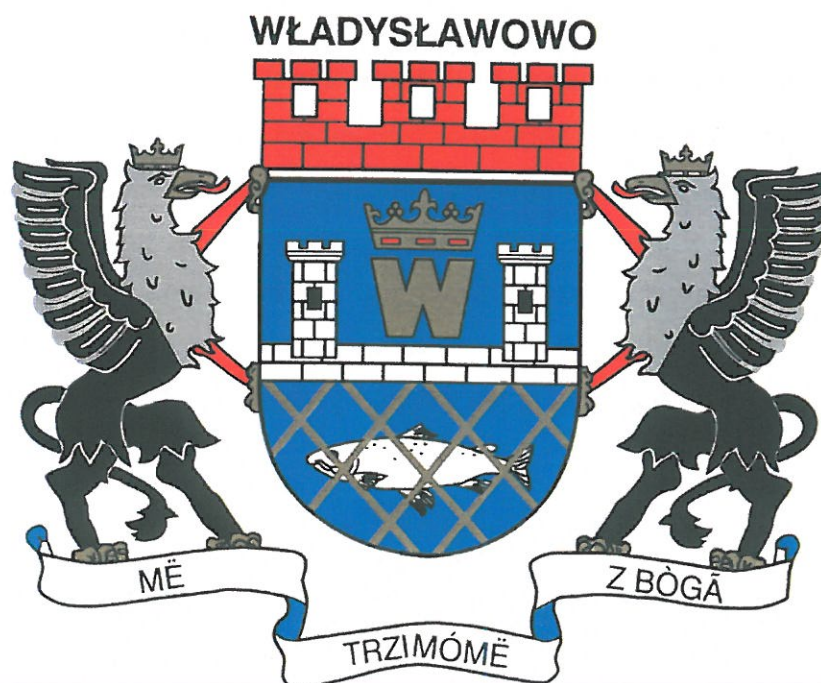


Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Władysławowo za 2017 rok



Władysławowo, kwiecień 2018r.

SPIS TREŚCI:

1. Podstawa prawna i cel przygotowania analizy stanu gospodarki odpadami	3
2. Opis systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Władysławowo	3
3. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania	4
4. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi	4
5. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych	4
6. Liczba mieszkańców Gminy Władysławowo	5
7. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12	5
8. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Władysławowo	5
9. 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	6
10. Wskaźniki odzysku osiągnięte przez Gminę Władysławowo w 2017 roku	7

1. Podstawa prawna i cel przygotowania analizy stanu gospodarki odpadami

Na podstawie art. 9tb, w związku z art. 3 ust. 2 pkt. 10 ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1289 ze zm.) gminy zapewniają czystość i porządek na swoim terenie i tworzą warunki niezbędne do ich utrzymania, a w szczególności: dokonują corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Niniejszy dokument stanowi analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Władysławowo w 2017 roku.

2. Opis systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Władysławowo

System gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Władysławowo został wprowadzony z dniem 01 lipca 2013r. a systemem zostały objęte zarówno nieruchomości zamieszkałe, jak i niezamieszkałe.

W okresie od 01.01.2017r. do 31.12.2017r. odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Władysławowo odbierane były przez następujące przedsiębiorstwa:

- a) z nieruchomości zamieszkałych - wszystkie frakcje odpadów poza odpadami ulegającymi biodegradacji - ABRUKO PLUS Sp. z o.o., ul. Gdańska 78, 84-120 Władysławowo,
- b) z nieruchomości niezamieszkałych - wszystkie frakcje odpadów poza odpadami ulegającymi biodegradacji - ABRUKO Sp. z o.o., ul. Gdańska 78, 84-120 Władysławowo,
- c) odpady ulegające biodegradacji z nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych - Usługi Transportowe Robert Lewicki, ul. Trzy Gracki 8, 84-107 Starzyno.

Na terenie Gminy Władysławowo funkcjonuje Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych we Władysławowie (PSZOK), zlokalizowany przy ulicy Gdańskiej 78 we Władysławowie. Właściciele nieruchomości z Gminy Władysławowo mogą bezpłatnie zawozić następujące frakcje odpadów komunalnych: szkło, makulaturę, tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe, odpady komunalne ulegające biodegradacji, popiół i żużel pochodzący z instalacji grzewczych, zużyte baterie i akumulatory, przeterminowane leki i chemikalia, odpady tekstylne, meble i inne odpady wielkogabarytowe, metale, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady niebezpieczne, zużyte opony, odpady budowlane i rozbiórkowe, styropian opakowaniowy, szkło płaskie.

Baterie i akumulatory mieszkańcy mogą również wrzucać do specjalnych pojemników znajdujących się w siedzibie Urzędu Miejskiego we Władysławowie oraz w placówkach oświatowych i handlowych.

Przeterminowane leki mieszkańcy mogą wrzucać do specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemników znajdujących się w aptekach na terenie Gminy Władysławowo.

3. Możliwość przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania

W 2017 roku Gmina Władysławowo transportowała wszystkie frakcje odpadów komunalnych poza odpadami ulegającymi biodegradacji do Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Czarnówku (Zakład Zagospodarowania Odpadów „Czysta Błękitna Kraina”, Czarnówko 34, Nowa Wieś Lęborska).

Odpady komunalne ulegające biodegradacji transportowane były do Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Chlewnicy (ELWOZ Sp. z o.o. ODDZIAŁ SIERAKOWICE ul. Słupska 2, 83-340 Sierakowice).

4. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi

Gmina Władysławowo ujęła w zadaniach inwestycyjnych realizowanych z udziałem środków zewnętrznych budowę Funkcjonalnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych z realizacją do 2020 roku. Koszt inwestycji – 7.208.438,00 zł.

