



FZ.6232.5.2015.ŁG

Brojce, 10 grudnia 2015 r.

**Urząd Marszałkowski
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Starzyńskiego 3-4
70-506 Szczecin**

Dotyczy: ponowne wezwanie do złożenia korekty sprawozdania

W załączeniu do niniejszego pisma przesyłam poprawione sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2014 r. oraz sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i gospodarowaniu odpadami za 2014 r.

Jednocześnie informuję, iż poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia frakcji odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła został wyliczony w następujący sposób:

$$3842 \text{ (liczba mieszkańców)} * 0,339 \text{ (wskaźnik GUS)} * 0,277 \text{ (wskaźnik dla obszarów wiejskich)} = 360,77$$

$$10,9 \text{ Mg (łączna masa odpadów)} * 100 / 360,77 = 3,02$$

Z poważaniem

URZĄD GMINY W BROJCIACH

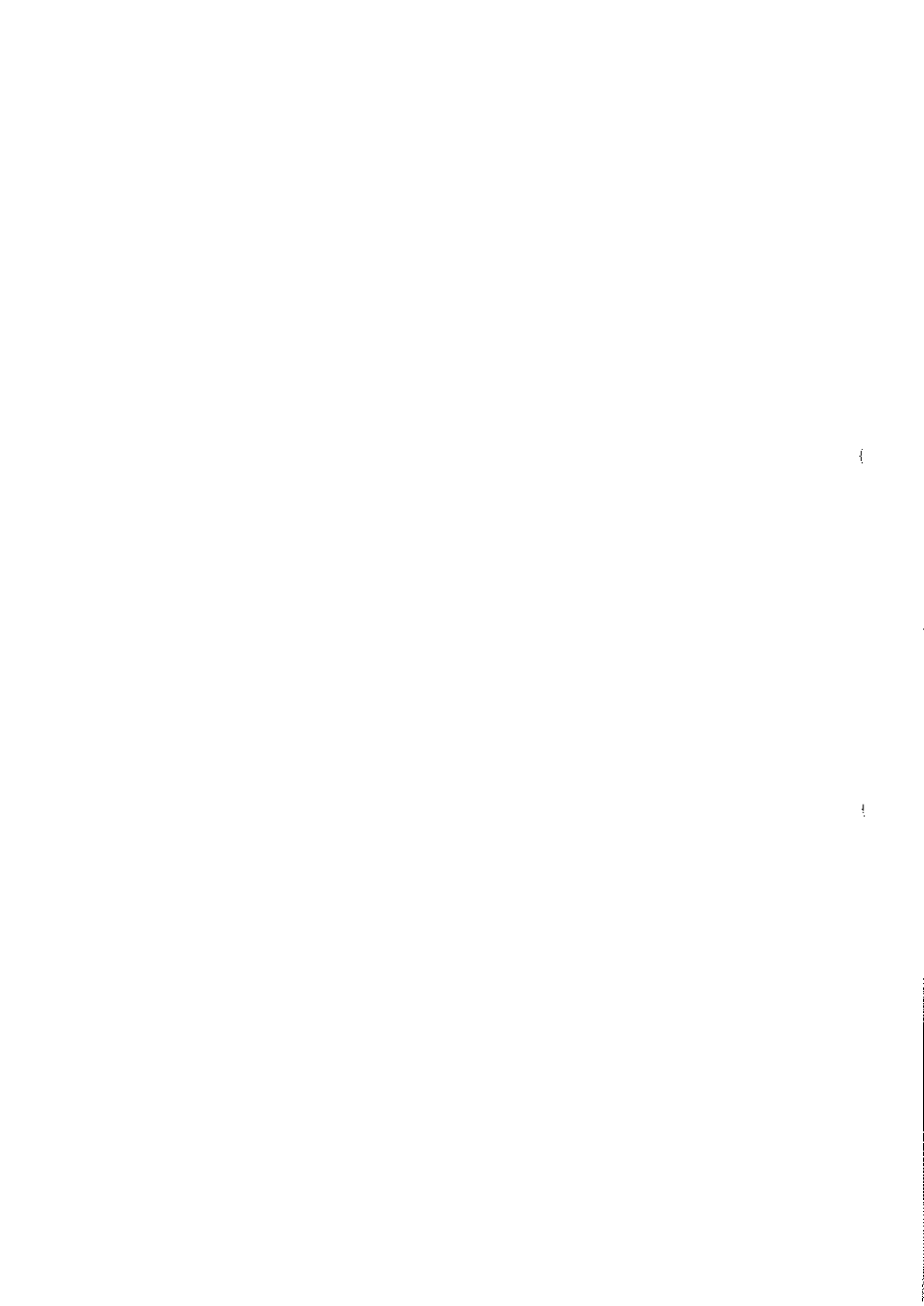
Marszałek Gminy Brojce

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

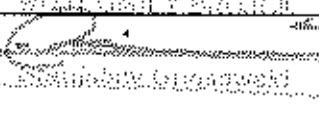
Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Wały Chłobrego 4 70-502 Szczecin



