

☎: General: 0483- 2733211

e-mail:kspcbmlpm@gmail.com, Fax: 0483 2733211 web: kspcb.kerala.gov.in

KERALA STATE POLLUTION CONTROL BOARD

കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്

District Office Malappuram, Perinthalmanna Road, Up Hill, Malappuram-676505

ജില്ലാ ഓഫീസ് മലപ്പുറം, പെരിന്തൽമണ്ണ റോഡ്, കുന്नुമുൽ, മലപ്പുറം -676505



PCB//MLPM/RIVER STRETCH/2019

Date: 21.02.2024
NGT MATTER
VERY URGENT

From ,
Environmental Engineer

To
The Member Secretary,
Kerala State Pollution Control Board,
Head Office, Thiruvananthapuram,

- Sub:- Submission of monthly progress report for the month of January 2024 as per OA 673/2018- updated, after the DLTC meeting on 20.02.2024.
- Ref:- DLTC meeting video conference conducted on 20.02.2024 regarding rejuvenation of Tirur, Ponnani River as per OA 673/2018.

Respected Madam,

The updated monthly progress report for the month of January 2024, Minutes of DLTC meeting (video conference) conducted on 20.02.2024 vide reference and Analysis Report of the polluted stretch river samples during the month of January 2024 are enclosed herewith. This is for information and further necessary action.

Yours faithfully,


ENVIRONMENTAL ENGINEER

Enclosure: As Above

Copy to:
The Chief Environmental Engineer,
Kerala State Pollution Control Board
Regional Office, Kozhikode.

OA 673 ൽ 20.02.2024 തീയതിയിൽ സുപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ, ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ്- നോർത്ത് സർക്കിളിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ വീഡിയോ കോൺഫറൻസ് വഴി നടത്തിയ 45-ാമത് DLTC മീറ്റിങ്ങിന്റെ മിനുട്ട്സ്.

ഹാജരായവർ

1. ശ്രീ.മോഹൻ ഐ.കെ, (സുപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ, ഇറിഗേഷൻ നോർത്ത് സർക്കിൾ).
2. ശ്രീ. ജീവരാജ്, (ഹെൽത്ത് സൂപ്പർവൈസർ, തിരുർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി)
3. ശ്രീമതി.ബിന്ദു, (അക്കൗണ്ടന്റ്, മംഗലം ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്)
4. ശ്രീ.രജീഷ്, (സീനിയർ ക്ലർക്ക്, വെട്ടം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്)
5. ശ്രീമതി. ചഞ്ചൽ, (അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ, മേജർ ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ്, തിരുർ)
6. ശ്രീ. ടി.കെ ബാബു, (സെക്രട്ടറി, ചെറിയമുണ്ടം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്)
7. ശ്രീമതി.ഷിനു, (അസിസ്റ്റന്റ് സെക്രട്ടറി, തലക്കാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്)
8. ശ്രീ.ഉദയകുമാർ, (സീനിയർ ക്ലർക്ക്, റവന്യൂ ഡിവിഷണൽ ഓഫീസ്, തിരുർ)
9. ശ്രീ.ഹമീദ്, (ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ, മലപ്പുറം മുൻസിപ്പാലിറ്റി)
10. ശ്രീമതി.സൗദ ബീവി.വി.സി, (ജൂനിയർ സയന്റിഫിക് അസിസ്റ്റന്റ്, കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്, ജില്ലാ ഓഫീസ്, മലപ്പുറം.)
11. ശ്രീമതി.ബസ്ലി ബഷീർ, (അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ, കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്, ജില്ലാ ഓഫീസ്, മലപ്പുറം.)

DLTC ചെയർമാൻ എസ്ഇഇ നോർത്ത് സർക്കിൾ ശ്രീ.മോഹൻ ഐ.കെ യുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ 3 PM ന് വീഡിയോ കോൺഫറൻസ് ആരംഭിച്ചു. ആദ്യമായി മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ NGT OA673/2018-ന്റെ ഭാഗമായിട്ട് നടത്തുന്ന 45-ാമത് DLTC മീറ്റിങ്ങിലേക്ക് എല്ലാവരെയും സ്വാഗതം ചെയ്തു.

