

II

(Akty przyjęte na mocy Traktatów WE/Euratom, których publikacja nie jest obowiązkowa)

DECYZJE

KOMISJA

DECYZJA KOMISJI

z dnia 3 kwietnia 2008 r.

w sprawie obowiązujących w Anglii, Walii, Irlandii Północnej i Szkocji zasad dotyczących zwolnień z wymogu uzyskania zezwolenia dla przedsiębiorstw i instytucji odzyskujących niebezpieczne odpady na podstawie art. 3 dyrektywy Rady 91/689/EWG

(notyfikowana jako dokument nr C(2008) 1212)

(Jedynie tekst w języku angielskim jest autentyczny)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2008/350/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając dyrektywę Rady 91/689/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. w sprawie odpadów niebezpiecznych⁽¹⁾, w szczególności jej art. 3 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

1. ZGŁOSZONE KRAJOWE PRZEPISY

- (1) W drodze powiadomień z dnia 13 września 2005 r., 18 stycznia 2006 r., 3 i 4 sierpnia 2006 r. oraz 6 grudnia 2006 r. Zjednoczone Królestwo wysłało Komisji proponowane zmiany do istniejących zwolnień z wymogu uzyskiwania licencji na gospodarowanie odpadami, dotyczących niebezpiecznych odpadów w Anglii, Walii i Szkocji, określonych w załączniku 3 (czynności zwolnione z wymogu uzyskiwania licencji na gospodarowanie odpadami) przepisów z 1994 r. dotyczących uzyskiwania licencji na gospodarowanie odpadami (akt rządowy (SI) nr 1056/1994, ze zmianami).
- (2) Zjednoczone Królestwo zgłosiło jedynie ust. 17 pkt 1), 18 pkt 1), 38, 39 pkt 1) i 2), 43, 45 pkt 1) i 2), 47A pkt

2) oraz 48A pkt 2) projektu przepisów z 2006 r. dotyczących zwolnień odnośnie do gospodarowania odpadami (zmiana i związane przepisy) (Anglia i Walia), które odnoszą się do niebezpiecznych odpadów. Dla Irlandii Północnej zgłoszono ust. 49–51 aneksu A do załącznika A do załącznika 2 (zwolnienia z obowiązku uzyskiwania licencji na gospodarowanie odpadami) do przepisów z 2003 r. dotyczących uzyskiwania licencji na gospodarowanie odpadami (Irlandia Północna). Natomiast Szkocja zgłosiła zwolnienia z wymogu uzyskiwania zezwolenia regulujące wspólnie odpady niebezpieczne i nieniebezpieczne (ust. 3 lit. a) (ii), 3 lit. c), 6 pkt 1) i 2), 17 pkt 1), 18 pkt 2) lit a) i b), 28, 36 pkt 1)–3), 38, 39 pkt 1) i 2), 43 pkt 1)–3), 45 pkt 1) i 2), 47 pkt 2) oraz 48 pkt 2) projektu zmiany przepisów z 2006 r. dotyczących uzyskiwania licencji na gospodarowanie odpadami (Szkocja)).

2. OCENA

- (3) Odnośnie do zgodności z art. 3 ust. 2 dyrektywy 91/689/EWG, zgłoszone zwolnienia odnoszące się do niebezpiecznych odpadów w Anglii, Walii, Irlandii Północnej i Szkocji spełniają wymagania określone w tej dyrektywie. Zgłoszone projekty wymieniają rodzaje i maksymalne ilości niebezpiecznych odpadów oraz ustanawiają dalsze wymogi dotyczące prowadzenia działalności związanej ze składowaniem. Typologia ujętych odpadów jest właściwie ustalona zgodnie z decyzją Komisji 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępującą decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów stosownie do art. 1 lit. a) dyrektywy Rady

⁽¹⁾ Dz.U. L 377 z 31.12.1991, str. 20. Dyrektywa ostatnio zmieniona rozporządzeniem (WE) nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 33 z 4.2.2006, str. 1).

