

Magnuszew dnia 25.03.2020

BT.0003.5.2020

Pani Beata Bogucka
Radna Gminy Magnuszew

W odpowiedzi na zapytanie Radnej Gminy Magnuszew Pani Beaty Boguckiej w sprawie awarii oczyszczalni ścieków w Mniszewie uprzejmie informuję, że decyzja o zamknięciu oczyszczalni została podjęta po przeprowadzeniu kontroli stanu technicznego dla technologii oczyszczania ścieku.

Podczas w/w kontroli stwierdzono nieprawidłowości w technologii oczyszczania ścieku. Uszkodzeniu uległ ruszt napowietrzający w komorze nityfikacji co spowodowało niedotlenienie osadu i w konsekwencji jego obumarcie.

Załącznik x 2

1. Protokół /01 z dnia 27.02.2020
2. Protokół/02 z dnia 02.03.2020

WÓJT GMINY
Drapała
mgr inż. Marek Drapała

PROTOKÓŁ /01

ZAWARI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MNISZEWIE

dla obiektu: Oczyszczalnia Ścieków w Mniszewie

Na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym: 694/2

położonej w : W Mniszew

Skład komisji:

1- Piotr Gabler – Urząd Gminy Magnuszew

2- Piotr Biernacki – Inspektor sanitarny

Przeprowadzona w dniu : 26-02-2020

W dniu 26-02-2020 przeprowadzono kontrole oraz ocenę stanu technicznego dla technologii oczyszczania ścieku w Mniszewie.

W wyniku przeprowadzonych podstawowych prób za pomocą ręcznego testera Ph oraz zamontowanego w komorze denitryfikacji układu pomiarowego Ph komisja stwierdziła, że ściek dopływający do oczyszczalni nie spełnia parametrów dla procesu biologicznego oczyszczania ścieku przedmiotowej oczyszczalni wartość Ph dla ścieku surowego 5,2.

Przeprowadzono kontrole stanu osadu w leju inchofa, która wykazała nieprawidłowe cechy osadu (złą opadalność, oraz cechy zapuchnięcia osadu. Osad został pobrany do badania mikroskopowego. W wyniku przeprowadzonego badania stwierdzono, że osad nie posiada cech dla osadu żywego.

W związku z powyższym komisja podjęła decyzję o natychmiastowym wyłączeniu oczyszczalni z eksploatacji.

W wyniku przeprowadzonej inspekcji na sieci kanalizacyjnej stwierdzono, że ściek o Ph 4,6 trafia z przepompowni ścieków, która obsługuje dwa zakłady przemysłowe przetwórstwa warzywnego.

W związku z wprowadzaniem do sieci kanalizacji sanitarnej ścieków