

## പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

### ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്നമിടാൽ നിയമസഭ ഫോറ്മൂ നം. 4114      26.06.2013-ൽ മറ്റപടിക്ക്

കൊയിലാണ്ടി താലുക്കിലെ വിവിധ പണ്ണായതുകളിലെ ശുഖ്യജല വിതരണം

#### ചോദ്യം

ശ്രീ.എ.കെ.ശ്രീഗ്രൗണ്ട്

#### മറ്റപടി

ശ്രീ. പി.ജേ. ജോസഫ്

(ഇലവിഡെ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ)	കോഴിക്കോട് കൊയിലാണ്ടി എത്തിക്കാൻ പെട്ടെന്നും ഏതെങ്ങനെയാണ് ഉണ്ടാക്കാനുമുന്നായിരുന്നു	ജില്ലയിലെ താലുക്കിലെ വേണ്ടി പാന്തിക്കുന്നതിൽ പുന്തീകരിക്കാൻ കാല താമസം കൊണ്ടുന്നതുവരെ വെളിപ്പുചെയ്യുന്നതാണെന്നും	(എ)	കൊയിലാണ്ടിക്കും സമീപ പണ്ണായതുകൾക്കുമായുള്ള 12 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ശുഖ്യ ജലവിതരണ പദ്ധതിക്ക് 1984 തോണാനമതി ലഭിച്ച് 1996 തോണിയായിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും പേരാറ്റു, ചക്രിപ്പാറ, ചഞ്ചിരോത്ത്, കുത്താളി എന്നി ഗ്രാമ പണ്ണായതുകളിൽ ഇപ്പോൾ ശുഖ്യജല വിതരണം നടത്തിവരുന്നു. ആന്തു പണ്ണായതുകളിലും കൊയിലാണ്ടി മുനിസിപ്പാലിറ്റി യിലും ഇപ്പോൾ ശുഖ്യ ജലവിതരണം നടത്തുവാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ആലോനിന് പ്രതിവിനം 40 ലിറ്റർ ജലം എന്ന കണക്കാക്കി 1996 വരെയുള്ള ജനസംഖ്യ തിട്ടപ്പെടുത്തി നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയ ഇവ പദ്ധതിക്ക് ഇപ്പോഴത്തെ ജനസംഖ്യക്ക് ആവശ്യമായ ജലം നൽകാനുള്ള ശേഷിയില്ല. പണ്ണായതുകളിൽ ആലോനിന് പ്രതിവിനം 70 ലിറ്റർ ജലം എന്ന തൊത്തിലും മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ
-----	---	---	-----	--

135 ലിറ്റർ ജലം എന്ന് തോതിലും  
ഇപ്പോഴത്തെ ജനസംഖ്യക്ക്  
കണക്കാക്കുന്നതാണെങ്കിൽ 22 mld  
ജലത്തിന്റെ അവശ്യം വരുന്നു.  
ആയതിനാൽ നിലവിലുള്ള പദ്ധതി  
മുഖ്യം ഉച്ചിഷ്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ  
പുർണ്ണമായും തുറിക്കരുതായി ജലവി  
തരണം നടത്താൻ സാധിക്കുകയില്ല.  
1984 മുതലുള്ള കാലഘട്ടത്തിൽ  
സ്ഥാപിച്ച പശ്ച എസി/പിവിസി/  
എച്ച്.ഡി.പി.ഇ പെപ്പുകൾ കാലപ്പഴി  
ക്കുതായും രോധുകളുടെ വികസന  
പ്രവൃത്തികൾ കേണ്ടി സ്ഥാപിക്കുന്ന  
പ്രവൃത്തികൾ എന്നിവയിൽ ഉണ്ടായ  
തകരാറിനായും പുർണ്ണമായും ഉപയോ  
ഗപ്പേടുത്താൻ സാധിക്കാതെ വന്നതും  
പദ്ധതിയുടെ പ്രധാനം പ്രധാന  
കാരണമാണ് പ്രധാന

(ബി) ഈ പദ്ധതി എപ്പോൾ  
പൂർത്തികരിക്കാൻ കഴിയും ;

(സി) കൊയിലാണ്ടി താഴുകിലെ  
തുറിഭാഗം പഞ്ചായത്തു  
കളിലും ഈ പദ്ധതി  
പ്രകാരം കട്ടിവെള്ള മെത്തി  
കാൻ വേണ്ടി പദ്ധതി  
പൂർത്തികരണത്തിന്  
അവശ്യമായ ഫണ്ട്  
അന്നവർഷിക്കാരളുള്ള നടപടി  
സ്ഥിക്കിക്കുമോയെന്ന്  
വ്യക്തമാക്കാമോ?

(ബി) നിലവിലെ പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് കുടുതൽ  
സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് ജലവിതരണം  
(സി) നടത്തുവാൻ സാധിക്കുകയില്ല. ബാക്കി  
പ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്ക് ഇന്നത്തെ  
സാഹചര്യത്തിൽ പുതിയ പദ്ധതി  
വിഭാവനം ചെയ്യുന്നതു നടപ്പിലാക്കേ  
ണ്ടതുണ്ട്. ഇതിന് 3 വർഷത്തിലെങ്കിലും  
സമയം വേണ്ടി വരും. ടി പദ്ധതിക്ക്  
വേണ്ടിയുള്ള വിശദമായ എൻജീനീ  
യറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുവാനായി  
കോഴിക്കോട് ചീഫ് എഞ്ചിനീയറു  
എത്തലപ്പേടുത്താതാണ്.

സൗക്ഷ്യം ഓഫീസർ