ആദ്യമായി ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തന പുരോഗതിയാണ് വിലയിരുത്തിയത്. തിരുർ-പൊന്നാനി പുഴയുടെ ബണ്ട് ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായുള്ള വർക്കിൽ 60 ശതമാനം പുരോഗതിയുണ്ടായിട്ടുണ്ടെന്നും നിലവിൽ വർക്ക് നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നും, മാർച്ചോടുകൂടി വർക്ക് തീർക്കുമെന്നും തിരുർ മേജർ ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ് അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ ശ്രീമതി. ചഞ്ചൽ അറിയിച്ചു.

കൂട്ടായി റെഗുലേറ്ററിന്റെ വർക്കിൽ യാതൊരു പുരോഗതിയും ഉണ്ടായിട്ടില്ലെന്നും, നോർത്ത് സർക്കിൾ ഓഫീസിൽ നിന്നും സുപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ ശ്രീ.മോഹൻ ഐ.കെ അറിയിച്ചു.

അടുത്തതായി മലപ്പുറം മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ഷൻ പ്ലാനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തന പുരോഗതിയാണ് വിലയിരുത്തിയത്. മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതിക്കായുള്ള അപേക്ഷ പുനർസമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും എന്നാൽ ഇതുവരെ അനുമതി കിട്ടിയിട്ടില്ലെന്നുമാണ് ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ ശ്രീ.അബ്ദുൾ

ഹമീദ് അറിയിച്ചത്. പ്രസ്തുത ഫയൽ നോക്കിയതിനു ശേഷം അറിയിക്കാമെന്ന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിൽ നിന്നും അറിയിച്ചു. അനുമതി നൽകിയതായി ഫയൽ രേഖകൾ പരിശോധിച്ചതിൽ കാണുവാൻ സാധിച്ചു. മാലിന്യ സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഓപ്പൺ ഡ്രൈനേജുകളെല്ലാം തന്നെ ബ്ലോക്ക് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും ഹരിതകർമ്മ സേന യൂസർഫീ 50 ശതമാനം ശേഖരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ശ്രീ.ഹമീദ് അറിയിക്കുകയുണ്ടായി.

17.02.2024 തീയതിയിൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ഒരു മീറ്റിങ്ങ് ഉണ്ടായിരുന്നെന്നും OA 673 യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്തിരുന്നെന്നും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിൽ നിന്നും അറിയിക്കുകയുണ്ടായി. ആയതിനാൽ ആക്ഷൻ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള മൂന്ന് STP കളും എത്രയും വേഗം പ്രവർത്തനയോഗ്യമാക്കണമെന്നും നിർദ്ദേശിച്ചു.

തുടർന്ന് തിരുർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി മത്സ്യ മാർക്കറ്റ് ETP യുടെയും, ബസ് സ്റ്റാന്റ് STP യുടെയും പ്രവർത്തന പുരോഗതിയാണ് വിലയിരുത്തിയത്. മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ഓഫീസിൽ നിന്നും 16.02.2024 ന് തിരുർ മുൻസിപ്പൽ ബസ് സ്റ്റാന്റ് STP യിൽ പരിശോധന നടത്തുകയും സാമ്പിൾ ശേഖരിച്ച് അനാലിസിസിനായി ലാബിലേക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ടെന്ന്, അറിയിക്കുകയുണ്ടായി. മത്സ്യ മാർക്കറ്റ് ETP പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ടെന്നും കൂടാതെ അറവുശാലയുടെ ETP- വർക്ക് ടെൻഡറിംഗ് പ്രോസസ്സിംഗിലാണെന്നും ഹെൽത്ത് സൂപ്പർവൈസർ ശ്രീ. ജീവരാജ് അറിയിച്ചു. കാനാത്ത് കടവ് സ്റ്റേഷനിൽ മലിനജലം പുഴയിലേക്ക് എത്തിച്ചേരുന്നതിനെക്കുറിച്ച് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിൽ നിന്നും അന്വേഷിച്ചറിയുകയുണ്ടായി. പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് ക്യാമറ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്നും നൈറ്റ് സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അറിയിക്കുകയുണ്ടായി. തിരുർ പുഴയുടെ പല സ്റ്റേഷനുകളിലും ഡിസോൾവ്ഡ് ഓക്സിജന്റെ മൂല്യം 3mg/l നു താഴെയാണെന്നും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ഓർമ്മപ്പെടുത്തി. ആയതിനാൽ ETP എത്രയും വേഗം പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കണമെന്ന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിർദ്ദേശിച്ചു.

