

Odpowiadając na wniosek o udostępnienie informacji publicznej informuję:

§1) Jaka kwotę w skali roku wydatkuje Gmina na zakup środków chemicznych stosowanych do uzdatniania wody i jej ochrony bakteriologicznej? Wnioskodawcę interesuje okres 2019 r.

**Ad. §1) Środkiem chemicznym stosowanym do uzdatniania wody i jej ochrony bakteriologicznej używanym na ujęciach wody na terenie gminy Piszczac jest podchloryn sodu, na który w 2019 roku wydano 329,00zł.**

§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?

**Ad. §2) Podchloryn sodu biomus, cena netto zakupu wynosiła 22.68zł /l oraz 24.31zł /l.**

§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?

**Ad. §3) Stawka podatku VAT zawarta w cenie podchlorynu sodu wynosi 23%**

§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.

**Ad. §4) Środkami chemicznymi i biologicznymi niezbędnymi do funkcjonowania oczyszczalni ścieków i Stacji Uzdatniania Wody na terenie gminy Piszczac są:**

**1) na oczyszczalniach ścieków:**

- Płyn do naczyń „Ludwik”, cena netto 3,60zł /l (w 2019 roku zużyto 50 l),
- Wapno hydratyzowane, cena netto 0,60zł /kg (w 2019 roku zużyto 5325kg)

**2) na ujęciach wody:**

- Podchloryn sodu biomus, cena netto zakupu wynosiła 22.68zł /l oraz 24.31zł /l ( w 2019 roku zużyto 10 l)

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

**Ad. §5) Na terenie gminy Piszczac znajdują się oczyszczalnie ścieków w miejscowościach: Piszczac, Trojanów i Dąbrowica Mała.**

**1) Oczyszczalnie ścieków w Piszczacu i Trojanowie oczyszczają ścieki dwuetapowo przy użyciu technologii mechaniczno - biologicznej. Pierwszy etap – mechaniczny - polega na odseparowaniu od ścieków większych cząstek stałych przy użyciu sita skratkowego. Drugi etap – biologiczny – to oczyszczanie ścieków przy użyciu metody czynnego osadu.**

**2) Oczyszczalnia ścieków w Dąbrowicy Małej mechaniczno-biologiczna typu BIOCLERE z dwustopniowym złożem zraszanym typu B500. Wypełnienie złoża stanowią specjalne**

***kształtki HUF0 z tworzywa sztucznego. Proces oczyszczania zachodzi w trakcie przenikania ścieków przez złożę i kontakt z błoną biologiczną, która wytwarza się samoczynnie na powierzchni kształtek wypełnienia.***

§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.

***Ad. §6) Przepompownie ścieków są czyszczone przez pracowników oraz przy pomocy wozu asenizacyjnego oraz specjalistycznego pojazdu wuko. Czyszczenie odbywa się z częstotliwością min. raz w miesiącu i polega na fizycznym wyciągnięciu pomp z obiektu przy użyciu wyciągarki oraz na oczyszczeniu pomp. Ponadto – w celu usunięcia tłuszczów i innych substancji - czyszczeniu zostaje poddana cała studnia. Koszty są różne w zależności od nakładów robocizny jakich wymaga dany obiekt i wahają się w granicach 250 – 1500zł za oczyszczenie jednej przepompowni.***

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

***Ad. §7) Tak. Na terenie gminy Piszczac znajduje się zbiornik wodny wykorzystywany do kąpiei rekreacyjnych.***

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

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

***Ad. §8) W/w zbiornik wodny nie jest własnością Gminy Piszczac, utrzymanie czystości wody należy do obowiązków właściciela zbiornika.***

§9) Aby zachować pełną jawność i transparentność naszych działań fakultatywnie wnosimy o publikację naszego wniosku oraz odnośnej odpowiedzi udzielonej przez Gminę (Jednostkę Organizacyjną Gminy) w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy lub w Oficjalnej Stronie Internetowej Gminy.

***Ad. §9) Wniosek wraz z odpowiedzią zostanie ogłoszony w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Piszczacu.***