

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**രണ്ടാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.4696 26.10.2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക് കടിവെള്ള ക്ഷാമം**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

**ശ്രീ.എൽദോ എബ്രഹാം :**

**മാത്യു ടി. തോമസ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

എ) സംസ്ഥാനത്ത് കടിവെള്ള ക്ഷാമം വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ കടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് അടിയന്തരമായി സ്വീകരിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ?

എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ജല ദൗർലഭ്യം അനുഭവപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളെ തരംതിരിച്ച് പുതിയ പദ്ധതികൾക്കായി സർവ്വേ നടത്തി വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി ധനലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തി പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇപ്പോൾ 6726 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ നിർമ്മാണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്. കൂടാതെ 1600 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ KIIFB സഹായത്തിനും 137.5 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ NABARD സഹായത്തിനും സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ കടുത്ത വരൾച്ച മൂന്നിൽ കണ്ടു കൊണ്ട് താഴെപ്പറയുന്ന അടിയന്തിര നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

1. സ്രോതസ്സുകളിൽ തടയണ കെട്ടിയും നീർച്ചാലുകൾ നിർമ്മിച്ചും കൂടുതൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.
2. ഇറിഗേഷൻ, വൈദ്യുത വകുപ്പുമായി സഹകരിച്ച് അവരുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലം പരമാവധി കടിവെള്ള ആവശ്യത്തിനായി വിവിധ സ്രോതസ്സുകളിൽ ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
3. അടിക്കടി ലീക്കേജും നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്ന വിതരണ ലൈനുകൾ മാറ്റി പകരം പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
4. ജലലഭ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈപ്പു ലൈൻ ദീർഘിപ്പിച്ചു ജലം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
5. വാട്ടർ അതോറിറ്റി കിണറുകളിലെ ചെളിയും

മണ്ണും നീക്കം ചെയ്ത പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

6. ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിച്ച് റവന്യൂ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പുകൾ വഴി ടാങ്കറുകൾ മുഖേന പരമാവധി ശുദ്ധജല വിതരണ സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.

7. പമ്പിംഗ് കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പമ്പ് സെറ്റുകളുടെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ സമയബന്ധിതമായി നടത്തി പൂർണ്ണതോതിലുള്ള പ്രവർത്തനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

8. കൂടുതൽ പമ്പിംഗ് ആവശ്യമാണെങ്കിൽ അഡീഷണൽ ഷിഫ്റ്റുകൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നിനും

9. ആവശ്യമാകുന്ന പക്ഷം വാൽവുകൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

10. പണികൾ അവസാന ഘട്ടത്തിൽ എത്തി നിൽക്കുന്ന പദ്ധതികൾ അടിയന്തിരമായി പൂർത്തീകരിച്ച് ജലവിതരണം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലകളുടെ സ്ഥാപിത ശേഷി പൂർണ്ണമായും ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനു നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ലോകബാങ്ക് ധന സഹായത്തോടെ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് കെ.ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എ മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന ജലനിധി രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതി ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം നേരിടുന്ന ജനങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുന്നു. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ചെറുതും വലുതുമായ പുതിയ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ വഴിയും ജല അതോറിറ്റിയുടേയും ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിന്റെയും ഏക പഞ്ചായത്ത് കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്ത് പുനരുദ്ധരിച്ച് അവ ഗുണഭോക്തൃ സമിതികൾക്കു കൈമാറിയും ഗ്രാമീണ ജനതയ്ക്ക് കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുന്നു.

സുസ്ഥിര കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയിൽ സാധ്യമായ പഞ്ചായത്തുകളിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ബുഹാദ് പദ്ധതികളിൽ നിന്നും കുടിവെള്ളം ബൾക്ക് ആയി വാങ്ങി ജലനിധി മാതൃകയിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളും ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കി വരുന്നു. അതുപോലെ തന്നെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ മൾട്ടി ജി.പി ബുഹാദ് പദ്ധതികൾ പുനരുദ്ധാരണ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി, ഗ്രാമീണ ജനതയ്ക്ക് കുടിവെള്ളം നൽകുന്നതിന് ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പദ്ധതികളും ജലനിധി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

*Renuka Sankar*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