



Lesznowola, 03 stycznia 2020 r.

### **Dlaczego zbieramy oddzielnie odpady BIO i zielone?**

Biologicznemu przetwarzaniu mogą być poddawane odpady zielone i selektywnie zebrane bioodpady z gospodarstw domowych oraz frakcja biodegradowalna uzyskana w wyniku mechanicznej obróbki zmieszanych odpadów komunalnych. Odpady poddawane są temu samemu procesowi. Różnica dla Gminy, która jest odpowiedzialna za zbieranie odpadów w sposób selektywny i uzyskanie odpowiednich wskaźników jest ogromna. Im więcej frakcji segregowanych jest zbieranych u źródła tym mamy możliwość uzyskania lepszego wyniku w sprawie osiągnięcia poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. Zbieranie oddzielnie odpadów BIO i zielonych umożliwia poddanie ich procesom kompostowania w różnych instalacjach. Ze względu na strukturę odpadów instalacje nie przetwarzają łącznie obu frakcji.

Zgodnie z postanowieniami dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów, państwa członkowskie są zobligowane do przekazywania Komisji Europejskiej (KE) danych dotyczących osiągniętych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych za każdy rok kalendarzowy.

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/851 z dnia 30 maja 2018 r. zmieniająca dyrektywę 2008/98/WE w sprawie odpadów (Dz. Urz. L 150 z 14.6.2018, str. 109–140) wprowadziła cele dotyczące wymaganych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. Od 2035 r. cel ten będzie wynosił 65%.

Wprowadzona modyfikacja ma na celu ustanowienie nowego sposobu liczenia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, zgodnie z którym poziom będą wyliczane jako iloraz masy odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i recyklingu oraz masy wszystkich wytworzonych odpadów komunalnych w tym również BIO. Dotychczasowe przepisy wymagały, aby poziom ten był liczony w stosunku do wyłącznie 4 frakcji odpadów komunalnych, tj. papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła. W obliczu przyjęcia nowej metody obliczania osiągniętych poziomów kluczowa jest kwestia posiadania pełnych danych dotyczących procesów ostatecznego zagospodarowania odpadów komunalnych.