

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

1. Podmiot zobowiązany do przekazywania wyników pomiarów

Tabela nr 1

Nazwa podmiotu	Zakład Usług Rolniczych i Budowlanych „AGROBUD” Wiesław Nowakowski
Adres:	
- miejscowość	- Piotrkowice Małe
- kod pocztowy	- 32-104 Koniusza
- ulica	-
- województwo	- małopolskie
- powiat	- proszowski
- gmina	- Koniusza
REGON	351106092
Miejsce wykonywanej działalności:	
- nazwa zakładu	- Zakład Usług Rolniczych i Budowlanych „AGROBUD”, Wiesław Nowakowski
- miejscowość	- Piotrkowice Małe 97
- kod pocztowy	- 32-104 Koniusza
- ulica	-
- województwo	- małopolskie
- powiat	- proszowski
- gmina	- Koniusza
Nazwa instalacji	Oczyszczalnia ścieków w Karwinie

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

Tabela nr 2

Rodzaj pozwolenia ¹⁾	Wodno prawne
Organ wydający pozwolenie	Starosta Proszowski
Data wydania pozwolenia	14.02.2013 r.
Znak pozwolenia	ROŚ.6341.3.13
Data obowiązywania pozwolenia	28.02.2023 r.
Rodzaj ścieków ²⁾	Komunalne
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki ³⁾	Mechaniczno-biologiczna
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m ³ /dobę)	328 m ³ /d
Wielkość oczyszczalni wyrażona wielkością R.I.M	2400
Miejsce wprowadzania ścieków:	
- obszar dorzecza	- rów melioracyjny bez nazwy
- region wodny lub nazwa części wód przybrzeżnych	-

- nazwa odbiornika w przypadku wód Powierzchniowych
Inne ustalenia pozwolenia

Objaśnienia:

- ¹⁾ Wybór: pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie zintegrowane.
²⁾ Wybór: komunalne, przemysłowe, bytowe, pozostałe.
³⁾ Wybór: oczyszczalnia mechaniczna, mechaniczno-biologiczna, mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów, mechaniczno-chemiczna, pozostałe.

3. Lokalizacja punktu wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi

Tabela nr 3

Lp.	Współrzędne geograficzne	
	szerokość (hdd°mm'ss.s")	Długość (hdd°mm'ss.s")
1.	50,08	20,15

4. Wyniki pomiarów ilości wprowadzanych ścieków

Tabela nr 4

Okres		Ilość ścieków (m ³)
Rok	kwartał	
2015	I	12116

Objaśnienia:

- ¹⁾ W przypadku prowadzenia pomiarów ciągłych ilości odprowadzanych ścieków należy podawać wynik sumy dla doby.

5. Wyniki pomiarów jakości wprowadzanych ścieków

- 1) Data wykonania pomiarów i poboru próbek: 19.03.2015
2) Numer kolejny pomiarów i poboru próbek w danym roku (nr/rok): I/2015
3) Wielokrotność rozcieńczenia (dotyczy ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe, jeśli podlegają rozcieńczeniu innymi ściekami):
- 4) Wyniki pomiarów i analiz:

Tabela nr 5

Lp.	Badany parametr stanu ¹⁾ lub składu ścieków			Wynik pomiaru		
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobową b) inna	Wartość	
					dopływ ²⁾	odpływ
1.	BZT ₅	Metoda specyficzna	mg/l	Średnia dobową	38,5	2,4
2.	ChZT ₅	Metoda specyficzna	mg/l	Średnia dobową	103	16
3.	Zawiesina ogólna	Metoda grawimetryczna	mg/l	Średnia dobową	76	2,0
4.	Ściek opadowy zawiesina ogólna	Metoda grawimetryczna	mg/l	Średnia dobową	27	
5.	Ściek opadowy węglowodory ropopochodne	Chromatografia gazowa	mg/l	Średnia dobową	<0,10	

Objaśnienia:

- ¹⁾ Przy ciągłym pomiarze pH podajemy wynik najbardziej odbiegający od wartości 7,00 w skali dobowej. Przy ciągłym pomiarze temperatury podajemy wartość najwyższą w skali dobowej.
- ²⁾ Podać w przypadku, gdy pomiar na dopływie jest wymagany.

6. Wykonawca pomiarów

- 1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary: **SGS EKO-PROJEKT**
ul. Cieszyńska 52a, 43-200 Pszczyna,
- 2) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:

Tabela nr 6

Nazwa certyfikatu	Akredytacja / Deutscher Akkreditierungs Rat
Przez kogo wydany certyfikat	DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH
Nr certyfikatu	DAP-PL-3794.99
Data wydania certyfikatu	2009-07-13
Data ważności certyfikatu	2010-11-15
Normy i/lub* udokumentowane procedury badawcze	Podane w sprawozdaniu z badań

* Niepotrzebne skreślić.

