

**Obowiązki przedsiębiorców związane z odpadami opakowaniowymi po środkach niebezpiecznych (kod 15 01 10*; 15 01 11*) wg zapisów nowej ustawy z dn. 13 czerwca 2013 roku o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi****1. Wymagania nowej ustawy „opakowaniowej”**

Ustawa z dn. 13 czerwca 2013 roku o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Ustawa) nakłada nowe obowiązki odzysku i recyklingu w stosunku do opakowań po środkach niebezpiecznych:

Art. 18- obowiązek zbudowania systemu zbierania odpadów z opakowań po środkach niebezpiecznych oraz zapewnienia ich odzysku i recyklingu;

Art. 19- obowiązek prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych.

Art. 25 - obowiązek osiągnięcia minimalnych rocznych poziomów odzysku i recyklingu w poszczególnych latach dla przedsiębiorców, którzy przystąpią do porozumienia przedsiębiorców z marszałkiem województwa, natomiast w przypadku samodzielnej realizacji „takiego samego rodzaju i w takiej samej masie jak powstałe z wprowadzonych do obrotu produktów w opakowaniach” (art.17).

Minimalne roczne poziomy odzysku i recyklingu dla porozumień przedsiębiorców.

Poz.	Rodzaj opakowania po środkach niebezpiecznych według rodzaju materiału z	2014 r.		2015 r.		2016 r.	
		Poziom		poziom		poziom	
		odzysku [%]	recyklingu [%]	odzysku [%]	recyklingu [%]	odzysku [%]	recyklingu [%]
1	Tworzywa sztuczne	5	0	10	0	20	8
2	Aluminium	5	0	10	0	20	10
3	Stali, w tym blachy stalowej	5	0	10	0	20	10
4	Papier i tektury	5	0	10	0	20	15
5	Szkła	5	0	10	0	20	15
6	Drewna	5	0	10	0	20	7
7	Opakowań wielomateriałowych *	x	X	X	x	X	x

*Poziom dla odpadów opakowaniowych wielomateriałowych po środkach niebezpiecznych określony odpowiednio w poz.1-6 według rodzaju materiału przeważającego w opakowaniu wielomateriałowym.

2. Identyfikacja środków niebezpiecznych

Niniejszy materiał ma na celu dostarczenie Przedsiębiorcy podstawowej wiedzy czy wprowadzane przez niego opakowania należą do opakowań ośrodkach niebezpiecznych.

Wg definicji ujętej w art. 8 pkt. 14 ww. ustawy przez środki niebezpieczne rozumie się:

- substancje chemiczne i ich mieszaniny zaklasyfikowane na podstawie przepisów o substancjach chemicznych i ich mieszaninach jako bardzo toksyczne, toksyczne rakotwórcze kategorii 1 lub 2, mutagenne kategorii 1 lub 2, działające szkodliwie na rozrodczość kategorii 1 lub 2 lub niebezpieczne dla środowiska z przypisanym symbolem N lub
- substancje chemiczne i ich mieszaniny zaklasyfikowane na podstawie przepisów rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dn. 16 grudnia 2008 r.
- środki ochrony roślin zaklasyfikowane jako bardzo toksyczne, toksyczne lub niebezpieczne dla środowiska wodnego.

Środki niebezpieczne mogą występować w różnych grupach wyrobów, w tym m.in:

- środki ochrony roślin,
- środki biobójcze,
- chemia budowlana,
- farby, lakiery, rozpuszczalniki, impregnaty,
- chemia gospodarcza,
- wyroby chemiczne,
- środki lecznicze i diagnostyczne,
- odczynniki.

Krajowa Izba Gospodarcza

ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa, tel.: +48 22 630 96 00, faks: +48 22 827 46 73, www.kig.pl

3. Oznakowanie środków niebezpiecznych

Opakowania środków niebezpiecznych można ustalić na podstawie zwrotów R wskazujących rodzaj zagrożenia jakie stwarza zawartość oraz znaków i symboli ostrzegawczych. Ww. obowiązkom podlegają opakowania, na których umieszczono przynajmniej jeden ze znaków ostrzegawczych wskazanych poniżej:



Produkt toksyczny (symbol T) lub bardzo toksyczny (symbol T+)



Produkt wykazujący działanie mutagenne, szkodliwe działanie na rozrodczość, działanie rakotwórcze (CMR)



Produkt niebezpieczny dla środowiska wodnego (symbol N)

Dla zaliczenia opakowania do środków niebezpiecznych wystarczy jeśli na opakowaniu wystąpi symbol **T+**, **T**, **N** i odpowiedni znak ostrzegawczy. Te oznaczenia są decydujące. Zwroty R są kryterium dodatkowym.

Substancje których opakowania klasyfikowane jako bardzo toksyczne, toksyczne, rakotwórcze kat. 1 i 2, mutagenne kat. 1 i 2, działające szkodliwie na rozrodczość kat. 1 i 2 i szkodliwe dla środowiska mają przypisane, przedstawione poniżej zwroty R.

- **Substancje bardzo toksyczne:** symbol T+ oraz jedno z oznaczeń: R26, R27, R28, R39 lub oznaczenia łączone R39/26, R39/27, R39/28, R39/26/27, R39/26/28, R39/27/28 i R39/26/27/28.
- **Substancje toksyczne:** symbol T oraz jedno z oznaczeń: R23, R24, R25 i R39, lub oznaczenia łączone R39/23, R39/24, R39/25, R39/23/24, R39/23/25, R39/24/25, R39/23/24/25, R48 lub oznaczenia łączone R48/23, R48/24, R48/25, R48/23/24, R48/23/25, R48/24/25, R48/23/24/25.
- **Substancje rakotwórcze:** symbol T i jedno z oznaczeń R45, R49 dla kategorii 1 i 2
- **Substancje mutagenne:** symbol T i oznaczenie R46 dla kategorii 1 i 2
- **Działające szkodliwie na rozrodczość:** symbol T oraz zwroty R60, R61
- **Substancje niebezpieczne dla środowiska:** wodnego-symbol N i oznaczenie R50, R51, R52, R53, dla innych elementów biosfery – symbol N i oznaczenia R54, R55, R56, R57, R58, R59 lub oznaczenia łączone R50/53, R51/53, R52/53.

4. Wybrane akty prawne

- Ustawa z dn. 13 czerwca 2013 roku o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi
- Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie minimalnych rocznych poziomów odzysku i recyklingu dla opakowań wielomateriałowych oraz dla opakowań po środkach niebezpiecznych z dnia ... kwietnia 2014 r.
- Ustawa z dn. 25 lutego 2011 roku o substancjach chemicznych i ich mieszaninach
- Ustawa z dn. 14 grudnia 2012 roku o odpadach.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 23 stycznia 2014 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin.

Warszawa, 8 kwietnia 2014 r.