

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 6489

20-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആവശ്യമായ കടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടി

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ അൻവർ സാദത്ത് , ശ്രീ സണ്ണി ജോസഫ് , ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വേനൽ കടുത്ത സാഹചര്യത്തിൽ അടുത്ത മൺസൂൺ ആരംഭിക്കും വരെയും സംസ്ഥാനത്തെ കടിവെള്ള വിതരണത്തിന് ആവശ്യമായത്ര വെള്ളം സംഭരണികളിലുണ്ടോ എന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ അധീനതയിൽ ഉള്ള സംഭരണിയായ പേപ്പാറ ഡാമിൽ അടുത്ത മൺസൂൺ ആരംഭിക്കും വരെയുള്ള കടിവെള്ള വിതരണത്തിന് ആവശ്യമായ ജല ലഭ്യതയുണ്ട്. ഇറിഗേഷൻ, KSEBL എന്നിവയുടെ അധീനതയിൽ ഉള്ള സംഭരണികൾ സ്രോതസ്സായ കടിവെള്ള പദ്ധതികളിലും മറ്റ് സംഭരണികളിലും ആവശ്യം വേണ്ട ജല ലഭ്യത ഉണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കുവാനും ഇല്ലെങ്കിൽ ലഭ്യമാക്കുവാനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>എങ്കിൽ ശരാശരി ഉപഭോഗവും സംഭരണികളിലെ ജലശേഖരവും സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരം നൽകാമോ;</p>	(ബി)	<p>പേപ്പാറ ജല സംഭരണിയിൽ അടുത്ത 90 ദിവസത്തേക്ക് 36 ദശ ലക്ഷം ഘന മീറ്റർ ജലം ലഭ്യമാണ്. മറ്റ് സംഭരണികൾ അധിഷ്ഠിതമായ സ്കീമുകളിലെ ശരാശരി ഉപഭോഗവും, സംഭരണികളിലെ ജലശേഖരവും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>കാലവർഷത്തിലുണ്ടാകുന്ന ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ മൂലം കടിവെള്ള ലഭ്യതയിലുണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനം വിതരണത്തെ ബാധിക്കാതിരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ മുൻകരുതൽ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് കാലവർഷത്തിലുണ്ടാകുന്ന ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ മൂലം കടിവെള്ള ലഭ്യതയിലുണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനം വിതരണത്തെ ബാധിക്കാതിരിക്കാൻ താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ അടിയന്തിരമായി ചെയ്തു വരുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> ജലലഭ്യതക്കുറവ് വരാൻ സാധ്യതയുള്ള കടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ ഇൻ-ടേക് പോയിന്റിന് സമീപം താൽക്കാലിക തടയണ നിർമ്മിക്കൽ, നീർച്ചാലുകൾ നിർമ്മിക്കൽ, ഗ്യാലറി വൃത്തിയാക്കൽ. ജലസേചന വകുപ്പ്, വൈദ്യുതി ബോർഡ് എന്നിവയുമായി സഹകരിച്ച് അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലം കടിവെള്ള ആവശ്യത്തിനായി കരുതൽ ശേഖരമായി സൂക്ഷിക്കുക.

3. ജലലഭ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈപ്പ് ലൈനുകൾ ദീർഘിപ്പിച്ച് ജലം എത്തിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.

4. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കിണറുകളിലെ ചെളിയും മണ്ണും നീക്കം ചെയ്ത് പമ്പിങ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുക.

5. ജലശുദ്ധീകരണ ശാലകളുടെ സ്ഥാപിത ശേഷി പൂർണ്ണമായും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക.

6. ലഭ്യമായ ജലം കഴിയുന്നതും തുല്യമായി വിതരണം ചെയ്യുവാൻ ആവശ്യമായ വാൽവ് ക്രമീകരണങ്ങൾ നടത്തുക.

7. അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ റവന്യൂ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ ടാങ്കർ ലോറിയിൽ ജലവിതരണം ഏർപ്പെടുത്തി കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുക.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