

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2891

07/12/2018-ന് മറ്റപട്ടിക്ക്

കേരളത്തിലെ ധാരാകളുടെ പ്രവർത്തനം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി.ടി. തോമസ്

**കെ. കുമാർക്കട്ടി
(ജലവിവൈ വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

ശ്രീ. വി.പി. സജീവൻ

ശ്രീ. എൻഡോസ് പി.കൗൺഫിഷിൽ

ശ്രീ. വി.ടി. ബാബു

എ) സംസ്ഥാനത്തെ ധാരാകളുടെ ഏ നിലവിൽ ധാരാകളുടെ പ്രവർത്തനത്തിനായി രൂൾ കേർവ്വുകൾ രൂൾ കേർവ്വ് ഇല്ല.

നിലവിലുണ്ടോ ;

ബി) തെക്കെ പടിഞ്ഞാറൻ മണ്ണസ്ഥലിൽ പകതിയായപ്പോൾ തന്നെ സംസ്ഥാനത്തെ ധാരാകളുടെ ജലനിരപ്പ് അവയുടെ മാക്സിമം റിസർവോയർ ലെവലിന് തൊട്ടുതന്നെ എന്തി എന്നത് രൂൾ കേർവ്വുകളുടെ ലംഘനമല്ലോ ;

ബി) ജലസേചന വകുപ്പിലെ ധാരാകളുടെ ജലനിരപ്പ് നിലവിൽ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് രൂൾ കേർവിശേഷിക്കുന്നതിൽ അല്ല. നിലവിലുള്ള മാർഗ്ഗ രേഖകൾ അനുസരിച്ചാണ് ജലം നിയന്ത്രിതമായി തുറന്ന വിട്ടുന്നത്. ആയതിനാൽ കഴിഞ്ഞ മണ്ണസ്ഥലിൽ കാലത്തു ധാരാകളിലെ ജലനിരപ്പ് മാക്സിമം റിസർവോയർ ലെവലിന് തൊട്ടുതന്നെ എന്തി എന്നത് രൂൾ കർവ്വുകളുടെ ലംഘനം അല്ല.

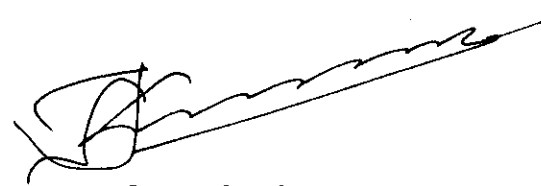
സി) രണ്ട് മണ്ണസ്ഥലിൽ നിലനിൽക്കുന്ന സംസ്ഥാനത്ത് ആദ്യ മണ്ണസ്ഥലിൽ പകതിയിൽ തന്നെ ധാരാകൾ നിരുദ്ധവാനണ്ടായ സാഹചര്യം എന്നാണ്;

സി) സംസ്ഥാനത്ത് തെക്കെ പടിഞ്ഞാറൻ മണ്ണസ്ഥലിൽ ജൂൺ മുതൽ സെപ്റ്റംബർ വരെയുള്ള കാലയളവിലാണ് ലഭിക്കുന്നത്. ജൂൺ 2018ൽ ശരാശരി മഴ ലഭ്യതയിൽ നിന്നും 15% അധികവും ജൂലൈ 2018—ൽ 18% അധികവും മഴ ലഭിക്കുന്നതായി. ഈത് ജൂലൈ അവസാനത്തോടു തുടർന്നു ധാരാകൾ നിരുദ്ധവാനായി.

ഡി) രൂൾ കേർവ്വുകളുടെ ലംഘനം പ്രളയത്തിന് ആകം തുടി എന്നതു വിശകലനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ ; വെളിപ്പെടുത്താമോ ?

ഡി) നിലവിൽ ധാരാകളിലെ ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്നതിനുസരിച്ച് മുന്നറയിപ്പുകൾ നൽകിയ ശേഷം ജലം നിയന്ത്രിതമായി തുറന്ന വിട്ടുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. സംഭരണ ശേഷിക്കുന്ന മുകളിൽ വരുന്ന അധിക ജലം അതേ തോതിൽ തുറന്ന വിട്ടുകയാണ്

ചെയ്യുന്നത്. കഴിഞ്ഞ പ്രളയകാലത്തും ഇതേ
രീതി തന്നെയാണ് അവലംബിച്ചിരുന്നത്.
ധാരുകളിൽ നിന്നും ജലം തുറന്ന വിട്ടത്
പ്രളയത്തിനു കാരണമായില്ല എന്നാണ്
ചെന്നെ, IIT യുടെയും CWC യുടെയും
റിപ്പോർട്ടിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ളത്. ജലസേചന
വകുപ്പുകളിലെ ധാരുകളുടെ
പ്രവർത്തനത്തിനായി ദുർ കേരിവ്
തയ്യാറാക്കുന്നതിനു നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു
വരുന്നു.



സെക്കണ്ടറി ഓഫീസർ

60