

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	Gminna Oczyszczalnia ścieków Lipie
Adres:	Lipie
- miejscowość	-
- kod pocztowy	42-165
- ulica	-
- województwo	Ziółowa
- powiat	-
- gmina	Śląskie
	-
	Kłobucki
	-
	Lipie
	-
REGON	151398304
Miejsce wykonywanej działalności:	Oczyszczalnia ścieków
- nazwa zakładu	-
- miejscowość	Lipie
- kod pocztowy	-
- ulica	42-165
- województwo	-
- powiat	Ziółowa
- gmina	-
	śląskie
	-
	kłobucki
	-
	Lipie
Nazwa instalacji	

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

Tabela nr 2

Rodzaj pozwolenia ¹⁾	Pozwolenie wodnoprawne
Organ wydający pozwolenie	Starosta Kłobucki
Data wydania pozwolenia	24.11.2015r
Znak pozwolenia	ROŚ.III.6223/27/05

Data obowiązywania pozwolenia	26.11.2025r
Rodzaj ścieków ²⁾	komunalne
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki ³⁾	Oczyszczalnia biologiczno mechaniczna
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m ³ /dobę)	500m3/d
Wielkość oczyszczalni wyrażona wielkością RLM	4310
Miejsce wprowadzania ścieków: - obszar dorzecza - region wodny lub nazwa części wód przybrzeżnych - nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych	Rzeka Liswarta - - -
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.	51°0'28,07	18°48'52,15
...		

4. Wyniki pomiarów ilości wprowadzanych ścieków

Tabela nr 4

Okres	Ilość ścieków (m ³)	
Rok 2016 /luty/		
	1	151
	2	136
	3	121
	4	141
	5	137
	6	136
	7	134
	8	129

9	128
10	133
11	129
12	138
13	142
14	143
15	145
16	145
17	146
18	150
19	146
20	161
21	174
22	172
23	171
24	185
25	174
26	163
27	172
28	177
29	171
30	
31	
Razem	4350

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:

1. 16.02.2016r

2) Numer kolejny

pomiarów i poboru próbek w danym roku (nr/rok):

1. NL/0200/2016

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.	Ścieki oczyszczone	PN-ISO 15705.2005 PB-45 wyd . 1 z dn. 10.02.2004 PN-EN 872:2007+AP1: 2007	MgO _{2/l}	Średnio dobowa/ Spust ścieków oczyszczonych odbywa się jeden raz na dobę.	ChZT-911 BZT – 500 Zawiesina - 260	ChzT-Cr – 120 , BZT5 - 12,0 Zawiesina – 40,0 -

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: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Częstochowie. Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków, ul. Jaskrowska 14/20. 42-200 Częstochowa.
- 2) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:

Tabela nr 6

Nazwa certyfikatu	Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego
Przez kogo wydany certyfikat	Polskie Centrum Akredytacji
Nr certyfikatu	AB739
Data wydania certyfikatu	09.06.2014
Data ważności certyfikatu	25.07.2018
Normy i/lub* udokumentowane procedury badawcze	

* 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)
	Osad ściekowy		400	
.....Polielektrolit			6	

8. Osoba przekazująca wyniki pomiarów i inne dane

- 1) Imię i nazwisko: Mieczysław Kobiela
- 2) Stanowisko: inspektor ds. ochrony środowiska i kanalizacji .