***POZIOMY RECYKLINGU W GMINIE DARŁOWO***

**Zgodnie z art. 3b ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, gminy są obowiązane do 31 grudnia 2020 r. osiągnąć:**

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

**Natomiast, zgodnie z art. 3c ust. 1, gminy są obowiązane 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

**- w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.**

Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami i sposób obliczania tych poziomów, jak również poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, które gminy są zobowiązane osiągnąć w perspektywie do 2020 r., określają odpowiednio:

* [rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz.U. z 2016 r., poz. 2161)](http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20160002167),
* [rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów( Dz. U. z 2017 r., poz. 2412)](http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20170002412)

Osiągnięte poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia oraz poziomy ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji kierowanych do składowania osiągnięte przez gminę Darłowo w latach 2014-2018 przedstawiają tabele poniżej.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2018 r.** | | |
|  | **Poziom dopuszczalny wymagany** | **Poziom osiągnięty przez Gminę Darłowo** |
| Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. | 40% | **0 %** |
| Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych, szkła | 30% | **44,09 %** |
| Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe | 50% | **100 %** |
| **2017 r.** | | |
|  | **Poziom dopuszczalny wymagany** | **Poziom osiągnięty przez Gminę Darłowo** |
| Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. | 45% | **0 %** |
| Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych, szkła | 20% | **42,12 %** |
| Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe | 45% | **100 %** |
| **2016 r.** | | |
|  | **Poziom dopuszczalny wymagany** | **Poziom osiągnięty przez Gminę Darłowo** |
| Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. | 50% | **0 %** |
| Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych, szkła | 18% | **29,69 %** |
| Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe | 40% | **100 %** |
| **2015 r.** | | |
|  | **Poziom dopuszczalny wymagany** | **Poziom osiągnięty przez Gminę Darłowo** |
| Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. | 50% | **121,5 %** |
| Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych, szkła | 16% | **23,33 %** |
| Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe | 40% | **100 %** |

**Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia oraz poziomy ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji kierowanych do składowania osiągnięte przez Gminę Darłowo w 2015 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2014 rok** | | |
|  | **Poziom dopuszczalny wymagany** | **Poziom osiągnięty przez Gminę Darłowo** |
| **Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.** | 50% | **121,5 %** |
| **Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych, szkła** | 16% | **18,94 %** |
| **Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe** | 40% | **100 %** |

**Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia oraz poziomy ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji kierowanych do składowania osiągnięte przez Gminę Darłowo w 2014 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2014 rok** | | |
|  | **Poziom dopuszczalny wymagany** | **Poziom osiągnięty przez Gminę Darłowo** |
| **Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.** | 50% | **231,95 %** |
| **Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych, szkła** | 14% | **16,96 %** |
| **Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe** | 38% | **100 %** |

**Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia oraz poziomy ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji kierowanych do składowania osiągnięte przez Gminę Darłowo w 2013 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2013 rok** | | |
|  | **Poziom dopuszczalny wymagany** | **Poziom osiągnięty przez Gminę Darłowo** |
| **Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.** | 50% | **212,44 %** |
| **Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych, szkła** | 12% | **12,02 %** |
| **Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe** | 36% | **0 %** |

**Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia oraz poziomy ograniczania masy odpadów ulegających biodegradacji kierowanych do składowania osiągnięte przez Gminę Darłowo w 2012 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2012 rok** | | |
|  | **Poziom dopuszczalny/wymagany** | **Poziom osiągnięty przez Gminę Darłowo** |
| **Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.** | 75% | **77,5 %** |
| **Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych, szkła** | 10% | **10,05 %** |
| **Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami Inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe** | 30% | **0 %** |