

WYTYCZNE KORESPONDENTÓW nr 4

Temat: Klasyfikacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEiE) oraz popiołu lotnego z opalanych węglem elektrowni zgodnie z wpisem (c), część I, Załącznik IV Rozporządzenia WE nr 1013/2006 dotyczącego przemieszczania odpadów

1. Niniejsze wytyczne korespondentów przedstawiają wspólne dla wszystkich Krajów Członkowskich rozumienie interpretacji Rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 dotyczącego przemieszczania odpadów. Wytyczne zostały uzgodnione przez korespondentów na spotkaniu w dniu 14/15 czerwca 2007 roku zorganizowanym zgodnie z Artykułem 57 Rozporządzenia (WE) 1013/2006. Nie są prawnie wiążące. Wiążąca interpretacja prawa wspólnotowego należy do wyłącznych kompetencji Europejskiego Trybunału Sprawiedliwości. Wytyczne wchodzi w życie z dniem 12 lipca 2007 roku i muszą podlegać przeglądowi w okresie najpóźniej pięciu lat od powyższej daty i w razie konieczności muszą zostać poprawione.

2. Wpis (c) części I Załącznika IV Rozporządzenia (WE) 1030/2006 stwierdza, że kody A1180 oraz A2060 Konwencji Bazylejskiej nie mają zastosowania, natomiast w odpowiednich przypadkach mają zastosowanie kody OECD GC010, GC020 oraz GG040 w Załączniku III, część II.

3. Możliwe wpisy dotyczące zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEiE) przedstawiono w tabeli 1.

Tabela 1. Możliwe wpisy dotyczące zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEiE) zgodnie z Załącznikami III i IV do Rozporządzenia (WE) 1013/2006

GC010	Odpady zespołów elektrycznych składające się wyłącznie z metali lub stopów
GC020	Złom elektroniczny (np. płytki obwodów drukowanych, podzespoły elektroniczne, kable itd.) i odzyskane podzespoły elektroniczne, odpowiednie do odzysku metali pospolitych i metali szlachetnych
A1180	Odpady zespołów elektrycznych i elektronicznych lub złom ¹ zawierające takie składniki jak akumulatory oraz inne baterie zawarte w wykazie A, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp elektronapromiennych oraz inne szkło aktywowane oraz kondensatory PCB, lub zanieczyszczone składnikami załącznika I (np. kadmem, rtęcią, ołowiem, difenylem polichlorowanym) w zakresie, w jakim posiadają jakiejkolwiek właściwości zawarte w załączniku III (uwaga na odpowiedni wpis w wykazie B, B1110*) ²

4. Możliwe zapisy dla popiołu lotnego z elektrowni opalanych węglem przedstawiono w Tabeli 2

¹ Ten wpis nie obejmuje resztek zespołów generatorów energii elektrycznej

* Zapis B1110 brzmi następująco:

Zespoły elektryczne i elektroniczne:

- Zespoły elektroniczne składające się tylko z metali lub stopów

- Odpady układów elektrycznych i elektronicznych lub złom¹ (włączając płyty obwodów drukowanych) niezawierające składników takich jak akumulatory oraz inne baterie zawarte w wykazie A, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp elektropromiennych oraz inne szkło aktywowane i kondensatory PCB lub niezanieczyszczone składnikami z załącznika I (np. kadmem, rtęcią, ołowiem, difenylem polichlorowanym), lub z których zostały one usunięte w zakresie, w jakim nie posiadają jakiejkolwiek właściwości zawartej w załączniku III (uwaga na odpowiedni wpis w wykazie A, A1180)

- Zespoły elektryczne i elektroniczne (włączając płyty obwodów drukowanych, elektroniczne części składowe oraz przewody) z przeznaczeniem do bezpośredniego ponownego wykorzystania², zaś nie do recyklingu lub ostatecznego unieszkodliwienia³

¹ Ten wpis nie obejmuje resztek powstałych podczas procesu wytwarzania energii elektrycznej.

² Ponowne wykorzystanie obejmuje naprawę, odnowienie lub unowocześnienie, lecz nie ponowny główny montaż.

³ W niektórych państwach materiały te przeznaczone są do bezpośredniego ponownego wykorzystania i nie są uważane za odpady.

