

**UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI**

**1. Wyniki pomiarów są przekazywane za okres od 18 stycznia 2023 r. do 19 stycznia 2023 r.**

**2. Podmiot korzystający z usług wodnych**

Podmiot	GMINA ROGOWO
Adres: – miejscowość – kod pocztowy – ulica, nr budynku, nr lokalu – województwo – powiat – gmina	- ROGOWO - 88-420 - KOŚCIELNA 8 - KUJAWSKO – POMORSKIE - ŻNIŃSKI - ROGOWO
REGON	09235126
Miejsce wykonywanej działalności: – nazwa zakładu – adres zakładu – województwo – powiat – gmina	- OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - UL. JEZIORNA 1a, ROGOWO - KUJAWSKO - POMORSKIE - ŻNIŃSKI - ROGOWO
Oznaczenie urządzenia wodnego	

**3. Informacje dotyczące pozwolenia, rodzaju ścieków, oczyszczalni ścieków oraz odbiornika ścieków**

Rodzaj pozwolenia <sup>1)</sup>	Pozwolenie wodno prawne
Organ wydający pozwolenie	Starosta Żniński
Data wydania pozwolenia	30 grudnia 2013 r.
Znak pozwolenia <sup>2)</sup>	OŚ.6341.33.2013
Znak pozwolenia zmieniającego (jeżeli dotyczy) <sup>2)</sup>	
Data rozpoczęcia obowiązywania pozwolenia	1 stycznia 2014 r.
Okres obowiązywania pozwolenia <sup>3)</sup>	31 grudnia 2023 r.
Rodzaj ścieków <sup>4)</sup>	komunalne
Nazwa oczyszczalni ścieków	Oczyszczalnia ścieków

Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki <sup>5)</sup>		mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów
Przepustowość oczyszczalni ścieków zgodnie z projektem technicznym lub dopuszczalna ilość ścieków odprowadzanych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym albo pozwoleniem zintegrowanym (m <sup>3</sup> /dobę)		600 m <sup>3</sup> /d
Wielkość oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM (jeżeli dotyczy)		4 583 według dokumentacji projektowej
Oczyszczalnia ścieków w aglomeracji <sup>6)</sup>		Tak
Wielkość aglomeracji wyrażona w RLM <sup>7), 8)</sup>		3 767
Miejsce wprowadzania ścieków:	nazwa (jeżeli dotyczy) i kod jednolitych części wód	Rogowskie LW 10 200
	nazwa obszaru dorzecza	Odra
	nazwa regionu wodnego	Warta
	nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych	
Sposób zrzutu ścieków do odbiornika:	ciągły <sup>9)</sup>	Tak
	okresowy w czasie doby <sup>10)</sup>	liczba zrzutów okresowych w czasie doby
		czas trwania pojedynczego zrzut okresowego w czasie doby
Inne ustalenia określone w pozwoleniu		- wprowadzanie oczyszczonych ścieków w ilości $Q_{dśr} = 556,00 \text{ m}^3/\text{d}$ , $Q_{hmax} = 90,36 \text{ m}^3/\text{d}$ , $Q_{roczne} = 223\,234,00 \text{ m}^3/\text{rok}$

**Objaśnienia:**

- 1) Pozwolenie wodnoprawne albo pozwolenie zintegrowane.
- 2) Znak decyzji dotyczącej udzielenia pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego.
- 3) Uwzględnia się także pozwolenie zmieniające.
- 4) Komunalne, przemysłowe, bytowe, inne – zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

- 5) Oczyszczalnia mechaniczna, mechaniczno-biologiczna, mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów, mechaniczno-chemiczna, pozostałe.
- 6) Wybór: tak albo nie. Należy wskazać na podstawie informacji ujętych w aktualizacji Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.
- 7) Wielkości aglomeracji powinny być zgodne z informacjami ujętymi w aktualizacji Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.
- 8) Wypełnia się, jeżeli dotyczy oczyszczalni w aglomeracji.
- 9) Wybór: tak albo nie.
- 10) Nie wypełnia się, jeżeli dotyczy ciągłego sposobu zrzutu ścieków do odbiornika.

#### 4. Lokalizacja punktu wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi

Lp.	Określenie punktu zrzutu ścieków (nazwa lub numer) <sup>1)</sup>	Dane ewidencyjne (numer działki, obręb, gmina)	Współrzędne geodezyjne/geograficzne <sup>2)</sup>	Uwagi
1.		Nr dz.885, obręb Rogowo Gmina Rogowo	52°43'54,84 17°38'32,49	
...				
...				

#### Objaśnienia:

- 1) Jeżeli występuje kilka punktów zrzutu ścieków, wpisuje się dane dla każdego z tych punktów.
- 2) Podaje się współrzędne określone w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym.

