

Osiągnięte poziomy recyklingu oraz ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji

Jednym z podstawowych celów nowego systemu gospodarki odpadami komunalnymi jest osiągnięcie odpowiednich poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska oraz zwiększenie poziomu recyklingu i odzysku odpadów zebranych selektywnie.

Zgodnie z art. 3b ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z dnia 13 września 1996 r. oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 29 maja 2012 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych gminy do dnia 31 grudnia 2020 r. powinny osiągnąć:

- w przypadku odpadów komunalnych takich jak: papier, metale, tworzywa sztuczne i szkło - co najmniej 50% poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia;
- w przypadku innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych - co najmniej 70% poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami.

Do poziomów określonych w ustawie gminy będą dochodziły stopniowo, osiągając w kolejnych latach wartości założone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych.

Zgodnie z załącznikiem do powyższego rozporządzenia dla kolejnych lat określone zostały następujące poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami następujących frakcji odpadów komunalnych:

	Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia [%]								
	2012 r.	2013 r.	2014 r.	2015 r.	2016 r.	2017 r.	2018 r.	2019 r.	2020 r.
Papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło	10	12	14	16	18	20	30	40	50
Poziom osiągnięty przez Gminę Chłopice	9,5	26	41,4						

	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami [%]								
	2012 r.	2013 r.	2014 r.	2015 r.	2016 r.	2017 r.	2018 r.	2019 r.	2020 r.
Inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe	30	36	38	40	42	45	50	60	70
Poziom osiągnięty przez Gminę Chłopice	-	100	100						

Według art. 3c wyżej cytowanej ustawy gminy mają również obowiązek ograniczyć masę odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:

- do dnia 16 lipca 2013 r. – do nie więcej niż 50% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania;
- do dnia 16 lipca 2020 r. – do nie więcej niż 35% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.

Poziomy do osiągnięcia w poszczególnych latach oraz sposób ich obliczania zostały określone w Rozporządzeniu 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 masy tych odpadów.

Zgodnie z załącznikiem do powyższego rozporządzenia dla kolejnych lat określone zostały następujące poziomy:

Rok	2012 r.	16 lipca 2013 r.	2014 r.	2015 r.	2016 r.	2017 r.	2018 r.	2019 r.	16 lipca 2020 r.
Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. [%]	75	50	50	50	45	45	40	40	35
Poziom osiągnięty przez Gminę Chłopice	63,2	31 grudzień 2013 r. 8,2	0						

Podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Chłopice tj. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Jarosławiu Sp.z.o.o ul. Przemyska 15, 37-500 Jarosław zagospodarowuje odpady komunalne w następujący sposób:

Nazwa i adres instalacji do której zostały przekazane odpady komunalne	Rodzaj przekazanych odpadów
PUK EMPOL Sp.zo.o /RIPOK Młyny 111a, 37-522 Młyny	Zmieszane odpady komunalne
MZK Leżajsk Sp.z.o.o Baza MZK – sortownia surowców wtórnych ul. Podolszyny 1, 37-300	Tworzywo sztuczne
	Odpady wielkogabarytowe
KRYNICKI RYCYKLING S.A ul. Iwazkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn Linia uzdatniania stłuczki szklanej w Pełkiniach	Opakowania ze szkła
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Grzegorz Portas Makowisko 66, 37-500 Jarosław	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek
Firma Usługowo-Handlowa „EKO-TOP” Sp.z.o.o. ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów - Instalacja do produkcji paliw alternatywnych	Farby, tusze, farby drukarskie, środki ochrony roślin
GPR Guma i plastik recykling Sp.zo.o – linia do odzysku i recyklingu Zarzecze 169, 37-205 Zarzecze rozdrabnianie odpadów gumy wulkanizowanej na walcarkach o zróżnicowanych frakcjach na granulach 2 mm, wykonywanie wyrobów na bazie klejów PU	Zużyte opony
PKR Sp.zo.o. Zakład Przetwarzania ZSEiE ul. Metalurgiczna 17d 20-234 Lublin przetwarzanie i odzysk odpadów elektrycznych i elektronicznych	Zużyte urządzenia elektryczne