

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം

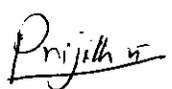
നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ:875

04.03.2020-ലെ മറുപടി

ആനാട്, പാലോട്, കുറുപ്പു വില്ലേജുകളിലെ കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.ഡി.കെ. മുരളി		കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	G.O(Rt.) No. 571/2018/WRD Dtd. 01/08/2018, Water Resources (WS-B) Department പ്രകാരം 16 കോടി രൂപ അനുവദിച്ച ഭരണാനുമതി നൽകപ്പെട്ട വാമനപുരം നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ആനാട്, പാലോട്, കുറുപ്പു വില്ലേജുകളിലെ സമഗ്ര കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(എ)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം റോ വാട്ടർ പമ്പ് ചെയ്യുന്നതിനായി 210 എച്ച്.പി. വീതമുള്ള രണ്ട് വി.റ്റി. പമ്പ് സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ജലശുദ്ധീകരണശാലയിൽ നിന്നും ശുദ്ധീകരിച്ച ജലം നന്ദിയോടിലെ ഉപരിതല ജലസംഭരണിയിലെത്തിക്കുന്നതിനുള്ള 300 മി. മീ. വ്യാസമുള്ള ഡക്റ്റൽ അയൺ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ജലശുദ്ധീകരണശാലയിൽ നിന്നും നന്ദിയോടിലെ നിലവിലുള്ള ഭൂതല ജലസംഭരണിയിൽ ശുദ്ധജലമെത്തിക്കുന്നതിന് 100 മി.മീ. വ്യാസമുള്ള ഡക്റ്റൽ അയൺ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, നന്ദിയോട് 10 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉപരിതല ജലസംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം, സോൺ-2 - ൽ 42000 മീറ്റർ ദൂരത്തിൽ ജലവിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവയാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതിയ്ക്ക് റിവൈസ്ഡ് സാങ്കേതികാനുമതിയും ഡീവിയേഷൻ സാങ്ഷനും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു. റിവൈസ്ഡ് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭിച്ചാലുടൻ ദർഘാസ് നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമാക്കാവുന്നതാണ്.
(ബി)	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച് ഒന്നരവർഷം കഴിഞ്ഞിട്ടും പദ്ധതി ടെണ്ടർ ചെയ്യാൻ കഴിയാത്തതിന്റെ കാരണം എന്താണെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ;	(ബി), (സി) & (ഡി)	പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖയിലുണ്ടായ മാറ്റവും അതുമൂലമുള്ള സാങ്കേതിക പ്രശ്നങ്ങളുമാണ് പദ്ധതി ടെണ്ടർ ചെയ്യാൻ കാലതാമസമുണ്ടാക്കുന്നത്. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നന്ദിയോട് ആനക്കുഴിയിൽ ഉപരിതല ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ആദ്യം കണ്ടെത്തിയിരുന്ന സ്ഥലം ലഭ്യമാകാതെ
(സി)	പദ്ധതി അടിയന്തരമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;		

	ചോദ്യം	മറുപടി
(ഡി)	<p>എങ്കിൽ എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>വരികയും തുടർന്ന് അതിനടുത്തായി മറ്റൊരു സ്ഥലം പഞ്ചായത്തധികാരികൾ ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. ആദ്യം കണ്ടെത്തിയിരുന്ന സ്ഥലവും രണ്ടാമത്തെ സ്ഥലവും തമ്മിൽ തറ നിരപ്പിൽ (ലെവൽ) വ്യത്യാസമുണ്ടാകുകയും, ഈ വ്യത്യാസം കാരണം ജലസംഭരണിയുടേയും, സോൺ 2 ലെ ജലവിതരണശൃംഖലയുടേയും രൂപരേഖയിൽ മാറ്റം വരുത്തേണ്ടതായും വന്നു. പുതിയ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി മണ്ണ് പരിശോധനയും, സർവ്വേ പ്രവൃത്തികളും നടത്തേണ്ടതായി വന്നു. ജലസംഭരണിക്കായി കൈമാറിയ പുതിയ സ്ഥലത്തിന്റെ മണ്ണ് പരിശോധനയും, രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കലും ബാർട്ടൺ ഹിൽ എഞ്ചിനീയറിങ് കോളേജ് മുഖേനയാണ് നടത്തിയത്. മണ്ണ് പരിശോധനയും, രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കലും പുറംകരാർ വ്യവസ്ഥയിലാണ് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഇതിനായി 4 മാസത്തോളം സമയം വേണ്ടിവന്നു. ജലസംഭരണിയുടെ സ്ഥാനമാറ്റം കാരണം ജലവിതരണ ശൃംഖലയുടെ രൂപരേഖക്കും മാറ്റം വരുത്തേണ്ടി വന്നു. ഇതിനായി വീണ്ടും സർവ്വേ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തേണ്ടതായി വന്നു. ടി രൂപരേഖയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് പുതുക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി അനുമതിക്കായി സമർപ്പിച്ചു. എന്നാൽ ആദ്യം തയ്യാറാക്കിയ വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിങ് റിപ്പോർട്ടിൽ നിന്നും മാറ്റമുണ്ടായതിനാൽ ഇക്കാര്യങ്ങളിൽ വ്യക്തത വരുത്തേണ്ടതായും വന്നിട്ടുണ്ട്. രൂപരേഖയിലുണ്ടായ മാറ്റവും അതിനെ തുടർന്നുള്ള സാങ്കേതിക പ്രശ്നങ്ങളുമാണ് ദർഘാസ് നടപടികൾ നീണ്ടുപോകാൻ കാരണമായിട്ടുള്ളത്. പുതുക്കിയ രൂപരേഖ അംഗീകരിച്ച് റിവൈസ്ഡ് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി ദർഘാസ് നടപടികളും പൂർത്തിയാക്കി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