

### 7.2.1. *Działanie B.2.1. Rozwój odzysku odpadów w celu pozyskiwania jak największej ilości surowców nieenergetycznych*

Proponuje się pozyskiwanie jak największej ilości surowców nieenergetycznych dzięki:

- **Stworzeniu jak najbardziej efektywnych regulacji będących realizacją zasady rozszerzonej odpowiedzialności producenta.** Rozszerzona odpowiedzialność producenta to takie określenie jego obowiązków, ażeby był odpowiedzialny za zebranie i zagospodarowanie odpadów pochodzących z wyprodukowanego przez niego produktu. Przegląd krajowych aktów prawnych w tym zakresie, mający na celu ocenę ich efektywności pozwoli na stworzenie takich rozwiązań, które spowodują jak najbardziej przyjazne gospodarczo i środowiskowo zagospodarowanie poszczególnych strumieni odpadów. Jednocześnie, przedsiębiorcy będą w ten sposób zachęcani do zmiany systemów projektowania, produkcji i dystrybucji, które mają się przyczynić do lepszego zagospodarowania odpadów. [L]
- **Opracowaniu i wdrożeniu standardów dla produktów z recyklingu.** Produkty z recyklingu mają znaczący potencjalny rynek zbytu (np. plastikowe pojemniki, produkty do użyźniania gleby wyprodukowane z kompostu, kruszywo wytworzone z popiołu ze spalarni). Jednakże popyt na te produkty zależy od powstania istotnego rynku zbytu. Kluczową barierą dla szerszego wykorzystania produktów z recyklingu jest postrzeganie ich jakości jako niskiej. Bariera ta może być przezwyciężona przez stworzenie klarownych standardów dla produktów z recyklingu. Zbuduje to rynkowe zaufanie do stosowania tych produktów i powinno pomóc zwiększyć wielkość rynku zbytu. [U]
- **Promocji recyklingu opakowań i promocji opakowań przydatnych do recyklingu.** Odpady opakowaniowe wytwarzane są na wszystkich szczeblach łańcucha dostaw. Natomiast ich odpowiednie zagospodarowanie zależy przede wszystkim od działań użytkowników końcowych, czyli konsumentów. Duży udział w strukturze opakowań stanowią opakowania jednorazowe, zazwyczaj wytwarzane z tworzyw sztucznych, które bardzo trudno poddają się procesowi biodegradacji. Ważne jest zatem kontynuowanie działań edukacyjnych mających na celu zachęcenie do selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych, a także do wybierania produktów w opakowaniach wielokrotnego użytku oraz takich, które łatwo przetworzyć. Przykładem jest szkło opakowaniowe, które nadaje się zarówno do powtórnego bezpośredniego wykorzystania, jak też jest głównym źródłem stłuczki szklanej, wykorzystywanej przy produkcji szkła. Poziom recyklingu szkła opakowaniowego w UE wynosi 71%, podczas gdy w Polsce jest to tylko 51%<sup>34</sup> [U]
- **Selektywnemu zbieraniu oraz zagospodarowaniu odpadów komunalnych.** Właściwe zagospodarowanie odpadów zaczyna się od ich selektywnej zbiórki. Właściwie prowadzona może przyczynić się do zwiększenia jakości selektywnie zbieranych odpadów, a to może mieć bezpośrednie przełożenie na ilość odpadów poddawanych recyklingowi. Takie składniki odpadów komunalnych jak makulatura, szkło, tworzywa sztuczne, metale czy tekstylia mogą być odzyskiwane i poddawane dalszej przeróbce, a następnie ponownie użyte. Poziom recyklingu odpadów rośnie z każdym rokiem. Jednakże postęp w zakresie selektywnej zbiórki

<sup>34</sup> [www.feve.org](http://www.feve.org) (Europejska Federacja Producentów Opakowań Szklanych)

