



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

W odpowiedzi na otrzymaną w dniu 26.06.2020 r. petycję o udzielenie informacji publicznej przesyłam odpowiedzi, uzyskane od jednostek odpowiedzialnych za realizację zadań określonych we wniosku, tj. Miejskiej Kanalizacji i Wodociągów Sp. z o.o. oraz Ośrodka Sportu i Rekreacji w Czarnkowie:

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 chemicznych stosowanych do ochrony bakteriologicznej wody wydano kwotę 13.680,70 zł netto (MKiW).
2. 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 pkt.1?
Stosowany środek chemiczny to podchloryn sodu UN 1791 ADR B II – cena netto 1,98 zł/kg (MKiW).
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?
Stawka podatku VAT zawartego w cenie podchlorynu sodu wynosi – 23 % (MKiW).
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.
Flokulanty i koagulanty stosowane na oczyszczalni ścieków:
a) PAX – siarczan glinu 8,5 % tlenku glinu Brenntag - 39,0 ton, cena netto 42.900 zł

b) PIX – 113 siarczan (VI) żelaza/III 50-35 % - 38,3 ton,
cena netto 15.434,90 zł

Do uzdatniania wody koagulantów nie stosujemy (MKiW).

5. Wnosimy o podanie krótkiego - max 4 zdaniowego opisu technologii na jakiej oparta jest praca oczyszczalni ścieków.
Technologia oczyszczania ścieków oparta jest na osadzie czynnym z napowietrzaniem oddolnym drobnopęcherzykowym w dwóch komorach napowietrzania, połączonych z dwoma osadnikami wtórnymi, skąd woda nadosadowa po sedymentacji osadu odprowadzana jest do środowiska naturalnego. Osad czynny nadmierny kierowany jest do dwóch zagęszczaczy, skąd podawany jest na prasę i po odwodnieniu wywożony jest na kompostownię (MKiW).
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.
Przepompownie ścieków czyszczone są średnio jeden raz na kwartał. Koszt roczny tych czynności stanowi 96.000 zł (MKiW).
7. Czy na terenie Gminy znajdują się zbiorniki wodne wykorzystywane do kąpiele rekreacyjnych? W przypadku odpowiedzi nie twierdzącej na pierwszą część pytania - fakultatywnie Wnioskodawcę interesują również zbiorniki wodne wykorzystywane przez mieszkańców do kąpiele nielegalnej "na dziko".
OSiR administruje kompleksem basenów odkrytych. Basen duży (wymiar 50 x 20 m), basen mały (wymiar 20 x 10 m). Woda uzdatniana jest w stacji przybasenowej i odprowadzana do oczyszczalni miejskiej (OSiR).
8. Wnosimy udzielenie informacji publicznej w przedmiocie - jakie działania podejmuje gmina w celu utrzymania czystości wody w zbiornikach o których mowa w powyższym pkt.
Czystość wody utrzymana jest za pomocą technologii stacji uzdatniającej. Stacja składa się z 5 filtrów piaskowych z dodatkiem węgla z lupin orzecha kokosowego. Woda badana i analizowana jest na bieżąco przez kontrolery dozujące środki chemiczne w miarę potrzeb. Woda sprawdzana jest cyklicznie poprzez SANEPID i badana dodatkowo przez wynajętą firmę (OSiR).

BURMISTRZ

Anarzej Tadla