

II Ilość, czasowy rozkład dopływu ścieków oraz ich jakość określana po przeanalizowaniu przez Przedsiębiorstwo dostarczonych przez Dostawcę wyników badań laboratoryjnych ścieków przemysłowych.

1. Ilość ścieków przemysłowych:

$Q_{hmax} = \dots\dots\dots$ m³/h

$Q_{\text{śr.d.}} = \dots\dots\dots$ m³/dobę

$Q_m = \dots\dots\dots$ m³/miesiąc

$Q_{\text{max. roczne}} = \dots\dots\dots$ m³/rok

2. Określenie składu ścieków:

SKŁAD ŚCIEKÓW			
Wykaz parametrów zanieczyszczeń			
L.p.	Parametr	Obecność w ściekach. Należy zaznaczyć odpowiednie pole dla każdego z parametrów osobno.	
		Tak	Nie
1	2	3	4
1.	Rtęć (Hg) *		
2.	Kadm (Cd) *		
3.	Hekasclorocykloheksan (HCH)		
4.	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla; CCl ₄)		
5.	Pentachlorofenol (PCP) *		
6.	Aldryna *		
7.	Dwuchlodwufenylotrójchloroetan (DDT) *		
8.	Polichlorowane bifenyle (PCB) *		
9.	Polichlorowane trifenyle (PCT) *		
10.	Heksaclorobenzen (HCB)		
11.	Heksachlorobutadien (HCBd)		
12.	Trójchlorometan (chloroform) (CHCl ₃) *		
13.	1,2-dichloroetan (EDC) *		
14.	Trichloroetylen (TRI) *		
15.	Tetrachloroetylen (PER) *		
16.	Trichlorobenzen (TCB) *		
17.	Zawiesiny łatwoopadające		
18.	Azot amonowy *		
19.	Azot azotanowy		
20.	Azot azotynowy *		
21.	Fosfor ogólny *		
22.	Chlorki		
23.	Siarczyny		
24.	Siarczany		
25.	Żelazo ogólne		

26.	Glin		
27.	Antymon *		
28.	Arsen *		
29.	Bar *		
30.	Beryl *		
31.	Bor *		
32.	Cynk *		
33.	Cyna *		
34.	Chrom +6 *		
35.	Chrom og. *		
36.	Kobalt *		
37.	Miedź *		
38.	Molibden *		
39.	Nikiel *		
40.	Ołów *		
41.	Selen *		
42.	Srebro *		
43.	Tal *		
44.	Tytan *		
45.	Wanad *		
46.	Chlor wolny		
47.	Chlor całkowity		
48.	Cyjanki wolne *		
49.	Cyjanki związane *		
50.	Fluorki *		
51.	Rodanki		
52.	Siarczki		
53.	Fenole lotne (indeks fenolowy)*		
54.	Węglowodory ropopochodne*		
55.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym		
56.	Insektycydy fosforoorganiczne		
57.	Lotne związki chloroorganiczne VOX		
58.	Adsorbowalne związki chloroorganiczne AOX		
59.	Lotne węglowodory aromatyczne		
60.	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne		
61.	Surfakanty anionowe		
62.	Surfakanty niejonowe		
63.	Dieldryna*		
64.	Dioksyiny*		
65.	Endryna*		
66.	Furany*		
67.	Heksachlorobenzen*		
68.	Heksachlorocykloheksan*		
69.	Izodryna*		

*obecność w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych tych zanieczyszczeń, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28.06.2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

3. Badania jakości ścieków obejmujące następujące wskaźniki zanieczyszczeń:

- a) CHZTCr mgO₂/l
- b) BZT5 mgO₂/l
- c) OWO mgO₂/l
- d) Zawiesina ogólna mg/l
- e) Fosfor ogólny mgP/l
- f) Odczyn pH
- g) Temperatura °C
- h) Inne – należy określić stężenia tych parametrów które będą obecne w dostarczanych ściekach (zostały zaznaczone przez Dostawcę jako obecne, w tabeli umieszczonej powyżej, w punkcie nr 2 niniejszego załączenia).

Oświadczamy, że dane przedstawione w załączniku nr 1 do wniosku o wydanie warunków na wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych są zgodne ze stanem faktycznym.

.....

Data

.....

pieczęć zakładu

.....

podpis osoby upoważnionej