

ZAŁĄCZNIK IA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dokument zgłoszenia transgranicznego przesyłania/przemieszczania odpadów** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| **1.** Numer rejestracyjny **zgłaszającego - eksportera**: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | **3. Nr zgłoszenia:** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Zgłoszenie dotyczące** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A.(i) | | Przemieszczenie jednorazowe: | | | | | | | | ⬜ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (ii) | | Przemieszczanie wielokrotne: | | | | | | | | ⬜ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osoba wyznaczona do kontaktów: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | B.(i) | | Unieszkodliwienie *(1)*: | | | | | | ⬜ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tel.: | | |  | | | | | | | | | Faks: | | | |  | | | | | | | | | | (ii) | | Odzysk: | | | | | | ⬜ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-mail: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | C. | | Instalacja odzysku posiadająca wstępne zezwolenie *(2;3)* | | | | | | | | | | | | | | Tak | | | | | ⬜ | | | | | Nie | | ⬜ |
| **2. Importer — odbiorca**  Nr rejestracji: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | **4. Łączna liczba planowanych przemieszczeń**: | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **5. Łączna planowana ilość** (tony (Mg)/litry) *(4)*: | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Adres: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **6. Planowany czas przeznaczony na przemieszczania** *(4)*: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Pierwsze przemieszczenie: | | | | | |  | | | | | | Ostatnie przemieszczenie: | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Osoba wyznaczona do kontaktów: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **7. Rodzaj opakowania** *(5)****:*** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tel.: | | |  | | | | | | | | Faks: | | | | |  | | | | | | | | | | **Szczególne wymogi dotyczące postępowania** *(6)*: | | | | | | | | | | | | | | Tak: | | | | ⬜ | | | | | Nie: | | | | ⬜ | |
| E-mail: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **11. Operacja unieszkodliwiania/odzysku** *(2)* | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **8.** Nr rejestracyjny **planowanego(-ych) przewoźnika(-ów )**: | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | Kod D/kod R *(5)*: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa *(7)*: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Zastosowana technologia *(6)*: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osoba wyznaczona do kontaktów: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Przyczyna wywozu *(1;6)*: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tel.: | | | |  | | | | | | | | | | Faks: | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-mail: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **12. Określenie i skład chemiczny odpadów** *(6)*: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Środki transportu*(5)*: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9.** Nr rejestracyjny **wytwórcy / producenta odpadów***(1;7;8)*: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **13. Właściwości fizyczne***(5):* | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osoba wyznaczona do kontaktów: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tel.: |  | | | | | | | | | | | | | Faks: | | | |  | | | | | | | | **14. Kod identyfikacyjny odpadów** *(wypełnić odpowiednimi kodami)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-mail: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (i) Załącznik VIII do konwencji bazylejskiej (lub IX, jeżeli dotyczy): | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Miejsce i proces wytworzenia *(6)* | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | (ii) Klasyfikacja OECD (jeśli inne niż w pkt (i)): | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (iii) Wykaz odpadów WE: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **10. Instalacja unieszkodliwiania** *(2)*: | | | | | | | | | ⬜ | | | | **lub instalacja odzysku** *(2)*: | | | | | | | | | ⬜ | | | | (iv) Krajowy kod w państwie wywozu: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr rejestracji: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (v) Krajowy kod w państwie przywozu: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (vi) Inne (wyszczególnić): | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (vii) Y kod: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (viii) Kod H *(5)*: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osoba wyznaczona do kontaktów: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (ix) Klasa ONZ *(5)*: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tel.: | |  | | | | | | | | | | | | Faks: | | |  | | | | | | | | | (x) NumerONZ: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-mail: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (xi) Nazwa spedycyjna ONZ: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rzeczywiste miejsce unieszkodliwiania/odzysku: | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | (xii) Kod w taryfie celnej (HS): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| **15. a) Państwa zainteresowane**; b) numer kodu właściwych organów (jeśli dotyczy); c) określone punkty wyjazdu lub wjazdu (przejście graniczne lub port) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Państwo wywozu | | | | | | | | | | Państwo(a) tranzytu (wjazd i wyjazd) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Państwo przywozu | | | | | | | | | | | | | | |
| a) | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | |
| b) | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | |
| c) | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | |
| **16. Urzędy celne wprowadzenia lub wyprowadzenia lub wywozu: (Unia Europejska):** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Wprowadzenie: | | |  | | | | | Wyprowadzenie: | |  | | | | | | | | | Wywóz: | | | | |  | | | | | | | | | |
| **17. Oświadczenie eksportera/zgłaszającego – wytwórcy/producenta** *(1)*: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oświadczam, że zgodnie z moją najlepszą wiedzą powyższe informacje są wyczerpujące i poprawne. Oświadczam również, że zostały zawarte możliwe do wyegzekwowania na drodze prawnej pisemne zobowiązania umowne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| oraz że transgraniczne przemieszczanie jest lub będzie objęte wszelkimi stosownymi ubezpieczeniami lub innymi gwarancjami finansowymi. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **18. Liczba** | | | | | | | |
| Nazwisko: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Podpis: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **dołączonych załączników** | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Data: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **DO UŻYTKU WŁAŚCIWYCH ORGANÓW** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **19. Potwierdzenie od właściwego organu**  **państwa przywozu - przeznaczenia/tranzytu (1)/wywozu - wysyłki** *(9)***:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **20. Pisemne zezwolenie** *(1;8*) **na przesyłanie odpadów wydane przez** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **właściwy organ** (nazwa państwa): | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Państwo: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Zezwolenie udzielone dnia: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zgłoszenie wpłynęło: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | Zezwolenie ważne od dnia: | | | | | | |  | | | | | | | | do dnia: | | | | |  | | | | | | | | |
| Potwierdzenie wysłano dnia: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | Szczególne warunki: | | | | | | | Nie: | | | | | | | | | | | | | | | | | ⬜ | Jeśli tak, zob. pole 21 *(6)*: | | | | | ⬜ | |
| Nazwa właściwego organu: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | Nazwa właściwego organu: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pieczęć lub podpis: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | Pieczęć lub podpis: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **21. SZCZEGÓLNE WARUNKI DOTYCZĄCE ZEZWOLENIA NA PRZESYŁANIE ODPADÓW LUB POWODY ZGŁOSZENIA SPRZECIWU WOBEC UDZIELENIA TAKIEGO ZEZWOLENIA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) Wymagany przez konwencję bazylejską.  2) W przypadku operacji R12/R13 lub D13-D15 należy również załączyć odpowiednie informacje.  na temat następnych instalacji R1-R11 lub D1-D12, jeżeli jest to wymagane.  3) Wypełnić dla przesyłek w granicach obszaru OECD i jedynie wówczas, gdy ma zastosowanie B(ii).  4) W przypadku przemieszczania wielokrotnego załączyć szczegółowy wykaz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5) Zob. wykaz skrótów i kodów na następnej stronie.  6) Jeżeli jest to niezbędne, proszę załączyć szczegóły.  7) Jeśli więcej niż jeden, proszę załączyć wykaz.  8) Jeśli wymagają tego przepisy krajowe.  9) Jeśli ma zastosowanie na mocy decyzji OECD. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Wykaz skrótów i kodów stosowanych w dokumencie zgłoszenia**