തുടർന്ന് വെട്ടം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ആക്ഷൻ പ്ലാനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അഞ്ച് ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും നിലവിൽ അഞ്ചും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെന്നും കൂടാതെ സ്കാഡുകൾ ഹരിതകർമ്മസേന കൃത്യമായി മോണിറ്ററിംഗ് ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്നും സീനിയർ ക്ലാർക്ക് ശ്രീ.രജീഷ് അറിയിച്ചു.

തുടർന്ന് തലക്കാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ആക്ഷൻ പ്ലാൻ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിരുത്തി. ക്യാമറ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കരാർ വെച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സ്ഥലം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും അടുത്ത ദിവസം തന്നെ സ്ഥാപിക്കുമെന്നും അസിസ്റ്റന്റ് സെക്രട്ടറി ശ്രീമതി.ഷിനു അറിയിച്ചു. സ്കാഡുകൾ ഹരിതകർമ്മസേന കൃത്യമായി

വാർക്ക് ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്നും ഹരിതകർമ്മസേന 54 ശതമാനം യൂസർഫീ ശേഖരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും കഴിഞ്ഞ മാസം 67 ശതമാനം ആയിരുന്നെന്നും ശ്രീമതി.ഷിനു അറിയിച്ചു.

തുടർന്ന് ചെറിയമുണ്ടം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ആക്ഷൻ പ്ലാനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ക്യാമറ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി അനുമതി കിട്ടിയിട്ടുണ്ടെന്നും ഏജൻസിയുമായി സംസാരിച്ച് വെച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മാർച്ച് 10 നകം പ്രവർത്തിക്കാനാകുമെന്നാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും സെക്രട്ടറി ശ്രീ.ടി.കെ ബാബു അറിയിച്ചു. MCF മായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് ഇപ്പോഴത്തെ പ്രധാന പ്രശ്നമെന്നും കുന്നിന്റെ മുകളിലായാണ് MCF സാമാപിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും അവിടെ തീ പിടുത്തമോ മറ്റ് ട്രാജഡികളോ ഉണ്ടായാൽ ഫയർ എഞ്ചിൻ എത്തിക്കാൻ പ്രയാസമാണെന്നും ചെങ്കുത്തായിട്ടുള്ള കയറ്റമാണെന്നും വാഹനങ്ങൾ എത്തിപ്പെടാൻ സാധിക്കുകയില്ലെന്നും സെക്രട്ടറി ശ്രീ.ടി.കെ ബാബു അറിയിച്ചു. പ്രസ്തുത വിഷയത്തിനായി റവന്യൂവിന്റെ സ്ഥലത്ത് അപേക്ഷ കൊടുത്ത് കാത്തിരിക്കുകയാണെന്നും അറിയിക്കുകയുണ്ടായി.

തുടർന്ന് മംഗലം ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് ആക്ഷൻ പ്ലാനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനപുരോഗതിയാണ് വിലയിരുത്തിയത്. പാർക്ക് നിർമ്മിക്കാനുള്ള വർക്കായിരുന്നു ഉണ്ടായിരുന്നതെന്നും ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷന്റെ പ്രശ്നത്തിൽ തൽക്കാലം നിർത്തി വെച്ചിരിക്കുകയാണെന്ന് മംഗലം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അക്കൗണ്ടന്റ് ശ്രീമതി.ബിന്ദു അറിയിച്ചു. സ്കാഡുകൾ, ഹരിതകർമ്മസേന സിസി ടിവി എന്നിവയെക്കുറിച്ച് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് അന്വേഷിച്ചറിയുകയുണ്ടായി. ഒരു സിസി ടിവി തൂക്കുപാലത്തിനടുത്തായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും നിലവിൽ പ്രവർത്തനരഹിതമാണെന്നും അറിയിക്കുകയുണ്ടായി. പ്രസ്തുത വിഷയത്തിൽ പരിഹാരം കണ്ടെത്തി എത്രയും വേഗം പ്രവർത്തനയോഗ്യമാക്കണമെന്നും കൂടാതെ സ്കാഡുകൾ ഹരിതകർമ്മസേന കരുമായി മോണിറ്ററിംഗ് ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്ന് പരിശോധിക്കണെന്നും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിൽ നിന്നും നിർദ്ദേശിച്ചു.

