

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 887

30/6/2015 -ൽ മറുപടിക്ക്

**ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതി**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

ശ്രീ. പി.തിലോത്തമൻ

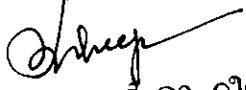
ശ്രീ. പി.ജെ.ജോസഫ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- |  |  |
|--|--|
| <p>(എ) ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കുടിവെള്ള പൈപ്പുകൾ ദീർഘിപ്പിക്കുന്നതിന് നബാർഡിന്റെ സ്കീമിൽ നിന്നും പണം അനുവദിച്ചു കിട്ടിയിട്ടുണ്ടോ;</p> <p>(ബി) ചേർത്തലയിലെ പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കുന്നതിന് ഇപ്രകാരം ലഭിച്ച തുക എത്രയാണെന്നും ഈ തുക ഉപയോഗിച്ച് എത്ര കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ പുതിയ പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കാനാവുമെന്നും അറിയിക്കാമോ; ചേർത്തലയിലെ ഏതെല്ലാം പ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്കാണ് ഈ പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കുന്നത്;</p> <p>(സി) നിലവിലുള്ള സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ചേർത്തലയിലെ ഏതെല്ലാം പ്രദേശങ്ങളിൽ എത്ര കുടുംബങ്ങൾക്ക് ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭ്യമാക്കാനാവും എന്നും ഇതിനോടകം എത്ര കുടുംബങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കി എന്നും അറിയിക്കാമോ; വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന പണം വിനിയോഗിക്കപ്പെടുമ്പോൾ</p> | <p>(എ) ഉണ്ട്.</p> <p>(ബി) ചേർത്തലയിലെ പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കുന്നതിന് ഇപ്രകാരം 26,20,00,000/- രൂപയാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഈ തുക ഉപയോഗിച്ച് 344.444 കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ പുതിയ പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ചേർത്തല നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ചേർത്തല സൗത്ത്, കഞ്ഞിക്കുഴി, മാരാരിക്കുളം (N), മുഹമ്മ, കടക്കരപ്പള്ളി, പട്ടണക്കാട്, വയലാർ, തണ്ണീർമുക്കം എന്നിവിടങ്ങളിലേക്കാണ് ഈ പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കുന്നത്.</p> <p>(സി) നിലവിലെ സാഹചര്യത്തിൽ ചേർത്തല മുനിസിപ്പാലിറ്റി, ചേർത്തല തെക്ക്, പള്ളിപ്പുറം, പാണാവള്ളി, തൈക്കാട്ടുശ്ശേരി, അരുക്കുറ്റി, പെരുമ്പള്ളം, അരൂർ, എഴുപ്പുന്ന, കത്തിയതോട്, തുറവൂർ, പട്ടണക്കാട്, വയലാർ, കടക്കരപ്പള്ളി, കോടംതുരുത്ത്, തണ്ണീർമുക്കം, മുഹമ്മ, കഞ്ഞിക്കുഴി, മാരാരിക്കുളം വടക്ക് എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട 55,000 കുടുംബങ്ങൾക്ക്</p> |
|--|--|

കൂടുതൽ കുടുംബങ്ങൾക്ക് എത്രയുംവേഗം  
കുടിവെള്ളമെത്തിക്കാൻ ആവശ്യമായ  
ജലം ലഭ്യമാക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടി  
കളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്ന്  
വ്യക്തമാക്കാമോ?

R

ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭ്യമാക്കാ  
നാകും. നാളിതുവരെ ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള  
പദ്ധതി പ്രകാരം 34407 കണക്ഷനുകൾ  
നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത കണക്ഷനുകൾക്കും തുടർന്ന് നൽകാവുന്ന കണക്ഷനുകൾക്കും വേണ്ടതായ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