|  |  |
| --- | --- |
| **OPERACJE UNIESZKODLIWIANIA (pole 11)**  D1 Składowanie w ziemi lub na jej powierzchni (np. składowiska itp.).  D2 Przetwarzanie w ziemi (np. biodegradacja odpadów płynnych lub szlamów w glebie, itp.)  D3 Głębokie zatłaczanie (np. zatłaczanie odpadów w postaci umożliwiającej pompowanie do odwiertów, wysadów solnych lub naturalnie powstających komór itd.)  D4 Retencja powierzchniowa (np. umieszczanie odpadów ciekłych i szlamów w dołach, poletkach osadowych lub lagunach itd.).  D5 Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska, itd.)  D6 Odprowadzanie do wód, z wyłączeniem mórz i oceanów  D7 Odprowadzanie do mórz/oceanów, w tym lokowanie na dnie mórz.  D8 Oczyszczanie biologiczne niewyszczególnione w niniejszym wykazie, dające w wyniku ostateczne związki lub mieszaniny, które usuwa się za pośrednictwem którejkolwiek z operacji wymienionych w niniejszym wykazie.  D9 Obróbka fizyczno-chemiczna, niewyszczególniona w niniejszym wykazie, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniny usuwane za pomocą którejkolwiek z operacji wymienionych w niniejszym wykazie (np. odparowanie, suszenie, kalcynacja itp.)  D10 Spalanie na lądzie  D11 Spalanie na morzu  D12 Trwałe składowanie (np. umieszczanie pojemników w kopalniach itd.).  D13 Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem którejkolwiek operacji wymienionej w niniejszym wykazie  D14 Przepakowywanie przed poddaniem którejkolwiek operacji wymienionej w niniejszym wykazie  D15 Magazynowanie poprzedzające którąkolwiek z operacji wymienionych w niniejszym wykazie | |
| **OPERACJE ODZYSKU (pole 11)**  R1 Zastosowanie jako paliwa (innego niż do spalania bezpośredniego) lub jako środka do wytwarzania energii (konwencja bazylejska/OECD) – Zastosowanie głównie jako paliwa lub jako środka do wytwarzania energii (UE)  R2 Odzysk/regeneracja rozpuszczalników  R3 Recykling/odzysk substancji organicznych nieużywanych jako rozpuszczalniki  R4 Recykling/odzysk metali i związków metali  R5 Recykling/odzysk innych materiałów nieorganicznych  R6 Regeneracja kwasów lub zasad  R7 Odzysk składników stosowanych do redukcji zanieczyszczeń  R8 Odzysk części z katalizatorów  R9 Ponowna rafinacja zużytych olejów lub ich ponowne wykorzystanie innymi sposobami  R10 Przetwarzanie w ziemi przynoszące korzyści w rolnictwie lub poprawę stanu środowiska  R11 Wykorzystanie pozostałości uzyskanych w wyniku którejkolwiek z operacji oznaczonych symbolem R1–R10  R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich którejkolwiek z operacji oznaczonych symbolem R1–R11  R13 Gromadzenie materiałów przeznaczonych do którejkolwiek z operacji wymienionych w niniejszym wykazie. | |
| **RODZAJE OPAKOWAŃ (pole 7)**   1. Bęben 2. Beczka drewniana 3. Kanister 4. Rubryka 5. Torba 6. Opakowanie złożone 7. Opakowanie ciśnieniowe 8. Towar luzem 9. Inne (określić) | **KOD H I KLASA ONZ (pole 14)**  ONZ Kod H Właściwości  Klasa  1 H1 Materiał wybuchowy  3 H3 Ciecze łatwopalne  4.1 H4.1 Substancje stałe łatwopalne  4.2 H4.2 Substancje lub odpady podatne na samozapłon  4.3 H4.3 Substancje lub odpady, które w kontakcie z wodą uwalniają łatwopalne gazy  5.1 H5.1 Utleniające  5.2 H5.2 Nadtlenki organiczne  6.1 H6.1 Substancje (silnie) trujące  6.2 H6.2 Substancje zakaźne  8 H8 Substancje korodujące  9 H10 Wydzielanie gazów trujących w zetknięciu z powietrzem lub wodą  9 H11 Substancje toksyczne (o opóźnionym działaniu lub chroniczne)  9 H12 Substancje ekotoksyczne  9 H13 Substancje, które po unieszkodliwieniu, w jakikolwiek sposób, poprzez wydzielanie innych materiałów, np. odcieków, oddziaływują według wyżej podanych charakterystyk |
| **ŚRODKI TRANSPORTU (pole 8)**  R = Transport drogowy  T = Transport kolejowy  S = Transport morski  A = Transport powietrzny  W = Transport wodny śródlądowy |
| **WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE (pole 13)**   1. Sypkie/proszek 2. Stałe 3. Lepkie/pasta 4. Szlamy 5. Ciecz 6. Gazowe 7. Inne (określić) |

Dalsze informacje, dotyczące w szczególności identyfikacji odpadów (pole 14), np. kodów w aneksach VIII i IX do konwencji bazylejskiej, klasyfikacji OECD i kodów Y, można znaleźć w informatorze udostępnianym przez OECD i Sekretariat konwencji bazylejskiej.

