

Świętajno, dnia 10.07.2020 r.

Nasz znak:
Te.6324.12.2020

Szulc-Efekt sp. z o. o.
Prezes Zarządu - Adam Szulc

W odpowiedzi na wniosek na mocy art. 61 i 63 Konstytucji RP w związku z art. 241 KPA – Jawność i Transparentność w Gminach, przesłany drogą e mailową w dniu 30.06.2020 r. informuję:

§ 1) Jaką kwotę w skali roku wydatkuje Gmina na zakup środków chemicznych stosowanych do uzdatniania wody i jej ochrony bakteriologicznej? Wnioskodawcę interesuje okres 2019 r.

W 2019 r. Spółka Gminna zakupiła podchloryn sodu za kwotę 1 291,50 zł brutto (słownie: tysiąc dwieście dziewięćdziesiąt jeden zł 50/100).

§ 2) W trybie wyżej podanych podstaw prawnych wnosimy o udzielenie informacji publicznej w przedmiocie cen netto oraz nazw handlowych środków chemicznych jakie zakupiła Gmina (odnośna - powołana - Jednostka Organizacyjna Gminy) - do realizacji zadań określonych w §1 ?

Podchloryn sodowy (roztwór wodny) cena 5,00 zł netto/kg

§ 3) Wnosimy o udzielenie informacji publicznej w przedmiocie stawki podatku VAT zawartego w cenie podchlorynu sodu - stosowanego przez Gminę (odnośną Jednostkę Organizacyjną Gminy) - do dezynfekcji wody pitnej?

Stawka 23%

§ 4) Wnosimy o udzielenie informacji publicznej w przedmiocie - nazw handlowych flokulantów i koagulantów, a także innych środków chemicznych i biologicznych niezbędnych do funkcjonowania Oczyszczalni Ścieków i Stacji Uzdatniania Wody oraz odnośnych cen netto i ilości - nabywanych przez Gminę (Jednostkę Organizacyjną Gminy) - przedmiotowe dane mogą być udostępnione w odniesieniu do 2019 r. lub fakultatywnie za pierwsze 5 miesięcy 2020 r.

SUW

Podchloryn sodowy (roztwór wodny) cena 5,00 zł netto/kg, 210 kg

Oczyszczalnie

Flokulant F6030 cena 14,70 zł netto/kg, 300 kg

§ 5) Wnosimy o podanie krótkiego - max 4 zdaniowego opisu technologii na jakiej oparta jest praca oczyszczalni ścieków.

Oczyszczalnia typu OSA-3 oparta jest na technologii niskoobciążonego osadu czynnego z tlenową stabilizacją osadu nadmiernego oraz redukcją związków biogenych. Poszczególne procesy tj. defosfatacja, denitryfikacja, utlenianie, nitryfikacja realizowane są w oczyszczalni z

rodziny OSA. Zintegrowane procesy wg technologii A2O prowadzą do obniżenia w wysokim stopniu BZT5, usunięcia organicznych i mineralnych związków azotu i fosforu.

§ 6) Wnosimy o podanie krótkiego max 4 zdaniowego opisu technologii stosowanej przez Gminę (Jednostkę Organizacyjną Gminy) do czyszczenia przepompowni oraz koszty ponoszone w związku z tym procesem.

Przedmiotowe dane mogą być udostępnione w odniesieniu do 2019 r. lub fakultatywnie za pierwsze 5 miesięcy 2020 r.

W ramach doraźnego czyszczenia, nagromadzony na powierzchni tłuszcz i osad zbierany jest za pomocą czepaka osadzonego na długim, drewnianym drągu. Gruntowne czyszczenie dna, ścian i pomp w przepompowni odbywa się z użyciem pojazdu ssąco – płuczącego. Koszty ponoszone w związku z procesem czyszczenia przepompowni nie są wyodrębniane, wchodzą do kosztów funkcjonowania oczyszczalni ścieków.

§7) Czy na terenie Gminy znajdują się zbiorniki wodne wykorzystywane do kąpiel rekreacyjnych?

W przypadku odpowiedzi nie twierdzącej na pierwszą część pytania - fakultatywnie Wnioskodawcę interesują również zbiorniki wodne wykorzystywane przez mieszkańców do kąpieli nielegalnej "na dziko".

Ilość kąpielisk, o których mowa w ustawie Prawo wodne, w 2019 r. : 0.

Ilość kąpielisk, o których mowa w ustawie Prawo wodne, w 2020 r. : 0.

Ilość miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli, o których mowa w ustawie Prawo wodne, w 2019 r. : 2.

Ilość miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli, o których mowa w ustawie Prawo wodne, w 2020 r. : 1.

Zbiorniki wodne wykorzystywane przez mieszkańców do kąpieli nielegalnej "na dziko" położone w granicach administracyjnych gminy: 5.

§8) Wnosimy udzielnie informacji publicznej w przedmiocie - jakie działania podejmuje gmina w celu utrzymania czystości wody w zbiornikach o których mowa w powyższym §.

W przypadku zbiorników wodnych, nad którymi zlokalizowana jest zabudowa, Gmina w ubiegłych latach realizowała projekty związane z budową sieci kanalizacji sanitarnej, której celem było umożliwienie podłączenia nieruchomości do zbiorczej sieci i wyeliminowanie zbiorników bezodpływowych. Obecnie Gmina planuje rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej na terenach, które nie zostały objęte wcześniejszymi projektami, a wymagają skanalizowania.

WÓJT
dr Alicja Kotakowska