

Murów, dnia 06.08.2020 r.

Or.14.31.21.2020

Szulc – Efekt sp.z.o.o.
Prezes Zarządu Adam Szulc
ul. Poligonowa 1
04 -051 Warszawa

Szanowni Państwo

Na podstawie art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. 2019 poz. 1429) udostępniam informację publiczną dotyczącą:

§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.

Ad. 1.
0,00 zł.

§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 ?

Ad. 2.
Nie były stosowane żadne środki chemiczne.

§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?

Ad. 3.
Nie stosowano podchlorynu sodu do dezynfekcji wody pitnej.

§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.

Ad. 4.
Do funkcjonowania stacji uzdatniania wody w 2019r. nie stosowano żadnych środków chemicznych.
Do funkcjonowania oczyszczalni ścieków w 2019r. stosowano:

L.p.	Nazwa/Rodzaj	Cena zł netto	Ilość	Uwagi
1	Flopam FO 4800 SH, flokulant	3868,50	200	Zakup w postępowaniu konkurencyjnym na platformie zakupowej

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

Ad. 5.

Oczyszczalnia została uruchomiona w 2011 roku, natomiast średniodobowa przepustowość oczyszczalni wynosi 600 m³/d.

Ścieki po oczyszczeniu mechanicznym na sitopiaskowniku oczyszczane są biologicznie. Reaktor biologiczny złożony jest z dwóch ciągów technologicznych. Osad nadmierny stabilizowany jest tlenowo, odwadniany na prasie oraz higienizowany wapnem palonym.

§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.

Ad. 6.

Do czyszczenia przepompowni wykorzystywany jest samochód specjalny ciśnieniowy. Nie stosuje się środków chemicznych do czyszczenia przepompowni.

Szacunkowe roczne koszty czyszczenia przepompowni w 2019r. wynoszą 18 000,00 zł.

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

Ad. 7.

Nie ma na terenie Gminy żadnych kąpielisk rekreacyjnych, nie posiadamy też informacji o żadnych dzikich kąpieliskach.

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

Ad.8. Gmina nie podejmuje takowych działań, ponieważ na terenie gminy nie ma tego rodzaju zbiorników wodnych.

§9) Aby zachować pełną jawność i transparentność naszych działań fakultatywnie wnosimy o publikację naszego wniosku oraz odnośnej odpowiedzi udzielonej przez Gminę (Jednostkę Organizacyjną Gminy) w Biuletynie Informacji Publicznej lub Oficjalnej Stronie Internetowej Gminy.

Ad.9. Państwa wniosek wraz z naszą odpowiedzią zostanie umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Murów.

Z poważaniem

Z up. WÓJTA
Magdalena Piórek
Magdalena Piórek
Zastępca Wójta

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a