

INFORMACJA o odpadach komunalnych

Zgodnie z art. 3 ust.2 pkt 9 ustawy z dnia 13 września 1996r o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2024r, poz.399 z późn. zm) Urząd Gminy Kozłów informuje o danych dotyczących podmiotów odbierających odpady komunalne, ich miejscu zagospodarowania oraz o osiągniętych poziomach recyklingu

1. Nazwa podmiotu odbierającego odpady komunalne z terenu Gminy Kozłów :

Od dnia 01.01.2023 r do dnia 31.12.2023 r.:

Małopolskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.

ul. Barska 12

30-307 Kraków

2. Miejsce zagospodarowywania przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Kozłów zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania

a) Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o

ul. Osadowa 1

32-329 Bolesław,

b) Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów

ul. Jerzego Giedroycia 23

31-981 Kraków,

c) FCC Śląsk Sp. z o.o.

ul. Lecha 10

41-800 Zabrze,

d) SEGO Sp. z o.o.

ul. Kolberga 65

44-251 Rybnik,

e) Remondis Kraków Sp. z o.o.

ul. Półłanki 64

30-740 Kraków,

f) Zakład Unieszkodliwiania Odpadów

w Zawierciu

ul. Podmiejska 53

42-400 Zawiercie,

3. Osiągnięcie przez Gminę wymaganych poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

- a) osiągnięty poziom recyklingu do ponownego użycia odpadów komunalnych (papier, szkło, metal, tworzywa sztuczne i szkła)

rok 2013 - 12,1% wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2013r. wynosi 12%)

rok 2014 - 19,4% wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2014r. wynosi 14%)

rok 2015 - 32 % wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2015r. Wynosi 16 %)

rok 2016 - 23 % wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2016 r. wynosi 18%)

rok 2017 - 25 % wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2017 r. wynosi 20%)

rok 2018 - 32 % wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2018 r. wynosi 30%)

rok.2019 - 54 % wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2019 r. wynosi 40%)

rok 2020 - 57 % wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2012 r. wynosi 50%)

rok. 2021 – 20,45 % wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2021 r. wynosi 20%)

rok 2022 – 25,09 % wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2022 r. wynosi 25%)

rok 2023 – 37,03 % wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2023 r. wynosi 35%)

- b) osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania:

rok 2013 - 2,04% wymagany do osiągnięcia poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania za 2013 r. wynosi 50%)

rok 2014 - 4,4 % wymagany do osiągnięcia poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania za 2014r. Wynosi 50%

rok 2015 - 0% wymagany do osiągnięcia poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania za 2015 r. wynosi 50%

2016 – 0 % wymagany do osiągnięcia poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania za 2016r. Wynosi 45%)

rok 2017 - 7 % wymagany do osiągnięcia poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania za 2017 r. wynosi 45%)

rok 2018 - 0% wymagany do osiągnięcia poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania za 2018 r. wynosi 40%)

rok 2019 - 0,9 % wymagany do osiągnięcia poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania za 2019r., wynosi 40%

rok 2020 - 0 % wymagany do osiągnięcia poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania za rok 2020 wynosi 35 %

rok 2021 – 2,47 % wymagany do osiągnięcia poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania za rok 2021 wynosi 35%

rok 2022 – 2,34 % wymagany do osiągnięcia poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania za rok 2021 wynosi 35%

rok 2023 – 0,84 % wymagany do osiągnięcia poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania za rok 2021 wynosi 35%

c) Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych

- w 2012 roku – 0 % (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2012 r. wynosi 30%)
- w 2013 roku – 100% (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2013 r. wynosi 36%)
- w 2014 roku – 100% (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2014 r. wynosi 38%)
- w 2015 roku – 100% (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2015 r. wynosi 40%)
- w 2016 roku – 100% (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2016 r. wynosi 42%)
- w 2017 roku – 100% (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2017 r. wynosi 45%)
- w 2018 roku – 100 % (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2018 r. wynosi 50%)
- w 2019 roku – 100% (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2019 r. wynosi 60%)
- w 2020 roku – 100 % (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2020 r. wynosi 70%)
- w 2021 roku – 100 % (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2021 r. wynosi 70%)
- w 2022 roku – 100 % (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2022 r. wynosi 70%)
- w 2023 roku – 100 % (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2023 r. wynosi 70%)

d) Gmina Kozłów w ramach programu priorytetowego „Racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi „Usuwanie folii rolniczych i innych odpadów pochodzących z działalności rolniczej” Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. - odebrała następujące ilości odpadów pochodzących z działalności rolniczej :

- w 2021 roku – 54,785 Mg
- w 2022 roku - 36,00 Mg
- w 2023 r roku - 48,472 Mg

Odbiorcą w/w odpadów było Przedsiębiorstwo pn. EKO ŚWIAT Krystian Mogiła, Ogrodzenie, ul. Kościuszki 107 c

Odpady za rok 2021 i 2022 pochodzące z działalności rolniczej zostały :poddane recyklingowi przez firmy:

* Europack Folis Sp. zo.o
ul. Świerczyńska 87
43-150 Bieruń

* K&K RECYKLING SYSTEM
Sp. z o.o
ul. Szczepanowska 47
32-800 Brzesko

*EVOLTAIC Spółka z o. o
Aleja Solidarności 21
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

Termin osiągnięcia efektu ekologicznego odpadów pochodzących z działalności rolniczej odebranych w roku 2023r zgodnie z umową wyznaczony jest do dnia 23.06.2024r

4. Punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK)

- a) Małopolskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.
ul. Marii Konopnickiej 30
32 – 200 Miechów