

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ:888

04.03.2020-ലെ മറുപടി

നിലയ്ക്ക് കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>ശ്രീ.രാജ എബ്രഹാം</p>	<p align="center">കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ശബരിമല തീർത്ഥാടകർക്ക് പ്രയോജനം ചെയ്യുന്ന നിലയ്ക്ക് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ഏത് ഘട്ടം വരെയായി എന്നും എത്ര രൂപയാണ് പദ്ധതിക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്നും വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ശബരിമല തീർത്ഥാടകർക്ക് പ്രയോജനം ചെയ്യുന്ന നിലയ്ക്ക് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിന് 909 ലക്ഷം രൂപയുടെയും രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന് 12000 ലക്ഷം രൂപയുടെയും ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പ്രവൃത്തികളായ ഇൻടേക് കിണർ, പമ്പ് ഹൗസ്, ശുദ്ധീകരണശാല എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലുൾപ്പെടുത്തിയ പ്രവൃത്തികൾ 4 പാക്കേജകളായാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്. ഇതിൽ ഒന്നാം പാക്കേജിലുൾപ്പെട്ട 6 ലക്ഷം ലിറ്റർ വീതം ശേഷിയുള്ള 3 സമ്പ്, 20 ലക്ഷം ലിറ്റർ വീതം ശേഷിയുള്ള 3 ഉപരിതലസംഭരണികൾ, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിനിയായി സ്റ്റിൽ ബ്രിഡ്ജുകളുടെ നിർമ്മാണം, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, ട്രാൻസ്ഫോർമർ സബ്സ്റ്റേഷൻ (4 എണ്ണം), നിലയ്ക്ക് ജലസംഭരണിയിൽ നിന്നും വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ, 3 സമ്പുകൾക്കും ചുറ്റുമതിൽ, റീറ്റെയിലിംഗ് വാൾ നിർമ്മാണം, പമ്പിങ്ങ് സ്റ്റേഷനുകളുടെയും ശുദ്ധീകരണശാലയുടെയും ഓട്ടോമേഷൻ തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ ടെണ്ടർ ചെയ്യുകയും ആയതിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. (അംഗീകരിച്ച കരാർ തുക 5652 ലക്ഷം രൂപ).</p> <p>പാക്കേജ് 2-ൽ ഉൾപ്പെട്ട ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ, 3 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള 2 ഭൂതല സംഭരണികളുടെ നിർമ്മാണം, 3 ലക്ഷം ലിറ്റർ, 0.6 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള 2 സമ്പ് കും പമ്പ് ഹൗസ് നിർമ്മാണം, 4 ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, വിവിധ ജലസംഭരണികളിൽ നിന്നും സീതത്തോട് പഞ്ചായത്തിലേക്ക് വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ പ്രവൃത്തികളുടെയും പാക്കേജ് 3-ൽ ഉൾപ്പെട്ട 0.6 ലക്ഷം, 0.3 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള 2 ടാങ്കുകളുടെ നിർമ്മാണം, 2.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള 2 ഭൂതല സംഭരണികൾ, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ, ക്ലിയർ വാട്ടർ ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ, വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ</p>

ചോദ്യം		മറുപടി	
			<p>പ്രവൃത്തികളുടേയും ഡിസൈൻ വർക്കുകൾ നടന്നു വരുന്നു. റോഡ് റിസ്റ്റോറേഷൻ ചാർജ്ജ്, പവർ ലൈൻ എക്സ്റ്റൻഷൻ, വനംവകുപ്പിനുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം, സർവ്വേ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ എന്നിവയാണ് പാക്കേജ് 4-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ എന്തൊക്കെ പ്രവൃത്തികളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്; ഇവയിൽ ഏതൊക്കെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി; അവശേഷിക്കുന്നവ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയും;</p>	(ബി)	<p>ഇൻടേക്ക് കിണർ, പമ്പ് ഹൗസ്, 13 MLD ജലശുദ്ധീകരണശാല എന്നിവയാണ് ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കിയത്. ടി പ്രവൃത്തികളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. ഭരണാനുമതി തുകയിൽ ബാക്കി വന്നത് പവർ ലൈൻ എക്സ്റ്റൻഷൻ നടത്തുന്നതിനുവേണ്ടി കെ.എസ്.ഇ.ബി.യിൽ ഡെപ്പോസിറ്റ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവൃത്തികൾ 2022 മാർച്ച് മാസം പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</p>
(സി)	<p>വനം വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പദ്ധതി നിർമ്മാണത്തിന് ഏതെങ്കിലും തടസ്സമോ കാലതാമസമോ നേരിടുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എന്തൊക്കെ പ്രശ്നങ്ങൾ ആണ് നിലവിലുള്ളതെന്നും ഇത് പരിഹരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു എന്നും വിശദമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>ടി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 2.884 ഹെക്ടർ വനപ്രദേശം ഡൈവെർട്ട് ചെയ്യുന്നതിനായി വനംവകുപ്പിൽ അപേക്ഷ നൽകിയിരുന്നു. ഇതിൽ നിലവിലെ പി.ഡബ്ല്യു.ഡി റോഡ് ഭാഗം കൂടി ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നു. ടി റോഡ് പ്രദേശം ഒഴിവാക്കണമെന്ന് വനം വകുപ്പിനോട് അഭ്യർത്ഥിച്ചു എങ്കിലും ആയത് അംഗീകരിച്ചില്ല. 21.11.19-ൽ നടന്ന അവലോകന യോഗത്തിൽ റോഡ് ഉൾപ്പെട്ട പ്രദേശം (2.684 ഹെക്ടർ-പമ്പിങ്ങ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി) ഒഴിവാക്കുന്നതിന് ധാരണയാവുകയും, ആണ്ടമുഴി പ്ലാപ്പുള്ളി റൂട്ടിൽ തത്തക്കാമണി പ്രദേശത്തും, എസ് വളവിനു സമീപത്തും സമ്പ് കം പമ്പ് ഹൗസ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 0.06 ഹെക്ടർ വീതവും പ്ലാപ്പുള്ളി നിലയ്ക്കൽ റൂട്ടിൽ പ്ലാപ്പുള്ളി ജംഗ്ഷനു സമീപം ബുസ്സിങ്ങ് സ്റ്റേഷൻ കം ഒ.എച്ച് ടാങ്ക് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 0.08 ഹെക്ടർ സ്ഥലവും ഉൾപ്പെടുത്തി ആകെ 0.20 ഹെക്ടർ സ്ഥലം ഉൾപ്പെടുത്തി പുതിയ പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നും Stage-1 അംഗീകാരം ലഭിച്ചു. തുടർ നടപടികൾ ഡിസ്ട്രിക്ട് ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസ്, റാന്നിയിൽ നടന്നു വരുന്നു.</p>

Punjil

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