

**Analiza stanu gospodarki odpadami na terenie Gminy Sławno za 2017 r.**



**Gmina Sławno**

**Powiat sławieński**

**Województwo zachodniopomorskie**

**Sławno, kwiecień 2018 r.**

## 1. Wprowadzenie

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2017, poz. 1289), sporządzana zostaje analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu określenia możliwości technicznych i organizacyjnych w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi. Analiza ta obejmuje następujące zagadnienia:

- możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania,
- potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi, koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych,
  - koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych,
    - liczbę mieszkańców,
    - liczbę właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy,
    - ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych odbieranych z terenu gminy oraz powstających z przetwarzania odpadów komunalnych pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.

Regulacje prawne dotyczące analizy stanu gospodarki odpadami na terenie gminy, znajdują się głównie w:

- ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach,
- ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 r. w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczenia masy tych odpadów
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych

## **2. System gospodarowania odpadami komunalnymi w 2017 r.**

Odbiór odpadów na terenie Gminy Sławno w 2017 r. świadczyła firma EKOSAN Sp. z o.o. z siedzibą przy Chałupy 13b, 76-024 Świeszyno wyłoniona w drodze przetargu nieograniczonego.

### **2.1. *Selektywne zbieranie odpadów komunalnych***

Na terenie Gminy Sławno prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów komunalnych. Odpady segregowane są u źródła.

W Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych mieszkańcy nieodpłatnie mogli oddać następujące frakcje odpadów:

- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- meble i inne odpady wielkogabarytowe,
- odpady niebezpieczne,
- chemikalia,
- przeterminowane leki,
- odpady zielone,
- zużyte baterie i akumulatory,
- odpady budowlane i rozbiórkowe (w ilości do 2 m<sup>3</sup>/mieszkańca/rok),
- zużyte opony powstałe w gospodarstwach domowych,
- papier i tektura,
- tworzywa sztuczne,
- szkło.

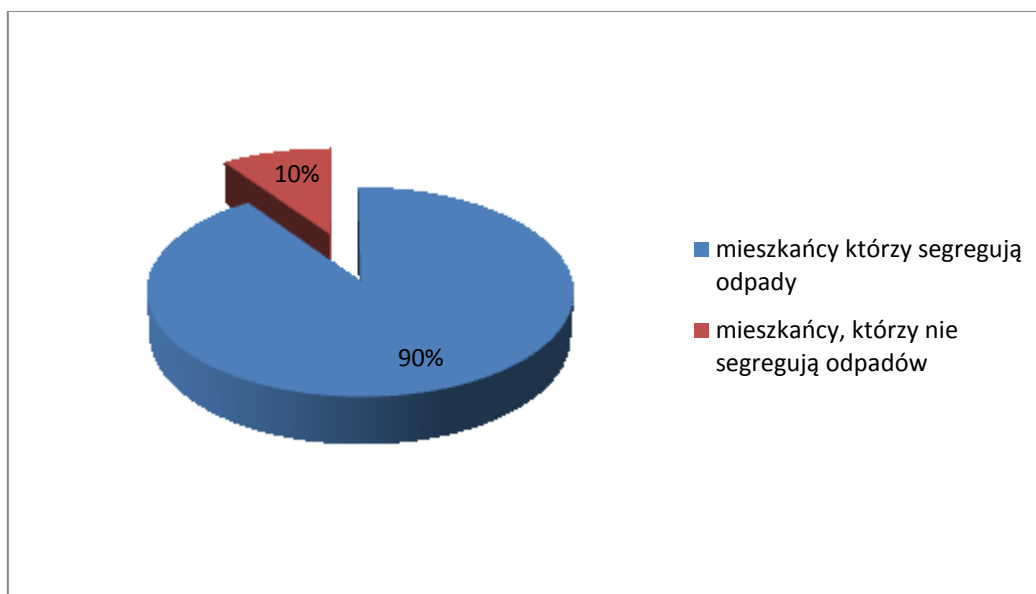
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK), który znajduje się w Warszkwowie, na działce nr 56, otwarty jest w każdą sobotę w godz. 10:00-13:00.

Worki do segregacji odpadów komunalnych „u źródła” zapewnia podmiot odbierający odpady komunalne, czyli EKOSAN Sp. z o.o.

Odbiór odpadów selektywnie zebranych u źródła, co najmniej:

- a) papier i tektura, tworzywa sztuczne, szkło: raz w miesiącu
- b) odpady wielkogabarytowe: raz na kwartał,
- c) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny: raz na kwartał.

W 2017 roku 90% mieszkańców prowadziło selektywną zbiórkę odpadów komunalnych.