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

Tabela nr 7

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 (podać okres)

8. Osoba przekazująca wyniki pomiarów i inne dane

- 1) Imię i nazwisko: **Magdalena Nowakowska**
- 2) Stanowisko: **specjalista ds. administracyjno-biurowych**

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

1. Podmiot zobowiązany do przekazywania wyników pomiarów

Tabela nr 1

Nazwa podmiotu	Zakład Usług Rolniczych i Budowlanych „AGROBUD” Wiesław Nowakowski
Adres:	
- miejscowość	- Piotrkowice Małe
- kod pocztowy	- 32-104 Koniusza
- ulica	-
- województwo	- małopolskie
- powiat	- proszowicki
- gmina	- Koniusza
REGON	351106092
Miejsce wykonywanej działalności:	
- nazwa zakładu	- Zakład Usług Rolniczych i Budowlanych „AGROBUD”, Wiesław Nowakowski
- miejscowość	- Piotrkowice Małe 97
- kod pocztowy	- 32-104 Koniusza
- ulica	-
- województwo	- małopolskie
- powiat	- proszowicki
- gmina	- Koniusza
Nazwa instalacji	Oczyszczalnia ścieków w Karwinie

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

Tabela nr 2

Rodzaj pozwolenia ¹⁾	Wodno prawne
Organ wydający pozwolenie	Starosta Proszowicki
Data wydania pozwolenia	06.10.2015 r.
Znak pozwolenia	ROŚ.6341.110.2015
Data obowiązywania pozwolenia	31.10.2025 r.
Rodzaj ścieków ²⁾	Komunalne
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki ³⁾	Mechaniczno-biologiczna
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m ³ /dobę)	328 m ³ /d
Wielkość oczyszczalni wyrażona wielkością R.L.M	2482
Miejsce wprowadzania ścieków:	
- obszar dorzecza	- rów melioracyjny bez nazwy
- region wodny lub nazwa części wód Przybrzeżnych	-

- nazwa odbiornika w przypadku wód Powierzchniowych
Inne ustalenia pozwolenia

Objaśnienia:

¹¹ Wybór: pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie zintegrowane.

¹² Wybór: komunalne, przemysłowe, bytowe, pozostałe.

²¹ Wybór: oczyszczalnia mechaniczna, mechaniczno-biologiczna, mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem błogów, mechaniczno-chemiczna, pozostałe.

3. Lokalizacja punktu wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi

Tabela nr 3

Lp.	Współrzędne geograficzne	
	szerokość (hdd°mm'ss.s")	Długość (hdd°mm'ss.s")
1.	50,08	20,15

4. Wyniki pomiarów ilości wprowadzanych ścieków

Tabela nr 4

Okres		Ilość ścieków (m ³)
Rok	kwartał	
2015	od 01.04- 31.12.2015	37065

Objaśnienia:

¹¹ W przypadku prowadzenia pomiarów ciągłych ilości odprowadzanych ścieków należy podawać wynik sumy dla doby.

5. Wyniki pomiarów jakości wprowadzanych ścieków

1) Data wykonania pomiarów i poboru próbek: 02.11.2015

2) Numer kolejny pomiarów i poboru próbek w danym roku (nr/rok): II/2015

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

4) Wyniki pomiarów i analiz:

Tabela nr 5

Lp.	Badany parametr stanu ¹⁾ lub składu ścieków			Wynik pomiaru		
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobową b) inna	Wartość dopływ ²⁾ odpływ	
1.	BZT ₅	Metoda specyficzna	mg/l	Średnia dobową	326	10,8
2.	ChZT ₅	Metoda specyficzna	mg/l	Średnia dobową	696	69
3.	Zawiesina ogólna	Metoda grawimetryczna	mg/l	Średnia dobową	380	29,8
4.	Ściek opadowy zawiesina ogólna	Metoda grawimetryczna	mg/l	Średnia dobową	25,2	
5.	Ściek opadowy węglowodory ropopochodne	Chromatografia gazowa	mg/l	Średnia dobową	<0,18	

- ¹⁾ Przy ciągłym pomiarze pH podajemy wynik najbardziej odbiegający od wartości 7,00 w skali doby. Przy ciągłym pomiarze temperatury podajemy wartość najwyższą w skali doby.
- ²⁾ Podać w przypadku, gdy pomiar na dopływie jest wymagany.

6. Wykonawca pomiarów

- 1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary: **SGS EKO-PROJEKT**
ul. Cieszyńska 52a, 43-200 Pszczyna,
- 2) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:

Tabela nr 6

Nazwa certyfikatu	Akredytacja / Deutscher Akkreditierungs Rat
Przez kogo wydany certyfikat	DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH
Nr certyfikatu	DAP-PL-3794.99
Data wydania certyfikatu	wg. zlecenia z 26.02.2015 r. nr
Data ważności certyfikatu	15004406
Normy i/lub* udokumentowane procedury badawcze	Podane w sprawozdaniu z badań

* Niepotrzebne skreślić.

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

Tabela nr 7

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 (podać okres)
------------------	--	--	--------------------	-------------------------------

8. Osoba przekazująca wyniki pomiarów i inne dane

- 1) Imię i nazwisko: **Magdalena Nowakowska**
- 2) Stanowisko: **specjalista ds. administracyjno-biurowych**