

“നബികളുടെ പുനരുജ്ജീവനം”

ചീഫ് കോഡിനേറ്റർ ശ്രീമതി. ശ്രീകല സി.കെ. സുപ്രഭാംഗ് എഞ്ചിനീയർ,
പ്രോജക്ട് സർക്കിൾ, മുവാറുപുഴ -യുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ
25.04.2022 തോഡിയോ കോൺഫറൻസ് വഴി നടത്തിയ ചർച്ചയുടെ രേഖ

ചർച്ച 05.00 പി.എം -ന് ആരംഭിച്ചു.

പങ്കടുത്തവർ - അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

ചർച്ചയിലേക്ക് എല്ലാ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരെയും, സുപ്രഭാംഗ് എഞ്ചിനീയർമാരെയും, എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാരെയും ചീഫ് കോർഡിനേറ്റർ സ്പാഷ്ടം ചെയ്തുകൊണ്ട് ചർച്ച ആരംഭിച്ചു.

24.04.2022-ലെ ട്രാറ്റ് പ്രകാരം കേരളത്തിലെ നബികളിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്യേണ്ട മൊത്തം സിൽറ്റിന്റെ 3.45 ശതമാനം മാത്രമാണ് നീക്കം ചെയ്തിരിക്കുന്നതെന്നും ‘സി’ ‘ഡി’ ‘ഇ’ എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ട നബികൾക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ടാർജ്ജ് തീയതി അവസാനിച്ചതിനാൽ ബന്ധപ്പെട്ട എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാരിൽ നിന്നും പിംഗ് ഇടാക്കണമെന്നും, ‘എ’ ‘ബി’ എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ട നബികളുടെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവർത്തനം മെയ് 15ന് മുൻപുതന്നെ 100 ശതമാനം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള ആസുത്രണ പദ്ധതികൾ വിശദീകരിക്കണമെന്നും അധികാരിക്കാൻ ചീഫ് സെക്രട്ടറി നിർദ്ദേശിച്ചതനുസരിച്ച് ഓരോ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാരോടും ആസുത്രണ റീതികളെറിച്ച് വിശദീകരിക്കുവാൻ ചീഫ് കോഡിനേറ്റർ ആവശ്യപ്പെട്ടു.

എറണാകുളം ജില്ലാ കളക്ടർ വഴി, 12 ലൊക്കേഷൻുകളിലായി 9000 ക്കു.മുണ്ടിൽ കുടുതൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ്, ചെളിയും ലേഡം ചെയ്യാനുണ്ടെന്നും അതുപോലെ ലഭിക്കുന്ന ഫണ്ട് ആർ.എം.എഫ്-ലോ, പഞ്ചായത്തിലോ ഉപയോഗിക്കാമെന്നും ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് മുവാറുപുഴ ബേസിനിലും, പെരിയാർ ബേസിനിലുമായി നൽകിയിരിക്കുന്ന 4 കോടി രൂപ ക്യാഷിക്ക് ഉപയുക്തമായ തോട്ടുകൾ കണ്ടുപിടിച്ച് അതിലെ ഡിപ്പോസിറ്റ് നീക്കം

ചെയ്യുന്നതിനാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്നും അതുപകാരം 7,51,000 കൃ. മീറ്ററോളം സിൽറ്റ് നീകം ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്നും ഈ വരുന്ന പഞ്ചായത്ത് ബധ്യജറ്റിൽ തോടുകൾ വൃത്തിയാക്കുന്നതിനും വെള്ളക്കെട്ടിനു കാരണമാകുന്ന ഉയരം കുറവുള്ള കല്ലുക്കുകൾ നീകം ചെയ്യുന്നതിനുമായി അനുവദിച്ചിരുന്ന ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് 61,000 കൃ. മീറ്ററോളം ഡിപ്പോസിറ്റ് നീകം ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്നും ഓരോ പഞ്ചായത്തിനും കൂളങ്ങളും, തോടുകളും വൃത്തിയാക്കുന്നതിനായി ഒരു വിഹിതം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടെന്നും ഈ തുക നമ്മുടെ തോടുകളിലേക്ക് കൊണ്ടുവന്ന് അതുവഴി 29,000 കൃ. മീറ്റർ ഡിപ്പോസിറ്റ് നീക്കാൻ കഴിയുമെന്നും വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന്റെ തീവ്രത അനുവദപ്പെട്ട പ്രദേശമായതിനാൽ MGNREGS മുഖ്യമായി കുടുതൽ ഫണ്ട് അനുവദിക്കുകയും ആയതിനാൽ 61,000 കൃ. മീറ്റർ സിൽറ്റ് മാറ്റാൻ കഴിയുമെന്നും ബാക്കി വരുന്ന 27,49,000 കൃ. മീറ്റർ ഡിപ്പോസിറ്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നീക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും മെയ് 10 ടാർജറ്റ് വച്ചാണ് പ്രവൃത്തി മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുപോകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും കാറ്റഗറി A യിലെ പെരിയാർ-(2) നദിയുടെ ചാർജ്ജുള്ള ശ്രീമതി സന്ധ്യ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ഇൻഡോഷൻ ഡിവിഷൻ എറണാകുളം വൃക്തമാക്കി.

