

ഉത്തരം

അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.*

ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ പ്രവൃത്തികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി

178 (2721) ശ്രീ. കെ. കുഞ്ഞിരാമൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ കാസർഗോഡ് വികസന പാക്കേജുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ എത്ര പ്രവൃത്തികൾക്കാണ് ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;

(ബി) ഈ പ്രവൃത്തികൾക്കെല്ലാം സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;

(സി) ഇനി ഏതെങ്കിലും പ്രവൃത്തികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;

(ഡി) ഭരണാനുമതി നൽകി ഒരു വർഷമാകാതെയും സാങ്കേതികാനുമതി വൈകുന്നതിന്റെ കാരണമെന്തെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

ഉത്തരം

(എ) കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ കാസർഗോഡ് വികസന പാക്കേജുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ജലസേചന വകുപ്പിനു കീഴിൽ 18 പ്രവൃത്തികൾക്കും കേരള ജല അതോറിറ്റിക്ക് 3 പ്രവൃത്തികൾക്കും ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.*

(ബി) ജലസേചന വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന 18 പ്രവൃത്തികളിൽ 10 എണ്ണത്തിന് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഒരു പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു. 7 എണ്ണം കരാർ ഉടമ്പടി ഒപ്പുവച്ചു. ഒരു പ്രവൃത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു. ഒരു പ്രവൃത്തിയുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേരള ജല അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കുന്ന 3 പദ്ധതികളിൽ 2 പ്രവൃത്തികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു. ഒരു പ്രവൃത്തി - മാലോത്ത് ബളാൽ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയ എസ്റ്റിമേറ്റിൽ മാറ്റം അനിവാര്യമായതിനാൽ സാങ്കേതികാനുമതി നൽകിയിട്ടില്ല.

* ലൈബ്രറിയിൽ വച്ചിട്ടുണ്ട്

(സി & ഡി) ഉണ്ട്. ജലസേചന വകുപ്പിൽ സാങ്കേതികാനുമതിക്കായി ലഭിച്ച എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ പരിശോധിച്ചപ്പോൾ ചില ന്യൂനതകൾ കണ്ടെത്തുകയും അതനുസരിച്ച് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ സ്ഥലം പരിശോധിക്കുകയും ചില മാറ്റങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തു. അതിൻപ്രകാരം ന്യൂനതകൾ പരിഹരിച്ച് സാമ്പത്തിക പരിഗണന കൂടിയും പരിശോധിച്ച് എസ്റ്റിമേറ്റ് സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കേരള ജല അതോറിറ്റിയിൽ നിലവിലുള്ള മാലോം കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ കൂടുതൽ ഭാഗത്തേക്ക് വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കാൻ വേണ്ടിയാണ് പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിച്ചതും ഭരണാനുമതി നൽകിയതും. എന്നാൽ കഴിഞ്ഞ 2 വർഷമായി പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ സ്രോതസ്സുകളിൽ വേനൽക്കാലത്ത് വിതരണം ചെയ്യാൻ ആവശ്യത്തിന് വെള്ളമുണ്ടായിരുന്നില്ല. ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള ഒരു മീറ്റർ ഉയരമുള്ള തടയണ ആവശ്യത്തിന് വെള്ളം ശേഖരിക്കാൻ പ്രാപ്തമല്ല. ആയതിനാൽ സ്രോതസ്സിൽനിന്നും വിട്ടുമാറി മുകൾഭാഗത്തായി രണ്ടര മീറ്റർ ഉയരമുള്ള തടയണയും പാർശ്വഭിത്തി സംരക്ഷണവും നിർമ്മിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. വിതരണശൃംഖല മാത്രം സ്ഥാപിച്ചാൽ വിതരണത്തിന് ആവശ്യമായ വെള്ളം സ്രോതസ്സിലുണ്ടാവില്ല. അതിനാൽ എസ്റ്റിമേറ്റിൽ മാറ്റം വരുത്തിയിരിക്കുന്നു. അനുവദിച്ച തുകയിന്മേൽ പ്രവൃത്തി കഴിച്ച് മിച്ചം വരുന്ന തുക വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന രീതിയിലാണ് വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിവരുന്നത്.

കോന്നി മെഡിക്കൽ കോളേജിലേക്കുള്ള പൈപ്പ് ലൈൻ നിർമ്മാണം

179 (2722) ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ് : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കോന്നി മെഡിക്കൽ കോളേജിലേയ്ക്കുള്ള പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) പ്രസ്തുത മെഡിക്കൽ കോളേജിലേയ്ക്കുള്ള പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നിലവിൽ എന്തെങ്കിലും തടസ്സങ്ങളുണ്ടോ; എങ്കിൽ എന്തെല്ലാമെന്ന് ഇനം തിരിച്ച് വിശദീകരിക്കുമോ;

(സി) ആയവ പരിഹരിച്ച് പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ തലത്തിൽ നാളിതുവരെ കൈക്കൊണ്ട നടപടിക്രമങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;