

Wtorek, 13 lutego 2007 r.

- H7 „Rakotwórcze”: substancje i preparaty, które w przypadku ich wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę mogą wywołać raka lub też zwiększyć częstotliwość jego występowania.
- H8 „Żrące”: substancje i preparaty, które w zetknięciu z żywymi tkankami mogą spowodować ich zniszczenie.
- H9 „Zakaźne”: substancje zawierające żywe drobnoustroje lub ich toksyny, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do przyjęcia, że wywołują choroby u ludzi lub innych żywych organizmów.
- H10 „Działające szkodliwie na rozrodczość”: substancje i preparaty, które w przypadku ich wdychania, spożycia lub wchłonięcia przez skórę mogą wywołać niedziedziczne wrodzone deformacje lub też zwiększyć częstotliwość ich występowania.
- H11 „Mutagenne”: substancje i preparaty, które w przypadku ich wdychania, spożycia lub wchłonięcia przez skórę mogą wywołać dziedziczne wady genetyczne lub też zwiększyć częstotliwość ich występowania.
- H12 Substancje i preparaty, które w kontakcie z wodą, powietrzem lub kwasem uwalniają toksyczne lub wysoce toksyczne gazy.
- H13 „Ekotoksyczne”: substancje i preparaty, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla jednego lub więcej elementów środowiska.
- H14 Substancje i preparaty, które po zakończeniu procesu unieszkodliwiania mogą w dowolny sposób wydzielić inną substancję, np. odciek, która posiada którąkolwiek spośród **pozostałych** cech wymienionych powyżej.

Uwagi

1. Przypisanie właściwości niebezpiecznych „toksyczny” (i „wysoce toksyczny”), „szkodliwy”, „żrący” i „drażniący” dokonuje się na podstawie kryteriów określonych w załączniku VI część IA i IIB dyrektywy Rady 67/548/EWG z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych ⁽¹⁾.

2. W odniesieniu do przypisania właściwości „rakotwórczych”, „działające szkodliwie na rozrodczość” i „mutagennych”, uwzględniając najnowsze wyniki badań, dodatkowe kryteria zostały zawarte w przewodniku do klasyfikacji i etykietowania substancji i preparatów niebezpiecznych, zawartym w części IID załącznika VI do dyrektywy 67/548/EWG w wersji zmienionej.

Metody badania

Metody, które należy stosować, to metody opisane w załączniku V do dyrektywy 67/548/EWG w jej zmienionej wersji.

⁽¹⁾ Dz.U. 196 z 16.8.1967, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą 2006/102/WE (Dz.U. L 363 z 20.12.2006, str. 241).

ZAŁĄCZNIK V

ŚRODKI ZAPOBIEGANIA POWSTAWANIU ODPADÓW

Środki mogące mieć wpływ na warunki ramowe związane z wytwarzaniem odpadów

1. Wykorzystanie środków planowania lub innych instrumentów ekonomicznych mających wpływ na dostępność i cenę zasobów pierwotnych.
2. Promocja badań i rozwoju w obszarze pozyskiwania czystszych i bardziej oszczędnych produktów i technologii oraz upowszechnianie i wykorzystywanie wyników takich badań i rozwoju.

Wtorek, 13 lutego 2007 r.

3. Opracowanie skutecznych i znaczących wskaźników presji na środowisko naturalne związanej z wytwarzaniem odpadów na wszystkich poziomach, od porównania produktów, przez działania podjęte przez władze lokalne, po środki ogólnokrajowe.
4. **Państwa członkowskie zawiadamiają Komisję o produktach kwalifikujących się do porównań produkcji w skali UE, w których główna uwaga zostaje poświęcona kwestii zapobiegania powstawaniu odpadów.**
5. **Określenie kryteriów kwalifikowania się państw członkowskich UE i państw spoza UE do uzyskania finansowania projektów w ramach funduszy strukturalnych i regionalnych w celu przyznania priorytetu zapobieganiu powstawaniu odpadów, w szczególności zastosowanie kryterium najlepszych dostępnych technik oraz wskaźników czystszej produkcji.**
6. **Wspieranie przez państwa członkowskie systemów selektywnej zbiórki odpadów w celu zagwarantowania, że odpady z gospodarstw domowych będą zbierane zgodnie z kryteriami jakości obowiązującymi we właściwych sektorach.**

Środki mogące mieć wpływ na fazę **projektu, produkcji i dystrybucji.**

7. Promocja eko-projektu (planowe wkomponowanie aspektów środowiskowych do projektu produktu z zamiarem poprawienia wpływu, jaki dany produkt wywiera na środowisko naturalne przez cały cykl życia).
8. Dostarczanie informacji o technikach przeciwdziałania powstawaniu odpadów z zamiarem ułatwiania prowadzania w przemyśle najlepszych dostępnym technik.
9. Organizacja szkoleń dla właściwych władz w zakresie wprowadzania wymogów dotyczących zapobiegania powstawaniu odpadów do zezwoleń udzielanych na mocy niniejszej dyrektywy oraz dyrektywy 96/61/WE.
10. Objęcie środkami zapobiegania wytwarzaniu odpadów instalacji niepodlegających dyrektywie **96/61/WE**. **Środki** takie mogą zawierać oceny i plany zapobiegania powstawaniu odpadów.
11. Wykorzystanie kampanii informacyjnych oraz zapewnienie finansowego, decyzyjnego i innego rodzaju wsparcia dla przedsiębiorstw. Środki takie będą szczególnie skuteczne, jeżeli będą skierowane lub dostosowane do małych i średnich przedsiębiorstw i będą działały poprzez sieci istniejących przedsiębiorców.
12. Stosowanie **przepisów**, dobrowolnych umów, paneli konsumentów i producentów, negocjacji w obrębie sektora, zmierzających do tego aby dane przedsiębiorstwa lub sektory przemysłu wyznaczały własne plany lub cele przeciwdziałania powstawaniu odpadów lub poprawiały nieoszczędne produkty lub opakowania.
13. Promocja wiarygodnych systemów zarządzania środowiskiem naturalnym, w tym ISO 14001.

Środki mogące mieć wpływ na fazę konsumpcji i użycia

14. Instrumenty ekonomiczne, takie jak zachęty do czystych zakupów lub instytucja obowiązkowej zapłaty przez konsumentów za dany artykuł lub opakowanie, które w innym wypadku byłoby wydawane za darmo **lub po niższej cenie.**
15. Wykorzystanie kampanii informacyjnych i kierowanie informacji do ogółu społeczeństwa lub konkretnej grupy konsumentów.
16. Promocja wiarygodnego oznakowania ekologicznego.
17. Umowy z sektorem przemysłu, takie jak wykorzystanie grup produktów podobnych do tych prowadzonych w ramach zintegrowanych polityk produktu, lub umowy z detalistami w sprawie dostępności informacji o przeciwdziałaniu powstawaniu odpadów oraz w sprawie produktów wywierających mniejszy wpływ na środowisko naturalne.

Wtorek, 13 lutego 2007 r.

18. W kontekście zamówień publicznych i zakupów przedsiębiorstw, stosowanie kryteriów związanych z ochroną środowiska i zapobieganiem powstawania odpadów przy zaproszeniach do składania ofert i kontraktach, zgodnie z Podręcznikiem na temat ekologicznych zamówień publicznych, opublikowanym przez Komisję 29 października 2004 r.
19. Promocja ponownego wykorzystania i/lub napraw odpowiednich, wyrzucanych produktów, w szczególności poprzez stworzenie lub wspieranie sieci napraw / ponownego wykorzystania.

ZAŁĄCZNIK VI

TABELA KORELACJI

Dyrektywa 2006/12/WE	Niniejsza dyrektywa
art. 1 ust. 1 lit. a)	art. 3 lit. a)
art. 1 ust 1 lit. b)	art. 3 lit. b)
art. 1 ust 1 lit. c)	art. 3 lit. c)
art. 1 ust 1 lit. d)	art. 3 lit. d)
art. 1 ust 1 lit. e)	art. 3 lit. m)
art. 1 ust 1 lit. f)	art. 3 lit. j)
art. 1 ust 1 lit. g)	art. 3 lit. e)
art. 1 ust 2	art. 6
art. 2	art. 2
art. 3 ust. 1	art. 1
art. 3 ust. 2	-
art. 4	art. 10
art. 5	art. 13
art. 6	-
art. 7 ust. 1, 2 i 3	art. 36
art. 7 ust. 4	-
art. 8	art. 11
art. 9	art. 28
art. 10	art. 28
art. 11	art. 33 i 34
art. 12	art. 35
art. 13	art. 41
art. 14	art. 42
art. 15	art. 12
art. 16	art. 43
art. 17	art. 44
art. 18	art. 46
art. 19	art. 48
art. 20	art. 49
art. 21	art. 50
art. 22	art. 51
załącznik I	-
załącznik IIA	załącznik I
załącznik IIB	załącznik II
załącznik III	-
załącznik IV	załącznik IV
Dyrektywa 75/439/EWG	Niniejsza dyrektywa
art. 1 ust. 1	art. 3 lit. i)
art. 2	art. 22 i 10
art. 3 ust. 1 i 2	-
art. 3 ust. 3	art. 10
art. 4	art. 10
art. 5 ust. 1	-
art. 5 ust. 2	-
art. 5 ust. 3	-
art. 5 ust. 4	art. 28 i 35
art. 6	art. 28
art. 7 lit. a)	art. 10
art. 7 lit. b)	-
art. 8 ust. 1	-