

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 815

24-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**എറിയാട്, എടവിലങ്ങ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ കുടിവെള്ള വിതരണം**

**ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ**

ശ്രീ. കെ. കെ. വത്സരാജ്

**മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി**

ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്

(ജലവിഭവ - ഭവനനിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

**(എ)** എറിയാട്, എടവിലങ്ങ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ തീരദേശങ്ങളിലേക്ക് എല്ലാ ദിവസവും പൈപ്പ് ലൈൻ വഴി കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് സാധിക്കുന്നുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ എന്തുകൊണ്ടാണെന്നുള്ള വിവരം വിശദമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** എറിയാട്, എടവിലങ്ങ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലേക്ക് കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നത് മേതല, എറിയാട്, എടവിലങ്ങ്, കാടുകുറ്റി എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ നിന്നാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ കപ്പാസിറ്റി 15 എം എൽ ഡി ആണ്. പ്രതിദിനം ഒരാൾക്ക് 70 ലിറ്റർ വെള്ളം എന്ന തോതിൽ രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിട്ടുള്ള വൈന്തല 15 എം എൽ ഡി പ്ലാൻറിൽ നിന്നും എറിയാട്, എടവിലങ്ങ്, കാടുകുറ്റി എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലേക്കും കൊടുങ്ങല്ലൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ മേത്തല സോണിലേയ്ക്കും കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്തുന്നത്.

എറിയാട്, എടവിലങ്ങ്, കാടുകുറ്റി (ഭാഗികം) എന്നീ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെയും കൊടുങ്ങല്ലൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ മേത്തല സോണിലെയും 2026 ലെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ജനസംഖ്യ 1,16,884 ആണ്. അത് പ്രകാരം പ്രതിദിനം ആളോഹരി പഞ്ചായത്തുകളിൽ 100 ലിറ്റർ, മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ 150 ലിറ്റർ എന്ന കണക്കിൽ കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് 2026 ൽ വേണ്ടി വരുന്ന ജലത്തിന്റെ ആവശ്യകത 20 എം എൽ ഡി ആണ്. നിലവിലുള്ള 15 എം എൽ ഡി ജലശുദ്ധീകരണശാലയിൽ നിലവിൽ 12 എം എൽ ഡി മാത്രമേ ഉത്പാദനം നടക്കുന്നുള്ളൂ. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച കാരണങ്ങളാൽ എറിയാട്, എടവിലങ്ങ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ദിവസേന കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്തുവാൻ സാധിക്കുന്നില്ല.

**(ബി)** മേൽപ്പറഞ്ഞ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലേക്ക് പൈപ്പ് ലൈൻ വഴി ദിവസേന കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഏതെങ്കിലും പഠനമോ പദ്ധതിയോ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദവിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** പ്രാഥമിക പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിലെ ജലശുദ്ധീകരണശാലയിലെ ഫിൽറ്റർ മീഡിയ മാറ്റി ഡ്യൂവൽ ഫിൽറ്റർ മീഡിയ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ 12 എം എൽ ഡി മാത്രമേ ഉത്പാദനം നടക്കുന്നുള്ളൂ. അതിനാൽ പുതിയ ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിച്ചാൽ നിലവിലുള്ള ജല വിതരണത്തിന്റെ ഇടവേള കുറയ്ക്കാനാകും. ദിവസവും കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് നിലവിലെ പദ്ധതി 2060 വർഷത്തിലേക്ക് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ജനസംഖ്യ പ്രകാരം 1,38,484 ആളുകൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്നതിനായി ജലശുദ്ധീകരണശാലയുടെ കപ്പാസിറ്റി 23 എം എൽ ഡി ആയി

ഉയർത്തി നിലവിലെ പദ്ധതി വർദ്ധനവ് ചെയ്യേണ്ടതായി വരും. അതിന് പഠനം നടത്തി വിശദമായ എൻജിനീയറിങ് റിപ്പോർട്ട് ആവശ്യമായി വരുന്നതാണ്.

