

138

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA

z dnia 13 lutego 1998 r.

w sprawie oznaczania opakowań.

Na podstawie art. 17 ust. 2 ustawy z dnia 27 czerwca 1997 r. o odpadach (Dz. U. Nr 96, poz. 592) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowe zasady oznaczania opakowań ułatwiających ich dalsze wykorzystywanie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska.

§ 2. Oznaczenia ułatwiające identyfikację materiału, z którego jest wykonane opakowanie, należy umieszczać na opakowaniach z aluminium i z tworzyw sztucznych, z zastrzeżeniem § 3.

§ 3. Oznaczeń, o których mowa w § 1, nie umieszcza się na opakowaniach wykonanych z:

- 1) folii aluminiowej powlekanej tworzywami sztucznymi oraz z laminatów z udziałem folii aluminiowej, papieru lub kartonu,
- 2) dwu lub więcej różnych materiałów, z tym że za takie opakowania nie uważa się opakowań wykona-

nych z jednego materiału z zamknięciem wykonanym z innego materiału,

- 3) aluminium i tworzyw sztucznych o masie mniejszej niż 5 g.

§ 4. Opakowania oznacza się korzystając z oznaczeń wyszczególnionych w załączniku do rozporządzenia.

§ 5. 1. Oznaczenie powinno być wykonane w sposób widoczny, czytelny i trwały.

2. Opakowania oznacza się stosując nadruk, tłoczenie lub inne dostępne techniki.


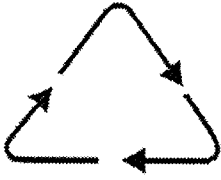
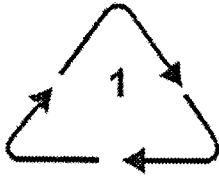
3. Oznaczenia można umieszczać na etykietach naklejanych na opakowaniach.

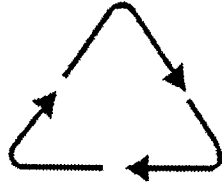
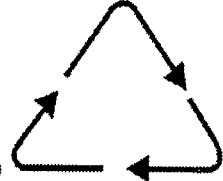
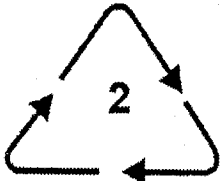
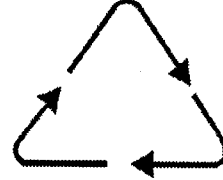
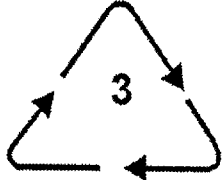
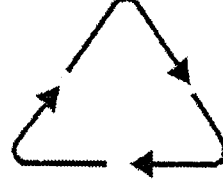
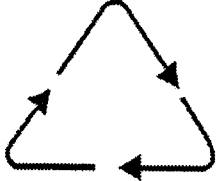
§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1999 r.

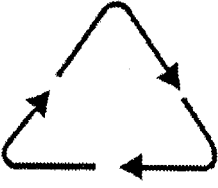
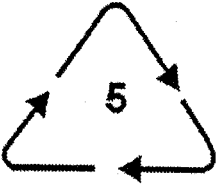
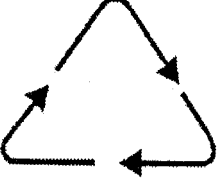
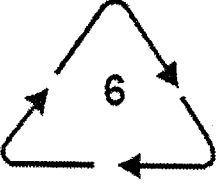
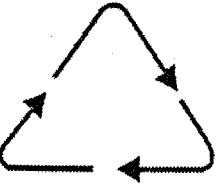
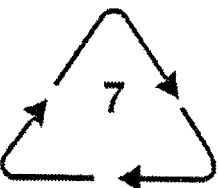
Minister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa: *J. Szyszko*

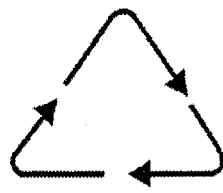
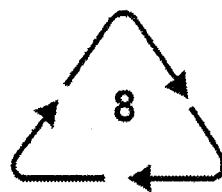
Załącznik do rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 13 lutego 1998 r. (poz. 138)

OZNACZENIA OPAKOWAŃ WYKONANYCH Z RÓŻNYCH MATERIAŁÓW

Lp.	Material, z którego wykonane jest opakowanie	Oznaczenie na opakowaniu
1	2	3
1	Aluminium	<p>41 ALU</p> <p>lub</p> 
2	Politereftalan etylenu	<p>1 PET</p> <p>lub</p>  <p>PET</p> <p>lub</p>  <p>PET</p>

1	2	3
3	Polietylen dużej gęstości	<p>2 HDPE</p> <p><i>lub</i>  PEHD</p> <p> <i>lub</i>  2</p> <p>HDPE HDPE</p>
4	Polichlorek winylu	<p>3 PVC</p> <p><i>lub</i>  PVC</p> <p><i>lub</i>  3</p> <p>PVC</p>
5	Polietylen małej gęstości	<p>4 LDPE</p> <p><i>lub</i>  PELD</p> <p><i>lub</i>  4</p> <p>LDPE LDPE</p>

1	2	3
6	Polipropylen	<p>5 PP</p> <p><i>lub</i>  PP</p> <p> 5</p> <p><i>lub</i> PP</p>
7	Polistyren	<p>6 PS</p> <p><i>lub</i>  PS</p> <p> 6</p> <p><i>lub</i> PS</p>
8	Inne tworzywa sztuczne i laminaty folii z tworzyw sztucznych	<p>7 INNE</p> <p><i>lub</i>  INNE</p> <p> 7</p> <p><i>lub</i> OTHER</p>

1	2	3
9	Poliwęglan	<p>8 PC</p> <p><i>lub</i></p>  <p>PC</p> <p><i>lub</i></p>  <p>PC</p>