Raków dnia 01.09.2020 r.

W nawiązaniu do petycji : Wnioskodawca osoba Prawna Szulc – Efekt  
sp. z o.o. , ul Poligonowa 1, 04-051 Warszawa z dnia 04.05.2018 r. , nadawca: Inicjatywa *–* Dbajmy o czystą wodę - Zmieniajmy Gminy na Lepsze, Urząd Gminy w Rakowie udziela n/w odpowiedzi:

§1. Jaką kwotę w skali roku wydatkuje Gmina na zakup środków chemicznych stosowanych do uzdatniania wody i jej ochrony  bakteriologicznej ?

Ad. §1) **Gmina Raków w 2019 roku na zakup środków chemicznych  do uzdatniania wody i jej ochrony  bakteriologicznej wydała 267,00 zł brutto.**

§2) W trybie wyżej podanych podstaw wnosimy o udzielenie informacji publicznej  
w przedmiocie cen netto oraz nazw handlowych środków chemicznych jakie zakupiła Gmina do realizacji zadań określonych w §1 .

Ad. §2) **JASOL SOLID tab. DEZYN. 320 szt. cena 229,60 zł netto**

§ 3) Wnosimy o udzielenie informacji publicznej w przedmiocie stawki podatku VAT zawartego w cenie podchlorynu sodu – stosowanego przez Gminę –do dezynfekcji wody pitnej

Ad. §3) **Podatek VAT 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

Ad. §4) **Na terenie Gminy Raków w 2019 Gmina Raków nie dokonywała kupna flokulantów i koagulantów a także innych środków chemicznych i biologicznych niezbędnych do funkcjonowania Oczyszczalni Ścieków i Stacji Uzdatniania Wody.**

§ 5) Wnosimy o podanie krótkiego – max 4 zdaniowego opisu technologii na jakiej oparta jest praca Oczyszczalni ścieków

Ad. §5) **Na terenie naszej gminy znajduje się oczyszczalnia ścieków typu LEMNA. Oczyszczalnia składa się z kraty, piaskownika poziomego, punktu zlewnego ścieków dowożonych, stawu napowietrzającego o powierzchni 2800 m2, komory nitryfikacyjnej oraz stawu doczyszczającego o powierzchni 3200 m2. Po wstępnym oczyszczeniu ścieków, ścieki dopływają grawitacyjnie do stawu napowietrzającego, gdzie odbywa się napowietrzanie systemem dennym drobno pęcherzykowym na dyfuzorach rurowych. Powietrze jest dostarczone przez dwie dmuchawy, następnie ścieki przepływają do komory nitryfikacji i koagulacji, gdzie awaryjnie może być dozowany koagulant. Ścieki  
z komory koagulacji przepływają grawitacyjnie do stawu doczyszczającego, na którym rośnie rzęsa wodna, która zapewnia środowisko beztlenowe wewnątrz kolumny wody.**

§ 6) Wnosimy o podanie krótkiego – max 4 zdaniowego opisu technologii stosowanej przez Gminę do oczyszczania przepompowni oraz koszty ponoszone w związku z tym procesem

Ad §6**) Czyszczenie przepompowni odbywa się ręcznie poprzez wyciągnięcie pompy ze studni. Następnie pracownik wchodzi do studni z urządzeniem pomiarowym  
z zawartością gazu. Kolejnym etapem jest opróżnienie zawartości studni. Odbywa się to poprzez zassanie zawartości studni przez wąż do wozu asenizacyjnego. W 2019 roku Gmina nie ponosiła kosztów związanych z procesem oczyszczania.**

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

Ad §7) **Na terenie Gminy znajduje się zalew Chańcza.**

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

Ad §8) **Gmina wykonuje badania czystości wody.**