

Rybno, dnia 14.07.2020r.

PIK.604.11.2020

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

Odpowiadając na pismo/petycję z dnia 30 czerwca 2020r. w sprawie udzielenia informacji publicznej:

**§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.**

Zadania w zakresie gospodarki wodno – ściekowej wykonuje Zakład Gospodarki Komunalnej w Rybnie Spółka z o. o. ul. Zarybińska 9, 13-220 Rybno ze 100 % udziałem Gminy Rybno. W 2019 roku ZGK w Rybnie Sp. z o. o. zakupił 40 l podchlorynu sodu. Zapłacono kwotę netto 112,00 zł + podatek VAT.

**§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 – 2,80 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 VAT przy zakupie podchlorynu sodu wynosi 8%.

**§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.**

Flokulant F 6030 – środek pomocniczy w oczyszczaniu ścieków. W 2019 roku ZGK w Rybnie Sp. z o.o. zakupił 500 kg. Za kg w/w środka zapłacono 20,41 zł netto.

Podchloryn sodu – stosowany do dezynfekcji wody. W 2019 roku ZGK Sp. z o.o. zakupił 40 l. Za litr w/w środka zapłacono 2,80 zł netto.

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

Mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków miejscowości Rybno została wybudowana w 1997r. a technologia oczyszczania ścieków opierała się na wówczas na trzech reaktorach biologicznych typu SBR o pojemności 120 m<sup>3</sup>/d. Z uwagi na sukcesywną rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej w latach 2000-2002 zwiększono przepustowość do 500 m<sup>3</sup>/d a w latach 2010-2012 wydajność oczyszczalni została zwiększona do 700 m<sup>3</sup>/d. Oczyszczanie ścieków części mechanicznej realizowane jest w oparciu o zintegrowane urządzenie do usuwania skrutek i pisaku – sito zintegrowane z piaskiem napowietrznym. Biologiczne oczyszczanie ścieków za pomocą osadu czynnego odbywa się obecnie w ośmiu reaktorach SBR. Osad nadmierny ustabilizowany tlenowo odwadniany jest w sposób mechaniczny na prasie taśmowej z odzyskiem wody i z higienizacją osadu, a następnie wywożony z terenu oczyszczalni w miejsce ostatecznej utylizacji.

**§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 2019r. lub fakultatywnie za pierwsze 5 miesięcy 2020r.

Każdą przepompownię ZGK w Rybnie Sp. z o.o. czyści poprzez usuwanie osadu za pomocą węży i dysz pompujących wodę. Zakład korzysta z pojazdu typu WUKO wyposażonego w te urządzenia. Dzięki temu efektywnie myje każdą przepompownię zarówno jej dno, jak i wszystkie ściany. Po wykonanej pracy nieczystości wywozi do utylizacji.

**§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".

Na terenie gminy Rybno znajduje się miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli nad jeziorem Zarybinek w miejscowości Rybno.

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

Organizatorem miejsca wykorzystywanego do kąpieli nad jeziorem Zarybinek jest Ośrodek Sportu i Rekreacji w Rybnie ul. Sportowa 24A, 13 – 220 Rybno. Woda w miejscu nad jeziorem Zarybinek badana jest 10 dni przed rozpoczęciem sezonu kąpielowego i w trakcie sezonu kąpielowego. Ponadto utworzenie nad jeziorem Hartowieckim miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli jest w trakcie procedowania.

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. a/a

WOJT  
mgr inż. Tomasz Węgrzynowski