- 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzją Rady 94/404/WE ustanawiającą wykaz niebezpiecznych odpadów zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych ⁽¹⁾.
- (4) Ustęp 38 zgłoszonych projektów, obejmujący składowanie odpadów, które są badane w celu ustalenia ich klasyfikacji i zapewnienia, że będą traktowane w prawidłowy sposób, nie zawiera właściwego określenia zgodnie z decyzją 2000/532/WE. Komisja zaakceptowała jednak ten wyjątek, gdyż badanie i analiza odpadów jest niezbędna do ustalenia charakterystyki niektórych odpadów, w tym również tego, czy dany odpad jest niebezpieczny czy nie. W związku z tym właściwe określenie odpadów może być przydzielone dopiero po ich badaniu i odpowiedniej obróbce. Zwolnienie nie obejmuje jakiegokolwiek obróbki odpadów, która będzie regulowana na mocy odrębnego zezwolenia dotyczącego odpadów.
- (5) Komisja jest zdania, że w odniesieniu do zgłoszonych zwolnień ustanowienie granic zawartości niebezpiecznych substancji w odpadach oraz granicznych wartości emisji byłoby nieproporcjonalne. Komisja uważa, iż poprzez spełnienie innych wymogów wymienionych w art. 3 ust. 2 i art. 3 ust. 3 dyrektywy 91/689/EWG gospodarowanie odpadami objętymi zwolnieniem jest zadowalająco zapewnione zgodnie z art. 1 ust. 1 dyrektywy 91/689/EWG.
- (6) W odniesieniu do warunku zawartego w art. 3 ust. 2 dyrektywy 91/689/EWG dotyczącego zgodności rodzaju lub ilości odpadów oraz metod odzysku z warunkami ustanowionymi w art. 4 dyrektywy 2006/12/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 kwietnia 2006 r. w sprawie odpadów ⁽²⁾, ust. 4 pkt 1 lit. a) załącznika 4 do SI nr 1056/1994 powiela wymogi zawarte w art. 4 dyrektywy 2006/12/WE. Warunek zawarty w art. 3 ust. 2 dyrektywy 91/689/EWG jest zatem spełniony.
- (7) Przepis 18 pkt 1 SI nr 1056/1994 stanowi, że instytucja lub przedsiębiorstwo popełnia wykroczenie, jeżeli prowadzi zwolnioną działalność związaną z odzyskiwaniem lub usuwaniem odpadów bez zarejestrowania się we właściwym urzędzie rejestracyjnym. Zatem wymóg rejestracji zawarty w art. 3 ust. 3 dyrektywy 91/689/EWG jest spełniony poprzez ten przepis.
- (8) Komisja zasięgnęła opinii państw członkowskich w sprawie zgodności zgłoszonych zwolnień z art. 3 dyrektywy 91/689/EWG. W ciągu fazy konsultacji żadne państwo członkowskie nie wyraziło sprzeciwu wobec przyjęcia projektu zasad.

3. WNIOSEK

- (9) W świetle konsultacji z państwami członkowskimi oraz biorąc pod uwagę wynik swojej własnej analizy, że projekt zasad spełnia wymagania art. 3 dyrektywy 91/689/EWG, Komisja jest zdania, że projekt zasad należy ostatecznie uzgodnić.
- (10) W załączniku do niniejszej decyzji zamieszczono podsumowanie zgłoszonych przez Zjednoczone Królestwo zasad, które są zgodne z warunkami określonymi w art. 3 ust. 2 i 4 dyrektywy 91/689/EWG łącznie z art. 11 ust. 1 lit. b) dyrektywy 2006/12/WE. Zgoda ta odnosi się wyłącznie do przepisów zebranych w załączniku i pozostaje bez uszczerbku dla stosowania innych przepisów zawartych w dyrektywach 2006/12/WE i 91/689/EWG bądź innego wspólnotowego ustawodawstwa do zgłoszonych przepisów.
- (11) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Komitetu ustanowionego na mocy art. 18 dyrektywy 2006/12/WE,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Zasady zwolnień z wymogu uzyskania zezwolenia dotyczące odzyskiwania odpadów niebezpiecznych, określone w projekcie przepisów z 2006 r. dotyczących zwolnień z wymogu uzyskiwania licencji na gospodarowanie odpadami (zmiana i związane przepisy) (Anglia i Walia), przepisach z 2006 r. dotyczących zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego (uzyskiwanie licencji na gospodarowanie odpadami) (Irlandia Północna) oraz zmianie przepisów z 2006 r. dotyczących uzyskiwania licencji na gospodarowanie odpadami (Szkocja), zgłoszone przez Zjednoczone Królestwo i wymienione w załączniku do niniejszej decyzji, są zgodne z art. 3 ust. 2 i 4 dyrektywy 91/689/EWG.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja jest skierowana do Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej.

Sporządzono w Brukseli, dnia 3 kwietnia 2008 r.

W imieniu Komisji
Stavros DIMAS
Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 226 z 6.9.2000, str. 3. Decyzja ostatnio zmieniona decyzją Rady 2001/573/WE (Dz.U. L 203 z 28.7.2001, str. 18).

⁽²⁾ Dz.U. L 114 z 27.4.2006, str. 9.

