

പരിനാല്പം കേരള നിയമസഭ

പത്രാം സംശയങ്ങൾ

രജക്കുചീഹ്നമിടാൻ ചോദ്യം നമ്പർ: 723

28/02/2018-ലെ മറ്റപട്ടി

കടിവൈഴ്വ ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി മുൻകൈയൽ

പ്രോഡ്യൂസ്

എ.പി. ഉണ്ണി

മറ്റപട്ടി

മാതൃ ടി.തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) വയനാട്
വേന്തിക്കാലമാസങ്ങളിൽ
ഉണ്ടാവാൻ സാധ്യതയുള്ള
നുകൾമായ കടിവൈഴ്വ ക്ഷാമം
പരിഹരിക്കുന്നതിനായി
എന്തെല്ലാം മുൻകൈയൽ
നടപടികളാണ് സർക്കാർ
സ്വീകരിക്കുവാൻ
ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന്
വ്യക്തമാക്കാമോ;

(എ) മുൻ വർഷത്തെ കുറ്റത്തെ വരശ്രൂത്യുടെ പദ്ധതിലെ ഇന്ന്
വർഷത്തെ സമിതിഗതികൾ വിലയിൽത്താൻ ഇതിനകം
സംസ്ഥാന തലത്തിൽ രണ്ട് അവലോകന യോഗങ്ങൾ
നടത്തുകയുണ്ടായി. മൺസൂണി കാലത്തെ മഴ ലഭ്യതയിൽ
കരവുണ്ടായെങ്കിലും ഇടയ്ക്ക് പെയ്ക്ക് മഴ കാരണം
ജലസംഭരണികളുടെ ജലനിരപ്പ് കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ
അപേക്ഷിച്ച് താരതമ്യേന തുടക്കലാണെങ്കിലും കടിവൈഴ്വ
ഗ്രോതസ്യകളായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പല നദികളിലും നീരൊഴുക്കു
കരവാൻ എന്നത് കണക്കിലെടുത്ത് ജലവഭ്യത ഉറപ്പ്
വയന്ത്രുന്നതിനുള്ള മുൻകൈയൽ പ്രവർത്തികൾ
അടിയന്തരമായി ചെയ്യുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചതിന്റെ
അടിസ്ഥാനത്തിൽ 2.32 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള 94 പ്രവൃത്തികൾ
ഇതിനോടു ചെയ്യുകയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 35 എണ്ണം
തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതാണ്. ഇതുവഴി ജലഗ്രോതസ്യകളിൽ
പരമാവധി ജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ജലത്തിന്റെ അളവ്
കുറയുന്നോള്ളും ഓർ ജലത്തിന്റെ കടന്നുകയറ്റതെ
നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും സാധിക്കുന്നതാണ്. വരശ്രൂതിയാണ്
പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ
വകയിൽത്തിയിട്ടുള്ള 30.55 കോടി രൂപ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ
ജലീകളിൽ നിന്നുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് അംഗീകാരം
നൽകിവാൻഒള്ളും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. പമ്പിന്റെയും
മോട്ടാറിന്റെയും താൽക്കാലിക അടിയന്തരം അടുക്കുപണികൾ
നടത്തിയും പെപ്പ് ലൈൻകളിലെ ചോർച്ച
സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിച്ചും ജലവിതരണം
കാരൂഷ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു.
ചെയ്യുന്ന തുടാതെ പമ്പിംഗ് സമയം കുമീകരിച്ചും വാൽവുകൾ
നിയന്ത്രിച്ചും കടിവൈഴ്വ ക്ഷാമമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ
ജലമെത്തിക്കാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുണ്ട്. ഉടനടി
പൂർത്തികരിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്ന കടിവൈഴ്വ വിതരണ
പദ്ധതികൾ യൂഡകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കുന്നു.
നിലവിലെ സീമകളിൽ നിന്നും സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക്
വിതരണം നിന്നും ഇന്ത്രീ കണക്കൾ നടത്തിയും തുടക്കത്തിൽ
സ്ഥലങ്ങളിൽ ജലം എത്തിക്കാനുള്ള ശുമം നടത്തിവരുന്നു.
അതോടൊപ്പം വിതരണ ശുംഖല വഴി ആവശ്യമായ അളവിൽ
ജലമെത്തിക്കാൻ സാധിക്കാതെ സ്ഥലങ്ങളിൽ തദ്ദേശ
സ്ഥലങ്ങൾ / റവന്യൂ വകുപ്പുകൾക്ക് ടാങ്കർ വഴി ജലവിതരണം
നടത്തുവാനുള്ള സജീവകരണങ്ങൾ എൻപെട്ടാണിയിട്ടുണ്ട്.