Na terenie PSZOK znajdować się mają m.in. wiaty, waga najazdowa samochodowa, rampa, budynek administracyjny z pomieszczeniem socjalno-biurowym, kontenery do poszczególnych frakcji odpadów komunalnych.

5. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych

	ODBIÓR I TRANSPORT ODPADÓW (wszystkie frakcje poza odpadami ulegającymi biodegradacji) [zł]	ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW (wszystkie frakcje poza odpadami ulegającymi biodegradacji) [zł]	ODBIÓR, TRANSPORT I ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI [zł]	ŁĄCZNIE ODBIÓR I ZAGOSPODAROWANIE [zł]
styczeń 2017	68 494,90	95 991,00	3 255,00	167 740,90
luty 2017	61 626,65	84 555,08	7 525,00	153 706,73
marzec 2017	78 518,06	112 169,81	24 997,00	215 684,87
kwiecień 2017	68 996,63	95 226,02	60 984,00	225 206,65
maj 2017	85 652,52	153 987,05	99 645,00	339 284,57
czerwiec 2017	148 405,59	213 173,88	109 928,00	471 507,47
lipiec 2017	268 939,21	386 679,93	80 423,00	736 042,14
sierpień 2017	273 362,55	374 488,40	103 852,00	751 702,95
wrzesień 2017	119 551,36	159 422,21	76 016,50	354 990,07
październik 2017	69 176,85	100 045,56	69 692,00	238 914,41
listopad 2017	73 895,36	100 250,40	84 210,00	258 355,76
grudzień 2017	66 563,42	97 335,16	25 466,00	189 364,58
RAZEM	1 383 183,10	1 973 324,50	745 993,50	4 102 501,10

6. Liczba mieszkańców Gminy Władysławowo

Na dzień 31 grudnia 2017 roku na terenie Gminy Władysławowo liczba mieszkańców wyniosła 15.307, w tym:

- a) na terenie miasta – 10.108,
- b) na terenie wiejskim – 5.199.

7. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6–12

Gmina Władysławowo objęła systemem gospodarki odpadami komunalnymi zarówno nieruchomości zamieszkałe jak i nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne - Uchwała Nr XXXVII/344/2013 Rady Miejskiej Władysławowa z dnia 23.01.2013r. w sprawie: odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne.

W 2017 roku wysłano 88 wezwań do złożenia deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rok 2017. W stosunku do właścicieli nieruchomości, którzy nie złożyli deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rok 2017 wszczęto 32 postępowania, z czego 12 zakończyło się wydaniem decyzji określających wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rok 2017.

8. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Władysławowo

Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Władysławowo w roku 2017 oraz odpady wysortowane ze zmieszanych odpadów komunalnych			
Lp.	Rodzaj wytworzonych odpadów komunalnych	Kod wytworzonych odpadów komunalnych	Masa wytworzonych odpadów komunalnych [Mg]
1	opakowania z papieru i tektury	15 01 01	284,54
2	opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	343,90
3	opakowania z drewna	15 01 03	6,57
4	opakowania z metali	15 01 04	112,60
5	opakowania wielomateriałowe	15 01 05	5,55
6	zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	1.350,471
7	opakowania ze szkła	15 01 07	896,28
8	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	119,50
9	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	264,42
10	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01, 17 06 03	17 06 04	1,10
11	oleje i tłuszcze jadalne	20 01 25	2,70
12	inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99	474,17
13	odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	2.134,01
14	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	8.536,49
15	odpady wielkogabarytowe	20 03 07	397,49

Odpady komunalne zebrane w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w 2017 roku		
Kod zebranych odpadów komunalnych	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych	Masa zebranych odpadów komunalnych [Mg]
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	17,94
16 01 03	opony samochodowe	4,92
17 01 01	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	51,34
17 01 07	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	248,42
17 01 82	inne nie wymienione odpady	125,79
17 02 02	szkło	20,19
17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1,10
20 01 23*	urządzenia zawierające freony	15,40
20 01 27*	farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	1,385
20 01 35*	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	27,33
20 01 36	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,05
20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	176,79
20 03 07	odpady wielkogabarytowe	366,62

9. 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

W 2017 roku nie przekazano do składowania żadnych zmieszanych odpadów komunalnych, ani odpadów zielonych.

Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych wyniosła w 2017 roku – 621,216 Mg.

Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych wyniosła w 2017 roku – 1.434,360 Mg.

Odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu Gminy Władysławowo odpadów komunalnych przekazano do Zakładu Zagospodarowania Odpadów „Czysta Błękitna Kraina” Sp. z o.o. Czarnówko 34 84-351 Nowa Wieś Lęborska.

10. Wskaźniki odzysku osiągnięte przez Gminę Władysławowo w 2017r.

	Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych, szkła - wyrażone w %								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Określone poziomy recyklingu na kolejne lata według Rozporządzenia Ministra Środowiska	10	12	14	16	18	20	30	40	50
Poziom osiągnięty przez Gminę Władysławowo	15,3	82,47	125,25	150,38	111,35	94,02			

	Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych - wyrażone w %								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Określone poziomy recyklingu na kolejne lata według Rozporządzenia Ministra Środowiska	30	36	38	40	42	45	50	60	70
Poziom osiągnięty przez Gminę Władysławowo	100	90,8	97	100	97,11	95,02			

	Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995r. - wyrażony w %								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Określone poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, według Rozporządzenia Ministra Środowiska	75	50	50	50	45	45	40	40	35
Poziom osiągnięty przez Gminę Władysławowo	151,1	65,1	61,84	48,16	0,98	34,66			

W 2017 roku Gmina Władysławowo osiągnęła wszystkie poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.

INSPEKTOR
mgr inż. Krzysztof Janusch

KIEROWNIK REFERATU
mgr Ewa Mączka

