

Sośno, dnia 21 lipca 2020 r.

RO.1431.21.2020

Szulc Efekt sp. z o. o.
Inicjatywa-Zmieniajmy Gminy na Lepsze
- Dbajmy o Czysta Wodę

Na podstawie art. 10 ust. 1 i art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 06 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1429 z późn. zm.) odpowiadając na wniosek z dnia 08 lipca 2020 r. informuję, jak niżej:

§1. Jaką kwotę w skali roku wydatkuje Gmina na zakup środków chemicznych stosowanych do uzdatniania wody i jej ochrony bakteriologicznej? (2019 r.)

W skali roku kwota na zakup środków chemicznych stosowanych do uzdatniania wody i jej ochrony bakteriologicznej wynosi: 285,77 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 do realizacji zadań określonych w §1.

chlor 1,89 zł za kg

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

23%

§4. Wnosimy o udzielenie informacji publicznej w przedmiocie – nazw handlowych flukylantów 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 – przedmiotowe dane mogą być udostępnione w odniesieniu do 2019 r.

pix siarczan żelazowy – 1 030,00 netto za 1 tonę
chlor – 1,89 zł netto za 1 kg

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

Układ technologiczny oczyszczalni składa się z dwóch części:
z części mechaniczno – biologicznej w skład, której wchodzi przepompownia ścieków z kratą koszową oraz dwoma pompami zatapialnymi, zintegrowane urządzenie do mechanicznego oczyszczania ściekw, reaktor osadu czynnego, osadnik wtórny, komora pomiarowa, przepompownia osadu powrotnego i nadmiernego z dwoma pompami zatapialnymi, przepompownia części pływających oraz stacja dmuchaw.

Druga część układu technologicznego to część osadowa w skład, której wchodzi: stacja odwadniania osadu, linia wapnowania osadu, składowisko osadu, punkt zlewny ścieków dowożonych oraz komora retencyjno – uśredniająca. Praca oczyszczalni gwarantuje założony efekt ekologiczny i nie narusza warunków pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków oczyszczonych do odbiornika.

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

Czyszczenie przepompowni odbywa się ręcznie poprzez wyciągnięcie pompy ze studni, następnie pracownik wchodzi z urządzeniem pomiarowym z zawartością gazu. Kolejnym etapem jest opróżnienie zawartości studni, odbywa się to poprzez zassanie zawartości studni przez wąż do wozu asenizacyjnego.

Raz na pół roku odbywa się czyszczenie przepompowni przez firmę zewnętrzną.

Koszty napraw.

Przepompownie główne:

128 517,90

Przepompownie przydomowe:

133 835,15

§7. Czy na terenie Gminy znajdują się zbiorniki wodne wykorzystywane do kąpiel rekreacyjnych?

Na terenie Gminy Sośno nie ma ogólnodostępnych zbiorników wodnych (kąpielisk lub miejsc wyznaczonych do kąpiel) wykorzystywanych do kąpiel rekreacyjnych.

§ 8. Jakie działania podejmuje gmina w celu utrzymania czystości wody w zbiornikach, o których mowa w § 7?

Gmina Sośno nie podejmuje działań w tym zakresie ze względu na brak takich zbiorników wodnych.


Wójt
mgr Leszek Stroiński