

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2014 ROK		ADRESAT <sup>1)</sup>		
		1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO		
		2) PODKARPACKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
<b>I. NAZWA GMINY (MIASTA)</b>				
GMINA SOLINA z/s w Polańcyku, ul. Wiejska 2, 38-610 Polańcyk.				
<b>II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH<sup>2)</sup> ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA<sup>3)</sup></b>				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa odebranych odpadów komunalnych <sup>5)</sup> [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych <sup>6)</sup>
Stacja Segregacji Odpadów - Brzegi Dolne 1 38-700 Ustrzyki Dolne	20 03 01	Nieselegowane (zmieszane) odpady komunalne, w tym 19 12 12	1504,1	R12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50,6	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	132,2	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15,8	R12
	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23	2,7	zbieranie
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 , 20 01 23, 20 01 35	0,8	zbieranie
	20 01 23	Odpady zawierające freony	0,3	zbieranie
	16 01 03	Zużyte opony	0,5	zbieranie
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	6,3	R12
	17 02 01	Drewno	5,4	R1, R14

Składowisko Odpadów „Średnie Wielkie”  Zakład Usług Technicznych Spółka z o.o. w Zagórz, 38-540 Zagórz, ul. Bieszczadzka 5	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	178,9	D5
Zakład Produkcji Paliw Alternatywnych w Kozodrzy  39-103 Ostrów	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	167,0	R12
Zakład Produkcji Paliw Alternatywnych  Karsy 78  27-530 Ożarów	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	767,4	R12
Kompostownia bębnowa  Paszczyzna 62B  39-207 Brzeźnica	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	273,0	D8
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania <sup>5)</sup> [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich	0	0	0	
Odebranych z obszarów wiejskich	1504,1	0	1504,1	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy		1		
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa zebranych odpadów komunalnych <sup>5)</sup> [Mg]	
SOLINA 38-610 Polańczyk.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50,6	
	15 01 07	Opakowania ze szkła	132,2	



	15 01 04	Opakowania z metali	0,06
	19 12 01	Papier i tektura	0,5

### III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI<sup>7)</sup>

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji<sup>5)</sup> [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 <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>4)</sup>	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów <sup>5)</sup> [Mg]
			0

#### b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów

Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>4)</sup>	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów <sup>5)</sup> [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>8)</sup> nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
			0	

### IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA<sup>9)</sup>

37,6%

### V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA<sup>10)</sup> ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY

Kod odebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia <sup>5)</sup> [Mg]
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50,6	57,4	
15 01 07	Opakowania ze szkła	132,2	289,7	
15 01 04	Opakowania z metali	0,06	9,3	
19 12 01	Papier i tektura	0,5	8,6	
19 12 02	Metale żelazne		23,9	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia <sup>11)</sup> następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		117,4 %		

**VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH<sup>12)</sup> Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH**

Kod odebranych odpadów <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów <sup>4)</sup>	Łączna masa odebranych odpadów <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie <sup>5)</sup> [Mg]
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	6,3	0	0	6,3
17 02 01	Drewno	5,4	0	0	5,4

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami<sup>11)</sup> innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]

**100%**

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

1669 ( 1242 gospodarstw + 427 domków letniskowych)

**VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY<sup>13)</sup>**

3


**IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY**

Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych <sup>14)</sup>	Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych <sup>5)</sup> [m <sup>3</sup> ]
20 03 04	2822,0
bytowe	

**X. DODATKOWE UWAGI**

Odpady wielkogabarytowe w roku 2014 były odbierane od mieszkańców dwukrotnie w ciągu roku (wiosna, jesień), w formie tzw. wystawki. Opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania szklane, makulatura, opakowania metalowe oraz wielomateriałowe są odbierane bezpośrednio od gospodarstw domowych. Opakowania plastikowe, opakowania szklane i wielomateriałowe są również składowane w stacjonarnych, gminnych pojemnikach typu IGLOO, które są opróżniane w/g występujących potrzeb. W gminie został utworzony także stacjonarny PSZOK w miejscowości Solina, posiadający stosowne zezwolenie. Odpady ulegające biodegradacji są składowane przez mieszkańców w przydomowych kompostownikach. W przypadku jego braku są przekazywane osobom posiadającym taki kompostownik.

**XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE**

Imię Henryk	Nazwisko Płosaj
Telefon służbowy <sup>15)</sup> 13 4692118 wew. 40	Faks służbowy <sup>15)</sup> 13 4692321
	E-mail służbowy <sup>15)</sup> h.plosaj@esolina.pl
Data 19.02.2015r.	Podpis i pieczęćka wójta, burmistrza lub prezydenta miasta   mgr Adam Płosaj