

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.684

13.7.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജല അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. വി. ശശി  
ശ്രീ. സി. ദിവാകരൻ  
ശ്രീ. ജി.എസ്. ജയലാൽ  
ശ്രീമതി. ഇ.എസ്. ബിജിമോൾ

പി.ജെ ജോസഫ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ജല അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ എത്ര പദ്ധതികളുടെ പണി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നുണ്ട്; പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ ജോലികൾ അരംഭിച്ചതെപ്പോഴൊക്കെയാണെന്നും അവ എന്നത്തേയ്ക്ക് പൂർത്തിയാക്കാനാകുമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) ജല അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ 300 പദ്ധതികളുടെ പണികൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ഇതിൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പദ്ധതിയിൽ 56 പണികളും, ജെ.ബി.ഐ.സി-ൽ 4 പദ്ധതികളും, എ. ആർ. ഡബ്ല്യൂ.എസ്. എസ്-ൽ 139 പദ്ധതികളും നബാർഡിൽ ഉൾപ്പെട്ട 80 പദ്ധതികളും ടെക്നോളജി മിഷ്യന്റെ കീഴിൽ 6 പദ്ധതികൾ, ജൻറം പദ്ധതിയിൽപ്പെട്ട 2 പദ്ധതികൾ യുഡിസ്സ് മാറ്റിൽ പെട്ട 13 പദ്ധതികളും ഉൾപ്പെടുന്നു. കൂടാതെ എന്റോസൾഫാൻ ബാധിത പ്രദേശങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതികളും സംസ്ഥാനത്തു ഉടനീളമുള്ള പഴയ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥപിക്കുന്ന നതിനുവേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതിയും നടന്നു വരുന്നു.

(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം എത്ര പുതിയ പദ്ധതികൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം 94 പുതിയ പദ്ധതികളുടെ പണികൾ ആരംഭിച്ചു. വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി അവയുടെ പണികൾ


പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ഇതുകൂടാതെ 29 പദ്ധതികൾക്ക് സർക്കാരിൽ നിന്നും അനുമതി ലഭിച്ച് ടെണ്ടർ നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു.

(സി) ജല ശുദ്ധീകരണത്തിനായി എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് ഇപ്പോൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്; നിലവിലുള്ള എത്ര ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റുകൾ അടിയന്തിരമായി നവീകരിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും അതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ടെന്നും വിശദമാക്കുമോ?

(സി) വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ജലശുദ്ധീകരണത്തിനായി ജലശുദ്ധീകരണ ശാലകളിൽ ഏരിയേഷൻ, ക്ലോറിപ്പോക്കുലേഷൻ ഫിൽറ്ററേഷൻ, ഡിസ് ഇൻ ഫെക്ഷൻ എന്നീ പ്രക്രിയകളിലൂടെയാണ് ജലം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നത്. ചെറുകിട ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല പദ്ധതികളിൽ ഇൻഫിൽറ്ററേഷൻ ഗാലറി എന്ന സംവിധാനത്തിലൂടെ ശുദ്ധീകരിച്ച ജലം അണുവിമുക്തമാക്കിയാണ് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്.

നിലവിലുള്ള 43 ജലശുദ്ധീകരണ ശാലകളുടെ പണികൾ ഏറ്റെടുത്തതിൽ 21 ശുദ്ധീകരണ ശാലകളുടെ പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. ബാക്കിയുള്ള 22 ശുദ്ധീകരണ ശാലകളുടെ പണികൾ നടന്നുവരുന്നു.

സി.സി.ഡി.യു മുഖേന ഫീൽഡ് ടെസ്റ്റ് കിറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് പരിശോധനയും പരിശീലനവും നടന്നുവരുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