² Stężenie PCB wynosi 50 mg/kg lub więcej.

Tabela 2: Wpisy dotyczące popiołu lotnego z elektrowni opalanych węglem przedstawione w Załącznikach III i IV Rozporządzenia (WE) 1013/2006

GG040	Popiół lotny z elektrowni opalanych węglem
B2050	Popiół lotny z elektrowni opalanych węglem, nieujęty w wykazie A (patrz: odpowiednia kategoria w wykazie A, A2060)
A2060	Popiół lotny z elektrowni opalanych węglem kamiennym zawierający substancje z załącznika I w stężeniu wystarczającym do wykazania cech z załącznika III (uwaga na odpowiedni wpis w wykazie B, B2050)

5. Nie jest jasne, jak należy interpretować wpis (c) części I Załącznika IV Rozporządzenia (WE) 1013/2006. Istnieje konieczność osiągnięcia jednakowego dla Wspólnoty podejścia w celu zagwarantowania, że różne kompetentne władze w Krajach Członkowskich będą interpretować ten zapis w ten sam sposób.

6. Korespondenci wspólnie uzgodnili, że wyrażenia „natomiast w odpowiednich przypadkach” dotyczą całej pierwszej frazy wpisu (c) części I Załącznika IV, co oznacza, że dowolny z wpisów A1180, GC010, GC020 i A2060 oraz GG040 można stosować w odpowiednich przypadkach.

7. Ponadto uzgodniono, że niebezpieczny zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (ZSEiE) zgodnie z Europejskim wykazem odpadów³ (w tabeli 3 przedstawiono główne odpowiednie kody na dzień uzgodnienia wytycznych) powinien być, dla celów Rozporządzenia (WE) 1013/2006, klasyfikowany jako niebezpieczny sprzęt elektryczny i elektroniczny przy zastosowaniu wpisu A1180 Konwencji Bazylejskiej, chyba że powinien być stosowany inny wpis zawarty w Załączniku IV oraz że niebezpieczny sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być sklasyfikowany prawidłowo jako GC010 lub GC020. Nie niebezpieczne odpady z grupy ZSEiE mogą być sklasyfikowane zgodnie z wpisami GC010 lub GC020 OECD. W niektórych przypadkach niebezpieczne i nie niebezpieczne odpady z grupy ZSEiE mogą nie być umieszczone w wykazie w Załącznikach III, IIIA, IIIB, IV i IVA Rozporządzenia (WE) 1013/2006.

Tabela 3. Niebezpieczne odpady z grupy ZSEiE wyraźnie umieszczone w Europejskim wykazie odpadów

16 02 10*	zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone, inne niż wymienione w 16 02 09
16 02 11*	zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
16 02 12*	zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
16 02 13*	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁴ , inne niż wymienione w 16 02 09–16 02 12
16 02 15*	niebezpieczne elementy usunięte ze zużytych urządzeń
20 01 21*	lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
20 01 35*	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne, inne niż wymienione w 20 01 21 oraz 20 01 23, zawierające elementy niebezpieczne ⁵

8. Ponadto uzgodniono, że popiół lotny z elektrowni opalanych węglem, dla którego istnieje tylko jeden wpis w Europejskim wykazie odpadów na dzień uzgodnienia niniejszych wytycznych, mianowicie wpis 10 01 02 popioły lotne z węgla, powinien, dla celów Rozporządzenia (WE) 1013/2006, być klasyfikowany z zastosowaniem wpisu GG040 OECD. Niemniej jednak jeżeli w wyjątkowych przypadkach popiół lotny z elektrowni opalanych węglem jest niebezpieczny i pierwsze zdanie Załącznika III Rozporządzenia (WE) 1013/2006 ma zastosowanie, należy go klasyfikować, stosując wpis A2060 Konwencji Bazylejskiej.

³ Decyzja Komisji 2000/532/WE z poprawkami

⁴ Elementy niebezpieczne ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego mogą obejmować akumulatory i baterie wymienione w 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp katodowych i inne szkła aktywowane itd.

⁵ Elementy niebezpieczne ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego mogą obejmować akumulatory i baterie wymienione w 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp katodowych i inne szkła aktywowane itd.