

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ: 5714      02.07.2014 - ൽ മറുപടിക്ക്

**കൊയിലാണ്ടി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ**

**ചോദ്യം**

ശ്രീ. കെ. ദാസൻ

**മറുപടി**

പി ജെ. ജോസഫ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കൊയിലാണ്ടി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഏതെല്ലാം കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കാനുണ്ട്; ഓരോന്നിന്റെയും ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ വിശദമാക്കുമോ ;

1. ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്ക് (കൊയിലാണ്ടി മുൻസിപ്പാലിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റ് ചെയ്ത്) കൊയിലാണ്ടി മുൻസിപ്പാലിറ്റിയിലെ കുന്നൂയാറ മല കുടിവെള്ള പദ്ധതി. പദ്ധതിയുടെ മോട്ടോർ സ്ഥാപിക്കൽ, വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ഒഴികെയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. (90% പൂർത്തീകരിച്ചു.)
2. ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്ക് (പയ്യോളി പഞ്ചായത്ത് ഡെപ്പോസിറ്റ് ചെയ്ത്) പയ്യോളി പഞ്ചായത്തിലെ ചിറക്കര വയൽ കുടിവെള്ള പദ്ധതി - പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ കിണറിന്റെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു. (20% പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു.)
3. കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ അനുവദിച്ച ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്കായി നടപ്പാക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - കൊയിലാണ്ടി മുൻസിപ്പാലിറ്റിയിലെ 36,37,38,39 വാർഡുകളിലേയ്ക്കുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി - ദർഘാസ് ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്.

4. കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ അനുവദിച്ച ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഡെപ്യൂട്ടി വർക്കായി നടപ്പാക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - പയ്യോളി പഞ്ചായത്തിലെ 15,16,17,18 വാർഡുകളിലേക്കുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി - ദർഘാസ് നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

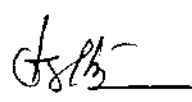
(ബി) പൂർത്തിയാക്കാനുള്ള ഓരോ പദ്ധതിയുടേയും ഭരണാനുമതി തുക, അടങ്കൽ തുക എന്നിവ എത്രയെന്ന് അറിയിക്കുമോ; എത്ര ശതമാനം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമായി വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ബി) 1. കുന്നൂറമല കുടിവെള്ള പദ്ധതി ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച തുക 53 ലക്ഷം രൂപ. 90% പൂർത്തീകരിച്ചു. അടങ്കൽ തുക - 50.4 ലക്ഷം രൂപ.

2. ചിറക്കരവയൽ കുടിവെള്ള പദ്ധതി - ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച തുക 8.62 ലക്ഷം രൂപ. 20% പൂർത്തീകരിച്ചു. അടങ്കൽ തുക - 8.615 ലക്ഷം രൂപ.

3. കൊയിലാണ്ടി മുൻസിപ്പാലിറ്റിയിലെ 36,37,38,39 വാർഡുകളിലേക്കുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി - ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച തുക 120 ലക്ഷം രൂപ. ദർഘാസ് ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്.

4. പയ്യോളി പഞ്ചായത്തിലെ 15,16,17,18 വാർഡുകളിലേക്കുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി - ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച തുക - 86 ലക്ഷം രൂപ. ദർഘാസ് നടപടി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