**Wyk. 1. Procentowy udział segregacji odpadów przez mieszkańców Gminy Sławno**

## ***2.2. Sposób gromadzenia odpadów komunalnych***

Zgodnie z Regulaminem utrzymania czystości i porządku Gminy Sławno właściciele nieruchomości zobowiązani byli do wyposażenia nieruchomości w pojemniki do zbierania odpadów komunalnych o następującej pojemności:

- a) w budynkach do 4 osób – w rozmiarze 120 L,
- b) powyżej 4 osób – w rozmiarze 240 L,
- c) nieruchomości wielolokalowe:
  - w lokalu do 20 osób – w rozmiarze 1100 L,
  - w lokalu od 20 do 35 osób – w rozmiarze 2x1100 L,
  - w lokalu powyżej 35 osób – w rozmiarze 3x1100 L.

Ponadto ustalono następujące rodzaje pojemników przeznaczonych do zbierania odpadów komunalnych na terenie nieruchomości zamieszkałych:

- a) pojemniki z tworzywa sztucznego przeznaczone odpowiednimi kolorami w stosunku do każdego rodzaju odpadu selektywnie zbieranego,
- b) worki z folii LDPE o pojemności 120 L, oznaczone odpowiednimi kolorami w stosunku do każdego rodzaju odpadu zbieranego selektywnie z przeznaczeniem na:
  - papier i tekturę,
  - tworzywa sztuczne,
  - szkło.

### **2.3. Częstotliwość odbioru odpadów komunalnych**

Odbiór zmieszanych odpadów komunalnych odbywał się w następujących terminach:

- a) od 01 maja do 31 sierpnia: dwa razy w miesiącu
- b) od 01 stycznia do 30 kwietnia i od 01 września do 31 grudnia: raz w miesiącu.

Od właścicieli nieruchomości zamieszkałych odebrano każdą ilość zebranych przez nich odpadów komunalnych.

Odbiór selektywnie zebranych odpadów komunalnych

- a) odbiór papieru i tektury, tworzyw sztucznych, szkła w workach: raz w miesiącu,
- b) odbiór odpadów wielkogabarytowych: 4 razy w roku.

### **3. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.**

Zgodnie z przepisami art. 9e ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości obowiązany jest do przekazywania odebranych od właścicieli nieruchomości:

1) selektywnie zebranych odpadów komunalnych bezpośrednio lub za pośrednictwem innego zbierającego odpady do instalacji odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, z godnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, o której mowa w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,

2) zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów zielonych bezpośrednio do regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o której mowa w art. 35 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W 2017 r. poszczególne kategorie odebranych odpadów komunalnych przekazywane były do następujących instalacji:

- 1) niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne 20 03 01 – składowisko odpadów w Gwiazdowie,
- 2) opakowania z tworzyw sztucznych 15 01 02 – Zakład usługowy Recyklon linia do recyklingu tworzyw sztucznych, ul. Słowiańska 17a, 75-846 Koszalin
- 3) opakowania z tworzyw sztucznych 15 01 02 – PRT Radomsko
- 4) zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 010902 i 170903 – 17 09 04 – Składowisko Odpadów w Gwiazdowie
- 5) odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów 17 01 01 – składowisko odpadów w Gwiazdowie,
- 6) odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów 17 01 01 – składowisko odpadów w Gwiazdowie,
- 7) odpadowa papa 17 03 80– składowisko odpadów w Gwiazdowie,
- 8) opakowania ze szkła 15 01 07 – Remondis Glass Recykling Polska sp. z o.o., Zakład Przerobu Słuczki Szklanej, ul. Wawelska 107, 64-920 Piła
- 9) odpady wielkogabarytowe 20 03 07 – Suez Jantra sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11, Szczecin
- 10) odpady wielkogabarytowe 20 03 07 – EKO-MYŚL sp. z o.o. Dalsze 36, 74-300 Myslibórz
- 11) zużyte opony 16 01 03 - Regionalny Zakład Odzysku Odpadów w Sianowie, ul. Łubuszan 70, 76-004 Sianów
- 12) zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki, Remondis Elektrorecykling sp. z o.o. ul. Pryncypalna 132/134, 93-373 Łódź
- 13) zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 – Remondis Elektrorecykling sp. z o.o. ul. Pryncypalna 132/134, 93-373 Łódź
- 14) urządzenia zawierające freony 20 01 23\* - Remondis Elektrorecykling sp. z o.o. ul. Pryncypalna 132/134, 93-373 Łódź
- 15) żelazo i stal 17 04 05 – CMC Poland sp. z o.o.- Instalacja do odzysku metali żelaznych ul. Józefa Piłsudskiego 82, 42-024 Świeszyno
- 16) opakowania z metali – 15 01 06 – Z.H.U. Krzys Krzysztof Cąkała Świeszyno 2a, 76-024 Świeszyno
- 17) Zmieszane odpady opakowaniowe 15 01 06 - Suez Jantra sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11, Szczecin

18) Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach 20 03 99 – RIPOK-  
składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Mirowie, gm. Rymań

**Tabela 1. Masa odpadów komunalnych odebranych z terenu Gminy Sławno w 2017 r.**

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>
Składowisko Odpadów w Gwiazdowie	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	1 129,590	R12
PRT Radomsko Sp. z o.o. – Zakład Recyklingu PET	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	9,566	R3
Składowisko Odpadów w Gwiazdowie	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903	31,220	D5
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	28,04	R5
	17 03 80	Odpadowa papa	0,540	D5
RIPOK – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Mirowie, gm. Rymań	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1,360	D5
Remondis Glass Recykling Polska sp. z o.o., Zakład Przerobu Słuczki Szklanej ul. Wawelska 107, 64-920 Piła	15 01 07	Opakowania ze szkła	145,183	R5
Suez Jantra sp. z o.o. Księżnej Anny 11, Szczecin	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	44,650	R12
Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami	16 01 03	Zużyte opony	0,940	R12

Sianów				
Remondis Elektrorecykling sp. z o.o. Pryncypalna 132/134, 93-373 Łódź	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121, 200123, 200135	3,665	R12
Remondis Elektrorecykling sp. z o.o. Pryncypalna 132/134, 93-373 Łódź	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 200123 zawierające niebezpieczne składniki	0,500	R12
Remondis Elektrorecykling sp. z o.o. Pryncypalna 132/134, 93-373 Łódź	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,440	R12
CMC Poland sp. z o.o.- Instalacja do odzysku metali żelaznych, ul. Józefa Piłsudskiego 82, 42-024 Świeszyno	17 04 05	Żelazo i stal	1,670	R4
Z.H.U. Krzyś Krzyszof Cąkała Świeszyno 2a, 76- 024 Świeszyno	15 01 04	Opakowania z metali	0,069	zbieranie
Suez Jantra sp. z o.o. Księżnej Anny 11, Szczecin	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	77,560	R12
Zakład usługowy Recyklon – linia do recyklingu tworzyw sztucznych, ul. Słowiańska 17a, 75-846 Koszalin	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,711	R3



EKO-MYŚL sp. z o.o. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3,380	R13
---	----------	-------------------------	-------	-----

*(źródło: Sprawozdanie Wójta Gminy Sławno z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za rok 2017)*

#### **4. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.**

W 2017 r. Gmina Sławno otrzymała dotację z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, która pozwoliła na całkowite pokrycie kosztów zakupu około 4850 sztuk pojemników do selektywnej zbiórki odpadów wraz z etykietami i czytnikami RFID umożliwiającymi ważenie ilości odpadów oraz identyfikację nieruchomości, z których są odbierane.

Zakupiono również dwukomorowy pojazd wyposażony w komputer pokładowy z modułem ważenia pojemników, możliwością rejestracji obrazu i systemem GPS, który ma na celu współpracę z systemem zainstalowanym na dostarczanych do mieszkańców pojemnikach.

#### **5. Koszty funkcjonowania gospodarowania odpadami komunalnymi**

Koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Sławno obejmują:

- 1) koszt odbioru i transportu odpadów komunalnych,
- 2) koszt odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych,
- 3) koszty utrzymania Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych,
- 4) koszty zakupów związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi,
- 5) koszty administracyjne.

**Tabela 2. Koszty związane z odbiorem i transportem a także zagospodarowaniem odpadów komunalnych na terenie Gminy Sławno w 2017 r.**

Miesiąc	Koszt odbioru i transportu niesegregowanych odpadów komunalnych oraz koszt odbioru, transportu i zagospodarowania odpadów segregowanych [zł]	Koszt odzysku i unieszkodliwiania niesegregowanych odpadów komunalnych [zł]
Styczeń	31 266,30	23423,75
Luty	27 667,87	17 926,46
Marzec	33 342,73	23 267,11
Kwiecień	33 202,12	24 939,84
Maj	42 442,60	28 978,99
Czerwiec	35 920,69	24 850,32
Lipiec	36 258,84	23 944,03
Sierpień	41 632,38	27 804,17
Wrzesień	38 314,51	18 646,14
Październik	37 243,15	25 443,33
Listopad	51 113,92	30 573,40
Grudzień	41 341,10	28 111,86
Razem	449 746,21	297 909,40

Koszt odbioru i transportu, oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych	747 655,61 zł
--	---------------

Koszt odbioru i transportu, oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych, a także pozostałych wydatków związanych z gospodarowaniem odpadami wyniósł **929 048,79 zł**. Wpływy z opłat wnoszonych przez właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Sławno wyniosły **933 297, 75 zł**.

