

UKŁAD PRZEKAZANYCH WYNIKÓW POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW WPROWADZONYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI ORAZ INNE DANE

1. Podmiot zobowiązany do przekazywania wyników pomiarów.

Tabela nr 1

Nazwa podmiotu	URZĄD GMINY LIPIE
Adres: - miejscowość - kod pocztowy - ulica - województwo - powiat - gmina	- LIPIE - 42-165 - CZĘSTOCHOWSKA - ŚLĄSKIE - KŁOBUCKI - LIPIE
REGON	000537303
Miejsce wykonywanej działalności: - nazwa zakładu - miejscowość - kod pocztowy - ulica - województwo - powiat - gmina	- OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - LIPIE - 42-165 - ZIOŁOWA - ŚLĄSKIE - KŁOBUCK - LIPIE
Nazwa instalacji	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

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

Tabela nr 2

Rodzaj pozwolenia ¹⁾	WODNO-PRAWNE
Organ wydający pozwolenie	STAROSTA KŁOBUCKI
Data wydania pozwolenia	24.11.2015
Znak pozwolenia	ROŚ.III.6223/27/05
Data obowiązywania pozwolenia	26.11.2025r.
Rodzaj ścieków ²⁾	BYTOWO-GOSPODARCZE
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki ³⁾	MECHANICZNO-BIOLOGICZNA
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m ³ /dobę)	500m ³ /dobę
Wielkość oczyszczalni wyrażona wielkością RLM	4310
Miejsce wprowadzania ścieków: -obszar dorzecza -region wodny lub nazwa części wód przybrzeżnych -nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych	0 Wt LISWARTA
Inne ustalenia pozwolenia	-

3. Lokalizacja punktu wprowadzenia 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 00`40"N	18 ⁰ 47`53"E
...		

4. Wyniki pomiarów ilości wprowadzanych ścieków

Okres	II półrocze	Ilość ścieków (m ³)					
		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
Rok 2016							
	1	229	152	126	139	0	182
	2	241	167	108	147	138	102
	3	166	151	106	157	161	128
	4	157	172	105	166	152	143
	5	160	152	112	186	139	153
	6	175	158	118	196	152	134
	7	172	161	127	178	169	142
	8	180	133	136	189	175	97
	9	161	120	124	194	208	136
	10	174	132	134	206	191	126
	11	147	130	134	195	158	0
	12	175	136	124	212	149	170
	13	189	123	188	215	186	158
	14	195	131	124	209	186	162
	15	212	153	131	220	153	145
	16	206	138	132	210	171	150
	17	202	122	127	168	152	148
	18	215	126	127	167	162	142
	19	194	124	142	148	145	148
	20	165	124	143	153	136	154
	21	158	135	140	188	141	164
	22	114	130	144	170	133	155
	23	162	0	137	168	160	165
	24	168	148	139	178	167	150
	25	163	150	136	158	164	157
	26	167	156	142	178	170	162
	27	180	160	164	180	156	165
	28	165	169	142	170	153	170

	29	120	122	144	140	183	155	
	30	159	124	142	124	161	160	
	31	167	126	-	129		162	
		5438	4225	3998	5438	4671	4485	
	Ogółem	28255						

WYNIKI PODANE BEZ LICZBY PO PRZECINKU

5. Wyniki pomiaru jakości wprowadzanych ścieków

1. Data wykonania pomiarów i poboru próbek ścieków :

19.07.2016, 09.08.2016, 13.09.2016, 12.10.2016, 17.11.2016, 15.12.2016, 20.12.2016 r.