ZAŁĄCZNIK IB

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dokument przesyłania dotyczący transgranicznego przesyłania/przemieszczania odpadów** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **1. Odpowiadający nr zgłoszenia:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **2. Numer seryjny/łączna liczba przemieszczeń:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | **/** | |  | |
| **2a. Numer identyfikacyjny kontenera, jeżeli dotyczy** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **3.** Numer rejestracyjny **eksportera** - **zgłaszającego**: | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **4.** Numer rejestracyjny **importera - odbiorcy**: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Nazwa: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nazwa: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Adres: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osoba wyznaczona do kontaktów: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Osoba wyznaczona do kontaktów: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tel.: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | Faks: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tel.: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | Faks: | | | | |  | | | | |
| E-mail: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | E-mail: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5. Rzeczywista ilość**: | | | | | | | | | | | | Tony (Mg): | | | | | |  | | | | | | | | | | m³: | | | | | |  | | | | | | | | | | | **6. Rzeczywista data przemieszczenia:** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **7. Pakowanie** | | | | | | | | | | | | | | Rodzaj(-e) *(1)*: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | Liczba opakowań: | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Szczególne wymogi dotyczące postępowania:** *(2)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tak: | | | | | | | ⬜ | | | | | | | | Nie: | | | ⬜ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8.a) Pierwszy przewoźnik** *(3)****:*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **8.b) Drugi przewoźnik:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **8.c) Ostatni przewoźnik:** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr rejestracji: | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nr rejestracji: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nr rejestracji: | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Nazwa: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nazwa: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nazwa: | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Adres: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Adres: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Adres: | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Tel.: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tel.: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tel.: | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Faks: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Faks: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Faks: | | | | |  | | | | | | | | | | |
| E-mail: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | E-mail: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | E-mail: | | | | |  | | | | | | | | | | |
| ***- - - - - - - Wypełnia przedstawiciel przewoźnika - - - - - - -*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *Więcej niż 3 przewoźników (2)* | | | | | ⬜ | |
| Środki transportu *(1)*: | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | Środki transportu *(1)*: | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | Środki transportu *(1)*: | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Data przekazania: | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | Data przekazania: | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | Data przekazania: | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Podpis: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Podpis: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Podpis: | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **9. Wytwórca/producent odpadów** *(4;5;6)*: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **12. Określenie i skład chemiczny odpadów** *(2)*: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr rejestracji: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osoba wyznaczona do kontaktów: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **13. Właściwości fizyczne***(1):* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Tel.: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | Faks: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-mail: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **14. Kod identyfikacyjny odpadów** *(wypełnić odpowiednimi kodami)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miejsce wytworzenia *(2)*: | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (i) Załącznik VIII do konwencji bazylejskiej (lub IX, jeżeli dotyczy): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **10. Instalacja unieszkodliwiania** | | | | | | | | | | | | | | | | | ⬜ | | | | **lub instalacja odzysku** | | | | | | | | | | | | | | | | | ⬜ | | | | | | | (ii) Klasyfikacja OECD (jeśli inne niż w pkt (i)): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Nr rejestracji: | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (iii) Wykaz odpadów WE: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (iv) Krajowy kod w państwie wywozu: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Adres: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (v) Krajowy kod w państwie przywozu: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (vi) Inne (wyszczególnić): | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osoba wyznaczona do kontaktów: | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (vii) Y kod: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tel.: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | Faks: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (viii) Kod H *(1)*: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-mail: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (ix) Klasa ONZ *(1)*: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rzeczywiste miejsce unieszkodliwiania/odzysku *(2)*: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (x) Numer ONZ: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **11. Operacja(e) unieszkodliwiania/odzysku** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (xi) Nazwa spedycyjna ONZ: | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod D/kod R *(1)*: | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (xii) Kod w taryfie celnej (HS): | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **15. Oświadczenie eksportera/zgłaszającego – wytwórcy/producenta** *(4)*:  Oświadczam, że zgodnie z moją najlepszą wiedzą powyższe informacje są wyczerpujące i poprawne. Oświadczam także, że zawarte zostały pisemnie wszelkie zobowiązujące umowy oraz że transgraniczny przewóz jest lub będzie objęty wszelkimi mającymi zastosowanie obowiązującymi ubezpieczeniami lub innymi gwarancjami finansowymi oraz że uzyskano wszelkie konieczne zezwolenia właściwych organów danych państw. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Podpis: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Data: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **16. Wypełnia każda osoba zaangażowana w transgraniczny przewóz odpadów, w przypadku gdy wymagane są dodatkowe informacje** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **17. Przesyłka otrzymana przez importera – odbiorcę (jeśli nie jest to instalacja):**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Nazwa: |  | Podpis: | | Data: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **WYPEŁNIA INSTALACJA UNIESZKODLIWIANIA/ODZYSKU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **18. Przesyłka otrzymana przez instalację unieszkodliwiania** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ⬜ | | | | | **lub instalację odzysku** | | | | | | | | | | | | | | ⬜ | | | | | | | | **19. Zaświadczam, że unieszkodliwienie/odzysk** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Data otrzymania: | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | Przyjęte: | | | | | | | | ⬜ | | | | | | Odrzucone\*: | | | | | | | | ⬜ | | | | | | | | **opisanych powyżej odpadów zostały ukończone.** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otrzymana ilość: | | | | | | | | | | | | | | | kg: | | |  | | | | | | | | | | litry: | | | |  | | | | | | | | | | | *\*Niezwłocznie skontaktować się z właściwymi organami* | | | | | | | | | | | | Ilość przygotowana do ponownego użycia lub poddana recyklingowi: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przybliżona data unieszkodliwiania/odzysku: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ilość odzyskana w inny sposób: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Operacja unieszkodliwiania/odzysku (1): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Data: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Data: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nazwisko: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwisko: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Podpis i pieczęć: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podpis: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) Zob. wykaz skrótów i kodów na następnej stronie.  2) Jeżeli jest to niezbędne, proszę załączyć szczegóły.  3) Jeśli jest więcej niż 3 przewoźników, należy załączyć informacje wymagane w polach 8 (a, b, c). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4) Wymagany przez konwencję bazylejską.  5) Jeśli więcej niż jeden, proszę załączyć wykaz.  6) Jeśli wymagają tego przepisy krajowe. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WYPEŁNIAJĄ URZĘDY CELNE (jeśli wymagają tego przepisy krajowe)** | | | | | | |
| **20.** **PAŃSTWO WYWOZU - WYSYŁKI LUB URZĄD CELNY WYPROWADZENIA** | | | **21. PAŃSTWO PRZYWOZU - PRZEZNACZENIA LUB URZĄD CELNY WPROWADZENIA** | | | |
| Odpady wyszczególnione w dokumencie przesyłania opuściły terytorium | | | Odpady wyszczególnione w dokumencie przesyłania wjechały na terytorium | | | |
| państwa w dniu: |  | | państwa w dniu: | |  | |
| Podpis: |  | | Podpis: |  | | |
| Pieczęć: |  | | Pieczęć: |  | | |
|  | | | | | | |
| **22.** **PIECZĘCIE URZĘDÓW CELNYCH PAŃSTW TRANZYTOWYCH** | | | | | | |
| Nazwa państwa: | | | Nazwa państwa: | | | |
| Wprowadzenie: | | Wyprowadzenie: | Wprowadzenie: | | | Wyprowadzenie: |
|  | |  |  | | |  |
| Nazwa państwa: | | | Nazwa państwa: | | | |
| Wprowadzenie: | | Wyprowadzenie: | Wprowadzenie: | | | Wyprowadzenie: |
|  | |  |  | | |  |

**Wykaz skrótów i kodów stosowanych w dokumencie przesyłania**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OPERACJE UNIESZKODLIWIANIA (pole 11)**  D1 Składowanie w ziemi lub na jej powierzchni (np. składowiska itp.).  D2 Przetwarzanie w ziemi (np. biodegradacja odpadów płynnych lub szlamów w glebie, itp.)  D3 Głębokie zatłaczanie (np. zatłaczanie odpadów w postaci umożliwiającej pompowanie do odwiertów, wysadów solnych  lub naturalnie powstających komór itd.)  D4 Retencja powierzchniowa (np. umieszczanie odpadów ciekłych i szlamów w dołach,  poletkach osadowych lub lagunach itd.)  D5 Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach,  przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska)  D6 Odprowadzanie do wód, z wyłączeniem mórz i oceanów  D7 Odprowadzanie do mórz/oceanów, w tym lokowanie na dnie mórz.  D8 Oczyszczanie biologiczne niewyszczególnione w niniejszym wykazie, dające w wyniku  ostateczne związki lub mieszaniny, które usuwa się za pośrednictwem którejkolwiek z  operacji wymienionych w niniejszym wykazie  D9 Obróbka fizyczno-chemiczna, niewyszczególniona w niniejszym wykazie,  w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniny usuwane za pomocą którejkolwiek z operacji  wymienionych w niniejszym wykazie (np. odparowanie, suszenie, kalcynacja)  D10 Spalanie na lądzie  D11 Spalanie na morzu  D12 Trwałe składowanie (np. umieszczanie pojemników w kopalniach itd.).  D13 Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem którejkolwiek operacji wymienionej w niniejszym wykazie  D14 Przepakowywanie przed poddaniem którejkolwiek operacji wymienionej w niniejszym wykazie  D15 Magazynowanie poprzedzające którąkolwiek z operacji wymienionych w niniejszym wykazie | | **OPERACJE ODZYSKU (pole 11)**  R1 Zastosowanie jako paliwa (innego niż do spalania bezpośredniego) lub jako środka do wytwarzania energii (konwencja bazylejska/OECD) – Zastosowanie głównie jako paliwa lub jako środka do wytwarzania energii (UE)  R2 Odzysk/regeneracja rozpuszczalników  R3 Recykling/odzysk substancji organicznych nieużywanych jako rozpuszczalniki  R4 Recykling/odzysk metali i związków metali  R5 Recykling/odzysk innych materiałów nieorganicznych  R6 Regeneracja kwasów lub zasad  R7 Odzysk składników stosowanych do redukcji zanieczyszczeń  R8 Odzysk części z katalizatorów  R9 Ponowna rafinacja zużytych olejów lub ich ponowne wykorzystanie innymi sposobami  R10 Przetwarzanie w ziemi przynoszące korzyści w rolnictwie lub poprawę stanu środowiska  R11 Wykorzystanie pozostałości uzyskanych w wyniku którejkolwiek z operacji oznaczonych symbolem R1–R10  R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich którejkolwiek z operacji oznaczonych symbolem R1–R11  R13 Gromadzenie materiałów przeznaczonych do którejkolwiek z operacji wymienionych w niniejszym wykazie. |
| **RODZAJE OPAKOWAŃ (pole 7)**   1. Bęben 2. Beczka drewniana 3. Kanister 4. Rubryka 5. Torba 6. Opakowanie złożone 7. Opakowanie ciśnieniowe 8. Towar luzem 9. Inne (określić) | **KOD H I KLASA ONZ (pole 14)**  Klasa ONZ Kod H Właściwości  1 H1 Materiał wybuchowy  3 H3 Ciecze łatwopalne  4.1 H4.1 Substancje stałe łatwopalne  4.2 H4.2 Substancje lub odpady podatne na samozapłon  4.3 H4.3 Substancje lub odpady, które w kontakcie z wodą  uwalniają łatwopalne gazy  5.1 H5.1 Utleniające  5.2 H5.2 Nadtlenki organiczne  6.1 H6.1 Substancje (silnie) trujące  6.2 H6.2 Substancje zakaźne  8 H8 Substancje korodujące  9 H10 Wydzielanie gazów trujących w zetknięciu z powietrzem lub wodą  9 H11 Substancje toksyczne (o opóźnionym działaniu lub chroniczne)  9 H12 Substancje ekotoksyczne  9 H13 Substancje, które po unieszkodliwieniu, w jakikolwiek sposób, poprzez wydzielanie innych materiałów, np. odcieków, oddziaływują według wyżej podanych charakterystyk | |
| **ŚRODKI TRANSPORTU (pole 8)**  R = Transport drogowy T = Transport kolejowy  S = Transport morski A = Transport powietrzny  W = Transport wodny śródlądowy |
| **WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE (pole 13)**  1. Sypkie/proszek  2. Stałe 5. Ciecz  3. Lepkie/pasta 6. Gazowe  4. Szlamy 7. Inne  (należy wyszczególnić) |