Sprawozdanie za 2014 rok

SPRAWOZDANIE WÓJTY, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2014 ROK		ADRESAT 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO UL. KORSAKZY 34 70-540 SZCZECIN 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA UL. WAŁY CHROBREGO 4 70-502 SZCZECIN INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
BROJCE				
II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ SPOSÓBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych
SITA JANTRA SP. Z O. O. MIROWO 14 7B-125, RYMAŃ	200301	NIESEGREGOWANE (ZMIESZANE) ODPADY KOMUNALNE	228,90	R12
	170107	ZMIESZANE ODPADY Z BETONU, GRUZU CERLANEGO, ODPADOWYCH MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH I ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA INNE NIŻ WYMIENTOWANE W 17 01 06	1,20	R12
	200102	SZKŁO	0,30	R12
	150102	OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH	0,30	R12
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 [Mg]	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu [Mg]	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich	0,00	0,00	0,00	
Odebranych z obszarów wiejskich	228,90	228,90	0,00	
Liczba punktów selektywnego zbioru odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy		0		
Nazwa i adres punktu	Kod odebranych odpadów komunalnych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji [Mg]		0,00		
a. przekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów [Mg]	
b. nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów
SITA JANTRA SP. Z O. O. MIROWO 14 7B-125, RYMAŃ	150101	OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKSTURY	1,10	RECYKLING MATERIAKOWY
IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA				
1,64%				
V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY				
Kod odebranych odpadów komunalnych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia [Mg]
200102	SZKŁO	3,7	3,7	0,0
150102	OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH	6,1	6,1	0,0
150101	OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKSTURY	1,1	1,1	0,0
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		3,02%		
VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH				

Kod odebranych odpadów	Rodzaj odebranych odpadów	Łączna masa odebranych odpadów [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie [Mg]
170107	ZMIESZANE ODPADY Z BETONU, GRUZU CEGLANEGO, ODPADÓWYCH MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH I ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA INNE NIŻ WYMIENIONE W 17 01 06	1,2	0,0	0,0	1,2
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe [%]			100,00%		
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
980					
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY					
0					
IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIĘKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY					
Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych		Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych [m ³]			
ŚCIEKI BYTOWE		1325,00			
ŚCIEKI KOMUNALNE		0,00			
ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE		0,00			
X. DODATKOWE UWAGI					
XI. DANE OSOBY WYPELNIĄCEJ SPRAWOZDANIE					
Imię ŁUKASZ			Nazwisko GOSZCZYŃSKI		
Telefon służbowy +48913861194		Faks służbowy +48913861186		E-mail służbowy L.GOSZCZYŃSKI@BROJCE.NET.PL	
Data 2015-12-10		Podpis i pieczęć wojta, burmistrza lub prezydenta miasta 			

Dział 1. Dane o posiadaczu odpadów¹⁾

Tabela A. Dane o posiadaczu odpadów

Dane o posiadaczu odpadów					Rok sprawozdawczy 2014							
Posiadacz odpadów ²⁾ Gmina Brojce					Nr rejestrowy ³⁾							
Adres posiadacza odpadów ⁴⁾												
Województwo Zachodniopomorskie		Miejscowość Brojca			Telefon służbowy 913861194		Faks służbowy ⁵⁾					
Kod pocztowy 72-304		Ulica Długa			Nr domu 48		Nr lokalu					
NIP ⁶⁾ 8571641524					REGON ⁵⁾ 811684396							
Rodzaj prowadzonej działalności według klasyfikacji PKD ⁸⁾ : 84.11.Z.												
Wypełniono i załączono działy, tabele:		1 <input type="checkbox"/> tabela A <input type="checkbox"/> tabela B	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/> tabela A <input type="checkbox"/> tabela B <input type="checkbox"/> tabela C		6 <input type="checkbox"/> tabela A <input type="checkbox"/> tabela B	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>	10a <input type="checkbox"/> tabela A <input type="checkbox"/> tabela B
Łączna liczba załączników:												
Dane osoby sporządzającej zbiorcze zestawienie danych												
Imię Łukasz						Nazwisko Goszczyński						
Telefon służbowy ⁴⁾ 913861194				Faks służbowy ⁵⁾ 913861126				E-mail służbowy ⁶⁾ l.goszczyński@brojce.net.pl				
Data f0		11.12.2015 42		Podpis sporządzającego Goszczyński Ł				Podpis i pieczęć posiadacza odpadów Wojciech Goszczyński				

Tabela B. Dane o miejscu prowadzenia działalności oraz o decyzjach⁷⁾

Miejsce prowadzenia działalności ⁸⁾				
Województwa Zachodniopomorskie		Gmina Brojca		Miejscowość Brojce
Ulica Długa		Nr domu 48		Nr lokalu
Decyzje				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania decyzji ⁹⁾	Termin obowiązywania decyzji ⁶⁾	Organ wydający decyzję
Wytwarzanie odpadów	RLIOŚ.6220.3.2012	03-08-2012	30-08-2019	Starosta Gryficki
Zbieranie odpadów				
Odzysk				
Unioszkodliwianie odpadów				
Odbieranie odpadów komunalnych				
Rodzaj prowadzonej działalności ¹⁰⁾				
W <input type="checkbox"/>	Zb <input type="checkbox"/>	Od <input type="checkbox"/>	Un <input type="checkbox"/>	Ok <input type="checkbox"/>
Data rozpoczęcia prowadzenia działalności ^{11), 12)}			03-08-2012	
Data zakończenia prowadzenia działalności (jeśli dotyczy) ^{9), 11)}				

Dział 2. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach wytworzonych odpadów¹²⁾

