



**PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG
KOMUNALNYCH Sp. z o.o.**

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.

Bytkowo, ul. Topolowa 6

62 - 090 Rokietnica

tel. 61 81 45 743, fax 61 81 45 838

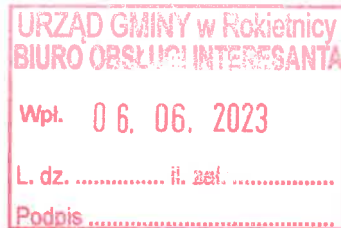
www: puk.com.pl e-mail: info@puk.com.pl

NIP: 777-17-96-271 REGON 630808987

KRS 0000041520 BDO 000022571

L. dz. 1221/23

Bytkowo, 30.05.2023 r.



Urząd Gminy

Referat Gospodarki Rolnej

i Współpracy Środowiskowej

ul. Gołęcińska 1

62-090 Rokietnica

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. przekazuje wyniki pomiarów zgodnie z załącznikiem nr 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 stycznia 2020 roku w sprawie formy i układu przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi dla Stacji Uzdatniania Wody w Napachaniu, Żydowie oraz Rokietnicy za miesiąc marzec i kwiecień 2023 r.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Michał Wieland

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

1. Wyniki pomiarów są przekazywane za okres: marzec i kwiecień 2023 r.

2. Podmiot korzystający z usług wodnych

Podmiot	<i>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.</i>
Adres:	
– miejscowość	<i>Bytkowo</i>
– kod pocztowy	<i>62-090</i>
– ulica, nr budynku, nr lokalu	<i>Topolowa 6</i>
– województwo	<i>wielkopolskie</i>
– powiat	<i>poznański</i>
– gmina	<i>Rokietnica</i>
REGON	<i>630808987</i>
Miejsce wykonywanej działalności:	
– nazwa zakładu	<i>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.</i>
– adres zakładu	<i>ul. Topolowa 6 , Bytkowo</i>
– województwo	<i>wielkopolskie</i>
– powiat	<i>poznański</i>
– gmina	<i>Rokietnica</i>
Oznaczenie urządzenia wodnego	<i>Stacja Uzdatniania Wody w Napachaniu</i>

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

Rodzaj pozwolenia ¹⁾	<i>wodnoprawne</i>
Organ wydający pozwolenie	<i>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie</i>
Data wydania pozwolenia	<i>13.08.2021 r.</i>
Znak pozwolenia ²⁾	<i>PO.ZUZ.4.4210.483.2021.HŁ</i>
Znak pozwolenia zmieniającego (jeżeli dotyczy) ²⁾	-----
Data rozpoczęcia obowiązywania pozwolenia	<i>13.08.2021 r.</i>
Okres obowiązywania pozwolenia ³⁾	<i>13.08.2031 r.</i>
Rodzaj ścieków ⁴⁾	<i>przemysłowe</i>
Nazwa oczyszczalni ścieków	<i>Stacja Uzdatniania Wody w Napachaniu</i>
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki ⁵⁾	<i>Ścieki w procesie płukania odprowadzane są z filtrów na odstojnik wód popłucznych, w którym następuje sedymentacja osadu. Następnie sklarowane wody popłuczne odprowadzane są rurociągiem średnicy 160 mm do rowu zlokalizowanego na działce o nr ewid. 156, obręb Napachanie, gmina Rokietnica uchodz. Do rzeki Samicy Kierskiej w km 33 + 000 jej biegu.</i>
Przepustowość oczyszczalni ścieków zgodnie z projektem technicznym lub dopuszczalna ilość ścieków odprowadzanych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym albo pozwoleniem zintegrowanym (m ³ /dobę)	-----
Wielkość oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM (jeżeli dotyczy)	-----

