

E 132695/24

"രേണഭാഷ മാതൃഭാഷ"



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

ആസൂത്രണ സാമ്പത്തികകാര്യ വകുപ്പ് - നദീജല പ്രോജക്ട് പഠനത്തിന് ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചു ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

ആസൂത്രണ സാമ്പത്തികകാര്യ (എ) വകുപ്പ്

G.O.(Ms)No.9/2024/P&EA

തീയതി,തിരുവനന്തപുരം, 17-05-2024

പരാമർശം:- 1.ആസൂത്രണ ബോർഡ് വൈസ് ചെയർപേഴ്സണിന്റെ 14.02.2024-ലെ അ.ഓ കത്ത് നം. 4/2024/വിസി/എസ്.പി.ബി.

ഉത്തരവ്

വിവിധ ജലസ്രോതസ്സുകളാൽ സമ്പന്നമാണ് കേരളം. നദികൾ, തടാകങ്ങൾ, കളങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വ്യാപകമായ ശൃംഖല അനുബന്ധമായിട്ടുണ്ടെങ്കിലും നദികളുടെ സമൃദ്ധി വേനൽക്കാലത്ത് സംസ്ഥാനത്തെ ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ സഹായകരമായിട്ടില്ല. അതേസമയം, മഴയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാലാവസ്ഥാ തീവ്രതയുള്ള കാലഘട്ടങ്ങളിൽ, ഈ നദികൾ വിവിധ ജില്ലകളിലെ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന് കാരണമാകുകയും ഇത് ജീവനും സ്വത്തിനും നഷ്ടമുണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വൻകിട, ഇടത്തരം ജലസേചന പദ്ധതികളിലെ നിക്ഷേപത്തിലൂടെയും ചെറുകിട, സൂക്ഷ്മ ജലസേചനത്തിലെ അനുബന്ധ നിക്ഷേപത്തിലൂടെയും ഇത്രയും സമ്പന്നമായ നദീശൃംഖലയുടെ സാന്നിധ്യം മെച്ചപ്പെട്ട ജലസേചന ശൃംഖലയായി മാറ്റുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. സംസ്ഥാനത്ത് ആകെ കൃഷിചെയ്യുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ 25 ശതമാനം സ്ഥലത്ത് മാത്രമേ ജലസേചനം ലഭിക്കുന്നുള്ളൂ. കുറഞ്ഞ അളവിലുള്ള ജലസേചനം കുറഞ്ഞ ഉൽപാദനക്ഷമതയിലേക്ക് നയിക്കുകയും മെച്ചപ്പെട്ട വിളതീവ്രത തടയുകയും ചെയ്യുന്നു.

2. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പതിനാലാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ താഴെപ്പറയുന്നവ ഉൾപ്പെടുന്നു:

1. സംസ്ഥാനത്തെ ജലസേചന വിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
2. തീർപ്പാക്കാത്ത എല്ലാ വൻകിട, ഇടത്തരം ജലസേചന പദ്ധതികളും പൂർത്തിയാക്കുക.
3. നിലവിലുള്ള ജലസേചന പ്രോജക്ടുകളുടെയും കനാലുകളുടെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും നവീകരണവും.
4. എല്ലാ നദികളും കളങ്ങളും തടാകങ്ങളും ജലപാതകളും ഡ്രൈഡ് ചെയ്ത് വൃത്തിയാക്കുക.
5. താഴ്വ പ്രദേശങ്ങളിലെ തണ്ണീർത്തടങ്ങളിൽ കൃഷിചെയ്യുന്ന അതിർത്തിയിലെ കരകളും ബണ്ടുകളും ശക്തിപ്പെടുത്തുക.
6. മൺസൂൺ അല്ലാത്ത മാസങ്ങളിൽ ജലസേചനത്തിനായി വെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന്, പുതിയ സംഭരണ സംവിധാനങ്ങളിലും ജല സംഭരണികളിലും നദിയിലെ വെള്ളം സംഭരിക്കുക.

Pls Publish in website

PI 22/5

22/5/24

PL2 22/05

3. കൂടാതെ, കാവേരി ജല തർക്കപരിഹാര ട്രൈബ്യൂണൽ (CWDT) വയനാട്ടിലെ കബനി തടം (21 ടി.എം.സി), പാലക്കാട് ഭവാനി തടം (6 ടി.എം.സി), ഇടുക്കിയിലെ പാമ്പാർ തടം (3 ടി.എം.സി) എന്നിങ്ങനെ 30 ടി.എം.സി വെള്ളം കേരളത്തിന് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ക്വാട്ടകൾ 2030-ന് മുമ്പ് യാഥാർത്ഥ്യമാക്കണം. ഇതിനായിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കാൻ സംസ്ഥാനത്തിന് ആറ് വർഷം മാത്രമേ അവശേഷിക്കുന്നുള്ളൂ.

4. നദീജലരതിന്റെ തീവ്രവും സുസ്ഥിരവുമായ ഉപയോഗത്തിന് പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ നൽകിക്കൊണ്ട് ജലസേചന മേഖലയിൽ കേരള സംസ്ഥാനത്തിന് അടിയന്തരവും വൻതോതിലുള്ളതുമായ ഇടപെടൽ ആവശ്യമാണ്. ഇക്കാര്യത്തിൽ സുപ്രധാനമായ ഇടപെടലുകളുടെയും വിശദമായ പദ്ധതിച്ചെലവിന്റെ എസ്റ്റിമേറ്റുകളുടെയും മുൻഗണനാക്രമവും സംസ്ഥാനത്തിന് ആവശ്യമാണ്.