Lp.	Kod odpadów ¹³⁾	Rodzaj odpadów ¹³⁾	Masa wytworzonych odpadów [Mg] ¹⁴⁾	
			masa odpadów	sucha masa odpadów
1	200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2338,00	2338,00

Dział 3. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odebranych odpadów komunalnych¹⁵⁾

Lp.	Gmina	Kod odpadów ¹⁴⁾	Rodzaj odpadów ¹³⁾	Masa odebranych odpadów [Mg] ¹⁴⁾				Liczba obsługiwanych ¹⁶⁾	
				ogółem		z gospodarstw domowych		gospodarstw domowych	innych podmiotów
				masa odpadów	sucha masa odpadów	masa odpadów	sucha masa odpadów		

Dział 4. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach zebranych odpadów

Lp.	Kod odpadów ¹³⁾	Rodzaj odpadów ¹³⁾	Masa odpadów [Mg] ¹⁴⁾	
			masa odpadów	sucha masa odpadów

Dział 5. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów poddanych odzyskowi

Tabela A. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów poddanych odzyskowi w instalacjach lub urządzeniach

Lp.	Kod odpadów ¹³⁾	Rodzaj odpadów ¹³⁾	Masa odpadów [Mg] ¹⁴⁾		Proces odzysku R ¹⁷⁾
			masa odpadów	sucha masa odpadów	

Tabela B. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów poddanych odzyskowi poza instalacjami i urządzeniami

Lp.	Kod odpadów ¹³⁾	Rodzaj odpadów ¹³⁾	Masa odpadów [Mg] ¹⁴⁾		Proces odzysku	
			masa odpadów	sucha masa odpadów	R ¹⁷⁾	P ¹⁸⁾

Tabela C. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów przekazanych w celu ich wykorzystania osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami, na ich własne potrzeby

Lp.	Kod odpadów ¹³⁾	Rodzaj odpadów ¹³⁾	Masa odpadów [Mg] ¹⁴⁾		Proces odzysku	
			masa odpadów	sucha masa odpadów	R ¹⁷⁾	P ¹⁸⁾

--	--	--	--	--	--	--

Dział 6. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach unieszkodliwionych odpadów

Tabela A. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach unieszkodliwionych odpadów w Instalacjach lub urządzeniach

Lp.	Kod odpadów ⁽¹³⁾	Rodzaj odpadów ⁽¹³⁾	Masa odpadów [Mg] ⁽¹⁴⁾		Proces unieszkodliwiania D ⁽²⁰⁾
			masa odpadów	sucha masa odpadów	

Tabela B. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach unieszkodliwionych odpadów poza instalacjami i urządzeniami

Lp.	Kod odpadów ⁽¹³⁾	Rodzaj odpadów ⁽¹³⁾	Masa odpadów [Mg] ⁽¹⁴⁾		Proces unieszkodliwiania	
			masa odpadów	sucha masa odpadów	D ⁽²⁰⁾	Ip ⁽²¹⁾

Dział 8. Zbiorcze zestawienie danych o składowiskach odpadów

Ogólne informacje						
1	Nazwa i adres składowiska odpadów					
	Nazwa składowiska odpadów Składowiska odpadów komunalnych w Dargosławiu					
	Województwo Zachodniopomorskie	Gmina Brojce	Miejscowość Dargosław	Telefon służbowy 91861194	Faks służbowy ⁵⁾	
	Ulica		Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy /2-304	
2	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów					
	Nazwa zarządzającego składowiskiem odpadów Gmina Brojce					
	Województwo Zachodniopomorska	Gmina Brojce	Miejscowość Brojce	Telefon służbowy 913861194	Faks służbowy ⁵⁾	
	Ulica Długa		Nr domu 48	Nr lokalu	Kod pocztowy /2-304	
3	NIP ⁵⁾		8871841524			
4	REGON ⁵⁾		811684396			
5	Współrzędne geograficzne składowiska ²²⁾					
6	Typ składowiska ²³⁾					
	SON <input type="checkbox"/>		SOO <input type="checkbox"/>		SO/NIO <input type="checkbox"/>	
					W-ON <input type="checkbox"/>	
Decyzje						
	Rodzaj decyzji	Znak decyzji	Data wydania decyzji ⁸⁾	Termin obowiązywania decyzji ⁹⁾	Organ wydający decyzję	Wskazać, czy decyzja była zmieniona, przedłużona bądź uchylona ²⁴⁾
7	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	7/93	06.07.1993	-	Burmistrz Gryfic	-
8	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)					
9	Pozwolenie na budowę	7351/106/1993	04.07.1993	-	Urząd Rejonowy Gryfica	-
10	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	7351/9/98	13.02.1998	-	Urząd Rejonowy Gryfica	-
11	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego wydana na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²¹⁾	IV/2013			Zakład Inżynierii Gryfica	
12	Decyzja o dostosowaniu wydana na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²¹⁾ (jeśli dotyczy)					
13	Decyzja o dostosowaniu wydana na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²¹⁾ (jeśli dotyczy)					
14	Decyzja o zamknięciu składowiska wydana na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy wprowadzającej ²¹⁾ (jeśli dotyczy)					
15	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska					
16	Zezwolenie na odzysk lub unieszkodliwianie odpadów					
17	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)					
18	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska wydana na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach					