അവസാനമായി Encroachment survey യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങളാണ് ചർച്ച ചെയ്തത്. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന് കൊടുത്തിട്ടുണ്ടോ എന്ന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് റവന്യൂ ഡിവിഷണൽ ഓഫീസ് സീനിയർ ക്ലാർക്ക് ശ്രീ. ഉദയകുമാറിനോട് ചോദിക്കുകയുണ്ടായി. റിപ്പോർട്ട് നാളിതുവരെ കിട്ടിയിട്ടില്ലെന്നാണ് ഇറിഗേഷൻ നോർത്ത് സർക്കിൾ ഓഫീസിൽ നിന്നും സുപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ അറിയിച്ചത്. പ്രസ്തുത വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി എന്താണ് തടസ്സമെന്ന് കണ്ടെത്തി റിപ്പോർട്ട് കൊടുക്കണമെന്ന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് റവന്യൂ ഡിവിഷണൽ ഓഫീസ് സീനിയർ ക്ലാർക്ക് ശ്രീ.ഉദയകുമാറിന് നിർദ്ദേശം കൊടുത്തു. ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന് കത്ത്

കൊടുത്തിട്ടുണ്ടെന്നും അവിടെ നിന്നാണ് വിവരങ്ങൾ നൽകേണ്ടതെന്നും ഒരു റിമൈൻഡർ കൂടി കൊടുക്കാമെന്നും സീനിയർ ക്ലർക്ക് ശ്രീ.ഉദയകുമാർ അറിയിച്ചു.

മീറ്റിംഗിൽ പങ്കെടുത്ത എല്ലാവർക്കും അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ നന്ദി പറഞ്ഞു.

3.00 pm - ന് വീഡിയോ കോൺഫറൻസ് അവസാനിച്ചു.

മലപ്പുറം
20.02.2024


എൻവയോൺമെന്റൽ എഞ്ചിനീയർ



KERALA STATE POLLUTION CONTROL BOARD

കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്
ജില്ലാ ഓഫീസ്, പാലക്കാട്
DISTRICT OFFICE, PALAKKAD
NEAR DISTRICT PANCHAYATH OFFICE, PALAKKAD - 678 001
www.keralapcb.nic.in

Phone : 0491 - 2505542
E-mail : kspcbpalakkad@gmail.com

In reply please refer to: PCB/PLKD/TG-204/ pollu-DLTC/2019

Date: 06.02.2024

From

Environmental Engineer

To

The Member Secretary
Kerala State Pollution Control Board
Thiruvananthapuram

Ref: PCB/HO/EE3/NGT/673/2018/03/2019 dated 03.07.2019 from Member Secretary

Sub: - Polluted River Stretch Monitoring Programme Data Reg :-

Sir,

I am forwarding herewith the data of Polluted River Stretch Monitoring Programme of River Korayar at Kanjikode and River Kalpathy at Kalpathy conducted during the month of JANUARY 2024 for information and further necessary action. The minutes of DLTC meeting conducted on 22.01.2024 is attached.

Yours faithfully,

ENVIRONMENTAL ENGINEER

Encl: As above

**Minutes of District Level Technical Committee Meeting on 22-01-2024
Through Video Conferencing**

The second District Level Technical Committee (DLTC) Meeting on Polluted River Stretch (As per order of Hon'ble NGT in 0A673 of 2018) was held on 22.01.2024 through video conference at 11.00 am. The stake holder departments and organizations related to the subject matter had participated in the meeting.