മണിമല നദിയുടെ അപ്പർ റേഞ്ചിൽ അടിയന്തിരമായി ചെയ്യേണ്ട 25 ലോക്കേഷൻുകളെ കേന്ദ്രീകരിച്ചാണ് ഇപ്പോൾ പ്രവൃത്തി നടത്തുന്നതെന്നും ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോപ്പോസൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതായും ഫണ്ട് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തി കുടുതൽ വേഗത്തിൽ നടത്തുവാൻ കഴിയുമെന്നും മണിമല നദിയുടെ ചാർജ്ജുള്ള എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ശ്രീ കോൺ.പി.എൻ് അറിയിച്ചു.

7 ലോക്കേഷൻുകളിലായി 14 ഹിറ്റാച്ചിയും, 9 ടിപ്പറ്റി, 3 ജെ.സി.ബി.-യും ഉപയോഗിച്ച് പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നതായും അതുവഴി 47,645 കൃ. മീറ്റർ സിൽറ്റ് നീകം ചെയ്യാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടെന്നും 12 പഞ്ചായത്തുകൾ വഴി 7 ലോക്കേഷൻുകളിൽ യാർഡ് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടെന്നും ഈ റീതിയിൽ തന്നെ മുന്നോട്ടു പോയാൽ 10 ദിവസം കൊണ്ട് 7 ലോക്കേഷൻുകളിലേയും പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നും ഫണ്ടിനാവശ്യമായ പ്രോപ്പോസൽ നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നതായും ഫണ്ട് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് രണ്ടാമത് മുൻഗണനയുള്ള ആർ ലോക്കേഷൻുകളിൽ പ്രവൃത്തി തുടങ്ങാൻ കഴിയുമെന്നും പ്രവൃത്തി വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് സമയം കുറച്ചു കൂടി നീട്ടി നൽകണമെന്നും രാത്രിയിൽ പ്രവൃത്തി നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ ലൈറ്റ് സജജികരണങ്ങൾ നടത്തിയാലും കുടുതലും റോഡുകളിലും നിലങ്ങളിലും മാത്രം പ്രവൃത്തി ചെയ്തു പരിചയമുള്ള മെഷിനറി ഓപ്പറേറ്റേഴ്സ് വിസമ്മതം പ്രകടപ്പിക്കുകയും പിലർ ശ്രമിച്ചുനോക്കാമെന്ന പ്രതീക്ഷ നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും പന്ത് നദിയുടെ ചാർജ്ജുള്ള

എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ഇൻഡോഷൻ ഡിവിഷൻ കൊല്ലം, ശ്രീ. ബേസിൽ ജെ. അറിയിച്ചു.

മുവാറുപുഴയുടെ പോഷകനദികളിലാണ് പ്രവൃത്തി നടക്കുന്നതെന്നും 5 ലൊക്കേഷൻുകളിലായി 5 മെഷിനറികൾ ഉപയോഗിച്ച് അനുവദിച്ച ഫണ്ടിൽ നിന്നും (10 ലക്ഷം) 5 ലക്ഷത്തിന്റെ പ്രവൃത്തി പുർത്തീകരിച്ചതായും 5 ലക്ഷത്തിന്റെ പ്രവൃത്തി നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നും ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രപ്രോസൽ നൽകിയിട്ടുള്ളതായും ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് 16 അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെയും മേൽ നോട്ടത്തിൽ ഓരോ ലൊക്കേഷൻുകളിലും പ്രവൃത്തി തുടങ്ങിയാൽ വലിയാരളവ് നീക്കം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുമെന്ന് മുവാറുപുഴ നദിയുടെ ചാർജ്ജുള്ള എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, എ.ഒ.വി.എ.പി ഡിവിഷൻ നം.3 മുവാറുപുഴ ശ്രീമതി. രഞ്ജിത് സി.എൻ അറിയിച്ചു.

