Dzień dobry   
  
W odpowiedzi na wniosek o udostępnienie informacji publicznej podajemy w formie i kolejności wskazanej we wniosku:   
 **Ad. 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Koszty uzdatniania wody Hydrofornia - 2019r** | | |
| **nazwa środków chemicznych** | **cena netto (8% VAT)** | **cena brutto** |
| Podchloryn sodu | 264,60 zł | 285,77 zł |

**Ad. 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Koszty oczyszczania ścieków Oczyszczalnia - 2019r** | | |
| **nazwa środków chemicznych** | **cena netto (23% VAT)** | **cena brutto** |
| Flokulant Flopan FO 46 - 50kg | 961,50 zł | 1.182,65 zł |
| Flokulant Flopan EM 840 HIB - 50kg | 545,00 zł | 670,35 zł |
| Flokulant Flopan EM 840 HIB - 50kg | 545,00 zł | 670,35 zł |
| **Razem** | **2.051,50 zł** | **2.523,35 zł** |

**Ad. 3** Stawka podatku VAT jest 23 %

**Ad. 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Koszty czyszczenia (utrzymania) przepompowni ścieków - 2019r** | | |
| **nazwa** | **cena netto (23% VAT)** | **cena brutto** |
| czyszczenie przepompowni (WUKO) | 2.784,29 zł | 3.424,68 zł |
| Zakup pompy zanurzeniowe | 16.971,50 zł | 20.874,95 zł |
| Koszty elektryczne - części | 1.187,50 zł | 1.460,63 zł |
| Myjka wysokociśnieniowa KARCHER | 2.690,00 zł | 3.308,70 zł |
| **Razem** | **23.633,29 zł** | **29.068,96 zł** |

**Ad. 5** **Opis technologiczny stosowany podczas czyszczenia przepompowni:**

- 2 razy w tygodniu dokonujemy przeglądów przepompowni ścieków – sprawdzając ich drożność oraz sprawność techniczną pomp zanurzeniowych.

- korzystamy 2-3 razy w roku w usług pojazdu ssąco- płuczącego typu WUKO z wysokociśnieniową pompą, którego użycie zapewnia szybkie usunięcie osadów ściekowych z przepompowni ścieków.

- serwis oraz usuwanie usterek elektrycznych na przepompowni dokonujemy na bieżąco w celu zapewnienia ciągłej drożności obiektów.

- oczyszczania pomp zanurzeniowych dokonujemy 2 razy w tygodniu.

**Ad. 6** **Opis technologii na jakiej oparta jest praca oczyszczalni mechaniczno – biologicznej :**

- ścieki dopływające do oczyszczalni kanalizacją sanitarną oraz ścieki dowożone wozami asenizacyjnymi poddawane są wstępnemu podczyszczaniu, następnie oczyszczaniu mechanicznemu i biologicznemu bez użycia środków chemicznych.

- głównym elementem pracy oczyszczalni jest reaktor biologiczny z osadnikiem wtórnych oraz dyfuzorami membranowymi za pośrednictwem, których dostarczony jest tlen, wykorzystywany w reakcjach biochemicznych(oczyszczaniu ścieków przez metaboliczne drobnoustroje).

- powstający w procesie oczyszczania nadmierny osad zostaje ustabilizowany tlenowo, odprowadzany cyklicznie pompą powietrzną zbiornika osadu i odwadniany na prasie (podczas odwodnienia używany jest flokulant).

- koszty poniesione na oczyszczalni ścieków dotyczyły w 2019r. zakupu flokulantu.

- stosujemy również wapno podczas prasowania osadu (koszty dotyczą 2020r.)

**Ad. 7** Na terenie Miasta i Gminy Piotrków Kujawski występuje miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli znajdujące się na terenie Ośrodka Wypoczynkowego w Połajewie, które funkcjonuje w następujących terminach:

- od 27– 28 czerwca; od 4 – 5 lipca; od 11 – 12 lipca; od 18 – 19 lipca; od 25 – 26 lipca; od 1 – 2 sierpnia; od 8 – 9 sierpnia; od 15 – 16 sierpnia; od 22 – 23 sierpnia; od 29 - 30 sierpnia; od 5 – 6 września 2020 roku.

**Ad. 8** Urząd Miasta i Gminy Piotrków Kujawski, informuje, iż zleca Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Aleksandrowie Kujawskim badania wody z miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli znajdującego się na terenie Ośrodka Wypoczynkowego w Połajewie w 2020 r. są to terminy:

- 16 czerwca

- 10 sierpnia

Ewelina Pietrzak - inspektor ds. ochrony środowiska i rolnictwa Urzędu Miasta i Gminy Piotrków Kujawski.