

Szulc-Efekt Sp. z o.o.

ul. Poligonowa 1

04-051 Warszawa

dot.: informacja publiczna dot. procedur sanacyjnych w gminie

W odpowiedzi na pismo z dnia 24 czerwca 2020 r. (data wpływu 25.06.2020 r.) w sprawie udostępnienia informacji publicznej w zakresie procedur sanacyjnych w gminie informuję, iż w dniu 30.06.2020 r. wniosek został przekazany do MWiK Sp. z o.o.

Uwzględniając odpowiedź MWiK odpowiadam:

§ 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. 6.063,42 zł netto

§ 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. Podchloryn sodu „Chlor - Tix” (zawartość aktywnego chloru 168-210 g/l), cena netto 92,59 zł za opakowanie 35 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. 8% VAT

§ 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. Stacje uzdatniania wody na terenie działania MWiK Kołobrzeg nie stosują koagulantów ani flokulantów.

Oczyszczalnia ścieków - Flokulanty: I-V 2020 r.

SUPERFLOCK 8294 10,70 zł/kg – 850 kg

FLOCSPEED E8012k 9,80 zł/kg – 6 000 kg

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

Odp. Oczyszczanie mechaniczno-biologiczne z podwyższony usuwaniem biogenów.

Mechaniczne – usuwanie ze ścieków części stałych tj. piasek, tłuszcze oraz zawiesiny.

Biologiczne – usuwanie zanieczyszczeń związków węgla.

Podwyższone usuwanie biogenów – usuwanie związków azotu i fosforu.

§ 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. Czyszczenie komór przepompowni:

- odpompowanie z komory osadów stałych, tłuszczy, piasku oraz innych zanieczyszczeń nierozpuszczalnych w ściekach;
- płukanie i mycie pod wysokim ciśnieniem (około 100 bar) ścian komory oraz agregatów pompowych (opłukanie ich z tłuszczy i mułu) ;

Wysokość osadów stałych w komorze przepompowni nie może przekroczyć wysokości określonych w dokumentacji technicznej (do wysokości wirników pomp). W/w czynności wykonuje się z wykorzystaniem własnych samochodów specjalistycznych dwufunkcyjnych z recyklingiem. Urobek z procesu czyszczenia zostaje wywieziony do oczyszczalni ścieków należącej do MWiK. Poniżej koszt poniesiony związany w procesem czyszczenia zbiorników przepompowni w terminie od 01.01.2020r. do 31.05.2020 r.

Gmina Ustronie Morskie 3 721 zł netto

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

W przypadku odpowiedzi niewierzącej na pierwszą część pytania - fakultatywnie Wnioskodawcę interesują również zbiorniki wodne wykorzystywane przez mieszkańców do kąpiel nielegalnej "na dziko".

Odp. Zbiornikiem wodnym wykorzystywanym do kąpiel rekreacyjnych jest Morze Bałtyckie. Na terenie Gminy Ustronie Morskie funkcjonuje 6 kąpielisk.

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

Odp. GOSiR wykonuje badania wody. W przypadku braku odpowiedniej jakości wody kąpielisko ulega zamknięciu.

WÓJT GMINY

mgr Bernadeta Burkowska