

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ:78

11.06.2014 - ൽ മറുപടിക്ക്

ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളുടെ പൂർത്തീകരണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ബെന്നി ബെഹനാൻ
ശ്രീ. പി. സി. വിഷ്ണുനാഥ്
ശ്രീ. എ. പി . അബ്ദുള്ളക്കുട്ടി
ശ്രീ. ഹൈബി ഇറാഡൻ

ശ്രീ. പി ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) വൻകിട ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിനായി പദ്ധതി രൂപീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

(എ) വിവിധ വൻകിട ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിനായി പദ്ധതി രൂപീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. നിലവിൽ ജിക്ക ധനസഹായത്തോടെ 5 വൻകിടപദ്ധതികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഏറ്റെടുത്തതിൽ ചേർത്തല പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. ബാക്കിയുള്ള നാല് പദ്ധതികളായ തിരുവനന്തപുരം, മീനാട്, കോഴിക്കോട്, പട്ടുവം എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തികൾ ദ്രുതഗതിയിൽ നടന്നു വരുന്നു. ഇതിൽ തിരുവനന്തപുരം, മീനാട്, പട്ടുവം എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഭാഗീകമായി ജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ബാക്കിയുള്ള ജലവിതരണ പൈപ്പ് ലൈനുകളുടെ പണികൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. മേൽപ്പറഞ്ഞ നാല് പദ്ധതികളും പൂർണ്ണമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ വേണ്ടി വിവിധ തലങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. മറ്റുള്ള വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കേണ്ടതായ അനുമതികൾ (ഗവൺമെന്റ് തലത്തിൽ) യോഗങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ച്

തീരുമാനങ്ങൾ എടുത്ത് പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. മേൽപ്പറഞ്ഞ വൻകിട പദ്ധതികൾക്ക് പുറമെ കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന ചെറുതും വലുതുമായ 195 പദ്ധതികളും നബാർഡിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന 33 പദ്ധതികളും സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ സ്കീമിൽ ഏറ്റെടുത്ത 4 വൻകിട പദ്ധതികളും മാനുവിരുദ്ധ പാക്കേജുകളിൽ ഏറ്റെടുത്ത 12 പദ്ധതികളും ടെക്നോളജിമിഷൻ വഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന 3 പദ്ധതികളും UIDSSMT/JNNURM എന്നിവയിലൂടെ ഏറ്റെടുത്ത 13 പദ്ധതികളുടെയും നിലവിലുള്ള പണികളുടെ പുരോഗതികൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ഹെഡ് ഓഫീസിൽ പാസ്ക് (പി.എ.എസ്.കെ.) സംവിധാനത്തിലും വീഡിയോ കോൺഫറൻസ് വഴിയും അവലോകനം ചെയ്ത് സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

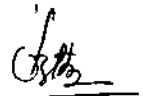
(ബി) ആരെല്ലാമാണ് ഈ (ബി) പദ്ധതിയുമായി സഹകരിക്കുന്നത് ; വിശദമാക്കുമോ ;

കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ, നബാർഡ്, ജെ.എൻ.എൻ.യു.ആർ.എം., യു.ഐ.ഡി.എസ്.എസ്.എം.ടി. എന്നിവയാണ് വിവിധ വൻകിട ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ സഹകരിക്കുന്നത്.

(സി) വരൾച്ച പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

(സി) ഇത്തരം പദ്ധതികളുടെ പ്രധാന സ്രോതസ്സുകൾ നദികളും അണക്കെട്ടുകളുമാണ്. വേനൽക്കാലത്ത് നദികളിലെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിലെ കിണറുകൾക്ക് സമീപമുള്ള ജലവിതാനം കുറയുന്നത് തടയുന്നതിനു വേണ്ടി

തടയണകൾ നിർമ്മിച്ച് ജലലഭ്യത ഉറപ്പു
വരുത്തുന്നുണ്ട്. വൻകിട പദ്ധതികൾ
രൂപകല്പന ചെയ്യുമ്പോൾത്തന്നെ തടയണകൾ
ആവശ്യമുണ്ടെങ്കിൽ അതും കൂടി
ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നത്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

r