

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 61

04/03/2020-ലെ മറുപടി

വരൾച്ച നേരിട്ടുവാൻ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പദ്ധതി

| ചോദ്യം | മറുപടി |
|--|---|
| <p>ശ്രീ.ടി.എ.അഹമ്മദ് കബീർ പ്രൊഫ.ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ ശ്രീ.എം.ഉമ്മർ ശ്രീ. വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കണ്ണത്</p> | <p align="center">ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> |
| <p>എ) വേനൽക്കാല വരൾച്ച നേരിടുന്നതിനായി വാട്ടർ അതോറിറ്റി എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>(എ) കടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിൽ പരമാവധി ജലം സംരക്ഷിക്കാനും ലഭ്യമായ ജലം സൂക്ഷ്മതയോടെയും ശ്രദ്ധയോടെയും വിനിയോഗിക്കാനും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപടി സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. അടിക്കടിയുണ്ടാകുന്ന വരൾച്ചയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ജലസംരക്ഷണത്തിനും ജലത്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയമായ വിനിയോഗത്തിനും താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ എല്ലാ വേനൽക്കാലത്തും ചെയ്തു വരുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ജലലഭ്യത കുറവ് വരാൻ സാധ്യതയുള്ള കടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ ഇൻ-ടേക്ക് പോയിന്റിന് സമീപം താൽക്കാലിക തടയണ നിർമ്മിക്കൽ, ഉപ്പു വെള്ളം കയറാൻ സാധ്യതയുള്ള സ്രോതസ്സുകളിൽ അത് തടയുന്നതിന് താൽക്കാലിക തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുക, നീർച്ചാലുകൾ നിർമ്മിക്കൽ, ഗ്യാലറി വൃത്തിയാക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തി ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുക 2. ജലസേചന വകുപ്പ്, സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് എന്നിവരുമായി സഹകരിച്ച് അവരുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലം കടിവെള്ള ആവശ്യത്തിനായി കരുതൽ ശേഖരമായി സൂക്ഷിച്ച് ബാക്കിയുള്ള ജലം മാത്രം കനാലുകളിലൂടെ തുറന്ന് വിടുക. 3. ജലലഭ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈപ്പ് ലൈനുകൾ ദീർഘിപ്പിച്ച് ജലം എത്തിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക. |

| | | |
|-----|--|---|
| | | <p>4. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കിണറുകളിലെ ചെളിയും മണ്ണും നീക്കം ചെയ്ത് പമ്പിങ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുക.</p> <p>5. പമ്പിങ് കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേടുവന്ന പമ്പ് സെറ്റുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ സമയബന്ധിതമായി നടത്തുന്നതിനും കൂടുതൽ പമ്പിങ് ആവശ്യമാണെങ്കിൽ കൂടുതൽ ഷിഫ്റ്റുകൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കുക.</p> <p>6. ജലശുദ്ധീകരണ ശാലകളുടെ സ്ഥാപിതശേഷി പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന രീതിയിൽ പുനരുദ്ധാരണ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പാക്കുക.</p> <p>7. ലഭ്യമായ ജലം കഴിയുന്നതും തുല്യമായി വിതരണം ചെയ്യുവാൻ ആവശ്യമായ വാൽവ് ക്രമീകരണങ്ങൾ നടത്തുക.</p> <p>8. അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ റവന്യൂ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ ടാങ്കർ ലോറിയിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനായി ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിച്ചും വെൻഡിംഗ് പോയിന്റുകൾ ഏർപ്പെടുത്തിയും കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുക.</p> <p>9. ഉപേക്ഷിച്ച പാറമടകൾ പോലുള്ള പാരമ്പര്യേതര സ്ത്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുകയും ആവശ്യമെങ്കിൽ താൽക്കാലിക ശുദ്ധീകരണ ശാലകൾ സ്ഥാപിച്ച് അവിടെനിന്നും ജലവിതരണം നടത്തുകയും ചെയ്യുക.</p> |
| ബി) | <p>വറ്റാത്ത ജലസ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p> | <p>ബി) ജലസ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ ഒന്നും നിലവിലില്ല. എന്നാൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി നടപടി എടുക്കാറുണ്ട്. ഇത്തരം സ്രോതസ്സുകൾ കമ്പിവേലി കെട്ടി സംരക്ഷിച്ചും മലിനീകരണത്തിനെതിരെയുള്ള പരസ്യബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ചും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനാൽ മനുഷ്യ ഇടപെടൽ മൂലമുണ്ടാകുന്ന നശീകരണമുണ്ടാകാതെ സ്രോതസ്സുകൾ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. കുടിവെള്ളസ്രോതസ്സുകളായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്ന വറ്റാത്ത</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p> സ്ത്രോതസ്സുകൾ നവീകരിച്ചു ഉപയോഗപ്പെടുത്തുവാൻ അതോറിറ്റി ശ്രമിക്കാറുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ആനത്താഴ്ച്ചിറ, വണ്ടിച്ചിറ എന്നീ കളങ്ങൾ അതോറിറ്റി ഇപ്പോൾ നവീകരിച്ചു കടിവെള്ള സ്ത്രോതസ്സായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. </p> |
|--|--|--|

Renuka Sankar
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