

ZAŁĄCZNIK Nr 4

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	Gmina Koniusza
Adres:	
- miejscowość	- Koniusza
- kod pocztowy	- 32-104 Koniusza
- ulica	-
- województwo	- małopolskie
- powiat	- proszowski
- gmina	- Koniusza
REGON	000669074
Miejsce wykonywanej działalności:	
- nazwa zakładu	- Zakład Usług Rolniczych i Budowlanych AGROBUD
- miejscowość	- Piotrkowice Małe 97
- kod pocztowy	- 32-104 Koniusza
- ulica	-
- województwo	- małopolskie
- powiat	- proszowski
- gmina	- Koniusza
Nazwa instalacji	Oczyszczalnia ścieków w Piotrkowicach Małych

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	07.07.2011 r.
Znak pozwolenia	ROS.6341.15.11
Data obowiązywania pozwolenia	31.12.2018 r.
Rodzaj ścieków ²⁾	Komunalne
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki ³⁾	Biologiczna
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m ³ /dobę)	200 m ³ /d

Wielkość oczyszczalni wyrażona wielkością RLM	
Miejsce wprowadzania ścieków:	
- obszar dorzecza	- Szreniawa
- 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.
 2^a) 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.	50,19	20,23

4. Wyniki pomiarów ilości wprowadzanych ścieków

Tabela nr 4

Okres	Ilość ścieków (m ³)
Rok	
2015	I 16887

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: 2.06.2015
 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 dobowa b) inna	Wartość dopływ ²⁾ odpływ	
1.	BZT ₅	Metoda specyficzna	mg/l	Średnia dobowa	106	8,9
2.	ChZT ₅	Metoda	mg/l	Średnia	266	58

		specyficzna		dobowa		
3.	Zawiesina ogólna	Metoda grawimetryczna	mg/l	Średnia dobowa	96	35,8
4.	Ściek opadowy zawiesina ogólna	Metoda grawimetryczna	mg/l	Średnia dobowa	43,5	
5.	Ściek opadowy węglowodory ropopochodne	Chromatografia gazowa	mg/l	Średnia dobowa	< 0,21	

Objaśnienia:

- 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	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	Gmina Koniusza
Adres:	
- miejscowość	- Koniusza
- kod pocztowy	- 32-104 Koniusza
- ulica	-
- województwo	- małopolskie
- powiat	- proszowicki
- gmina	- Koniusza
REGON	000669074
Miejsce wykonywanej działalności:	
- nazwa zakładu	- Zakład Usług Rolniczych i Budowlanych AGROBUD
- miejscowość	- Piotrkowice Małe 97
- kod pocztowy	- 32-104 Koniusza
- ulica	-
- województwo	- małopolskie
- powiat	- proszowicki
- gmina	- Koniusza
Nazwa instalacji	Oczyszczalnia ścieków w Piotrkowicach Małych

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	07.07.2011 r.
Znak pozwolenia	ROS.6341.15.11
Data obowiązywania pozwolenia	31.12.2018 r.
Rodzaj ścieków ²⁾	Komunalne
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki ³⁾	Biologiczna
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m ³ /dobę)	200 m ³ /d

Wielkość oczyszczalni wyrażona wielkością RLM	
Miejsce wprowadzania ścieków:	
- obszar dorzecza	- Szreniawa
- 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.	50,19	20,23

4. Wyniki pomiarów ilości wprowadzanych ścieków

Tabela nr 4

Okres	Ilość ścieków (m ³)
Rok	
2015 II	19282

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: 23.11.2015

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 dobowa b) inna	dopływ ²⁾	odpływ
1.	BZT ₅	Metoda specyficzna	mg/l	Średnia dobowa	81,5	13,7
2.	ChZT ₅	Metoda	mg/l	Średnia	210	79

		specyficzna		dobowa		
3.	Zawiesina ogólna	Metoda grawimetryczna	mg/l	Średnia dobowa	216	42,2
4.	Ściek opadowy zawiesina ogólna	Metoda grawimetryczna	mg/l	Średnia dobowa	54,0	
5.	Ściek opadowy węglowodory ropopochodne	Chromatografia gazowa	mg/l	Średnia dobowa	< 0,10	

Objaśnienia:

- ¹⁾ Przy ciągłym pomiarze pH podajemy wynik najbardziej odlegający 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**