

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

1. Wyniki pomiarów są przekazywane za okres od 22 lutego 2023 r. do 23 lutego 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 ¹⁾	Pozwolenie wodno prawne
Organ wydający pozwolenie	Starosta Żniński
Data wydania pozwolenia	30 grudnia 2013 r.
Znak pozwolenia ²⁾	OŚ.6341.33.2013
Znak pozwolenia zmieniającego (jeżeli dotyczy) ²⁾	
Data rozpoczęcia obowiązywania pozwolenia	1 stycznia 2014 r.
Okres obowiązywania pozwolenia ³⁾	31 grudnia 2023 r.
Rodzaj ścieków ⁴⁾	komunalne
Nazwa oczyszczalni ścieków	Oczyszczalnia ścieków

Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki ⁵⁾		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 ³ /dobę)		600 m ³ /d
Wielkość oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM (jeżeli dotyczy)		4 583 według dokumentacji projektowej
Oczyszczalnia ścieków w aglomeracji ⁶⁾		Tak
Wielkość aglomeracji wyrażona w RLM ^{7), 8)}		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 ⁹⁾	Tak
	okresowy w czasie doby ¹⁰⁾	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) ¹⁾	Dane ewidencyjne (numer działki, obręb, gmina)	Współrzędne geodezyjne/geograficzne ²⁾	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 ziemi¹⁾

Lp.	Doba (data) ²⁾	Ilość ścieków (m ³)
1	22-23.02.2023 r.	514
...		
...		
 		Suma: 514

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 ziemi¹⁾

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

- 2) Data poboru próbek: 22-23.02.2023 r.
- 3) Data rozpoczęcia i zakończenia pomiarów: 22-23.02.2023 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 ²⁾ ...	wartość		
					dopływ ³⁾	odpływ	
1	BZT ₅	PN-EN 1899-2:2002:PN-EN 25814:1999	mg/l	średnia dobowa	374	4,8	
2	ChZT	PN-ISO 15705:200	mg/l	średnia dobowa	785	84,5	
3	Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007	mg/l ³	średnia dobowa	189	6,2	
4	Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006	mg/l ³	średnia dobowa	9,56	0,31	
5	Azot ogólny	PN-73/C-04576.14	mg/l	średnia dobowa	75,5	15,8	

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 ścieków¹⁾

Data wykonania pomiarów: 22-23.02.2023 r.

Temperatura^{2), 3)}

1) godzina pomiaru **24h**, wynik pomiaru w °C **9,4°C**

2) ...

...

12) ...

Odczyn (pH)^{2), 4)}

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 wodne¹⁾**

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 miesięczną
...			
...			

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 wodnych¹⁾

Urząd Gminy Rogowo

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

e-mail: 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, 6 marca 2023 r.
(data)

WÓJT

Tomasz M. Kuczak

.....
(podpis)