Dalsze informacje, dotyczące w szczególności identyfikacji odpadów (pole 14), np. kodów w aneksach VIII i IX do konwencji bazylejskiej, klasyfikacji OECD i kodów Y, można znaleźć w informatorze udostępnianym przez OECD i Sekretariat konwencji bazylejskiej.

ZAŁĄCZNIK IC

**SZCZEGÓŁOWE INSTRUKCJE W ZAKRESIE WYPEŁNIANIA DOKUMENTÓW ZGŁOSZENIA I PRZESYŁANIA**

I. **Wprowadzenie**

1. W niniejszych instrukcjach podano konieczne wyjaśnienia dotyczące wypełniania dokumentów zgłoszenia i przesyłania. Obydwa rodzaje dokumentów są zgodne z konwencją bazylejską[[1]](#footnote-1), decyzją OECD[[2]](#footnote-2) (odnoszącą się wyłącznie do przemieszczania odpadów przeznaczonych do odzysku na obszarze OECD) oraz niniejszym rozporządzeniem, ponieważ uwzględniają wymagania szczegółowe określone w tych trzech aktach prawnych.

Od dnia [*UP: proszę wstawić datę przypadającą dwa lata od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia*] r. dokumenty i informacje muszą być przekazywane drogą elektroniczną zgodnie z art. 26, jak tego wymagają odpowiednie przepisy rozporządzenia. W przypadku przemieszczania z udziałem państw trzecich (zgodnie z tytułami IV, V i VI), w odniesieniu do których można wykorzystać dokumenty papierowe, instrukcje te zachowują ważność. W pozostałych przypadkach należy wziąć pod uwagę cechy elektronicznej wymiany informacji i dokumentacji.

Rozbudowany zakres tych dokumentów ma na celu uwzględnienie wymagań określonych we wszystkich trzech aktach prawnych, jednak nie wszystkie pola dokumentu stosują się jednocześnie do tych trzech aktów i dlatego też w poszczególnych przypadkach wypełnianie wszystkich pól może nie być konieczne. Wszelkie wymagania szczegółowe odnoszące się wyłącznie do jednego systemu kontroli zostały oznaczone za pomocą przypisów. Możliwe są również przypadki, w których w krajowych instrumentach legislacyjnych dotyczących wykonania przepisów powyższych aktów prawnych zastosowano terminologię różniącą się od terminologii przyjętej w konwencji bazylejskiej i decyzji OECD. Na przykład w niniejszym rozporządzeniu zamiast terminu „przesyłanie” (ang. movement), stosuje się pojęcie „przemieszczanie” (ang. shipment), a w tytułach dokumentów zgłoszenia i przesyłania konsekwentnie odzwierciedlono te różnice przy użyciu terminu „przesyłanie/przemieszczanie”.

2. W obydwu dokumentach stosuje się zarówno termin „unieszkodliwianie”, jak i „odzysk”, ponieważ zostały one odmiennie zdefiniowane w trzech wspomnianych aktach prawnych. W rozporządzeniu Unii Europejskiej oraz w decyzji OECD stosuje się termin „unieszkodliwianie” na określenie operacji usuwania odpadów wyszczególnionych w aneksie IV.A do konwencji bazylejskiej oraz w dodatku 5.A do decyzji OECD, natomiast terminem „odzysk” określa się operacje odzysku odpadów wyszczególnione w aneksie IV.B do konwencji bazylejskiej oraz w dodatku 5.B do decyzji OECD. W samej konwencji bazylejskiej jednak termin „usuwanie odpadów” oznacza zarówno operacje unieszkodliwiania, jak też odzysku.

3. Do dnia [*UP*: *proszę wstawić datę przypadającą dwa lata od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia*] r. za dostarczenie i wydanie dokumentów zgłoszenia i przesyłania (zarówno w wersji papierowej, jak i elektronicznej) odpowiedzialne są właściwe organy wysyłki. Od dnia [*UP: proszę wstawić datę przypadającą dwa lata od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia*] r. zgłoszenia i wymagane informacje i dokumenty składa się i wymienia drogą elektroniczną zgodnie z art. 26.

Właściwe organy stosują system numeracji pozwalający na śledzenie przemieszczania się poszczególnych przesyłek odpadów. W systemie tym właściwa numeracja dokumentu powinna być poprzedzona kodem państwa wysyłki zgodnym z listą kodów państw określoną w normie ISO 3166. W państwach członkowskich UE po dwucyfrowym kodzie państwa musi następować spacja. Po tym może następować opcjonalny kod składający się z maksymalnie czterech znaków, określony przez właściwy organ wysyłki, a następnie spacja. System numeracji musi kończyć się sześciocyfrowym numerem. Przykładowo, jeśli kod państwa to XY, a sześciocyfrowy numer to 123456, numerem zgłoszenia będzie XY 123456, o ile nie określono opcjonalnego kodu. Jeśli opcjonalny kod został określony, np. jako 12, numerem zgłoszenia będzie XY 12 123456. Jednak w przypadku gdy zgłoszenie lub dokument przesyłania są przesyłane drogą elektroniczną i nie określono kodu opcjonalnego, zamiast niego należy wpisać „0000” (np. XY 0000 123456). Jeżeli podany jest nieobowiązkowy kod składający się z mniej niż czterech cyfr, np. 12, numerem zgłoszenia będzie XY 0012 123456.

4. Poszczególne kraje mogą wyrazić wolę wydawania dokumentów papierowych w formacie zgodnym ze standardami krajowymi (zazwyczaj A4 wg ISO, zalecany przez ONZ). Niemniej jednak, w celu ułatwienia obrotu międzynarodowego oraz uwzględnienia różnic pomiędzy formatem A4 wg ISO a formatem dokumentów papierowych stosowanym w Ameryce Północnej, rozmiary ramek w formularzach nie powinny przekraczać 183 × 262 mm, a marginesy powinny być wyrównane do górnej i lewej krawędzi strony. Dokument zgłoszenia (pola 1–21, w tym przypisy) powinien mieścić się na jednej stronie, a wykaz skrótów i kodów stosowanych w dokumencie zgłoszenia na stronie drugiej. W odniesieniu do dokumentu przesyłania, pola 1–19, w tym przypisy, powinny mieścić się na jednej stronie, a pola 20–22 oraz wykaz skrótów i kodów stosowanych w dokumencie przesyłania na stronie drugiej.

II. **Cel dokumentów zgłoszenia i przesyłania**

5. Dokument zgłoszenia ma zapewnić zainteresowanym właściwym organom informacje konieczne do przeprowadzenia oceny, czy przemieszczanie odpadów, którego dotyczy wniosek, może zostać zatwierdzone. Zawiera on także pola, w których właściwe organy potwierdzają odbiór zgłoszenia jak też, w stosownych przypadkach, wyrażają pisemną zgodę na przeprowadzenie przemieszczenia, którego dotyczy wniosek.

