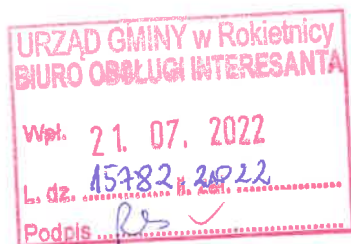


L. dz. 1803/22

Bytkowo, 20.07.2022 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 maj i czerwiec 2022 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: maj i czerwiec 2022 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 sedimentacja 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>Maj</i> | <i>180</i> |
| 2. | <i>Czerwiec</i> | <i>250</i> |
| Suma: | | <i>430</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: *22.06.2022 r.*

3) Data rozpoczęcia i zakończenia pomiarów: *rozpoczęcie 22.06.2022 r. / zakończenie 22.06.2022 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>4,85</i> | <i>brak</i> |
| 2. | <i>Żelazo ogólne</i> | <i>PN-ISO 6332:2001+APL:2016</i> | <i>mg/l</i> | <i>-----</i> | <i>-----</i> <i>1,19</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-Napierała, tel. 61 8145 743, m.nowak-napierala@puk.com.pl
(numer telefonu lub adres poczty elektronicznej)

Objaśnienie:

1) Dane fakultatywne.

20.07.2022 r.
(data)

PREZES ZARZĄDU
.....
(podpis)
mgr inż. Michał Wisłand

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

1. Wyniki pomiarów są przekazywane za okres: maj i czerwiec 2022 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>WŚ.X-6223-27/2005</i> |
| Znak pozwolenia zmieniającego (jeżeli dotyczy) ²⁾ | ----- |
| 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) | ----- |
| Wielkość oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM (jeżeli dotyczy) | ----- |
| Oczyszczalnia ścieków w aglomeracji ⁶⁾ | ----- |
| Wielkość aglomeracji wyrażona w RLM ^{7), 8)} | ----- |
| 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>Maj</i> | <i>81</i> |
| 2. | <i>Czerwiec</i> | <i>91</i> |
| Suma: | | <i>172</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: **22.06.2022 r.**

3) Data rozpoczęcia i zakończenia pomiarów: **rozpoczęcie 22.06.2022 r. / zakończenie 22.06.2022 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>4,6</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>1,80</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 6332:20011+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. | |

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.

20.07.2022 r.
(data)

PREZESZARZADU
mgr inż. Michał Pieland
(podpis)

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

1. Wyniki pomiarów są przekazywane za okres: maj i czerwiec 2022 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>WŚ.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 sedymentacja 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⁾ | liczba zrzutów okresowych w czasie doby | 2 razy w tygodniu |
| | | 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>Maj</i> | <i>220</i> |
| 2. | <i>Czerwiec</i> | <i>210</i> |
| Suma: | | <i>430</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: **22.06.2022 r.**

3) Data rozpoczęcia i zakończenia pomiarów: **rozpoczęcie 22.06.2022 r. / zakończenie 22.06.2022 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 dobowo 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 dobowo proporcjonalna do przepływu</i> | ----- <i>8,75</i> | <i>brak</i> |
| 2. | <i>Żelazo ogólne</i> | <i>PN-ISO 6332:2001+APL:2016</i> | <i>mg/l</i> | <i>średnia dobowo proporcjonalna do przepływu</i> | ----- <i>0,85</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. | WODMIERZ |

10. Dane kontaktowe do podmiotu korzystającego z usług wodnych¹⁾

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

Objaśnienie:

¹⁾ Dane fakultatywne.

20.07.2022 r.
(data)

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Michał Wisłanda
(podpis)