

<p><b>SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA                  LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI                  ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODARKI                  ODPADAMI KOMUNALNYMI                  ZA 2014 ROK                  (z dn. 20.03.2015r)</b></p>		<p><b>ADRESAT<sup>1)</sup></b>                  1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA                  2) INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA</p>		
<p><b>I. NAZWA GMINY (MIASTA)</b></p>				
<p><b>GINA DOMINOWO                  UL. CENTRALNA 7                  63-012 DOMINOWO</b></p>				
<p><b>II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU                  GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH<sup>2)</sup> ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA<sup>3)</sup></b></p>				
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>
SORTOWNIA PŁAWCE 5A należąca do PRZEDSIĘBIORSTWA USŁUG KOMUNALNYCH ARTUR ZYS PŁAWCE 5A 63-001 PŁAWCE, ŚRODA WLKP	20 01 02	Szkło	13,1	R12
SORTOWNIA PŁAWCE 5A należąca do PRZEDSIĘBIORSTWA USŁUG KOMUNALNYCH ARTUR ZYS PŁAWCE 5A 63-001 PŁAWCE, ŚRODA WLKP	20 01 39	Tworzywa sztuczne	36,1	R12
SORTOWNIA PŁAWCE 5A należąca do PRZEDSIĘBIORSTWA USŁUG KOMUNALNYCH ARTUR ZYS PŁAWCE 5A 63-001 PŁAWCE, ŚRODA WLKP	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	364,7	R12
ZGO SP. Z O.O. W JAROCINIE WITASZYCZKI 1A 63-200 JAROCIN	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	16,8	R12

SORTOWNIA PŁAWCE 5A należąca do PRZEDSIĘBIORSTWA USŁUG KOMUNALNYCH ARTUR ZYS PŁAWCE 5A 63-001 PŁAWCE, ŚRODA WLKP	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,7	R12
	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	0,0	0,0	
Odebranych z obszarów wiejskich	381,5	0,0	381,5	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy		0		
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]	

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

Łączna masa selektywnie zebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>5)</sup> [Mg]	20,90
--	-------

**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]

**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
SORTOWNIA PŁAWCE 5A	20 01 01	Papier i tektura	20,9	Recykling materiałowy

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

0,00

**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]
20 01 01	Papier i tektura	20,9	20,9	0,0
20 01 02	Szkło	13,1	13,1	0,0
20 01 39	Tworzywa sztuczne	36,1	36,1	0,0
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia <sup>11)</sup> następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]				29,75 %

**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]
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami <sup>11)</sup> innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]					0,00

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

774
-----

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

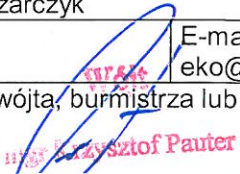
0

**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> ]
Ścieki bytowe	1.495,3

**X. DODATKOWE UWAGI**

**XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE**

Imię Paulina	Nazwisko Czarczyk
Telefon służbowy <sup>15)</sup> 61 285 92 13	Faks służbowy <sup>15)</sup> 61 623 15 33
	E-mail służbowy <sup>15)</sup> eko@dominowo.pl
Data 2015.03.20	Podpis i pieczęćka wójta, burmistrza lub prezydenta miasta  <div style="text-align: center;">  </div>

**Objaśnienia:**

- <sup>1)</sup> Należy wpisać właściwego ze względu na położenie gminy marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- <sup>2)</sup> Z wyłączeniem selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji.
- <sup>3)</sup> 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.
- <sup>4)</sup> Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- <sup>5)</sup> Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.
- <sup>6)</sup> 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.
- <sup>7)</sup> 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.
- <sup>8)</sup> 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.).
- <sup>9)</sup> Poziomy 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).
- <sup>10)</sup> 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.
- <sup>11)</sup> 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.

<sup>12)</sup> 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.

<sup>13)</sup> W szczególności nie dopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

<sup>14)</sup> 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).

<sup>15)</sup> Jeżeli posiada.

$$\text{OUB}_{1995} = 0,155 \times L_m + 0,047 \times L_w \quad [\text{Mg}]$$

$$\text{OUB}_{1995} = 0,155 \times 0 + 0,047 \times 2878$$

$$\text{OUB}_{1995} = \underline{135,266 \text{ Mg}}$$

$$\text{OUB}_R = \frac{\text{OUB}_{1995} \times P_R}{100} \quad [\text{Mg}]$$

$$\text{OUB}_R = \frac{135,266 \times 50}{100} \quad [\text{Mg}]$$

$$\text{OUB}_R = \underline{67,633 \text{ Mg}}$$

$$\text{M}_{\text{OUBR}} = (\text{M}_{\text{MR}} \times \text{U}_M) + (\text{M}_{\text{WR}} + \text{U}_W) + (\text{M}_{\text{SR}} \times \text{U}_S) + (\text{M}_{\text{BR}} \times 0,52) \quad [\text{Mg}]$$

$$\text{M}_{\text{MR}} = \text{nie dotyczy}$$

$$\text{U}_M = \text{nie dotyczy}$$

$$\text{M}_{\text{WR}} = 0$$

$$\text{U}_W = 0,48$$

$$\text{M}_{\text{SR}} = 0$$

$$\text{U}_S = \text{nie dotyczy}$$

$$\text{M}_{\text{BR}} = 0$$

$$\text{M}_{\text{OUBR}} = (\text{M}_{\text{WR}} \times \text{U}_W) = 0 \times 0,48 = \underline{0 \text{ Mg}}$$

$$T_R = \frac{M_{\text{OUBR}} \times 100}{\text{OUB}_{1995}} \quad [\%]$$

$$T_R = \frac{0 \times 100}{135,266}$$

$$T_R = \underline{0 \%}$$

$$P_{\text{pmts}} = \frac{M_{\text{rpmts}}}{M_{\text{wpmts}}} \times 100\%$$

$$M_{\text{wpmts}} = L_m \times M_{\text{WGUS}} \times U_{\text{m}_{\text{pmts}}}$$

$$M_{\text{wpmts}} = 2709 \times 0,314 \times 27,7 \%$$

$$M_{\text{wpmts}} = \underline{235,62 \text{ Mg}}$$

$$P_{\text{pmts}} = \frac{70,10}{235,62 \text{ [Mg]}} \times 100\%$$

$$P_{\text{pmts}} = \underline{29,75 \%}$$