19	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów wydana na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	RLIOS.6220.3.2 012	03.08.2012	30.08.2019	Starosta Gryficki	Decyzja zmieniona WOŚ.II.7243.9.201 3.WR z dn. 19.12.2013 r. Decyzja zmieniona postanowieniem WOŚ.II.7243.9.2.20 13.WR z dn. 12.03.2014 r. Decyzja przedłużona WOŚ.II.7243.4.201 5.WR
20	Decyzja w sprawie ustalenia przyczyn zmian obserwowanych parametrów oraz możliwych zagrożeń dla środowiska wydana na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach					
21	Decyzja w sprawie działań niezbędnych do usunięcia przyczyn i skutków stwierdzonych zagrożeń środowiska wydana na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach					
22	Decyzja w sprawie wstrzymania działalności (jeśli dotyczy)					
Dane techniczne						
23	Liczba kwater					1
24	Liczba kwater eksploatowanych					0
25	Liczba kwater zamkniętych					1
26	Pojemność całkowita [m ³]					11000
27	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m ³]					
28	Pojemność pozostała [m ³]					
29	Powierzchnia w granicach korony [m ²]					3000
30	Uszczelnienie	[tak/nie]				TAK
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)				GLJNKA ok. 1 m
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)				
	izolacja syntetyczna (materiał, grubość)					
31	Drenaż odcieków	[tak/nie]				NIE
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)				
		kolektory (materiał, średnica)				
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, ‰)				
	zewnątrzny system rowów					
32	Gromadzenie odcieków	[tak/nie]				NIE
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)				
33	Postępowanie z odciekami	odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]				NIE
		wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]				TAK
		wykorzystanie (do celów technologicznych (jakich?)) oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)				
34	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	[tak/nie]				NIE
		z emisją do atmosfery [tak/nie]				NIE
		spalanie w pochodni [tak/nie]				NIE
		odzysk energii [tak/nie]				NIE
35	Paś zieleni					TAK

		szerość pasa [m]	4
36	Ogrodzenie	[tak/nie]	NIE
37	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	NIE
38	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	NIE

39	Waga	[tak/nie]	NIE		
40	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	NIE		
41	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów ²⁹⁾	[tak/nie]	NIE		
		rodzaj materiału			
		w przypadku wykorzystywania odpadów podać kod i rodzaj odpadów	kod odpadów ¹³⁾	rodzaj odpadów ¹³⁾	
42	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne [tak/nie]	NIE		
		kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu [tak/nie]	NIE		
		wody powierzchniowe [tak/nie]	NIE		
		wody podziemne [tak/nie]	NIE		
43	Monitoring w fazie eksploatacyjnej	opad atmosferyczny [tak/nie]	NIE		
		wody powierzchniowe [tak/nie]	NIE		
		wody odciekowe [tak/nie]	NIE		
		wody podziemne [tak/nie]	NIE		
		gaz składowiskowy [tak/nie]	NIE		
		osiadanie powierzchni składowiska [tak/nie]	NIE		
		struktura i skład odpadów [tak/nie]	NIE		
44	Monitoring w fazie poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny [tak/nie]	NIE		
		wody powierzchniowe [tak/nie]	NIE		
		wody odciekowe [tak/nie]	NIE		
		wody podziemne [tak/nie]	NIE		
		gaz składowiskowy [tak/nie]	NIE		
		osiadanie powierzchni składowiska [tak/nie]	NIE		
		struktura i skład odpadów [tak/nie]	NIE		
Dane o odpadach					
45	Czy odpady są składowane w sposób nieselektywny? ²⁹⁾ [tak/nie]	TAK			
46	Odpady poddane odzyskowi na składowisku odpadów w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)	kod odpadów ¹³⁾	rodzaj odpadów ¹³⁾	masa odpadów [Mg] ¹⁴⁾	całkowita wykorzystania odpadów
47	Masa odpadów wydobytych ze składowiska (jeśli dotyczy)	kod odpadów ¹³⁾	rodzaj odpadów ¹³⁾	masa odpadów [Mg] ¹⁴⁾	sucha masa odpadów [Mg] ¹⁴⁾
		200399	Odpady komunalne niwymienione w innych podgrupach	2338,00	2338,00
48	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania od początku funkcjonowania składowiska [Mg] 4400				
49	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym	kod odpadów ¹³⁾	rodzaj odpadów ¹³⁾	masa odpadów [Mg] ¹⁴⁾	sucha masa odpadów [Mg] ¹⁴⁾

Dział 9. Zbiorcze zestawienie danych o obiektach unieszkodliwiania odpadów wydobywczych³⁰⁾

