

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 945      02.12.2015-ൽ മറുപടിക്ക്

**കുടിവെള്ള പദ്ധതി പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കൽ**

**ചോദ്യം**

**ശ്രീ.പി.തിലോത്തമൻ :**

എ. ചേർത്തല  
നിവാസികൾക്കായി  
നടപ്പിലാക്കിയ  
ജപ്പാൻകുടിവെള്ള  
പദ്ധതിക്കായി ഇതിനോടകം  
എത്ര തുക  
ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന്  
പറയാമോ; ഇതിന്റെ  
ഗുണഭോക്താക്കൾ  
എത്രയാണെന്ന്  
വ്യക്തമാക്കുമോ ;

ബി ശരിയായ രീതിയിലുള്ള  
പമ്പിംഗും  
എല്ലാമേഖലകളിലേയ്ക്കുമുള്ള  
കുടിവെള്ള വിതരണവും  
സാധ്യമായിട്ടുണ്ടോ;  
ഇല്ലെങ്കിൽ  
എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന്  
വിശദമാക്കാമോ;

**മറുപടി**

**ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ്**  
**(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

എ. ചേർത്തല ജപ്പാൻകുടിവെള്ള പദ്ധതിയ്ക്ക്  
വേണ്ടി 434.63 കോടി രൂപ ചെലവായി.  
6.53 ലക്ഷം പേർക്ക് പ്രയോജനം  
ലഭിക്കത്തക്ക വിധത്തിലാണ് ഈ  
പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.  
ഇതുവരെ 35348 കുടുംബങ്ങൾ നൽകി  
ഏകദേശം 1.80 ലക്ഷം പേർക്ക്  
പ്രയോജനം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ളതായി  
കണക്കാക്കുന്നു.

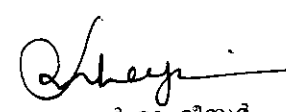
ബി. ഇപ്പോൾ രാവിലെ 5 മണി മുതൽ രാത്രി  
10 മണി വരെയാണ് പമ്പിംഗ്  
നടത്തുന്നത്. പിറവത്തു നിന്നും  
ശുദ്ധീകരണശാലയിലേയ്ക്ക് നദീജലം  
എത്തിക്കുന്ന പൈപ്പ് ലൈനിൽ  
മറവൻതുരുത്ത് പഞ്ചായത്ത് പ്രദേശത്ത്  
സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള 1100 എം.എം.  
ജി.ആർ.പി പൈപ്പ് ലൈനിൽ  
പൊട്ടലുകൾ ഉണ്ടായതിനാലാണ്  
രാത്രികാല പമ്പിംഗ് നിർത്തി  
വച്ചിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ  
ആവശ്യമായ ഏകദേശം 37  
എം.എൽ.ഡി ശുദ്ധ ജലം മേൽപ്പറഞ്ഞ  
സമയത്തുള്ള പമ്പിംഗിലൂടെ, വിതരണം  
ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്.

സി ജപ്പാൻ കടിയെടുത്തതിന്റെ ശരിയായ രീതിയിലുള്ള വിതരണത്തിന് നിലവിലുള്ള തടസ്സങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് പറയാമോ; ഈ തടസ്സങ്ങൾ മാറ്റാൻ സർക്കാർ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ള നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ ;

ശരിയായ രീതിയിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിന് നിലവിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള 4 കി.മി. ജി.ആർ.പി പൈപ്പ് ലൈൻ മാറ്റി പകരം ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള എം.എസ് പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കണം. ജി.ആർ.പി.യ്ക്ക് പകരം ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള എം.എസ് പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആലപ്പുഴ, പ്രോജക്ട് ഡിവിഷന്റെ കീഴിൽ നടന്നു വരുന്നു.

ഡി കടിയെടുത്തതിന് അപേക്ഷ നൽകിയിട്ടുള്ളവർക്ക് ശരിയായ രീതിയിൽ കടിയെളുപ്പാലിക്കുന്നതിന് എത്ര നാൾ ആകുമെന്ന് പറയാമോ; കോടികൾ മുടക്കിയുള്ള ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം പൂർണ്ണമായി ലഭിക്കാതെ വന്നാൽ ഉണ്ടാകാവുന്ന നഷ്ടത്തെക്കുറിച്ച് ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ, ഇത് പരിഹരിക്കുവാൻ അടിയന്തിര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?

ഇപ്പോഴത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ പരമാവധി കണക്ഷനുകൾ നൽകുവാനും ജി.ആർ.പി. പൈപ്പ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പൂർണ്ണ തോതിൽ ജലവിതരണം നടത്തുവാനും സാധിക്കുന്നതാണ്. ജി.ആർ.പി പൈപ്പ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഒരു വർഷത്തോളം വേണ്ടി വരും. ജി.ആർ.പി.യ്ക്ക് പകരം എം.എസ് പൈപ്പ് സ്ഥാപിച്ച് പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുവാൻ അടിയന്തിര നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

