

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 964

10.06.2019 -ലെ മറ്റപടി

കുറിപ്പിനും-കാക്കടവ് രൈലേവറ്റർ-കം-ബീഡിംഗ്

ചോദ്യം

മറ്റപടി

പ്രോഫസർ ആബിദ് ഹിസൈൻ തങ്ങൾ

കെ.കുമാർ കട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കോട്ടേജ് നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ (എ) കുറിപ്പിനും-കാക്കടവ് രൈലേവറ്റർ-കം-ബീഡിംഗ് എന്നാണ് രേണാനുമതി നൽകിയത്; രേണാനുമതി നൽകിയിരുന്നപ്പോൾ ജലവിഭവവകുപ്പ് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ പരിശോധിച്ചിരുന്നു; രേണാനുമതി യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഓരോ ഓഫീസിലും ഫയൽ എത്ര ദിവസം വിതം പരിശോധിച്ചിരുന്നു; ഫയൽ പരിശോധിച്ച ഓഫീസുകളുടെ വിവരം ലഭ്യമാക്കേണ്ടും; രേണാനുമതി ഉത്തരവ് എന്നാണ് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (രേണം) കുറിച്ചത്; ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (രേണം) പ്രസ്തുത ഉത്തരവിൽ സ്റ്റീക്കരിച്ച നടപടികൾ അറിയിക്കേണ്ടും;

കോട്ടേജ് നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ കുറിപ്പിനും-കാക്കടവ് രൈലേവറ്റർ കം-ബീഡിംഗ് എന്ന പ്രവൃത്തിക്ക് രേണാനുമതി നല്കിയിട്ടില്ല. GO(Rt)No. 859/2017/WRD dt. 17/10/2017 പ്രകാരം MD, KIIDC ന് കിഫബിയിൽ നിന്നും ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നതിന് തത്തരതിൽ അംഗീകാര മാണ് നൽകിയത്. പര്യവേഷണപ്രവൃത്തി നടത്തി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, എഎ.ഡി. ആർ.ബി 30/03/2017ൽ അംഗീകരിച്ച ഡ്യായിംഗിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരുർ സെക്ഷൻ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ തയ്യാരാക്കിയ 100 കോടി രൂപയുടെ വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് മേൽ അഫീസുകളായ സബ് ഡിവിഷൻ, തിരുർ സബ് ഡിവിഷൻ, ഇരിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ, മലപ്പുറം, ഇരിഗേഷൻ നോർത്ത് സർക്കിൾ, കോഴിക്കോട് എന്നീ ഓഫീസുകളിൽ പരിശോധിച്ച ശേഷം ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ജലസേചനവും രേണാത്തിനു ലഭിക്കുകയും 24/08/2017 ന് എസ്.പി.വി. ആയ

		KIIDC ന് തുടർന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. ജലസേചനവും രേണുവും ചീഫ് എഞ്ചിനീയറിൽനിന്നും ലഭ്യമായ റിപ്പോർട്ട് പരിശോധിച്ച് വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് KIIDC തയ്യാറാക്കുകയും 07/07/2018-ൽ KIIFB യിൽ സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.
(ബി)	ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ഓഫീസം (ബി) മുത്തോടനബന്ധിച്ചുള്ള എസ്.പി.വി. ആയ കെ.എസ്.ഡി.സി. യും വിശദമായ പഠനം നടത്തിയ ശേഷമാണോ കിഫ്ബിക്ക് നൽകിയത്, കിഫ്ബിക്ക് നൽകിയ പ്രാപ്രാസലിൽ പുഴയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിശദമായ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; രേണാനമതിൽപ്പ് സർക്കാരിൽ നൽകിയ സമയത്ത് നടത്തിയ പഠനത്തിൽ നിന്നും വൃത്തുസ്ഥായി എന്ത് പഠനമാണ് കിഫ്ബിക്ക് നൽകിയ സമയത്ത് നടത്തിയത്;	കെ.എസ്.ഡി.സി. യിൽ വിഭദ്ധരുടെ കുറവു കാരണം വിശദമായ പഠനം നടത്തിയിട്ടില്ല. ജലസേചന വകുപ്പ് നടത്തിയ സാങ്കേതിക പഠന റിപ്പോർട്ടാണ് കിഫ്ബിയിൽ സമർപ്പിച്ചത്. കിഫ്ബി പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് വിശദമായി പറിക്കുകയും 23.08.2018 - തോന്തിനു മുല്യനിർണ്ണയ റിപ്പോർട്ട് നൽകുകയും ചെയ്തു. ടി റിപ്പോർട്ടിൽ വൈളളത്തിന്റെ ലഭ്യത, കൂഷിസ്ഥലത്തിന്റെ വ്യാപ്തി, പാലത്തിന്റെ ആവശ്യകത, മുകളിലും താഴെയുമുള്ള ഇതര രീഗുലേറ്ററുകളുടെ വിവരങ്ങൾ, ഗതാഗത സർവ്വേ, മെഹദേവാഗ്രഹാഫിക് സർവ്വേ, ദോപോഗ്രാഫിക്സർവ്വേ, വിവിധ ആവശ്യ - അശ്രക്കായി ചെക്ക് യാമിൽ നിന്നും എടുക്കുന്ന വൈളളത്തിന്റെ അളവ് തുടങ്ങിയ 42 കാരൂഞ്ഞാർക്ക് മറുപടി നൽകണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത സാങ്കേതിക മുല്യനിർണ്ണയ റിപ്പോർട്ട് ജലസേചന വകുപ്പിന് അയച്ച ക്ഷേത്രത്തിലുണ്ട് എല്ലാ ക്രാൻജ്ഞങ്ങളും മൃഗി ജലസേചന വകുപ്പ് KIIDC - ന് നൽകിയിട്ടില്ല
(സി)	സാങ്കേതികമായി വിശദമായ പഠനം (സി) നടത്തിയിട്ട് തയ്യാറാക്കിയ രീഗുലേറ്റർ-കും-ഗ്രൂപ്പിംഗ്ജിനീസ് പ്രാപ്രാസലിയേൽ കിഫ്ബി ചോദിച്ച വിവരങ്ങൾ നൽകാതെ പ്രോജക്ട് അടിമറിക്കവാൻ നീക്കം നടത്തിയ എജൻസി ആരെന്ന് വ്യക്തമാക്കേണ്ടു; പ്രോജക്ട് അടിമറിക്കവാൻ നീക്കം നടത്തിയ	പ്രഖ്യാത അക്കാദമിക്കൾ നീക്കു നടത്തിയതായി ശ്രദ്ധയിൽക്കൂട്ടിട്ടില്ല കിഫ്ബിയുടെ സാങ്കേതിക മുല്യനിർണ്ണയ റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച് മുകളിലും താഴെയുമുള്ള ഇതര രീഗുലേറ്ററുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചപ്പോൾ ടി രീഗുലേറ്റർ, നിർദ്ദേശിച്ച പ്രകാരം നിർമ്മിച്ചാൽ രീഗുലേറ്ററിന്റെ മുകളിൽ ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള കൂട്ടക്കവു രീഗുലേറ്റർ മുണ്ടും എന്ന് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ റിപ്പോർട്ട്