അതിനായി വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഫീസ്സിൽ മേഖല നേരുമുകൾ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിലെ ഗ്രോതസ്കൂകൾ പുർണ്ണമായും തടസ്സപ്പെടുന്ന അവസ്ഥ ഉണ്ടായാൽ പെടുന്ന പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്ന ബദൽ ഗ്രോതസ്കൂകൾ കണ്ണടത്തിൽ താൽക്കാലിക മുദ്ദീകരണ ശാലകൾ സ്ഥാപിച്ച് ജപവിതരണം നടത്തുവാനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പുകൾ നടത്തുവാനും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ സാങ്കേതികത പരിശോധിച്ച് ഉപു വരുത്തിയ ശേഷം കൂടിക്കിണൻ നിർമ്മിക്കാനുള്ള സാധ്യതയും പരിഗണിച്ച് വരുന്ന നാടികളിലെയും തോട്ടകളിലെയും നീരോഴുക്ക് സ്ഥാപിക്കുക, കാലവർഷ സമയത്ത് ലഭിക്കുന്ന അധിക ജലം തടഞ്ഞുനിർത്തി സമീപ പ്രദേശത്തെ ഭൂജലവിതാനം താഴാതെ നിലനിർത്തുക, കടിവെള്ളു ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുക, കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കു പാരിസ്വാത്തിക ധർമ്മങ്ങൾക്കു ആവശ്യമായ ജലം ലഭ്യമാക്കുക എന്നീ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങളോടെ തടയണകൾ, വി.സി.ബി, ആർ.സി.ബി എന്നിവ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനികൾ, വിവിധ പദ്ധതികളിൽ (നബാർഡ് പദ്ധതി, ബഡ്ജറ്റ് പദ്ധതി, പ്രവൃദ്ധപദ്ധതി പദ്ധതികൾ, പൂർണ്ണ സ്കീം, സ്കോറ്റ് ഫണ്ട്, കാസർഗോഡ് പാക്കേജ്) എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കി വരുന്ന പുരുത്തിയായ തടയണകൾ, വി.സി.ബി, ആർ.സി.ബി കൾ എന്നിവയിൽ സ്കോട്ടുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ജലം സംഭരിക്കുന്നുണ്ട്. നാടികളിൽ ഉപു വെള്ളം കയറുന്നത് തടയുന്നതിനായി ഓയുട്ടുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ ജില്ലകളിലായി 536 കുളങ്ങൾ നവീകരിക്കുന്നതിനായി(10.5 കോടി രൂപയുടെ) രേണ്ടാമതികൾ നല്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈവ നടപ്പാക്കി വരുന്ന മേഖല പ്രവർത്തനികളിലൂടെ ഭൂജല നിർപ്പ് ഉയരതന്നതിനും കടിവെള്ളു കഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനും ഉതകുന്നതാണ്.

- (ഒ) ഏപ്രിൽ മണ്ഡലത്തിൽ കടിവെള്ളു കഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പൊതുകളും സ്കൂളുകളിലെ ജലാഭാരത്യാക്കി ഉപുവരുത്തുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ടോ; സി 1. പാലകാട് തച്ചനാട്ടുകര പണ്ണായത്തിലെ കുറുമാലി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്ന & കേഷഗ്രന്ഥം പുനരുപയോഗിക്കുന്നതിനും - 1.885 ലക്ഷം സർക്കാർ ഉദ്യോഗിക്കുന്നുണ്ടോ; സി 2. പാലകാട് കരിസ്മ പണ്ണായത്തിലെ പുതുർ കുളം പുനരുപയോഗിക്കുന്നതിനും - 1.305 ലക്ഷം 3. പാലകാട് കടമ്പഴിപ്പുരം പണ്ണായത്തിലെ ചേമ്പൻകുളം പുനരുപയോഗിക്കുന്നതിനും - 1.015 ലക്ഷം 4. പാലകാട് ലക്കിപ്പേരുർ പണ്ണായത്തിലെ ചിക്കലം പുനരുപയോഗിക്കുന്നതിനും -0.58 ലക്ഷം
- (ഒ) അതിനായി എത്ര തുക ദായവഴിക്കുന്നതാണ് അക്ഷയമിട്ടുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

Renuka Sankar
സെക്രട്ടേറിയറ്റിൽ സെക്രട്ടേറി