ZAŁĄCZNIK

Zasady zgłoszone przez Zjednoczone Królestwo i uznane przez Komisję za zgodne z art. 3 ust. 2–4 dyrektywy 91/689/EWG łącznie z art. 11 ust. 1 lit. b) dyrektywy 2006/12/WE

1. Przepisy z 2006 r. dotyczące zwolnień w zakresie gospodarowania odpadami (zmiana i związane przepisy) (Anglia i Walia)

Przepis	Rodzaj odpadu wraz z kodem	Rodzaj czynności ⁽¹⁾	Graniczne wartości	Inne wymagania (wykaz niewyłączny)
ust. 17 pkt 1)	14 06 01* ⁽²⁾	Składowanie	Maksymalna ilość składowana jednocześnie: 18 ton Maksymalny czas składowania: 6 miesięcy	Składowanie powinno odbywać się na nieprzepuszczalnej powierzchni i w szczelnie zamkniętych nieprzebiegających pojemnikach. Odpady składowane na terenie obiektu przechowywane są oddzielnie.
	14 06 02*, 14 06 03*, 20 01 13*	Składowanie	Maksymalna ilość składowana jednocześnie: 5 metrów sześciennych Maksymalny czas składowania: 6 miesięcy	
	20 01 27* (Farby (wyłączając specjalistyczne i przemysłowe farby, środki konserwujące drewno, farby w aerozolu i spreju, atramenty i tusze) oczekujące na powtórne użycie w charakterze farby).	Składowanie	Maksymalna ilość składowana jednocześnie: 10 000 litrów. Maksymalny czas składowania: 6 miesięcy	
	17 02 04* (Drewno, w tym słupy telegraficzne i podkłady kolejowe)	Składowanie	Maksymalna ilość składowana jednocześnie: 100 ton Maksymalny czas składowania: 1 rok	
ust. 18 pkt 1)	13 01 09* - 13 07 01* oprócz 13 03 01* - 13 03 10* i 13 05 01* - 13 05 08*	Składowanie	Maksymalna pojemność magazynowa zbiornika: 3 metry sześciennie, nie więcej niż 20 pojemników na tym terenie Maksymalny czas składowania: 1 rok	Odpady składowane są w bezpiecznych pojemnikach w odległości nie mniejszej niż 10 metrów od wszelkich wód śródziemnych lub przybrzeżnych lub mniejszej niż 50 metrów od studni, otworu wiertniczego lub podobnego wyrobiska wykonanego w głąb warstw podziemnych w celach zaopatrzenia w wodę. Odpady składowane na terenie obiektu przechowywane są oddzielnie.
	20 01 33* (Posortowane lub nieposortowane oddzielne zbiory baterii lub zespoły zawierające niebezpieczne baterie)	Składowanie	Maksymalna pojemność magazynowa zbiornika: 400 metrów sześciennych Maksymalny czas składowania: 1 rok	
ust. 38	Próbki odpadów (w tym próbki odpadów niebezpiecznych), które mają być poddane badaniu i analizie	Składowanie	Maksymalna graniczna składowana ilość: 10 ton	
ust. 39 pkt 1)	Leki ujęte w 18 01 08* i 20 01 31* oraz strzykawki do zastrzyków podskórnych ujęte w 18 01 03*	Składowanie w aptece (zwroty od rodzin i osób indywidualnych)	Maksymalna ilość składowana jednocześnie: 5 metrów sześciennych Maksymalny czas składowania: 6 miesięcy	Odpady te składowane są w bezpiecznych pojemnikach oddzielnie.