അടിയന്തിരമായി തന്നെ ഡിപ്പോസിറ്റ് നീക്കം ചെയ്യണം പല ലൊക്കേഷൻുകളുമുണ്ടെന്നും അതിനാൽ അടിയന്തിരമായി ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കണമെന്നും മെഷിനറികളും ഡെപ്പോസിറ്റിന് ധാർശകളും ലഭ്യമായിട്ടുള്ളതായും കൂടുതൽ ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കിയാൽ മാത്രമേ പ്രവൃത്തി വേഗത്തിൽ മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുപോകാൻ കഴിയു എന്നും മീനച്ചിൽ നദിയുടെ ചാർജ്ജുള്ള എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ ഇൻഡോഷൻ ഡിവിഷൻ കോട്ടയം ശ്രീമതി മേജിക്കുട്ടി ഇമ്മാനുവൽ പറഞ്ഞു.

ഡാർജ്ജ് തീയതി 30.04.22 എന്ന് നീട്ടി നൽകണമെന്നും ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോപ്രോസൽ നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും അപകടകരമായ ലൊക്കേഷൻുകളിൽ ഡിസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തി പുർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി കൂടുതൽ മെഷിനറികൾ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും പഞ്ചായത്തുകളുടെ സഹകരണക്കൂറവുമുലം പല ലൊക്കേഷൻുകളിലും ഡെപ്പോസിറ്റിന് ധാർശ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടും അച്ചൻകോവിൽ, നദിയുടെ ചാർജ്ജുള്ള എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, കെ.എ.പി. ആർ.ബി ഡിവിഷൻ നം.2, കൊട്ടാരക്കര ശ്രീ.ടെസ്റ്റിമോൺ കെ.കെ അറിയിച്ചു.

Category – B

21 ലൊക്കേഷൻുകളിൽ നിന്നും 1530 ക്യൂബിക് മീറ്റർ സിൽറ്റ് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ തുടങ്ങിയെന്നും പല പഞ്ചായത്തുകളും തന്ത്ര ഫണ്ട് ഇല്ലാത്തവയായതിനാൽ കളക്കറുടെ ഫണ്ടിൽ നിന്നും 1 ലക്ഷം രൂപ വീതം അനുവദിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവൃത്തി തുടങ്ങാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടെന്നും ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ ചെക്ക് ഡാം ഷട്ടർ ഇട്ട് വെള്ളം നിറഞ്ഞു നിൽക്കുകയും മെയ് 15 ന്

ശേഷമേ ഷട്ടർ നീക്കം ചെയ്യാൻ കഴിയുകയുള്ളുവെന്നും ആയതിനാൽ പ്രവൃത്തി തുടങ്ങാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ലായെന്നും പല പണ്വായതുകളിലും 2 റീ കുടുതൽ മെഷിനറികൾ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയാത്ത സ്ഥിതിയാണെന്നും, ഡെപ്പോസിറ്റിംഗ് യാർഡ് ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത് ലൊക്കേഷൻുകളിൽ നിന്നും വളരെ അകലെയാണെന്നും, പല പണ്വായതുകളിലും ഡെപ്പോസിറ്റിംഗ് യാർഡ് ഇനിയും ലഭ്യമായിട്ടില്ലായെന്നും കബനി നബിയുടെ ചാർജ്ജുള്ള എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ ശ്രീമതി. അന്തിമ പി.ഡി അറിയിച്ചു.

ആവശ്യമായ ഡെപ്പോസിറ്റിംഗ് യാർഡ് ലഭ്യമായിട്ടില്ലായെന്നും, ഹണ്ട് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തി കുടുതൽ വേഗത്തിൽ പുർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നും കലുണ്ടി നബിയുടെ ചാർജ്ജുള്ള എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ ശ്രീ. ബാലകൃഷ്ണൻ ഇ.പി അറിയിച്ചു.

അനുവദിച്ച 8 ലക്ഷം രൂപയിൽ കുടുതൽ തുകയ്ക്കുള്ള പ്രവൃത്തി ഇതിനോടുകൂടി പുർത്തീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞതായും, ഇനിയും ഹണ്ടിന്റെ ലഭ്യത ആവശ്യമാണെന്നും 15 ലക്ഷത്തിന്റെ പ്രോപ്പോസൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും, ഹണ്ട് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തികൾ കുടുതൽ പുരോഗതിയിലെത്തിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നും പെരിയാർ നബിയുടെ ചാർജ്ജുള്ള എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ ശ്രീ. ഹരികുമാർ എം.പി അറിയിച്ചു.

MGNREGS വഴി കോഴിക്കോട് ഒരു ലൊക്കേഷൻിൽ മാത്രമേ പ്രവൃത്തി നടക്കുന്നുള്ളുവെന്നും ബാക്കി ഏപ്രിൽ 15 ന് ശേഷം തുടങ്ങാമെന്ന് പറഞ്ഞിരുന്നുവെകിലും തുടങ്ങിയിട്ടില്ലെന്നും മെയ് 31 നകം 26000 ക്കുണ്ടിക് മീറ്റർ സിൽറ്റ് നീക്കം ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്ന് പണ്വായതുകൾ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ചാലിയാർ നബിയുടെ ചാർജ്ജുള്ള ശ്രീമതി. ബീന. എൻ അറിയിച്ചു.

MGNREGS വഴിയുള്ള പ്രവൃത്തി പുർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നും ഏപ്രിൽ 1 ന് തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തി 18 വരെ തുടരുകയും അതുവഴി 12,190 ക്കുണ്ടിക് മീറ്റർ സിൽറ്റ് നീക്കം ചെയ്യാൻ കഴിയുകയും അനുവദിച്ച 5 ലക്ഷത്തിൽ കുടുതൽ തുകയ്ക്കുള്ള പ്രവൃത്തി ചെയ്തു കഴിഞ്ഞതായും, പ്രവൃത്തി പുർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ഇനിയും ഹണ്ട് ലഭ്യമാക്കണമെന്നും ഭാരതപ്പുഴയുടെ ചാർജ്ജുള്ള എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ സുരേഷ് ബാബു സി.വി അറിയിച്ചു.

ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന്റെയും വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെയും ഫണ്ട് ലഭ്യമായിരുന്നുവെന്നും, ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ നിന്നും ലഭിച്ച 5 ലക്ഷം രൂപ ഉപയോഗിച്ചു കഴിഞ്ഞതായും, ഇനിയും ഫണ്ട് ആവശ്യമുണ്ടെന്നും മാറ്റിയുടെ ചാർജ്ജുള്ള എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ ശ്രീ സത്യൻ കെ.കെ അറിയിച്ചു.

MGNREGS വഴി 24 ലോക്കേഷൻുകളിലാണ് പ്രവൃത്തി നടത്തുവാനുള്ളതെന്നും മെയ് ആദ്യവാരത്തിലോ റണ്ടാം വാരത്തിലോ തുടങ്ങാമെന്ന രീതിയിലാണ് പഞ്ചായത്തുകൾ അറിയിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ നിന്നും ലഭിച്ച 5 ലക്ഷം രൂപ ഉപയോഗിച്ചു കഴിഞ്ഞതായും, 10 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള പ്രോപ്പോസൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അവ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് 9 ലോക്കേഷൻുകളിൽ പ്രവൃത്തി തുടങ്ങാൻ കഴിയുമെന്നും മൊഗ്രാഫ് നബിയുടെ ചാർജ്ജുള്ള എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ ശ്രീ. ബൈജു സി.വി അറിയിച്ചു.

കുന്നം പഞ്ചായത്തിൽ മാത്രമേ ബൈപ്പോസിറ്റിൽ യാർഡ് ലഭ്യമായിട്ടുള്ള എന്നും ഇവ സാഹചര്യത്തിൽ പ്രവൃത്തി മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുപോകാൻ ബുദ്ധിമുട്ടായതിനാൽ കളക്കരെ നിന്തുരഹമായി ബന്ധപ്പെട്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ DDMA Act പ്രകാരം 20.04.22 നകം യാർഡുകൾ ലഭ്യമാക്കണമെന്ന ഉത്തരവിരിക്കിയതിനു ശേഷവും ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ 23.04.22 തോന്തു കളക്കരുടെ അഭ്യക്ഷതയിൽ യോഗം കൂടുകയും യാർഡുകൾ ലഭ്യമാകാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ സ്പോട്ട് ലേലം നടത്തുവാനുള്ള തീരുമാനത്തിലെത്തുകയും അതിനുള്ള നടപടികളിലാണെന്നും ഷിറിയ നബിയുടെ ചാർജ്ജുള്ള എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, KRP Division , Kalpetta ശ്രീ. സന്തീപ്. വി. അറിയിച്ചു.

MGNREGS വഴി പ്രവൃത്തികൾ നടന്നിട്ടില്ലായെന്നും മെച്ചിനി ഉപയോഗിച്ച് 4235 ക്കു. മീറ്റർ പ്രവൃത്തി ചെയ്തു കഴിഞ്ഞതായും അടപ്പാടിയിൽ അനുവദിച്ചിരുന്ന 5 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള ഉപയോഗിച്ചു കഴിയുകയും ഇനിയും ഫണ്ട് ലഭ്യമാകുമെന്ന ഉറപ്പില്ലാത്തതിനാലും പ്രവൃത്തി നിർത്തി വെച്ചിരിക്കുകയാണെന്നും ഫണ്ട് ലഭ്യമാകുന്നതിനുള്ള പ്രപ്പോസൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, വോനി ബേസിൻ ഡിവിഷൻ, അഗളി, പാലക്കാട് ശ്രീ. ശൈകുമാർ സി. അറിയിച്ചു.

കാസർകോഡ്, പഞ്ചായത്തിന്റെ സഹകരണമില്ലാത്തതിനാൽ യാർഡ് കണ്ടത്തുന്നതിന് ബുദ്ധിമുട്ട് ഉണ്ടെന്ന് ശ്രീ. രമേഷൻ പി. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ, കാസർകോഡ് അറിയിച്ചു.

ആക്കയുള്ള 9 ലോക്കേഷൻുകളിൽ, 6 എല്ലാത്തിൽ 6 മെഷിനറികൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവൃത്തി നടത്തുന്നതായും ബാക്കി 3 ലോക്കേഷൻുകളിൽ പ്രവൃത്തി തുടങ്ങാൻ ഉണ്ടെന്നും അനുവദിച്ചിരുന്ന 5 ലക്ഷം രൂപ ഉപയോഗിച്ചു കഴിഞ്ഞതായും അഞ്ചരക്കണ്ട നദിയുടെ ചാർജ്ജുള്ള എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, എം. എച്ച്. ഡിവിഷൻ കമ്മ്യൂർ, ശ്രീ. ഗ്രോപകുമാർ കെ. അറിയിച്ചു.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (എ & എ) യുടെ കാര്യാലയത്തിലെ സൂഡറ്റില്ലിക്സ് വിഞ്ഞിലെ ശ്രീമതി. സുദർശ, ‘എ’, ‘ബി’ എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലെ നദികളുടെ പുരോഗതി പവർ പോയിൻ്റ് അവതരിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ശ്രാഹ്യകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്തു. നിലവിലെ പുരോഗതി അനുസരിച്ച് ഓരോ നദികളിലും മെയ് 15 ന് പുർത്തീകരിക്കപ്പെടുന്ന അളവ് എത്രയാണെന്നും, ഈതേ അവസ്ഥയിൽ ഡീസിൽറേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിയാൽ മെയ് 15 ന് മുമ്പായി 100 ശതമാനം പുർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയില്ലായെന്നും എല്ലാവരെയും ബോധ്യപ്പെടുത്തി, ആയതിനാൽ ഡീസിൽറേഷൻ സമയബന്ധിതമായി പുർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക ആസൂത്രണ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടതാണെന്ന് അറിയിച്ചു.

ഹണ്ഡിംഗ് ലഭ്യത ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (I&A) ഉറപ്പു തന്നിട്ടുണ്ടെന്നും അതിനാൽ എല്ലാവരും ഡീസിൽറേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ എത്രയും വേഗം പുർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണെന്നും ചീഫ് കോഡിനേറ്റർ അറിയിച്ചു. അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ഹണ്ഡ് ഉപയോഗിച്ചു തീരുന്ന മുറയ്ക്ക്, ബാക്കി മാറ്റുവാനുള്ള ദ൱ഖ്ഷാസിറ്റിംഗ് അളവിന് ആനുപാതികമായി കുടുതൽ അനുവദിച്ചു തരുന്നതാണെന്നും, ഹണ്ഡിംഗ് അപര്യാപ്തത മൂലം പണികൾ ഒന്നും നിറുത്തി വയ്ക്കേണ്ടതില്ലെന്നും, അനുവദിച്ചു തന്ന ഹണ്ഡിംഗ് യുടിലേജ്സേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റും, അധികാരിക്കുന്ന ഹണ്ഡിംഗ് പ്രഫോസലും ആവശ്യമുള്ള എല്ലാ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാരും ചീഫ് കോഡിനേറ്റർക്ക് നൽകേതാണെന്നും, അവ കോഡിക്കിച്ചു Fund requirement എന്ന proposal, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (I&A) യ്ക്ക് നൽകേണ്ടതാണെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (I&A) ശ്രീ. അലക്സ് വർഗ്ഗീസ് യോഗത്തിനു അറിയിച്ചു.

A,B എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലെ നദികളിലെ ദ൱ഖ്ഷാസിറ്റ് നിശ്ചിത സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അടിയന്തിര നടപടികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പാക്കേതാണെന്നും മറ്റു വിഭാഗങ്ങളിലെ നദികളിൽ പല നദികളിലും അനുവദിച്ച ടാർജെറ്റ് തീയതി കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടെന്നും എല്ലാവരും നദികളിലെ ദ൱ഖ്ഷാസിറ്റ്

മുഴുവന്നും അടുത്ത 1 ആഴ്ചയ്ക്കുള്ളിൽ തന്ന നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേതാണെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (I&A) അറിയിച്ചു.

പെരിയാർ നദിയുടെ ഡീസിൽറേഷൻ പ്രവൃത്തികൾക്കായി മെക്കാനിക്കൽ വിജ്ഞിൽ നിന്നും അനുവദിച്ചു നൽകിയ മെഷിനറി (ലോഞ്ച് ബും എക്സക്കവേറ്റർ) നിലവിൽ കോൺഗ്രസ്സ് പുഴയിൽ ഉപയോഗിക്കാതെ കിടക്കുകയാണെന്നും മെക്കാനിക്കൽ വിജ്ഞ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള പ്രതിഭിന വാടകയായ 15000 രൂപയും ഓപ്പറേറ്ററും ആവശ്യമായ ഇന്ധനവും മറ്റു ചിലവുകളും നൽകിക്കൊണ്ട് ഈ മെഷിനറി ലാംകേരമായി പ്രവൃത്തിക്കാൻ സാധ്യമല്ലാത്തതിനാൽ പകരം പ്രവൃത്തി നടപ്പാക്കുന്നതനായീ കൂറഞ്ഞ നിരക്കിൽ പ്രൈവറ്റ് മെഷിനറി വാടകയ്ക്കെടുത്തിട്ടുണ്ടെന്നും ആയതിനാൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് മെഷിനറി ഉപയോഗിക്കാതെയിരിക്കുകയാണെന്നും സുപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ മെനർ ഇറിഗേഷൻ സെൻട്ടൽ സർക്കിൾ ശ്രീ.ബാജി ചന്ദ്രൻ അറിയിച്ചു.

കോഡ്/മാനുവൽ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പ്രകാരമാണ് പ്രതിഭിന നിരക്ക് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും ആയത് ഒഴിവാക്കുന്നതിന് തനിക്ക് അധികാരമില്ലെന്നും, സർക്കാർ അടിയന്തിര പ്രാധാന്യമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന ഡീസിൽറേഷൻ പ്രവൃത്തികൾക്ക് ടി മെഷിനറിയുടെ വാടക വേവ് ചെയ്തു ലഭിക്കുവാൻ സർക്കാരിൽ നിന്നും അനുമതി ആവശ്യമാണെന്ന് മെക്കാനിക്കൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ അറിയിച്ചു.