Ogólne informacje						
1.	Adres obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych					
	Nazwa obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych					
	Województwo	Gmina	Miejscowość	Telefon służbowy	Faks służbowy ⁵⁾	
	Ulica		Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy	
2.	Adres posiadacza prowadzącego obiekt					
	Nazwa zarządzającego obiektem unieszkodliwiania odpadów wydobywczych					
	Województwo	Gmina	Miejscowość	Telefon służbowy	Faks służbowy ⁵⁾	
	Ulica		Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy	
3.	NIP ⁵⁾					
4.	REGON ⁵⁾					
5.	Współrzędne geograficzne obiektu ²²⁾					
6.	Kategoria obiektu ³¹⁾ <input type="checkbox"/> kategoria A <input type="checkbox"/> pozostałe kategorie					
Decyzje						
	Rodzaj decyzji	Znak decyzji	Data wydania decyzji ⁴⁾	Termin obowiązywania decyzji ⁶⁾	Organ wydający decyzje	Wskaźnik, czy decyzja była uchylona bądź przedłużona ²⁶⁾
7.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)					
8.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)					
9.	Pozwolenie na budowę (jeśli dotyczy)					
10.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)					
11.	Decyzja zatwierdzająca program gospodarowania odpadami wydobywczymi					
12.	Zezwolenie na prowadzenie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych					
13.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych					
14.	Zgoda na zamknięcie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych					
15.	Decyzja w sprawie wstrzymania działalności (jeśli dotyczy)					
Dane techniczne						
16.	Pojemność całkowita [m ³]					
17.	Pojemność wypełniona [m ³]					
18.	Pojemność pozostała [m ³]					
19.	Powierzchnia w granicach korony [m ²]					
20.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]				
21.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej	opad atmosferyczny [tak/nie]				
		wody powierzchniowe [tak/nie]				
		wody opadkowe [tak/nie]				
		wody podziemne [tak/nie]				
		poziom wód podziemnych [tak/nie]				
		osiedlenie powierzchni obiektu [tak/nie]				

22	Monitoring w fazie pooksploatacyjnej	opad atmosferyczny [tak/nie]			
		wody powierzchniowe [tak/nie]			
		wody odciekowe [tak/nie]			
		wody podziemne [tak/nie]			
		poziom wód podziemnych [tak/nie]			
		osiadanie powierzchni obiektu [tak/nie]			
Dane o odpadach					
23	Masa odpadów pozyskanych z obiektu (jeśli dotyczy)	kod odpadów ⁽¹³⁾	rodzaj odpadów ⁽¹³⁾	masa odpadów [Mg] ⁽¹⁴⁾	sucha masa odpadów [Mg] ⁽¹⁴⁾
24	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania od początku funkcjonowania obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [Mg]				
25	Kod odpadów ⁽¹⁴⁾	Rodzaj odpadów ⁽¹³⁾	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg] ⁽¹⁴⁾		
			masa odpadów	sucha masa odpadów	

Tabela B. Zbiorcze zestawienie danych o spalarniach i współspalarniach odpadów termicznie przekształcających odpady określone w art. 49a ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach

Typ instalacji ¹⁾	SP <input type="checkbox"/>	WSP-C <input type="checkbox"/>	WSP-Z <input type="checkbox"/>	WSP <input type="checkbox"/>	Współspalanie – % masy w ogólnej masie spalanej paliwa konwencjonalnego			
Nazwa instalacji								
Adres instalacji:								
Województwo	Gmina		Miejscowość	Telefon służbowy		Faks służbowy ²⁾		
Ulica			Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy			
Decyzje								
Decyzja	Znak decyzji		Data wydania decyzji ³⁾	Termin obowiązywania decyzji ⁴⁾		Organ wydający decyzję		
Pozwolenie na budowę								
Pozwolenie na użytkowanie								
Decyzja na odzysk lub unieszkodliwianie odpadów								
Decyzja o wstrzymaniu działalności (jeśli dotyczy)								
Dane techniczne instalacji:								
Planowana moc przerobowa określona w decyzji [Mg/rok]								
Roczna ilość odpadów dopuszczona do przetworzenia określona w decyzji [Mg]								
Odzysk energii w roku sprawozdawczym (jeżeli TAK, podać ilość w [GJ/rok])				<input type="checkbox"/> TAK		<input type="checkbox"/> NIE		
Przyznane zwolnienia od wielkości emisji				<input type="checkbox"/> TAK		<input type="checkbox"/> NIE		
Oczyszczanie gazów lub pyłów	odpylenie ³³⁾ <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE		usuwanie metali ciężkich ³³⁾ <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	usuwanie dioksyn i furanów ³³⁾ <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE		inne ³⁴⁾		
Monitoring gazów lub pyłów ³⁵⁾ <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE opis			Przeład ekologiczny ³³⁾ <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE rok					
Dane o odpadach								
Odpady poddawane termicznemu przekształcaniu				Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcania				
kod odpadów ¹⁵⁾	rodzaj odpadów ¹⁵⁾	proces R ¹⁷⁾ lub D ²⁰⁾	masa odpadów [Mg] ¹⁴⁾		kod odpadów ¹⁵⁾	rodzaj odpadów ¹⁵⁾	masa odpadów [Mg] ¹⁴⁾	
			masa odpadów	sucha masa odpadów			masa odpadów	sucha masa odpadów

Objaśnienia:

- 1) Dział 1 wypełnia się w każdym przypadku przedkładania zbiorczego zestawienia danych.
- 2) Imię i nazwisko lub nazwa posiadacza odpadów.
- 3) Numer rejestrowy nadany prowadzącemu zakład przetwarzania przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z 2008 r. Nr 223, poz. 1464 oraz z 2009 r. Nr 79, poz. 666 i Nr 215, poz. 1664) oraz zgodnie z art. 19 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666).
- 4) Należy podać adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów.
- 5) O ile posiada.
- 6) Zgodnie z Polską Klasyfikacją Działalności (PKD), która została wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) (Dz. U. Nr 251, poz. 1885 oraz z 2009 r. Nr 59, poz. 489) do stosowania w statystyce, ewidencji i dokumentacji oraz rachunkowości, a także w urzędowych rejestrach i systemach informacyjnych administracji publicznej.
- 7) Należy wypełnić tabelę osobno dla każdego miejsca prowadzenia działalności, z wyjątkiem usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw, o których mowa w art. 3 ust. 3 pkt 22 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 8) Podać adres miejsca prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania, zbierania, odzysku, unieszkodliwiania odpadów. W przypadku odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości należy podać województwo i gminę. W przypadku posiadania decyzji na prowadzenie działalności na terenie

