

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**രണ്ടാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.3416 19.10.2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെ സംബന്ധിച്ച ഐ.ഐ.എം. റിപ്പോർട്ട്**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

**ശ്രീ.ജി.എസ്.ജയലാൽ :**

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

എ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും സാമ്പത്തികനില ഭദ്രമാക്കുന്നതിനുമായി ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ്, ബംഗളൂരു തയ്യാറാക്കിയ റിപ്പോർട്ട് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിൻമേൽ സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;

എ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ സ്ഥാപന ശാക്തീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി പ്രോസസ്സ് റി-എഞ്ചിനീയറിംഗ് സംബന്ധിച്ചും ഫിനാൻഷ്യൽ റി-എഞ്ചിനീയറിംഗ് സംബന്ധിച്ചും റിപ്പോർട്ടുകൾ ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ്, ബാംഗ്ലൂർ തയ്യാറാക്കി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് പൂർണ്ണമായും അംഗീകരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ല എങ്കിലും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത് പൂർണ്ണമായും പ്രോജക്ട് ഡിവിഷനുകളുടെ കീഴിലാക്കി. ഇതിനായി 13 പ്രോജക്ട് ഡിവിഷനുകൾ രൂപീകരിച്ചു. ജല അതോറിറ്റിയുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി അതോറിറ്റി നടപ്പാക്കുന്ന എല്ലാ പദ്ധതികളും ഈ 13 പ്രോജക്ട് ഡിവിഷനുകളുടെ പരിധിയിലാക്കുകയും ചെയ്തു.
2. ജലഅതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുതാര്യവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുന്നതിനായി പൗരാവകാശ രേഖ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.
3. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പരിഷ്കരിച്ച വെബ് സൈറ്റ് തുറന്നു.
4. ഉപഭോക്തൃ സേവനത്തിനുള്ള മാർഗ്ഗ രേഖ തയ്യാറാക്കി.
5. പൊതുജനങ്ങൾക്കും ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ആവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി എല്ലാ സബ് ഡിവിഷനുകളിലും ഹെൽപ്പ് ഡസ്കുകൾ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തു.
6. അറ്റകുറ്റ പണികൾ കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട നഗരങ്ങളിൽ ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കി. അത് എല്ലാ ജില്ലകളിലേയ്ക്കും വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു.
7. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ എല്ലാ ജില്ലകളിലേയും ആസ്തികൾ തിട്ടപ്പെടുത്തി മാപ്പിംഗ് നടത്തി കമ്പ്യൂട്ടറിലാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.
8. ജലഅതോറിറ്റി ഓഫീസുകൾ കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖല വഴി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന നെറ്റ് വർക്ക് നടപ്പിലാക്കി. കേന്ദ്രീകൃത

ബില്ലിംഗും (അബാക്കസ്സ്), ഇ-പേയ്മെന്റ് സംവിധാനവും കംപ്ലെയിന്റ് റിപ്രസ്സൽ സിസ്റ്റവും ഇ-ടെണ്ടറിംഗും നടപ്പിലാക്കി.

ബി പഞ്ചായത്ത്/മുനിസിപ്പൽ തലത്തിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ ചോർച്ചകൾ തടയുന്നതിനും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പാക്കുന്നതിനുമായി പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ സബ്സെക്ഷൻ രൂപീകരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;

ബി പൈപ്പ് ലൈനുകളിലെ ചോർച്ചകളും അറ്റകുറ്റ പണികളും പരിഹരിക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ള സംവിധാനത്തിനു പുറമെ പ്രധാന സ്കീമുകളിൽ ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ് യൂണിറ്റുകൾ വഴി അതോറിറ്റി നേരിട്ട് അറ്റകുറ്റ പണികൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ആയതിനാൽ പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ സബ് സെക്ഷൻ രൂപീകരണം ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിൽ ഇല്ല.

സി സമാഗതമായ കടിവെള്ള ക്ഷാമത്തെ നേരിടുന്നതിനായി സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;

സി കാലവർഷത്തിലുണ്ടായ കുറവ് പരിഗണിച്ച് വിവിധ നദികളിലെ ജല ദൗർലഭ്യത്തിനുള്ള സാധ്യത പരിഗണിച്ച് വേണ്ട കരുതൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.. സാധാരണ മാർച്ച് ഏപ്രിൽ മാസങ്ങളിൽ സ്വീകരിക്കാറുള്ള സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഈ വർഷം മുൻകൂട്ടി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

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 ലീക്കുമൂലം നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്ന വിതരണ ലൈനുകൾ മാറ്റി പകരം പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

4. ജലലഭ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിച്ചു ജലം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

5. വാട്ടർ അതോറിറ്റി കിണറുകളിലെ ചെളിയും മണ്ണും നീക്കം ചെയ്തു 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 ആവശ്യമാകുന്ന പക്ഷം വാൽവുകൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടി പരിശോധിച്ചുവരുന്നു. ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലകളുടെ സ്ഥാപിതശേഷി പൂർണ്ണമായും ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനു നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ഡി പ്ലാന്റുകളുടെയും പമ്പ് ഹൗസുകളുടെയും പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി സബ്ഡിവിഷൻ തലത്തിലെങ്കിലും മെക്കാനിക്കൽ സൂപ്രണ്ടുമാരെ നിലവിലുള്ള ഹെഡ് ഓപ്പറേറ്റർ (സൂപ്പർ വൈസറി) മാരുടെ സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിത്തന്നെ നിയമിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ഡി പമ്പ് ഹൗസുകളുടേയും ടീറ്റ് മെന്റ് പ്ലാന്റുകളുടേയും പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി ഹെഡ് ഓപ്പറേറ്റർമാരുടെ സേവനം നിലവിൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

*Renuka Sankar*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