Oczyszczalnia ścieków w aglomeracji ⁶⁾		-----	
Wielkość aglomeracji wyrażona w RLM ^{7), 8)}		-----	
Miejsce wprowadzania ścieków:	nazwa (jeżeli dotyczy) i kod jednolitych części wód	Rów zlokalizowany na działce o nr ewid. 156, obręb Napachanie, gmina Rokietnica uchodz. Do rzeki Samicy Kierskiej w km 33 + 000 jej biegu.	
	Nazwa obszaru dorzecza	Odry	
	nazwa regionu wodnego	Warty	
	nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych	nie dotyczy	
Sposób zrzutu ścieków do odbiornika:	ciągły ⁹⁾	nie	
	okresowy w czasie doby ¹⁰⁾	liczba zrzutów okresowych w czasie doby	1 x dobę przez 5 dni roboczych
		czas trwania pojedynczego zrzutu okresowego w czasie doby	Ok. 30 min.
Inne ustalenia określone w pozwoleniu		nie dotyczy	

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.	Rzeka Samica Kierska w km 33 + 000 jej biegu.	Dz. Nr ewid. 156, obręb Napachanie, gm. Rokietnica	Szerokość 52°29'17,8"/ długość 16°43'33,26"	brak

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.	<i>Marzec</i>	<i>300</i>
2.	<i>Kwiecień</i>	<i>270</i>
Suma:		<i>570</i>

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: *6*

2) Data poboru próbek: *07.04.2023 r.*

3) Data rozpoczęcia i zakończenia pomiarów: *rozpoczęcie 07.04.2023 r. / zakończenie 11.04.2023 r.*

4) Wielokrotność rozcieńczenia (dotyczy ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe, jeśli podlegają rozcieńczeniu innymi ściekami): *nie dotyczy*

5) Wyniki pomiarów i analiz:

Lp.	Badany parametr składu ścieków			Wynik pomiaru		Uwagi (istotne zdarzenia mające wpływ na wynik pomiaru)
	nazwa	metoda pomiarowa	jednostka miary	rodzaj próby: a) średnia dobowa proporcjonalna do przepływu b) inna ²⁾ ...	wartość dopływ ³⁾ odpływ	
1.	<i>Zawiesina ogólna</i>	<i>PN-EN 872:2007+Ap1:2007</i>	<i>mg/l</i>	<i>średnia dobowa proporcjonalna do przepływu</i>	<i>-----</i> <i>5,9</i>	<i>brak</i>
2.	<i>Żelazo ogólne</i>	<i>PN-ISO 6332:2001+APL:2016</i>	<i>mg/l</i>	<i>średnia dobowa proporcjonalna do przepływu</i>	<i>-----</i> <i>2,62</i>	<i>brak</i>

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. Wykonawca pomiarów

1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary:

EKOS Poznań Sp. z o.o.

ul. Krańcowa 12

61-022 Poznań

2) Numer akredytacji laboratorium wykonującego pomiary: *AB 1469*

3) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:

Nazwa certyfikatu	Certyfikat akredytacji laboratorium badawczego
Podmiot wydający certyfikat	Polskie Centrum Akredytacji
Nr certyfikatu	AB 1469
Data wydania certyfikatu	18.10.2021
Data ważności certyfikatu	03.11.2025
Normy lub udokumentowane procedury badawcze	Między innymi: PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016, PN-EN 872:2007+Ap1:2007

8. 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 miesięczna
...	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>

Objaśnienie:

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

9. Dane przyrządu pomiarowego służącego do zmierzenia ilości ścieków

Lp.	Nazwa, typ
1.	WODOMIERZ

10. Dane kontaktowe do podmiotu korzystającego z usług wodnych¹⁾

Monika Nowak-Napierala, tel. 61 8145 743, m.nowak-napierala@puk.com.pl
(numer telefonu lub adres poczty elektronicznej)

Objaśnienie:

1) Dane fakultatywne.

