

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI

NA TERENIE GMINY MIASTA CZARNKÓW W 2016r.

Podstawa prawna

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt. 10, art. 9tb ustawy z dnia 13 września 2013r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 250 ze zm.) na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty prowadzące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz innych dostępnych danych wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, burmistrz sporządza analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi obejmującą w szczególności:

- 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;
- liczbę mieszkańców;
- liczbę 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;
- 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.

Analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi sporządza się w terminie do dnia 30 kwietnia za poprzedni rok kalendarzowy.

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi podlega publicznemu udostępnieniu na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Czarnków

Wykaz uchwał Rady Miasta Czarnków dotyczących gospodarki odpadami

- Uchwała nr XXV/176/2012 z dnia 29 listopada 2012 roku w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ustalenia wysokości tej opłaty
- Uchwała nr IX/48/2015 z dnia 29 kwietnia 2015 roku w sprawie terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi
- Uchwała nr IX/49/2015 z dnia 29 kwietnia 2015r. w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właściciela nieruchomości
- Uchwała nr XXV/181/2012 z dnia 29 listopada 2012 roku w sprawie górnych stawek opłat, ponoszonych przez właścicieli nieruchomości, którzy pozbywają się z terenu nieruchomości nieczystości ciekłych oraz właścicieli nieruchomości, którzy nie są obowiązani do ponoszenia opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rzecz Gminy Miasta Czarnków

- Uchwała nr IX/46/2015 Rady Miasta Czarnków z dnia 29 kwietnia 2015r. w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Czarnków
- Uchwała Nr IX/47/2015 Rady Miasta Czarnków z dnia 29 kwietnia 2015r. w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów w zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi

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

Zgodnie z Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Wielkopolskiego na lata 2012-2017 oraz Uchwałą Nr XXV/441/12 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 sierpnia 2012r. w sprawie: wykonania Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2012-2017 Gmina Miasta Czarnków została zaliczona do Regionu I gospodarki odpadami komunalnymi. W regionie I w skład Regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych wchodzi składowisko odpadów w Kłodzie gm. Szydłowo oraz kompostowania ul. Na Leszkowie 4 w Pile.

Uchwałą Nr VII/186/15 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 25 maja 2015r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXV/441/12 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 sierpnia 2012r. w sprawie wykonania Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2012-2017 jako Regionalną instalację do przetwarzania odpadów komunalnych uznano Zakład Zagospodarowania Odpadów Nowe – Toniszewo – Kopaszyn gm. Wągrowiec składający się z :

- instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (część mechaniczna i biologiczna),
- składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 2),
- instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (kompostownia).

Uchwała Nr XXII/578/16 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 26 września 2016 roku w sprawie zmiany uchwały Nr XXV/441/12 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 sierpnia 2012 r. w sprawie wykonania Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2012-2017 dotyczy nadania statusu regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych w regionie I gospodarki odpadami, Obiektowi Zagospodarowania Odpadów w Złotowie (Stawnicy) – instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych. Prowadzącym ww. instalację jest Miejski Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o., z siedzibą ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów.

Instalacje przewidziane do zastępczej obsługi regionu I to:

- kompostowania Zofiowo gm. Czarnków,
- sortownia odpadów Studzieniec gm. Rogoźno,
- sortownia odpadów Kłoda gm. Szydłowo,
- składowisko odpadów Sławienko gm. Lubasz,
- składowisko odpadów Sierakówko gm. Połajewo,
- składowisko odpadów Marianowo gm. Wieleń,
- składowisko odpadów Międzybłocie gm. Złotów,
- składowisko odpadów Zofiowo gm. Czarnków,
- składowisko odpadów Studzieniec gm. Rogoźno,

W 2016r. odpady komunalne zmieszane z terenu Gminy Miasta Czarnków dostarczano do Zakładu Zagospodarowania Odpadów Nowe – Toniszewo – Kopaszyn gm. Wągrowiec, Zakładu mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Stawnicy k/Złotowa, na Sortownię Odpadów Kłoda, gm. Szydłowo- ALTVATER PIŁA Sp. z o.o., ul. Łączna 4a, 64-920 Piła, zaś odpady zielone i inne bioodpady dostarczano na kompostownię „Gwda” ul. Na Leszku w Pile.

Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi

Brak

Potrzeby organizacyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi

W związku ze zwiększoną ilością odpadów z tworzyw sztucznych powstających w okresie wiosenno-letnim od 01.01.2016r. zwiększono częstotliwość odbioru od właścicieli nieruchomości ww. odpadów.

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

Płatność za usługę odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych z terenu Gminy Miasta Czarnków od właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy w wysokości 92 880 zł miesięcznie następowała zgodnie z umową Nr 3/2015 z dnia 27.08.2015r. Gmina Miasta Czarnków nie poniosła dodatkowych kosztów związanych z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych.

Liczba mieszkańców

- 10 966 mieszkańców (na 31.12.2016r.)

Liczy 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 ustawy z dnia 13 września 2013r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 250 ze zm.) Nie dotyczy

Ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy, w tym ilości 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.

INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY				
Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji				
Nazwa i adres instalacji do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych

Ekodorma sp. c. 64-700 Śmieszkowo ul. Wiejska 9	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	47,840	R12
	15 01 04	Opakowania z metali	1,750	R12
Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Stawnicy k/Złotowa-Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	21,680	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5,120	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1 329,760	D13
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	50,625	R12
RUTEN sp. z o.o. 02-467 Warszawa ul. Stawy 5/1	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6,600	R12
ZGKOO „Biosystem” 30-556 Kraków ul. Wodna 4	15 01 07	Opakowania ze szkła	150,520	R12
Miejski Zakład Komunalny 64-700 Czarnków ul. Browarna 6	16 01 03	Zużyte opony	0,800	zbieranie
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,480	zbieranie
RECO-TRANS sp. z o.o. 63-100 Śrem ul. Letnia 3	16 01 03	Zużyte opony	9,200	zbieranie
Składowisko odpadów w Kłodzie gm. Szydłowo Miejski Zakład Oczyszczania-wysypisko z siedzibą w Pile ul. Kusocińskiego 1 64-920 Piła	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	56,430	R5
PPU-H Hygea 64-720 Lubasz ul. Szkolna 21	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,615	D10
Elektrorecykling sp. z o.o. Sękowo 59 64-300 Nowy Tomyśl	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,458	R12
	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i	14,071	R12

		elektroniczne inne niż 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki		
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	12,376	R12
Zakład zagospodarowania odpadów Toniszewo 31 62-104 Pawłowo Żońskie	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1 062,060	R12
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2,260	R5
Sortownia Odpadów Kłoda, gm. Szydłowo-ALTVATER PIŁA Sp. z o.o., ul. Łączna 4a, 64-920 Piła	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	358,670	R12
SUMA			3 134,315	
Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01				
		Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich		2 750,490	0	2 750,490
Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji
TOM sp. z o.o.	15 01 01	Opakowania z papieru i	139,085	zbieranie

70-812 Szczecin ul. Pomorska 22		tektury			
Zakład mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Stawnicy k/Złotowa- Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,600	R3	
Kompostownia „Gwda” Piła ul. Na Leszkowie	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	232,420	R3	
SUMA			372,105		
Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)					
Kod magazynowanych odpadów komunalnych	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych		Masa magazynowanych odpadów komunalnych [Mg]		
16 01 03	Zużyte opony		0,800		
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		3,480		
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne		4,194		
SUMA			8,474		
Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)					
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowa- nych odpadów komunalnych	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych	Masa magazynowa- nych odpadów komunalnych [Mg]	Sposób zagospoda- rowania magazyno- wanych odpadów komunalnych	Rok sprawo- zdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
Ekodorma Sp.c. 64-700 Śmieszkowo ul. Wiejska 9	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,980	R12	2015

ZGKOO „Biosystem” 30-556 Kraków ul. Wodna 4	15 01 07	Opakowania ze szkła	8,750	R12	2015
Reco-trans Sp. z o.o. 63-100 Śrem ul. Letnia 3	16 01 03	Zużyte opony	0,800	zbieranie	2016
Sortownia Odpadów Kłoda, gm. Szydłowo ALTVATER PIŁA Sp. z o.o., ul. Łączna 4a, 64-920 Piła	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2,510	R12	2016
SUMA			15,040		

INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

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]	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów
Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Browarna 6 64-700 Czarnków	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	0,150	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłodzie gm. Szydłowo	R5
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione	1,400	Zakład Zagospodarowania Odpadów Toniszewo 31 62-104 Pawłowo Żońskie	R5

		w 17 01 06			
	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,965	Elektrorecykling sp. z o.o. Sękowo 59 64-300 Nowy Tomyśl	R12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,277		R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2,495	Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Stawnicy k/Złotowa	R12
SUMA			6,287		

INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych[Mg]	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych[Mg]	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych
Sortownia Odpadów Kłoda, gm. Szydłowo ALTVATER PIŁA Sp. z o.o., ul. Łączna 4a, 64-920 Piła	0	40,765	Składowisko Odpadów w Kłodzie, gm. Szydłowo Miejski Zakład Oczyszczania-wysypisko z siedzibą w Pile- ul. Kusocińskiego 1, 64-920 Piła-
Sortownia Odpadów Kłoda, gm.	0	5,948	GWDA Sp. z o.o., ul. Na

Szydłowo ALTVATER PIŁA Sp. z o.o., ul. Łączna 4a, 64-920 Piła			Leszkowie 4, 64-920 Piła Składowisko Odpadów Gmina Szydłowo, 64-930 Szydłowo
SUMA	0	46,713	

INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA

Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy w danym okresie sprawozdawczym

Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	139,184
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	76,555
15 01 04	Opakowania z metali	1,750
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,740
15 01 07	Opakowania ze szkła	151,136
19 12 01	Papier i tektura	0,967
19 12 02	Metale żelazne	13,740
19 12 03	Metale nieżelazne	0,773
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15,224
19 12 05	Szkło	7,859

Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych

Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,980	2015
15 01 07	Opakowania ze szkła	10,000	2015

Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła		
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		34,40
Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy w danym okresie sprawozdawczym		
Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg]
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	60,240
Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych		
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		100%
Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania		
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]		1,28%