

Kończakowo, 20.07.2020r.

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej  
ul. Wrzesińska 41  
62-306 Kończakowo  
tel. 61 4385 650  
e-mail: [zgkimkolaczkowo@wp.pl](mailto:zgkimkolaczkowo@wp.pl)

Osoba Prawna

Szulc-Efekt sp. z o.o.

Prezes Zarządu – Adam Szulc

ul. Poligonowa 1

04-051 Warszawa

Dot. Odpowiedź na wniosek o udzielenie informacji publicznej z 26.06.2020r.

W odpowiedzi na wniosek informuję odpowiednio:

**§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.**

Kwota netto wydatkowana na zakup środków chemicznych do uzdatniania wody w 2019r. przez ZGKiM Kończakowo wyniosła 8 .457,31zł

**§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 ?**

Do realizacji zadań zawartych w §1 zastosowano podchloryn sodu w cenie jednostkowej 2,15zł 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 VAT zawarta w cenie podchlorynu sodu wynosi 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.**

Do funkcjonowania oczyszczalni w 2019r. zastosowano Praestol 644 BC w ilości 125 kg w cenie 16,50zł netto/kg

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

Technologia stosowana na oczyszczalni ścieków obejmuje:

- 1 Przyjęcie ścieków surowych dowożonych i ścieków dopływających z kanalizacji, ich podczyszczanie mechaniczne i uśrednienie w zbiorniku retencyjnym
2. oczyszczanie w reaktorze biologicznym metodą osadu czynnego z separacją ścieków oczyszczonych od osadu czynnego
3. obróbka osadu czynnego poprzez zagęszczenie grawitacyjne i stabilizację tlenową a następnie odprowadzenie na prasie mechanicznej połączone z higienizacją wapnem.

**§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.

Do czyszczenia przepompowni korzystano z usługi WUKO, której koszty wyniosły w 2019r. 4780,00zł netto.

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

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

Nie znajdują się.

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

Nie dotyczy.

*ZGKiM Kołaczkowo*