സർക്കാർ ലക്ഷ്യങ്ങൾ മുതൽമുടക്കി വാങ്ങിയിട്ടുള്ള മെഷിനറി അടിയന്തിര പ്രാധാന്യമുള്ളതും ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് നേരിട്ട് നടപ്പാക്കുന്നതുമായ ഡീസിൽറേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കാതെ വെറുതെ എല്ലായിൽ ആയി കിടക്കുന്നത് ശരിയല്ലായെന്നും ആയതിനാൽ മീനച്ചിൽ നദിയുടെ ചാർജ്ജുള്ള ശ്രീമതി മോളിക്കുട്ടി ഇമ്മാനുവൽ ആവശ്യപ്പെട്ടതനുസരിച്ച് ഈ മെഷിനറി വിട്ടു നൽകുവാനും, ഓപ്പറേറ്ററും കണ്ണടത്തിക്കൊടുക്കുവാനും മെഷിനറിയുടെ പ്രതിഭിന വാടക വേവ് ചെയ്ത ലഭിക്കുന്നതിന് സർക്കാരിലേയ്ക്ക് പ്രോപ്രോസൽ നൽകുവാനും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ജലസേചനവും ഭരണവും, മെക്കാനിക്കൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയറോട് ആവശ്യപ്പെട്ടു. കണ്ണബേയൻസ് ചാർജ്ജും ഇന്ധനവും, ഓപ്പറേറ്ററുടെ കൂലി മുതലായ ചിലവുകൾ വഹിക്കുവാൻ ബന്ധപ്പെട്ട എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർക്ക് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ജലസേചനവും ഭരണവും, നിർദ്ദേശം നൽകി.

ചർച്ച 08.00 പി.എം ന് അവസാനിച്ചു.


സുപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ,

സോറ്റീൽ പ്രകടനത്തവർ:-

SI No	Name & Designation	Name of Office
1	Sri. Alex Varghese, Chief Engineer	Irrigation and Administration, Thiruvananthapuram
2	Sri.Satheesan.C, Chief Engineer	Mechanical
3	Sri.Sinosh C.S, Superintending Engineer	Siruvani Project Circle, Palakkad
4	Sri.Baji Chandran , Superintending Engineer	MICC Ernakulam
5	Sri.Balakrishnan Mannarakkal, Superintending Engineer	North Circle, Kozhikode
6	Sri.M.K Manoj, Superintending Engineer	MIC Kozhikode
7	Sri.Balasankar K., Superintending Engineer	Piravm Circle
8	Smt.Sindhu B, Superintending Engineer	Irrigation Centre Circle, Thrissur
9	Smt.Sreekala C K, Superintending Engineer	MVIP Circle, Muvattupuzha
10	Sri.Sunil Raj.D, Superintending Engineer	Irrigation South Circle, Thiruvananthapuram
11	Sri. Rajesh K, Superintending Engineer	M I Circle, Thiruvananthapuram
12	Sri.Ramesan S. K, Superintending Engineer	Project Circle, Kannur
13	Sri.Ramesan .P, Executive Engineer	Irrigation Division, Kasargod
14	Sri.Sandheep.V, Executive Engineer	Executive Engineer, KRP Division, Kalpetta
15	Sri.Baiju C.V, Executive Engineer	PVIP, Division No.1, Perumbavoor
16	Sri. Tessymon K.K, Executive Engineer	KIP RB Division No.II, Kottarakkara
17	Smt.Ranjitha C.N, Executive Engineer	MVIP Division 3 , Muvattupuzha

18	Sri.Gopakumar.K, Executive Engineer	M I Division, Kannur
19	Sri.Sathyam K. K, Executive Engineer	MI Division, Kozhikode
20	Smt.Beenam N, Executive Engineer	Irrigation Division, Malappuram.
21	Sri.Balakrishnan E P , Executive Engineer	M I Division, Malappuram.
22	Smt.Anitha P D, Executive Engineer	MI Division, Sulthanbathery.
23	Sri.Suresh Babu C. V, Executive Engineer	MI Division, Palakkad
24	Smt.Molikutty Emmanuel, Executive Engineer	Irrigation Division, Kottayam
25	Sri.Harikumar M.P, Executive Engineer	MI Division, Idukki
26	Sri.P.S. Koshy, Executive Engineer	MI Division, Pathanamthitta.
27	Sri.Sreekumar , Executive Engineer	Bhavani Basin Division, Agali
28	Smt.Sandhya. T, Executive Engineer	Irrigation Division, Ernakulam
29	Sri.Basil. J, Executive Engineer	Irrigation Division, Kollam