Members Participated:

1. Mrs. Suman Chandra, Assistant Executive Engineer (in charge of Executive Engineer), Minor Irrigation, Palakkad (Representing Chairman of DLTC)
2. Mr. Dinesh. K. S, Environmental Engineer, Kerala State Pollution Control Board (Convener of DLTC)
3. General Manager, District Industries Centre Palakkad
4. Secretary, Pudukkottai Grama Panchayath, Palakkad
5. Secretary, Elappully Grama Panchayath, Palakkad
6. Secretary, Akathethara Grama Panchayath, Palakkad

Mr. Dinesh K S, Environmental Engineer, Kerala State Pollution Control Board welcomed the DLTC members and briefly explain about the first DLTC meeting conducted on 21-12-2023. He also discussed about the joint inspection with Minor irrigation department.

Korayar at Kanjikode

After the joint inspection in Korayar river Environmental engineer explained the probable sources of pollution is discharge of domestic effluent from Labour quarters located within the company premises and the dumping of solid waste including biodegradable waste. Some lodges located near the river banks have no adequate septic tanks or soak pits for treating the sewage and sullage. In most of the areas, overgrown vegetations near the river and inside the river obstruct the natural flow and causing deposition of solid waste. Regarding the trade effluent from the industries, he explained that most of the waste water generating industries are providing adequate ETP and periodical monitoring are also being done in these industries by the surveillance team of PCB.

- AEE, Minor irrigation said that the river flow is very low in some areas. They suggest to remove the obstacles in the river and allows free flow of water. She also suggested net covering in the bridges of river so as to stop waste dumping. She also informed that they are preparing an estimate for these plans. They were requested to submit the action plan within one week for onward transmission to higher authorities.
- Secretary, Pudussery Grama Panchayath told that they have 48 harithakarmasena for collecting plastic waste. They suggested that all the industries in their Panchayath should segregate the waste and give to them. Environmental engineer ask about the details of lodges and small hotels and ditches. They will update the data in next meeting. They were requested to submit the action plan within one week.
- DIC GM told they will conduct meetings with the industrial establishments working in the DIC land and will provide an awareness program about solid waste management.
- Secretary, Elappully Grama Panchayath told that they have a good waste management system. They have 24 harithakarmasena for 22 wards for collecting the solid waste from residential and commercial areas. They were requested to submit the action plan within one week.

KALPATHY RIVER

Environmental engineer explained the source of pollution in Kalpathy river. The main sources are domestic and municipal waste dumping. The joint inspection in Kalpathy River was conducted and samples were collected from Shankuvara thodu and upstream of the river.

- Environmental Engineer said that main problem is solid waste dumping near the river, in the Shankuvara canal and in the Mambattu canal joining to the river. They carries all the domestical discharges from the houses, shops, other commercial areas to the river.
- Secretary, Akathethara Panchayath attended the meeting and told they have Harithakarmasena in all wards for collecting plastic waste and no major waste water generating establishments or industries located in that Panchayath. And the Panchayath declared as a waste free Panchayath by District Administration.
- It was decided to include Railway authorities also in the waste management program.

The meeting concluded at 12.00 pm



Convener 30/01/24.

DINESH. K. S.
Environmental Engineer
Kerala State Pollution Control Board
District Office, Palakkad



~~Chairman~~
Executive Engineer,
Minor Irrigation Division
Palakkad-678 001



KERALA STATE POLLUTION CONTROL BOARD

കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്

DISTRICT OFFICE, WAYANAD

ജില്ലാ ഓഫീസ്, വയനാട്

Jasam Complex, Pinangode Road, Kalpetta, 673121

ജാസം കോംപ്ലക്സ്, പിണങ്ങോട് റോഡ്, കൽപ്പറ്റ



Telephone: 04936 - 203013, Web: www.keralapcb.nic.in, e-mail: pcbway@gmail.com

PCB/WND/MSW/GEN/01/2005

Date: 21.02.2024

പ്രേഷകൻ

എൻവയോൺമെന്റൽ എഞ്ചിനീയർ

സ്വീകർത്താവ്

മെമ്പർ സെക്രട്ടറി

വിഷയം:- വയനാട് ജില്ലയിലെ DLTC മീറ്റിംഗ് മിനുട്ട്സ് സംബന്ധിച്ച്

സൂചന:- (1) അങ്ങയുടെ ഓഫീസിൽ നിന്നും ലഭിച്ച 25/01/2024 തീയതിയിലെ കത്ത്.

(2) 30/01/2024 തീയതിയിൽ ഈ കാര്യാലയത്തിൽ ലഭിച്ച മീറ്റിംഗ് മിനുട്ട്സ്

മാധ്യം,

സൂചന(2) പ്രകാരം അങ്ങയുടെ ഓഫീസിൽ നിന്നും ആവശ്യപ്പെട്ട വയനാട് ജില്ലയിലെ സാങ്കേതിക സമിതിയുടെ 2023 ഡിസംബർ മാസത്തെ യോഗത്തിന്റെ മിനുട്ട്സ് സൂചന(1) ഇതോടൊപ്പം ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു.

വിശ്വസ്തതയോടെ,

എൻവയോൺമെന്റൽ എഞ്ചിനീയർ

ഉള്ളടക്കം: സൂചന(2)



ABHILASH. B
ENVIRONMENTAL ENGINEER
Kerala State Pollution Control Board
District Office, Jasam Complex
Pinangode Road, Kalpetta P.O
Wayanad - 673121



02.08.2023 ബുധൻ രാവിലെ 11 മണിക്ക് വയനാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ ചേമ്പറിൽ ചേർന്ന വയനാട് ജില്ലയുടെ ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ ജില്ലാ സാങ്കേതിക സമിതിയുടെ യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തവരും തീരുമാനങ്ങളും

യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തവർ

1. സി. ശ്രീനിവാസൻ, എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, എൽ.ഐ.ഡി & ഇ.ഡബ്ല്യു, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്, വയനാട്.
2. ബെന്നി ജോസഫ്, ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ, എൽ.എസ്.ജി.ഡി.
3. ദീപ്ത എം.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ, കെ.എസ് പി സി ബി
4. അനുപമ സി - കെ.എസ്.ഡബ്ല്യു എം.പി, എസ് ഡബ്ല്യു. എം എഞ്ചിനീയർ
5. അഖിയ മോൾ എം.ബി, RPNKKP
6. അക്ഷയ് ഐസക്ക് TA CKCL
7. സുരേഷ് കുമാർ എം.ആർ, AE, PWD Mechanical
8. റിസവിക് വി.ആർ, TC, SM
9. ഹമീദ് വി, ഫയർ ആന്റ് റെസ്ക്യൂ സർവ്വീസ്, കൽപ്പറ്റ.
10. മുരളി ആർ (ഓൺലൈൻ)

യോഗത്തിൽ സുപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ നോർത്ത് സർക്കിൾ ഓൺലൈനായി പങ്കെടുത്ത് യോഗത്തിൽ ബഹു. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ സ്വാഗതം ആശംസിച്ചു. ജില്ലാ സാങ്കേതിക സമിതിക്ക് മുമ്പാകെ അനുമതിക്കായി സമർപ്പിച്ച കോട്ടത്തറ പഞ്ചായത്തിലെ മൂന്ന് പ്രൊജക്ടുകൾ മുട്ടിൽ പഞ്ചായത്തിലെ ഒരു പദ്ധതി, എടവക പഞ്ചായത്തിലെ ഒരു പദ്ധതി എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ വിശദീകരിച്ചു. താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുന്നതിന് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറെ യോഗം ചുമതലപ്പെടുത്തി.

Handwritten signature/initials

1. മുട്ടിൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രൊജക്ട് നമ്പർ. 388
ഭരണാനുമതി തുക - 4081560
സാങ്കേതികാനുമതി തുക - 406000

5951
30/01/24

2. എടവക ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രൊജക്ട് നമ്പർ. 407
വിവിധ സ്കൂളുകളിലെ സോക്ക്പിറ്റ് നിർമ്മാണം
ഭരണാനുമതി തുക - 75 ലക്ഷം
സാങ്കേതികാനുമതി തുക - 5359000

PEI



3. കോട്ടത്തറ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രോജക്ട് നമ്പർ. 226

സ്വച്ഛ് ഭാരത് മിഷൻ (ഗ്രാമീൺ) Phase - 2.