- całego kraju lub na określonym obszarze należy wskazać adres siedziby lub miejsca zamieszkania posiadacza odpadów.
- 9) Należy podać datę w formie dd-mm-rrrr, gdzie dd oznacza dzień, mm oznacza miesiąc, rrrr oznacza rok. W przypadku rubryki „Termin obowiązywania decyzji” podać datę w formie od dd-mm-rrrr do dd-mm-rrrr.
- 10) Zaznaczyć symbolem X rodzaj działalności, który przedsiębiorca wykonuje w własnym zakresie: W – wytwarzanie odpadów, Zb – zbieranie odpadów, Od – odzysk, Un – unieszkodliwianie odpadów, Ok – odbieranie odpadów komunalnych.
- 11) Dotyczy działalności w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami.
- 12) Nie dotyczy odpadów komunalnych odbieranych od właścicieli nieruchomości przez przedsiębiorcę, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, lub gminną jednostkę organizacyjną, o których mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008, z późn. zm.).
- 13) Zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2003 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 14) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych. Szacunkową zawartość suchej masy odpadów należy podać dla następujących rodzajów odpadów uwodnionych:
- 01 05 05* płuźki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową,
- 02 02 04 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 02 03 05 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 02 04 03 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 02 05 02 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 02 06 03 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 02 07 05 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 03 03 05 szlamy z odbarwiania makulatury,
- 03 03 11 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10,
- 04 01 06 osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 04 01 07 osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 04 02 19* odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 04 02 20 odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19,
- 05 01 09* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 05 01 10 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09,
- 05 01 13 osady z uzdatniania wody kotlewej,
- 05 01 14 odpady z kolumn chłodniczych,
- 05 01 99 inne niewymienione odpady,
- 05 06 04 odpady z kolumn chłodniczych,
- 05 07 99 inne niewymienione odpady,
- 06 05 02* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 06 05 03 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02,
- 07 01 11* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 07 01 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11,
- 07 02 11* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 07 02 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11,
- 07 03 11* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 07 03 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11,
- 07 04 11* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 07 04 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11,
- 07 05 11* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 07 05 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11,
- 07 06 11* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 07 06 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11,
- 07 07 11* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 07 07 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11,
- 10 01 20* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 10 01 21 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20,
- 10 01 22* uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne,
- 10 01 23 uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22,
- 10 01 26 odpady z uzdatniania wody chłodzącej,
- 10 02 11* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
- 10 02 12 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11,
- 10 02 15 inne szlamy i osady pofiltracyjne,
- 10 03 27* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
- 10 03 28 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27,
- 10 04 09* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
- 10 04 10 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09,
- 10 05 08* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
- 10 05 09 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08,

- 10 06 09^A odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
- 10 06 10 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09,
- 10 07 07^A odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
- 10 07 08 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07,
- 10 08 19^A odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
- 10 08 20 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19,
- 10 11 19^A odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 10 11 20 odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19,
- 10 12 13 szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 11 01 09^A szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne,
- 11 01 10 szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09,
- 11 02 07^A inne odpady zawierające substancje niebezpieczne,
- 11 02 99 inne niewymienione odpady,
- 12 01 14^A szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne,
- 12 01 15 szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14,
- 12 03 01^A wodne cieczki myjące,
- 12 03 02^A odpady z odfuszczenia parą,
- 16 07 08^A odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty,
- 16 10 01^A uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne,
- 16 10 02 uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01,
- 16 10 03^A stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne,
- 16 10 04 stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03,
- 19 02 05^A szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne,
- 19 02 06 szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05,
- 19 04 04 ciekłe odpady z procesów zeszkliwienia,
- 19 08 03 ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych,
- 19 06 04 przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych,
- 19 06 05 ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych,
- 19 06 06 przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych,
- 19 06 99 inne niewymienione odpady,
- 19 08 08 ustabilizowane komunalne osady ściekowe,
- 19 08 10^A tłuszczo i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09,
- 19 08 11^A szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych,
- 19 08 12 szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11,
- 19 08 13^A szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych,
- 19 08 14 szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13,
- 19 08 99 inne niewymienione odpady,
- 19 09 02 osady z klarowania wody,
- 19 09 99 inne niewymienione odpady,
- 19 11 03^A uwodnione odpady ciekłe,
- 19 11 05^A osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 19 11 06 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05,
- 19 11 99 inne niewymienione odpady,
- 19 13 03^A szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne,
- 19 13 04 szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03,
- 19 13 05^A szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne,
- 19 13 06 szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05,
- 19 13 07^A odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych, zawierające substancje niebezpieczne,
- 19 13 08 odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych wymienione w 19 13 07,
- 20 03 04 szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości,
- 20 03 06 odpady ze studzienek kanalizacyjnych,

