



Miasto Józefów

05-420 Józefów, ul. Kardynała Wyszyńskiego 1

RP.1431.1.2.2020

Józefów, dnia ...⁴... sierpnia 2020r.

czysta-woda@samorzad.pl

Dotyczy: wniosku z dnia 22 lipca 2020r.

W odpowiedzi na wniosek przesłany pocztą elektroniczną w dniu 22 lipca 2020r. informuję, że zarządzaniem i eksploatacją sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Mieście Józefów zajmuje się jednostka organizacyjna Miasta: HYDROSFERA Józefów. Sp. z o.o.

Bazując na informacjach uzyskanych od podmiotu zajmującego się interesującym państwa obszarem, poniżej przedstawiam odpowiedzi zadane pytania:

§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.

W roku 2019 na zakup środków do uzdatniania wody HYDROSFERA Józefów wydatkowała 14.000 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 (odnośna - powołana - Jednostka Organizacyjna Gminy) - do realizacji zadań określonych w §1 ?

Do zadań określonych w § 1 jednostka organizacyjna gminy stosuje nadmanganian potasu – 13 zł netto za 1 kg substancji.

§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?

W gminie Józefów do dezynfekcji wody pitnej nie stosuje się podchlorynu sodu.

W układzie technologicznym do dezynfekcji wody pitnej używana jest lampa UV.

§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.

Poniżej nazwy handlowe oraz koszty poniesione przez jednostkę organizacyjną gminy przez pierwszych 5 miesięcy 2020 r. na środki chemiczne i biologiczne niezbędne do funkcjonowania Oczyszczalni Ścieków i Stacji Uzdatniania Wody:

- Brenntafloc Al 2018 (PAX) – 1,14 netto za 1 kg - 57 392,34 zł

tel.: (22) 779-00-00, fax: (22) 779-00-15

e-mail: um@jozefow.pl

www.jozefow.pl

- Flopam DW 2160 (do odwadniania osadów) - 10,40 zł netto za 1 kg - 60 080,00 zł

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

Technologia oczyszczania ścieków oparta jest na procesach mechanicznych i biologicznych, Wytworzone w Józefowie ścieki wpływają do oczyszczalni jednym głównym kolektorem z kanalizacji sanitarnej, z całego Miasta, natomiast ścieki oczyszczone odprowadzane są do rzeki Świder. I etap oczyszczania stanowią procesy mechaniczne (cedzenie), które mają za zadanie oddzielić frakcje stałą od cieczy, II etap stanowią procesy biologiczne przy zastosowaniu metody osadu czynnego, która polega na mineralizacji organicznych zanieczyszczeń, które znajdują się w ściekach przez mikroorganizmy. III etapem oczyszczania ścieków jest dezynfekcja przy zastosowaniu lampy UV.

§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.

Czyszczenie przepompowni polega na użyciu wyspecjalizowanych samochodów ciśnieniowych. Koszty poniesione z tego tytułu w roku 2019 wyniosły ok 34.000 zł .

§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".

Na terenie gminy nie ma zbiorników wodnych wykorzystywanych do kąpeli rekreacyjnych. Do kąpeli nielegalnej wykorzystywana jest rzeka Świder, która jest ciekim - nie jest zbiornikiem wodnym.

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

Z uwagi na brak na terenie gminy zbiorników jw. – gmina nie prowadzi działań w celu utrzymania czystości wody. W odniesieniu do rzeki Świder – w okresie od II kw. 2014 do IV kw. 2019 Miasto Józefów zleciło akredytowanemu laboratorium okresowe (raz na kwartał) badania stanu wody w rzece w rejonie wylotu ścieków oczyszczonych z miejskiej oczyszczalni ścieków. Od 2020r. badania stanu wody w rzece przejęła Spółka HYDROSFERA Józefów. W 2020r. badania wody w rzece odbyły się w dniach 3 marca, 5 maja i 7 lipca.

Z up. BURMISTRZA
ZASTĘPCA BURMISTRZA
P. Gąsiec
Piotr Gąsiec