Przepis	Rodzaj odpadu wraz z kodem	Rodzaj czynności (1)	Graniczne wartości	Inne wymagania (wykaz niewyłączny)
ust. 39 pkt 2)	Strzykawki i igły do zastrzyków podskórnych ujęte w 18 01 03* i 18 02 02* Ogólne odpady medyczne (inne niż strzykawki i igły do zastrzyków podskórnych) ujęte w 18 01 03* i 18 02 02 Leki ujęte w 18 01 08*, 18 02 07* i 20 01 31*	Składowanie w miejscu wykonywania praktyki lekarskiej, pielęgnarskiej lub weterynaryjnej odpadów wytwarzanych podczas wykonywania tej praktyki	Maksymalna ilość składowana jednocześnie: 5 metrów sześciennych. Maksymalny czas składowania: 3 miesiące	Odpady składowane są w bezpiecznych pojemnikach
ust. 43 pkt 1) i 3)	Zużyte lampy wyładowcze, w tym lampy fluorescencyjne (objęte kodem 20 01 21*)	Kruszenie w celu zmniejszenia objętości przed zabranieniem	Maksymalna ilość lamp przetworzonych w każdym 24-godzinnym okresie: 3 tony. Maksymalne stężenie rtęci w emisjach: 50 µg/metr sześcienny.	Operacja kruszenia przeprowadzana jest w urządzeniach przeznaczonych do zmniejszania objętości przed zabranieniem. Operacja kruszenia przeprowadzana jest wyłącznie w tym celu.
ust. 43 pkt 2) i 4)	Zużyte lampy wyładowcze, w tym lampy fluorescencyjne objęte kodem 20 01 21*	Składowanie przed kruszeniem lub składowanie po kruszeniu, lecz przed zabranieniem.	Stężenie rtęci w emisjach ≤ 50 µg/m ³	Składowanie lamp przed kruszeniem odbywa się pod przykryciem zabezpieczającym przed czynnikami atmosferycznymi zgodnie z ust. 1 załącznika III do dyrektywy 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego (WEEE) (3). Składowanie po kruszeniu odbywa się w bezpiecznym pojemniku.
ust. 45 pkt 1)	Ołowiowo-kwasowe baterie do pojazdów silnikowych ujęte w 16 06 01*, stanowiące część bądź zawarte w pojeździe silnikowym lub nie	Sortowanie	Maksymalna graniczna ilość: 20 ton/7 dni	Odpady są składowane w dowolnym bezpiecznym miejscu przeznaczonym do odzysku złomu metalu lub demontażu zużytych pojazdów silnikowych; każda część tego miejsca, na którym wykonywana jest czynność jest wyłożona nieprzepuszczalną nawierzchnią posiadającą uszczelniony system odwodnienia a urządzenie lub sprzęt używany do wykonywania czynności jest utrzymany w zadowalającym stanie roboczym
ust. 45 pkt 2)	Ołowiowo-kwasowe baterie do pojazdów silnikowych ujęte w 16 06 01*, stanowiące część bądź zawarte w pojeździe silnikowym lub nie	Składowanie	40 ton/12 miesięcy	Odpady są składowane oddzielnie lub utrzymywane w oddzielnych pojemnikach w dowolnym bezpiecznym miejscu. Każdy pojemnik, w którym są one przechowywane jest składowany na nieprzepuszczalnej nawierzchni posiadającej szczelny system odwodnienia. W przypadku, gdy w to miejsce dostarczona jest przesyłka składająca się z więcej niż jednego rodzaju odpadów, może on być składowany w tym miejscu nieoddzielony w oczekiwaniu na sortowanie przez okres nieprzekraczający 2 miesięcy. Wysokość każdej sterty lub stosu odpadów nie przekracza 5 metrów.

Przepis	Rodzaj odpadu wraz z kodem	Rodzaj czynności ⁽¹⁾	Graniczne wartości	Inne wymagania (wykaz niewyłączny)
ust. 49	16 02 11*, 20 01 23*	Obróbka (naprawa i/lub renowacja) oraz składowanie w miejscu wykonywania czynności takiego zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego, który ma być poddany naprawie lub renowacji albo jednemu i drugiemu	Graniczna składowana ilość: 80 metrów sześciennych Graniczne obrabiane ilości: 5 ton/dzień Maksymalny czas składowania: 12 miesięcy	Odpady są składowane i obrabiane w sposób zapobiegający wydzielaniu CFC, HCFC lub HFC
	16 02 13*, 20 01 35*	Obróbka (naprawa i/lub renowacja) oraz składowanie w miejscu wykonywania czynności takiego zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego, który ma być poddany naprawie lub renowacji albo jednemu i drugiemu	Graniczna składowana ilość: 80 metrów sześciennych Graniczne obrabiane ilości: 5 ton/dzień Maksymalny czas składowania: 12 miesięcy	
ust. 50	16 02 11*, 20 01 23*	Składowanie	Graniczna składowana ilość: 80 metrów sześciennych. Maksymalny czas składowania: 3 miesiące	Składowanie musi odbywać się na nieprzepuszczalnej powierzchni w bezpiecznym pojemniku lub w bezpiecznym miejscu. Należy zastosować przykrycie zabezpieczające przed czynnikami atmosferycznymi. Odpady powinny być składowane w sposób zapobiegający wydzielaniu CFC, HCFC i HFC; liczba jednostek w stosie nie powinna przekraczać 2; całkowita wysokość stosu nie powinna przekraczać 3,5 metra
	16 02 13*, 20 01 35*	Składowanie	Graniczna składowana ilość: 80 metrów sześciennych. Maksymalny czas składowania: 3 miesiące	Składowanie musi odbywać się na nieprzepuszczalnej powierzchni w bezpiecznym pojemniku lub w bezpiecznym miejscu. Należy zastosować przykrycie zabezpieczające przed czynnikami atmosferycznymi.
	20 01 21*	Składowanie	Graniczna składowana ilość: 50 metrów sześciennych. Maksymalny czas składowania: 3 miesiące	Składowanie musi odbywać się w odpowiednich nieprzeciekających pojemnikach w dowolnym bezpiecznym miejscu; należy zastosować przykrycie zabezpieczające przed czynnikami atmosferycznymi. Ten rodzaj odpadów należy składować w taki sposób, aby szkło uległo stłuczeniu.

