

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)	500m ³ /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)	Ilość ścieków (m ³)	Ilość ścieków (m ³)	Ilość ścieków (m ³)
Rok 2017 / IV kwartał /	Lp	Sierpień	Wrzesień	Październik	listopad
	1		141	150	155
	2		140	160	160
	3		150	155	152
	4		145	150	158
	5		162	145	162

6		151	160	165
7		148	150	180
8		150	145	178
9		130	160	174
10	150	144	155	170
11	101	130	160	165
12	88	107	155	170
13	102	120	160	168
14	118	125	145	174
15	144	130	150	163
16	130	125	142	
17	126	136	145	
18	122	140	150	
19	98	130	153	
20	92	112	159	
21	126	142	160	
22	165	140	154	
23	160	136	158	
24	155	142	160	
25	160	145	128	
26	165	160	130	
27	152	165	135	
28	160	166	140	
29	155	148	130	
30	129	156	150	
31			160	
	2798	4216	4654	2494
Razem		14162		

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:

15.11.2017r

2) Numer kolejny

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

1. NL/1531/2017, NL/1532/2017

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- 1130 BZT – 620 Zawiesina - 492	ChzT-Cr – 35 BZT5 - 3 Zawiesina – 8,0 -

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		ok 210	
.....Polielektrolit			7,0	

8. Osoba przekazująca wyniki pomiarów i inne dane

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