

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ -994

10.06.2019-ലെ മറുപടി

പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം

ചോദ്യം

ശ്രീ.എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ

മറുപടി

**കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)**

എ) പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ത്രക്ഷമായ വരൾച്ചയെ തുടർന്നുണ്ടാകുന്ന കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുവാൻ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ

എ) പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ പ്രധാന കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളായ ഭാരതപ്പുഴ, തുതപ്പുഴ, വിവിധ ഡാമുകൾ എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് പ്രവർത്തിച്ചു പോരുന്നത്. ഇതിൽ എല്ലാ ഡാമുകളിലും അവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള എല്ലാ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്കും വേനൽക്കാലത്തേക്ക് ആവശ്യമായ ജലം കരുതലായി ശേഖരിച്ചു സൂക്ഷിച്ചിരുന്നു. ഭാരതപ്പുഴയിൽ പടിഞ്ഞാറൻ മേഖലകളിലുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതികളിൽ വേനൽക്കാലത്തു ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുവാനായി മലമ്പുഴ ഡാം തുറന്നു വിട്ടിരുന്നു. അത് പോലെ തുതപ്പുഴ സ്രോതസ്സായുള്ള പദ്ധതികൾക്കായി കാഞ്ഞിരപ്പുഴ ഡാം തുറന്നുവിട്ട് ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുകയുണ്ടായി. കൂടാതെ വരൾച്ച നേരിടുന്നതിനായി ചിറ്റൂർപ്പുഴ, തുതപ്പുഴ, ഭാരതപ്പുഴ എന്നിവയിലെ ഷട്ടറുകൾ മുൻകൂറായി അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി ജലം ശേഖരിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞു. പറമ്പിക്കുളം-ആളിയാർ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ജലവും ചിറ്റൂർ പുഴയിൽ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ശുദ്ധജലക്ഷാമം ഉണ്ടാകുകയാണെങ്കിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി ടാങ്കർ ലോറിയിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനായി ജലം എടുക്കുവാനായി 18 സ്ഥലങ്ങളിൽ വെൻഡിങ് പോയിന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. ഇതിനു പുറമെ വേനൽക്കാലം വളരെ ത്രക്ഷമായി നിലവിലെ സ്രോതസ്സുകൾ വറ്റുന്ന സാഹചര്യമുണ്ടായാൽ ബദൽ സ്രോതസ്സായി ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന പാറമടകളുടെ വിവരം ശേഖരിക്കുകയും ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ ജലലഭ്യത കുറഞ്ഞിരുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ഉള്ള വെള്ളം സംഭരിക്കുന്നതിനായി തുതപ്പുഴയിലും ഭാരതപ്പുഴയിലുമായി 3 സ്ഥലങ്ങളിൽ താത്ക്കാലിക

തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുകയുണ്ടായി. KIIIFB മുഖാന്തിരം പൂർത്തീകരിച്ച ഷൊർണൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയും, നെന്മാറ-അയിലൂർ- മേലാർക്കോട്, അമ്പലപ്പാറ, കഴൽമന്ദം-തേക്കുറിശ്ശി-കണ്ണാടി എന്നീ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളും കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പുതുശ്ശേരി, മീങ്കര, കുന്നക്കാട്ടുപതി എന്നീ ജലശുദ്ധീകരണശാലകളിൽ ഡ്യൂവൽമീഡിയ ഫിൽറ്റർ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയതിന്റെ ഭാഗമായി ഈ ജലശുദ്ധീകരണ ശാലകളിൽ നിന്നുള്ള ജലവിതരണം കാര്യമായി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കുന്നക്കാട്ടുപതി മുതൽ മൂങ്കിൽമട വരെയുള്ള ശുദ്ധജല പമ്പിങ്ങ് മെന്റിന്റെ വ്യാസം കൂട്ടിയും ജല വിതരണം വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കുന്നക്കാട്ടുപതിയിലെ റാ വാട്ടർ പമ്പ്സെറ്റുകൾ എം.എൽ.എ. യുടെ ആസ്തിവികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ബി) കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ, എങ്കിൽ ഇതിന്റെ വിശദാംശം നൽകുമോ?

ബി) സ്ഥിരമായി വരൾച്ച കാരണമുള്ള ശുദ്ധജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി KIIIFB യിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ കുടിവെള്ള പദ്ധതി, എലപ്പള്ളി - നല്ലേപ്പള്ളി- പെരുമാട്ടി-പട്ടഞ്ചേരി കുടിവെള്ള പദ്ധതി, വണ്ടാഴി, വടക്കഞ്ചേരി, കിഴക്കഞ്ചേരി, കണ്ണമ്പ്ര കുടിവെള്ളപദ്ധതി, പല്ലശ്ശേന കുടിവെള്ള പദ്ധതി, മലമ്പുഴ വിപുലീകരണ പദ്ധതി, തച്ചനാട്ടുകര-അലനല്ലൂർ-കോട്ടോപ്പാടം കുടിവെള്ള പദ്ധതി, അമ്പലപ്പാറ കുടിവെള്ള പദ്ധതി എന്നിവയും NABARD ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കൊപ്പംവിലയൂർ-ഓങ്ങല്ലൂർ-വല്ലപ്പുഴ കുടിവെള്ള പദ്ധതി, മണ്ണൂർ-കേരളശ്ശേരി-മങ്കര കുടിവെള്ള പദ്ധതി, അട്ടപ്പാടി കുടിവെള്ള പദ്ധതി എന്നിവയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.

Renuka San Kar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