⁽¹⁾ Czynności wymienione w niniejszym załączniku są wykonywane w celach odzysku.

⁽²⁾ Kody sześciocyfrowe z gwiazdką użyte w niniejszym załączniku odnoszą się do nazewnictwa ustalonego w decyzji Komisji 2000/532/WE.

⁽³⁾ Dz.U. L 37 z 13.2.2003, s. 24.

2. Zmiana przepisów z 2006 r. (Szkocja) dotyczących uzyskiwania licencji na gospodarowanie odpadami

Przepis	Rodzaj odpadu wraz z kodem	Rodzaj czynności	Graniczne wartości	Inne wymagania
ust. 3 lit. a) ii)	13 01 09* - 13 01 13*, 13 02 04* - 13 02 08*, 13 03 06* - 13 03 10*, 13 04 01* - 13 04 03*, 13 07 01* - 13 07 03*	Spalanie w charakterze paliwa		Wymagane jest zezwolenie udzielone na podstawie części I ustawy z 1990 r. lub na podstawie przepisów z 2000 r. oraz zgodność z przepisami z 2003 r. (Szkocja) dotyczącymi spalania odpadów
ust. 3 lit. c)	13 01 09* - 13 01 13*, 13 02 04* - 13 02 08*, 13 03 06* - 13 03 10*, 13 04 01* - 13 04 03*, 13 07 01* - 13 07 03*	Składowanie (w miejscu wytworzenia)	Graniczna składowana ilość: 23 000 litrów Maksymalny czas składowania: 12 miesięcy	
ust. 6 pkt 1)	13 01 09* - 13 01 13*, 13 02 04* - 13 02 08*, 13 03 06* - 13 03 10*, 13 04 01* - 13 04 03*, 13 07 01* - 13 07 03*	Spalanie w charakterze paliwa w silniku samolotu, poduszkowca, pojazdu o napędzie mechanicznym, lokomotywy kolejowej, statku lub innej jednostki pływającej	Całkowita spalana ilość takiego paliwa nie przekracza 2 500 litrów/ godz. w każdym pojedynczym silniku	
ust. 6 pkt 2)	13 01 09* - 13 01 13*, 13 02 04* - 13 02 08*, 13 03 06* - 13 03 10*, 13 04 01* - 13 04 03*, 13 07 01* - 13 07 03*	Składowanie zużytego oleju przeznaczonego do spalania zgodnie z ust. 6 pkt 1	23 000 litrów	
ust. 17 pkt 1)	Rozpuszczalniki objęte kodami 14 06 02*, 14 06 03* i 20 01 13*, baterie objęte kodem 20 01 33*	Składowanie	Maksymalna łączna ilość: 5 metrów sześciennych Maksymalny czas składowania: 12 miesięcy	Podczas składowania odpady są przechowywane oddzielnie w bezpiecznym miejscu na dowolnym terenie.
	Czynniki chłodzące i halony objęte kodem 14 06 01* (chloro-fluorowe pochodne węglowodorów, HCFC i HFC)	Składowanie	Maksymalna łączna ilość: 18 ton Maksymalny czas składowania: 12 miesięcy	
ust. 18 pkt 2) lit. a)	Baterie objęte kodem 20 01 33*	Składowanie	Pojemność magazynowa pojemnika(-ów) używanego(-ych) do jego przechowywania nie przekracza łącznie 400 metrów sześciennych. Na tym terenie składowanych jest nie więcej niż 20 pojemników. Maksymalny czas składowania: 12 miesięcy	Dokonane jest zabezpieczenie przed przedostawaniem się oleju do gruntu lub ścieku. Podczas składowania odpady są przechowywane oddzielnie.
ust. 18 pkt 2) lit. b)	13 01 09* - 13 01 13*, 13 02 04* - 13 02 08*, 13 03 06* - 13 03 10*, 13 04 01* - 13 04 03*, 13 07 01* - 13 07 03*	Składowanie	Pojemność magazynowa pojemnika(-ów) używanego(-ych) do jego przechowywania nie przekracza łącznie 3 metrów sześciennych. Na tym terenie składowanych jest nie więcej niż 20 pojemników. Maksymalny czas składowania: 12 miesięcy	Dokonane jest zabezpieczenie przed przedostawaniem się oleju do gruntu lub ścieku. Podczas składowania odpady są przechowywane oddzielnie.