#### 5. Wyniki pomiarów ilości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi<sup>1)</sup>

Lp.	Doba (data) <sup>2)</sup>	Ilość ścieków (m <sup>3</sup> )
1	18.01-19.01.2023 r.	403
...		
...		
		Suma: 403

#### Objaśnienia:

- 1) Pomiary ilości wprowadzanych ścieków podaje się wyłącznie w zakresie wynikającym z pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego.
- 2) W przypadku prowadzenia pomiarów ciągłych ilości wprowadzanych ścieków należy podawać wynik sumy dla doby.

#### 6. Wyniki pomiarów składu ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi<sup>1)</sup>

- 1) Liczba pomiarów wymaganych w ciągu roku, określona w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym: ...

- 2) Data poboru próbek: 18-19.01.2023 r.
- 3) Data rozpoczęcia i zakończenia pomiarów: 18-19.01.2023 r.
- 4) Wielokrotność rozcieńczenia (dotyczy ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, jeżeli podlegają rozcieńczeniu innymi ściekami): ...
- 5) Wyniki pomiarów i analiz:

Lp.	Badany parametr składu ścieków			Wynik pomiaru			Uwagi (istotne zdarzenia mające wpływ na wynik pomiaru)
	nazwa	metoda pomiarowa	jednostka a miary	rodzaj próby: a) średnia dobowa proporcjonalnie do przepływu b) inna <sup>2)</sup> ...	wartość		
					dopływ <sup>3)</sup>	odpływ	
1	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-2:2002;PN-EN 25814:1999	mg/l	średnia dobowa	382	9,6	
2	ChZT	PN-ISO 15705:200	mg/l	średnia dobowa	715	92	
3	Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007	mg/l <sup>3</sup>	średnia dobowa	152	12,2	
4	Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006	mg/l <sup>3</sup>	średnia dobowa	7,23	0,28	
5	Azot ogólny	PN-73/C-04576.14	mg/l	średnia dobowa	74,2	23,4	

**Objaśnienia:**

- 1) Dla każdego pomiaru podać odrębnie wyniki.
- 2) Wskazać zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym albo pozwoleniem zintegrowanym.
- 3) Wskazać w przypadku, gdy pomiar na dopływie jest wymagany.

**7. Wyniki pomiarów stanu ścieków<sup>1)</sup>**

Data wykonania pomiarów: 18-19.01.2023 r.

Temperatura<sup>2), 3)</sup>

1) godzina pomiaru **24h**, wynik pomiaru w °C **10,4°C**

2) ...

...

12) ...

Odczyn (pH)<sup>2), 4)</sup>

1) godzina pomiaru ..., wynik pomiaru ...

2) ...

...

12) ...

**Objaśnienia:**

- 1) Wskazać, jeżeli wymóg wykonania pomiarów stanu ścieków jest określony w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym.
- 2) Wskazać dla każdego pomiaru wykonanego w odstępach co najwyżej dwugodzinnych w czasie doby.
- 3) Przy ciągłym pomiarze temperatury podaje się wartość najwyższą w czasie doby.
- 4) Przy ciągłym pomiarze pH wskazać wynik najbardziej odbiegający od wartości pH 7,00 w czasie doby.

**8. Wykonawca pomiarów**

- 1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary: ...
- 2) Numer akredytacji laboratorium wykonującego pomiary: ...
- 3) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:

Nazwa certyfikatu	Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego
Podmiot wydający certyfikat	Polskie Centrum Akredytacji ul. Szczotkarska 42 01-382 Warszawa
Nr certyfikatu	AB 1232
Data wydania certyfikatu	08 października 2018 r.
Data ważności certyfikatu	08 listopada 2022 r.
Normy lub udokumentowane procedury badawcze	PN-EN ISO/IEC 17025:2005

**9. Ilości substancji zanieczyszczających, wyrażone w jednostkach masy przypadających na jednostkę wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne<sup>1)</sup>**

Nazwa substancji zanieczyszczającej	Rodzaj działalności, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	Ilość substancji zanieczyszczającej przypadającej na jednostkę, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	
		średnia dobową	średnia miesięczna
...			
...			

**Objaśnienia:**

- 1) Dotyczy ścieków przemysłowych w zakresie wskazanym w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym.

**10. Dane przyrządu pomiarowego służącego do zmierzenia ilości ścieków:**

Lp.	Nazwa, typ
1	
...	
...	

**11. Dane kontaktowe podmiotu korzystającego z usług wodnych<sup>1)</sup>**

Urząd Gminy Rogowo

Tel. 52 30 24 053, 52 30 24 185, 52 30 24 077

e-mail: [ochr.srod@rogowo.paluki.pl](mailto:ochr.srod@rogowo.paluki.pl)

Imię i nazwisko: Katarzyna Królikowska

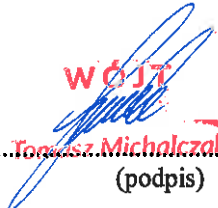
Stanowisko: inspektor ds. ochrony środowiska oraz utrzymania czystości i porządku w gminie

(numer telefonu lub adres poczty elektronicznej)

**Objaśnienie:**

- 1) Dane fakultatywne.

Rogowo, 3 marca 2023 r.  
(data)

WÓJT  
  
.....Tomasz Michalczak.....  
(podpis)