

Mazowsze.

serce Polski

Sprawozdawczość wójtów, burmistrzów i prezydentów miast z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi

Sposób weryfikacji sprawozdań

Najczęściej popełniane błędy

Oczekiwania

**Justyna Drzewińska
Departament Środowiska
Wydział Gospodarki Odpadami**



Sposób weryfikacji

Sposób weryfikacji

1. Nazwy i adresy instalacji

- Czy jest nazwa (rodzaj)?
- Czy jest adres?
- Czy adres jest poprawny?
- Czy jest jednoznaczne, o jaką instalację chodzi?



Sposób weryfikacji

2. Kody odpadów

- Czy poprawnie wpisano kod i rodzaj odpadu?
- Czy odpady niebezpieczne są oznaczone *?
 - 200121*
 - 200123*
 - 200135*
- Czy uwzględniono wyłączenie ex?
 - np. 200110 – odzież, ale ex 200110 – odzież z włókien naturalnych

Sposób weryfikacji

2. Kody odpadów – cd.

- Czy dany kod i rodzaj odpadu powinien znaleźć się w danym dziale?
 - w dz. 2 – wszystkie odpady komunalne, w tym frakcje zebrane selektywnie (szkło, tworzywa, metale), odpady budowlane i rozbiórkowe, z wyłączeniem odpadów ulegających biodegradacji – zgodnie z objaśnieniem nr 2

Sposób weryfikacji

2. Kody odpadów – cd.

- Czy dany kod i rodzaj odpadu powinien znaleźć się w danym dziale?

✓ w dz. 3 – tylko odpady ulegające biodegradacji – zgodnie z objaśnieniem nr 7

150101 150103 Ex 150109 200101 200108 Ex 200110
Ex 200111 200125 200138 200201 200302

✓ w dz. 5 – tylko 4 frakcje „materiałowe” zgodnie z objaśnieniem nr 10

150101 150102 150104 150106 150107 200101
200102 200139 200140 Ex 200199

✓ w dz. 6 – tylko odpady budowlane i rozbiórkowe zgodnie z objaśnieniem nr 12

170101 170102 170103 170107 170201 170202 170203
170302 170401 170402 170403 170404 170405 170406
170407 170411 170508 170604 170802 170904 Ex 200399



BIODEGRADOWALNE:

15 01 01
15 01 03
ex 15 01 09 –op.
20 01 01
20 01 08
ex 20 01 10
ex 20 01 11
20 01 25
20 01 38
20 02 01
20 03 02

FRAKCJE:

15 01 01
15 01 02
15 01 04
15 01 06
15 01 07
20 01 01
20 01 02
20 01 39
20 01 40
ex 20 01 99 (odp. z
papieru, metali, tworzyw)

BUDOWLANE

17 01 01
17 01 02
17 01 07
17 02 01
17 02 02
17 02 03
17 03 02
17 04 01
17 04 02
17 04 03
17 04 04
17 04 05
17 04 06
17 04 11
17 05 08
17 06 04
17 08 02
17 09 04
ex 20 03 99 (inne niż
niebezp...)

związek regionu

płockiego:

Bielsk
Brudzeń Duży
Czerwińsk nad Wisłą
Drobin
Gąbin
Gostynin
Łąck
Pacyna
Słupno
Stara Biała
Staroźreby
Szczawin Kość
Wyszgród

Podlasie:

Boguty Pianki
Andrzejewo
Szulborze W.
Nur
Zaręby Kośc.

Łódzkie:

Nowa Sucha
Sanniki

Sposób weryfikacji

3. Logiczność przypisania procesów zagospodarowania odpadów przypisanych do instalacji
- Czy proces pasuje do rodzaju instalacji?

Sposób weryfikacji

4. Poprawne oznaczanie procesów odzysku (R) i unieszkodliwiania (D)

- Czy proces jest procesem wymienionym w ustawie na liście procesów odzysku (od R1 do R15, a wkrótce od R1 do R13) i liście procesów unieszkodliwiania odpadów (od D1 do D16, a wkrótce od D1 do D15)?

Sposób weryfikacji

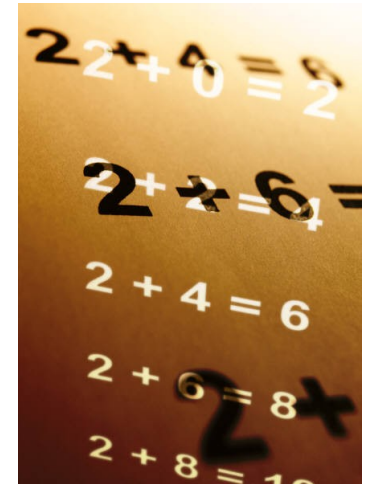
5. Oznaczanie/opisywanie sposobu zagospodarowania odpadów

- Czy w dziale 2 wpisano R i D zgodnie z objaśnieniem nr 6?
- Czy w dziale 3b wpisano słownie metody zgodnie z objaśnieniem nr 8?

