

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 672 03.11.2016-ൽ മറുപടി

കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എം. നൗഷാദ്  
,, എസ്.ശർമ്മ  
,, ഡി.കെ. മുരളി  
,, കെ.ഡി. പ്രസേനൻ :

മാത്യു. ടി. തോമസ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്തെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പുതുതായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആലോചിക്കുന്നതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ;

എ) സംസ്ഥാനത്തെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി SAGY, AMRUT, KIIFB എന്നീ പദ്ധതികൾ മുഖേന പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇത് കൂടാതെ ഫണ്ട് ലഭ്യതയനുസരിച്ച് NRDWP, നബാർഡ്, പ്ലാൻ ഫണ്ട്, എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പുതിയ പദ്ധതികളും ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി കഴൽക്കിണറുകൾ നിർമ്മിച്ച് ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുവാനും, നിലവിലുള്ള ജലനിധി രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയുടെ റീസൂക്ചറിംഗിൽ രണ്ട് മൾട്ടി ജി.പി, ബുഹദ് പദ്ധതികൾ കൂടി (ചീക്കോട്, നെടുമ്പാശ്ശേരി) ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ബി) അടിക്കടി പൈപ്പ് ലൈൻ പൊട്ടുന്നതുമൂലം കുടിവെള്ള തടസ്സം ഉണ്ടാകുന്നത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പഴകിയ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?

ബി) ഉണ്ട്. അടിക്കടി പൈപ്പ് ലൈൻ പൊട്ടുന്നതു മൂലം കുടിവെള്ള തടസ്സം ഉണ്ടാകുന്നത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പഴകിയ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന ബജറ്റിലും, KIIFB-യിലും ഉൾപ്പെടുത്തി പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു വരുന്നു, കുടിവെള്ള വിതരണ ശൃംഖല കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കാലപ്പഴക്കം ചെന്നതും തുടർച്ചയായി ചോർച്ചയുള്ളതുമായ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തികളാണ് പ്രധാനമായും ഏറ്റെടുക്കുന്നത്. ഇത്തരം പ്രവർത്തികൾക്കായി

KIIFB-യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 526 കോടി രൂപയ്ക്കും സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിൽ 50 കോടി രൂപയ്ക്കുമുള്ള പ്രൊപ്പോസലുകൾ പരിഗണനയിലാണ്.

സി ശാസ്ത്രാനുകോട്ടയടക്കമുള്ള ശുദ്ധജലതടാകങ്ങളിലെ സ്വാഭാവിക നീരൊഴുക്ക് കുറയുന്നതുമൂലമുള്ള കുടിവെള്ള ദൗർലഭ്യം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി എന്ത് നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?

സി ശാസ്ത്രാനുകോട്ടയടക്കമുള്ള ശുദ്ധജലതടാകങ്ങളിലെ സ്വാഭാവിക നീരൊഴുക്ക് കുറയുന്നതുമൂലമുള്ള കുടിവെള്ള ദൗർലഭ്യം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി കഴിഞ്ഞ വർഷം കെ.ഐ.പി കനാലിൽ നിന്നും വെള്ളം എടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തിരുന്നു. കെ.ഐ.പി കനാലിൽ നിന്നുള്ള വെള്ളം ചവറ-പന്തന ശുദ്ധീകരണശാലയിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ഭരണാനുമതിയ്ക്കുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഭാവിയിൽ ശാസ്ത്രാനുകോട്ട തടാകത്തിൽ നിന്നും എടുക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് കുറയുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കല്ലടയാറ്റിൽ ഞാങ്കടവ് എന്ന സ്ഥലത്തിൽ നിന്നും 100 എം.എൽ.ഡി ജലം എടുക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്നതിനായി ഒന്നാംഘട്ടം 2016-17 ലെ അമൃത് കർമ്മ പദ്ധതിയിലും രണ്ടാം ഘട്ടം KIIFB-യിലും ഉൾപ്പെടുത്തി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇത് കൂടാതെ കടപ്പുഴയിൽ നിന്നും 40 എം.എൽ.ഡി ജലം എടുക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയുടെ നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയുടെ കിണർ നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്ന സ്ഥലത്തെ സംബന്ധിച്ച് കേസ് നിലവിലുള്ളതിനാൽ പണികൾ തടസ്സപ്പെട്ടിരിക്കുകയാണ്.

മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതികൾ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ശാസ്ത്രാനുകോട്ട ശുദ്ധജല തടാകത്തിൽ നിന്നും എടുക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ ഭൂജല വകുപ്പ് കഴൽകിണർ അടിസ്ഥാനമാക്കി ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

*Renuka Sankar*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