

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2352

20.06.2012 - ൽ മറുപടിക്ക്

കൂടിവെള്ള ദൗർലഭ്യം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ചെക്ക് ഡാമുകൾ

ചോദ്യം
ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ

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

(എ) വേനൽക്കാലത്ത് രൂക്ഷമാകുന്ന കൂടിവെള്ള ദൗർലഭ്യം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി കൂടുതൽ തടയണകൾ കെട്ടുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ;

(ബി) നദികളിൽ പരമാവധി സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥിരം ചെക്ക് ഡാമുകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന കാര്യം ആലോചിക്കുമോ;

(സി) ഏതെല്ലാം നദികളിലാണ് ഇപ്പോൾ ശുദ്ധജല സംഭരണത്തിനായി ചെക്ക് ഡാമുകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളത് ?

(എ) & (ബി) വേനൽക്കാലത്ത് രൂക്ഷമാകുന്ന കൂടിവെള്ള ദൗർലഭ്യം പരിഹരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയും ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ ആവശ്യമായ ജല ലഭ്യതയ്ക്കുവേണ്ടിയും ധനലഭ്യതയ്ക്കനുസൃതമായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ചെക്ക് ഡാമുകൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

(സി) ശുദ്ധജല സംഭരണത്തിനായി താഴെപ്പറയുന്ന ചെക്ക് ഡാമുകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ കരകുളം ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയ്ക്കായി കരമനയാറ്റിൽ കുമ്മിയിൽ ഒരു തടയണയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.
2. കരമന നദിയ്ക്ക് കുറുകെ കൂണ്ടമൺകടവിൽ ഒരു ചെക്ക് ഡാം ഉണ്ട്.
3. വാമനപുരം നദിയിൽ പൂവൻപാറ പാലത്തിനു സമീപം പാറക്കടവിൽ ജലസേചന വകുപ്പ് ഒരു ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.
4. അരുവിക്കരയിലും പേപ്പാറയിലും

ജലസംഭരണത്തിനായി ഡാം
ഉണ്ട്.

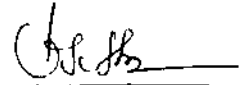
കോട്ടയം ജില്ലയിൽ
മണിമലയാർ, മീനച്ചിലാർ
എന്നീ നദികളിൽ ചെക്ക്
ഡാമുകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ
തിരുനെല്ലായിപ്പുഴ,
ഗായത്രിപ്പുഴ, മംഗലംപുഴ
എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്ഥിരം
തടയണ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ
വടകര വാണിമേൽപ്പുഴയിൽ
ഒരു തടയണ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വയനാട് ജില്ലയിൽ
മുത്തങ്ങ, മുപ്പേനാട്,
തിരുനെല്ലി, വെള്ളമുണ്ട
എന്നിവിടങ്ങളിൽ ചെക്ക്
ഡാമുകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ
ചാമക്കയം തടയണയുടെ പണി
അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