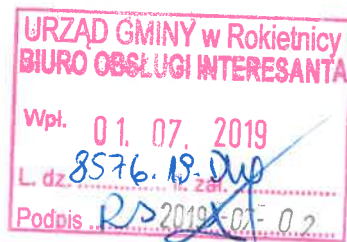


L. dz.1739...../2019

Bytkowo, dn. 28.06.2019 r.



Urząd Gminy
w Rokietnicy
ul. Gołęcińska 1
62-090 Rokietnica

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Rokietnicy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014 r., przekazuje wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzonych do wód wykonanych w czerwcu 2019 r. w Oczyszczalni Ścieków w Bytkowie.

Z poważaniem

PREZES ZARZADU

mgr inż. Michał Wieland

**WYNIKI POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW
WPROWADZANYCH
DO WÓD ORAZ INNE DANE**

1. Podmiot zobowiązany do przekazywania wyników pomiarów.

Tabela nr 1.

Nazwa podmiotu	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O.
Adres:	
- miejscowość	- Bytkowo
- kod pocztowy	- 62-090 Rokietnica
- ulica	- Topolowa 6
- województwo	- wielkopolskie
- powiat	- poznański
- gmina	- Rokietnica
REGON	630808987
Miejsce wykonywanej działalności:	
- nazwa zakładu	- Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.
- miejscowość	- Bytkowo
- kod pocztowy	- 62-090 Rokietnica
- ulica	- Topolowa 6
- województwo	- wielkopolskie
- powiat	- poznański
- gmina	- Rokietnica
Nazwa instalacji	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W BYTKOWIE

2. Informacje dotyczące pozwolenia, rodzaju ścieków, oczyszczalni oraz odbiornika Ścieków.

Tabela nr 2.

Rodzaj pozwolenia	<i>Pozwolenie wodnoprawne</i>
Organ wydający pozwolenie	<i>Starosta Poznański</i>
Data wydania pozwolenia	<i>07.05.2015 r.</i>
Znak pozwolenia	<i>WS.6341.1.29.2015.VIII</i>
Data obowiązywania pozwolenia	<i>07.05.2025 r.</i>
Rodzaj ścieków	<i>komunalne</i>
Charakterystyka urządzeń oczyszczających Lub podczyszczających ścieki	<i>mechaniczno-biologiczna</i>
Przepustowość oczyszczalni wg projektu (m ³ /dobę)	<i>Q_{dśr.}=2500 m³/d Q_{dmax.}=3400 m³/d</i>
Wielkość oczyszczalni wyrażona wielkością RLM	<i>14 583</i>
Miejsce wprowadzania ścieków: - obszar dorzecza - region wodny lub nazwa części wód przybrzeżnych - nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych	<i>- Odry - Warty - rów melioracyjny SK-10 w km 1+950 mający ujście w rzece Samica Kierska w km 20+550</i>
Inne ustalenia pozwolenia	

3. Lokalizacja punktu wprowadzenia ścieków do wód lub do ziemi.

Tabela nr 3.

Lp.	Współrzędne geograficzne	
	szerokość	długość
1	52°52'31.3"	16°76'12.7"

4. Wyniki pomiarów ilości wprowadzanych ścieków.

Tabela nr 4.

Okres		Ilość ścieków (m ³)
Rok	Doba	
2019	161	2070

5. Wyniki pomiarów jakości wprowadzanych ścieków.

- 1) Data wykonania pomiarów i poboru próbek: **11.06.2019 r.**
- 2) Numer kolejny pomiarów i poboru próbek w danym roku (nr/rok): **6/2019.**
- 3) Wielokrotność rozcieńczenia (dot. ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe, jeśli podlegają rozcieńczeniu innymi ściekami): **nie dotyczy.**
- 4) Wyniki pomiarów i analiz:

Tabela nr 5.

Lp.	Badanie parametru stanu lub składu ścieków			Wynik pomiarów		
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a)średnia dobowa... b)inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	Zawiesina	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/dm ³	średnia dobowa	460,0	6,6
2.	ChZT	PN-ISO 6060:2006	mg O ₂ /dm ³		908,0	43,2
3.	BZT ₅	PN-EN 1899-1:2002 PN-EN 1899-2:2002	mg O ₂ /dm ³		475,0	3,9
4.	Azot ogólny	PB/PFO-13 wyd. 3 z dnia 01.07.2013	mg N/l		109,0	8,80
5.	Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006 + Ap1 + Ap2/2010	mg P/l		16,8	2,42

6. Wykonawca pomiarów:

1. Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary:

AQUANET Laboratorium Sp. z o.o.

ul. Dolna Wilda 126

61-492 Poznań

2. Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium:

Tabela nr 6.

Nazwa certyfikatu	Certyfikat akredytacji laboratorium badawczego
Przez kogo wydany certyfikat	Polskie Centrum Akredytacji
Nr certyfikatu	AB 700
Data wydania certyfikatu	22.03.2018
Data ważności certyfikatu	06.04.2022
Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	Między innymi: PN-ISO 10523:2012, PN-EN 1899-1:2002, PN-EN 1899-2:2002, PN-ISO 6060:2006, PN-EN827:2007+Ap1:2007, PB/PFO-13 wyd. 3 z dnia 01.07.2013, PN-EN ISO 6878:2006+Ap1 + Ap2/2010

7. Inne dane – dotyczące ilości wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub ilości powstającego produktu

Nazwa substancji	Nazwa surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu	Ilość wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub ilość powstającego produktu (kg)		
		na dobę	na miesiąc	w innym okresie (poda okres)
	NIE DOTYCZY			

8. Osoba przekazująca wyniki pomiarów i inne dane

- 1) Imię i nazwisko: Aleksandra Filipowiak
2) Stanowisko: Kierownik Działu Gospodarki Ściekowej

Kierownik Działu Gospodarki
Ściekowej

[Podpis]
mgr Aleksandra Filipowiak

PREZES ZARZĄDU

[Podpis]
mgr inż. Michał Wieland

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych
Spółka z o.o.
Bytkowo, ul. Topolowa 6
62-090 ROKIETNICA
NIP 777-17-96-271, REGON 630808987