

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ -5775

02.07.2019-ലെ മറുപടി

**ഒറ്റപ്പാലത്തെ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ**

<b>ചോദ്യം</b>		<b>മറുപടി</b>													
<b>ശ്രീ.പി. ഉണ്ണി</b>		<b>കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)</b>													
(എ)	ഒറ്റപ്പാലം അസംബ്ളി മണ്ഡലത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഓരോ പദ്ധതിയും എന്നാണ് കമ്മീഷൻ ചെയ്തത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	<table border="1"> <tr> <td>ഒറ്റപ്പാലം അസംബ്ളി മണ്ഡലത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ</td> <td>കമ്മീഷൻ ചെയ്ത തീയതി</td> </tr> <tr> <td>1.ഒറ്റപ്പാലം നഗര ശുദ്ധ ജലവിതരണ പദ്ധതി</td> <td>12.01.2016</td> </tr> <tr> <td>2.ശ്രീകൃഷ്ണപുരം സമഗ്ര ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി</td> <td>12.01.2016</td> </tr> <tr> <td>3.കരിമ്പുഴ ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി</td> <td>12.01.2016</td> </tr> <tr> <td>4.അമ്പലപ്പാറ ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി (ഒന്നാം ഘട്ടം)</td> <td>05.03.2019</td> </tr> <tr> <td>5.തച്ചനാട്ടുകര ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി</td> <td>1989</td> </tr> </table>	ഒറ്റപ്പാലം അസംബ്ളി മണ്ഡലത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ	കമ്മീഷൻ ചെയ്ത തീയതി	1.ഒറ്റപ്പാലം നഗര ശുദ്ധ ജലവിതരണ പദ്ധതി	12.01.2016	2.ശ്രീകൃഷ്ണപുരം സമഗ്ര ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി	12.01.2016	3.കരിമ്പുഴ ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി	12.01.2016	4.അമ്പലപ്പാറ ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി (ഒന്നാം ഘട്ടം)	05.03.2019	5.തച്ചനാട്ടുകര ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി	1989
ഒറ്റപ്പാലം അസംബ്ളി മണ്ഡലത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ	കമ്മീഷൻ ചെയ്ത തീയതി														
1.ഒറ്റപ്പാലം നഗര ശുദ്ധ ജലവിതരണ പദ്ധതി	12.01.2016														
2.ശ്രീകൃഷ്ണപുരം സമഗ്ര ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി	12.01.2016														
3.കരിമ്പുഴ ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി	12.01.2016														
4.അമ്പലപ്പാറ ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി (ഒന്നാം ഘട്ടം)	05.03.2019														
5.തച്ചനാട്ടുകര ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി	1989														
(ബി)	ശ്രീകൃഷ്ണപുരം ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിലവിലുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് സർക്കാർ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകാമോ;	(ബി)	ശ്രീകൃഷ്ണപുരം ശുദ്ധജലവിതരണപദ്ധതിയിൽ നിന്നും ശ്രീകൃഷ്ണപുരം, വെള്ളിനേഴി, പൂക്കോട്ടുകാവ്, കടമ്പഴിപ്പുരം പഞ്ചായത്തുകളിലായി 10091 കണക്ഷനുകളും 733 പൊതു ടാപ്പുകളുമാണുള്ളത്. പദ്ധതിയുടെ പ്ലാൻ ക്യാമ്പസിറ്റി 11 ദശലക്ഷമാണെങ്കിലും ആദ്യ 15 വർഷത്തെ ഡിമാന്റ് 8 ദശലക്ഷം കണക്കാക്കി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള പമ്പുകളാണുള്ളത്. നിലവിലെ കണക്ഷനുകളും ടാപ്പുകളിലുമായി ഏതാണ്ട് 7 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ വെള്ളം വേണം. ഇക്കാരണത്താൽ വൈദ്യുത തകരാറുകൾ മൂലമോ മറ്റോ പമ്പിങ് തടസ്സപ്പെടുമ്പോൾ പല മേഖലകളിലും ജലവിതരണം സാധിക്കാതെ വരുന്നു. ഇതിന് പരിഹാരമായി ഇടതടവില്ലാത്ത പവർ സപ്ലൈയോ കൂടുതൽ ക്യാമ്പസിറ്റിയുള്ള പമ്പ് സെറ്റുകളോ ആവശ്യമാണ്.												

<p>(സി) പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിലെ വിവിധ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) വൈദ്യുതി തകരാറുമൂലം കുടിവെള്ള വിതരണം തടസ്സപ്പെടുന്ന അവസരങ്ങളിൽ അത് അടിയന്തിരമായി പരിഹരിച്ച് ജലവിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പുതുതായി പൈപ്പുലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ പമ്പ് സെറ്റുകളുടെ അഭാവം ജലവിതരണത്തെ ബാധിക്കുന്നുണ്ട്. ആയതിനാൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പദ്ധതിയിൽ അതാത് പ്രദേശത്തേക്കുവേണ്ടി കൂടുതൽ കപ്പാസിറ്റിയുള്ള പമ്പ് സെറ്റുകൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്താൻ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം ആവശ്യമായ കപ്പാസിറ്റിയിലുള്ള പമ്പ് സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചാൽ മാത്രമേ വിതരണശൃംഖല ദീർഘിപ്പിക്കുന്ന പ്രദേശത്ത് കുടിവെള്ളവിതരണം കാര്യക്ഷമമാകുകയുള്ളൂ. നിലവിൽ വാൽവുകൾ നിയന്ത്രിച്ച് എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ജലവിതരണം നടത്തുന്നുണ്ട്. ഒറ്റപ്പാലം നഗര ശുദ്ധജല പദ്ധതിയിൽ പഴയ എ. സി. പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയ പി.വി.സി./ഡി.ഐ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കായി കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
--	---

*Renuka Sankar*  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