**6. Liczba mieszkańców oraz liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, w imieniu których gmina powinna podjąć działania o których mowa w art. 6 ust. 6-12 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach**

Według danych Urzędu Gminy Sławno liczba mieszkańców na dzień 31.12.2017 r. wyniosła 8881 osób.

W 2017 r. nie podjęto działań na podstawie art. 6 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

**7. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Gminy Sławno**

<b>II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA</b>			
Kod odebranych odpadów komunalnych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych
20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	1 129,590	R12
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15,277	R12
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	44,650	R12
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	16,620	Magazynowanie
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1,360	D5
17 04 05	Żelazo i stal	1,670	R4
17 04 02	Aluminium	0,620	Zbieranie
05 01 07	Opakowania ze szkła	145,183	R5
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	77,560	R12
15 01 04	Opakowania z metali	0,069	zbieranie
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15,150	magazynowanie
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	4,960	Magazynowanie
Masa odebranych		Masa odpadów	Masa odpadów

	odpadów o kodzie 20 03 01 <sup>5)</sup> [Mg]	o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu <sup>5)</sup> [Mg]	o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania <sup>5)</sup> [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich	-	-	-	
Odebranych z obszarów wiejskich	1 129,590	-	1 129,590	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy		1		
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych	Masa zebranych odpadów komunalnych [Mg]	
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Warszkwowie	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5,16	
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,500	
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,440	
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	31,220	
	17 03 80	Odpadowa papa	0,540	
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	28,040	
	16 01 03	Zużyte opopy	0,940	
<b>III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI</b>				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji [Mg]		<b>28,780</b>		
<b>a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów</b>				
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>b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów</b>				
Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>8)</sup> nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów

Schumacher Packaging Zakład Grudziądz sp. z o.o. – Fabryka kartonu, papieru, tektury i folii polietylowej, ul. Parkowa, 86-300 Grudziądz	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	13,866	R3
Stora Enso Poland S.A. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	14,790	R3
Warter sp.j. – Fabryka Tektury i Papieru, Tarnowski Młyn 2a, 77-416 Tarnówka	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,124	R3

**IV. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY**

Kod odebranych odpadów komunalnych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,165
15 01 07	Opakowania ze szkła	148,761
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	45,123
15 01 04	Opakowania z metali	3,931

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] **27,34 %**

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

Kod odebranych odpadów	Rodzaj odebranych odpadów <sup>4)</sup>	Łączna masa odebranych odpadów [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg]
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903	31,220	-
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	28,040	28,040
17 04 05	Żelazo i stal	1,670	1,670

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] **48,27 %**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 r. w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania tych odpadów, dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. w 2017 r. wyniósł 45%.

Masa zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 zebranych na terenie Gminy Sławno wyniosła 1 129,590 Mg. Odpady powstałe po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 niespełniających wymagań rozporządzenia nie zostały przekazane do składowania.

*Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania wyniósł 0%. Gmina Sławno osiągnęła wymagany poziom, wynikający z rozporządzenia.*

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych określa poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, wynoszący w 2017 r. 20% oraz poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych, wynoszący w 2017 r. 45%.

Gmina Sławno osiągnęła wymagane w rozporządzeniu poziomy recyklingu:

- *poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła: 27,34%,*
- *poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych: 48,27%.*

## **8. Podsumowanie**

Gmina zobowiązana jest do wypełniania zadań w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi wynikającymi z ustawy o odpadach, ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz rozporządzeń wykonawczych. Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13

września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. 2017 poz.1289 ze zm.) sporządzono niniejsze opracowanie.

Dane odnośnie wymaganych osiągnięć recyklingu:

- poziom redukcji masy odpadów ulegających biodegradacji kierowanych do składowania – osiągnął wartość 0% czyli osiągnął wartość, wynoszącą maksymalnie 45% dla 2017 r.,
- poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – osiągnął wartość 27,34%, czyli powyżej poziomu wymaganego, wynoszącego minimum 20% dla 2017 r.,
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – osiągnął wartość 48,27%, czyli powyżej poziomu wymaganego, wynoszącego 45% dla 2017 r.

*z-ca Wójta Gminy Sławno*  
*Artur Ciróg*