6. Dokument przesyłania ma z założenia towarzyszyć przesyłce odpadów na każdym etapie przewozu, od momentu opuszczenia obiektu wytwórcy odpadów do chwili przybycia do obiektu unieszkodliwiania lub odzysku w innym kraju. Wszystkie osoby nadzorujące przemieszczanie (przewoźnicy i ewentualnie odbiorcy[[3]](#footnote-3)) zobowiązane są do podpisania dokumentu przesyłania albo w momencie dostarczenia, albo odbioru danych odpadów. Dokument przesyłania zawiera również pola do rejestracji odpraw celnych przesyłki w urzędach celnych we wszystkich zainteresowanych państwach (zgodnie z wymogami niniejszego rozporządzenia). Wreszcie, dokument ten wykorzystywany jest przez odpowiednie instalacje unieszkodliwiania lub odzysku do poświadczenia odbioru odpadów oraz zakończenia operacji odzysku lub unieszkodliwiania.

III. **Wymogi ogólne**

7. Planowane przemieszczenie podlegające procedurze wcześniejszego pisemnego zgłoszenia i wydania zgody może zostać przeprowadzone wyłącznie po skompletowaniu dokumentów zgłoszenia i przesyłania na mocy niniejszego rozporządzenia, z uwzględnieniem art. 16 ust. 1 i 2, oraz w okresie ważności pisemnej lub milczącej zgody zainteresowanych właściwych organów.

8. Do dnia [*UP*: *proszę wstawić datę przypadającą dwa lata od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia*] r. drukowane kopie dokumentów należy wypełniać w całości pismem maszynowym lub wielkimi literami, trwałym tuszem lub atramentem. Do tego samego dnia podpisy należy zawsze składać trwałym tuszem lub atramentem, a imię i nazwisko upoważnionego przedstawiciela wpisywać drukowanymi literami obok podpisu. W przypadku drobnych błędów, na przykład użycia nieprawidłowego kodu odpadów, dopuszcza się wprowadzanie korekt podlegających zatwierdzeniu właściwych organów. Wprowadzone korekty muszą być wyraźnie oznakowane i podpisane lub potwierdzone pieczęcią oraz oznaczone datą wprowadzenia zmian. Wprowadzenie większych zmian lub korekt wymaga użycia nowego formularza.

Od dnia [data rozpoczęcia stosowania art. 26] zgłoszenie przedkłada się, a wymagane informacje i dokumentację wymienia się za pomocą środków elektronicznych zgodnie z art. 26.

9. W celu ułatwienia tłumaczenia, określone pola dokumentów wymagają podania kodów, a nie tekstu. Niemniej jednak w przypadku gdy wpisanie tekstu jest konieczne, pola należy wypełniać w języku akceptowanym przez właściwe organy państwa przeznaczenia oraz, w stosownych sytuacjach, przez inne zainteresowane organy.

10. Daty należy wpisywać w formacie sześciocyfrowym. Na przykład data 29 stycznia 2024 r. wprowadzana jest jako 29.01.2024 (dzień.miesiąc.rok).

11. W przypadku gdy konieczne jest dołączenie do dokumentów załączników zawierających informacje dodatkowe, każdy załącznik powinien być oznaczony numerem referencyjnym dokumentu, do którego został załączony, oraz symbolem pola, do którego się odnosi.

IV. **Szczegółowe instrukcje dotyczące wypełniania dokumentu zgłoszenia**

12. Zgłaszający[[4]](#footnote-4) zobowiązany jest do wypełnienia pól 1–18 (z wyjątkiem numeru zgłoszenia w polu nr 3) w momencie dokonywania zgłoszenia. W niektórych krajach trzecich niebędących państwami członkowskimi OECD pola te mogą być wypełniane przez właściwe organy wysyłki. W przypadku gdy zgłaszający nie jest jednocześnie pierwotnym wytwórcą odpadów, wytwórca pierwotny lub jedna z osób wskazanych w art. 3 ust. 6 lit. a) ppkt (ii) lub (iii) zobowiązany(-a) jest, o ile to możliwe, do złożenia podpisu również w polu nr 17, tak jak określono w art. 5 ust. 2 oraz w załączniku II część 1 pkt 26.

13. **Pola nr 1** (zob. załącznik II część 1 pkt 2 i 4) **i 2** (załącznik II część 1 pkt 6): Należy podać wymagane informacje (podać numer rejestracyjny tylko w stosownych przypadkach, adres, w tym nazwę państwa oraz numery telefonu i faksu, w tym międzynarodowy numer kierunkowy państwa; osoba kontaktowa powinna być odpowiedzialna za przemieszczenie, w tym w przypadku wystąpienia incydentów podczas przemieszczania). W niektórych krajach trzecich zamiast tego mogą być podawane informacje o właściwym organie wysyłki. Zgodnie z art. 3 ust. 6 niniejszego rozporządzenia w charakterze zgłaszającego może występować sprzedawca lub pośrednik. W takim przypadku należy przedstawić kopię umowy lub dokument poświadczający zawarcie umowy (lub oświadczenie o istnieniu takiej umowy) pomiędzy wytwórcą pierwotnym, wytwórcą pośrednim lub podmiotem zbierającym a sprzedawcą lub pośrednikiem, w formie załącznika do dokumentu (zob. załącznik II część 1 pkt 23). Podane numery telefonu i faksu oraz adresy poczty elektronicznej powinny ułatwiać skontaktowanie się ze wszystkimi osobami w dowolnym momencie w sprawach związanych ze incydentami, do których dochodzi podczas przemieszczania.

14. Odbiorcą będzie zazwyczaj zakład unieszkodliwiania lub odzysku określony w polu nr 10. Niemniej jednak w określonych przypadkach odbiorcą może być inna osoba, na przykład sprzedawca lub pośrednik[[5]](#footnote-5), lub osoba prawna, a w polu nr 10 podany zostanie adres siedziby głównej lub adres korespondencyjny zakładu unieszkodliwiania lub odzyskiwania odbierającego przesyłkę. W charakterze odbiorcy występować może sprzedawca, pośrednik lub osoba prawna, o ile podmiot taki jest objęty jurysdykcją państwa przeznaczenia oraz jest posiadaczem lub sprawuje innego rodzaju kontrolę prawną nad odpadami w momencie przybycia przesyłki do państwa przeznaczenia. W takich przypadkach informacje dotyczące sprzedawcy, pośrednika lub osoby prawnej należy podać w polu nr 2.

15. **Pole nr 3** (zob. załącznik II część 1 pkt 1, 5, 11 i 19): W momencie wystawienia dokumentu zgłoszenia, właściwe organy, zgodnie z przyjętym własnym systemem numeracji, nadają numer identyfikacyjny podawany w tym polu (zob. ust. 3 powyżej). W lit. A „przemieszczenie jednorazowe” odnosi się do zgłoszenia pojedynczego, a „przemieszczenie wielokrotne” do zgłoszenia ogólnego. W lit. B należy podać rodzaj operacji, do jakiej przeznaczone są przemieszczane odpady. W lit. C wstępne zezwolenie odnosi się do art. 14 niniejszego rozporządzenia.

