

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ .6656

01/11/2011 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ശുഖ്യജല ലഭ്യത

ചോദ്യം

ശ്രീ. സാജു പോൾ

മറുപടി

ശ്രീ. വി. ജേ.ജോസഫ്
(ബഹു.ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- | | |
|---|--|
| എ) സ്വഭാവിക ജലഗ്രസാതല്ലുകളും അന്യാധീന പ്രവൃത്തികളും ശുഖ്യജല ലഭ്യത കുറഞ്ഞു വരുന്നത് ശ്രദ്ധ തിരിപ്പുടിട്ടുണ്ടോ; | എ) ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ (ജലസേച നവും ഭരണവും) കീഴിൽ സ്വഭാവിക ജലഗ്രസാതല്ലുകളും ജലസംഭരണികളും അന്യാധീനപ്രവൃത്തികളും ശുഖ്യജല ലഭ്യത കുറഞ്ഞു വരുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
ഭൂജല വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ കീഴിൽ മുൻ കാലങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടിരുന്ന പില പൊതു കിണറുകളും, കുളങ്ങളും ഇപ്പോൾ അന്യാധീനപ്പെടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. |
| ബി) ശുഖ്യജല ലഭ്യത ഉറപ്പുക്കുവാൻ ബി) ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ (ഐ.ഡി.ആർ.ബി) കീഴിലുള്ള ഏക പദ്ധതിയായ പീശ്ചി ജലസംഭരണി അന്യാധീനപ്പെട്ടിട്ടില്ല. | |
| ബി) ശുഖ്യജല ലഭ്യത ഉറപ്പുക്കുവാൻ ബി) ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ (ജലസേച നവും ഭരണവും) കീഴിൽ ജലഗ്രസാതല്ലുകളും ജലസംഭരണികളും നവീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കുളങ്ങളും ടാങ്കുകളും വൃദ്ധിപ്പിതിയിലാക്കുന്നതിനും ഇവയുടെ സംഭരണശൈശ്വി ഉയർത്തുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ശുഖ്യജല ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനായി കുളങ്ങളുടെയും ടാങ്കുകളുടെയും നവീകരണത്തിനായി കൂടുതൽ | |

സാമ്പത്തിക സഹായം ആവശ്യമുള്ള
തിനാൽ കേരളസർക്കാർ ന്റ് 'RRR of
ponds' പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി
സാമ്പത്തിക സഹായം ലഭ്യമാക്കു
വാൻ നടപടി സൈക്രിച്ചു വരുന്നു.
ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പറ്റണം പത്ര
വാസര പദ്ധതിയിൽ കൂളങ്ങളുടെയും
ടാങ്കുകളുടെയും നവീകരണത്തി
നായി 1325 കോടി രൂപയുടെ ചൊപ്പും
സർ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈത് കുടാതെ
പതിമുന്നാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ ന്റ്
ഉൾപ്പെടുത്തി കൂളങ്ങളുടെയും ടാങ്കു
കളുടെയും നവീകരണത്തിനായി 50
കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽ
കിയിട്ടുണ്ട്.

ഭൂജല വകുപ്പ് ധനക്കണ്ടറുടെ കീഴിൽ
ശൃംഖല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുവാൻ താഴെ
പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി
വരുന്നുണ്ട്.

1) രാജീവ് ഗാന്ധി കൂടിവെള്ള പദ്ധ
തിയിൽ കീഴിൽ നോൺ കവേർഡ്/
പാർട്ടിലി കവേർഡ് പ്രദേശങ്ങളിൽ
കൂടിവെള്ളത്തിനായി പദ്ധതികൾ ഭൂ
ജല വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

2) ഭൂജല സംരക്ഷണത്തിനും, കൂത്തി
മ സംപോഷണത്തിനുമായി തന്ത്രണ
കൾ, വി.സി.ബി തുടങ്ങിയ ജല
സംപോഷണ സ്റ്റെക്ചർകൾ ഭൂജല
വകുപ്പ്, ഭൂജല സംപോഷണവും കൂ
ത്തിമ ഭൂജല സംപോഷണവും ഏന്ന
പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ നിർണ്ണിച്ച വരു
ന്നു.

3) ഭൂജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും അ
തിന്റെ ചൂഷണം, ഉപയോഗം എന്നിവ
ക്രമീകരിക്കുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്ന
തിനും വ്യവസ്ഥപെട്ടുന്ന ആക്ര
പ്രകാരം ഭൂജല അതോറിറ്റി രൂപീ
കരിച്ച ഭൂജല വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വ
രുന്നു.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ(എൽ.ഡി.എൽ.ബി) കീഴിലുള്ള പീച്ചി ജല സംരക്ഷണിയിൽ നിന്നും ജലത്തോറിറ്റിയക്ക് ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്.

സി) ജല സംരക്ഷണത്തിന് നില സി) വിലുള്ള നിയമങ്ങൾ എന്നൊക്കെയാണ്;

ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ (ജലസേചനവും രംഗവും) കീഴിൽ ജലവിഹാരിക്കേണ്ട ആസൂത്രിതമായ വിനിയോഗത്തിനുമായി സംസ്ഥാന ജലനിയം നിലവിലുണ്ട്. ജനപകാളിത്തം വഴി ജലവിനിയോഗം ക്രമീകരിക്കുവാനും ജലസേചനസ്ഥാപനങ്ങൾ മലിനീകരണം തടയ്യുന്നതിനും കേരള ജലസേചന ജല സംരക്ഷണ നിയമവും നിലവിലുണ്ട്.

ഭൂജല വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ കീഴിൽ ഭൂജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും അതിലോടു ചേർക്കുന്ന ഉപയോഗം എന്നിവ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും 2002-ൽ കേരള ഭൂജലം (നിയന്ത്രണവും ക്രമീകരണവും) എന്ന ആക്കർ നിലവിൽ വന്നിട്ടുണ്ട്. ഭൂജലം നിർപ്പ് അപകടകമുഖം വിധം താഴുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ഭൂജല അതോറിറ്റിയുടെ ശുപാർശ പ്രകാരം ഗവൺമെന്റ് വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളായി പ്രവ്യാഹിക്കപ്പെടുന്നു. അങ്ങനെ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളിൽ പുതിയ കിണർ (ഗാർഹിക ആവശ്യത്തിനൊഴികെ) കുഴിക്കുന്നതിനും നിലവിലുള്ള കിണർപ്പനിംബ് കിണറായി പരിവർത്തനം ചെയ്യുവാനും അതോറിറ്റിയുടെ പെൻഡിക്ക് ആവശ്യമാണ്.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ(എൽ.ഡി.എൽ.ബി) കീഴിൽ കേരള മുൻഗേഷൻ & വാട്ടർ കൺസൾട്ടൻസേഴ്സ് ആക്ക് 2003, അമേരിക്കൻ ആക്ക് 2006 ഉം നിലവിലുണ്ട്.

ഡി) ശുദ്ധജലാവകാശ നിയമം നട ഡി) പരിശനനയിലില്ല
പൂഞ്ചുവാൻ തയ്യാറാക്കുമോ;

ഇ) ശുദ്ധജല സംരക്ഷണത്തിന് ഇ) പരിഗണനയിലിലു
നിയമപത്രികഷ കൊണ്ടുവരുന്ന
തിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ചർച്ച
ചെയ്യുവാൻ വിദഗ്ധമരുടെ ശിൽ
പരാല സംഘടിപ്പിക്കുമോ?



സന്ധക്ഷൻ ഓഫീസർ