

Olsztynek, dnia 13 lipca 2020 r.

**Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.**  
ul. Górna 1, 11-015 Olsztynek

**Szulc-Efekt Sp. z o.o.**  
ul. Poligonowa 1, 04-051 Warszawa

**Dot. wniosku z dnia 30.06.2020 r.**

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na wniosek o udzielenie informacji publicznej z dnia 30 czerwca 2020 r. wskazuję:

**§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.)**

Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. nie stosuje środków chemicznych do uzdatniania wody.

Do dezynfekcji wody stosowany jest Podchloryn Sodu. W 2019 r. zakupiono 70 kg wskazanej substancji na kwotę 273 zł netto (335,79 zł brutto).

**§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 Sodu – cena za 1kg to 3,90 zł netto.

**§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 to 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.

W Oczyszczalni Ścieków w Olsztynku stosuje się flokulant o nazwie handlowej PRAESTOL K 255 L. Cena netto: 10,50 zł. Zużycie wynosi około 240 kg/miesiąc.

Do dezynfekcji wody stosowany jest Podchloryn Sodu. W 2019 r. zakupiono 70 kg wskazanej substancji na kwotę 273 zł netto (335,79 zł brutto). Cena za 1kg to 3,90 zł netto. Innych nie stosujemy.

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

Jest to mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia z podwyższonym stopniem usuwania związków biogenych, pracująca w oparciu o metodę niskoobciążonego osadu czynnego. Po modernizacji w latach 2000-2003 przepustowość wynosi Q śr.d.-43000 m<sup>3</sup>/d Q<sub>max</sub> – 5040 m<sup>3</sup>/d. Przepływ dobowy w 2019 r. wynosił 1721,63 m<sup>3</sup>/d RLM 15.655. Cały proces oczyszczania biologicznego oraz separacji oczyszczonych ścieków od kłaczków osadu zachodzi cyklicznie w reaktorze SBR (3 szt.), a powstały w procesie oczyszczania osad nadmierny po zagęszczeniu grawitacyjnym odwodniony zostaje na prasie taśmowej filtracyjnej i higienizowany wapnem, następnie zagospodarowany rolniczo. Awaryjnym obiektem ciągu technologicznego jest osadnik wtępnny ze zbiornikiem osadów nadmiernych oraz dwukomorowy zbiornik retencyjny ścieków burzowych. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rów betonowy o dł. 200m i rów melioracyjny o dł. 300m, którym odprowadzane są ścieki do rzeki Jemiołówki.

**§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 roku 2019 był stosowany preparat biologiczny " TRIGGER" do czyszczenia przepompowni oraz rur tłocznych.

W roku 2019 zakupiono 3 szt w cenie 125 zł netto - 461,25 zł brutto

oraz 10 szt w cenie 112 zł netto - brutto 1308,72 zł

Łącznie koszt zakupu wyniósł w roku 2019 - 1769,97 zł brutto

**§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 dotyczy zakresu działania Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Olsztynku

**§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 zakresu działania Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Olsztynku

Mając powyższe na uwadze, informuję jak powyżej.

**Z poważaniem,**

Prezes Zarządu  
  
Grzegorz Szulc

*Do wiadomości:  
Urząd Miejski w Olsztynku, ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek*