

Pojęcia i rodzaje odpadów – odpady opakowaniowe

Hanna Budzisz

Wśród wielu definicji odpadów najprostsza jest ta, że są to po prostu śmieci, których z jakichś przyczyn nie wykorzystaliśmy już to w procesie produkcji, już to podczas konsumpcji.

Urzędowa definicja odpadów komunalnych została określona w ustawie o odpadach. Są to odpady powstające w gospodarstwach domowych, a także odpady nie zawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych (art. 3 ust. 3 p. 4 ustawy o odpadach).

Największy kłopot stwarzają tu opakowania produktów bądź surowców, które z założenia mają stać się odpadami już w chwili opróżnienia ich zawartości. Zatem odpady opakowaniowe stanowią jeden z największych problemów.

W dzisiejszych czasach większość opakowań powstaje z surowców trudnych lub niemożliwych do powtórnego przetworzenia. W USA 2,5 mln plastikowych butelek wyrzucają mieszkańcy w ciągu godziny. Stanom Zjednoczonym dzielnie sekunduje cały świat. My, Polacy, też nie pozostajemy na szarym końcu – produkujemy i użytkujemy rocznie 55 mln sztuk torebek foliowych, które skutecznie zanieczyszczają środowisko naturalne. Jest to w naszym przypadku tym trudniejsze, że zarówno świadomość społeczna dotycząca tego zagadnienia, jak i technologia utylizacji czy powtórnego przetwarzania plasuje się daleko w tyle za państwami bardziej od nas uprzemysłowionymi.

Dlatego nie do przecenienia jest edukacyjna rola szkół, przedszkoli, a także wpływ kampanii edukacyjnych na podnoszenie kultury obchodzenia się z odpadami opakowaniowymi. Najprostsze jest propagowanie używania toreb wielokrotnego użycia, co – przecież jeszcze zaledwie kilkanaście lat temu – było codziennością. Trzeba też mieć podstawową wiedzę o tym, jak obchodzić się z opakowaniami szklanymi, puszkami po napojach czy pudełkami, w które pakowane są soki i mleko. Dopóki świat nie rozwiązał tego problemu całościowo każde rozwiązanie cząstkowe jest bardzo pożądane – suma tych rozwiązań pozwoli znakomicie zmniejszyć skalę problemu.