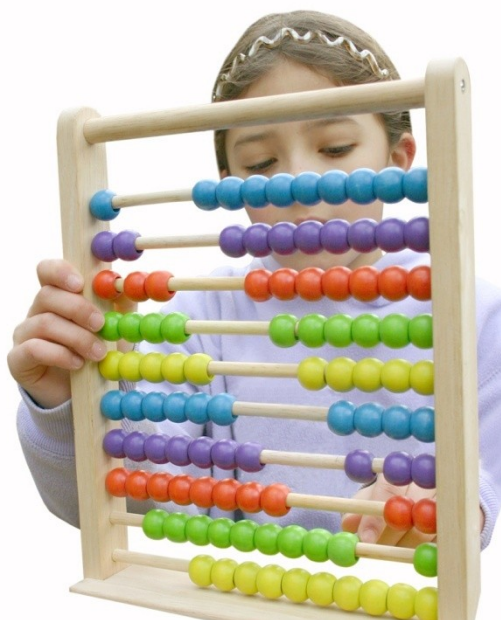
kompostowanie, mechaniczno-biologiczne przetwarzanie, fermentacja, inne biologiczne procesy przetwarzania, termiczne przekształcanie odpadów, recykling materiałowy, przekazanie osobom fizycznym

Sposób weryfikacji

6. Suma odpadów komunalnych w dziale 2



- Czy suma poszczególnych mas odpadów komunalnych 200301 przypisana do instalacji równa się masie odpadów odebranych z obszarów miejskich i z obszarów wiejskich?



SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2012 ROK		ADRESAT²⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO 2) MAZOWIECKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
GMINA DOBRY PRZYKŁAD		(wiejska – 5000 mieszkańców)		
II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA³⁾				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁶⁾ odebranych odpadów komunalnych
Instalacja 1	200301	Zmieszane odpady komunalne	250	R15
Instalacja 2	200301	Zmieszane odpady komunalne	250	D5
		Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich		350	150	200
Odebranych z obszarów wiejskich		150	100	50

Sposób weryfikacji

6. Suma odpadów komunalnych w dziale 2

- Czy ilość odpadów komunalnych nie jest zbyt niska w przeliczeniu na mieszkańca?



- 2685 mieszkańców → 1,4 kg/mieszk./miesiąc

	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich	0	0	0
Odebranych z obszarów wiejskich	44,62	0	44,62

- 2854 mieszkańców → 0,76 kg/mieszk./miesiąc

	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich	-	-	-
Odebranych z obszarów wiejskich	26,1	1,1	25,0

- 2685 mieszkańców → 1,4 kg/miesz./miesiąc

	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich	0	0	0
Odebranych z obszarów wiejskich	44,62	0	44,62

- 2854 mieszkańców → 0,76 kg/miesz./miesiąc

361 kg/miesz./rok
to 30 kg/miesz./miesiąc

	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich	-	-	-
Odebranych z obszarów wiejskich	26,1	1,1	25,0

Sposób weryfikacji

6. Suma odpadów komunalnych w dziale 2 – cd.

- Czy suma poszczególnych mas frakcji materiałowych odpadów oraz odpadów budowlanych i rozbiórkowych (w dziale 2, ale również w dziale 3) równa się masie odpadów wykazanych odpowiednio w działach 5 i 6?

II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA³⁾

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁶⁾ odebranych odpadów komunalnych
Instalacja 1	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	3	R15
	150107	Opakowania ze szkła	5	R15
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1	R15
Instalacja 2	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	2	R14
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5	R14

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów

Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowiska odpadów ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁶⁾ odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowiska odpadów
Instalacja 1	150101	Opakowania z papieru i tektury	5	recykling materiałowy

V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁰⁾ ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY

Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]
150101	Opakowania z papieru i tektury	5	4	0
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	5	3	2
150107	Opakowania ze szkła	5	5	0





II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA³⁾

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁵⁾ odebranych odpadów komunalnych
Instalacja 1	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	3	R15
	150107	Opakowania ze szkła	5	R15
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1	R15
Instalacja 2	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	2	R14
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5	R14

VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH¹²⁾ Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH

Kod odebranych odpadów ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie ⁵⁾ [Mg]
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	6	1	0	5

Sposób weryfikacji

7. Obliczenia poziomów

- Czy poprawnie obliczono:
 - poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania,
 - poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła,
 - poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych?

Sposób weryfikacji

	A	B	C	D	E
1	1. Masa odpadów ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r.				OUB1995
2					
3	OUB1995 = 0,155*Lm+0,047*Lw				[Mg]
4					
5	Lm=	0			liczba mieszkańców miasta w 1995 r na obszarze gminy według danych GUS
6	Lw=	5 000			liczba mieszkańców wsi w 1995 r na obszarze gminy według danych GUS
7					
8	OUB1995 =	235,00			[Mg]
9					
10	2. Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji dozwolona do składowania w roku 2012				OUBr
11					
12	OUBr = [OUB1995 * Pr] / 100				[Mg]
13					
14	OUB1995 =	235,00			[Mg]
15					Pr - poziom ograniczania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia MŚ w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów (Dz.U. z 2012 r., poz. 676), tj.:
16				75% -	rok 2012
17	Pr =	50		50% -	rok 2013 od 16 lipca, rok 2014, rok 2015
18				45% -	rok 2016, rok 2017
19				40% -	rok 2018, rok 2019
20				35% -	rok 2020 od 16 lipca
21					
22	OUBr =	117,50			[Mg]

	A	B	C	D	E
24	3. Masa odpadów ulegających biodegradacji przekazanych do składowania w br.				MOUBr
25					
26	MOUBr = (Mmr*Um) + (Mwr*Uw) + (Msr*Us) + (Mbr*0,52) [Mg]				
27					
28				Us -	udział biodegradowalnych w masie selektywnie zebranych odpadów - dla poszczególnych kodów
29					odrębny wskaźnik
30	Mmr =	0,00	[Mg]		masa odpadów 20 03 01 zebranych na obszarze miast, przekazanych do składowania
31	Um =	0,57			udział odpadów ulegających biodegradacji w masie zmieszanych odpadów komunalnych dla miast
32	Mwr =	250,00	[Mg]		masa odpadów 20 03 01 zebranych na obszarze wsi, przekazanych do składowania
33	Uw =	0,48			udział odpadów ulegających biodegradacji w masie zmieszanych odpadów komunalnych dla wsi
34	Msr (20 01 01) =		[Mg]		masa selektywnie zebranych odpadów 20 01 01, przekazanych do składowania
35	Us (20 01 01) =	1,00			
36	Msr (20 01 08) =		[Mg]		masa selektywnie zebranych odpadów 20 01 08, przekazanych do składowania
37	Us (20 01 08) =	1,00			
38	Msr (20 01 10) =		[Mg]		masa selektywnie zebranych odpadów 20 01 10, przekazanych do składowania
39	Us (20 01 10) =	0,50			
40	Msr (20 01 11) =		[Mg]		masa selektywnie zebranych odpadów 20 01 11, przekazanych do składowania
41	Us (20 01 11) =	0,50			
42	Msr (20 01 25) =		[Mg]		masa selektywnie zebranych odpadów 20 01 25, przekazanych do składowania
43	Us (20 01 25) =	1,00			
44	Msr (20 01 38) =		[Mg]		masa selektywnie zebranych odpadów 20 01 38, przekazanych do składowania
45	Us (20 01 38) =	0,50			
46	Msr (20 02 01) =	9,00	[Mg]		masa selektywnie zebranych odpadów 20 02 01, przekazanych do składowania
47	Us (20 02 01) =	1,00			
48	Msr (20 03 02) =		[Mg]		masa selektywnie zebranych odpadów 20 03 02, przekazanych do składowania
49	Us (20 03 02) =	1,00			
50	Msr (15 01 01) =		[Mg]		masa selektywnie zebranych odpadów 15 01 01, przekazanych do składowania
51	Us (15 01 01) =	1,00			
52	Msr (15 01 03) =		[Mg]		masa selektywnie zebranych odpadów 15 01 03, przekazanych do składowania
53	Us (15 01 03) =	1,00			
54	Msr (ex15 01 09) =		[Mg]		masa selektywnie zebranych odpadów ex15 01 09, przekazanych do składowania
55	Us (ex15 01 09) =	0,50			
56	Msr (ex15 01 06) =		[Mg]		masa selektywnie zebranych odpadów ex15 01 06, przekazanych do składowania
57	Us (ex15 01 06) =	0,50			
58	Mbr =		[Mg]		masa odpadów powstałych po mech-biol. przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych, o kodzie 19 12 12, nie spełniających wymagań, przekazanych do składowania
59					
60	MOUBr =	129,00	[Mg]		
61					

Sposób weryfikacji

7. Obliczenia poziomów

62			
63	4. Osiągany w danym roku poziom ograniczania masy odp.kom. Ulegających biodegradacji przekazanych do składowania	Tr	
64			
65	Tr = [MOUBr * 100] / OUB1995	[%]	
66			
67	Tr =	54,89 [%]	

- Jeśli Tr jest mniejsze lub równe Pr to poziom został osiągnięty

OUB1995 =	235,00 [Mg]	
		Pr - poziom ograniczania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia MŚ w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów (Dz.U. z 2012 r., poz. 676), tj.:
		75% - rok 2012
Pr =	50%	50% - rok 2013 od 16 lipca, rok 2014, rok 2015
		45% - rok 2016, rok 2017
		40% - rok 2018, rok 2019
		35% - rok 2020 od 16 lipca
OUBr =	117,50 [Mg]	

	A	B	C	D
1	1. Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw szt. i szkła			Ppmts
2				
3	Ppmts = [Mrpmts * 100] / Mwpmts			%
4				
5	Mwpmts = Lm * Mwgus * Umpmts			
6				
7	Mrpmts =	50,00	[Mg]	łącna masa odpadów papieru, metali, tworzyw i szkła poddanych recyklingowi i przygotowanych do ponownego użycia, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych
8				
9	Lm =	5 000		liczba mieszkańców gminy w danym roku sprawozdawczym
10	Mwgus =	0,361	[Mg]	masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (zgodnie z GUS na dany rok sprawozdawczy lub poprzedzający)
11	Umpmts =	0,277		udział łączny odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych - wskaźnik dla terenów wiejskich
12				
13	Mwpmts =	499,985	[Mg]	łącna masa wytworzonych odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych
14				
15	Ppmts =	10,00	[%]	Jeśli Ppmts jest większe lub równe poziomowi dla danego roku, to poziom został osiągnięty – dla 2012 r. – 10%, dla 2013 r. – 12%, itd..
16				
17				
18	2. Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niebezpiecznych odpadów budowlanych			Pbr
19				
20	Pbr =	[Mrbr * 100]	/ Mwbr	[%]
21				
22	Mrbr =	3,90	[Mg]	łącna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych poddanych recyklingowi, przygotowanych do ponownego użycia oraz poddanych odzyskowi innymi metodami, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych
23	Mwbr =	3,90	[Mg]	łącna masa wytworzonych (odebranych) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych
24				
25	Pbr =	100,00	[%]	Jeśli Pbr jest większe lub równe poziomowi dla danego roku, to poziom został osiągnięty – dla 2012 r. – 30%, dla 2013 r. – 36%, itd..
26				

Sposób weryfikacji

8. Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrany odpady komunalne (dz. 7)
 - Jak się ma wpisana liczba do liczby mieszkańców?
9. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy zbierają odpady w sposób niezgodny z regulaminem (dz. 8)
 - Jak się ma wpisana liczba do liczby z działu 7?
- Weryfikacja telefoniczna



Sposób weryfikacji

10. Nieczystości ciekłe (dz. 9)

- Czy poprawnie wpisano rodzaje nieczystości ciekłych?
 - Zgodnie z objaśnieniem nr 13 wyróżnia się 3 rodzaje nieczystości ciekłych:
 - bytowe
 - komunalne
 - przemysłowe



Najczęściej popętniane błędy

Naicześniej popełniane błędy

II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾ ORAZ SPOSÓBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA³⁾

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁶⁾ odebranych odpadów komunalnych
Sortownia odpadów komunalnych w Pruszkowie, ul. S.Bryły 6, 05-800 Pruszków	15 01 01	Opakowania z papieru i kartonu	0,065	R15
Zakład Odzysku Surowców Wtórnych BYŚ, ul. Wólczyńska 249, 01-934 Warszawa	15 01 01	Opakowania z papieru i kartonu	1,18	R15
Suma	15 01 01	Opakowania z papieru i kartonu	1,25	
Sortownia odpadów komunalnych, Warszawa, ul. Zawodzie 6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,85	R15
Elana Pet Sp. z o.o., ul. Marii Skłodowskiej-Curie 73, 87-100 Toruń	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,31	R14
Petrotex Sp. j. ul. Dworcowa 42, 09-402 Płock	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,08	R14, R15
Recycling Service Ferfecki GmbH, Maifeld 9, D-46459 Rees (Wydóz poza RP)	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,21	R14
AKPOL ul. Młyńska 19, 23-200 Kraśnik	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,03	R5

- Umieszczanie informacji o odpadach biodegradowalnych w dziale 2
- Brak informacji o rodzaju (nazwie) instalacji
- Brak adresów, niepełne lub błędne adresy

Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta POM EKO SERWIS i Sortowania, ul. Łąkoszyńska 127, Kutno	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,9	R 15
Krynicki Recykling Sp. z o.o. Ul. Iwaszkiewicza 48/23 10-089 Olsztyn	150107	Opakowania ze szkła	0,2	R15
Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie - Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych i mobilny komposter, ul. Stefana Bryły 6, Pruszków	150107	Opakowania ze szkła	6,9	R15
Przedsiębiorstwo POM EKO SERWIS i Sortowania, ul. Łąkoszyńska 127, Kutno	150107	Opakowania ze szkła	2,25	R15
ZGK w Grodzisku Mazowiecki ul. Chrzanowska 05-825 Grodzisk Mazowiecki	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4,0	R14

łączy

- Nieprecyzyjne adresy, nieprecyzyjne określanie instalacji
- Grupowanie wg kodu odpadu

Zakład zagospodarowania odpadów w Krzyżanówku, gm. Krzyżanów	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	29,57	D5
Zakład zagospodarowania odpadów w Krzyżanówku, gm. Krzyżanów	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	7,66	R15



Najczęściej popełniane błędy

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalne w Płońsku Sp z o.o. 09-100 Płońska ul. Mickiewicza Zakład Zagospodarowania Odpadów
Błysk-Bis Sp. z o.o. – sortownia odpadów, Maków Mazowiecki
AG-Complex Sp. z o.o. Instalacja do odzysku odpadów komunalnych Doppstadt ul. Marywilska 44 Warszawa
Zakład Zagospodarowania odpadów w Poświętnem

- **Nieprecyzyjne adresy,
nieprecyzyjne wskazywanie instalacji**

brak adresu

- **Grupowanie wg kodu odpadu**
- **Proces R12=R15 ?**

144,0	
409,1	R15
32,5	R15
712,6	

Najczęściej popełniane błędy

II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA³⁾

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁶⁾ odebranych odpadów komunalnych
Świecie Recykling Sp. z o.o. ul. Bydgoska 1, Świecie; Stena Recykling Sp. z o.o. Warszawa; SCHUMACHER PACKAGING Zakład Grudziądz, ul. Parkowa 56, Grudziądz; Sortownia Odpadów Eko-Team, Wegrów; Metex Sp. z o.o., ul. Doroszewskiego 7/33, Warszawa; Recykling Polska, ul. Jana Kazimierza 1/29 Warszawa; Instalacja mechanicznego przetwarzania SITA Polska Sp. z o.o. ul. Mszczonowska 19 Warszawa;	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	152,8	Recykling R14, R3
Stena Recykling Sp. z o.o. Warszawa; Instalacja mechanicznego przetwarzania SITA Polska Sp. z o.o. ul. Mszczonowska 19 Warszawa; MZO w Pruszkowie, ul. S. Bryły 6, Pruszków; ZUO OUZ-2, ul. Gwarków 9, Warszawa (spalarnia); ZUH POLTECH, Bruliny 42, 06-150 Świercze; Sortownia Odpadów ul. Łukaszewicza Wołomin; KOMA Marcin Piechcin, ul. Przemysłowa 56, 05-311 Debe Wielkie;	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	123,9	R15 R1 R3 R14

• Wymienianie szeregu instalacji z jedną masą odpadów

• Przypisywanie kilku procesów do jednej masy odpadów

• Umieszczanie odpadów biodegradowalnych w dz.2

Najczęściej popełniane błędy

- Grupowanie informacji według kodu

Nazwa i adres instalacji do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁶⁾
1) Elana PET ul. Skłodowskiej 73, 87-100 Toruń,	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	43,9 ✓	R14
2) IMP POLOWAT ul. Konwojowa 96, 43-346 Bielsko Biała,			8,2 ✓	R14
3) KOMA Marcin Pechcin ul. Pedagogów 19, Dębe Wielkie,			2,7 ✓	R15
4) KORNEX Korzeniów 80, 08-504 Ułęż			9,7 ✓	R14

Najc

EKO- REGION Sp.z.o.o, Bawełniana 18, Bełchatów, 97-400 Bełchatów	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	✓	0,1	Recykling lub regeneracja metali i związków metali.
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Żyrardów" Sp.zo.o, Czysta 5, Żyrardów, 96-300 Żyrardów	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	✓	24,0	Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne.
SITA Polska Sp.zo.o, Zawodzie 5, Warszawa, 02-981 Warszawa	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	✓	3,1	Przewarzenie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.
SIR-COM Wywóz Nieczystości Płynnych i Stałych Stanisław Zajączkowski, Krasickiego 65, Nowa Iwiczna, 05-500 Nowa Iwiczna	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	✓	255,8	Obróbka biologiczna nie wymieniona w innym punkcie niniejszego załącznika, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. fermentacja).
EKO- REGION Sp.z.o.o, Bawełniana 18, Bełchatów, 97-400 Bełchatów	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	✓	54,6	Przewarzenie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.
ZUK „USKOM” Mława Sp.o.o., Płocka 102, Mława, 06 500 Mława	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	✓	29,6	Przewarzenie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.
SITA Polska Sp.z.o.o, Mszczonowska 19, Warszawa, 02-981 Warszawa	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	✓	1,4	Przewarzenie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.
Zakład Odzysku Surowców Wtórnych BYŚ, Wólczyńska 249, Warszawa, 01 934 Warszawa	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	✓	0,6	Przewarzenie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.
Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp.zo., Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	✓	113,6	Przewarzenie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.
"BYŚ" Wojciech Byśkiewicz, Arkuszowa 43, 01-931 Warszawa	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	✓	2,1	Przewarzenie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.

• Brak sumowania
danych ilościowych
dotyczących
mas odpadów
zagospodarowanych
w tej samej instalacji

• Brak grupowania
według Instalacji

Najczęściej popełniane błędy

- Nieprawidłowe przypisywanie procesów do rodzajów instalacji

Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych Sp. zo.o.ul. 11- go Listopada 19, 08-110 Siedlce, Składowisko Odpadów Komunalnych w Woli Suchozebrskiej	20 03 01	Niesegregowa ne odpady komunalne	16,84	R15
---	----------	--	-------	-----

Najczęściej popełniane błędy

- Nieprecyzyjne określanie instalacji
- Nieprecyzyjne przypisywanie procesów do rodzajów instalacji

ZUO Janik Sp z o.o. Janik ul. Borowska 1, 27-415 Kunów	191212	Inne odpady w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż niebezpieczne w 191211	86,7	D5
--	--------	---	------	----

Najczęściej popełniane błędy

- Nieprawidłowe przypisywanie procesów do rodzajów instalacji

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kotuniu	20 03 01	Niesegregowa nezmieszane odpady komunalne	435,7	D5
	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic	7,7	D5
	20 02 03	Odpady cementarne	65,7	D5
	19 12 01	Makulatura	6,5	R14
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	30,7	R14
	15 01 07	Opakowanie ze szkła	117	R14
	19 12 02	Metale	8,7	R14

Najczęściej popełniane błędy

- Nieprawidłowe przypisywanie procesów do rodzajów instalacji

Składowisko odpadów komunalnych Wola Suchożebrska Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	9,0	B1 Kompostowanie
---	----------	--------------------------------	-----	------------------

II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA³⁾

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg] ⁵⁾	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁶⁾
Ekom Sp. z o. o., Płytowa 1, Warszawa, 03-096 Warszawa	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	80,2	Przewarzenie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.
Sortownia Odpadów Komunalnych Remondis Sp. z o. o., Zawodzie 16, Warszawa, 02-981 Warszawa	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,1	Przewarzenie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.
Sortownia Odpadów Komunalnych Remondis Sp. z o. o., Zawodzie 16, Warszawa, 02-981 Warszawa	15 01 07	Opakowania ze szkła	3,5	Przewarzenie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.
KRYNICKI RECYKLING S. A., Iwaskiewicza 48 / 23, Olsztyn, 10-089 Olsztyn	15 01 07	Opakowania ze szkła	3,8	Przewarzenie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.
Disoni Trade House Sp. z o. o., Raszyńska 6, Michałowice, 05-816 Michałowice	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,9	Przewarzenie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.
Disoni Trade House Sp. z o. o., Raszyńska 6, Michałowice, 05-816 Michałowice	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,5	Przewarzenie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.
P.H.U. KAJA-EKOSERWIS Mykola Khomytsyy, Wiklinowa 28 / 2, Warszawa, 03-167 Warszawa	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	28,2	Składowanie na składowiskach odpadów obojętnych.
Disoni Trade House Sp. z o. o., Raszyńska 6, Michałowice, 05-816 Michałowice	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,9	Przewarzenie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.
KRYNICKI RECYKLING S. A., Iwaskiewicza 48 / 23, Olsztyn, 10-089 Olsztyn	15 01 07	Opakowania ze szkła	3,4	Przewarzenie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.
P.H.U. KAJA-EKOSERWIS Mykola Khomytsyy, Wiklinowa 28 / 2, Warszawa, 03-167 Warszawa	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	75,5	Przewarzenie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.
Disoni Trade House Sp. z o. o., Raszyńska 6, Michałowice, 05-816 Michałowice	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,8	Przewarzenie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.