5. മേൽ സാഹചര്യത്തിൽ ചുവടെ വിവരിച്ചിട്ടുള്ള വിഷയങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനായി ഒരു സാങ്കേതിക സമിതിയെ നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള ശുപാർശ പരാമർശത്തിലെ കത്ത് പ്രകാരം സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ് വൈസ് ചെയർപേഴ്സൺ സർക്കാരിൽ ലഭ്യമാക്കിയിരുന്നു.

- i) കൃഷിക്കും വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണത്തിനുമായി നദിയുടെ മെച്ചപ്പെടുത്തും ഫലപ്രദവുമായ ഉപയോഗം ഉറപ്പാക്കാൻ ആവശ്യമായ നദീജല സ്രോതസ്സുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രധാന ഇടപെടലുകളുടെ ഒരു ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കൽ.
- ii) 2030 ഓടെ 30 ടി.എം.സി കാവേരി ജലം ലഭ്യമാക്കാൻ വിശദമായ പ്രോജക്ട് പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കുക.
- iii) കടലിലേക്ക് ഒഴുകുന്ന നദീജലം സംഭരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തിനുള്ളിൽ വേനൽക്കാലത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പരിശോധിക്കുകയും നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- iv) നിർദ്ദേശിച്ച ഇടപെടലുകൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സാമ്പത്തിക വിഭവങ്ങളുടെ ഒരു എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുകയും ശുപാർശ ചെയ്ത വിഭവങ്ങൾ സമാഹരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്യുക.

6. സർക്കാർ ഇക്കാര്യം പരിശോധിച്ചു. നദീജല ഉപയോഗത്തെപ്പറ്റിയും നദീജല പ്രോജക്ട് ധനകാര്യത്തെപ്പറ്റിയും പഠിക്കുന്നതിനും മേൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള വിഷയങ്ങൾക്കുമായി ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള അംഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി സാങ്കേതിക സമിതി രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവാകുന്നു.

- 1. ഡോ. ഇ.ജെ. ജെയിംസ്, പ്രൊ വൈസ് ചാൻസിലർ, കാരുണ്യ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, മുൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, സെന്റർ ഫോർ വാട്ടർ റിസോഴ്സ് ഡെവലപ്മെന്റ് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് (CWRDM)- ചെയർമാൻ
- 2. ചീഫ്, കൃഷി വിഭാഗം, ആസൂത്രണ ബോർഡ് (മെമ്പർ സെക്രട്ടറി).
- 3. ശ്രീ അലക്സ് വർഗീസ് IAS, ജില്ലാ കളക്ടർ, ആലപ്പുഴ.
- 4. പ്രൊഫസർ കെ.പി. സുധീർ, എക്സിക്യൂട്ടീവ് വൈസ് പ്രസിഡണ്ട്, കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക, പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ & പ്രൊഫസർ, സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജി, ചെന്നൈ.

- 5. പ്രൊഫസർ സി.ടി ധന്യ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജി, ഡൽഹി.
- 6. ജലവിഭവത്തിന്റെയും കൃഷിയുടെയും ചുമതലയുള്ള ആസൂത്രണ ബോർഡ് അംഗം.
- 7. എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, സെന്റർ ഫോർ വാട്ടർ റിസോഴ്സ് ഡെവലപ്മെന്റ് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് (CWRDM).
- 8. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഇറിഗേഷൻ).

(ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം)
 SHINY GEORGE
 SPECIAL SECRETARY

വൈസ് ചെയർപേഴ്സൺ, സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം.
 മെമ്പർ സെക്രട്ടറി, സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം.
 പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (എ&ഇ/ ഓഡിറ്റ് I/ ഓഡിറ്റ് II), കേരള,
 തിരുവനന്തപുരം.

ശ്രീ. അലക്സ് വർഗീസ് IAS, ജില്ലാ കളക്ടർ, ആലപ്പുഴ.
 എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, സെന്റർ ഫോർ വാട്ടർ റിസോഴ്സ് ഡെവലപ്മെന്റ് ആന്റ്
 മാനേജ്മെന്റ് (CWRDM), കന്യാകുമാരി, കോഴിക്കോട്.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഇറിഗേഷൻ), പബ്ലിക് ഓഫീസ് കോംപ്ലക്സ്, തിരുവനന്തപുരം.
 ശ്രീ. എസ്. എസ്. നാഗേഷ്, ചീഫ്, കൃഷി വിഭാഗം, സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്,
 പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം.

ഡോ. ഇ.ജെ. ജെയിംസ്, പ്രൊ-വൈസ് ചാൻസിലർ, കാരുണ്യ യൂണിവേഴ്സിറ്റി,
 കോയമ്പത്തൂർ, തമിഴ് നാട്.

പ്രൊഫസർ. കെ.പി. സുധീർ, എക്സിക്യൂട്ടീവ് വൈസ് പ്രസിഡണ്ട്, കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര
 സാങ്കേതിക, പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ, ശാസ്ത്ര ഭവൻ, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം.

പ്രൊഫസർ. സി.ടി ധന്യ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഇന്ത്യൻ
 ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജി, ഡൽഹി.

ഡോ. ആർ. രാമകുമാർ, ജലവിഭവത്തിന്റെയും കൃഷിയുടെയും ചുമതലയുള്ള അംഗം,
 സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്, പട്ടം.

- ധനകാര്യ വകുപ്പ്.
- ജലവിഭവ വകുപ്പ്.
- വിവര പൊതുജന സമ്പർക്ക (വെബ് & ന്യൂ മീഡിയ) വകുപ്പ്.
- കരുതൽ സഞ്ചയം/ ഓഫീസ് പകർപ്പ്.

ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം
 Signed by
 Alen Alphonse
 Date: 18-05-2024, 11:33:20
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