

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 943

30.11.2018 -ലെ മറുപടി

സ്റ്റാന്റേർഡ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് പ്രൊസീജിയർ ഫോർ ഫ്ളഡ് ഫോർകാസ്റ്റിംഗ്

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ
"അനൂപ് ജേക്കബ്"
"അടൂർ പ്രകാശ്"

കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

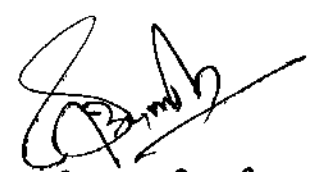
(എ) വെള്ളപ്പൊക്കം മുൻകൂട്ടി കാണുന്നതിനും (എ) ഉണ്ട്.
നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനുമായി സ്റ്റാന്റേർഡ്
ഓപ്പറേറ്റിംഗ് പ്രൊസീജിയർ ഫോർ
ഫ്ളഡ് ഫോർകാസ്റ്റിംഗ് തയ്യാറാക്കുന്ന
തിന് കേന്ദ്ര വാട്ടർ കമ്മീഷൻ പദ്ധതി
തയ്യാറാക്കിയതായി ശ്രദ്ധയിൽ
പ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ചേരുന്നതിന് (ബി)
അപേക്ഷ നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ
അതിനുണ്ടായ കാരണമെന്താണ്;

ഇല്ല. കേരളത്തിലെ നദികളുടെ വൃഷ്ടി
പ്രദേശം വളരെ ചെറുതായതിനാലും ഭൂമി
യുടെ പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ നിന്നും കുത്തനെയു
ള്ള ചരിവു കാരണം മഴവെള്ളം ധ്രുതഗതി
യിൽ നദികളിലെത്തുന്നു. തന്മൂലം നദിക
ളിലെ ജലനിരപ്പിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വെള്ള
പ്പൊക്ക പ്രവചനം പ്രാവർത്തികമല്ല. കേരള
ത്തിലെ സാഹചര്യങ്ങൾക്ക് അനുസരിച്ചുള്ള
വെള്ളപ്പൊക്ക പ്രവചന സമ്പ്രദായങ്ങൾ
സജ്ജീകരിക്കുന്നതിനായി നിരവധി തവണ
ചർച്ചകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ചേരുന്നതിൽ ഉണ്ടായ (സി)
വീഴ്ച മൂലം സംസ്ഥാനത്ത് ഉണ്ടായ പ്രളയം
കൃത്യമായി പ്രവചിക്കുന്നതിനും, മുൻ
കരുതലെടുക്കുന്നതിനും കേന്ദ്ര വാട്ടർ
കമ്മീഷന് സാധിക്കാത്ത സാഹചര്യം
ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഇല്ല. കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ സജ്ജീകരിച്ചിട്ടു
ള്ള വെള്ളപ്പൊക്ക പ്രവചന സമ്പ്രദായ
ങ്ങൾ നദിയിലെ ജലനിരപ്പിന്റെ അടിസ്ഥാന
ത്തിലുള്ളവയാണ്. കേരളത്തിലെ പ്രത്യേക
സാഹചര്യത്തിൽ നദികളിലെ ജലനിരപ്പിന്റെ
അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വെള്ളപ്പൊക്ക പ്രവചന
സമ്പ്രദായങ്ങൾ പ്രാവർത്തികമല്ല.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

*