e błędy

- Brak wpisywania symboli R i D
- Nie wpisywanie nazw instalacji
- Brak grupowania według instalacji
- Umieszczanie informacji o odpadach biodegradowalnych w dziale 2
- Brak sumowania danych ilościowych dotyczących mas odpadów zagospodarowanych w tej samej Instalacji

Najczę

- Brak informacji o procesie lub brak oznaczenia procesu R i D

- Informacje o kodach nie objętych sprawozdawczością

1	"Sarpi" Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. Ul. Koksownicza 16 42-523 Dąbrowa Górnicza	200132	Leki	0,1	Nie dotyczy
2	Zakład Odzysku Surowców Wtórnych BYŚ Ul. Wólczyńska 249 01-934 Warszawa	200301	Zmieszane odpady komunalne	0,8	R15
		150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1	R15
		191212	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów	0,1	D5
3	Sortownia odpadów komunalnych w Pruszkowie Ul. Stefana Bryły 6 05-800 Pruszków	200301	Zmieszane odpady komunalne	289,1	R15
		150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,2	R14
4	Składowisko odpadów "Górka Żbikowska" ul. Przejazdowa 05-800 Pruszków	191212	Pozostałość po sortowaniu	117,7	D5
5	MZO w Pruszkowie Sp.z o.o. Ul. Stefana Bryły 6 05-800 Pruszków	150104	Metale	1,6	R14
		150107	Opakowania ze szkła	1,4	R14
		191210	Paliwo alternatywne	7,4	R1
		191209	Frakcja biologiczna	15,9	R3
6	Zakład Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim, kompostownia, 05-825 Grodzisk Mazowiecki ul. Chrzanowska	200301	Zmieszane odpady komunalne	813,9	Kompostownia D-8
7	STORA ENSO POLSND S.A. Zakład Przerobu Surowców Wtórnych Nr 1 ul. Konstruktorska 10 02-673 Warszawa	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	6,6	Odzysk R-15
8	PHU JUKO, Jerzy Szczukocki, ul. 1 Maja 25 97-300 Piotrków Trybunalski	150107	Opakowania ze szkła	8,5	Odzysk R-15
		200102	Szkło	1,2	Odzysk R-15
9	PPH Bomax Krzysztof Kraska Zakładowa 7 26-670 Pionki	200139	Tworzywa sztuczne	4,1	Odzysk R-15
10	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Żyrardów" spółka z o.o. 96-300 Żyrardów ul. Czysta 5	200301	Zmieszane odpady komunalne	9,6	Składowisko

Najczęściej popełniane błędy

- Brak oznaczania procesów symbolami R i D
- Ujmowanie informacji o odpadach biodegradowalnych w dziale 2

II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH ²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA ³⁾				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁶⁾
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poświętnem Gm. Płońsk, - - / -, Poświętne, 09-100 Płońsk	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	41,7	Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poświętnem Gm. Płońsk, - - / -, Poświętne, 09-100 Płońsk	20 01 02	Szkło	6,9	Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poświętnem Gm. Płońsk, - - / -, Poświętne, 09-100 Płońsk	20 01 01	Papier i tektura	20,9	Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.

Najczęściej popełniane błędy

II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH ²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA ³⁾				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁶⁾ odebranych odpadów komunalnych
Składowisko odpadów komunalnych w Suchodole Włociańskim 08-331 Sabnie, Składowisko odpadów w Woli Suchożebrowskiej, Składowisko odpadów komunalnych w Suchodole Włociańskim	200301	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	135,5	D5
	200301	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	21,1	R15
	200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	3,3	D5

- Nieprawidłowe przypisywanie procesów do rodzajów instalacji

Najczęściej popełniane błędy

- Nieprawidłowe sumowanie mas odpadów

Opadów 002-1 ul. Kampinoska 1, Warszawa Kompostownia Radiowo	20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	1216,9	✓	R3
Sortownia odpadów komunalnych w Pruszkowie, ul. S.Bryły 6, 05-800 Pruszków	20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	442,88	✓	R15
Zakład Odzysku Surowców Wtórnych BYŚ, ul. Wólczyńska 249, 01-934 Warszawa	20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	873,08	✓	R 15
SUMA	20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	3649,79		
?	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	160,00		
		Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg]		Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich		0	0		0
Odebranych z obszarów wiejskich		4373,82	<u>0</u>		<u>3985,12</u>

Najczę

- Nieprawidłowe sumowanie mas odpadów
- Nieprawidłowe wpisywanie

II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH ²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA ³⁾				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁶⁾
Zakład Utylizacji Odpadów Spółka z o.o. w Siedlcach - Składowisko odpadów w Woli Suchożebrskiej ul. Sokołowska 2 08-125 Suchożebry	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	26,2	linia sortownicza w Woli Suchożebrskiej – R 15
	15 01 07	opakowania ze szkła	62,6	linia sortownicza w Woli Suchożebrskiej – R 15
	20 03 01	niesegregowane odpady komunalne	424,6	linia sortownicza w Woli Suchożebrskiej – R 15
	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 191211	280,0	Poddane składowaniu – składowisko odpadów w Woli Suchożebrskiej – D 5
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich				
Odebranych z obszarów wiejskich	20 03 01	70,4	354,2	

