

1. Podmiot zobowiązany do przekazywania wyników pomiarów

Tabela nr 1

Nazwa podmiotu	Gmina Cisna
Adres:	
- miejscowość	Cisna
- kod pocztowy	38-607
- ulica	-
- województwo	podkarpackie
- powiat	leski
- gmina	Cisna
REGON	370440011
Miejsce wykonywanej działalności:	
- nazwa zakładu	
- miejscowość	Cisna
- kod pocztowy	38-607
- ulica	-
- województwo	podkarpackie
- powiat	leski
- gmina	Cisna
Nazwa instalacji	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Cisna

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

Tabela nr 2

Rodzaj pozwolenia	Pozwolenie wodnoprawne
Organ wydający pozwolenie	Starosta Leski
Data wydania pozwolenia	07.03.2017
Znak pozwolenia	OS.6341.3.2017
Data obowiązywania pozwolenia	06.03.2027
Rodzaj ścieków	ścieki bytowo-gospodarcze
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki	Osadnik wstępny IMHOFFA Złoże biologiczne splekiwane z recyrkulacją ścieków Złoże korzeniowe trzciniowe
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m ³ /dobę)	140
Wielkość oczyszczalni wyrażona wielkością RLM	
Miejsce wprowadzania ścieków:	
- obszar dorzecza	Dorzecze Sanu
- region wodny lub nazwa części wód przybrzeżnych	Region Wodny Górnej Wisły
- nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych	Solinka
Inne ustalenia pozwolenia	

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.	N 49°12'54,15''	E 22°19'58,27''

4. Wyniki pomiarów ilości wprowadzanych ścieków

Tabela nr 4

Doba	Ilość ścieków [m ³]
1	2
2016.12.14	120
2016.12.15	120
2016.12.16	120
2016.12.17	120
2016.12.18	120
2016.12.19	120
2016.12.20	90
2016.12.21	120
2016.12.22	120
2016.12.23	120
2016.12.24	120
2016.12.25	110
2016.12.26	120
2016.12.27	120
2016.12.28	110
2016.12.29	120
2016.12.30	130
2016.12.31	130
2017.01.01	120
2017.01.02	110
2017.01.03	120
2017.01.04	90
2017.01.05	110
2017.01.06	110
2017.01.07	120
2017.01.08	110
2017.01.09	110
2017.01.10	120
2017.01.11	110
2017.01.12	110
2017.01.13	110
2017.01.14	120
2017.01.15	110
2017.01.16	120
2017.01.17	120
2017.01.18	110

1	2
2017.01.19	110
2017.01.20	120
2017.01.21	110
2017.01.22	110
2017.01.23	120
2017.01.24	110
2017.01.25	110
2017.01.26	120
2017.01.27	120
2017.01.28	130
2017.01.29	120
2017.01.30	110
2017.01.31	120
2017.02.01	130
2017.02.02	150
2017.02.03	150
2017.02.04	160
2017.02.05	160
2017.02.06	130
2017.02.07	120
2017.02.08	130
2017.02.09	220
2017.02.10	130
2017.02.11	120
2017.02.12	130
2017.02.13	120
2017.02.14	120
2017.02.15	120
2017.02.16	120
2017.02.17	140
2017.02.18	120
2017.02.19	120
2017.02.20	120
2017.02.21	120
2017.02.22	220
2017.02.23	230
2017.02.24	150
2017.02.25	130
2017.02.26	120
2017.02.27	150
2017.02.28	260
2017.03.01	150
2017.03.02	140
2017.03.03	150
2017.03.04	140
2017.03.05	210
2017.03.06	160
2017.03.07	160
2017.03.08	160
2017.03.09	140
2017.03.10	130
2017.03.11	140
2017.03.12	130
2017.03.13	170
2017.03.14	140
2017.03.15	140
2017.03.16	130

