

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

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 220

15/7/2016 -ൽ മറുപടിക്ക്

**പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്ന പദ്ധതി**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

ശ്രീ. റ്റി.വി.രാജേഷ്  
ശ്രീമതി. വീണാ ജോർജ്ജ്  
ശ്രീ. എ.എം.ആരിഫ്  
ശ്രീ. ആന്റണി ജോൺ

മാത്യു ടി.തോമസ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം നൽകാൻ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഏജൻസികൾക്കു സാധിക്കാത്തതിനാലാണ് സംസ്ഥാനത്തെ കുപ്പിവെള്ള വിപണി വിപുലമായതെന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ഈ വിഷയം സർക്കാർ പരിശോധിച്ചിട്ടില്ല

(ബി) കുപ്പിവെള്ള വിപണിയിലെ കടുത്ത ചൂഷണം അവസാനിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 2006-2011 കാലയളവിൽ പ്രഖ്യാപിച്ച് തുടക്കംകുറിച്ച അരുവിക്കരയിലെ പ്ലാന്റ് നടപ്പിലാക്കാതെ പോയതിന്റെ കാരണങ്ങൾ എന്താണെന്നറിയിക്കാമോ; പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണ്;


(ബി) 2006-ൽ കുപ്പിവെള്ള പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് നിയമസഭയിൽ പ്രഖ്യാപനം നടത്തിയതിനുശേഷം 04/4/2008-ൽ 285.00 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകുകയും പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി ദർഘാസ് ക്ഷണിക്കുകയുമുണ്ടായി. 2009 മുതൽ പലതവണകളിലായി വിളിച്ച ദർഘാസുകൾ ഓരോ കാരണങ്ങളാൽ റദ്ദുചെയ്യേണ്ടി വന്നിട്ടുണ്ട്.

16/8/2014-ൽ റീടെൻഡർ ക്ഷണിച്ചതിൽ ഒരു സ്വകാര്യ കമ്പനി മാത്രം പങ്കെടുത്തതിനാലും ക്യാട്ടുചെയ്ത തുക കൂടുതലായതിനാലും പ്രസ്തുത ടെണ്ടറും റദ്ദു ചെയ്തതിനെ തുടർന്ന് ടി പദ്ധതി കേരള ഇറിഗേഷൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷന്റെ (KIIDC) ഡാറ്റാപ്രകാരം എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി സിവിൽ, ഇലക്ട്രിക്കൽ, പ്ലാന്റ് ആന്റ് മെഷീനറി എന്നിങ്ങനെ മൂന്ന്

വിഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ച് ദർഘാസ് ക്ഷണി  
 ക്ഷണത്തിന് തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു.  
 അതനുസരിച്ച് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്കുവേണ്ടി  
 മൂന്ന് പാക്കേജുകളിലായി ദർഘാസ് ക്ഷണി  
 ക്ഷണിയും പ്രവൃത്തികൾക്ക് കരാർ നൽകു  
 കയും ചെയ്തു. ടി പ്രവൃത്തിയുടെ സിവിൽ  
 വർക്കിന്റെ പണികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.  
 ഒന്നാമത്തെ പാക്കേജായ പ്ലാന്റിനുള്ള  
 കെട്ടിട നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്കു  
 മാത്രമേ പാക്കേജ് 2-ഉം 3-ഉം പ്രവൃത്തി  
 കളുടെ പണികൾ ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിയുക  
 യുള്ളൂ.

(സി) പ്ലാസ്റ്റിക് കൊണ്ടുള്ള പരിസര  
 മലിനീകരണമില്ലാതെ മിതമായ വിലയ്ക്ക്  
 കുടിവെള്ളം വഴിയാത്രക്കാർക്ക് ലഭ്യമാ  
 കുവാൻ എന്തെങ്കിലും പദ്ധതിയുണ്ടോ;  
 വിശദമാക്കുമോ?

(സി) നിലവിൽ ഇത്തരം പദ്ധതികൾ കേരള  
 വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പരിധിയിൽ ഇല്ല.  
 എന്നാൽ പ്ലാസ്റ്റിക് കൊണ്ടുള്ള മലിനീകര  
 ണമില്ലാതെ കുടിവെള്ള വിതരണം  
 സൗജന്യമായി നടത്തുന്ന ഒരു പദ്ധതി  
 പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ശബരിമല-  
 പമ്പ ശുദ്ധീകരണ പദ്ധതിയിൽ 2015-16  
 വർഷത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പമ്പ  
 യിൽ ഒരു റിവേഴ്സ് ഓസ്മോസിസ് പ്ലാന്റ്  
 സ്ഥാപിച്ച് തിരഞ്ഞെടുത്ത രണ്ട് പ്രധാന  
 ഭാഗങ്ങളിൽ കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിച്ച്  
 ശുദ്ധജലം വിതരണം ചെയ്യുവരുന്നു. ഈ  
 പദ്ധതി വിജയകരമായതിനാൽ ശബരിമല  
 -പമ്പ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് കൂടുതൽ  
 പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ  
 സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

R