



Mirosławiec, dn. 06.07.2020.

Or.1431.42.2020.MK

Szuk-Efekt sp. z o.o.

Adam Szuk

ul. Poligonowa 1

04-051 Warszawa

e-mail: czysta-woda@samorzod.pl

Na podstawie ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz.U. z 2019 r. poz. 1429 ze zm.) odpowiadając na wniosek o informację publiczną z dnia 25 czerwca 2020 r. poniżej udzielam odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 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.

Odpowiedź: W skali roku na zakup środków chemicznych stosowanych do ochrony bakteriologicznej wydatkowano kwotę 609,71 zł.

Pytanie 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 ?**

Odpowiedź: Podchloryn sodu, 25 kg -123,92 zł netto z dostawą.

Pytanie 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?**

Odpowiedź: Stawka VAT 23%

Pytanie 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.

Odpowiedź: Nazwa handlowa flokulantu wykorzystywana do odwadniania osadu: Flopam EM 640 HIB. Cena 1kg netto 11,80 zł. VAT 23%. W skali roku 1800 kg – 21 240 zł netto

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

Odpowiedź: Mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków z usuwaniem związków węgla i azotu. Część osadowa oczyszczalni wyposażona w wydzielone komory tlenowej stabilizacji osadu oraz mechaniczną stację odwadniania osadu bazującą na prasie filtracyjnej.

Pytanie 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.

Odpowiedź: Mechaniczne czyszczenie przepompowni.

(Usługa WUKO koszt 1h- 260,00 zł netto lub ustalenie indywidualnie w zależności od stopnia zanieczyszczenia).

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

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

Odpowiedź: Gmina i Miasto Mirosławiec nie prowadzi kąpielisk, ani miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpiel, o których mowa w ustawie z dnia 1 stycznia 2018 r. Prawo Wodne. Takie miejsca nie zostały także w 2020 r. zgłoszone do ewidencji prowadzonej przez Burmistrza Mirosławca przez innych Organizatorów (kąpielisk lub miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpiel).

Gmina i Miasto Mirosławiec nie prowadzi ewidencji "zbiorników wodnych wykorzystywanych przez mieszkańców do nielegalnej kąpiel na dziko".



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

Odpowiedź : Nie dotyczy

Z up. BURMISTRZA

Dawid Bartosik
Zastępca Burmistrza

