

# പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

## ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 222

19.06.2013 - ൽ മറുപടിക്ക്

### 2025-ലെ ശുദ്ധജല ആവശ്യത്തിന്റെ തോത് സംബന്ധിച്ച വിവരശേഖരണം

**ചോദ്യം**

ശ്രീ. അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി  
 ശ്രീ. സി. മമ്മൂട്ടി  
 ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ  
 ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്

**മറുപടി**

പി ജെ. ജോസഫ്  
 (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) 2025-ലെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ശുദ്ധജല ആവശ്യത്തിന്റെ തോത് സംബന്ധിച്ച വിവരശേഖരണം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;

2030-ാം ആണ്ടോടെ സംസ്ഥാനം മുഴുവനായും കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുവാൻ 'വിഷൻ 2030' എന്ന പേരിൽ ഒരു പദ്ധതി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി അനുസരിച്ച് 2015, 2020, 2025, 2030 എന്നീ കാലഘട്ടങ്ങളിൽ ജനങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതിയുടെ വിവരം ശേഖരിക്കലും എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ടും തയ്യാറാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ ഏടുത്തു വരുന്നു.

(ബി) എങ്കിൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളതും ആസൂത്രണം ചെയ്തു നടപ്പാക്കിവരുന്നതുമായ പദ്ധതികൾ ഈ ആവശ്യം നേരിടാൻ പര്യാപ്തമാണോ;

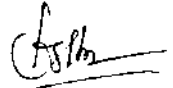
(ബി) ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള പല പദ്ധതികളും ഈ ആവശ്യം നേരിടാൻ അപര്യാപ്തമാണ്. ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഈ ആവശ്യം കുടികണക്കിലെടുത്ത് കൊണ്ടുള്ളവയാണ്.

(സി) ഇല്ലെങ്കിൽ, നിലവിലെ ചെറുകിട ജലവിതരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ മൂടാതെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനുള്ള ജലം, വേനൽകാലത്ത് സ്രോതസ്സുകളിൽ ലഭ്യമല്ലാതാവുന്ന നിലവിലെ അവസ്ഥ കണക്കിലെടുത്ത് എന്തൊക്കെ മുൻകൂർ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(സി) 2025-ാം ആണ്ടിലെ ജല ഉപഭോഗം കണക്കിലെടുത്തു കൊണ്ട് നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ വിപുലീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ജല സ്രോതസ്സുകൾ അപര്യാപ്തമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുക, നിലവിലുള്ള സ്രോതസ്സുകളുടെ നവീകരണം താൽക്കാലിക തടയണകൾ, നീർച്ചാലുകൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം, ഇൻഫിൽട്രേഷൻ ഗ്യാലറി, കിണറുകൾ, കുളങ്ങൾ എന്നിവ വൃത്തിയാക്കൽ, കുഴൽ കിണറുകൾ ഫ്ളഷ് ചെയ്തും ജലവിതരണ പൈപ്പുകളിലുണ്ടാകുന്ന ലീക്കുകൾ സമയാ സമയങ്ങളിൽ പരിഹരിച്ചും സാധ്യമായ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളിൽ പമ്പിംഗ് സയമം കുട്ടിയും വാൽവുകൾ ക്രമീകരിച്ച്/ നിയന്ത്രിച്ച് മേഖലകളാക്കി സംവിധാനം

(ഡി) കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിലെ ജലലഭ്യത വർഷത്തിലെല്ലായ് ഷോഴും ഉറപ്പു വരുത്താനാവശ്യമായ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പാക്കുമോ?

ചെയ്തും ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിച്ചും  
പമ്പുസെറ്റ്, പൈപ്പ് ലൈനുകൾ എന്നിവയിലെ  
അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ സമയബന്ധിതമായി  
നടത്തിയും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു  
വരുന്നുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

↓