

ഉത്തരം

അവസ്ഥയായി ചേർക്കുന്നു. \*

**ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ പ്രവൃത്തികൾക്ക് സാങ്കേതികാനമതി**

178 (2721) ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണരാമൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) കാസർഗോദ് ജില്ലയിൽ കാസർഗോദ് വികസന പാര്ക്കേജ്കളിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ എത്ര പ്രവൃത്തികൾക്കാണ് ഭരണാനമതി ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;

(ബി) ഈ പ്രവൃത്തികൾക്കും സാങ്കേതികാനമതി നൽകി ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;

(സി) ഈ ഏതെങ്കിലും പ്രവൃത്തികൾക്ക് സാങ്കേതികാനമതി നൽകി ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;

(ഡി) ഭരണാനമതി നൽകി ഒരു വർഷമാകാറായിട്ടും സാങ്കേതികാനമതി വൈക്കന്തിന്റെ കാരണമെന്തെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

ഉത്തരം

(എ) കാസർഗോദ് ജില്ലയിൽ കാസർഗോദ് വികസന പാര്ക്കേജ്കളിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ 18 പ്രവൃത്തികൾക്കും കേരള ജല അതോറിറ്റിക്ക് 3 പ്രവൃത്തികൾക്കും ഭരണാനമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ അവസ്ഥയായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.\*

(ബി) ജലസേചന വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന 18 പ്രവൃത്തികളിൽ 10 എണ്ണത്തിന് സാങ്കേതികാനമതി നൽകി ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഒരു പ്രവൃത്തി പുർത്തീകരിച്ച് 7 എണ്ണം കരാർ ഉടന്പടി ഒപ്പുവാഴ്ച. ഒരു പ്രവൃത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ നടന്നവരുണ്ട്. ഒരു പ്രവൃത്തിയുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേരള ജല അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കുന്ന 3 പദ്ധതികളിൽ 2 പ്രവൃത്തികൾക്ക് സാങ്കേതികാനമതി നൽകി പ്രവൃത്തി പുരോഗിക്കുന്നു. ഒരു പ്രവൃത്തി - മാലോത്ത് ബളാൽ കട്ടിവെള്ളു പദ്ധതിയുടെ ഭരണാനമതി നൽകിയ എസ്റ്റിമേറ്റിൽ മാറ്റം അനിവാര്യമായതിനാൽ സാങ്കേതികാനമതി നൽകിയിട്ടില്ല.

\* ലൈബ്രേറിയിൽ വച്ചിട്ടുണ്ട്

(സി & ഡി) ഉണ്ട്. ജലസേചന വകുപ്പിൽ സാങ്കേതികാനുമതിക്കായി ലഭിച്ച എസ്സീമേറ്റുകൾ പരിശോധിച്ചപ്പോൾ ചില നൃന്തരകൾ ക്രമൗഢ്യത്തെക്കയും അതനാസ്ഥിച്ച് ചീഹെ എഞ്ചിനീയർ സമലം പരിശോധിക്കുകയും ചില മാറ്റങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തു. അതിൻപ്രകാരം നൃന്തരകൾ പരിഹരിച്ച് സാമ്പത്തിക പരിശനന തുടിയും പരിശോധിച്ച് എസ്സീമേറ്റ് സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കേരള ജല അതോറിറ്റിയിൽ നിലവിലുള്ള മാലോം കടിവെള്ളു പദ്ധതിയിൽ കൂടുതൽ ഭാഗത്തെക്ക് വിതരണശുംഖല സ്ഥാപിക്കാൻ വേണ്ടിയാണ് പ്രയാപ്പേസൽ സമർപ്പിച്ചതും രേഖാനുമതി നൽകിയതും. എന്നാൽ കഴിഞ്ഞ 2 വർഷമായി പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ശ്രൂതസ്ഥൂകളിൽ വേന്നതുകാലത്ത് വിതരണം ചെയ്യാൻ ആവശ്യത്തിന് വെള്ളുഖണഡായിതന്നില്ല. ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള ഒരു മീറ്റർ ഉയരമുള്ള തടയണ ആവശ്യത്തിന് വെള്ളം ശേഖരിക്കാൻ പ്രാപ്തമല്ല. ആയതിനാൽ ശ്രൂതസ്ഥൂകളിൽനിന്നും റിട്ടുമാൻ മുകൾഭാഗത്തായി രണ്ടു മീറ്റർ ഉയരമുള്ള തടയണയും പാർശ്വലിത്തി സംരക്ഷണവും നിർമ്മിക്കേണ്ടിയിരിക്കും. ഇതിന്റെ വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കും. വിതരണശുംഖല മാത്രം സ്ഥാപിച്ചാൽ വിതരണത്തിന് ആവശ്യമായ വെള്ളം ശ്രൂതസ്ഥൂലുഖണഡാവില്ല. അതിനാൽ എസ്സീമേറ്റിൽ മാറ്റം വരുത്തിയിരിക്കും. അംവദിച്ച തുകയിന്നേൽ പ്രവൃത്തി കഴിച്ച് മിച്ചാം വരുന്ന തുക വിതരണശുംഖല സ്ഥാപിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന രീതിയിലാണ് വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിവരുന്നത്.

#### **കോന്തി മെഡിക്കൽ കോളേജിലേക്കുള്ള പെപ്പ് ലൈൻ നിർമ്മാണം**

179 (2722) ശ്രീ. അട്ടർ പ്രകാശ് : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റൊരു നൽകുമോ:

(എ) കോന്തി മെഡിക്കൽ കോളേജിലേക്കുള്ള പെപ്പ് ലൈൻ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എത്ര ഘട്ടത്തിലുണ്ടോ വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) പ്രസ്തുത മെഡിക്കൽ കോളേജിലേക്കുള്ള പെപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നിലവിൽ എന്തെങ്കിലും തടസ്സങ്ങളുണ്ടോ ; എങ്കിൽ എന്തെല്ലാമന്നും ഇന്നു തിരിച്ച് വിശദിക്കിയുമോ ;

(സി) ആയവ പരിഹരിച്ച് പെപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ തലത്തിൽ നാളിത്രവരെ കൈക്കൊണ്ട നടപടിക്രമങ്ങൾ എന്തെല്ലാമന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ;