

കമ്മിറ്റിയുടെ (Desiltation of Reservoir) മിനുട്ട്സ്

യോഗം വൈകുന്നേരം 5 മണിക്ക് ആരംഭിച്ചു.

ചിറ്റൂർപ്പുഴ പ്രൊജക്ടിനു കീഴിലുള്ള കമ്പാലത്തറ, കുനംപിടാരി, വെങ്കലക്കയം എന്നീ ഏരികളുടെ ഡീസിൽറേഷൻ പ്രവൃത്തികളുടെ ടെൻഡർ നടപടികൾ യോഗം അവലോകനം ചെയ്തു 3 ഏരികളുടെയും - വെങ്കലക്കയം, കുനംപിടാരി, കമ്പാലത്തറ - Net Revenue Income യഥാക്രമം 76.15 കോടി, 20.82 കോടി, 26.25 കോടി രൂപ (DSR 2016) കണക്കാക്കിയാണ് DPR തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. പ്രസ്തുത ഏരികളുടെ മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഒരു പ്രാവശ്യം ടെൻഡർ ചെയ്തെങ്കിലും, കരാറുകാർ ആരും തന്നെ പങ്കെടുക്കാത്തതിനെ കുറിച്ച് ഡിസംബർ 4 -ന് ചേർന്ന Empowered Committee ചർച്ച ചെയ്തെന്നു യോഗത്തെ അഭിസംബോധന ചെയ്തുകൊണ്ട് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ജലസേചനവും ഭരണവും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

ഏരികളുടെ മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി നൽകിയിട്ടുള്ള റവന്യൂ ഇൻകം വളരെ അധികമാണെന്ന് Empowered Committee യോഗത്തിൽ പരാമർശമുണ്ടാവുകയും ഇത്തരത്തിലുള്ള High rate ൽ കരാറുകാർ പങ്കെടുക്കാനുള്ള സാധ്യത കുറവാണെന്ന് വിലയിരുത്തപ്പെടുകയും ആയതിനാൽ -ടി- ഏരികളുടെ Quantity Analysis-ഉം Rate analysis- ഉം പുനപരിശോധിച്ച് സർക്കാറിലേക്ക് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കേണ്ടതിനായി ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ജലസേചനവും ഭരണവും യോഗത്തെ അറിയിച്ചു.

നിലവിൽ മൂന്ന് ഏരികളുടെയും Sediments നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ടെൻഡർ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ആരും പങ്കെടുക്കാത്തതിനാൽ റീ-ടെൻഡർ നടപടികൾ നടന്നുവരികയാണെന്ന് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, പ്രൊജക്ട്-1, യോഗത്തെ അറിയിച്ചു. Periphery യിൽ നിന്ന് പരമാവധി Sediments നീക്കം ചെയ്ത് വിസ്തൃതിയും ആഴവും കൂട്ടി ഏരികളുടെ വ്യാപ്തി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതായിരിക്കും ഉചിതമെന്ന് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ.

പ്രോജക്ട്-1 അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. കൂടാതെ, നിലവിലുള്ള പ്രവൃത്തികളിൽ "Impervious layer" കൂടി കട്ട് ചെയ്ത് ഒഴിവാക്കിയാൽ ഏരികളിൽ ജലാശയം നിലനിൽക്കുമോ എന്ന ആശങ്കയും അദ്ദേഹം പ്രകടിപ്പിച്ചു.

നിലവിലുള്ള DPR പ്രകാരം കുന്നംപിടാരി ഏരിയുടെ നിലവിലെ സംഭരണശേഷി 0.833 Mm^3 ആണ്. ആയത് സംഭരണശേഷിയുടെ 95% ത്തിലധികം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടാണ് DPR തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടായിരുന്നത്. എന്നാൽ ഇത്രയധികം സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാനാകുമോ എന്ന ആശങ്ക നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ, ഇതിൽ നിന്നും നിശ്ചിത ശതമാനം കുറവ് വരുത്തി മതിയായ സംഭരണശേഷി കൈവരിക്കുന്നതായി രിക്കും ഉചിതമെന്ന് സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ ശിരുവാണി പ്രോജക്ട് സർക്കിൾ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ, ചിറ്റൂർ -ടി- ഏരികളുടെ Revenue Income എത്തരത്തിലാണ് എത്തിച്ചേർന്നതെന്ന് യോഗത്തിൽ വിശദീകരിച്ചു. ഇതിനായി കുന്നംപിടാരി ഏരിയെ അദ്ദേഹം ഉദാഹരിച്ചു. ഏരിയുടെ sloping area യിൽ 8 മീ. Offset ൽ 41 ട്രയൽ പിറ്റുകളാണ് എടുത്തതെന്നും, അതിനുശേഷം സാമ്പിളുകൾ KERI Peechi വിശകലനം ചെയ്തതിൽ, 75% ത്തിലധികം മണൽ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. Desilt ചെയ്യേണ്ട മൊത്തം Quantity യുടെ 75% മാത്രം എടുത്ത് DSR 2016-ൽ കണക്കാക്കിയാണ് നിലവിലെ മൊത്തം റവന്യൂ വരുമാനത്തിൽ എത്തിച്ചേർന്നത് എന്നും ഇതിൽ അപാകതയാണെന്നും തന്നെ യില്ലായെന്നും യോഗത്തെ അദ്ദേഹം അറിയിച്ചു.

നിലവിലുള്ള DPR തയ്യാറാക്കിയപ്പോൾ Disturbed സാമ്പിളുകളാണ് Sediment analysis നടത്തുന്നതിന് ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്, അതിനാൽ Undisturbed സാമ്പിളുകൾ periphery യിൽ നിന്നും dredging area യിൽ നിന്നും എടുത്ത് ഏരികളിലുള്ള Sediment analysis നിർണ്ണയിക്കുന്നതായിരിക്കും ഉചിതമെന്ന് ചീഫ് ഹൈഡ്രോഗ്രാഫർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. മാത്രമല്ല ആവശ്യമെങ്കിൽ സാമ്പിളുകൾ എടുക്കാൻ വേണ്ട സാങ്കേതിക സഹായവും അദ്ദേഹം വാഗ്ദാനം ചെയ്തു.

മേൽ പറഞ്ഞ അഭിപ്രായങ്ങളോട് ഡയറക്ടർ, മൈനിംഗ് & ജിയോളജി-
ഡി. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, മെക്കാനിക്കൽ- ഉം പൂർണ്ണമായും യോജിച്ചു.

യോഗം വൈകുന്നേരം 6.15 ന് അവസാനിച്ചു.

തീരുമാനങ്ങൾ

- 1) ഏരികളുടെ Periphery യിൽ നിന്നും Water spread area യിൽ നിന്നും undisturbed samples എടുത്ത് വിശകലന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഇതിനു KERI, Peechi യെ ചുമതലപ്പെടുത്തുവാനും പുതുക്കിയ Investigation Estimate IDR B ക്ക് സമർപ്പിക്കുവാനും തീരുമാനമായി.
- 2) ഏരികളുടെ Periphery യിൽ നിന്നും Water spread area യിൽ നിന്നും impervious layer ന് കോട്ടംവരാത്ത രീതിയിൽ പരമാവധി sediments നീക്കം ചെയ്ത് വിസ്തൃതിയും ആഴവും കൂട്ടി ഏരികളുടെ വ്യാപ്തി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനുള്ള Revised DPR Empowered Committee യുടെ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിക്കുവാനും തീരുമാനിച്ചു.
- 3) കൂടുതൽ കരാറുകാരെ ടെൻഡറിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കുന്നതിനായി Credit facility 35 കോടി രൂപയിൽ നിന്ന് ഇളവ് ചെയ്യുന്നത് ഉചിതമാണെന്ന് Empowered Committee യെ അറിയിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.

പങ്കെടുത്തവർ :-

1. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ജലസേചനവും ഭരണവും, തിരുവനന്തപുരം
2. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, പ്രൊജക്ട്-1
3. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, മെക്കാനിക്കൽ
4. ചീഫ് ഹൈഡ്രോഗ്രാഫർ
5. ഡയറക്ടർ, മൈനിംഗ് & ജിയോളജി
6. ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ജലസേചനം, തിരുവനന്തപുരം
7. സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ, ശിരുവാണി പ്രൊജക്ട് സർക്കിൾ, പാലക്കാട്
8. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ, ചിറ്റൂർ

Handwritten signature