16. **Pola nr 4** (zob. załącznik II część 1 pkt 1) **5** (zob. załącznik II część 1 pkt 17) **i 6** (zob. załącznik II część 1 pkt 12): W polu nr 6 należy podać liczbę przemieszczeń podaną w polu nr 4 oraz planowaną datę pojedynczego przemieszczenia lub, w przypadku przemieszczeń wielokrotnych, daty pierwszego i ostatniego przemieszczenia. W polu nr 5 należy podać szacunkową masę minimalną i maksymalną odpadów w tonach (1 tona równa się 1 megagram (Mg) lub 1 000 kg) lub objętość odpadów w litrach. W niektórych krajach trzecich możliwe jest również podawanie ilości odpadów w metrach sześciennych (1 metr sześcienny = 1 000 litrów) lub innych jednostkach systemu metrycznego, takich jak kilogramy lub litry. W przypadku stosowania innych jednostek systemu metrycznego jednostkę miary można wyraźnie oznaczyć, a jednostkę podaną w dokumencie wykreślić. Łączna ilość przemieszczanych odpadów nie może przekroczyć ilości maksymalnej zadeklarowanej w polu nr 5. Planowany czas przeznaczony na przemieszczanie, określony w polu nr 6, nie może przekraczać jednego roku, z wyjątkiem przemieszczeń wielokrotnych do instalacji odzysku, które uzyskały wstępne zezwolenie zgodnie z art. 14 niniejszego rozporządzenia (zob. ust. 15), dla których czas przeznaczony na przemieszczanie nie może przekroczyć trzech lat. Wszystkie przemieszczenia muszą odbyć się w okresie ważności pisemnej lub milczącej zgody wszystkich zainteresowanych właściwych organów wydanej przez właściwe organy zgodnie z art. 9 ust. 4 niniejszego rozporządzenia. W przypadku przemieszczeń wielokrotnych niektóre kraje trzecie mogą, na mocy konwencji bazylejskiej, wymagać podania przewidywanych dat lub przewidywanej częstotliwości przemieszczeń oraz szacunkowej ilości odpadów dotyczącej każdego przemieszczania w polach nr 5 i 6 lub w oddzielnym załączniku. W przypadku gdy właściwe organy wydają pisemną zgodę na przemieszczanie, a okres ważności tej zgody określony w polu nr 20 różni się od okresu wskazanego w polu nr 6, decyzja właściwych organów ma charakter nadrzędny nad informacjami podanymi w polu nr 6.

17. **Pole nr 7** (zob. załącznik II część 1 pkt 18): Rodzaj opakowań należy wskazać przy użyciu skrótów wyszczególnionych w wykazie skrótów i kodów załączonym do dokumentu zgłoszenia. W przypadku gdy wymagane jest przestrzeganie specjalnych środków ostrożności, takich jak środki określone w instrukcjach postępowania dla pracowników wytwórcy odpadów, zasady BHP, w tym informacje dotyczące postępowania w przypadku uwolnienia do otoczenia oraz pisemne instrukcje dotyczące transportu towarów niebezpiecznych, należy zaznaczyć odpowiednią rubrykę oraz dołączyć stosowne informacje w formie załącznika.

18. **Pole nr 8** (zob. załącznik II część 1 pkt 7 i 13): Należy podać wymagane informacje (podać numer rejestracyjny tylko w stosownych przypadkach, adres, w tym nazwę państwa oraz numery telefonu i faksu, w tym międzynarodowy numer kierunkowy państwa; osoba wyznaczona do kontaktów powinna być odpowiedzialna za przesyłkę). W przypadku gdy w przemieszczanie zaangażowany jest więcej niż jeden przewoźnik, do dokumentu zgłoszenia należy załączyć pełny wykaz przewoźników wraz z wymaganymi informacjami o każdym z nich. W przypadku gdy transport odpadów organizowany jest przez agencję spedycyjną, należy dołączyć szczegółowe informacje o tej firmie oraz odpowiednie informacje o wszystkich przewoźnikach, w formie załącznika. Należy przedstawić dokumenty poświadczające rejestrację przewoźnika(-ów) uprawniającą do przewozu odpadów (np. oświadczenie o zarejestrowaniu) w formie załącznika (zob. załącznik II część 1 pkt 15). Należy wskazać środki transportu przy użyciu skrótów wyszczególnionych w wykazie skrótów i kodów załączonym do dokumentu zgłoszenia.

19. **Pole nr 9** (zob. załącznik II część 1 pkt 3 i 16): Należy podać wymagane informacje na temat wytwórcy odpadów[[6]](#footnote-6). W stosownych przypadkach należy podać numer rejestracji wytwórcy. Jeśli zgłaszający jest jednocześnie wytwórcą odpadów, należy wpisać „Tak jak w polu nr 1”. Jeśli odpady zostały wytworzone przez więcej niż jednego wytwórcę, należy wpisać „Zob. wykaz w załączniku” oraz załączyć wykaz z wyszczególnieniem wymaganych informacji o każdym wytwórcy. W przypadku gdy tożsamość wytwórcy nie jest znana, należy podać imię i nazwisko lub nazwę osoby posiadającej lub kontrolującej odpady (posiadacza). Należy również podać informacje dotyczące procesu, w którym odpady są wytwarzane oraz miejsce ich wytwarzania.

20. **Pole nr 10** (zob. załącznik II część 1 pkt 5): Należy podać wymagane informacje (wpisać miejsce przeznaczenia odpadów przez zaznaczenie zakładu unieszkodliwiania lub zakładu odzyskiwania, numer rejestracji – o ile dotyczy – oraz rzeczywiste miejsce przeprowadzania unieszkodliwiania lub odzysku, jeśli jest ono inne niż adres zakładu). Jeśli zakład unieszkodliwiania lub odzysku jest jednocześnie odbiorcą, należy wpisać „Tak jak w polu nr 2”. Jeśli operacja unieszkodliwiania lub odzysku oznaczona jest symbolem D13–D15 lub R12, lub R13 (zgodnie z załącznikami I lub II do dyrektywy 2008/98/WE w sprawie odpadów), obiekt przeprowadzający operację oraz miejsce przeprowadzenia operacji należy wskazać w polu nr 10. W takim przypadku odpowiednie informacje o innym obiekcie lub innych obiektach, w których będą lub mogą być prowadzone wszelkie przyszłe operacje oznaczone symbolami R12/R13 lub D13–D15 oraz D1–D12 lub R1–R11, należy przedstawić w formie załącznika. Jeśli zakład unieszkodliwiania lub odzysku został ujęty w kategorii 5 zgodnie z załącznikiem I do dyrektywy 2010/75/UE należy przedstawić dokumenty poświadczające posiadanie ważnego pozwolenia (np. oświadczenie o istnieniu takiego pozwolenia) wystawionego zgodnie z przepisami art. 4 i 5 tej dyrektywy, w formie załącznika, jeżeli obiekt ten mieści się na terenie Unii.

21. **Pole nr 11** (zob. załącznik II część 1 pkt 5, 19 i 20): Należy wskazać rodzaj operacji odzysku lub unieszkodliwiania przy użyciu kodów R lub kodów D z załącznika I lub II do dyrektywy 2008/98/WE w sprawie odpadów (zob. również wykaz skrótów i kodów załączony do dokumentu zgłoszenia)[[7]](#footnote-7). Jeśli operacja unieszkodliwiania lub odzysku oznaczona jest symbolem D13–D15 lub R12, lub R13, w załączniku należy podać odpowiednie informacje o przyszłych operacjach (wszelkich operacjach R12/R13 lub D13–D15 oraz D1–D12 lub R1–R11). Należy również wskazać planowaną technologię operacji. W przypadku gdy odpady przeznaczone są do odzysku, w załączniku należy podać planowaną metodę unieszkodliwiania frakcji niepodlegających odzyskowi po zakończeniu operacji odzysku, ilość odzyskanego materiału w stosunku do odpadów, których odzysk nie jest możliwy, szacunkową wartość odzyskanego materiału oraz koszt odzysku i koszt unieszkodliwienia frakcji niepodlegających odzyskowi. Ponadto w przypadku przywozu na terytorium Unii odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania należy wskazać istnienie wcześniejszego należycie uzasadnionego wniosku złożonego przez państwo wysyłki zgodnie z art. 47 ust. 4 niniejszego rozporządzenia, w punkcie zatytułowanym „przyczyna wywozu”, oraz przedstawić taki wniosek w formie załącznika. Określone kraje trzecie, niebędące państwami członkowskimi OECD, również mogą, na mocy konwencji bazylejskiej, wymagać przedstawienia przyczyny wywozu.

22. **Pole nr 12** (zob. załącznik II część 1 pkt 16): Należy podać powszechnie stosowaną nazwę lub nazwy materiału lub nazwę lub nazwy handlowe jego głównych komponentów (w kategoriach ilości i/lub stwarzanego zagrożenia) oraz ich stężenia (wyrażone procentowo), o ile są znane. W przypadku mieszanek odpadów należy podać powyższe informacje dotyczące różnych frakcji oraz wskazać, które frakcje przeznaczone są do odzysku. Zgodnie z załącznikiem II część 3 pkt 7 niniejszego rozporządzenia wymagane może być przedstawienie analizy chemicznej składu odpadów. W stosownych przypadkach dalsze informacje należy przedstawić w formie załącznika.

