

Śrem, dnia 8 lipca 2020 roku

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

P / 02991 / 2020

Odpowiedź na wniosek o udostępnienie informacji publicznej

Na podstawie art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 roku o dostępie do informacji publicznej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1429 z późn. zm.), w odpowiedzi wniosek o udostępnienie informacji publicznej złożony za pośrednictwem poczty elektronicznej w Urzędzie Miejskim w Śremie w dniu 24 czerwca 2020 roku, przekazany spółce Śremskie Wodociągi sp. z o.o. w dniu 29 czerwca 2020 roku, udzielając odpowiedzi na zadane w treści wniosku pytania przekazując następujące informacje.

1. Jaką kwotę w skali roku wydatkuje Gmina na zakup środków chemicznych stosowanych do uzdatniania wody i jej ochrony bakteriologicznej?

W roku 2019 na zakup środków chemicznych stosowanych do uzdatniania wody i jej ochrony bakteriologicznej Spółka wydatkowała kwotę 50.375,00 zł netto.

2. Wnosimy o udzielenie informacji publicznej w przedmiocie cen netto oraz nazw handlowych środków chemicznych jakie zakupiła Gmina do realizacji zadań określonych w pkt.1 ?

Spółka zakupiła podchloryn sodu (nazwa handlowa) za cenę jednostkową netto 1,55 zł/kg.

3. Wnosimy o udzielenie informacji publicznej w przedmiocie stawki podatku VAT zawartego w cenie podchlorynu sodu stosowanego przez Gminę do dezynfekcji wody pitnej?

Stawka podatku VAT zawarta w cenie podchlorynu sodu stosowanego przez Spółkę 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

W przypadku stacji uzdatniania wody, oprócz podchlorynu sodu Spółka nie stosuje innych środków chemicznych.

W przypadku oczyszczalni ścieków, w okresie pięciu pierwszych miesięcy 2020 roku Spółka nabyła:

- koagulant Pix 113 (siarczan żelazowy) w ilości 94,68 Mg za cenę netto 470,00 zł/Mg,
- koagulant Pax 18 (chlorek poliglinu) w ilości 34,49 Mg za cenę netto 1.080,00/Mg zł i 9,59 ton za cenę netto 1.140,00 zł/Mg,
- flokulant flopam EM640HIB w ilości 8,40 Mg za cenę netto 9.500,00 zł/Mg,
- flokulant praestol w ilości 0,25 Mg za cenę jednostkową 14.500,00 zł/Mg,
- flokulant Zetag 9048 FS w ilości 1,04 Mg za cenę jednostkową 9.750,00 zł/Mg.

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

Eksploatowana przez Spółkę oczyszczalnia ścieków jest oczyszczalnią mechaniczno-biologiczną z chemicznym strącaniem związków fosforu. Na mechaniczny stopień oczyszczania ścieków składają się kraty, piaskownik o przepływie poziomym oraz osadnik wstępny. Biologiczne oczyszczanie ścieków odbywa się z zastosowaniem technologii osadu czynnego (zmodyfikowany system Bardenpho), po czym ścieki są klarowane w radialnych osadnikach wtórnych. Osad nadmierny, poprzez zagęszczacze grawitacyjne kierowane są do wydzielonych komór fermentacyjnych (zamkniętych), a następnie są odwadniane z zastosowaniem prasy taśmowej.

6. Wnosimy o podanie krótkiego – max. 4 zdaniowego opisu technologii stosowanej przez Gminę do czyszczenia przepompowni oraz koszty ponoszone w związku z tym procesem

Przepompownie ścieków, w ramach czynności eksploatacyjnych, poddawane są cyklicznemu czyszczeniu. Po odcięciu napływu ścieków do przepompowni i wyłączeniu zasilania elektrycznego pomp oraz wyciągnięciu sond pomiarowych i pomp, zbiornik przepompowni jest oczyszczany z nieczystości stałych. W tej czynności wykorzystywane jest urządzenie ciśnieniowe. Po wstępnym oczyszczeniu zbiornika, pozostałe zanieczyszczenia są usuwane przez pracownika po jego zejściu do zbiornika. Po oczyszczeniu przepompowni następuje montaż pomp i sond, otwarcie napływu ścieków i uruchomienie pomp.

Zewidencjonowane koszty netto czyszczenia przepompowni i pomp ściekowych w nich zainstalowanych wyniosły w 2019 roku 461.723,22 zł.

Informuję również, że Spółka nie prowadzi działalności stanowiącej przedmiot pytania nr 7 i 8, w związku z czym udzielenie informacji w ww. zakresie przez Śremskie Wodociągi sp. z o.o. jest niemożliwe.

z poważaniem


Włodzimierz Pepeta
Prezes Zarządu

Sprawę prowadzi:

Marcin Niewiński

Dyrektor ds. produktów i rozwoju

tel. 61-28-30-459, wew. 172

668 825 469

e-mail: m.niewinski@sremskiewodociagi.pl