

ZAŁĄCZNIK Nr 3

WZÓR ROCZNEGO SPRAWOZDANIA WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA
Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2014 ROK		ADRESAT ¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
ZAWADZKIE				
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⁾
Składowisko odpadów obojętnych i innych niż niebezpieczne w Kielczy ul. Nowe Osiedle, Kielcza Zakład Gospodarki Komunalnej „ZAW- KOM” Sp. z o.o. Ul. Świerkłańska 2 47-120 Zawadzkie	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	145	R5 - Warstwa inercyjna
Składowisko odpadów obojętnych i innych niż niebezpieczne w Kielczy ul. Nowe Osiedle, 47-126 Kielcza Zakład Gospodarki Komunalnej „ZAW- KOM” Sp. z o.o. Ul. Świerkłańska 2 47-120 Zawadzkie	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	597	D5
Instalacja Mechaniczno- Biologiczna przetwarzania odpadów MBP, ul. Podmiejska 69, 45-074 Opole REMONDIS Opole Sp. z o.o. Al. Przyjaźni 9 45-573 Opole	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	21,28 W tym: 1,37 12,07 6,98 0,08 0,78	R12 W tym: R1 D5 R3 R4 – 20 01 40 Ubytki technologiczne

<p>Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Dzierżysławiu ul. Raciborska 144b, Rydułtowy</p> <p>Naprzód Sp. z o.o. ul. Raciborska 144 B 44-280 Rydułtowy</p>	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	<p>1373,54 W tym: 7,69 w tym: 1,29 0,66 1,72 0,56</p> <p>487,99 877,44 0,42</p>	<p>R12 W tym: R5 w tym: 15 01 02 15 01 04 15 01 07 19 12 02</p> <p>D5 D8 R1</p>
<p>Organizacja odzysku Eko Punkt, ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa</p>	20 01 02	Szkło	<p>127,22 W tym: 112,04</p>	<p>R12 W tym: R5</p>
<p>Linia do segregacji odpadów – Remondis Opole Sp. z o.o. Al. Przyjaźni 9 45-573 Opole</p>	20 01 39	Tworzywa sztuczne	<p>124,03 W tym: 16,08</p>	<p>R12 W tym: R5</p>
<p>Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Podmiejska 69 45-074 Opole – kruszarka</p>	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	50,64	R12
<p>Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Podmiejska 69 45-074 Opole – składowisko odpadów</p>	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	32,58	D5
<p>Spalarnia SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. Ul. Koksownicza 16 42-523 Dąbrowa Górnicza</p> <p>Remondis Sp. z o.o. Oddział w Dąbrowie Górniczej Ul. Puszkina 41 Dąbrowa Górnicza</p>	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,063	R12
<p>BM recykling Sp. z o.o. Ul. Konopnickiej 11 41-100 Siemianowice Śląskie ZPPA</p> <p>Remondis Sp. z o.o. Oddział w Dąbrowie Górniczej Ul. Puszkina 41 Dąbrowa Górnicza</p>	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,05	R12
<p>Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Podmiejska 69 45-074 Opole</p> <p>Składowisko odpadów komunalnych</p>	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4,60	R5 (warstwy przekładkowe)

Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Podmiejska 69 45-074 Opole Składowisko odpadów komunalnych	17 03 80	Odpadowa papa	2,66	D5
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania⁵⁾ [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich	1203	0	1203	
Odebranych z obszarów wlejskich	191,82	0	191,82	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy		0		
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	
-----	-	-	-	

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI 7)				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]		430,9		
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

Linia do segregacji odpadów – Remondis Opole Sp. z o.o. ul. Al. Przyjaźni 9, Opole	20 01 01	Papier i tektura	67,8 W tym: 25,6 42,2	Segregacja odpadów, w tym przekazano do recyklingu materiałowego przekazane do wykorzystania jako paliwo
Instalacja Mechaniczno-biologiczna przetwarzania odpadów ul. Podmiejska 69, Opole Remondis Opole Sp. z o.o. ul. Al. Przyjaźni 9, Opole	20 01 01	Papier i tektura	30	Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie, w tym: w całości przekazane do wykorzystania jako paliwo
Kompostownia Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Podmiejska 69, Opole	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	333,1	kompostowanie

IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾

$$T_R = (M_{OUBR} \times 100) / O_{UBR 1995}$$

$$O_{UBR 1995} = 0,155 \times 9216 + 0,047 \times 4983 = 1662,68 \text{ Mg}$$

$$M_{OUBR} = (M_{MR} \times U_M) + (M_{WR} \times U_W) + (M_{SR} \times U_S) + (M_{BR} \times 0,52) = (0 \times 0,57) + (0 \times 0,48) + 0 + (487,99 \times 0,52) = 253,75 \text{ Mg}$$

$$T_R = (253,75 \times 100) / 1662,68 = 15,26 \%$$

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 ⁶⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁶⁾ [Mg]
20 01 01	Papier i tektura	97,8	25,6	-
20 01 02	Szkło	127,22	112,04	-
20 01 39	Tworzywa sztuczne	124,03	16,08	-
20 01 40	metale	0	0,08	-
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0	1,29	-
15 01 04	Opakowania z metali	0	0,66	-
15 01 07	Opakowania ze szkła	0	1,72	-
19 12 02	Metale żelazne	0	0,56	-

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]

$$P_{pmts} = (M_{r pmts} / M_{w pmts}) \times 100 \%$$

$$M_{r pmts} = 158,03 \text{ Mg}$$

$$M_{w pmts} = L_m \times M_{w GUS} \times U_{m pmts}$$

$$L_m = 11593$$

$$M_{w GUS} = 282 \text{ Mg}$$

zapisano do

*8m. po
wznowieniu
z p. Karuskiej*

$U_{m\ pmts}$ – dla gminy miejsko-wiejskiej $L_m\ miasta = 7349$ $L_m\ wsi = 4244$ $U_{m\ pmts} = (U_{m\ w} \times a) + (U_{m\ m} \times b) = (27,7 \times 0,36) + 32,4 \times 0,64 = 9,97 + 20,74 = 30,71\ %$ $M_{w\ pmts} = L_m \times M_{w\ GUS} \times U_{m\ pmts} = 11593 \times 0,282\ Mg/M \times 0,3071 = 1003,97\ Mg$ $P_{pmts} = (158,03\ Mg / 1003,97\ Mg) \times 100\% = 15,74\ %$

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]
17 03 80	Odpadowa papa	2,66	0	0	0
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4,6	4,6	0	0

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami¹¹⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]

$$P_{br} = (M_{r\ br} / M_{w\ br}) \times 100\ %$$

$$M_{r\ br} = 4,6\ Mg$$

$$M_{w\ br} = 7,26$$

$$P_{br} = (4,6\ Mg / 7,26\ Mg) \times 100\% = 63,36\ %$$

VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE

2695

VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹³⁾

0

IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY

Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹⁴⁾	Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ⁵⁾ [m ³]
Ścieki bytowe	1368

X. DODATKOWE UWAGI

Ścieki przekazywane były do punktu zlewnego przy ul. Ogrodowej w Zawadzkiem
 Liczba właścicieli nieruchomości od których zostały odebrane ścieki w 2014r. wynosi 36
 Powstałe po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu odpady o kodzie 19 12 12 w ilości 864,08 Mg spełniają wymogi określone w Rozporządzeniu, zaś w ilości 487,99 Mg nie spełniają ww/w wymogów

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE		
Imię Dorota		Nazwisko Klysssek
Telefon służbowy ¹⁶⁾ 77/46 23 138	Faks służbowy ¹⁶⁾ 77/46 23 175	E-mail służbowy ¹⁶⁾ zamowieniapubliczne@zawadzkie.pl
Data 09.07.2015	Podpis i pieczęćka wójta, burmistrza lub prezydenta miasta	

BURMISTRZ
Mariusz Stachowski

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać właściwego ze względu na położenie gminy marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 2) Z wyłączeniem selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji.
- 3) Jeżeli podmioty odbierające odpady komunalne prowadzące działalność na terenie gminy prowadzą segregację odebranych odpadów komunalnych w sortowniach niebędących częścią regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, to w części tej powinny również zostać uwzględnione pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.
- 4) Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 5) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.
- 6) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) oraz procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w załączniku nr 6 do tej ustawy.
- 7) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstylia z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 8) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji rozumie się: kompostowanie, mechaniczno-biologiczne przetwarzanie, fermentację, inne biologiczne procesy przekształcania, termiczne przekształcanie odpadów, recykling materiałowy, przekazanie 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, z późn. zm.).
- 9) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r. poz. 391).
- 10) Należy uwzględnić odpady o kodach: 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 Odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 11) Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 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 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 Inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 13) W szczególności nie dopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Sporz. D. Klysssek
dkl

¹⁴⁾ Przez rodzaj odebranych nieczystości ciekłych rozumie się: ścieki bytowe, ścieki komunalne oraz ścieki przemysłowe, w rozumieniu

ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145).

¹⁵⁾ Jeżeli posiada.