

I N F O R M A C J A

.....
(nazwa i adres przedsiębiorstwa, zakładu, podmiotu gospodarczego)

o danych i czynnikach mających istotny wpływ na stan wewnątrzzakładowej gospodarki wodno-ściekowej.

1. Osoby upoważnione do udzielania informacji i wyjaśnień w zakresie:

- produkcji, tel....., e-mail.....

- gosp. wodno-ściekowej, tel....., e-mail.....

2. Lokalizacja zakładu z wyszczególnieniem obiektów budowlanych i urządzeń wodno-kanalizacyjnych na terenie nieruchomości - według załączonej mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 (1000) z legendą.

3. Rodzaj produkcji lub świadczonych usług:

.....

.....

4. Podstawowe surowce do produkcji i ich zużycie:

.....

.....

.....

5. Środki i substancje stanowiące zagrożenie dla funkcjonowania urządzeń kanalizacyjnych lub negatywnie oddziałujące na procesy oczyszczania ścieków i ich zużycie:

.....

.....

.....

6. Zdolność produkcyjna:

.....

.....

7. Rzeczywista wielkość produkcji:

.....

.....

8. Organizacja ruchu pracy i produkcji:

- system zmiany.....

- ilość roboczogodzin w ciągu doby h..... od do

- ilość dni pracy w: tygodniu miesiącu roku

- planowane przestoje, remonty, przerwy w produkcji

.....

.....

9. Zużycie wody wodociągowej na cele : bytowe m³/d, przemysłowe m³/d,
produkcyjne (zużycie bezpowrotne)m³/d

10. Źródła zaopatrzenia w wodę inne niż z sieci wodociągowej:

..... wydajność eksploatacyjnam³/h, średni pobór wody m³/d

11. System odprowadzania wód opadowych*: powierzchniowy, kanalizacja ogólnospławna, kanalizacja deszczowa

12. Wielkość strumienia ścieków poddawanego podczyszczaniu lub oczyszczaniu w urządzeniach do: separacji olejów i tłuszczów m³/d, neutralizacjim³/d, oczyszczania mechanicznego m³/d, oczyszczania biologicznego m³/d, innem³/d.

13. Zakres i częstotliwość wykonywanych analiz zanieczyszczeń w ściekach:

Zakres pomiarów dotyczy kontroli wskaźników :CHZT, Pog, Zn, Ni, Cl, Mn, Cu, pH i zawiesiny ogólne co 6 miesięcy

14. Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach według badań własnych oraz wartość dopuszczalna technologicznie dla zrzutu ciągłego (chronicznego) i nagłego (szokowego) :

L.p.	Wskaźnik	Jednostka	Wartość				
			Badania własne			Zrzut ścieków	
			Minim.	Średn.	Maks.	Ciągły	Nagły
1	Odczyn	pH				6,5 - 9,5	6,0 – 9,5
2	Zawiesina ogólna	mg/l				≤ 500,0	≤ 600,0
3	Chemiczne zapotrzebow. tlenu (ChZT)	mg O ₂ /l				≤ 1000,0	< 1100,0
4	Biochemiczne zapotrzebow. tlenu (BZT ₅)	mg O ₂ /l				≤ 600,0	< 700,0
5	Azot amonowy	mg NH ₄ /l				≤ 60,0	<70,0
6	Azot ogólny	mg N/l				≤ 80,0	< 90,0
7	Fosfor ogólny	mg P/l				≤ 15,0	≤15,0
8	Substancje ropopochodne	mg/l				≤ 15,0	≤ 15,0
9	Substancje ekstrahujące się eterem naft.	mg/l				≤ 100,0	≤ 100,0
10	Substancje powierzchni. czynne-anionowe	mg/l				≤ 15,0	≤ 15,0
11	Substancje powierzchni. czynne-niejonowe	mg/l				≤ 20,0	≤ 20,0
12	Metale ciężkie forma związana (dla formy rozpuszczonej wartości o połowę mniejsze)						
	Cynk	mg Zn/l				≤ 5,0	≤ 5,0
	Chrom ogólny	mg Cr/l				≤ 1,0	≤ 1,0
	Kadm	mg Cd/l				≤ 0,4	≤ 0,4
	Miedź	mg Cu/l				≤ 1,0	≤ 1,0
	Ołów	mg Pb/l				≤ 1,0	≤ 1,0
	Rtęć	mg Hg/l				≤ 0,1	≤ 0,1
	Nikiel	mg Ni/l				≤ 1,0	≤ 1,0
	Suma metali ciężkich jak wyżej	mg/l				≤ 5,5	≤ 5,5
13	Inne specyficzne (wymienić)						
		mgl					
		mgl					
		mg....l					

15. Planowane przedsięwzięcia mające na celu ograniczenie ilości ścieków i ładunków zanieczyszczeń odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych:

.....
.....
.....
.....

16. Posiadane pozwolenie wodnoprawne:

Wydane przez:,wydane dnia:,
ważne do dnia:

*-niepotrzebne skreślić

.....
(pieczęć i podpis kierownika zakładu)