

**പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പ്രതിബന്ധം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4467

17.12.2014 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഭൂഗർഭ ജലപുഷ്ടണം തടയാൻ നടപടികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. ബെന്നാൻ ബെഹറാൻ
ശ്രീ. എ.റി.ജോർജ്
ശ്രീ.കെ.മുരളീധരൻ
ശ്രീ.സണ്ണി ജോസഫ്

ഉത്തരം

ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)

- | | |
|--|---|
| എ) ഭൂഗർഭ ജലപുഷ്ടണം തടയാൻ
എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ്
സ്ഥിക്കിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്:
വിശദമാക്കാമോ; | എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂജലത്തിന്റെ ഉപയോഗം
&
ബി) നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ക്രമീകരിക്കുന്നതി
നുമായി 2002 ലെ ഭൂജല (നിയന്ത്രണവും
ക്രമീകരണവും) ആക്രൊ നിലവിലുണ്ട്.
ഇതിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ചുള്ള
നടപടികൾ കേരള സംസ്ഥാന ഭൂജല
അതോറിറ്റി സ്ഥിച്ചുവരുന്നു. |
| ബി) ഇതിനായി നിയമനിർമ്മാണം
നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;
വ്യക്തമാക്കുമോ; | ബി) 2002 ലെ ഭൂജല (നിയന്ത്രണവും
ക്രമീകരണവും) ആക്രൊലെ വ്യവസ്ഥയും
നുസരിച്ച് കേരള സംസ്ഥാന ഭൂജല
അതോറിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
പ്രസ്തുത ആക്രൊലെ വ്യവസ്ഥ
പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂജലത്തിന്റെ
അധിക പുഷ്ടണം മൂലം ഭൂജല വിതാനം
താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളെ വിജ്ഞാപനം
ചെയ്യാനും അവിടങ്ങളിൽ ഭൂജല
ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കാനും കഴിയുന്നു. |
| സി) ഭൂഗർഭ ജലപുഷ്ടണം തടയാൻ
എന്തെല്ലാം വ്യവസ്ഥകളാണ്
നിയമത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താനുദ്ദേശി
ക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ; | സി) 2002 ലെ ഭൂജല (നിയന്ത്രണവും
ക്രമീകരണവും) ആക്രൊലെ വ്യവസ്ഥയും
നുസരിച്ച് കേരള സംസ്ഥാന ഭൂജല
അതോറിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
പ്രസ്തുത ആക്രൊലെ വ്യവസ്ഥ
പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂജലത്തിന്റെ
അധിക പുഷ്ടണം മൂലം ഭൂജല വിതാനം
താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളെ വിജ്ഞാപനം
ചെയ്യാനും അവിടങ്ങളിൽ ഭൂജല
ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കാനും കഴിയുന്നു. |

കുടാതെ പ്രസ്തുത ആക്ക് പ്രകാരം
ഭൂജല ഉപഭോക്താക്കളുടെ രജിസ്ട്രേ
ഷൻ, പൊതു കുടിവെള്ള ദ്രോത
സ്ഥൂകളുടെ സംരക്ഷണം, ഭൂജലത്തിന്റെ
മലിനീകരണം തടയൽ എന്നിവയും
ചെയ്തുവരുന്നു.

ഡി) ഇതിനുള്ള നിയമനിർമ്മാണ പ്രക്രിയ ഡി) ബാധകമല്ല

എത്ര ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്ത
മാക്കുമോ?


സെക്രട്ടേറിയറ്റ്