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

- ¹⁵⁾ Wypolnia przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, lub gminna jednostka organizacyjna, o których mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, podając szacunkową masę odpadów komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości oraz liczbę obsługiwanych właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców według stanu na dzień 31 grudnia roku sprawozdawczego.
- ¹⁶⁾ Dotyczy przedsiębiorcy, który uzyskał zezwolenie na odbieranie odpadów od właścicieli nieruchomości, lub gminnej jednostki organizacyjnej, o których mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, według stanu na koniec roku sprawozdawczego. W przypadku budynków wielorodzinnych, w tym obsługiwanych przez wspólnoty mieszkaniowe lub spółdzielnie mieszkaniowe, przez:

- gospodarstwo domowe rozumie się faktyczne gospodarstwo domowa. Przez „Inne” rozumie się np. przedsiębiorców, jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami.
- 17) Symbole R określają procesy odzysku zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 18) Jeśli odzysk jest prowadzony poza instalacją lub urządzeniem zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356), należy podać – w przypadku procesu R14 – liczbę porządkową z załącznika nr 1 do rozporządzenia, w przypadku procesu R15 – liczbę porządkową z załącznika nr 2 do rozporządzenia.
- 19) Jeśli odpady są przekazywane osobom fizycznym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 527 oraz z 2008 r. Nr 235, poz. 1614), należy podać liczbę porządkową z załącznika do rozporządzenia.
- 20) Symbole D określają procesy unieszkodliwiania odpadów zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 21) Jeśli unieszkodliwianie jest prowadzone poza instalacją lub urządzeniem zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami, należy podać – w przypadku procesu D2 – liczbę porządkową z załącznika nr 3 do rozporządzenia.
- 22) Dotyczy stacji demontażu, nowych składowisk odpadów i nowych kwater na składowiskach odpadów, a także nowych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych. Współrzędne geograficzne należy podawać wyrażone w długości i szerokości geograficznej zgodnie z normą ISO 6709:1983 – znormalizowany sposób podawania szerokości i długości geograficznej oraz wysokości punktów geograficznych. Współrzędne geograficzne podaje się dla każdego skrajnego punktu obwodu terenu zajętego przez kwaterę.
- 23) Wybrać rodzaj instalacji spośród następujących: sortownia odpadów selektywnie zbieranych, kompostownia odpadów organicznych selektywnie zbieranych, instalacja do fermentacji odpadów organicznych selektywnie zbieranych, zakład mechanicznego przetwarzania odpadów, zakład do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, instalacja do kompostowania, sortownia odpadów zmieszanych, w tym odpadów komunalnych, zakład do produkcji paliwa alternatywnego, stacja demontażu, zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych inne niż spalarnie, zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, instalacja regeneracji olejów odpadowych, instalacja unieszkodliwiania PCB, instalacja do recyklingu zużytych opon, instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych.
- 24) Wybrać typ procesu przetwarzania odpadów spośród następujących: przetwarzanie mechaniczne, biologiczne, mechaniczno-biologiczne, termiczne.
- 25) Zaznaczyć symbolem X odpowiedni typ składowiska: SON – składowisko odpadów niebezpiecznych, SOO – składowisko odpadów obojętnych, SOiNiO – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, W-ON – wydzielona część do składowania odpadów niebezpiecznych.
- 26) Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – informację podać w formie: znak decyzji, data wydania decyzji, termin obowiązywania decyzji, organ wydający decyzję, podstawa prawna, wyznaczony rok dostosowania. Dla decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska podać informację, czy jest to czasowa decyzja, a jeżeli tak – to na jaki okres była wydana.
- 27) Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085 i Nr 143, poz. 1196, z 2003 r. Nr 1, poz. 78 i Nr 190, poz. 1865, z 2004 r. Nr 49, poz. 464, z 2005 r. Nr 113, poz. 954 oraz z 2006 r. Nr 50, poz. 380 i Nr 133, poz. 935).
- 28) Dane o odpadach wykorzystanych do wykonywania warstw izolacyjnych należy również ująć w dziale 5 tabeli A.
- 29) Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595).
- 30) Dział 9 dotyczy obiektów, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. Nr 138, poz. 866 oraz z 2010 r. Nr 28, poz. 145), w których składowane są wyłącznie odpady wydobywcze. W przypadku gdy w danym obiekcie są składowane odpady wydobywcze oraz odpady inne niż wydobywcze, obiekty takie należy umieścić w tabeli dotyczącej składowisk odpadów. Wypełnić dla każdego obiektu oddzielnie.
- 31) Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych.
- 32) Zaznaczyć symbolem X odpowiedni typ instalacji: SP – spalarnia, WSH-C – współspalanie w cementowni, WSP-Z – współspalanie w zakładach energetycznego spalania paliw, WSP – pozostała współspalarnie.
- 33) Zaznaczyć symbolem X prawidłową odpowiedź.
- 34) Wpisać rodzaje zanieczyszczeń gazów usuwane w trakcie ich oczyszczenia.
- 35) Zaznaczyć symbolem X prawidłową odpowiedź. Jeżeli istnieje, to jakich parametrów dotyczy i w jaki sposób jest prowadzony (okrusowy/ciągły).

