

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം**

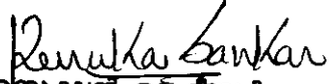
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2484

12/03/2020-ലെ മറുപടി

**ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടി**

<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>	
<b>ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ</b> <b>ശ്രീ. വി. കെ. ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ് :</b>		<b>ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി</b> <b>(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</b>	
എ) സംസ്ഥാനത്തെ വേനൽ ശ്രക്ഷമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ജനങ്ങൾക്ക് ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ലഭിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ സ്വീകരിച്ച മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വേനൽ ശ്രക്ഷമായി-കൊണ്ടിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ജനങ്ങൾക്ക് ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ലഭിക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. 1. ജലലഭ്യത കുറവ് വരാൻ സാധ്യതയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ ഇൻ-ടേക്ക് പോയിന്റിന് സമീപം താൽക്കാലിക തടയണ നിർമ്മിക്കൽ, നീർച്ചാലുകൾ നിർമ്മിക്കൽ, ഗ്യാലറി വൃത്തിയാക്കൽ 2. ജലസേചന വകുപ്പ്, സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് എന്നിവരുമായി സഹകരിച്ച് അവരുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലം കുടിവെള്ളആവശ്യത്തിനായി കരുതൽ ശേഖരമായി സൂക്ഷിച്ച് ബാക്കിയുള്ള ജലം മാത്രം കനാലുകളിലൂടെ തുറന്ന് വിടുക. 3. ജലലഭ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈപ്പ് ലൈനുകൾ ദീർഘിപ്പിച്ച് ജലം എത്തിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക, കിണറുകളിലെ ചെളിയും മണ്ണും നീക്കം ചെയ്ത് പമ്പിങ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുക. 4. പമ്പിങ് കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേടുവന്ന പമ്പ് സെറ്റുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ സമയബന്ധിതമായി നടത്തുക കൂടുതൽ പമ്പിങ് ആവശ്യമാണെങ്കിൽ കൂടുതൽ ഷിഫ്റ്റുകൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കുക. 5. ജലശുദ്ധീകരണ ശാലകളുടെ സ്ഥാപിതശേഷി പൂർണ്ണമായും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന രീതിയിൽ പുനരുദ്ധാരണ നവീകരണ പ്രവൃത്തികളും വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തലും ഘട്ടം ഘട്ടം ആയി നടപ്പാക്കുക. 6. ലഭ്യമായ ജലം കഴിയുന്നതും തുല്യമായി വിതരണം ചെയ്യുവാൻ ആവശ്യമായ വാൽവ് ക്രമീകരണങ്ങൾ നടത്തുക, അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ റവന്യൂ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ ടാങ്കർ ലോറിയിൽ - ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനായി ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിച്ചും വെൻഡിംഗ് പോയിന്റുകൾ ഏർപ്പെടുത്തുക.		

			7. ഉപേക്ഷിച്ച പാഠമടകൾ പോലുള്ള പാരമ്പര്യേതര സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുകയും ആവശ്യമെങ്കിൽ താൽക്കാലിക ശുദ്ധീകരണ ശാലകൾ സ്ഥാപിച്ച് അവിടെനിന്നും ജലവിതരണം നടത്തുകയും ചെയ്യുക എന്നിവയാണ് നടപ്പാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് .
ബി)	ടാങ്കർ ലോറികളിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളം ശുദ്ധമാണോ എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാം ആണ്; വ്യക്തമാക്കാമോ;	ബി)	വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ടാങ്കർഫില്ലിംഗ് പോയിന്റുകളിൽ ലഭ്യമായ കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം അടിക്കടി അതോറിറ്റിയുടെ തന്നെ കാളിറ്റി വിംഗ് പരിശോധിക്കുകയും ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ അതോറിറ്റിയുടെ ടാങ്കർ ലോറികൾ മുഖാന്തിരം വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ അവിഷ്കൃത ക്ലോറിൻ അളവ് നിർണ്ണയിക്കാൻ ആർ. സി കിറ്റുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതു വഴി അതോറിറ്റിയുടെ ടാങ്കർ വഴി വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പ് വരുത്തുവാൻ സാധിക്കും .
സി)	നിലവിൽ ശുദ്ധജലം എത്തിക്കുന്ന ടാങ്കർ ലോറികൾക്ക് എന്തെങ്കിലും പ്രത്യേക ലൈസൻസ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;	സി)& ഡി)	കേരള സംസ്ഥാന ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ കമ്മീഷണറുടെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ടാങ്കർ ലോറികളിലും മറ്റും വാഹനങ്ങളിൽ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വാട്ടർ ടാങ്കിലും കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നവർ ഫുഡ് സേഫ്റ്റി ആൻഡ് സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് (ലൈസൻസുകൾ & രജിസ്ട്രേഷൻ) റെഗുലേഷൻ പ്രകാരം ലൈസൻസുകൾ എടുത്തിരിക്കണം എന്നും ഇത്തരം ലൈസൻസുള്ള ടാങ്കർ ലോറികളിൽ മാത്രമേ സംസ്ഥാനത്ത് കുടിവെള്ളം വിതരണം / വിൽപ്പന നടത്താൻ പാടുള്ളൂ എന്നും നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.
ഡി)	ഇല്ലെങ്കിൽ കുടിവെള്ള വിതരണം ചെയ്യുന്ന വ്യക്തികൾക്ക് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെയോ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെയോ ലൈസൻസ് നൽകുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?		

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