

Osiągnięte poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania przez Gminę Łomianki.

Poziomy recyklingu jakie muszą osiągnąć gminy w odniesieniu do poszczególnych rodzajów odpadów określone zostały w ustawie z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Zgodnie z zapisami ww. ustawy gminy są zobowiązane do osiągnięcia do dnia 31 grudnia 2020r. :

- przygotowania do ponownego użycia i recyklingu następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w wysokości co najmniej 50% wagowo;
- recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne w wysokości co najmniej 70% wagowo.

Ponadto, zgodnie z art. 3c wyżej cytowanej ustawy obowiązkiem gmin jest również ograniczenie masy 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.

Osiągnięte poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami

	Poziomy osiągnięte w latach [%]		
	2018 r.	2019 r.	2020 r.
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych	58,91	42,15	65,05
Poziom ustawowo wymagany (<i>gmina aby wypełnić ustawowy obowiązek musi osiągnąć poziom wyższy bądź równy wskaźnikowi poziomemu do uzyskania w danym roku</i>)	30	40	50
Osiągnięty poziom recyklingu do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiące odpady komunalne	99,94	100	100
Poziom ustawowo wymagany (<i>gmina aby wypełnić ustawowy obowiązek musi osiągnąć poziom wyższy bądź równy wskaźnikowi poziomemu do uzyskania w danym roku</i>)	50	60	70

Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. [%]	3,78	0	2,16
Poziom ustawowo wymagany (<i>gmina aby wypełnić ustawowy obowiązek musi osiągnąć poziom wyższy bądź równy wskaźnikowi poziomowi do uzyskania w danym roku</i>)	40	40	35

W 2021 r. zaczęły obowiązywać zmienione przepisy w ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, dotyczące wymaganych poziomów odzysku i składowania poszczególnych rodzajów odpadów komunalnych. Z dotychczas funkcjonujących rozporządzeń w przedmiotowym zakresie aktualne w niezmienionej formie pozostaje tylko Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz.U.2017.2412). Nowe Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. (Dz.U.2021.1530) wprowadza dwie zasadnicze zmiany:

- znosi obowiązek obliczania poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami, odpadów budowlanych i rozbiórkowych innych niż niebezpiecznie oraz w masie odpadów uwzględnianych przy wyliczaniu poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych daje możliwość uwzględnienia dodatkowych, oprócz papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, frakcji, w szczególności odpadów biodegradowalnych. Poziom wyjściowy do osiągnięcia to 20%.
- wprowadzenie obowiązku obliczania poziomu składowania odpadów komunalnych.

Osiągnięte poziomy w 2021 r.:

1. przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych wyniósł 42,56% - przy minimalnym dopuszczalnym poziomie masy odpadów 20%,
2. ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 roku w gminie Łomianki wyniósł 1,42% - przy maksymalnym dopuszczalnym poziomie masy odpadów 35%.