

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 964

10.06.2019 -ലെ മറുപടി

കുറ്റിപ്പുറം-കാങ്കടവ് റെഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജ്

ചോദ്യം

മറുപടി

പ്രൊഫസർ ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ

കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കോട്ടയ്ക്കൽ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ (എ) കുറ്റിപ്പുറം-കാങ്കടവ് റെഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജിന് എന്നാണ് ഭരണാനുമതി നൽകിയത്; ഭരണാനുമതി നൽകിയിരുന്നപ്പോൾ ജലവിഭവവകുപ്പ് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ പരിശോധിച്ചിരുന്നു; ഭരണാനുമതി യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഓരോ ഓഫീസിലും ഫയൽ എത്ര ദിവസം വീതം പരിശോധിച്ചിരുന്നു; ഫയൽ പരിശോധിച്ച ഓഫീസുകളുടെ വിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ; ഭരണാനുമതി ഉത്തരവ് എന്നാണ് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഭരണം) ക്ക് ലഭിച്ചത്; ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഭരണം) പ്രസ്തുത ഉത്തരവിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ അറിയിക്കുമോ;

കോട്ടയ്ക്കൽ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ കുറ്റിപ്പുറം-കാങ്കടവ് റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് എന്ന പ്രവൃത്തിക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടില്ല. GO(Rt)No. 859/2017/WRD dt. 17/10/2017 പ്രകാരം MD, KIIDC ന് കീഫ്ബിയിൽ നിന്നും ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നതിന് തത്വത്തിൽ അംഗീകാരമാണ് നൽകിയത്. പര്യവേഷണപ്രവൃത്തി നടത്തി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഐ.ഡി. ആർ.ബി 30/03/2017ൽ അംഗീകരിച്ച ഡ്രായിംഗിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരുർ സെക്ഷൻ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ തയ്യാറാക്കിയ 100 കോടി രൂപയുടെ വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് മേൽ ആഫീസുകളായ സബ് ഡിവിഷൻ, തിരുർ സബ് ഡിവിഷൻ, ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ, മലപ്പുറം, ഇറിഗേഷൻ നോർത്ത് സർക്കിൾ, കോഴിക്കോട് എന്നീ ഓഫീസുകളിൽ പരിശോധിച്ച ശേഷം ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ജലസേചനവും ഭരണത്തിനു ലഭിക്കുകയും 24/08/2017 ന് എസ്.പി.വി. ആയ

KIIDC ന് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. ജലസേചനവും ഭരണവും ചീഫ് എഞ്ചിനീയറിൽനിന്നും ലഭ്യമായ റിപ്പോർട്ട് പരിശോധിച്ച് വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് KIIDC തയ്യാറാക്കുകയും 07/07/2018-ൽ KIIFB യിൽ സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.

(ബി) ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ഓഫീസും ഇതോടനുബന്ധിച്ചുള്ള എസ്.പി.വി. ആയ കെ.ഐ.ഡി.സി. യും വിശദമായ പഠനം നടത്തിയ ശേഷമാണോ കിഫ്ബിക്ക് നൽകിയത്; കിഫ്ബിക്ക് നൽകിയ പ്രൊപ്പോസലിൽ പുഴയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിശദമായ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഭരണാനുമതിയ്ക്ക് സർക്കാരിൽ നൽകിയ സമയത്ത് നടത്തിയ പഠനത്തിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി എന്ത് പഠനമാണ് കിഫ്ബിക്ക് നൽകിയ സമയത്ത് നടത്തിയത്;

(ബി) കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി. യിൽ വിദഗ്ദരുടെ കുറവു കാരണം വിശദമായ പഠനം നടത്തിയിട്ടില്ല. ജലസേചന വകുപ്പ് നടത്തിയ സാങ്കേതിക പഠന റിപ്പോർട്ടാണ് കിഫ്ബിയിൽ സമർപ്പിച്ചത്. കിഫ്ബി പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് വിശദമായി പഠിക്കുകയും 23.08.2018 - ൽ സാങ്കേതിക മൂല്യനിർണ്ണയ റിപ്പോർട്ട് നൽകുകയും ചെയ്തു. ടി റിപ്പോർട്ടിൽ വെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യത, കൃഷിസ്ഥലത്തിന്റെ വ്യാപ്തി, പാലത്തിന്റെ ആവശ്യകത, മുകളിലും താഴെയുമുള്ള ഇതര റെഗുലേറ്ററുകളുടെ വിവരങ്ങൾ, ഗതാഗത സർവ്വേ, ഹൈഡ്രോഗ്രാഫിക് സർവ്വേ, ടോപോഗ്രാഫിക്സർവ്വേ, വിവിധ ആവശ്യ -

