

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2012 ROK	ADRESAT¹⁾																																																				
	1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA																																																				
I. NAZWA GMINY (MIASTA) Nowa, ul. Żeromskiego 27, 68-120 Nowa																																																					
II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA³⁾																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa i adres instalacji, do której zostaną przekazane odpadki komunalne</th> <th>Kod odebranych odpadów komunalnych⁴⁾</th> <th>Rodzaj odebranych odpadów komunalnych⁴⁾</th> <th>Masa odebranych odpadów komunalnych⁵⁾ [Mg]</th> <th>Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych⁶⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>20 03 99</td><td>Inne odpady komunalne</td><td>1701,3</td><td>D5</td></tr> <tr> <td rowspan="4">Składowisko odpadów Czyżówek</td><td>20 03 02</td><td>Odpady z targowisk</td><td>6,4</td><td>D5</td></tr> <tr> <td>20 02 03</td><td>Odpady nieulegające biodegradacji (z cementarza)</td><td>20,8</td><td>D5</td></tr> <tr> <td>20 02 01</td><td>Odpady ulegające biodegradacji (z cementarza)</td><td>26,9</td><td>D5</td></tr> <tr> <td>20 03 02</td><td>Odpady z czyszczenia ulic</td><td>100,1</td><td>D5</td></tr> <tr> <td></td><td>20 03 06</td><td>Odpady ze studziennik kanalizacyjnych</td><td>3,1</td><td>D5</td></tr> <tr> <td></td><td>10 01 01</td><td>Żurawie, popiety paleniskowe</td><td>16,4</td><td>D5</td></tr> <tr> <td></td><td>17 09 04</td><td>Zmieszane odpady z budowy, remontów</td><td>35,6</td><td>D5</td></tr> <tr> <td></td><td>19 12 12</td><td>Inne z obróbką odpadów</td><td>4,9</td><td>D5</td></tr> <tr> <td></td><td>20 03 01</td><td>Niesegregowane zmieszane odpady komunalne</td><td>167</td><td>D5</td></tr> </tbody> </table>		Nazwa i adres instalacji, do której zostaną przekazane odpadki komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁶⁾		20 03 99	Inne odpady komunalne	1701,3	D5	Składowisko odpadów Czyżówek	20 03 02	Odpady z targowisk	6,4	D5	20 02 03	Odpady nieulegające biodegradacji (z cementarza)	20,8	D5	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (z cementarza)	26,9	D5	20 03 02	Odpady z czyszczenia ulic	100,1	D5		20 03 06	Odpady ze studziennik kanalizacyjnych	3,1	D5		10 01 01	Żurawie, popiety paleniskowe	16,4	D5		17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów	35,6	D5		19 12 12	Inne z obróbką odpadów	4,9	D5		20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	167	D5
Nazwa i adres instalacji, do której zostaną przekazane odpadki komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁶⁾																																																	
	20 03 99	Inne odpady komunalne	1701,3	D5																																																	
Składowisko odpadów Czyżówek	20 03 02	Odpady z targowisk	6,4	D5																																																	
	20 02 03	Odpady nieulegające biodegradacji (z cementarza)	20,8	D5																																																	
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (z cementarza)	26,9	D5																																																	
	20 03 02	Odpady z czyszczenia ulic	100,1	D5																																																	
	20 03 06	Odpady ze studziennik kanalizacyjnych	3,1	D5																																																	
	10 01 01	Żurawie, popiety paleniskowe	16,4	D5																																																	
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów	35,6	D5																																																	
	19 12 12	Inne z obróbką odpadów	4,9	D5																																																	
	20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	167	D5																																																	

Recykler – Vitrosilicon S.A.	15 01 07	Odpady opakowaniowe ze szkła	85,9	
Import – Export Alt. Gumowe R. Pihowicz Przeb. Surowców W.T. D. Galasiak Żagań	16 01 03	Zużyte opony	11	R15
	15 01 02	Odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych	20,3	R15
	15 01 01	Odpady opakowaniowe z papieru i tekstyry	30,1	R15
	20 01 01	Papier i tekstura	11,5	R15
Wastes Servis Grup Sp. z o.o.	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	4,3	R15
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	1,3	R15
Odzyska na składowisku	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	82,2	R15
	17 01 01	Gruz betonowy	28,7	R14
	17 01 02	Gruz ceglany	57,1	R14
	20 02 02	Gleba, ziemia	10	R14
		Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 podczas 20 03 01 [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 podanych składowaniu 5) [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 podanych innym niż składowanie procesem przetwarzania 5) [Mg]
Odebranych z obszarów wiejskich	128,3	128,3	38,7	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy	38,7		0 (Gmina prowadzi selektywny system zbierania odpadów u źródła)	
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 biodegradacji⁵⁾ [Mg]				74,9
a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres składowiska, na 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 przekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [Mg]
Składowisko odpadów Czyżówek	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (z cmentarza)	26,9	
Składowisko odpadów Czyżówek	20 03 02	Odpady z targowisk	6,4	
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
Skup i Przerób Surowców Wtórnych D. Glasiek Zagań	15 01 01	Odpady opakowaniowe z papieru i tekstury	30,1	
Skup i Przerób Surowców Wtórnych D. Glasiek Zagań	20 01 01	Papier i tekstuра	11,5	Recykling materiałowy
IV. OSIAGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾				
15,9 %				

**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]
15 01 01	Odpady opakowaniowe z papieru i teksturowy tworzyw sztucznych	30,1		30,1
15 01 02	Odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych	25,5		25,5
15 01 07	Odpady opakowaniowe ze szkła	85,9		85,9
20 01 01	Papier i tekstura	11,5		11,5

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] **20,36 %**

VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŽ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBÓRKOWYCH¹²⁾ 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 01	Gruz betonowy	28,7			28,7
17 01 02	Gruz ceglany	57,1			57,1

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów **70,68 %**

budowlanych i rozbiorkowych [%]	
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE	1226

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

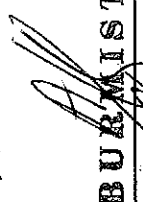
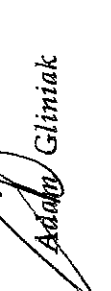
0

IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY

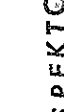
Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹⁴⁾	Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹⁵⁾ [m ³]
Ścieki bytowe	3803,1
Ścieki komunalne	18
Ścieki przemysłowe	56,8

X. DODATKOWE UWAGI

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄcej SPRAWOZDANIE

Imię ALICJA	Nazwisko BALIK
Telefon służbowy ¹⁶⁾ 68 368 14 11	Faks służbowy ¹⁷⁾ 68 368 14 01
Data 29.03.2013 r.	E-mail służbowy ¹⁸⁾ a.balik@lilowa.pl Podpis i pieczętka wójta, burmistrza lub prezydenta miasta  B U R M I S T R Z 

Objasnienia:

Szczegółdzit:
PODINSPEKTOR


Alicja Balik
29 / 23 / 2013

- 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 odzierające 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 Tekstyilia z włókien naturalnych, 20 01 25, 2001 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 materiału, 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 niezbędnym 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 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 rozbiorkowe, 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.
- 14) Przez roczaj 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 postąda.