30.05.2023 r.
(data)

PREZES ZARZĄDU
mgr Inż. Michał Wieland
.....
(podpis)

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

1. Wyniki pomiarów są przekazywane za okres: marzec i kwiecień 2023 r.

2. Podmiot korzystający z usług wodnych

Podmiot	<i>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.</i>
Adres:	
– miejscowość	<i>Bytkowo</i>
– kod pocztowy	<i>62-090</i>
– ulica, nr budynku, nr lokalu	<i>Topolowa 6</i>
– województwo	<i>wielkopolskie</i>
– powiat	<i>poznański</i>
– gmina	<i>Rokietnica</i>
REGON	<i>630808987</i>
Miejsce wykonywanej działalności:	
– nazwa zakładu	<i>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.</i>
– adres zakładu	<i>ul. Topolowa 6 , Bytkowo</i>
– województwo	<i>wielkopolskie</i>
– powiat	<i>poznański</i>
– gmina	<i>Rokietnica</i>
Oznaczenie urządzenia wodnego	<i>Stacja Uzdatniania Wody w Żydowie</i>

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

Rodzaj pozwolenia ¹⁾	<i>wodnoprawne</i>
Organ wydający pozwolenie	<i>Starosta Poznański</i>
Data wydania pozwolenia	<i>29.12.2005 r.</i>
Znak pozwolenia ²⁾	<i>WS.X-6223-27/2005</i>
Znak pozwolenia zmieniającego (jeżeli dotyczy) ²⁾	<i>-----</i>
Data rozpoczęcia obowiązywania pozwolenia	<i>29.12.2005 r.</i>
Okres obowiązywania pozwolenia ³⁾	<i>31.12.2025 r.</i>
Rodzaj ścieków ⁴⁾	<i>przemysłowe</i>
Nazwa oczyszczalni ścieków	<i>Stacja Uzdatniania Wody w Żydowie</i>
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki ⁵⁾	<i>Ścieki w procesie płukania odprowadzane są z filtrów na odstojnik wód popłucznych, w którym następuje sedimentacja osadu. Następnie sklarowane wody popłuczne odprowadzane są rurociągiem średnicy 300 mm do rowu.</i>
Przepustowość oczyszczalni ścieków zgodnie z projektem technicznym lub dopuszczalna ilość ścieków odprowadzanych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym albo pozwoleniem zintegrowanym (m ³ /dobę)	<i>-----</i>
Wielkość oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM (jeżeli dotyczy)	<i>-----</i>
Oczyszczalnia ścieków w aglomeracji ⁶⁾	<i>-----</i>
Wielkość aglomeracji wyrażona w RLM ^{7), 8)}	<i>-----</i>
Miejsce wprowadzania	<i>Rów melioracji szczegółowej zlokalizowany w zlewni Samicy Kierskiej.</i>
nazwa (jeżeli dotyczy) i kod jednolitych części wód	

ścieków:	nazwa obszaru dorzecza		<i>Odry</i>
	nazwa regionu wodnego		<i>Warty</i>
	nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych		<i>nie dotyczy</i>
Sposób zrzutu ścieków do odbiornika:	ciągły ⁹⁾		<i>nie</i>
	okresowy w czasie doby ¹⁰⁾	liczba zrzutów okresowych w czasie doby	<i>2 razy w tygodniu</i>
		czas trwania pojedynczego zrzutu okresowego w czasie doby	<i>Ok. 1 h</i>
Inne ustalenia określone w pozwoleniu			<i>nie dotyczy</i>

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.	<i>Rów melioracji szczegółowej zlokalizowany w zlewni Samicy Kierskiej.</i>	<i>dz. nr ewid. 24/4, obręb Żydowo, gm. Rokietnica</i>	<i>Szerokość 52°24'51,93"/ długość 16°55'06,21"</i>	<i>brak</i>

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.	<i>Marzec</i>	<i>0</i>
2.	<i>Kwiecień</i>	<i>85</i>
Suma:		<i>85</i>

Objaśnienia:

1) Pomiar 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: *6*

2) Data poboru próbek: *07.04.2023 r.*

3) Data rozpoczęcia i zakończenia pomiarów: *rozpoczęcie 07.04.2023 r. / zakończenie 11.04.2023 r.*

4) Wielokrotność rozcieńczenia (dotyczy ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe, jeśli podlegają rozcieńczeniu innymi ściekami): *nie dotyczy*

5) Wyniki pomiarów i analiz:

