



BURMISTRZ MIASTA ŁAWY

Ława, dnia 07.07.2020 r.

Znak sprawy: WO.1431.29.2020

Szulc-Efekt sp. z o.o.
ul. Poligonowa 1
04-051 Warszawa

Ławskie Wodociągi Sp. z o.o. w odpowiedzi na oficjalny wniosek na mocy art. 61 i 63 Konstytucji RP w związku z art. 241 KPA – Jawność i Transparentność w Gminach, zarejestrowany w Urzędzie Miasta Ławy pod numerem WO.1431.29.2020, informuje jak niżej:

Ad. §1) W roku 2019 zakupiono środków stosowanych do dezynfekcji wody na kwotę 1540,62 zł netto.

Ad. §2) Podchloryn sodu – 2,50 zł/kg netto; Jasol Solid tabl. Dezyn. 320 szt. – 55,56 zł/szt netto; Podchloryn sadu – 2,20 zł/kg netto

Ad. §3) Stawka VAT dla Podchloryn sodu – 23%; Stawka VAT dla Jasol Solid tabl. Dezyn. 320 szt – 8%.

Ad. §4) Nazwy handlowe flokulantów i koagulantów używanych na Oczyszczalni ścieków: PIX113 siarczan żelazowy, Flokulant F414, Flokulant F350, Flokulant F750, Flofoam D60, Flokulant F330, Flokulant F751, Kemira PIX-113 Siarczan żelazowy, PIX 100, Lycrid P220. Ilość ogółem zakupionych flokulantów i koagulantów – 29405 kg. PIX113 siarczan żelazowy – cena 44,47 zł/kg netto, Flokulant F414 – 10,70 zł/kg netto, Flokulant F350 – 10,70 zł/kg netto, Flokulant F750 – 10,70 zł/kg netto, Flofoam D60 – 12,70 zł/kg netto, Flokulant F330 – 10,70 zł/kg netto, Flokulant F751 – 10,70 zł/kg netto, Kemira PIX-113 Siarczan żelazowy – 0,53 zł/kg, PIX 100 – 0,49 zł/kg netto, Lycrid P220 – 11,61 zł/kg netto.

Ad. §5) Oczyszczalnia mechaniczno- biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu i fosforu. Spełnia standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji powyżej 100 000 RLM. Gospodarka osadowa oparta na fermentacji mezofilowej w zamkniętych komorach fermentacyjnych i wykorzystaniem biogazu do produkcji energii elektrycznej i ciepłej.

Osady po fermentacji są odwadniane na wirówce dekantacyjnej oraz suszone w halach słonecznej suszarni osadów pościekowych. Osad po wysuszeniu wykorzystywany jest rolniczo.

Ad. §6) Ścieki z całego miasta tłoczone są kolektorami do Głównej Przepompowni Ścieków, gdzie przechodzą przez 2 kraty schodkowe o prześwicie 6 mm. Elementy stałe wyłapywane są przez ww. kraty, następnie trafiają do prasy śrubowej. Na prasie są przemywane i odwadniane. Skratki, po przejściu przez prasę, przenoszone są śrubą wolnoobrotową do 2 podajników, skąd kierowane są do szczelnego kontenera o poj. 7/4,8m³. Skratki są higienizowane. Kontener o poj. 7/4,8m³ jest uzupełniany systematycznie i na bieżąco wywożony przez uprawnionego odbiorcę.

Koszty wynikające z wywozu odpadu o kodzie 180801 - skratek za rok 2019, wyniosły 26543,70 zł netto. Ilość wywiezionych w 2019 roku skratek to 91,53 ton.

Ad. §7) Na terenie Gminy Miejskiej Iława znajduje się jezioro wykorzystywane do kąpiei rekreacyjnych - 2 kąpieliska.

Ad. §8) Każde kąpielisko ma właściwie urządzone zaplecze sanitarne, zbiornik odcięty jest od wpływu zanieczyszczeń takich jak: ścieki, wody opadowe. Jednostki pływające po jeziorze mają urządzony punkt zrzutu ścieków. Teren kąpielisk objęty jest selektywną zbiórką odpadów. Woda na bieżąco jest monitorowana

BURMISTRZ
MIASTA IŁAWY
Dawid Kopaczewski