ങ്ങൾക്കായി ചെക്ക് ഡാമിൽ നിന്നും എടുക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് തുടങ്ങിയ 42 കാര്യങ്ങൾക്ക് മറുപടി നൽകണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത സാങ്കേതിക മൂല്യനിർണ്ണയ റിപ്പോർട്ട് ജലസേചന വകുപ്പിന് അയച്ചു കൊടുത്തിട്ടുണ്ട് എല്ലാ കാര്യങ്ങളുടെയും മറുപടി ജലസേചന വകുപ്പ് KIIDC - ന് നൽകിയിട്ടില്ല

(സി) സാങ്കേതികമായി വിശദമായ പഠനം നടത്തിയിട്ട് തയ്യാറാക്കിയ റെഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജിന്റെ പ്രൊപ്പോസലിന്മേൽ കിഫ്ബി ചോദിച്ച വിവരങ്ങൾ നൽകാതെ പ്രോജക്ട് അട്ടിമറിക്കുവാൻ നീക്കം നടത്തിയ ഏജൻസി ആരെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; പ്രോജക്ട് അട്ടിമറിക്കുവാൻ നീക്കം നടത്തിയ

(സി) പ്രോജക്ട് അട്ടിമറിക്കാൻ നീക്കം നടത്തിയതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല കിഫ്ബിയുടെ സാങ്കേതിക മൂല്യനിർണ്ണയ റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച് മുകളിലും താഴെയുമുള്ള ഇതര റെഗുലേറ്ററുകളുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചപ്പോൾ ടി റെഗുലേറ്റർ, നിർദ്ദേശിച്ച പ്രകാരം നിർമ്മിച്ചാൽ റെഗുലേറ്ററിന്റെ മുകളിൽ ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള കൂട്ടക്കടവു റെഗുലേറ്റർ മുങ്ങും എന്ന് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ റിപ്പോർട്ട്

ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;

(ഡി) പ്രൊജക്ടിന്റെ തുടക്കത്തിൽ നടത്തിയ പഠനറിപ്പോർട്ട് പരിഗണിക്കാതെ പ്രൊജക്ട് മാറ്റണമെന്ന നിർദ്ദേശം ഉന്നയിച്ചത് ആരാണ്; വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ഇ) നിലവിൽ സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച പല പദ്ധതികളും ജലവിഭവവകുപ്പിൽ കാര്യക്ഷമമായി നടക്കുന്നില്ലെന്ന കാര്യം സർക്കാർ പരിശോധിക്കുമോ; 2016 ജനുവരി മുതൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ ഓഫീസിൽ നിന്നും സർക്കാരിൽ നിന്നും നൽകിയ ഭരണാനുമതികൾ എത്രയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; ഇതിൽ എത്ര പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്; പൂർത്തിയായ പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാം;

(എഫ്) ജലവിഭവ വകുപ്പ് ബഡ്ജറ്റ് ചെലവഴിക്കുന്നതിൽ സ്ഥിരമായി പിന്നിലാണെന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുമോ; ഫെബ്രുവരി, മാർച്ച് മാസങ്ങളിൽ ധൂതഗതിയിൽ ഫണ്ട് ചെലവഴിക്കുന്നത് പരിശോധിക്കുമോ; ഈ വിഷയത്തിൽ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ

ചെയ്യുകയും, ആയതിനാൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ഇറിഗേഷൻ നിലവിലുള്ള കൂട്ടക്കടവ് റെഗുലേറ്ററിനെ ബന്ധിക്കുത്ത തരത്തിൽ കങ്കക്കടവ് റെഗുലേറ്ററിന്റെ ഏറ്റവും കൂടിയ ജലവിതാനം നിശ്ചയിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്

10/12/2018 ലെ ബഹു ജല വിഭവ മന്ത്രി യുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ കൂടിയ അവലോകന യോഗത്തിൽ നിർദ്ദിഷ്ട കങ്കക്കടവ് ആർ.സി.ബി, നിലവിലുള്ള ചുമ്രവട്ടം ആർ.സി.ബി യുടെയും നിർമ്മാണം നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കൂട്ടക്കടവ് ആർ.സി.ബി യുടെയും ഇടയിലായതിനാൽ ആർ.സി.ബി യ്ക്കു പകരം ഒരു ചെക്ക് ഡാമിന്റെ സാധ്യത പരിശോധിക്കുന്നതിനായി തീരുമാനമെടുത്തു.

വിവരം ശേഖരിച്ചുവരുന്നു.

(എഫ്) ഇക്കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ജലവിഭവ വകുപ്പിലെ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയും യോഗത്തിൽ ഈ വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള എല്ലാ സ്കീമുകളുടെയും ഭരണാനുമതി ജൂൺ മാസത്തിൽ തന്നെ

അറിയിക്കുമോ?

നൽകണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓരോ സ്കീമിന്റെയും ഓരോ ഉദ്യോഗസ്ഥ തലത്തിലുള്ള പുരോഗതി തത്സമയം വിലയിരുത്തുന്നതിനുള്ള software ബേസ് ആയിട്ടുള്ള ഒരു സംവിധാനം 2 മാസത്തിനകം നിലവിൽ വരും.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

✍