Przepis	Rodzaj odpadu wraz z kodem	Rodzaj czynności	Graniczne wartości	Inne wymagania
ust. 28	18 01 03*, 18 01 06*, 18 01 08*, 18 01 10*	Używanie autoklawów do sterylizacji odpadów w miejscu ich wytworzenia	Maksymalna pojemność autoklawu: 3 metry sześciennie, maksymalna ilość odpadów sterylizowanych w każdym poszczególnym miejscu w każdym z miesięcy kalendarzowych: 100 ton	Autoklawy są akredytowane przez Agencję Regulacyjną ds. Leków i Produktów Medycznych
ust. 36 pkt 1) i 2)	Odpady inne niż popłuczyny zbiorników: 15 02 02*, 16 02 09* – 16 02 13*, 16 02 15*, 16 04 03*, 16 05 04*, 16 06 01* - 16 06 03*, 16 06 06*, 18 01 03*, 18 01 06*, 18 01 08*, 20 01 13*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 31*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 37*	Składowanie odpadów w obiektach odbioru odpadów przewidzianych na terenie portu, gdy składowanie takie towarzyszy zbieraniu lub transportowi odpadów	Maksymalna objętość składowana jednocześnie: 20 metrów sześciennych/statek Maksymalny czas składowania: 7 dni	
ust. 36 pkt 1) i 3)	Popłuczyny zbiornika: 13 01 09* – 13 01 13*, 13 02 04* – 13 02 08*, 13 03 06* – 13 03 10*, 13 04 01* – 13 04 03*, 13 07 01* – 13 07 03*, 13 08 01*, 13 08 02*, 13 08 99*, 16 07 08*, 16 07 09*, 16 10 01* i 16 10 03*	Składowanie odpadów w obiektach odbioru odpadów przewidzianych na terenie portu, gdy składowanie takie towarzyszy zbieraniu lub transportowi odpadów	Ilość popłuczyn zbiornika zawierających brudny balast nie przekracza 30 % całkowitego ciężaru własnego statków. Ilość popłuczyn zbiornika zawierających odpadowe mieszaniny zawierające olej przekracza 1 % całkowitego ciężaru własnego statków.	
ust. 38	Próbki odpadów niebezpiecznych (w tym również tymczasowo składowany zużyty sprzęt elektrotechniczny i elektroniczny oczekujący na odzysk), które są albo mają być poddane badaniu lub analizie	Składowanie w dowolnym miejscu, gdzie są albo mają być badane lub analizowane	Maksymalna graniczna składowana ilość: 10 ton	
ust. 39 pkt 1)	16 02 09*, 16 02 10*, 16 02 11*, 16 02 12*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 18 01 03*, 18 01 08*, 18 02 02*, 18 02 07*, 20 01 31*, 20 01 33*, 20 01 35*	Składowanie w aptece lub w miejscu wykonywania praktyki lekarskiej, pielęgnarskiej lub weterynaryjnej albo w innym dopuszczonym miejscu wymiany igieł, które zostały zwrócone w te miejsca z domów spokojnej starości lub opieki lub przez osoby indywidualne.	Maksymalna pojemność składowania: 10 metrów sześciennych Maksymalna zwracana ilość/24 godz: 5 kg/5 l Maksymalny czas składowania: 3 miesiące	
ust. 39 pkt 2)	16 02 09*, 16 02 10*, 16 02 11*, 16 02 12*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 18 01 03*, 18 01 08*, 18 02 02*, 18 02 07*, 20 01 31*, 20 01 33*, 20 01 35	Składowanie w miejscu wykonywania praktyki lekarskiej, pielęgnarskiej lub weterynaryjnej odpadów wytwarzanych podczas wykonywania tej praktyki	Maksymalna pojemność składowania: 10 metrów sześciennych Maksymalny czas składowania: 3 miesiące	

Przepis	Rodzaj odpadu wraz z kodem	Rodzaj czynności	Graniczne wartości	Inne wymagania
ust. 43 pkt 1) i 3)	Zużyte lampy wyładowcze, w tym lampy fluorescencyjne (objęte kodem 20 01 21*)	Kruszenie w celu zmniejszenia objętości przed zebraniem	Maksymalna ilość lamp przetworzonych w każdym 24-godzinnym okresie: 3 tony Maksymalne stężenie rtęci w emisjach: 50 µg/metr sześcienny	Operacja kruszenia przeprowadzana jest w urządzeniach przeznaczonych do zmniejszania objętości przed zebraniem. Operacja kruszenia przeprowadzana jest wyłącznie w tym celu.
ust. 43 pkt 2) i 3)	Zużyte lampy wyładowcze, w tym lampy fluorescencyjne objęte kodem 20 01 21*	Składowanie przed kruszeniem lub składowanie po kruszeniu lecz przed zabranieniem	Stężenie rtęci w emisjach $\leq 50 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Składowanie lamp przed kruszeniem odbywa się pod przykryciem zabezpieczającym przed czynnikami atmosferycznymi zgodnie z ust. 1 załącznika III do dyrektywy 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego (WEEE) (1). Składowanie po kruszeniu odbywa się w bezpiecznym pojemniku
ust. 45 pkt 1)	Ołowiowo-kwasowe baterie do pojazdów silnikowych (należące do kategorii 16 06 01* Europejskiego katalogu odpadów) nie stanowiące części ani nie zawarte w pojeździe silnikowym	Sortowanie	Maksymalna ilość: 20 ton/7 dni.	Miejsce jest wyłożone nieprzepuszczalną nawierzchnią posiadającą uszczelniony system odwodnienia. Urządzenie lub sprzęt używany przy wykonywaniu czynności jest utrzymany w zadowalającym stanie roboczym.
ust. 45 pkt 2)	Ołowiowo-kwasowe baterie do pojazdów silnikowych (należące do kategorii 16 06 01* Europejskiego katalogu odpadów) nie stanowiące części ani nie zawarte w pojeździe silnikowym	Składowanie w dowolnym miejscu zaprojektowanym lub przystosowanym do odzysku złomu metalu lub demontażu zużytych pojazdów silnikowych	Maksymalna składowana ilość: 40 ton Maksymalny czas składowania: 12 miesięcy Wysokość każdej sterty lub stosu odpadów nie przekracza 5 metrów	Odpady są składowane w bezpiecznych pojemnikach, w odpowiednim przypadku na nieprzepuszczalnej nawierzchni posiadającej uszczelniony system odwodnienia.
ust. 47 pkt 2)	16 02 11* i 20 01 23*	Obróbka (naprawa i/lub renowacja) i incydentalne składowanie	Graniczna składowana ilość (oczekująca na naprawę bądź renowację lub składowana po takiej obróbce): 80 metrów sześciennych Graniczne ilości obróbki: 5 ton/dzień Maksymalny czas składowania: 12 miesięcy	Czynność jest przeprowadzana głównie w celu powtórnego użycia zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego do jego pierwotnego celu, w dowolnym bezpiecznym miejscu. Odpady są składowane w sposób, który nie utrudnia ich powtórnego użycia przyjaznego dla środowiska lub recyklingu. Podczas wykonywania tej czynności stosowane są najlepsze dostępne techniki obróbki, odzysku lub recyklingu. Odpady są składowane w sposób zapobiegający wydzielaniu CFC, HCFC lub HFC.
	16 02 13* i 20 01 35*	Obróbka (naprawa i/lub renowacja) i incydentalne składowanie	Graniczna składowana ilość (oczekująca na naprawę bądź renowację lub składowana po takiej obróbce): 80 metrów sześciennych Graniczne ilości obróbki: 5 ton/dzień Maksymalny czas składowania: 12 miesięcy	Czynność jest przeprowadzana głównie w celu powtórnego użycia zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego do jego pierwotnego celu, w dowolnym bezpiecznym miejscu. Odpady są składowane w sposób, który nie utrudnia ich powtórnego użycia przyjaznego dla środowiska lub recyklingu. Podczas wykonywania tej czynności stosowane są najlepsze dostępne techniki obróbki, odzysku lub recyklingu.

Przepis	Rodzaj odpadu wraz z kodem	Rodzaj czynności	Graniczne wartości	Inne wymagania
ust. 48 pkt 2)	16 02 11*, 20 01 23*	Składowanie	Graniczna składowana ilość: 80 metrów sześciennych Maksymalny czas składowania: 3 miesiące Całkowita wysokość stosu nie powinna przekraczać 2 jednostek lub 3,5 metra, zależnie od tego, co jest niższe	Odpady są składowane w sposób zapobiegający wydzielaniu CFC, HCFC i HFC, na nieprzepuszczalnej powierzchni wewnątrz bezpiecznego magazynu. Odpady są składowane w sposób, który nie utrudnia ich powtórnego użycia przyjaznego dla środowiska lub recyklingu. Wymagane jest przykrycie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego zabezpieczające przed czynnikami atmosferycznymi.
	16 02 13* i 20 01 35*	Składowanie	Graniczna składowana ilość: 80 metrów sześciennych Maksymalny czas składowania: 3 miesiące	Zużyty sprzęt elektrotechniczny i elektroniczny składowany jest na nieprzepuszczalnej powierzchni wewnątrz bezpiecznego magazynu. Wymagane jest przykrycie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego zabezpieczające przed czynnikami atmosferycznymi. Odpady są składowane w sposób, który nie utrudnia ich powtórnego użycia przyjaznego dla środowiska lub recyklingu.
	20 01 21*	Składowanie	Maksymalna ilość: 50 metrów sześciennych Maksymalny czas: 3 miesiące	Odpady są składowane w dowolnym bezpiecznym miejscu w taki sposób, aby szkło nie uległo stłuczeniu. Odpady są składowane w sposób, który nie utrudnia ich powtórnego użycia przyjaznego dla środowiska lub recyklingu