10 മുതൽ 13 വരെ വാർഡുകളിൽ കോളനികളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും കമ്മ്യൂണിറ്റി സോക്ക് പിറ്റ്

ഭരണാനുമതി തുക - 3715006

സാങ്കേതികാനുമതി തുക - 3715006

4. കോട്ടത്തറ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രോജക്ട് നമ്പർ. 218

സ്വച്ഛ് ഭാരത് മിഷൻ (ഗ്രാമീൺ) Phase - 2

4 മുതൽ 6 വരെയുള്ള വാർഡുകളിൽ കോളനികളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും സോക്ക് പിറ്റ്.

ഭരണാനുമതി തുക - 3667400

സാങ്കേതികാനുമതി തുക - 1650000

5. കോട്ടത്തറ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രോജക്ട് നമ്പർ. 222

സ്വച്ഛ് ഭാരത് മിഷൻ ഗ്രാമീൺ ഫേസ് - 2

7 മുതൽ 9 വരെയുള്ള വാർഡുകളിൽ കോളനികളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും സോക്ക് പിറ്റ്

ഭരണാനുമതി തുക - 3667400

സാങ്കേതികാനുമതി തുക - 2994000

ക്രമ നമ്പർ. 4&5 പദ്ധതികളുടെ അടങ്കൽ തുക 30 ലക്ഷത്തിൽ കുറവായതിനാൽ അനുമതി നൽകുന്നതിനായി ബ്ലോക്ക് തല സാങ്കേതിക സമിതിക്ക് കൈമാറുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു.

12 മണിക്ക് യോഗം അവസാനിച്ചു.



Handwritten signature of the Executive Engineer.

Executive Engineer
LID & EW Division, LSGD
District Panchayath, Wayanad

0062658/2024

Fax Message



GOVERNMENT OF KERALA



Environment(A)Department

07-02-2024, Thiruvananthapuram

No.ENVT-A2/5/2022-ENVT

From

Secretary to Government

To

- The Additional Chief Secretary, Local Self Government Department
- The Principal Secretary, Local Self Government Department
- The Principal Secretary, Water Resources Department
- The Principal Secretary, Industries Department
- ✓ The Managing Director, Kerala Water Authority, Thiruvananthapuram
- ✓ The Principal Director, Local Self Government Department, Thiruvananthapuram
- ✓ The Member Secretary, Kerala State Pollution Control Board
- ✓ The Director, Local Self Government (Urban) Department Thiruvananthapuram
- ✓ The Director, Local Self Government (Rural) Department, Thiruvananthapuram
- ✓ The Director, Industries & Commerce, Thiruvananthapuram
- ✓ The Executive Director, Suchithwa Mission, Thiruvananthapuram
- ✓ All District Collectors
- ✓ The Chief Engineer, Irrigation & Administration, Thiruvananthapuram
- ✓ The Mission Director (AMRUT), Local Self Government
- ✓ The Project Director, Kerala Solid Waste Management Project
- ✓ The Member Secretary, Kerala State Pollution Control Board
- ✓ The Director, Sanitation Kerala, Thiruvananthapuram
- ✓ The Mission Director, Haritha Keralam, Thiruvananthapuram
- ✓ The Joint Director (SWAG), Local Self Govt. (Urban) Department, Thi'puram

Sir,

Minutes of the meeting held by Secretary (Environment) with Stake holder
 Sub: Departments and Authorities on 18.01.2024 in the matter of Implementation of
 Solid and liquid waste Management projects as per National Green Tribunal
 Order in OA No.673/2018- Minutes forwarding of- Reg.

Ref: (1) This Department letter of even number dated 12.01.2024
 (2) Minutes of the meeting dated 18.01.2024

6062658/2024

I am to forward herewith a copy of the Minutes of the meeting held by Secretary, Environment referred to above (2nd cited) in the matter of Implementation of Solid and liquid waste Management projects as per National Green Tribunal Order in OA No.673/2018 for information and necessary action.

