

Gmina Piecki
ul. Zwycięstwa 34
11-710 Piecki

Pan Adam Szulc
Prezes Zarządu
Szulc-Efekt Sp. z o.o.
ul. Poligonowa 1
04-051 Warszawa
Odpowiedź udzielona na adres:
czysta-woda@samorzad.p

BKR. 1431.7.2020

Piecki, 13 lipca 2020 r.

W nawiązaniu do wniosku z dnia 30.06.2020 r. w sprawie udostępnienia informacji publicznej w przedmiocie określonym w poniższych punktach:

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. 65,00zł 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, opakowanie 5L kwota: 32,50zł netto

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%

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.:

- Flopam EM840HIB, ilość:3200kg, kwota wydana na zakup: 33734,51zł netto, 1kg - 10,54zł netto

- wapno, ilość:1800kg, koszt: 1055,40zł netto

- środki chemiczne: Biopreparat Microlife LCD002, koszt: 3031,20zł netto

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

Odp. Oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów.

Obróbka osadów - odwadnianie i higienizacja.

5) 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.

Odp.

Metody czyszczenia:

- WUKO, koszt: 28,015zł netto 8% Vat,

- czyszczenie fizyczne studzienek, pomp przez pracowników,

- środki chemiczne.

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

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

Odp. Tak

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

Odp. Działania podejmowane przez gminę w celu utrzymania czystości wody w zbiornikach wodnych wykorzystywanych do powszechnego korzystania z wód:

- budowa sieci kanalizacyjnej.
- prowadzenie ewidencji zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków w celu kontroli częstotliwości ich opróżniania. Prowadzona jest również kontrola właścicieli nieruchomości w zakresie przestrzegania przepisów ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach w zakresie pozbywania się nieczystości ciekłych z nieruchomości.

a/a

<http://www.bip.piecki.com.pl/>

z urz. WÓJTA
mgr inż. Marek Hajko
Kierownik Referatu Budownictwa,
Gospodarki Komunalnej i Rolnictwa

JR

a/a