

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ: 912 02.12.2015 - റ്റ് മറുപടിക്ക്

കന്നത്തൻ - പെരിങ്ങോട്ടുകുറിപ്പി കടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എ.കെ.ബാലൻ

പി.ജേ.ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- | | |
|---|---|
| (എ) തന്ത്രം മണ്ഡലത്തിലെ കന്നത്തൻ - പെരിങ്ങോട്ടുകുറിപ്പി കടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ; | (എ) കുന്നത്തുർ - പെരിങ്ങോട്ടുകുറിപ്പി കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിനായി 1100 ലക്ഷം രൂപയുടെ വിശദമായ എണ്ണിനീയറിൽ റിപ്പോർട്ട് കേരള അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ഉന്നതലെ സംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് നടവത്തുപൂരം പ്രദേശത്തും ഭൂതല ജല സംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് തോട്ടുമുകളിലും സമലാം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി പദ്ധതിയുടെ അധികൃതരോട് രേഖാമുലം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിക്ക് എസ്.എൽ.എസ്.എസ്.സി.യുടെ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല. എസ്.എൽ.എസ്.എസ്.സി.യുടെ അടുത്ത മീറ്റിംഗിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതി സമർപ്പിക്കുന്നത് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്. |
| (ബി) പദ്ധതിക്ക് എസ്.എൽ.എസ്.എസ്.സിയുടെ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ എസ്.എൽ.എസ്.എസ്.സി-യുടെ അടുത്ത മീറ്റിംഗിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതി അനുമതിക്കായി സമർപ്പിക്കുമോ; | (ബി) ഇതു പദ്ധതിയുടെ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല. എസ്.എൽ.എസ്.സി.യുടെ അടുത്ത മീറ്റിംഗിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതി സമർപ്പിക്കുന്നത് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്. |
| (സി) പദ്ധതിയുടെ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോ; പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ? | (സി) ഇതു പദ്ധതിയുടെ സി.പി.ആർ. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പദ്ധതി കളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നു. <ol style="list-style-type: none"> 1. നടുവത്തുപൂരായിൽ രൂ ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതലെ ജലസംഭരണി. 2. നടുവത്തുപൂരം-തോട്ടുമുകളിൽ 50000 ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഭൂതല സംഭരണി. 3. 6.6 കി.മീറ്റർ നീളത്തിലുള്ള പ്രധാന ഒപ്പുംബലനുകൾ 4. പെരിങ്ങോട്ടുകുറിപ്പി പദ്ധതിയിലേക്കുള്ള 67.38 കി.മീറ്റർ വിതരണശൃംഖല. 5. കുന്നത്തുർ പദ്ധതിയിലേക്കുള്ള 38.75 കി.മീറ്റർ വിതരണശൃംഖല. |

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