

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 900

07.02.2013 - ൽ മറുപടിക്ക്

ജലവിതരണ സംവിധാനത്തിലെ ന്യൂനതകൾ

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>(ശ്രീ. കെ.എൻ.എ. ഖാദർ)</p>	<p style="text-align: center;">പി ജെ. ജോസഫ് (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിന് കൊച്ചിൻ കമ്പനി മാതൃകയിലുള്ള പുതിയ കമ്പനി രൂപീകരിക്കുന്നത് പരിഗണനയിലുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) സർക്കാർ ഓർഡർ ജി.ഒ(എം.എസ്) നമ്പർ 103/2012/ഡബ്ല്യു.ആർ.ഡി തീയതി 31.12.2012 പ്രകാരം സിയാൽ മാതൃകയിൽ കേരള ഡ്രിങ്കിംഗ് വാട്ടർ കമ്പനി ലിമിറ്റഡ് രൂപീകരിക്കുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
<p>(ബി) നിലവിലെ ജലവിതരണ സംവിധാനത്തിലെ ന്യൂനതകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ പൊട്ടുന്നതുമൂലം ജലവിതരണത്തിന് തടസ്സം നേരിടുന്നുണ്ട്. പഴയ പമ്പ് സെറ്റ്. പഴക്കം ചെന്ന ജലശുദ്ധീകരണശാലകൾ. ഉപ്പുവെള്ളത്തിന്റെ ഇൻഫിൽട്രേഷൻ വഴി തീരപ്രദേശങ്ങളിലുള്ള കുടിവെള്ള പ്രശ്നം. വരൾച്ച മൂലമുള്ള ജല ദൗർലഭ്യം എന്നിവയും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരത്തും കൊച്ചിയിലും എൻ.ആർ. ഡബ്ല്യു (Non Revenue Water) അധികമായി കാണുന്നു.</p>
<p>(സി) എങ്കിൽ ന്യൂനതകൾ പരിഹരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(സി) ന്യൂനതകൾ പരിഹരിക്കാൻ താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് 8500 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ത്വരിത ഗതിയിൽ 2 വർഷത്തിനുള്ളിൽ എല്ലാ പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾക്കും മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു. പഴകിയ പമ്പ് സെറ്റുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നു. ഒരു പൈലറ്റ് ഡീസാലിനേഷൻ പ്ലാന്റും, ഡ്യൂൽ ഡീസാലിനേഷൻ പ്ലാന്റും പരിഗണനയിലുണ്ട്. എൻ.ആർ.ഡബ്ല്യു കുറയ്ക്കുവാൻ വേണ്ടി ഒരു വാട്ടർ ഓഡിറ്റ് നടത്തുവാൻ ആദ്യപടിയായി ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളിൽ ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്സിന് ജലത്തിന്റെ മോണിറ്ററിംഗിന് വേണ്ടി SCADA നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ആധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വളരെ വലിയ</p>

വ്യാസമുള്ള പൈപ്പുലൈനുകളിൽ ചോർച്ച കണ്ടുപിടിക്കാൻ 36 കി.മീ സർവ്വെ ചെയ്യാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കും. ബൾക്ക് വാട്ടർ മീറ്ററുകൾക്ക് ടെണ്ടർ വിളിക്കുവാൻ തീരുമാനമായി.

വേനൽക്കാല ജലശോഷണം കണക്കിലെടുത്ത്, കടുത്ത കുടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിടുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ, അത് തരണം ചെയ്യുന്നതിനായി ധനലഭ്യതയ്ക്കനുസൃതമായി താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

1. ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം
2. കേടായ പമ്പ് സെറ്റുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
3. പമ്പ്സെറ്റുകൾ മാറ്റിവയ്ക്കുന്ന പണികൾ
4. വാട്ടർലൈനുകളിലുള്ള ലീക്കുകൾ മാറ്റുക
5. സാങ്കേതികമായി സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച് പൈപ്പ് ലൈനുകൾ നീട്ടുക.
6. തകരാറിലായ പൈപ്പുലൈനുകൾ മാറ്റുക.
7. ഡൈവേർഷൻ ചാനലുകൾ മുഖേന നീരൊഴുക്കു വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും സ്രോതസ്സുകളിലേയ്ക്ക് തിരിച്ചു വിടുകയും ചെയ്യുക.
8. കിണറുകളിലെ ചെളിയും മണ്ണും നീക്കം ചെയ്യുക.
9. പമ്പിംഗ് സമയം ക്രമീകരിച്ച് നിശ്ചിത സമയം കുടിവെള്ളം നൽകുക മുതലായവ.
10. വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അടിയന്തിരമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി 23.01.2013-ലെ പ്രത്യേക മന്ത്രിസഭാ യോഗ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 57 കോടി രൂപ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയ്ക്ക് അനുവദിച്ചു കൊണ്ട് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