Yours Faithfully,
UNNIKUTTAN S S
UNDER SECRETARY
For Secretary to Government.

Approved for Issue,

Signed by

Lalan C R
Section Officer.

Date: 07-02-2024 16:05:52



**Minutes of the meeting held by Secretary (Environment) with Stake holder
Departments and Authorities on 18.01.2024 in the matter of
Implementation of Solid and liquid waste Management projects as per
National Green Tribunal Order in OA No.673/2018**

The meeting started at 2.30 P.M with Secretary (Environment) in Chair. The Project Director - Kerala Solid Waste Management Project (KSWMP), Director - Local Self Government (Urban & Rural), Additional Secretary - Environment Department, Chief Engineer - Irrigation & Administration, Executive Director - Suchithwa Mission, Member Secretary - KSPCB, Officials from District Collectorates, Secretaries of concerned Local Bodies and other related Officers were present.

2. At the outset, Secretary (Environment) welcomed all to the meeting and explained the reason as to why immediately convene the meeting followed by the 18th Central Monitoring Committee meeting held by Secretary, Ministry of Jal Sakthi on 11.1.2023 regarding review of solid and liquid waste management projects as per NGT Order in OA 673/2018. The presentation of Kerala in the meeting regarding of progress of solid and liquid waste management projects is being presented by Secretary (Environment) on the basis of the data prepared by Member Secretary, Kerala State Pollution Control Board after collecting the details from Water Resources, Local Self Government Departments and other Authorities.

3. Secretary then briefed four major issues which are being discussed in the meeting of Central Monitoring Committee organized by Department of Water Resources, River Development & Ganga Rejuvenation, Ministry of Jal Shakthi, namely:

- (i) Polluted river stretches in the State
- (ii) Sewage management
- (iii) various STP / FSTP / CETP Projects and
- (iv) Solid Waste management

4. The CMC has noticed huge gap in the treatment of waste management facility in the State which are to be addressed by the implementing Departments/ Authorities themselves by evolving a proper plan with time line. The periodical status report by the implementing Department will facilitate easy transfer of data. At present the details for presentation to the CMC is being prepared by KSPCB. The shortcoming noted in this regard is lack of coordination on the part of corresponding Departments viz, LSGD, WRD, Industries, AMRUT, KSWMP, KWA etc., hence urges Nodal Officers to forge gap of data from the above four areas. The main aim is to ensure structured updation of various projects every month.

6061343/2024

The following decisions were made:

- (1) Nodal Officers : Since the waste management projects are being implemented by various Departments / Authorities / Agents in the State, non co-ordination by inter departmental activity hinder access to get exact details of implementation of the projects carried out by different Agencies. The role of KSPCB is of an enforcement agent in the State. By designating a Nodal Officer will facilitate the smooth transfer of the data. Like wise the concerned Departments / Authorities shall designate one nodal person from there who is responsible for giving information to Joint Director (SWG).
- (a) Nodal Officer is responsible for supervising the activities regarding Polluter River Stretches and for giving information to Joint Director, LSGD (SWAG).
- (b) Like wise the concerned Departments / Authorities shall designate one nodal person from there who is responsible for giving information to Joint Director (SWAG).
- (c) Sewage management: The Nodal Officer from Suchitwa Mission should submit the details to JD, LSGD (SWAG) and the consolidated details regarding Sewage Management projects to be compiled and reported by LSGD to KSPCB.
- (d) The Industrial waste management: Kerala State Pollution Control Board should monitor and initiate proper action.
- (e) Solid Waste Management: Project Director, KSWMP (for urban area) and LSGD and Suchitwa Mission (for rural area) should monitor and initiate proper action
- (f) The implementing agencies like Water Authority, Irrigation, Suchitwa Mission, Amrut and IMPACT Kerala shall report the details to the Nodal Officers. Water Resources Department has to ensure that it is being done properly.
- (g) Every Nodal Officer is responsible to submit action plans with timeline along with the details of the activities progressing in order to bridge the existing gap.
- (2) The concerned Department/Authority shall ensure that report in OA 606/2018 to the National Green Tribunal is filed in time.

The meeting came to a close by 3:00 PM.

DR RATHAN U KELKAR I A S
SECRETARY