



**Urząd Miejski w Pakości**

88-170 Pakość, ul. Rynek 4, kujawsko-pomorskie  
tel. 525665024, fax 525666075  
<http://www.pakosc.pl>, e-mail: [um@pakosc.pl](mailto:um@pakosc.pl)  
<http://bip.pakosc.pl>  
PN-EN ISO 9001:2009

NIP 556-11-03-533, REGON 000530732  
BS w Pruszczu Pomorskim Oddział w Pakości:  
43 8170 1034 0050 0207 2000 0010  
SWIFT Code: GBWCPLPP  
poniedziałek, środa, czwartek 7:00-15:00,  
wtorek 7:00-16:00, piątek: 7:00-14:00

Pakość, dnia 21 lipca 2020 r.

KIO.604.20.2020.HR

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

W związku ze złożonym wnioskiem o udzielenie informacji publicznej z dnia 13 lipca 2020 r., Urząd Miejski w Pakości, przedstawia poniżej odpowiedzi na przesłane pytania.

1. Na zakup środków chemicznych stosowanych do uzdatniania wody i jej ochrony bakteriologicznej w 2019 r. Przedsiębiorstwo Usług Gminnych Sp. z o. o. w Pakości przeznaczyło kwotę 1 254,00 zł netto.
2. Do realizacji zadań określonych w pkt 1 zakupiono podchloryn sodu ChlorChem, cena netto 3,50 zł/kg.
3. Stawka podatku VAT za zakup podchlorynu sodu wynosi 8 %.
4. W oczyszczalni ścieków w Kościelcu oraz tłoczniach ścieków (przepompownie) zastosowano w 2020 r. biopreparat SK-Bioactiv 14 – zakupiono 10 kg za kwotę 2 155,00 zł netto (23% VAT).

Na zakup podchlorynu sodu (ChlorChem) przeznaczono w 2020 r. kwotę 1 190,00 zł netto (8% VAT).

5. Do oczyszczalni ścieki doprowadza system kanalizacji sanitarnej. Ze zbiornika ścieków surowych poprzez system pompowy, ścieki doprowadzane są na sito spiralne, gdzie oddziela się skratki i gromadzi w specjalnym kontenerze. Po mechanicznym oczyszczeniu, ścieki kierowane są do komory denitryfikacji. W warunkach beztlenowych miesza się je z osadem recyrkulowanym odseparowanym w osadniku wtórnym. Następnie ścieki trafiają do dwóch komór nitryfikacyjnych, gdzie poddawane są procesowi napowietrzania. Do drugiej komory dodawany jest koagulant PIX w celu usuwania związków fosforu. Z reaktorów biologicznych ścieki spływają do

osadnika wtórnego, następnie do studzienki pomiarowej, z której spływają do Kanału Kościeleckiego. Osady oddzielone w osadniku wtórnym są kierowane do urządzenia odwadniającego DRAIMAD. Worki z osadem są składowane do czasu odwodnienia, a następnie poddaje się je utylizacji.

6. W celu czyszczenia przepompowni ścieków i tłoczni stosuje się czyszczenie mechaniczne przez pracowników Przedsiębiorstwa Usług Gminnych Sp. z o. o. Wykorzystuje się do tego urządzenia wysokociśnieniowe i wóz asenizacyjny. Koszty, jakie ponosi Przedsiębiorstwo Usług Gminnych na utrzymanie i czyszczenie pompowni szacuje się na 24 000,00 zł netto/rok.
7. Na terenie Gminy Pakość nie znajdują się zbiorniki wodne wykorzystywane do kąpielii rekreacyjnych. Urząd Miejski w Pakości nie posiada danych nt. kąpielisk nielegalnych.
8. Nie dotyczy z uwagi na brak zbiorników wykorzystywanych do kąpielii rekreacyjnych.

Jednocześnie informuję, że do komunalnej oczyszczalni ścieków w m. Kościelec, o której mowa w pkt 4 i 5 niniejszego pisma dostarczane są ścieki z części m. Kościelec, gm. Pakość oraz m. Dziarnowo, gm. Pakość. Natomiast ścieki ze skanalizowanej części miasta Pakość oraz części m. Rybitwy tłoczone są do oczyszczalni ścieków w m. Sadłogoszcz, gm. Barcin. Do przedmiotowej oczyszczalni trafiają również dostarczone do punktu zlewnego położonego przy ul. Topolowej w Pakości ścieki, dowożone wozami asenizacyjnymi z nieskanalizowanej części miasta i gminy Pakość. Dodatkowo ścieki powstające w m. Węgierce gm. Pakość tłoczone są do oczyszczalni ścieków w m. Janikowo.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

 Osoba prowadząca: Hanna Ryterska, tel. (52) 566 60 89

  
Z up. BURMISTRZA  
Joanna Zemetko  
SEKRETARZ GMINY