ ഉപ്പിന്റെ അംശം പരിധിയിലും കൂടുതലായതിനാൽ കിണർ പണിയാനുദ്ദേശിച്ച് സ്ഥലത്തിനു താഴെയായി "Salinity intrusion barrier" നിർമ്മിച്ചെങ്കിൽ

മാത്രമേ ഈ ജലം കടിയെള്ള വിതരണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടുള്ളൂവെന്നും "Salinity intrusion barrier" നിർമ്മാണം ഉറപ്പാക്കിയിട്ടു മാത്രമേ ജല വിതരണ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തകൾ ആരംഭിക്കുവാൻ പാടുള്ളൂ എന്ന നിബന്ധനയിലാണ് പദ്ധതിക്ക് അംഗീകാരം ലഭിച്ചത്. എന്നാൽ ഇതിനുള്ള ഭരണാനുമതി ജലസേചന വകുപ്പിൽ നിന്നും നൽകുന്നതിന് മുൻപു തന്നെ സർക്കാർ തല ചർച്ചകൾക്കു ശേഷം വാട്ടർ അതോറിറ്റി പൈപ്പ് ലൈൻ പണികൾ ടെണ്ടർ ചെയ്ത് പ്രവർത്തകൾ ആരംഭിച്ചു.

Renuka Sankar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