

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ .6656

01/11/2011 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ശുദ്ധജല ലഭ്യത

ചോദ്യം

ശ്രീ. സാജു പോൾ

മറുപടി

ശ്രീ. പി.ജെ.ജോസഫ്
(ബഹു.ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) സ്വഭാവിക ജലസ്രോതസ്സുകളും ജലസംഭരണികളും അന്യാധീനപ്പെടുന്നതുകൊണ്ട് ശുദ്ധജല ലഭ്യത കുറഞ്ഞു വരുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

എ) ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ (ജലസേചനവും ഭരണവും) കീഴിൽ സ്വഭാവിക ജലസ്രോതസ്സുകളും ജലസംഭരണികളും അന്യാധീനപ്പെടുന്നതുകൊണ്ട് ശുദ്ധജല ലഭ്യത കുറഞ്ഞു വരുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

ഭൂജല വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ കീഴിൽ മുൻ കാലങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടിരുന്ന ചില പൊതു കിണറുകളും, കുളങ്ങളും ഇപ്പോൾ അന്യാധീനപ്പെടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ (ഐ.ഡി.ആർ.ബി) കീഴിലുള്ള ഏക പദ്ധതിയായ പീച്ചി ജലസംഭരണി അന്യാധീനപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

ബി) ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുവാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;

ബി) ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ (ജലസേചനവും ഭരണവും) കീഴിൽ ജലസ്രോതസ്സുകളും ജലസംഭരണികളും നവീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കുളങ്ങളും ടാങ്കുകളും പൂർവ്വസ്ഥിതിയിലാക്കുന്നതിനും ഇവയുടെ സംഭരണശേഷി ഉയർത്തുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനായി കുളങ്ങളുടെയും ടാങ്കുകളുടെയും നവീകരണത്തിനായി കൂടുതൽ

സാമ്പത്തിക സഹായം ആവശ്യമുള്ള
തിനാൽ കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ 'RRR of
ponds' പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി
സാമ്പത്തിക സഹായം ലഭ്യമാക്കു
വാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പന്ത്രണ്ടാം പഞ്ച
വത്സര പദ്ധതിയിൽ കുളങ്ങളുടെയും
ടാങ്കുകളുടെയും നവീകരണത്തി
നായി 1325 കോടി രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോ
സൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ
പതിമൂന്നാം ധനകാര്യ കമ്മീഷനിൽ
ഉൾപ്പെടുത്തി കുളങ്ങളുടെയും ടാങ്കു
കളുടെയും നവീകരണത്തിനായി 50
കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽ
കിയിട്ടുണ്ട്.

ഭൂജല വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ കീഴിൽ
ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുവാൻ താഴെ
പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി
വരുന്നുണ്ട്.

1) രാജീവ് ഗാന്ധി കുടിവെള്ള പദ്ധ
തിയിൻ കീഴിൽ നോൺ കവേർഡ്/
പാർട്ടിലി കവേർഡ് പ്രദേശങ്ങളിൽ
കുടിവെള്ളത്തിനായി പദ്ധതികൾ ഭൂ
ജല വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

2) ഭൂജല സംരക്ഷണത്തിനും, കൃത്രി
മ സംപോഷണത്തിനുമായി തടയണ
കൾ, വി.സി.ബി തുടങ്ങിയ ജല
സംപോഷണ സ്കീമുകൾ ഭൂജല
വകുപ്പ്, ഭൂജല സംപോഷണവും കൃ
ത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണവും എന്ന
പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ നിർമ്മിച്ചു വര
ുന്നു.

3) ഭൂജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും അ
തിന്റെ ചൂഷണം, ഉപയോഗം എന്നിവ
ക്രമീകരിക്കുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്ന
തിനും വ്യവസ്ഥചെയ്യുന്ന ആക്റ്റ്
പ്രകാരം ഭൂജല അതോറിറ്റി രൂപീ
കരിച്ച് ഭൂജല വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വ
രുന്നു.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ(ഐ.ഡി.ആർ. ബി) കീഴിലുള്ള പീച്ചി ജല സംഭരണിയിൽ നിന്നും ജലഅതോറിറ്റിയ്ക്ക് ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്.

സി) ജല സംരക്ഷണത്തിന് നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്;

ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ (ജലസേചനവും ഭരണവും) കീഴിൽ ജലവിഭവത്തിന്റെ ആസൂത്രിതമായ വിനിയോഗത്തിനും പരിപാലനത്തിനുമായി സംസ്ഥാന ജലനയം നിലവിലുണ്ട്. ജനപങ്കാളിത്തം വഴി ജലവിനിയോഗം ക്രമീകരിക്കുവാനും ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ മലിനീകരണം തടയുന്നതിനും കേരള ജലസേചന ജല സംരക്ഷണ നിയമവും നിലവിലുണ്ട്.

ഭൂജല വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ കീഴിൽ ഭൂജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും അതിന്റെ ചുഷണം, ഉപയോഗം എന്നിവ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും 2002-ൽ കേരള ഭൂജലം (നിയന്ത്രണവും ക്രമീകരണവും) എന്ന ആക്ട് നിലവിൽ വന്നിട്ടുണ്ട്. ഭൂജല നിക്ഷേപ അപകടകരമാം വിധം താഴുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ഭൂജല അതോറിറ്റിയുടെ ശുപാർശ പ്രകാരം ഗവൺമെന്റ് വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെടുന്നു. അങ്ങനെ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളിൽ പുതിയ കിണർ (ഗാർഹിക ആവശ്യത്തിനൊഴികെ) കുഴിക്കുന്നതിനും നിലവിലുള്ള കിണർ പമ്പിംഗ് കിണറായി പരിവർത്തനം ചെയ്യുവാനും അതോറിറ്റിയുടെ പെർമിറ്റ് ആവശ്യമാണ്.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ(ഐ.ഡി. ആർ. ബി) കീഴിൽ കേരള ഇറിഗേഷൻ & വാട്ടർ കൺസർവേഷൻ ആക്ട് 2003, അമെന്റ്മെന്റ് ആക്ട് 2006 ഉം നിലവിലുണ്ട്.

ഡി) ശുദ്ധജലാവകാശ നിയമം നടപ്പാക്കുവാൻ തയ്യാറാകുമോ;

പരിഗണനയിലില്ല

ഇ) ശുദ്ധജല സംരക്ഷണത്തിന് നിയമപരിരക്ഷ കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുവാൻ വിദഗ്ദ്ധരുടെ ശിൽ പശാല സംഘടിപ്പിക്കുമോ?

ഇ)

പരിഗണനയിലില്ല



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