

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ -1041

30.10.2019-ലെ മറുപടി

ചെർപ്പള്ളശ്ശേരി സമഗ്ര കുടിവെള്ളപദ്ധതി

| ചോദ്യം | മറുപടി |
|---|--|
| <p align="center">ശ്രീ.പി.കെ. ശശി</p> | <p align="center">കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> |
| <p>ഷൊർണൂർ മണ്ഡലത്തിലെ ചെർപ്പള്ളശ്ശേരി നഗരസഭയ്ക്കും അനങ്ങനടി, തൃക്കടീരി, ചളവറ പഞ്ചായത്തുകളിലേക്കും കുടിവെള്ള വിതരണം സാധ്യമാക്കുന്ന ചെർപ്പള്ളശ്ശേരി സമഗ്ര കുടിവെള്ളപദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത് സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലുണ്ടോ. ഇതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?</p> | <p>ഷൊർണൂർ മണ്ഡലത്തിലെ ചെർപ്പള്ളശ്ശേരി നഗരസഭയ്ക്കും അനങ്ങനടി, തൃക്കടീരി, ചളവറ പഞ്ചായത്തുകളിലേക്കും കുടിവെള്ള വിതരണം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി 2015-16 ൽ എൻ.ആർ.ഡി.ഡബ്ല്യൂ.പിയിൽ 4604 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ എൻ.ആർ.ഡി.ഡബ്ല്യൂ.പി ഫണ്ടിലെ കുറവ് കാരണം പദ്ധതി ആരംഭിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിരുന്നില്ല. തുടർന്നു പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഡി.ഇ.ആർ. ഡി.എസ്.ആർ 2016 പ്രകാരം എസ്റ്റിമേറ്റ് പുതുക്കി മറ്റേതെങ്കിലും ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേക്കായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയ്ക്ക് 66.61 കോടി രൂപ മതിപ്പുചെലവ് വരുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയിൽ താഴെ പറയുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. തൃപ്പൂഴത്ത് കുറുകെ ചെക്ക് ഡാം 2. റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ 3. എം.എൽ.ഡി. ശുദ്ധീകരണശാല 4. നിലവിലുള്ള ഇൻടേക്കിന്റെ പുനഃരദ്ധാരണം 5. ട്രാൻസ്ഫോർമർ, പമ്പ് സെറ്റുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ <p>ഇൻവെസ്റ്റ്മെന്റ് പ്ലാൻ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്ലാനിൽ ഈ പദ്ധതിയും ഉൾപ്പെടുന്നു. ഈ പ്ലാനിൽത്തന്നെ ഉത്പാദകഘടകങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചതോ നിലവിൽ നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്നതോ ആയ പദ്ധതികളിൽ മതിയായ രീതിയിൽ വിതരണ ശൃംഖല ഇല്ലാത്തതോ വിതരണ ശൃംഖല ഒട്ടുംതന്നെ ഇല്ലാത്തതോ</p> |

ആയ 128 പദ്ധതികൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതികളിൽ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിച്ച കൂടുതൽ ജനങ്ങൾക്ക് ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കാണ് ഇപ്പോൾ മുൻഗണന നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ഈ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഏകദേശം 11,340 കോടി രൂപ ആവശ്യമാണ്. ആയതു പൂർത്തീകരിച്ചതിന് ശേഷം ഹണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയും ഭരണാനുമതിയും ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.

Renuka Sankar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