Lp.	Badany parametr składu ścieków			Wynik pomiaru		Uwagi (istotne zdarzenia mające wpływ na wynik pomiaru)	
	nazwa	metoda pomiarowa	jednostka miary	rodzaj próby: a) średnia dobową proporcjonalną do przepływu b) inna ²⁾ ...	wartość dopływ ³⁾ odpływ		
1.	<i>Zawiesina ogólna</i>	<i>PN-EN 872:2007+Ap1:2007</i>	<i>mg/l</i>	<i>średnia dobową proporcjonalną do przepływu</i>	<i>-----</i>	<i>2,9</i>	<i>brak</i>
2.	<i>Żelazo ogólne</i>	<i>PN-ISO 6332:2001+APL:2016</i>	<i>mg/l</i>		<i>-----</i>	<i>0,48</i>	<i>brak</i>

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. Wykonawca pomiarów

1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary:

EKOS Poznań Sp. z o.o.

ul. Krańcowa 12

61-022 Poznań

2) Numer akredytacji laboratorium wykonującego pomiary: *AB 1469*

3) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:

Nazwa certyfikatu	Certyfikat akredytacji laboratorium badawczego
Podmiot wydający certyfikat	Polskie Centrum Akredytacji
Nr certyfikatu	AB 1469
Data wydania certyfikatu	18.10.2021
Data ważności certyfikatu	03.11.2025
Normy lub udokumentowane procedury badawcze	Między innymi: PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016, PN-EN 872:2007+Ap1:2007

8. 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
...	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>

Objaśnienie:

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

9. Dane przyrządu pomiarowego służącego do zmierzenia ilości ścieków

Lp.	Nazwa, typ
1.	PRZEPLYWOMIERZ

10. Dane kontaktowe do podmiotu korzystającego z usług wodnych¹⁾

Monika Nowak-Napierala, tel. 61 8145 743, m.nowak-napierala@puk.com.pl
(numer telefonu lub adres poczty elektronicznej)

Objaśnienie:

¹⁾ Dane fakultatywne.

30.05.2023 r.
(data)

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Michel Wieland
.....
(podpis)

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

1. Wyniki pomiarów są przekazywane za okres: marzec i kwiecień 2023 r.

2. Podmiot korzystający z usług wodnych

Podmiot	<i>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.</i>
Adres:	
– miejscowość	<i>Bytkowo</i>
– kod pocztowy	<i>62-090</i>
– ulica, nr budynku, nr lokalu	<i>Topolowa 6</i>
– województwo	<i>wielkopolskie</i>
– powiat	<i>poznański</i>
– gmina	<i>Rokietnica</i>
REGON	<i>630808987</i>
Miejsce wykonywanej działalności:	
– nazwa zakładu	<i>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.</i>
– adres zakładu	<i>ul. Topolowa 6 , Bytkowo</i>
– województwo	<i>wielkopolskie</i>
– powiat	<i>poznański</i>
– gmina	<i>Rokietnica</i>
Oznaczenie urządzenia wodnego	<i>Stacja Uzdatniania Wody w Rokietnicy przy ul. Szkolnej</i>

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

Rodzaj pozwolenia ¹⁾	<i>wodnoprawne</i>
Organ wydający pozwolenie	<i>Starosta Poznański</i>
Data wydania pozwolenia	<i>12.06.2015 r.</i>
Znak pozwolenia ²⁾	<i>WS.6341.1.54.2015.XXIV</i>
Znak pozwolenia zmieniającego (jeżeli dotyczy) ²⁾	-----
Data rozpoczęcia obowiązywania pozwolenia	<i>12.06.2015 r.</i>
Okres obowiązywania pozwolenia ³⁾	<i>12.06.2025 r.</i>
Rodzaj ścieków ⁴⁾	<i>przemysłowe</i>
Nazwa oczyszczalni ścieków	<i>Stacja Uzdatniania Wody w Rokietnicy przy ul. Szkolnej</i>
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki ⁵⁾	<i>Ścieki w procesie płukania odprowadzane są z filtrów na odstojnik wód popłucznych, w którym następuje sedimentacja osadu. Następnie sklarowane wody popłuczne odprowadzane są rurociągiem do rowu Sk-62.</i>
Przepustowość oczyszczalni ścieków zgodnie z projektem technicznym lub dopuszczalna ilość ścieków odprowadzanych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym albo pozwoleniem zintegrowanym (m ³ /dobę)	-----
Wielkość oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM (jeżeli dotyczy)	-----