Zbiornicze zestawienie danych o komunalnych osadach ściekowych ¹⁾				Rok sprawozdawczy	
Nazwa oczyszczalni ścieków ²⁾					
Adres oczyszczalni ścieków ³⁾					
Województwo	Gmina	Miejscowość	Nr domu	Nr lokalu	
Kod pocztowy	Ulica		Telefon służbowy	Faks służbowy ⁴⁾	
NIP ⁵⁾			REGON ⁶⁾		
Decyzje					
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania decyzji ⁹⁾	Termin obowiązywania decyzji ⁹⁾	Organ wydający decyzję	
Adres posiadacza odpadów stosującego komunalne osady ściekowe ⁸⁾					
Województwo	Gmina	Miejscowość	Nr domu	Nr lokalu	
Kod pocztowy	Ulica		Telefon służbowy	Faks służbowy ⁴⁾	
NIP ⁵⁾			REGON ⁶⁾		
Decyzje					
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania decyzji ⁹⁾	Termin obowiązywania decyzji ⁹⁾	Organ wydający decyzję	
Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę					
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość z wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH					
Zawartość suchej masy [%]					
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]					
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.] w tym: azotu amonowego [% s.m.]					
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]					
Zawartość wapnia [% s.m.]					
Zawartość magnezu [% s.m.]					
Kadm [mg/kg s.m.]					
Miedź [mg/kg s.m.]					
Nikiel [mg/kg s.m.]					
Ołów [mg/kg s.m.]					
Cynk [mg/kg s.m.]					
Rtęć [mg/kg s.m.]					
Chrom [mg/kg s.m.]					
Łączna liczba żywych jaj pasożytów (liczba/kg s.m. osadu) ⁷⁾					
Bakterie z rodzaju <i>Salmonella</i> w 100 g osadów przeznaczonych do badań ⁸⁾		<input type="checkbox"/> wyizolowano		<input type="checkbox"/> niewyizolowano	
Postać komunalnych osadów ściekowych ⁸⁾	<input type="checkbox"/> plynna	<input type="checkbox"/> ziemista		<input type="checkbox"/> maziasta	

Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg] ¹³⁾							
Sucha masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg s.m.] ¹³⁾							
Lp.	Masa zastusowanych komunalnych osadów ściekowych ¹⁴⁾		Podmiot władający nieruchomością gruntową ¹⁵⁾	Adres ¹²⁾	Powierzchnia stosowania komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby ¹⁸⁾	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych ¹⁴⁾
	[Mg]	[Mg] s.m.					
Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych ¹⁶⁾				województwo			
				powiat			
				gmina			
				numer działki			
				numer obrębu geodezyjnego			
Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych ¹⁶⁾				województwo			
				powiat			
				gmina			
				numer działki			
				numer obrębu geodezyjnego			
Dane sporządzającego							
Imię				Nazwisko			
Telefon służbowy ¹⁷⁾			Faks służbowy ¹⁷⁾		E-mail służbowy ¹⁷⁾		
Data			Podpis sporządzającego		Podpis i pieczęć posiadacza odpadów		

Objaśnienia:

- ¹⁾ Zbiornice zestawienie danych należy wypełnić w przypadku poddawania komunalnych osadów ściekowych odzyskowi i procedurom zgodnie z art. 43 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. W pozostałych przypadkach należy wypełnić formularz zgodny z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia. Zestawienie powinno być sporządzane osobno dla każdej oczyszczalni ścieków. Dane o ilości wytworzonych komunalnych osadów ściekowych należy ująć również w działach 2 i 5 z załącznika nr 1 do rozporządzenia w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach.
- ²⁾ Imię i nazwisko lub nazwa wytwórcy komunalnych osadów ściekowych.
- ³⁾ Adres oczyszczalni ścieków.
- ⁴⁾ O ile posiada.
- ⁵⁾ Podać datę w formie: dd-mm-rrrr, gdzie dd oznacza dzień, mm oznacza miesiąc, rrrr oznacza rok. W przypadku rubryki „Termin obowiązywania decyzji” podać datę w formie: od dd-mm-rrrr do dd-mm-rrrr.
- ⁶⁾ Zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- ⁷⁾ Podać łączną liczbę żywych jaj pasożytów jelitowych *Ascaris* sp., *Trichouris* sp., *Toxocara* sp. – w 1 kg suchej masy (s.m.) przeznaczonych do badań osadów.
- ⁸⁾ Zaznaczyć symbolem X prawidłową odpowiedź.
- ⁹⁾ Podać masę wytworzonych komunalnych osadów ściekowych z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku.
- ¹⁰⁾ Podać masę ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku.
- ¹¹⁾ Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu władającego nieruchomością gruntową, na której są stosowane komunalne osady ściekowe.
- ¹²⁾ Adres zamieszkania lub siedziby podmiotu władającego nieruchomością gruntową, na której są stosowane komunalne osady ściekowe.
- ¹³⁾ Wpisać typ gleby: lekka, średnia, ciężka.
- ¹⁴⁾ Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych, zgodnie z art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Wpisać 1, jeśli komunalne osady ściekowe są stosowane w rolnictwie, rozumianym jako uprawa wszystkich plodów rolnych wprowadzanych do obrotu handlowego, włączając w to uprawy przeznaczone do produkcji pasz. Wpisać 2, jeśli komunalne osady ściekowe są stosowane do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne. Wpisać 3, jeśli komunalne osady ściekowe są stosowane do dostosowania gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki

odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Wpisać 4, jeśli komunalne osady ściekowe są stosowane do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu. Wpisać 5, jeśli komunalne osady ściekowe są stosowane do uprawy roślin nieprzeznaczonych do spożycia i do produkcji pasz.

- ¹⁶⁾ Wpisać miejsca stosowania komunalnych osadów ściekowych: nazwa województwa, powiatu, gminy, numer działki i obrębu geodezyjnego.

