

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2494


08.05.2017 -ലെ മറുപടി

പഴശ്ശി ജലസേചന പദ്ധതി

ചോദ്യം
ശ്രീ.ഇ.പി.ജയരാജൻ

മറുപടി
മാത്യു ടി തോമസ്
ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി

എ)	<p>മട്ടന്നൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന പഴശ്ശി ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ മെയിൻ കനാലിൽ കിലോമീറ്റർ 28/500നു കുറുകെ കലുങ്ക് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് അനുമതി അഭ്യർത്ഥിച്ചുകൊണ്ട് കോഴിക്കോട് പ്രോജക്ട് - I ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് അപേക്ഷ ലഭിച്ചത് എപ്പോഴാണെന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	എ)	<p>മട്ടന്നൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന പഴശ്ശി ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ മെയിൻ കനാലിൽ കിലോമീറ്റർ 28/500നു കുറുകെ കലുങ്ക് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് അനുമതി അഭ്യർത്ഥിച്ചുകൊണ്ട് സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയറുടെ റിപ്പോർട്ട് 07/02/2017-ൽ കോഴിക്കോട് പ്രോജക്ട് - I ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
ബി)	<p>മട്ടന്നൂർ എം. എൽ. എ. യുടെ ആസ്തി വികസന ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കി നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി നടത്തുന്ന പദ്ധതിക്ക് അനുമതി ഉത്തരവു ലഭ്യമാക്കിയോ; എങ്കിൽ ഉത്തരവിന്റെ പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	ബി)	<p>03/03/2017-ലെ കോഴിക്കോട് പ്രോജക്ട് - I ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ ഇ4-576/17 നമ്പർ കത്ത് പ്രകാരം പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്ക് സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ, പ്രോജക്ട് സർക്കിൾ, കണ്ണൂരിന് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട് (പകർപ്പ് ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു).</p>


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

1

ഭരണഭാഷ മാതൃഭാഷ

നമ്പർ. ൧4-576/2017.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ ഓഫീസ്,
ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട്സ് 1,
വെസ്റ്റ് ഹിൽ കോഴിക്കോട്-5,
Ph: 0495 2385 595,
Email: cep1kkd@gmail.com,
തീയതി: ൦3.03.2017

ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ,

സുപ്രഭാഷിംഗ് എഞ്ചിനീയർ,
പ്രോജക്ട് സർക്കിൾ,
കണ്ണൂർ.

സർ,

വിഷയം: പി.വൈ.ഐ.പി - മെയിൻ കനാൽ 28.500 ടി കനാലിനു
കുറുകെ ജലവിഭവ വകുപ്പ് നിർമ്മിച്ച നടപ്പാലം പൊളിച്ചു
മാറ്റി കനാലിന്റെ ഇരു കരകളെയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന കല്ലുകൾ
നിർമ്മാണം - സംബന്ധിച്ച് -

സൂചന: താങ്കളുടെ 25.01.2017 തീയതിയിലെ എ3- 107/17
നമ്പർ കത്ത്.

.....

മേൽ വിഷയം സംബന്ധിച്ച സൂചനയിലെ റിപ്പോർട്ടിന് പ്രകാരം, പ്രസ്തുത
നിർമ്മാണം കനാലിൽ കൂടിയുള്ള ജലവിതരണത്തെയും, കനാലിന്റെ
സ്പ്രെക്ചറിനേയും പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുകയില്ലെന്ന് സൂചന പ്രകാരം റിപ്പോർട്ട്
ചെയ്തതിനാൽ നടപ്പാലം പൊളിച്ചു മാറ്റുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്
മെറ്റീരിയൽസിന്റെ വില പഞ്ചായത്തിൽ നിന്നും ഈടാക്കേണ്ടതാണെന്ന
നിർദ്ദേശത്തോടെ വകുപ്പിന്റെ നിലവിലെ നിയമ നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി ടി
പ്രവൃത്തിക്ക് ഇതിനാൽ അനുകൂലി നൽകുന്നു.

വിശ്വസ്തതയോടെ,

ഒപ്പ്.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ
(പുർണ്ണ അധിക ചുമതല)

Handwritten signatures and notes:
Ranjit
12/3/2017
12/3/2017