1	2
2017.03.17	240
2017.03.18	160
2017.03.19	180
2017.03.20	130
2017.03.21	130
2017.03.22	150
2017.03.23	130
2017.03.24	140
2017.03.25	130
2017.03.26	130
2017.03.27	120
2017.03.28	130
2017.03.29	130
2017.03.30	130
2017.03.31	130
2017.04.01	130
2017.04.02	130
2017.04.03	130
2017.04.04	130
2017.04.05	130
2017.04.06	140
2017.04.07	140
2017.04.08	130
2017.04.09	130
2017.04.10	130
2017.04.11	130
2017.04.12	130
2017.04.13	150
2017.04.14	140
2017.04.15	140
2017.04.16	130
2017.04.17	150
2017.04.18	140
2017.04.19	130
2017.04.20	130
2017.04.21	160
2017.04.22	140
2017.04.23	150
2017.04.24	130
2017.04.25	130
2017.04.26	130
2017.04.27	160
2017.04.28	150
2017.04.29	190
2017.04.30	140
2017.05.01	160
2017.05.02	140
2017.05.03	160
2017.05.04	180
2017.05.05	210
2017.05.06	160
2017.05.07	160
2017.05.08	150
2017.05.09	140
2017.05.10	140
2017.05.11	170
2017.05.12	150

1	2
2017.05.13	140
2017.05.14	130
2017.05.15	140
2017.05.16	140
2017.05.17	130
2017.05.18	130
2017.05.19	120
2017.05.20	130
2017.05.21	70
2017.05.22	180
2017.05.23	130
2017.05.24	170
2017.05.25	140
2017.05.26	130
2017.05.27	140
2017.05.28	130
2017.05.29	120
2017.05.30	210
2017.05.31	170
2017.06.01	120
2017.06.02	130
2017.06.03	130
2017.06.04	140
2017.06.05	130
2017.06.06	250
2017.06.07	150
2017.06.08	140
2017.06.09	220
2017.06.10	160
2017.06.11	170
2017.06.12	180
2017.06.13	160
2017.06.14	150
2017.06.15	150
2017.06.16	220
2017.06.17	180
2017.06.18	190
2017.06.19	140
2017.06.20	150
2017.06.21	130
2017.06.22	60
2017.06.23	140
2017.06.24	140
2017.06.25	190
2017.06.26	140
2017.06.27	140
2017.06.28	170

5. Wyniki pomiarów jakości wprowadzanych ścieków

- 1) Data wykonania pomiarów i poboru próbek:
 - 27.06.2017r. – 28.06.2017r. (zakończenie badań 04.07.2017r.)
- 2) Numer kolejny pomiarów i poboru próbek w danym roku (nr/rok):
 - 1/2017.
- 3) Wielkość 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 lub składu ścieków			Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: A średnia dobowa B inna	Wartość		Niepewność pomiarowa
					dopływ	odpływ	
1.	ChZT metodą dwuchromianową	Metoda spektrofotometryczna	mg O ₂ /l	A	-	78	±20
2.	BZT ₅	Metoda elektrochemiczna	mg O ₂ /l	A	-	22,6	±5,7
3.	Zawiesiny	Metoda grawimetryczna (wagowa)	mg/l	A	-	22,9	±4,6

6. Wykonawca pomiarów

- 1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary: SGS EKO-PROJEKT Sp. z o. o., laboratorium w Pszczynie, ul. Cieszyńska 52a, 43-200 Pszczyna;
- 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	Nr AB 1232
Data wydania certyfikatu	09 listopada 2010r.
Data ważności certyfikatu	08 listopada 2018r.
Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	PN-ISO 5667-10:1997 (A) PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 (A) PN-ISO 15705:2005 (A) PN-EN 1899-1:2002 (A)

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: Piotr Karabin
- 2) Stanowisko: Referent ds. ochrony środowiska, gospodarki komunalnej i rolnictwa.

WÓJT
mgr Renata Szczepańska