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

NL/0926/2016, NL/1002/2016, NL/1165/2016, NL/01293/2016, NL/1501/2016, NL/1684/2016, NL/1702/2016

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

4. Wyniki pomiarów i analiz:

Ścieki oczyszczone:

Ścieki surowe

Data pobrania:

Data pobrania

22.01.2016

22.01.2016

Chzt-Cr - 97

Chzt-Cr - 1578

BzT₅ - 18

BzT₅ - 450

Zawiesina - 31

Zawiesina - 524

24.02.2016r

24.02.2016r

ChzT -Cr - 120

ChzT-Cr - 911

Bzt₅ - 12

BzT₅ - 500

Zawiesina - 40

Zawiesina - 260

15.03.2016r

15.03.2016r

ChzT-Cr - 74

ChzT-Cr - 1380

BzT₅ - 11

BzT₅ - 530

Zawiesina - 22

Zawiesina - 608

14.04.2016r

14.04.2016r

ChzT-Cr - 102

ChzT-Cr - 1520

BzT₅ - 16

BzT₅ - 760

Zawiesina - 26

Zawiesina - 606

19.05.2016r

19.05.2016r

ChzT-Cr - 72

ChzT-Cr - 1560

BzT₅ - 9

BzT₅ - 710

Zawiesina - 19

Zawiesina - 532

07.06.2016

Chzt-Cr - 69

BzT₅ - 10

Zawiesina - 16

Data pobrania:

19.07.2016

Chzt-Cr - 59

BzT₅ - 4

Zawiesina - 15

09.08.2016r

ChzT -Cr - 56

Bzt₅ - 3

Zawiesina - 9,6

13.09.2016r

ChzT-Cr - 21

BzT₅ - 3

Zawiesina - 7,2

12.10.2016r

ChzT-Cr - 20

BzT₅ - 4

Zawiesina - 11

17.11.2016r

ChzT-Cr - 44

BzT₅ - 6

Zawiesina - 6,6

15.12.2016r

ChzT-Cr - 39

BzT₅— 3

Zawiesina - 6,2

20.12.2016r

ChzT-Cr - 30

BzT₅— 3

Zawiesina - 4,8

07.06.2016

Chzt-Cr - 541

BzT₅ - 250

Zawiesina - 218

Data pobrania

12.07.2016

Chzt-Cr - 1210

BzT₅ - 380

Zawiesina - 496

09.08.2016r

ChzT-Cr - 1140

BzT₅ - 630

Zawiesina - 508

13.09.2016r

ChzT-Cr - 740

BzT₅ - 450

Zawiesina - 278

12.10.2016r

ChzT-Cr - 579

BzT₅ - 300

Zawiesina - 288

17.11.2016r

ChzT-Cr - 2000

BzT₅- 950

Zawiesina - 1380

15.12.2016r

ChzT-Cr - 1110

BzT₅ - 530

Zawiesina 368

20.12.2016r

ChzT-Cr - 1000

BzT₅ - 520

Zawiesina 602

Tabela nr 5

lp.	Badany parametr stanu lub składu			Wynik pomiaru	
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka Miary	Rodzaje próby:	Wartość
	Ścieki oczyszczone	PN-ISO 15705:2005 PN-EN 1899-1:2002 PN-EN 872 :2007 +Ap1:2007	mg/l	a). średnia dobowa... b). inna... spust ścieków oczyszczonych odbywa się jeden raz na dobę. Ilości ścieków w pkt 4	dopływ ² Odływ Wykaz wartości w pkt 5

6. Wykonawca pomiarów

1. Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary:

Centralna Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. W Częstochowie

ul. Jaskrowska 14/44

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	09.06.2014r.
Data ważności certyfikatu	25.07.2018r.
Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	PN-ISO 15705;2005 PN-EN 1899-1:2002 PN-EN 872;2007+Ap 1:2007

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

Tabela nr7

Nazwa substancji	Nazwa surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu	Ilość wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub ilości powstającego produktu (kg)		
		Na dobę	Na miesiąc Od 01.07 2016 Do 31.12.2016	W inny okresie (podać okres) I I półrocze 2016
Osad ściekowy			1610	

8. Osoba przekazująca wyniki pomiarów

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