**Osiągnięte przez Gminę Chłopice poziomy recyklingu oraz ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji przekazanych do składowania do 2020 roku**

Zgodnie z zapisami art. 3b ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach gminy są obowiązane osiągnąć do dnia 31 grudnia 2020 r.:

1. poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w wysokości co najmniej 50% wagowo;
2. poziom 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.

Do poziomów określonych w ustawie gminy będą dochodziły stopniowo, osiągając w kolejnych latach wartości założone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia  
2016 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:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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 | 38,5 | 27,048 | 26,652 | 33,821 | 36,18 | 45,63 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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.** |
| **Inna niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe** | 30 | 36 | 38 | 40 | 42 | 45 | 50 | 60 | 70 |
| **Poziom osiągnięty przez Gminę Chłopice** | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Obowiązkiem gmin jest również zgodnie z art. 3c cytowanej wyżej ustawy ograniczenie masy   
odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:

1. do dnia 16 lipca 2013 r. - do nie więcej niż 50% wagowo całkowitej masy odpadów   
   komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania,
2. 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, a także sposoby ich obliczania zostały   
określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 15grudnia 2017 r. w sprawie   
poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok** | **2012 r.** | **Do 16 lipca 2013 r.** | **2014 r.** | **2015 r.** | **2016 r.** | **2017 r.** | **2018 r.** | **2019 r.** | **Do 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

**\*\*\* Osiągnięty przez gminę zerowy poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania oznacza, że gmina nie przekazała do składowania na składowisko żadnych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, a tym samym nie przekroczyła określonego rozporządzeniem dopuszczalnego poziomu i został on osiągnięty.**