**(സി)** മേൽപ്പറഞ്ഞ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ വഴി എല്ലാ വീട്ടിലേക്കും കുടിവെള്ള പൈപ്പ് കണക്ഷൻ എത്തിക്കുന്ന പദ്ധതി പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ഏതു വർഷം പൂർത്തിയാകും; പൂർത്തിയാക്കാൻ അതിലൂടെ ദിവസേന കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നതിനുള്ള കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ ലഭ്യമാണോ; വിശദമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** ജൽ ജീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി എറിയാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ പുതിയതായി 4,286 ഗാർഹിക കണക്ഷനുകളും എടവിലങ്ങ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ 3,030 ഗാർഹിക കണക്ഷനുകളും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എറിയാട്, എടവിലങ്ങ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. എറിയാട്, എടവിലങ്ങ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലേക്ക് കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നത് മേതല, എറിയാട്, എടവിലങ്ങ്, കാടുകുറ്റി എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ നിന്നാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ സ്രോതസ്സിൽ മതിയായ ജലലഭ്യതയുള്ളതാണ്.

**(ഡി)** നാട്ടിക കുടിവെള്ള പദ്ധതി പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ കൈപ്പമംഗലം നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ഏതെല്ലാം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലേക്കാണ് കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നത്; ബാക്കി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലേക്ക് ആവശ്യമായ തോതിൽ കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പരിപാടികൾ ആണ് നിലവിലുള്ളത്; ഇനി ആവിഷ്കരിക്കാൻ പോകുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ?

**മറുപടി:** കിഫ്ബി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവർത്തിയിൽ കരുവന്നൂർ പുഴയിലെ കിണർ, 26 എം എൽ ഡി ജല ശുദ്ധീകരണശാല, റോ വാട്ടർ & ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റുകൾ, പമ്പിംഗ് മെയിനുകൾ, ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനുകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന നാട്ടിക ഫിർക്ക സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ വിപുലീകരണം പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ കൈപ്പമംഗലം നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ എടത്തിരുത്തി, കൈപ്പമംഗലം, മതിലകം, പെരിഞ്ഞനം, ശ്രീനാരായണപുരം എന്നീ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലേക്കാണ് കുടിവെള്ള വിതരണം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നത്.

കൈപ്പമംഗലം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട എറിയാട്, എടവിലങ്ങ്, കാടുകുറ്റി എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിൽ CWSS to Methala, Eriyad, Kadukutty Schemelൽ നിന്നാണ് നിലവിൽ കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്തുന്നത്. എറിയാട്, എടവിലങ്ങ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലേക്ക് ആവശ്യമായ തോതിൽ കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്തുന്നതിന് നിലവിൽ പ്രവൃത്തികളൊന്നും തന്നെ നടപ്പിലാക്കുന്നില്ല. നിലവിലെ 15 എം എൽ ഡി ജല ശുദ്ധീകരണശാലയിലെ ഫിൽറ്റർ മീഡിയ മാറ്റി ഡ്യൂവൽ ഫിൽറ്റർ മീഡിയ സ്ഥാപിച്ച് ജല ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ കപ്പാസിറ്റി കൂട്ടിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിലുള്ള ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റിന്റെ ഡിസ്ചാർജ് കുറവായതിനാൽ പുതിയ ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിച്ചാൽ നിലവിലുള്ള ജല വിതരണത്തിന്റെ ഇടവേള കുറയ്ക്കാനാകും.

ദിവസവും കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് നിലവിലെ പദ്ധതി 2060 വർഷത്തിലേക്ക് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ജനസംഖ്യ പ്രകാരം 1,38,484 ആളുകൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്നതിനായി ജലശുദ്ധീകരണശാലയുടെ കപ്പാസിറ്റി 23 എം എൽ ഡി ആയി ഉയർത്തി നിലവിലെ പദ്ധതി വർദ്ധനവ് ചെയ്യേണ്ടതായി വരും. അതിന് പഠനം നടത്തി വിശദമായ എൻജിനീയറിങ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.

