

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 883

04/03/2020-ലെ മറുപടി

തലശ്ശേരി-കൂത്തുപറമ്പ് സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>ശ്രീ.എ. എൻ. ഷംസീർ</p>	<p>ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>എ) തലശ്ശേരി-കൂത്തുപറമ്പ് സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി പ്രവൃത്തിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിന് എന്തെല്ലാം നടപടിക്രമങ്ങളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>എ) തലശ്ശേരി-കൂത്തുപറമ്പ് സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിന് കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും 85.86 കോടി രൂപയുടെ ധനസഹായ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി വഴി പാമ്പൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും ചൊക്ലി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിനും കുടിവെള്ളമെത്തിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. മേൽപറഞ്ഞ പദ്ധതിയിൽ ട്രാൻസ്മിഷൻ ഘടകങ്ങളാണ് ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ടി പദ്ധതിയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിനായി രണ്ടു പാക്കേജുകളായിട്ടാണ് രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.</p> <p>പാക്കേജ് -1 മൈലാടിയിൽ നിന്നും കനകമലയിലേക്കുള്ള ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ, കനകമലയിൽ 6 ലക്ഷം ലിറ്റർ സമ്പ്, പമ്പ് സെറ്റ്, ട്രാൻസ്ഫോർമർ തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങൾ.</p> <p>പാക്കേജ് -2 പമ്പിംഗ് മെയിൻ, കനകമലയിൽ നിന്നും കരിയാട് ചൊക്ലി തുടങ്ങിയവയിലേക്കുള്ള ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ, കരിയാട് 15 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉപരിതല സംഭരണി, കനകമലയിൽ 23 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഭൂതല സംഭരണി തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങൾ.</p> <p>മേൽ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാംഘട്ട പ്രവൃത്തിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട സംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 4 സ്വകാര്യ വ്യക്തികളുടെ ഭൂമിയും ഒരു സർക്കാർ ഭൂമിയും ആവശ്യമാണ്. സ്വകാര്യ വ്യക്തികളുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള 77.5 സെന്റ് ഭൂമി 2013 ലെ LARR നിയമ പ്രകാരം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനായി ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. ലാന്റ് അകാസിഷ്യൻ മുഖേന ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സാമൂഹ്യാഘാതപഠനം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ഇതിൻമേലുള്ള വിദഗ്ദ്ധാഭിപ്രായം തേടുന്നതിന് എക്സ്പെർട്ട് കമ്മിറ്റിയെ</p>

		<p>നിയോഗിച്ചുകൊണ്ട് ബഹു. കണ്ണൂർ ജില്ലാ കളക്ടർ ഉത്തരവിറക്കിയിട്ടുണ്ട്. കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമായിട്ടില്ല. കൂടാതെ ടി പദ്ധതിക്കായി 13 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉന്നതതല ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ചൊക്ലി-തലശ്ശേരി ഗവൺമെന്റ് കോളേജിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള 25 സെൻറ് ഭൂമി. കോളേജിന് ആവശ്യമായി വരുന്ന ജലം സൗജന്യമായി വാട്ടർ അതോറിറ്റി ലഭ്യമാക്കണമെന്ന വ്യവസ്ഥയിൽ ഉപയോഗാനുമതി നൽകാമെന്ന് തീരുമാനിച്ചു എന്നാൽ വെള്ളം സൗജന്യമായി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ഇപ്പോൾ നിയമ വ്യവസ്ഥയില്ലാത്തതിനാൽ, മറ്റ് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>ഭൂമി ലഭ്യമാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് മാത്രമേ ടെൻഡർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. മേൽപറഞ്ഞ ഒന്നാംഘട്ടം, പൂർത്തിയാക്കുന്നതോടു കൂടി നിലവിലുള്ള വിതരണ സംവിധാനത്തിലൂടെ ഇപ്പോൾ ഉള്ളതിനെക്കാൾ മെച്ചപ്പെട്ട രീതിയിൽ കടിവെള്ള വിതരണം ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്.</p>
ബി)	<p>ഈ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ഇനി എന്തെല്ലാം നടപടിക്രമങ്ങളാണുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>ബി) പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാംഘട്ടത്തിലുൾപ്പെട്ട സംഭരണികളും അവയിലേക്കുള്ള പൈപ്പ് ലൈനുകളുടെയും പ്രവൃത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.</p> <p>വിതരണ ശൃംഖല അടങ്ങിയ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിനുള്ള സർവ്വേ നടത്തി വിശദമായ എൻജിനീയറിങ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി ഫണ്ട് ലഭ്യതക്കനുസരിച്ച് ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് മാത്രമേ വിതരണ ശൃംഖല പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ഒന്നാംഘട്ടം പൂർത്തിയായതിനു ശേഷം രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന്റെ പ്രവർത്തിയും പൂർത്തിയാക്കിയാലേ പദ്ധതിയുടെ ഗുണം പൂർണ്ണമായും ജനങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.</p>

Reuka Santhar
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