



KERALA STATE POLLUTION CONTROL BOARD

DISTRICT OFFICE-1, GAYATHY, ERNAKULAM - 682 020

KERALA STATE POLLUTION CONTROL BOARD
DISTRICT OFFICE-1, GAYATHY, ERNAKULAM - 682 020

EE : 0484 2207789
Phone : 0484 2207783 - 86
Fax : 0484 2207782
e-mail : ecee@keralapcb.org

DESPATCHED ON 12/4/19

Registered with AP

“ഭരണഭാഷ-മാതൃഭാഷ”

പിസിബി/ഇകെഎം/ഡിഒ-1/ സിസി- 01/19

തീയതി: 12.04.2019

നോട്ടീസ്

വിഷയം:- M/s വിജയ ഇൻഡസ്ട്രീസ് എന്ന സ്ഥാപനം 15.01.2019 തീയതിയിൽ ബോർഡിന്റെ സ്ഥാപനാനുമതിയ്ക്കായി ഈ ഓഫീസിൽ സമർപ്പിച്ച അപേക്ഷ - സംബന്ധിച്ച്.

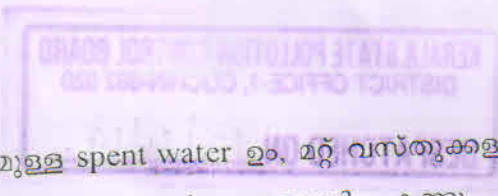
M/s വിജയ ഇൻഡസ്ട്രീസ്, കണയന്നൂർ താലൂക്ക്, കുരിക്കാട് വില്ലേജ്, സർവ്വേ നമ്പർ 36/21 എന്ന സ്ഥാപനം ജല മലിനീകരണ (നിവാരണവും നിയന്ത്രണവും) നിയമം 1974 ന്റേയും, വായു മലിനീകരണ (നിവാരണവും നിയന്ത്രണവും) നിയമം 1981 ന്റേയും, പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ)നിയമം 1986 ന്റേയും പരിധിയിൽ വരുന്നു.

താങ്കളുടെ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നുള്ള മലിനജലം യാതൊരു സംസ്കരണവും കൂടാതെ ഒഴുക്കിയതുമൂലം പരിസരവാസികളുടെ കിണറുകൾ മലിനമായി എന്നു കാണിച്ച് 16.11.2018, 23.11.2018, എന്നീ തീയതികളിൽ ലഭിച്ച പരാതികളിന്മേൽ 31.12.2018, 13.02.2019, 21.02.2019, 27.03.2019, 28.03.2019 എന്നീ തീയതികളിൽ ഈ കാര്യാലയത്തിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ പരിശോധന നടത്തുകയുണ്ടായി.

പരിശോധനയിൽ സ്വർണ്ണാഭരണ നിർമ്മാണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന soldering solution, coloring solution എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്നുവെന്ന് കാണുകയുണ്ടായി.

Soldering solution ൽ Cyanide - 0.12 mg/L, Copper- 0.30 mg/L, Iron-1.53 mg/L, Manganese 1.10 mg/L, Lead- 0.45 mg/L, Zinc -0.13 mg/L, Arsenic- 0.7 mg/L എന്നിവയും Coloring solution ൽ Cyanide - 2.4 mg/L, Chromium total 2.76 mg/L, Copper -11.46 mg/L, Iron- 41.68mg/L, Manganese 4.67 mg/L, Nickel- 0.12 mg/L, Mercury-0.43 mg/L എന്നിവയും അടങ്ങിയിട്ടുണ്ടെന്ന് പരിശോധനയിൽ കണ്ടെത്തി.

CE



താങ്കളുടെ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നുമുള്ള spent water ഉം, മറ്റ് വസ്തുക്കളും യൂണിറ്റിനകത്ത് ഒരു ബക്കറ്റിലും, പുറത്തൊരു ടാങ്കിലും ശേഖരിക്കുന്നതായി കണ്ടു. പുറത്തുള്ള ടാങ്കിലെ വെള്ളത്തിന്റെ സാമ്പിളിലും, sludge ലും, താങ്കളുടെ യൂണിറ്റിന്റെ കോമ്പൗണ്ടിൽ നിന്നുള്ള Mud സാമ്പിളിലും, Cyanide ന്റെ അളവ് കണ്ടെത്തി.

