

Nowe Miasto nad Wartą, dnia 26 sierpnia 2020 r.

GŚ.152.1.2020

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

Gmina Nowe Miasto nad Wartą w odpowiedzi na wniosek z dnia 26 czerwca 2020 r. w sprawie dot.: petycji przesyła odpowiedzi dotyczące:

§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.

Odp. Gmina Nowe Miasto nad Wartą na zakup środków chemicznych stosowanych do uzdatniania wody i jej ochrony bakteriologicznej wydała w 2019r. – 7 009,56 zł.

§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 ?

Odp. Ceny netto na zakup środków chemicznych stosowanych do uzdatniania wody i jej ochrony bakteriologicznej wynosiła:

- podchloryn sodu – 3,20 zł. za 1l,
- glin – 1,10 zł. za 1 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?

Odp. Stawka podatku VAT zawarta w cenie podchlorynu sodu – stosowanego przez Gminę Nowe Miasto nad Wartą 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.

Odp. Gmina Nowe Miasto nad Wartą nie ponosiła żadnych kosztów związanych z zakupem środków chemicznych niezbędnych do funkcjonowania oczyszczalni ścieków znajdujących się na terenie Gminy. W 2019 roku zakupiono 100 kg wapna za 68,99 zł brutto (63,88 zł netto + 5,11 zł VAT 8%)

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

Odp. Ścieki komunalne dopływają kanalizacją rozdzielczą na mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków. Ścieki dopływające z kanalizacji sanitarnej do pompowni przetwarzane są za pomocą pomp pogrążalnych (z rozdrabniaczem) poprzez komorę rozdziału na dwa ciągi oczyszczalni „BIOBLOK” PS-150. Ścieki następnie oczyszczane są mechanicznie na kratkach łukowych zamontowanych na wlocie do komór oczyszczalni.

§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.

Odp. Przepompownie ścieków na terenie gminy Nowe Miasto nad Wartą działają w technologii mechanicznej, posiadają system sygnalizowania awarii. Gmina nie ponosi żadnych wyodrębnionych w budżecie kosztów związanych z czyszczeniem związanym z tym procesem. Czyszczenia przepompowni dokonują pracownicy zatrudnieni w Urzędzie Gminy.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa

WÓJT
mgr inż. Aleksander Podemski