(¹) Dz.U. L 37 z 13.02.2003, s. 24.

3. Proponowane zwolnienia dla operacji z udziałem zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego (WEEE), które mają być dodane do załącznika 2 przepisów z 2003 r. dotyczących uzyskiwania licencji na gospodarowanie odpadami (Irlandia Północna)

Przepis	Rodzaj odpadu wraz z kodem	Rodzaj czynności (¹)	Graniczne wartości	Inne wymagania (wykaz niewyłączny)
Ust. 49	16 02 11*, 20 01 23*	Obróbka (naprawa i/lub renowacja), lecz wyjąwszy odgazowanie i wychwytywanie substancji zubażających ozon, oraz składowanie w miejscu wykonywania czynności takiego zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego, który ma być poddany naprawie lub renowacji albo jednemu i drugiemu,	Graniczne składowane ilości: 80 metrów sześciennych Graniczne obrabiane ilości: 5 ton/dzień Maksymalny czas składowania: 12 miesięcy	Odpady są składowane i obrabiane w sposób zapobiegający wydzielaniu CFC, HCFC lub HFC

Przepis	Rodzaj odpadu wraz z kodem	Rodzaj czynności ⁽¹⁾	Graniczne wartości	Inne wymagania (wykaz niewyłączny)
	16 02 13*, 20 01 35*	Obróbka (naprawa i/lub renowacja), lecz wyjąwszy odgazowanie i wychwytywanie substancji zubażających ozon, oraz składowanie w miejscu wykonywania czynności takiego zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego, który ma być poddany naprawie lub renowacji albo jednemu i drugiemu,	Graniczna składowana ilość: 80 metrów sześciennych Graniczne obrabiane ilości: 5 ton/dzień Maksymalny czas składowania: 12 miesięcy	
ust. 50	16 02 11*, 20 01 23*	Składowanie	Graniczna składowana ilość: 80 metrów sześciennych Maksymalny czas składowania: 3 miesiące	Składowanie powinno odbywać się na nieprzepuszczalnej nawierzchni. Należy zastosować przykrycie zabezpieczające przed czynnikami atmosferycznymi. Odpady te powinny być składowane w sposób zapobiegający wydzielaniu CFC, HCFC i HFC; liczba jednostek w stosie nie powinna przekraczać 2; całkowita wysokość stosu nie powinna przekraczać 3,5 metra.
	16 02 13*, 20 01 35*	Składowanie	Graniczna składowana ilość: 80 metrów sześciennych. Maksymalny czas składowania: 3 miesiące	Składowanie powinno odbywać się na nieprzepuszczalnej nawierzchni. Należy zastosować przykrycie zabezpieczające przed czynnikami atmosferycznymi.
	20 01 21*	Składowanie	Graniczna składowana ilość: 50 metrów sześciennych. Maksymalny czas składowania: 3 miesiące	Składowanie powinno odbywać się w odpowiednich bezpiecznych pojemnikach. Należy zastosować przykrycie zabezpieczające przed czynnikami atmosferycznymi. Ten rodzaj odpadów należy składować w taki sposób, aby szkło uległo stłuczeniu.
ust. 51	20 01 21*	Kruszenie w celach zmniejszenia objętości przed zebraniem	Całkowita ilość lamp przetworzonych w każdym 24-godzinnym okresie: maksymalnie 3 tony. Stężenie rtęci w emisjach $\leq 50 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Operacja kruszenia przeprowadzana jest w urządzeniach przeznaczonych do zmniejszania objętości przed zebraniem. Operacja kruszenia przeprowadzana jest wyłącznie w tym celu Lampy składowane są pod przykryciem zabezpieczającym przed czynnikami atmosferycznymi. Po kruszeniu lampy przechowywane są w bezpiecznym pojemniku.

⁽¹⁾ Czynności wymienione w niniejszym załączniku są wykonywane w celach odzysku.