

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമേഴ്സണം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 672      03.11.2016-ൽ മറ്റപടിയ്ക്ക്  
കടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറ്റപടി

**ശ്രീ.എം. നൗഷാദ്**

**മാതൃ. ടി. തോമസ്**

,, എസ്.ശർമ്മ

**(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)**

,, ഡി.കെ. മുരളി

,, കെ.ഡി. പ്രസേനൻ :

എ സംസ്ഥാനത്തെ  
കടിവെള്ളക്ഷാമം  
പരിഹരിക്കുന്നതിനായി  
ഒരുതായി എന്തെല്ലാം  
പദ്ധതികളാണ്  
ആലോച്ചിക്കുന്നതെന്ന്  
വെളിപ്പേടുത്താമോ;

എ സംസ്ഥാനത്തെ കടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി SAGY, AMRUT, KIIFB എന്നീ പദ്ധതികൾ മുഖ്യമായി പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടരിച്ചു നടപ്പിലാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇത് തുടങ്ങെന്ന് ഫണ്ട് ലഭ്യതയുണ്ടാക്കിയാണ് NRDWP, നബാർധ, പൂർണ്ണ ഫണ്ട്, എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പുതിയ പദ്ധതികളും ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി കഴക്കിണ്ണുകൾ നിർമ്മിച്ച് ചെറുകിട കടിവെള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുവാനും, നിലവിലുള്ള ജലനിധി രണ്ടാംലാട്ട് പദ്ധതിയുടെ റീസൂക്പറിംഗിൽ രണ്ട് മർട്ടി ജി.പി, ബുഹദ് പദ്ധതികൾ തുടി (ഫീക്കോട്, നെടുന്മാഡ്രസ്) ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

ബി അടിക്കടി പെപ്പു് ലൈൻ  
പൊട്ടുന്നതുമുലം കടിവെള്ള  
തടസ്സം ഉണ്ടാക്കുന്നത്  
പരിഹരിക്കുന്നതിനായി  
പഴകിയ പെപ്പുകൾ മാറ്റി  
പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്  
എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി  
വിഭാവനം ചെയ്യുന്നുണ്ടോ;  
വ്യക്തമാക്കുമോ?

ബി ഉണ്ട്. അടിക്കടി പെപ്പു് ലൈൻ പൊട്ടുന്നതു മുലം കടിവെള്ള തടസ്സം ഉണ്ടാകുന്നത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പഴകിയ പെപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന ബജറ്റിലും, KIIFB-യിലും ഉൾപ്പെടുത്തി പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടരിച്ചു വരുന്നു, കടിവെള്ള വിതരണ ശുംഖ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കാലപ്പഴക്കം ചെന്നതും തുടർച്ചയായി ചോർച്ചയുള്ളതുമായ പെപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനികളാണ് പ്രധാനമായും ഏറ്റുടക്കുന്നത്. ഇത്തരം പ്രവർത്തനികൾക്കായി

KIIFB-യിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി 526 കോടി രൂപയ്യം സ്കൂള് പാനിൽ 50 കോടി രൂപയ്യമുള്ള പ്രാപ്നാസലുകൾ പരിഗണനയിലാണ്.

സി ശാസ്ത്രാംകോട്ടയടക്കമുള്ള ശ്രദ്ധാലുപത്രകാക്കങ്ങളിലെ സ്വാഭാവിക നീരെഴുകൾ കറയുന്നതുമുള്ളതു കടിവെള്ള ദാർശന്ത്യം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി എന്ത് നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?

സി ശാസ്ത്രാംകോട്ടയടക്കമുള്ള ശ്രദ്ധാലുപത്രകാക്കങ്ങളിലെ സ്വാഭാവിക നീരെഴുകൾ കറയുന്നതു മുള്ളുള്ള കടിവെള്ള ദാർശന്ത്യം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി കഴിഞ്ഞ വർഷം കെ.എം.പി കനാലിൽ നിന്നും വെള്ളം എടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഏടുത്തിരുന്നു. കെ.എം.പി കനാലിൽ നിന്നുള്ള വെള്ളം ചവറപ്പെടുത്തി ശ്രദ്ധികരണശാലയിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനവേണ്ടി എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി രണ്ടാമതിയുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. ഭാവിയിൽ ശാസ്ത്രാംകോട്ട തടാകത്തിൽ നിന്നും എടുക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് കറയുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കല്പിച്ചാറ്റിൽ എക്സക്കവർ എന്ന സ്ഥലത്തിൽ നിന്നും 100 എം.എൽ.ഡി ജലം എടുക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാപ്നാസൽ അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്നതിനായി ഒന്നാംഘട്ടം 2016-17 ലെ അമൃത് കർമ്മ പദ്ധതിയിലും രണ്ടാം ഘട്ടം KIIFB-യിലും ഉൾപ്പെട്ടതി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഈത് കൂടാതെ കടപ്പായിൽ നിന്നും 40 എം.എൽ.ഡി ജലം എടുക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയുടെ നടപടികൾ നടന്ന വരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയുടെ കിണർ നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്ന സ്ഥലത്തെ സംബന്ധിച്ച് കേസ് നിലവിലുള്ളതിനാൽ പണികൾ തടസ്സപ്പെട്ടിരിക്കുകയാണ്.

മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതികൾ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ശാസ്ത്രാംകോട് ശ്രദ്ധാലുപത്രകാക്ക തടാകത്തിൽ നിന്നും എടുക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് കറയുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ ഭ്രജല വകുപ്പ് കഴഞ്ഞകിണർ അടിസ്ഥാനമാക്കി ചെറുകിട കടിവെള്ളുള്ള പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

*Renaka Sankar*  
സെക്രഡിനേഷൻസ് ഓഫീസർ