

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**ഒന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 1964

15/7/2016 -ൽ മറുപടിക്ക്

**കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതി**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

ശ്രീ. എം.മുകേഷ്

മാത്യു ടി.തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)


- (എ) കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സായ ശാസ്താംകോട്ട കായലിന്റെ സംരക്ഷണത്തിനായി സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;
- (ബി) ശാസ്താംകോട്ട കായൽ നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികളുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനായി ബദൽ പദ്ധതികളെപ്പറ്റി ആലോചിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

(എ) കൊല്ലം നഗരസഭാ പ്രദേശത്തിന്റെയും സമീപ പഞ്ചായത്തുകളുടെയും കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സായ ശാസ്താംകോട്ട കായലിലെ ജലലഭ്യത ക്രമാതീതമായി കുറഞ്ഞുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ കായലിൽ നിന്നും കൂടുതൽ ജലം പമ്പ് ചെയ്യുന്നത് ഒഴിവാക്കി മറ്റ് ബദൽ സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തി കായൽ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇതിനായി കല്ലടയാറ്റിലെ കടപ്പുഴ സ്രോതസ്സായി പ്രതിദിനം 40 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ജലം പമ്പ് ചെയ്ത് നിലവിലുള്ള ശാസ്താംകോട്ട ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിലെത്തിച്ച് ശുദ്ധീകരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിന് കടപ്പുഴയിൽ ഒരു റഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജ് ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ് നിർമ്മിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. സ്രോതസ്സിൽ വേനൽക്കാലത്ത് ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്നത് ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി റഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജ് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. കൂടാതെ ഈ പദ്ധതിക്കായി കടപ്പുഴയിൽ കിണർ നിർമ്മിക്കേണ്ട സ്ഥലത്തെ സംബന്ധിച്ച് ഒരു കേസ് ശാസ്താംകോട്ട മുനിസിപ്പൽ കോടതിയിൽ നിലവിലുള്ളതിനാൽ കിണറിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. എന്നാൽ പദ്ധതി

ക്കാവശ്യമായ പൈപ്പ് ലൈനുകളുടെ പണികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ ശാസ്താംകോട്ട വഴിയുള്ള കെ.ഐ.പി കനാലിൽ നിന്നും പ്രതിദിനം 25 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ജലം കുടിവെള്ള ആവശ്യത്തിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്.

(സി) ഞാങ്കടവ് പദ്ധതിയുടെ സാധ്യതാപഠനം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ പദ്ധതിയുടെ രൂപീകരണ പുരോഗതി അറിയിക്കുമോ?

(സി) കൊല്ലം നഗരപ്രദേശത്തെ കുടിവെള്ള ആവശ്യത്തിനായി കല്ലടയാറ്റിലെ ഞാങ്കടവ് സ്രോതസ്സാക്കിയുള്ള ഒരു ബൃഹദ് പദ്ധതിയുടെ പ്രാഥമിക രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഏകദേശം 400 കോടി രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം ഞാങ്കടവിൽ നിന്നും പ്രതിദിനം 82 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ജലം കൊല്ലം നഗര പ്രദേശത്തുള്ള വസൂരിച്ചിറയിൽ എത്തിച്ച് ശുദ്ധീകരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. വിശദമായ സാങ്കേതിക റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

R