424,6

0

424,6

Najczęściej popełniane błędy

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI ⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]		0		
a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [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 ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
Zakład Gospodarowania Odpadów w Poświętnem	15 01 01	opakowania z papieru i tektury	2,65	R15
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

- Nieprawidłowe sumowanie odpadów

Najczęściej popełniane błędy

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI ⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]				101,8
a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [Mg]	
Zakład Gospodarki Komunalnej w Zakroczymiu, Parowa Okólna 3 b, Zakroczym	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,5	
b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
MBP Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku So. zo.o. - Poświętne, Poświętne	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,0	R15 Przewarzenie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Ustługowe "ZEBRA" Sp. j., Chemiczna 8, Sochaczew	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,8	R12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
Zakład Odzysku Surowców Wtórnych "BYS", Wólczyńska 249, 01-934 Warszawa	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	29,0	R15 Przewarzenie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.

- Nieprawidłowe sumowanie odpadów

Najczęściej popełniane błędy

- Błędne uwzględnianie kodów
- Błędne uwzględnianie 19 12 12

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI 7)			
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]			238,1
a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów			
Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [Mg]
Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o. o., Kobierniki 42, Kobierniki, 09-413 Sikórz	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	5,5
MPK Sp. z o. o., Kołobrzaska 5, Ostrołęka, 07-401 Ostrołęka	19 08 01	Skratki	0,6
Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o. o., Kobierniki 42, Kobierniki, 09-413 Sikórz	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	4,2
ZUK "USKOM" Mława Sp. z o. o., Płocka 102, Mława, 06-500 Mława	<u>19 12 12</u>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19,5
SATER-OTWOCK Sp. z o. o. Składowisko Odpadów Komunalnych w Otwpcu-Swierku, Johna Lennona 4, Otwock, 05-200 Otwock	<u>19 12 12</u>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2,3
Składowisko Uniszki Cegielnia - ZUK "USKOM" Mława Sp. z o. o., Płocka 102, Mława, 06-500 Mława	<u>19 12 12</u>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8,3
ZUK "USKOM" Mława Sp. z o. o., Płocka 102, Mława, 06-500 Mława	<u>19 12 12</u>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	23,9

Najczęści

- „Powtarzanie zdarzeń”
– brak sumowania ilości odpadów zagospodarowywanych w tej samej instalacji w tym samym procesie
- Brak wpisywania sposobu zagospodarowania

Remondis Electrocycling Sp. z o. o. w Warszawie, Zawodzie 16, Warszawa, 02-981 Warszawa	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,4
SITA Polska Sp. z o. o., Mszczonowska 19, Warszawa, 01-254 Warszawa	20 08 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	17,7
SITA Radom Sp. z o. o., Witosa 76, Radom, 26-600 Radom	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1,9
Zakład Odzysku Surowców Wtórnych BYŚ, Wólczyńska 249, Warszawa, 01-934 Warszawa	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,4
Zakład Odzysku Surowców Wtórnych BYŚ, Wólczyńska 249, Warszawa, 01-934 Warszawa	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1
Zakład Odzysku Surowców Wtórnych BYŚ, Wólczyńska 249, Warszawa, 01-934 Warszawa	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1,3
Zakład Odzysku Surowców Wtórnych BYŚ, Wólczyńska 249, Warszawa, 01-934 Warszawa	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1
Zakład Odzysku Surowców Wtórnych BYŚ, Wólczyńska 249, Warszawa, 01-934 Warszawa	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,9
Zakład Odzysku Surowców Wtórnych BYŚ, Wólczyńska 249, Warszawa, 01-934 Warszawa	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,8
Zakład Odzysku Surowców Wtórnych BYŚ, Wólczyńska 249, Warszawa, 01-934 Warszawa	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,1
Zakład Odzysku Surowców Wtórnych BYŚ, Wólczyńska 249, Warszawa, 01-934 Warszawa	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,5
Zakład Odzysku Surowców Wtórnych BYŚ, Wólczyńska 249, Warszawa, 01-934 Warszawa	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,8

Najczęściej

- „Powtarzanie zdarzeń”
– brak sumowania ilości odpadów zagospodarowywanych w tej samej instalacji w tym samym procesie
- Brak wpisywania sposobu zagospodarowania

V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA ¹⁰⁾ ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY				
Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,4	0,5	0,0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,1	0,3	0,0
15 01 07	Opakowania ze szkła	3,5	3,5	0,0
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,9	3,9	0,0
15 01 07	Opakowania ze szkła	3,8	3,8	0,0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,5	1,5	0,0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,8	2,8	0,0
15 01 07	Opakowania ze szkła	3,4	3,4	0,0
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,9	5,9	0,0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,7	2,7	0,0
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1,1	1,1	0,0
15 01 07	Opakowania ze szkła	1,5	1,5	0,0
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,6	5,6	0,0
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	9,1	9,1	0,0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,7	1,7	0,0
15 01 07	Opakowania ze szkła	2,2	2,2	0,0
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,2	3,2	0,0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1	0,1	0,0
15 01 07	Opakowania ze szkła	0,1	0,1	0,0
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1	0,1	0,0
15 01 07	Opakowania ze szkła	0,1	0,1	0,0

