POZIOMY RECYKLINGU OSIĄGNIĘTE PRZEZ GMINĘ UŁĘŻ W LATACH 2012 - 2020

INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH PRZEZ GMINĘ WYMAGANYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA W LATACH 2012 – 2020

Gmina Ułęż zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 9 lit. c ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. z 2021 poz. 888 z późn.zm.) podaje do publicznej wiadomości informację o osiągniętych przez gminę wymaganych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania od 2012 do 2020 roku.

Poziomy recyklingu, jakie muszą osiągnąć gminy w odniesieniu do poszczególnych rodzajów odpadów, określone zostały w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych odpadów komunalnych.

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

|  |
| --- |
| Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia [ % ] |
|   | 2012r. | 2013r. | 2014r. | 2015r. | 2016r. | 2017r. | 2018r. | 2019r. | 2020r. |
| Papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Poziom osiągnięty przez Gminę Ułęż | 141,10 | 22,45 | 36,19 | 80 | 65,952 | 77,10 | 61,08 | 67,54 | 75,35 |

|  |
| --- |
| Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia [ % ] |
|   | 2012r. | 2013r. | 2014r. | 2015r. | 2016r. | 2017r. | 2018r. | 2019r. | 2020r. |
| Inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe | 30 | 36 | 38 | 40 | 42 | 45 | 50 | 60 | 70 |
| Poziom osiągnięty przez Gminę Ułęż | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 92,10 | 98,72 | 89,26 |

|  |
| --- |
| Poziom ograniczenia masyodpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowaniaw stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. [ % ] |
|   | 2012r. | 2013r. | 2014r. | 2015r. | 2016r. | 2017r. | 2018r. | 2019r. | 2020r. |
| Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995r. [ %] | 75 | 50 | 50 | 50 | 45 | 45 | 40 | 40 | 35 |
| Poziom osiągnięty przez Gminę Ułęż | 52,38 | 37,48 | 0 | 24,58 | 0 | 0 | 4,19 | 0 | 0 |

Zgodnie z zapisami art. 3b ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach gminy są zobowiązane osiągnąć poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości co najmniej:

1) 20% wagowo - za rok 2021;

2) 25% wagowo - za rok 2022;

3) 35% wagowo - za rok 2023;

4) 45% wagowo - za rok 2024;

5) 55% wagowo - za rok 2025;

6) 56% wagowo - za rok 2026;

7) 57% wagowo - za rok 2027;

8) 58% wagowo - za rok 2028;

9) 59% wagowo - za rok 2029;

10) 60% wagowo - za rok 2030;

11) 61% wagowo - za rok 2031;

12) 62% wagowo - za rok 2032;

13) 63% wagowo - za rok 2033;

14) 64% wagowo - za rok 2034;

15) 65% wagowo - za rok 2035 i za każdy kolejny rok.

Wymienione wyżej poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych gminy będą osiągały stopniowo.

**Podmiot odbierający odpady Komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Ułęż.**Zmieszane odpady komunalne oraz odpady zebrane w sposób selektywny odbierane są przez
firmę P.H.U. EKO – TRANS Cezary Kubacki, Wielkie 90, 21-143 Abramów.

**Miejsce zagospodarowania przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z tereny Gminy Ułęż zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów zebranych w sposób selektywny.**Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych prowadzony przez Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Puławach z siedzibą przy ul. Dęblińskiej 2, 24 – 100 Puławy.

Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych KOM-EKO S.A. ul. Metalurgiczna 17a, 20-234 Lublin

Krynicki Recykling S.A. Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej, Pełkinie 136A, 37-511 Jarosław