

Stosownie do treści art. 4 ust. 5 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. z 2018 r. poz. 870) oraz petycji z dnia 22.07.2020 r. (wpłynęła: 23.07.2020 r.), Urząd Gminy Somianka przesyła odpowiedź na postawione 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 2019 roku Gmina Somianka przeznaczyła na zakup środków chemicznych 4451,84 zł.

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

Antyskalant - Avista Vitec 3000, Firma: Avista Technologies, opakowanie 23 kg – 940 zł 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?

Woda na stacjach Gminy Somianka oraz na sieci jest bezpieczna mikrobiologicznie, w związku z czym nie było konieczności w ostatnich latach zakupu podchlorynu sodu.

§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.

Gmina Somianka nie stosuje koagulantów i flokulantów w Oczyszczalni Ścieków

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

Oczyszczalnia w Somiance oparta jest na technologii SBR. Pierwsza faza oczyszczalni opiera się na mechanicznym usunięciu zanieczyszczeń przez zastosowanie sita i piaskownika. Następnie ścieki kierowane są do Sekwencyjną Biologicznego Reaktora gdzie z wykorzystaniem osadu czynnego następuje rozkład związków organicznych. Ze względu na specyfikację ścieków nie ma konieczności stosowania chemicznych środków do usunięcia fosforanów.

§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.

Przepompownia czyszczona jest poprzez wybranie z dna studzienki wozem asenizacyjnym zalegającego na dnie osadu/ścieków a następnie płukana wodą z hydrantu. Prace wykonywane są przez pracowników Gminy w związku z czym nie generuje to dodatkowych kosztów.

§7) Czy na terenie Gminy znajdują się zbiorniki wodne wykorzystywane do kąpieli rekreacyjnych? W przypadku odpowiedzi nietwierdzącej na pierwszą część pytania - fakultatywnie Wnioskodawcę interesują również zbiorniki wodne wykorzystywane przez mieszkańców do kąpieli nielegalnej "na dziko".

Na terenie Gminy Somianka nie znajdują się zbiorniki wodne wykorzystywane do kąpieli.

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

Jak wyżej. Na terenie Gminy nie ma kąpielisk w związku z czym Gmina nie utrzymuje zbiorników wodnych przeznaczonych do kąpieli.

WÓJT
Andrzej Żotyński