Najczęściej popełniane błędy

składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [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 ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
Usługi Ekologiczne EKOJAS Krzysztof Janas Garno Ul. Kasztanowa 21 26-625 Wołanów	20 01 01	Papier i tektura	4,0	SINOMA Krzysztof OETTINGEN Ul. Brzeska 2 , 32-998 Kraków

Najczęściej popełniane błędy

- Nie wpisywanie poziomu

IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA ⁹⁾	
brak	10,77%

IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA ⁹⁾
NIE DOTYCZY

- Wpisywanie poziomów odrębnie dla każdego kwartału

IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA ⁹⁾
I kw. 14,53% , II kw. 17,37%, III kw. 19,42%, IV kw. 10,65%

Najczęściej popełniane błędy

- Nie wpisywanie poziomu

V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA ¹⁰⁾ ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY				
Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	16,2	-	-
15 01 07	Opakowania ze szkła	42,7	-	-
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹¹⁾ [%]			Nie dotyczy	

Najczęściej popełniane błędy

- **Błędne przepisywanie danych z innego działu**

V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA ¹⁰⁾ ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY				
Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	16,2	- 16,2	-
15 01 07	Opakowania ze szkła	42,7	- 42,7	-
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹¹⁾ [%]			Nie dotyczy 10%	

Najczęściej popełniane błędy

- Nie wpisywanie poziomu

VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH ¹²⁾ Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH					
Kod odebranych odpadów ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie ⁵⁾ [Mg]
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3,9	-	-	3,9
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹¹⁾ [%]			Nie dotyczy		

Powinno być 100%

Najczęściej popełniane błędy

- **Błędne wpisywanie rodzajów ścieków**

IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY	
Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹³⁾	Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ⁵⁾ [m ³]
Ścieki socjalno bytowe	122 865

Najczęściej popełniane błędy

- *Oznaczenia procesów stare/nowe – zgodnie z decyzją*
- *Brak oznaczania kodów gwiazdkami i ex*
- *Nieprecyzyjne wskazywanie instalacji ZUOK w Kobiernikach (zakład MBP, kompostownia, składowisko)*
- *Nieprecyzyjne wskazywanie instalacji Ziemi Polskiej (Bielice, Guzów, Bogumiłowice – woj. łódzkie)*
- *Nieprecyzyjne wskazywanie instalacji MPO Warszawa (ZUO1, ZUO2, składowisko Łubna, składowisko Radiowo)*

Najczęściej popełniane błędy

- *Nieprecyzyjne wskazywanie składowisk zarządzanych przez PGK w Węgrowie (w 2012 r. - 3 składowiska: Woźbin, Węgrów, Bale)*
- *SITA Radom (instalacja do paliw alternatywnych), to adres NIE ul. Witosa 76, ale ul. Energetyków 16*
- *RADKOM – ul. Witosa 76 to adres siedziby, ZUOK i składowisko mają inne adresy*
- *Kaja Ekoserwis Mykola Khomytskyy – nieprecyzyjne wpisywanie → 3 instalacje (MIK-BUD Katarzyna Chomycka)*

Najczęściej popełniane błędy

- *TERRA Recykling – zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego*
- *Remondis Electrorecykling – 2 zakłady: Błonie ul. Ekologiczna 2, Łódź ul. Pryncypialna 132*
- *POLBLUME – Zakład Przetwarzania ZSEiE, adres siedziby we Piasecznie, ale instalacja w Górze Kalwarii*
- *IMP POLOWAT – 2 zakłady: Bielsko-Biała ul. Konwojowa 96, Łęczyca ul. Lotnicza 4*

Najczęściej popełniane błędy

- *Hermes Recykling – 2 zakłady: Barszczówka, Białystok*
- *Krynicki Recykling – Olsztyn ul. Iwaszkiewicza 48/23 to adres siedziby, instalacje: stacja uzdatniania w Wyszkanie, stacja uzdatniania w m. Pełkinie, sortownia w Braniewie*
- *STENA RECYKLING – Warszawa Al. Krakowska 271 to biuro główne, natomiast Ekostacje w Warszawie: ul. Chełmżyńska 180 i Instalatorów 7; ul. Ogrodowa???*
- *PPHU Łukasz Szulecki – najczęściej wpisywane 191212 i D5, a wg. naszej wiedzy, to podmiot zajmuje się produkcją paliw alternatywnych w procesie R15*



Oczekiwania

Oczekiwania

- Nie powielanie tegorocznych błędów 😊
- Terminowość
- Sporządzanie korekt i ich terminowe przesyłanie
- Rzetelność i dokładność

- Przesyłanie sprawozdań i ich korekt zarówno do Marszałka Województwa, jak i do WIOŚ



Kilka rad

Kilka rad

- Proszę czytać objaśnienia zawarte w rozporządzeniu



- Proszę uzbroić się w kalkulator 😊
lub arkusz kalkulacyjny

- Proszę weryfikować kwartalne sprawozdania przedsiębiorców na bieżąco



- W razie wątpliwości proszę dzwonić i pytać 😊



Dziękuję za uwagę 😊

Justyna Drzewińska
Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w
Warszawie
Departament Środowiska
Wydział Gospodarki Odpadami
ul. Ks. I. Kłopotowskiego 5
tel: (022) 59 79 050, (022) 59 79 090
fax: (022) 59 79 051
e-mail: justyna.drzewinska@mazovia.pl