

RG.1431.11.2020.EW

Secemin, dn. 28.07.2020 r.

Sz. P.

Adam Szulc

Szulc – Efekt Sp. z o.o.

ul. Poligonowa 1

04-051 Warszawa

W odpowiedzi na pismo z dnia 30 czerwca 2020 r. z prośbą o udzielenie informacji publicznej dotyczącej uzdatniania wody, oczyszczania ścieków komunalnych oraz ochrony wód wykorzystywanych do kąpieli, objaśniam:

Ad. §1 - Spółka nie dokonywała zakupu środków chemicznych stosowanych do uzdatniania wody i jej ochrony bakteriologicznej - (kwota - nie dotyczy).

Ad. §2 - Spółka nie dokonywała zakupu środków chemicznych stosowanych do uzdatniania wody.

Ad. §3 - Spółka nie stosowała podchlorynu sodu do dezynfekcji wody pitnej (stawka podatku VAT - nie dotyczy).

Ad. §4 - Spółka nie stosowała flokulantów i koagulantów i innych środków chemicznych i biologicznych niezbędnych do funkcjonowania Oczyszczalni Ścieków i Ujęć Wody (cena netto i ilość - nie dotyczy)

Ad. §5 - Technologia oczyszczania ścieków w oczyszczalni Secemin oparta jest o metodę osadu czynnego nisko obciążonego z niewielkim jego przyrostem, zasadniczy proces oczyszczania przebiega przez intensywne napowietrzanie ścieków w obecności drobnoustrojów, biologiczne oczyszczanie ścieków przebiega dwufazowo: w pierwszej fazie w celu uzyskania energii zostaje utleniona część związków organicznych i równocześnie tworzą się nowe komórki, a w drugiej fazie bakterie łączą się w łatwo opadające kłaczkę. Biologiczne kłaczkowanie możliwe jest wtedy, gdy przyrost bakterii ustaje i zostaną wydzielone naturalne związki spolimeryzowane o długości łańcucha dostatecznej do połączenia bakterii, druga faza zajmuje zasadniczą część napowietrzania. Oczyszczanie ścieków metodą osadu czynnego powoduje usunięcie ze ścieków znacznej ilości substancji organicznych, nieopadalnych zawiesin i cząstek koloidalnych.

Ad. §6 - Podstawowy zakres czynności eksploatacyjnych w ramach obsługi przepompowni ścieków obejmuje okresową kontrolę i lub wymianę oleju czyszczenie przepompowni (układu pomiaru poziomu ścieków, komory czerpnej), usuwanie awarii (w szczególności blokad pomp), następstw dewastacji i skutków zdarzeń nadzwyczajnych. Okresowe czyszczenia komór czerpnych przepompowni z ciał stałych. Głównymi składnikami wydobywanymi w trakcie tych operacji są tłuszcze, włókniny, skrawki tworzywo, ale także gruboziarniste zanieczyszczenia

mineralne. Ponadto, Spółka nie prowadzi ewidencji kosztów dotyczących bezpośrednio czyszczenia przepompowni ścieków. Prowadzona jest ewidencja eksploatacji sieci kanalizacji sanitarnej i urządzeń.

Ad. §7 - Na terenie Gminy Secemin nie ma zbiorników wodnych, które wykorzystywane są do kąpieli rekreacyjnych.

Ad. §8 - Ze względu na brak zbiorników wodnych wykorzystywanych do kąpieli rekreacyjnych, Gmina Secemin nie podejmuje czynności mających na celu utrzymanie czystości w tych zbiornikach.

Ad. §9 - Wniosek wraz z odpowiedzią został opublikowany na stronie internetowej BIP Gminy Secemin.

Otrzymują:

1. Adresat pisma,
2. A/a.

Kierownik Referatu
Inwestycji i Gospodarki Komunalnej

Justyna Łochowska-Kucharek