	ഉദ്യോഗസ്ഥരക്കെതിരെ സ്വീകരിക്കുമോ;	നടപടി	ചെയ്യുകയും, ആയതിനാൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ഹിഗ്രേഷൻ നിലവിലുള്ള കൂട്ടക്കെവ് രിഗ്രേഡറിനെ ബധിക്കുത്തു തരത്തിൽ കുടക്കെവ് റിഗ്രേഡറിന്റെ ഏറ്റവും കൂടിയ ജലവിതാനം നിയുക്കിണംമെന്ന് ആവശ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്
(ഡി)	പ്രോജക്ടിന്റെ തുടക്കത്തിൽ നടത്തിയ പഠനറിപ്പോർട്ട് പരിശീലനിക്കാതെ പ്രോജക്ട് മാറ്റണമെന്ന നിർദ്ദേശം ഉന്നയിച്ചത് ആരാൺ; വ്യക്തമാക്കുമോ;		10/12/2018 ലെ ബഹു ജല വിഭവ മന്ത്രി യുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ കൂടിയ അവ ലോകന യോഗത്തിൽ നിർണ്ണിഷ്ട കാക കെവ് ആർ.സി.ബി, നിലവിലുള്ള ചമ വട്ടം ആർ.സി.ബി യുടെയും ഇടയിലാ യതിനാൽ ആർ.സി.ബി യെൽ പകരം രു ചെക്ക് ഡാമിന്റെ സാധ്യത പരിശോ ധിക്കുന്നതിനായി തീരുമാനമെടുത്തു.
(ഇ)	നിലവിൽ സർക്കാർ പ്രവൃഥിച്ച പല (ഈ) പദ്ധതികളും ജലവിഭവവകുപ്പിൽ കാര്യക്ഷമമായി നടക്കുന്നില്ലെന്ന കാര്യം സർക്കാർ പരിശോധിക്കുമോ; 2016 ജനവരി മുതൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ ഓഫീസിൽ നിന്നും സർക്കാരിൽ നിന്നും നൽകിയ ഭരണാനുമതികൾ എത്രയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; ഇതിൽ എത്ര പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്; പൂർത്തിയായ പദ്ധതികൾ എത്രല്ലാം;		വിവരം ശേഖരിച്ചുവരുന്നു.
(എഫ്)	ജലവിഭവ വകുപ്പ് ബഡ്ജറ്റ് (എഫ്) ഇക്കാര്യം ചെലവഴിക്കുന്നതിൽ സ്ഥിരമായി പിന്നിലാണെന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുമോ; ഫെബ്രുവരി, മാർച്ച് മാസങ്ങളിൽ ധൂതഗതിയിൽ ഫലം ചെലവഴിക്കുന്നത് പരിശോധിക്കുമോ; ഈ വിഷയത്തിൽ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ	ജലവിഭവ വകുപ്പിലെ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാത്രതെന്നും ഉദ്യോഗസ്ഥരെന്നും യോഗത്തിൽ ഇന്ത വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള എല്ലാ സ്കീമുകളുടെന്നും ഭരണാനുമതി ആണ് മാസത്തിൽ തന്നെ	ശുശ്യയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

അറിയിക്കുമോ?

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



സെക്രട്ടേറി എഫീസർ