



നമ്പർ. JJ M/IJKDA /22-23

അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം,
പൊതുമരാമത്ത് രോഡ് സെക്ഷൻ,
ഇരിങ്ങാലക്കുട്. തിയതി 20/09/2022

പ്രേക്ഷകൻ

അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ

സീക്രിട്ടാവ്

അസി. എക്സി. എഞ്ചിനീയർ,
പൊതുമരാമത്ത് നിരത്തുകൾ ഉപവിഭാഗം,
ഇരിങ്ങാലക്കുട്

സർ

വിഷയം: പോട്ട് - മുന്നുപീടിക രോഡിൽ കി.മി. 21/379 മുതൽ 22/058 വരെയുള്ള
ഡി.എൽ.പി. രോഡ് JJ M പദ്ധതിക്കായി കൂട് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള കെ.ഡബ്ല്യൂയു
മതിലകൾ അസി. എഞ്ചിനീയറുടെ അപേക്ഷ സംബന്ധിച്ച്.

സൂചന: (1) ആർ ഓ ഡബ്ല്യൂയു വിലെ അപേക്ഷ നമ്പർ 42827/49090
(2) 01/09/2021 തോഡ് രോഡ് ഡിവിഷൻ എക്സി. എഞ്ചിനീയറുടെ ചേന്തിൽ
കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി തൃശ്ശൂർ വിഭാഗവുമായി നടത്തിയ മീറ്റിംഗിലെ
മിനിട്ട്.

പോട്ട് - മുന്നുപീടിക രോഡിൽ കി.മി. 21/379 മുതൽ 22/058 വരെയുള്ള ഭാഗത്ത് (പള്ളിവള്ള് മുതൽ
മുന്നുപീടിക വരെയുള്ള)ഭാഗത്ത് 679 മീറ്റർ നീളംത്തിൽ ജണ്ണീവൻ മിഷൻ 2021-22 പദ്ധതിയിൽ
ഉൾപ്പെട്ടുത്തി പെപ്പ് ഇടുന്നതിനു വേണ്ടി രോഡ് കുഴിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിക്കായി സൂചന (1) പ്രകാരം
രെറ്റ് ഓഫ് വെയിൽ കെ.ഡബ്ല്യൂയു അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട് . ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ പറയുന്ന
കാര്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുന്നു.

ടി രോഡ് FDR 2018-19 Flood rectification works to Potta – Moonupeedika Road from Km 20/390
to 22/058 വരെ 250 ലക്ഷം ചെലവാക്കി ബി.എം & ബിസി , ദെൽ ഇടുന്ന പ്രവൃത്തി 14/02/2022നാണ്
പൂർത്തികരിച്ചത്. ടി പ്രവൃത്തിയുടെ പരിപാലന കാലാവധി 13/02/2025 വരെയാണ്. മേൽ പ്രവൃത്തി
പൂർത്തികരിച്ചിട്ട് 7 മാസം മാത്രമേ ആയിട്ടുള്ളൂ. സൂചന (2) പ്രകാരം നടന്ന മീറ്റിംഗിൽ 1 വർഷം
പൂർത്തികരിക്കാത്ത ഡി.എൽ.പി രോഡിൽ വരുന്ന രോഡ് കൂട് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അനുമതിക്കായുള്ള അപേക്ഷ
ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ അനുമതി ലഭ്യമായതിനുശേഷം മാത്രം നൽകിയാൽ മതി എന്ന് സംയുക്ത തീരുമാനം
എടുത്തിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ ഈ വിഷയം ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ അറിയിക്കുന്നതിനുവേണ്ട നടപടി
സീക്രിട്ടിക്കണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

വിശദസ്തതയോടെ
അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ

പകർപ്പ്

എക്സി. എഞ്ചിനീയർ, പൊതുമരാമത്ത് നിരത്തുകൾ വിഭാഗം, തൃശ്ശൂർ എന്നിവരുടെ
അറിവിലേക്കായി

അസി.. എക്സി. എഞ്ചിനീർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി പ്രോജക്ട് സബ്യഡിവിഷൻ
നാട്ടിക. നീവരുടെ അറിവിലേക്കായി

അസി.. എക്സി. എഞ്ചിനീർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സബ്യഡിവിഷൻ ഇരിങ്ങാലക്കുട്
നീവരുടെ അറിവിലേക്കായി

അസി.. എഞ്ചിനീർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഇരിങ്ങാലക്കുട്/മതിലകം



Scanned with OKEN Scanner