Oczyszczalnia ścieków w aglomeracji ⁶⁾		-----
Wielkość aglomeracji wyrażona w RLM ^{7), 8)}		-----
Miejsce wprowadzania ścieków:	nazwa (jeżeli dotyczy) i kod jednolitych części wód	Skanalizowany rów melioracji wodnej szczegółowej Sk-62.
	Nazwa obszaru dorzecza	Odry
	nazwa regionu wodnego	Warty
	nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych	nie dotyczy
Sposób zrzutu ścieków do odbiornika:	ciągły ⁹⁾	nie
	okresowy w czasie doby ¹⁰⁾	2 razy w tygodniu
	liczba zrzutów okresowych w czasie doby	
	czas trwania pojedynczego zrzutu okresowego w czasie doby	Ok. 1 h
Inne ustalenia określone w pozwoleniu		nie dotyczy

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.	Skanalizowany rów melioracji wodnej szczegółowej Sk-62.	Dz. Nr ewid. 12/2, obręb Rokietnica, gm. Rokietnica	Szerokość 52°24'51,93"/ długość 16°55'06,21"	brak

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.	<i>Marzec</i>	<i>210</i>
2.	<i>Kwiecień</i>	<i>260</i>
Suma:		<i>470</i>

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: *6*

2) Data poboru próbek: *07.04.2023 r.*

3) Data rozpoczęcia i zakończenia pomiarów: *rozpoczęcie 07.04.2023 r. / zakończenie 11.04.2023 r.*

4) Wielokrotność rozcieńczenia (dotyczy ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe, jeśli podlegają rozcieńczeniu innymi ściekami): *nie dotyczy*

5) Wyniki pomiarów i analiz:

Lp.	Badany parametr składu ścieków			Wynik pomiaru		Uwagi (istotne zdarzenia mające wpływ na wynik pomiaru)	
	nazwa	metoda pomiarowa	jednostka miary	rodzaj próby: a) średnia dobową proporcjonalną do przepływu b) inna ²⁾ ...	wartość		
					dopływ ³⁾	odpływ	
1.	<i>Zawiesina ogólna</i>	<i>PN-EN 872:2007+Ap1:2007</i>	<i>mg/l</i>	<i>średnia dobową proporcjonalną do przepływu</i>	-----	<i>19</i>	<i>brak</i>
2.	<i>Żelazo ogólne</i>	<i>PN-ISO 6332:2001+APL:2016</i>	<i>mg/l</i>		-----	<i>0,70</i>	<i>brak</i>

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. Wykonawca pomiarów

1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary:

EKOS Poznań Sp. z o.o.

ul. Krańcowa 12

61-022 Poznań

2) Numer akredytacji laboratorium wykonującego pomiary: *AB 1469*

3) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:

Nazwa certyfikatu	Certyfikat akredytacji laboratorium badawczego
Podmiot wydający certyfikat	Polskie Centrum Akredytacji
Nr certyfikatu	AB 1469
Data wydania certyfikatu	18.10.2021
Data ważności certyfikatu	03.11.2025
Normy lub udokumentowane procedury badawcze	Między innymi: PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016, PN-EN 872:2007+Ap1:2007

8. 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
...	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>

Objaśnienie:

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

9. Dane przyrządu pomiarowego służącego do zmierzenia ilości ścieków

Lp.	Nazwa, typ
1.	WODOMIERZ

10. Dane kontaktowe do podmiotu korzystającego z usług wodnych¹⁾

Monika Nowak-Napierala, tel. 61 8145 743, m.nowak-napierala@puk.com.pl
(numer telefonu lub adres poczty elektronicznej)

Objaśnienie:

¹⁾ Dane fakultatywne.

30.05.2023 r.
(data)

PREZES ZARZADU
mgr inż. Michał Wieland
.....
(podpis)