

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 997**

**05/02/2020-ലെ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഇരിമ്പിളിയം- എടയൂർ- വളാഞ്ചേരി കുടിവെള്ള പദ്ധതി**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

**പ്രൊഫ. പ്രൊഫ. ആബീദ് ഇസൈൻ  
തങ്ങൾ**

**ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)**

<p>എ)</p>	<p>ഇരിമ്പിളിയം- എടയൂർ- വളാഞ്ചേരി കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കുമോ.</p>	<p>(എ)</p>	<p>2017-18 വർഷത്തെ ബജറ്റിൽ കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രഖ്യാപിച്ച ഇരിമ്പിളിയം-എടയൂർ-വളാഞ്ചേരി കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതിയ്ക്ക് സർക്കാരിൽ നിന്നും 75.00 കോടി രൂപയുടെ തൊതത്തിലുള്ള അംഗീകാരവും കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും 72.17 കോടി രൂപയുടെ ധനസഹായ അനുമതിയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഈ നദി സ്രോതസ്സ് ആയിട്ടുള്ള ടി പദ്ധതിയിൽ ഉത്പാദക ഘടകങ്ങളായ 26 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ (MLD) ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണ ശാല, 10.8 ലക്ഷം ലിറ്റർ (LL) സമ്പ. ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള കിണറിന്റെ വിപുലീകരണം, 23 ലക്ഷം ലിറ്റർ (LL) ഉപരിതല ജലസംഭരണി, റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് ഹെഡ്, ട്രാൻസ്ഫോർമർ, സബ് സ്റ്റേഷൻ, അപ്രോച്ചറോഡ്, വിതരണശൃംഖല, electro mechanical (പമ്പ് ഹെഡ്, ട്രാൻസ്ഫോർമർ) എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതി മൂന്ന് പാക്കേജുകളായിട്ടാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഒന്നാം പാക്കേജ് ടെണ്ടർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>ബി)</p>	<p>പദ്ധതി പൂർണ്ണമായും ടെണ്ടർ നടപടിയിലേയ്ക്ക് കടന്നിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ.</p>		<p>മേൽ പദ്ധതി മൂന്ന് പാക്കേജുകളായിട്ടാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പാക്കേജ് ഒന്നിൽ, നിലവിലുള്ള well cum pumphouse-ന്റെ പുനരുദ്ധരണം, ഉത്പാദക ഘടകങ്ങളായ 26 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ (MLD), ജലശുദ്ധീകരണ ശാല, 10.8 ലക്ഷം ലിറ്റർ (LL) സമ്പ. 23 ലക്ഷം ലിറ്റർ (LL) ഉപരിതല ജലസംഭരണി, റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് ഹെഡ്, ട്രാൻസ്ഫോർമർ, സബ് സ്റ്റേഷൻ കെട്ടിടം, അപ്രോച്ചറോഡ് എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി ടെണ്ടർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പാക്കേജ് രണ്ടിൽ വിതരണ ശൃംഖലയാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. സർവ്വേ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. എസ്റ്റിമേറ്റിന് സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. പാക്കേജ് മൂന്നിൽ electro mechanical (പമ്പ് ഹെഡ്, ട്രാൻസ്ഫോർമർ) എന്നീ പ്രവർത്തികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>
<p>സി)</p>	<p>പദ്ധതി എന്നത്തേയ്ക്ക് പൂർത്തിയാക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>		<p>അംഗീകരിച്ച വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം പദ്ധതി പൂർത്തീകരണത്തിനുള്ള കാലാവധി 24 മാസമാണ്.</p>

*Renuka Sankar*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