



Urząd Gminy w Dwikozach
27-620 Dwikozy, ul. Spółdzielcza 15, www.dwikozy.gmina.pl,
tel. (015) 831 14 71, fax. (015) 831 14 04

Dwikozy, dnia, 22.07.2020r.

OR.1431.22.2020

Sz.P.

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

Urząd Gminy w Dwikozach, w odpowiedzi na wniosek o udostępnienie informacji publicznej z dnia 08.07.2020r złożony przez Szulc-Efekt sp. z o.o. ul. Polygonowa 1, 04-051 Warszawa na podstawie art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej, przekazuje następujące informacje:

od §1 do §6 - udostępnione przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Dwikozach

od §7 do §8 - udostępnione przez Urząd Gminy w Dwikozach.

Ad. §1

W 2019 roku Spółka wydała na zakup środków chemicznych stosowanych do uzdatnienia wody i jej ochrony bakteriologicznej kwotę 248,16 zł netto.

Ad. §2

Nazwa handlowa środka, który Spółka zakupiła do realizacji zadań określonych w §1 oraz jego cena netto przedstawiają się następująco :

Chlorox S Podchloryn sodu stabilizowany-82,72 zł netto za opakowanie 35 kg

Ad. §3

Stawka podatku VAT zawarta w cenie brutto kupowanego przez Spółkę podchlorynu sodu wynosi 8%

Ad. §4

Nazwy handlowe, ceny netto oraz ilość środków chemicznych i biologicznych niezbędnych do funkcjonowania oczyszczalni ścieków eksploatowanej przez Spółkę w 2019 roku przedstawia się następująco:

Flopan EM 840 HIB- 12,40 zł netto za kg- zakupiono łącznie 150 kg preparatu w 2019 roku,

Wapno workowe hydratyzowane Bielik-646,30 zł netto za tonę-zakupiono 180 kg.

Ad. §5

Ekspluatowana przez Spółkę mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków, wykorzystuje w pierwszym etapie oczyszczania sitopiaskownik aby odseparować frakcje zanieczyszczeń znajdującą się w ściekach, która nie przejdzie przez sito i zostanie zebrana przez szczotki oraz ciężką, która opadnie na dno sitopiaskownika. Następnie ścieki trafiają do reaktora SBR gdzie zachodzi dalszy etap ich oczyszczania. Kolejno ścieki oczyszczone trafiają do odbiornika.

Gromadzący się systematycznie w zbiorniku reaktora SBR osad ściekowy trafia do zagęszczacza osadu skąd jest stopniowo podawany na prasę, która ma za zadanie odwodnienie osadu aby zmniejszyć jego objętość.

Ad. §6

Zarówno w 2019 roku jak i w ciągu pierwszych 5 miesięcy 2020 roku Spółka nie przeprowadzała czyszczenia przepompowni ścieków.

Ad. §7

Na terenie Gminy nie znajdują się żadne zbiorniki do kąpielii rekreacyjnych, ani zbiorniki do kąpielii nielegalnej tzw. "na dziko".

Ad. §8

Nie dotyczy.

Z poważaniem

Z up. WÓJTA
Mariola Żmuda
mgr Mariola Żmuda
ZASTĘPCA WÓJTA