

Znak: GUWK.7034.23.2020.MSZ

Szulc Efekt Sp z o.o.
ul. Poligonowa 1
04 – 051 Warszawa

W odpowiedzi na Państwa wniosek o udzielenie informacji publicznej, uwzględniając zawarte w nim będące przedmiotem wniosku zagadnienia informujemy:

Ad. § 1

W roku 2019 na zakup środków chemicznych stosowanych do uzdatniania wody i jej ochrony bakteriologicznej wydatkowano kwotę 1377,60 zł.

Ad. § 2

Zakupiono „podchloryn sodu” (nazwa handlowa) za kwotę 160,00 zł netto (słownie: sto sześćdziesiąt złotych, 00/100) za 20l opakowanie jednostkowe.

Ad § 3

Stawka podatku VAT za zakupiony podchloryn sodu wyniosła 23%.

Ad § 4

Gminne Usługi Wodno – Kanalizacyjne, ul. Boczna 13, 86 – 230 Lisewo nie dokonywały w 2019 r oraz do chwili obecnej zakupów środków wymienionych w § 4 Państwa wniosku.

Ad § 5

Oczyszczalnia mechaniczno – biologiczna. Mechaniczne oczyszczanie ścieków z ciał „nierozkładalnych” (chusteczki nierozpuszczalne, art. higieniczne itp.) oraz oczyszczanie ścieków w stawach biologicznych, które opiera się na mechanizmach przebiegających przy samooczyszczaniu wód. Są jedynie one zintensyfikowane przez takie zabiegi jak napowietrzanie ich zawartości, podział stawów na kilka oddzielnych zbiorników, okresowe

usuwanie osadów. Wszystkie stawy pracują jako fakultatywne tzn., że przebiegać w nich będą zarówno procesy tlenowe – w górnych warstwach wody oraz beztlenowe w dolnych warstwach. Uciążliwe związki powstające w procesach beztlenowych będą utlenione lub redukowane w górnych warstwach, gdzie zachodzić będą procesy tlenowe.

Ad § 6

Czyszczenie przepompowni będących w gestii G UWK Lisewo odbywa się przy udziale firmy zewnętrznej – wynajem specjalistycznego pojazdu asenizacyjnego wraz z agregatem WUKO. Zanieczyszczenie nagromadzone w przepompowniach są wypompowywane i gromadzone w zbiorniku pojazdu. Na powyższe usługi w 2019 r. wydatkowano kwotę 2114,12 brutto

Ad § 7

Na terenie Gminy Lisewo nie znajdują się miejsca wykorzystywane do kąpieli rekreacyjnych.

Ad § 8

Nie dotyczy.

KIEROWNIK

mgr inż. Michał Szpręglewski