

Ustawa o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z póź. zm.) określa zasady postępowania z odpadami w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, a w szczególności zasady zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, a także odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.

Zgodnie z art. 7 przedmiotowej ustawy posiadacz odpadów obowiązany jest do postępowania z nimi w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami. W pierwszej kolejności odpady należy poddać odzyskowi, a jeżeli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, to odpady te należy unieszkodliwiać w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska oraz ww. planami. Natomiast odpady, których nie udało się poddać odzyskowi, powinny być tak unieszkodliwiane, aby składowane były wyłącznie te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy Rozporządzenie z dnia 25 października 2005r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami opakowaniowymi (Dz. U. Nr 219, poz. 1858). określa szczegółowy sposób postępowania z odpadami opakowaniowymi, obejmujący:

1) zbieranie oraz odzysk, w tym recykling, odpadów opakowaniowych:

a) z papieru,

b) ze szkła,

c) z tworzyw sztucznych,

d) z aluminium,

e) ze stali, w tym z blachy stalowej,

f) wielomateriałowych;

2) odzysk, w tym recykling, odpadów opakowaniowych z drewna.

Zgodnie z omawianym rozporządzeniem odpady opakowaniowe należy zbierać do pojemników ustawianych w miejscach publicznych, na których umieszcza się, w prostej formie graficznej, informacje o przeznaczeniu i sposobie użytkowania pojemnika, w tym nazwę przedsiębiorcy będącego właścicielem lub posiadaczem pojemnika. Pojemniki te powinny zabezpieczyć i ochronić zebrane odpady opakowaniowe przed negatywnym wpływem warunków atmosferycznych. Należy je ustawić na utwardzonej powierzchni umożliwiającej ich załadunek i rozładunek. W przypadku zbierania odpadów opakowaniowych do pojemników o jednostkowej pojemności większej niż 7m³ dopuszcza się stosowanie pojemników otwartych, a w przypadku zbierania odpadów opakowaniowych, w terminach określonych przez podmiot dokonujący zbierania tych odpadów, dopuszcza się zbieranie odpadów opakowaniowych do worków wykonanych z tworzyw sztucznych.

Odpady opakowaniowe z papieru zbiera się do pojemników w kolorze niebieskim, oznakowanych napisem "PAPIER". Recykling odpadów opakowaniowych z papieru obejmuje wytwarzanie m.in.: papieru lub tektury z masy makulaturowej, otrzymanej w wyniku rozwłóknienia na mokro, płyt pilśniowych z udziałem masy

makulaturowej, formowanych na mokro; czy kompostu lub biogazu otrzymywanych w wyniku recyklingu organicznego.

Odpady opakowaniowe ze szkła, z wyłączeniem ampułek, zbiera się do dwóch pojemników, białych na szkło białe i zielonych - na szkło kolorowe. Recykling tych odpadów obejmuje wykorzystanie odpadów opakowaniowych ze szkła do produkcji opakowań szklanych, materiału izolacyjnego ze szkła piankowego, włókien szklanych, w tym waty szklanej lub innych wyrobów ze szkła lub z udziałem szkła.

Odpady opakowaniowe z metali i tworzyw sztucznych oraz odpady opakowaniowe wielomateriałowe zbiera się do pojemników w kolorze żółtym, oznakowanych napisem "METALE, TWORZYWA SZTUCZNE", wykonanych z materiałów trudnopalnych. Recykling odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych obejmuje wytwarzanie wyrobów użytkowych z odpadów opakowaniowych i substancji lub materiałów stosowanych do produkcji wyrobów użytkowych. Recykling odpadów opakowaniowych z aluminium obejmuje wytwarzanie aluminiowych wyrobów hutniczych, natomiast ze stali, w tym z blachy stalowej -stalowych. Recykling odpadów opakowaniowych z drewna obejmuje wytwarzanie: wyrobów użytkowych z udziałem tych odpadów (w tym wyrobów izolacyjnych i ociepleniowych, płyt wiórowych, formowanych wyrobów opałowych), kompostu lub biogazu otrzymywanych w wyniku recyklingu organicznego i mieszanek użytkowych dla celów rolniczych i ogrodniczych, w tym rekultywacji gleby.

Odpady opakowaniowe należy zbierać i magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami wynikającymi ze sposobu ich późniejszego wykorzystania lub unieszkodliwiania. Odpady opakowaniowe magazynuje się w sposób zapewniający:

1. ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem magazynowanych odpadów,
2. przestrzeganie wymagań:
 - a) ochrony przeciwpożarowej,
 - b) bezpieczeństwa i higieny pracy.

Rozporządzenie weszło w życie 15 listopada 2005r.