23. **Pole nr 13** (zob. załącznik II część 1 pkt 16): Należy wskazać właściwości fizyczne odpadów w normalnych temperaturach i ciśnieniach.

24. **Pole nr 14** (zob. załącznik II część 1 pkt 16): Należy podać kod identyfikujący odpady zgodnie z załącznikami III, IIIA, IIIB i IV do niniejszego rozporządzenia. Należy podać kod odpadów zgodnie z systemem przyjętym w konwencji bazylejskiej (w ppkt (i) w polu nr 14) oraz, w stosownych przypadkach, zgodnie z systemami przyjętymi w decyzji OECD (w ppkt (ii)) oraz innymi przyjętymi systemami klasyfikacji (w ppkt (iii)–(xii)). Zgodnie z art. 5 ust. 8 niniejszego rozporządzenia należy podać tylko jeden kod odpadów (z załączników III, IIIA, IIIB i IV do niniejszego rozporządzenia), z następującymi dwoma wyjątkami: w przypadku odpadów niesklasyfikowanych pod żadnym kodem w załącznikach III, IIIB i IV należy podać tylko jeden rodzaj odpadów. W przypadku mieszanek odpadów niesklasyfikowanych pod żadnym kodem w jednym z załączników III, IIIB, IV, o ile nie zostały one wyszczególnione w załączniku IIIA, należy podać kod każdej frakcji odpadów w kolejności ich znaczenia (w razie konieczności w formie załącznika).

a) *podpunkt (i):* W odniesieniu do odpadów podlegających procedurze uprzedniego pisemnego zgłoszenia i zgody należy stosować kody określone w aneksie VIII do konwencji bazylejskiej (zob. część I załącznika IV do niniejszego rozporządzenia); Kody określone w aneksie IX do konwencji bazylejskiej powinny być stosowane w odniesieniu do odpadów, które zwykle nie podlegają procedurze uprzedniego pisemnego zgłoszenia i zgody, ale które – ze szczególnych względów, takich jak zanieczyszczenie substancjami niebezpiecznymi (por. akapit pierwszy załącznika III do niniejszego rozporządzenia) lub wymogi przepisów krajowych[[8]](#footnote-8) – zostały objęte procedurą uprzedniego pisemnego zgłoszenia i zgody (zob. część I załącznika III do niniejszego rozporządzenia). Aneksy VIII i IX do konwencji bazylejskiej można znaleźć w załączniku V do niniejszego rozporządzenia, w tekście samej konwencji oraz w informatorze dostępnym w Sekretariacie konwencji bazylejskiej. Jeśli odpady nie zostały ujęte w aneksie VIII lub IX do konwencji bazylejskiej, należy wpisać „nieujęte”.

b) *podpunkt (ii):* Państwa członkowskie OECD powinny stosować kody OECD dla odpadów ujętych w części II załączników III i IV do niniejszego rozporządzenia, tzn. dla odpadów, dla których nie przewidziano równoważnej kategorii w aneksach do konwencji bazylejskiej lub które na mocy niniejszego rozporządzenia podlegają kontroli innej niż przewiduje konwencja bazylejska. Jeśli odpady nie zostały ujęte w części II załączników III i IV do niniejszego rozporządzenia, należy wpisać „nieujęte”.

c) *podpunkt (iii):* Państwa członkowskie Unii Europejskiej powinny stosować kody określone w europejskim wykazie odpadów (zob. decyzja Komisji 2000/532/WE, z późniejszymi zmianami)[[9]](#footnote-9).

d) *podpunkty (iv) i (v):* W stosownych przypadkach należy stosować krajowe kody identyfikacyjne inne niż określone w europejskim wykazie odpadów, używane w państwie wysyłki oraz, jeśli są znane, w państwie przeznaczenia.

e) *podpunkt (vi):* O ile jest to przydatne lub wymagane przez właściwe organy, należy w tym miejscu podać wszelkie inne kody lub dodatkowe informacje ułatwiające identyfikację odpadów.

Kody takie mogą zostać ujęte w załącznikach IIIA, IIIB lub IV (EU48) do niniejszego rozporządzenia. W takim przypadku przed kodami należy podać numer załącznika. Jeżeli chodzi o załącznik IIIA, należy stosować odpowiedni/odpowiednie kod/kody określony/określone w załączniku IIIA, wymienione w odpowiedniej kolejności. Niektóre kody konwencji bazylejskiej, takie jak B1100 i B3020, są ograniczone do konkretnych strumieni odpadów, zgodnie z załącznikiem IIIA.

f) *podpunkt (vii)*: Należy podać odpowiedni kod Y lub kody Y zgodnie z „kategoriami odpadów podlegających kontroli” (zob. aneks I do konwencji bazylejskiej oraz dodatek 1 do decyzji OECD) lub zgodnie z „kategoriami odpadów wymagających specjalnej uwagi” określonymi w aneksie II do konwencji bazylejskiej (zob. część I załącznika IV do niniejszego rozporządzenia lub dodatek 2 do informatora dotyczącego konwencji bazylejskiej), o ile taki(-e) istnieje(-ą). Zgodnie z niniejszym rozporządzeniem oraz decyzją OECD stosowanie kodów Y nie jest wymagane, z wyjątkiem przypadków, w których przesyłka odpadów podlega jednej z dwóch „kategorii odpadów wymagających specjalnej uwagi” zgodnie z konwencją bazylejską (kategorie Y46 i Y47 lub odpady ujęte w aneksie II), dla których należy wskazać kod Y zgodnie z konwencją. Niemniej jednak konieczne jest wskazanie kodu Y lub kodów Y w przypadku odpadów określonych jako niebezpieczne zgodnie z art. 1 ust. 1 lit. a) konwencji bazylejskiej, w celu spełnienia wymogów sprawozdawczości w niej określonych.

g) *podpunkt (viii)*: W stosownych przypadkach należy podać odpowiedni kod H lub kody H, tzn. kody wskazujące właściwości niebezpieczne wykazywane przez odpady (zob. wykaz skrótów i kodów załączony do dokumentu zgłoszenia). W przypadku gdy odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych zgodnie z konwencją bazylejską, a mimo to są niebezpieczne zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE, należy podać kod lub kody HP zgodnie z załącznikiem III oraz wstawić litery „EU” po kodzie HP (np. HP14 EU).

h) *podpunkt (ix)*: W stosownych przypadkach należy podać w tym miejscu klasę lub klasy ONZ wskazujące właściwości niebezpieczne odpadów zgodnie z klasyfikacją ONZ (zob. wykaz skrótów i kodów załączony do dokumentu zgłoszenia) oraz podlegające obowiązkowi zachowania zgodności z międzynarodowymi zasadami transportu towarów niebezpiecznych (zobacz Zalecenia ONZ dotyczące transportu towarów niebezpiecznych. Przepisy modelowe (Pomarańczowa księga), najnowsze wydanie)[[10]](#footnote-10).

i) *podpunkt (x i xi)*: W stosownych przypadkach należy podać w tym miejscu odpowiedni numer lub numery ONZ oraz nazwę lub nazwy wysyłkowe ONZ. Stosowane są one w celu identyfikacji odpadów zgodnie z systemem klasyfikacyjnym ONZ oraz podlegają obowiązkowi zachowania zgodności z międzynarodowymi zasadami transportu towarów niebezpiecznych (zob. Zalecenia ONZ dotyczące transportu towarów niebezpiecznych. Przepisy modelowe (Pomarańczowa księga), najnowsze wydanie).

j) *podpunkt (xii)*: W stosownych przypadkach należy podać w tym miejscu kod lub kody celne umożliwiające urzędom celnym identyfikację odpadów (zob. wykaz kodów i towarów w „Zharmonizowanym systemie oznaczania i kodowania towarów” opracowanym przez Światową Organizację Celną).

