



WODOCIĄGI I KANALIZACJA Spółka z o.o.

ul. Kilińskiego 25 A; 58-200 Dzierżoniów

NIP: 882-000-31-83 • REGON 890611183 • Kapitał Zakładowy: 70.300.000,00 zł.

e-mail: wik@wik.dzierzoniow.pl • www.wik.dzierzoniow.pl

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Wrocław-Fabryczna KRS: 0000064082

Pogotowie
wodociągowo-
kanalizacyjne

994

centrala
telefoniczna:
74 832 37 01 do 04

fax:
74 832 37 05

Prezes:
74 832 37 00
prezes@wik.dzierzoniow.pl

Dział Obsługi
Klienta:
74 832 20 64 do 66
wikbok@wik.dzierzoniow.pl

Dział
Wodociągów
i Kanalizacji
w Dzierżoniowie:
74 832 20 85 do 88
td@wik.dzierzoniow.pl

Dział
Oczyszczalni
Ścieków
w Bielawie:
74 833 44 52
tk@wik.dzierzoniow.pl

Dział
Techniczny:
74 832 20 73 do 74
tt@wik.dzierzoniow.pl

Dział
Laboratorium:
74 832 37 06
pl@wik.dzierzoniow.pl

**Laboratorium
Badawcze
akredytowane
przez PCA,
nr akredytacji
AB 756**

**certyfikat
ISO 9001**

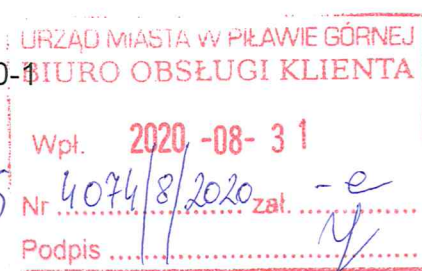
**certyfikat
ISO 14001**

**certyfikat
PN-N 18001**



L.dz. TU-21.1-5/20-1

Boc/2KS
Q



Dzierżoniów, 27-08-2020

Gmina Piława Górna

ul. Piastowska 69

58-240 Piława Górna

Fax: 74 8371386



852 018 1P4

Dotyczy: Wniosku o udostępnienie informacji publicznej

W odpowiedzi na wniosek przesłany drogą elektroniczną z dnia 24.07.2020r., poniżej udzielamy odpowiedzi na zadane pytania.

Ad.1. Wydatki WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie przypadające na Gminę Piława Górna na zakup środków chemicznych stosowanych do uzdatniania wody i jej ochrony bakteriologicznej w 2019r., to 12.196,14 zł netto.

Ad.2. Stawki cen netto i nazwy handlowe środków chemicznych stosowanych do uzdatniania wody i jej ochrony bakteriologicznej w 2019r.:

- Podchloryn sodu - cena jednostkowa 1,10 zł/kg,
- Wodorotlenek sodu 30% - cena jednostkowa 1,29 zł/kg.

Ad.3. Stawka VAT dla podchlorynu sodu to 8%.

Ad.4. Nazwy handlowe flokulantów i koagulantów a także innych środków chemicznych niezbędnych do funkcjonowania Stacji Uzdatniania Wody (w części przypadającej na Gminę Piława Górna) oraz odnośnych cen netto i ilości za 2019r.:

- Podchloryn sodu - cena jednostkowa 1,10 zł/kg, 8568 kg/rok,
- Wodorotlenek sodu 30% - cena jednostkowa 1,29 zł/kg, 2448 kg/rok.

Ad.5. Technologia oczyszczania ścieków w oczyszczalni ścieków w Piławie Górnej oparta jest na procesach mechaniczno – biologicznych. Integralną częścią oczyszczalni jest biologiczny reaktor strefowy osadu czynnego "SUPERBOS 1000" z wydzieloną strefą anaerobową - defostacja, strefą anoksydacyjną - denitryfikacja i strefą aerobową – nitryfikacja. Osady wytworzone w procesie oczyszczania tj.: osad nadmierny oraz osad surowy z osadnika wstępnego odprowadzane są do komór do stabilizacji tlenowej, gdzie są stabilizowane i zagęszczane. Osad po stabilizacji poddawany jest procesowi odwadniania grawitacyjnego na poletkach osadowych.

Ciąg technologiczny ściekowy oczyszczalni ścieków w Piławie Górnej stanowi:

1. Oczyszczanie mechaniczne:

- krata koszowa z wyciągiem mechaniczno – elektrycznym,
- pompownia ścieków.

2. Oczyszczanie biologiczne - reaktor strefowy Superbos 1000:

- osadnik wstępny,
- komora defosfatacji biologicznej - strefa aneareobowa,
- komora denitryfikacji - strefa anoksydacyjna,
- komora nitryfikacji - strefa areobowa,
- osadnik wtórny,
- stacja dmuchaw i podnośniki powietrzne typu MAMUT.

3. Gospodarka osadowa:

- komory stabilizacji tlenowej osadów z grawitacyjnym zagęszczaniem,
- poletka osadowe.

Ad.6.

1. Czyszczenie pompowni odbywa się za pomocą wielozadaniowych pojazdów asenizacyjnych.
2. W większości przypadków czyszczenie z elementów stałych takich jak nawilżane chusteczki.
3. Koszt czyszczenia 1 godz. około 500zł netto.

Jednocześnie informujemy, że został zakończony proces uruchamiania kolektora tranzytowego odprowadzającego ścieki komunalne ze skanalizowanego obszaru Piławy Górnej na oczyszczalnię ścieków w Bielawie.

W związku z powyższym w najbliższych tygodniach zostanie rozpoczęty proces likwidacji oczyszczalni ścieków w Piławie Górnej.

Pismo sporządził: Grzegorz Woźny

KIEROWNIK
Działu Uzdatnienia Wody
mgr inż. Sławomir Włoczek

WODOCIĄGI I KANALIZACJA
SPÓŁKA Z O.O. W DZIERŻONIOWIE
PREZES
mgr inż. Andrzej Rębowicki