യൂണിറ്റിനുള്ളിൽ ബക്കറ്റിൽ ശേഖരിച്ചിരിക്കുന്ന spent water അതിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന സ്വർണ്ണം അരിച്ചെടുത്തതിനുശേഷം പുറത്തേതോ ഏജൻസിക്ക് നൽകുകയാണെന്ന് താങ്കൾ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ധാരാളം അപകടകരങ്ങളായ Heavy Metals അടങ്ങിയ ഈ വെള്ളം സംസ്കരിക്കുവാൻ സംവിധാനമുള്ളതും, മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതിയുള്ളതുമായ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് മാത്രമേ ആയത് വിൽക്കുവാൻ പാടുള്ളൂ. അനധികൃതമായാണ് താങ്കൾ ഈ spent solution നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതെന്ന് ബോർഡ് മനസിലാക്കുന്നു.

പരിസരങ്ങളിലുള്ള കിണറുകളിലെ വെള്ളത്തിന്റെ സാമ്പിളിലും Cyanide ന്റെ അളവ് കണ്ടെത്തി. താങ്കളുടെ യൂണിറ്റിൽ നിന്നുള്ള collection tank ലെ വെള്ളത്തിലും sludge ലും മണ്ണിലും Cyanide ഉള്ളതിനാൽ താങ്കളുടെ യൂണിറ്റിൽ നിന്നുമാണ് Cyanide കിണറുകളിൽ കലർന്നിരിക്കുന്നതെന്ന് ബോർഡ് മനസിലാക്കുന്നു. 15.01.2019 തീയതിയിൽ പ്രവർത്തനാനുമതിയ്ക്കായി താങ്കൾ സമർപ്പിച്ച അപേക്ഷയിൽ 2012 മെയ് മാസത്തിൽ യൂണിറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചതായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ താങ്കൾ 15.01.2019 തീയതിയിൽ മാത്രമേ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനാനുമതിയ്ക്കായി അപേക്ഷ നൽകിയിട്ടുള്ളൂ. ഏകദേശം 7 വർഷം ബോർഡിന്റെ അനുമതിയോ ജല മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങളോ നൽകാതെ യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തിപ്പിച്ചതുമൂലം സമീപവാസികളുടെ കിണറുകൾ ഉപയോഗശൂന്യമായതെന്ന് കിണറുകളിലെ സാമ്പിളുകളുടെ പരിശോധനയിൽ തെളിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനാനുമതിയില്ലാതെ ഒരു സ്ഥാപനം പ്രവർത്തിക്കുന്നത് ജല മലിനീകരണ (നിവാരണവും നിയന്ത്രണവും) നിയമം 1974 ന്റെയും, വായു മലിനീകരണ (നിവാരണവും നിയന്ത്രണവും) നിയമം 1981 ന്റെയും, പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ)നിയമം 1986 പ്രകാരം കുറ്റകരവും ശിക്ഷാർഹവുമാണ്.

അപേക്ഷയിൽ Collection tank ലെ Water/Sludge ഏത് രീതിയിലാണ് സംസ്കരിക്കുന്നത് എന്നുള്ള വിവരങ്ങൾ നൽകിയിട്ടില്ല.

മുകളിൽ പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന കാരണങ്ങളാൽ ~~ആയതിനാൽ~~ അനുമതി പത്രത്തിനായുള്ള താങ്കളുടെ അപേക്ഷ റദ്ദു ചെയ്യുവാൻ ബോർഡ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ആയതിനെതിരെ താങ്കൾക്ക് എന്തെങ്കിലും കാരണം ബോധിപ്പിക്കുവാൻ ഉണ്ടെങ്കിൽ 15 ദിവസത്തിനകം വിവരം ഈ കാര്യാലയത്തിൽ ബോധിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

2019 ഏപ്രിൽ മാസം 12-ാം തീയതി പുറപ്പെടുവിക്കുന്നത്.

കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിനുവേണ്ടി


എൻവയൺമെന്റൽ എഞ്ചിനീയർ

സ്വീകർത്താവ്

ശ്രീ. വിജയൻ
പുത്തൻ വീട്
കുരീക്കാട് പി.ഒ
ചോറ്റാനിക്കര -682 305
എറണാകുളം