

WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O ŚCIEKACH WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi *				Kwartał i rok**:				
Podmiot korzystający z usług wodnych		Miejsce/ miejsca korzystania z usług wodnych	Lp.	Adres	Gmina	Powiat	RZGW	
Nazwa:	Adres:							
REGON:	Telefon/faks:							

* W niniejszym wykazie wypełnia się tylko te tabele, które dotyczą danego podmiotu korzystającego z usług wodnych.

** Należy podać kwartał i rok, którego dotyczy wykaz.

Tabela A

Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi					
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia, wewnętrzne wody morskie, wody morza terytorialnego)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane	
	adres	nazwa odbiornika		numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania
1	2	3	4	5	6
1					
...					
n					

Ilość i jakość wprowadzanych ścieków ¹⁾								
Wprowadzane ścieki		Wskaźniki	Zawartość [mg/dm ³]	Ilość substancji brutto ³⁾ [kg]	Ilość substancji w pobranej wodzie ⁴⁾ [kg]	Ilość substancji netto ⁵⁾ [kg]	Współczynnik różnicujący ⁶⁾	Uwagi
kod ²⁾	ilość [m ³]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		BZT ₅						
		ChZT _{Cr}						
		Zawiesina ogólna						
		Suma jonów chlorków i siarczanów						
		Inne substancje:						
		Fenole lotne						
		Metale ciężkie w tym:						
		arsen						
		chrom						
		cynk						
		kadm						
		miedź						
		nikiel						
		ołów						
		rtęć						
		srebro						
		wanad						
		Pozostałe ⁷⁾						

Tabela B

Wprowadzanie wód pochodzących z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni							
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane			
	adres	nazwa odbiornika		numer i data wydania oraz organ, który wydał			termin obowiązywania
1	2	3	4	5			6
1							
...							
n							
Lp.	Wody chłodnicze		Temperatura odbiornika [°C]	Ilość wód chłodniczych (1000m ³)			Uwagi
				w poszczególnych zakresach temperatur			
	ilość [1 000 m ³]	temperatura [°C]		t > 26°C i ≤ 32°C	t > 32°C i ≤ 35°C	t > 35°C	
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
...							
n							

Tabela C

Wprowadzanie wód zasolonych						
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane		Ilość wód o zawartości sumy jonów chlorków i siarczanów $\leq 500 \text{ mg/dm}^3 \text{ [m}^3\text{]}$
	adres	nazwa odbiornika		numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązania	
1	2	3	4	5	6	7
1						
...						
n						
Lp.	Wody o zawartości sumy jonów chlorków i siarczanów $> 500 \text{ mg/dm}^3$		Obszar		Uwagi	
	Ilość [m^3]	Suma jonów chlorków i siarczanów [mg/dm^3]	obszar RZGW Gdańsk	pozostały obszar RZGW		
1	2	3	4	5	6	
1						
...						
n						

Objaśnienia:

- 1) Tabelę A, w przypadku oddzielnego wprowadzania ścieków o różnych kodach, należy wypełnić dla każdego kodu odrębnie.
- 2) Kody rodzajów ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi:
 - a - ścieki bytowe, z wyłączeniem ścieków bytowych wchodzących w skład ścieków komunalnych, ścieków przemysłowych lub ścieków innych niż ścieki komunalne albo ścieki przemysłowe,
 - b - ścieki komunalne inne niż ścieki bytowe wprowadzane urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych,
 - c - ścieki przemysłowe wprowadzane z urządzeń innych niż wymienione w lit. b,
 - d - ścieki inne niż wymienione w lit. a-c.

- 3) Ilość substancji brutto jest to ilość substancji zawartych w ściekach wprowadzanych do wód lub do ziemi, wyrażonych wskaźnikami wymienionymi w kolumnie 3, pomnożona przez ilość wprowadzanych ścieków.
- 4) Ilość substancji w pobranej wodzie jest to ilość substancji zawartych w wodzie pobranej przez użytkownika urządzenia wodnego, której zużycie spowodowało powstanie ścieków, obliczona w tabeli A lub B w wykazie zawierającym informacje o ilości pobranej wody podziemnej i powierzchniowej; wypełnia się w przypadku pomniejszania ilości substancji zawartych w ściekach o ilość tych substancji zawartych w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie tych ścieków, o ile podmiot dysponuje danymi w tym zakresie, zgodnie z art. 278 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.
- 5) Ilość substancji netto jest to ilość substancji brutto pomniejszona o ilość substancji w pobranej wodzie.
- 6) Wysokość współczynników różnicujących dla wskaźników BZT₅ i ChZT, odpowiadających wyżej wymienionym kodom rodzajów ścieków, jest określona w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 277 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne..
- 7) Heksachlorocykloheksan (HCH), tetrachlorometan (czterochlorek węgla – CCl₄), pentachlorofenol (PCP), aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, heksachlorobenzen (HCB), heksachlorobutadien (HCBd), trichlorometan (chloroform – CHCl₃), 1,2-dichloroetan (EDC), trichloroetylen (TRI), tetrachloroetylen (nadchloroetylen - PER), trichlorobenzen (TCB); należy podać zawartość osobno dla każdej substancji.

.....
(data)

.....
(podpis osoby wypełniającej)

.....
(podpis osoby upoważnionej do
reprezentowania podmiotu
korzystającego z usług wodnych)