

| | |
|--|---|
| SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK | ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA 2) INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA |
|--|---|

I. NAZWA GMINY (MIASTA)

GMINA SULMIERZYCE, UL. URZEDOWA 1, 98-338 SULMIERZYCE

| II. INFORMACJA Z OBSZARU ZAGOSPODAROWANIA ³⁾ | O GMINY | MASIE ODPADÓW | POSZCZEGÓLNYCH KOMUNALNYCH ²⁾ | RODZAJÓW ORAZ | ODEBRANYCH SPOSOBIE ICH |
|---|------------|------------------|---|------------------|-------------------------------|
|---|------------|------------------|---|------------------|-------------------------------|

| 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⁾ |
|--|---|---|---|---|
| EKO-REGION Sp. z o.o. ul. Bawelniana 18, 97-400 Bełchatów Instalacja regionalna do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Dylowie A gm. Pajęczno | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 577,30 | R12 |
| | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 14,5 | R12 |
| | 19 12 12 | Odpady powstałe po przetworzeniu skierowane do składowania | 53,4 | D5 |
| Kon-Vit Recykling Konrad Zajkiewicz, Wiktor Kwiatkowski, ul. Częstochowska 70, 42-350 Koziegłowy | 16 01 03 | Zużyte opony | 26,4 | R1 |
| Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Płoszowie gm. Radomsko ul. Jeżynowa 40 | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 6,2 | R12 |
| PRT Radomsko Sp. z o.o., ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko Instalacjamechaniczno- chemiczno-termiczna | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 26,5 | R3 |
| ERMAX ul. Cedlera 26/21, 41-303 Dąbrowa Górnicza | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 20,7 | R3 |
| Krynicky Recykling S.A. ul. Iwaskiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej ul. Klonowa 58, 42- 700 Lubliniec | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 21,2 | R12 |
| RHENUS Recykling Polska Sp. z o.o. ul. Wawelska 107, 64-920 Piła | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 15,9 | R12 |
| P.U.H. CENTER Robert Łapa ul. Bojemskiego 15 42-200 Częstochowa | 15 01 04 | Opakowania z metali | 0,9 | R12 |
| REMONDIS Elektrorecycling Sp. z o.o. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego ul. Pryncypalna 132/134, 93- 373 Łódź | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 1,8 | R13 |
| | 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 | 577,30 | 0 | 577,30 |
|---|---|--|---|
| Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy | | 1 | |
| Nazwa i adres punktu | Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾ | Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾ | Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg] |
| Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Bogumiłowicach 98-338 Sulmierzyce | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 1,2 |
| | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 1,5 |
| | 15 01 04 | Opakowania z metali | 0,9 |
| | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 1,8 |
| | 16 01 03 | Zużyte opony | 9,8 |
| | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 6,2 |

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

| | |
|---|------|
| Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg] | 13,4 |
|---|------|

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 |
|---|--|---|---|---|
| Przedsiębiorstwo Wielobranżowe APIS S.J. Henryk Andrzej Fijałkowski, Piotr Bloch, ul. Kaliska 11, 87-860 Chodecz | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 13,4 | Recykling materiałowy |

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

11,89

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

| 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 | 13,4 | 12,2 | 0 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 46,0 | 14,2 | 0 |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 35,6 | 33,8 | 0 |

ZEBRANE Z PSZOK

| | | | | |
|----------|---------------------------------|------|-----|---|
| 15 01 04 | Opakowania z metali | 0,90 | 0,9 | 0 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 1,2 | 0,3 | 0 |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 1,5 | 1,4 | 0 |

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] 21,38

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] |
|--------------------------------------|---|---|--|--|--|
| | | | | | |

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

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

1368

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 | 873,5 |
| Ścieki przemysłowe | 0 |

X. DODATKOWE UWAGI

1. Lm-liczba mieszkańców gminy zadeklarowana w deklaracji w 2015 r,- 4142
2. Wskaźnik Mw_{GUS} w województwie łódzkim wyniósł 256 kg/Mk, czyli 0,256 Mg/Mk
3. Liczba zbiorników bezodpływowych z terenu gminy - 415 szt.
4. Ścieki bytowe odebrane od 7 odbiorców

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

| | | |
|--|---|--|
| Imię IZABELA | | Nazwisko SMARDZEWSKA |
| Telefon służbowy ¹⁵⁾ 44/684-60-56 W. 109 | Faks służbowy ¹⁵⁾ 44/684-60-57 | E-mail służbowy ¹⁵⁾ i.swardzewska@sulmierzyce.eu |
| Data 30.06.2016 | Podpis i pieczęćka wójta, burmistrza lub prezydenta miasta W O J T mgr Gabriel Orzeszek | |

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 Tekstylna 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.
- 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.

REFERENT
ds. gospodarki nieruchomościami
i rolnictwa
mgr inż. Izabela Smardzewska