

RO.1431.16.2020

Szulc – Efekt sp. z o. o.
Prezes Zarządu – Adam Szulc
ul. Poligonowa 1
04-051 Warszawa

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 30.06.2020 r. (data wpływu do tut. urzędu 10.06.2020 r.) w sprawie udostępnienia informacji publicznej, przedstawiam poniżej odpowiedzi na Państwa pytania.

Odpowiedź na §1

Do uzdatniania wody i jej ochrony bakteriologicznej nie stosujemy środków chemicznych. Doraźnie używany jest podchloryn sodu (np. przy wymianie pompy w studni głębinowej). W 2019 r. wydatkowano kwotę 140,40 zł.

Odpowiedź na §2

Do realizacji zadań określonych §1 zakupiono środek o nazwie stabilizowany podchloryn sodu w ilości 50 kg w cenie netto 2,60 zł za 1 kg.

Odpowiedź na §3

Stawka podatku VAT na środek wymieniony w §2 wynosi 8 %.

Odpowiedź na §4

Do funkcjonowania oczyszczalni ścieków używamy flokulantu FLOPAM FO 4800 MPM, który wykorzystywany jest do zagęszczania osadu nadmiernego powstającego w wyniku oczyszczania ścieków.

W 2019 r. zakupiono 300 kg ww. środka w cenie netto 18,40 za 1 kg.

Odpowiedź na §5

Praca mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków oparta jest na metodzie niskoobciążonego osadu czynnego z napowietrzaniem wgłębnym, drobnopęcherzykowym.

Zadaniem oczyszczalni ścieków jest:

- zatrzymanie i usunięcie ciał zawieszonych, wleczonych ze ściekami (skratki, piasek, itp.),
- biochemiczny rozkład związków organicznych zawartych w ściekach,
- zagospodarowanie osadu nadmiernego oraz piasku i skratek.

W skład oczyszczalni ścieków wchodzi następujące obiekty, urządzenia i instalacje:

- krata ręczna,
- przepompowania ścieków,
- piaskownik szczelinowy,
- krata mechaniczna schodkowa,
- piaskownik wirowy,

- dwukomorowy zbiornik retencyjny,
- trzy reaktory biologiczne CBR – FOS,
- komora odpływowa,
- zagęszczacz osadu,
- stacja odwadniania osadów,
- instalacja sprężonego powietrza z dmuchawami,
- instalacja i rurociągi technologiczne,
- awaryjny zbiornik ścieków.

Oczyszczalnie ścieków odbywa się w reaktorach biologicznych w pięciu cyklach:

1. Napełnianie komory ściekami;
2. Napowietrzanie ścieku z osadem czynnym;
3. Oddzielenie osadu czynnego od oczyszczonych ścieków poprzez wyłączenie systemu napowietrzającego – sedymentacja;
4. Odprowadzanie sklarowanych ścieków – dekantacja;
5. Przystój komory.

Odpowiedź na §6

Czyszczenie przepompowni ścieków odbywa się w zakresie bieżącej obsługi urządzeń kanalizacyjnych.

Przepompownia posiada zawory płuczące, do których montujemy urządzenia płuczące. Frakcje stałe usuwane są w sposób ręczny i mechaniczny z przepompowni. Część przepompowni posiada wstępne podczyszczanie w postaci zbiorników wyposażonych w koryta ażurowe o prześwicie zapewniającym przepływ ścieków, a jednocześnie wyłapujące zawiesiny stałe. Koryta są na bieżąco opróżniane.

Odpowiedź na §7

Wykaz kąpielisk na terenie gminy Iłowo-Osada na rok 2020 oraz sezon kąpielowy na terenie kąpieliska określa uchwała Nr XX/127/20 Rady Gminy Iłowo-Osada z dnia 29 kwietnia 2020 r. w sprawie: wykazu kąpielisk na terenie Gminy Iłowo-Osada na rok 2020 (Dz. U. Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 kwietnia 2020 r., poz. 2039).

Wykaz ten obejmuje kąpielisko Zalew Ruda k/Mławy o długości linii brzegowej kąpieliska wynoszącej 50 metrów bieżących. Organizatorem kąpieliska jest Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Mławie z siedzibą 06-500 Mława, ul. Kopernika 38. Właścicielem gruntu pokrytego wodami przeznaczonego pod kąpielisko jest Skarb Państwa, grunt ten został przekazany MOSiR w Mławie w użytkowanie.

Odpowiedź na §8

Organizator kąpieliska, przed rozpoczęciem sezonu kąpielowego przedstawia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Działdowie profil wody w kąpielisku Zalew Ruda k/Mławy oraz harmonogram pobierania próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej. Harmonogram ten uwzględnia 3 terminy pobrania 3 próbek wody i analizę wizualnej oceny jakości wody w kąpielisku, tak aby przerwa między badaniami nie przekraczała miesiąca.

Każdorazowo, po kontroli urzędowej jak i wewnętrznej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie informuje Wójta Gminy Iłowo – Osada o przydatności wody w kąpielisku do kąpeli.

Odpowiedź na §9

Państwa wniosek w sprawie udostępnienia informacji publicznej oraz odpowiedź na postawione przez Państwa pytania zostały opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Iłowo – Osada.

Odpowiedź w zakresie od §1 do §6 wytworzyła Agnieszka Wróblewska

Odpowiedź w zakresie od §7 do §9 wytworzyła Marcelina Tyszko

Z up. WÓJTA
mgr *Marcelina Tyszko*
Sekretarz Gminy