25. **Pole nr 15** (zob. załącznik II część 1 pkt 8–10 i 14): W wersie a) pola nr 15 należy podać nazwy państw[[11]](#footnote-11) wysyłki, państw tranzytowych i państw przeznaczenia lub kody każdego z tych państw przy użyciu oznaczeń według normy ISO 3166[[12]](#footnote-12). W wersie b) należy w stosownych przypadkach podać numer kodu odpowiednich właściwych organów dla każdego państwa, a w wersie c) należy wstawić nazwę przejścia granicznego lub portu oraz, w stosownych przypadkach, numer kodu urzędu celnego odpowiadającego punktowi wjazdu lub wyjazdu do/z danego państwa. Dla krajów tranzytu należy podać w wersie c) informacje o punktach wjazdu i wyjazdu. Jeśli podczas przemieszczania przekracza się granice więcej niż trzech państw tranzytowych, odpowiednie informacje należy przedstawić w formie załącznika. Należy przedstawić planowane trasy przewozu pomiędzy punktami wyjazdu i wjazdu, jak i możliwe warianty, także na wypadek nieprzewidzianych okoliczności, w formie załącznika.

26. **Pole nr 16** (zob. załącznik II część 1 pkt 14): Należy podać wymagane informacje w przypadku, gdy przemieszczenia wjeżdżają do Unii Europejskiej, przejeżdżają na jej terytorium lub opuszczają jej terytorium.

27. **Pole nr 17** (zob. załącznik II część 1 pkt 21–22 i 24–26): Wszystkie kopie dokumentu zgłoszenia muszą być podpisane i opatrzone datą przez zgłaszającego (lub sprzedawcę lub pośrednika występującego w charakterze zgłaszającego) przed przesłaniem ich do właściwych organów zainteresowanych krajów. W niektórych krajach trzecich dokument może podpisać i opatrzyć datą właściwy organ wysyłki. Jeżeli zgłaszający nie jest tą samą osobą co producent pierwotny, producent ten, nowy producent lub podmiot zbierający musi również, o ile to możliwe, podpisać i opatrzyć datą. Należy zauważyć, że może to być niemożliwe w przypadkach, gdy istnieje kilku producentów (definicje dotyczące wykonalności mogą być zawarte w przepisach krajowych). Ponadto w przypadku gdy tożsamość wytwórcy nie jest znana, dokument powinien być podpisany i opatrzony datą przez osobę posiadającą lub kontrolującą odpady (posiadacz). Oświadczenie to powinno jednocześnie potwierdzać istnienie ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej za szkody (w stosunku do osób trzecich). Niektóre kraje trzecie mogą wymagać potwierdzenia zawarcia umowy ubezpieczenia lub innych gwarancji finansowych oraz załączenia stosownych umów do dokumentu zgłoszenia.

Od dnia [data rozpoczęcia stosowania art. 26] zgłoszenie przedkłada się, a wymagane informacje i dokumentację wymienia się za pomocą środków elektronicznych zgodnie z art. 26.

28. **Pole nr 18:** Należy podać liczbę załączników zawierających dodatkowe informacje dostarczonych razem z dokumentem zgłoszenia[[13]](#footnote-13). Każdy załącznik musi zawierać odniesienie do numeru dokumentu zgłoszenia, do którego został załączony, podanego w narożniku pola nr 3.

29. **Pole nr 19:** Zgodnie z konwencją bazylejską potwierdzenie takie wystawiają właściwe organy państwa lub państw przeznaczenia (w stosownych przypadkach) oraz tranzytu. Zgodnie z decyzją OECD potwierdzenie takie wystawiają właściwe organy państwa przeznaczenia. Niektóre kraje trzecie mogą, zgodnie z ustawodawstwem krajowym, wymagać wystawienia potwierdzenia również przez właściwy organ wysyłki.

30. **Pola nr 20 i 21:** Pole nr 20 wypełniają właściwe organy któregokolwiek zainteresowanego państwa wydające pisemną zgodę. Konwencja bazylejska (z wyjątkiem przypadków, w którym poszczególne państwa podejmują decyzję o odstąpieniu od wymogu pisemnej zgody w odniesieniu do tranzytu oraz informują o niej pozostałe strony zgodnie z art. 6 ust. 4 konwencji bazylejskiej) oraz określone państwa zawsze wymagają pisemnej zgody (zgodnie z art. 9 ust. 1 niniejszego rozporządzenia właściwe organy wysyłki i tranzytu mogą udzielić zgody milczącej), natomiast pisemna zgoda nie jest wymagana na mocy decyzji OECD. Należy podać nazwę państwa (lub jego kod przy użyciu oznaczeń z normy ISO 3166). Jeżeli przemieszczanie podlega szczególnym warunkom, odpowiedni właściwy organ powinien zaznaczyć stosowne pole i określić warunki w polu nr 21 lub w załączniku do dokumentu zgłoszenia. Jeżeli właściwy organ chce sprzeciwić się przemieszczeniu, powinien to uczynić poprzez zapis „SPRZECIW” w polu nr 20. Następnie do wyjaśnienia powodów sprzeciwu można wykorzystać pole nr 21 lub osobne pismo.

V. **Szczegółowe instrukcje dotyczące wypełniania dokumentu przesyłania**

31. W momencie zgłoszenia zgłaszający zobowiązany jest do wypełnienia pól nr 3, 4 oraz 9–14. Po otrzymaniu zgody wydanej przez właściwe organy wysyłki, przeznaczenia i tranzytu lub, w przypadku właściwych organów tranzytu, jeśli można założyć ich milczącą zgodę, oraz przed rozpoczęciem właściwego przemieszczania zgłaszający zobowiązany jest do wypełnienia pól nr 2, 5–8 (z wyjątkiem rubryk dotyczących środków transportu, daty przekazania oraz podpisu), 15 oraz, w stosownych przypadkach, pola nr 16. W niektórych krajach trzecich niebędących państwami członkowskimi OECD zamiast zgłaszającego pola te mogą być wypełniane przez właściwy organ wysyłki. W momencie przejęcia przesyłki przewoźnik lub jego przedstawiciel zobowiązany jest do wprowadzenia informacji dotyczących środków transportu, podania daty przekazania oraz złożenia podpisu, w polach 8a)–8c) oraz, w stosownych przypadkach, w polu nr 16. Odbiorca zobowiązany jest do wypełnienia pola nr 17 w przypadku, gdy nie jest on jednocześnie jednostką unieszkodliwiania lub odzysku, i jeżeli przejmuje odpowiedzialność za przemieszczanie odpadów po ich dotarciu do państwa przeznaczenia oraz, w stosownych przypadkach, pola nr 16.

32. **Pole nr 1:** Właściwe organy wysyłki wpisują numer zgłoszenia (identyczny z numerem podanym w polu nr 3 w dokumencie zgłoszenia).

33. Pole nr 2a: W stosownych przypadkach podać numer identyfikacyjny kontenera, w którym przewożone są przedmiotowe odpady podczas transportu.

34. **Pole nr 2** (zob. załącznik II część 2 pkt 1): W przypadku zgłoszenia ogólnego dotyczącego przemieszczania wielokrotnego należy podać kolejny numer przemieszczenia oraz łączną liczbę planowanych przemieszczeń wskazaną w polu nr 4 dokumentu zgłoszenia (na przykład wpisać „4/11” dla czwartego przemieszczania z łącznej liczby jedenastu przemieszczeń planowanych w ramach odpowiadającego im zgłoszenia ogólnego). W przypadku zgłoszenia pojedynczego przemieszczania należy wpisać „1/1”.

35. **Pola nr 3 i 4:** Należy podać takie same informacje o zgłaszającym[[14]](#footnote-14) oraz odbiorcy, jak informacje wprowadzone w polach nr 1 i 2 dokumentu zgłoszenia.

36. **Pole nr 5** (zob. załącznik II część 2 pkt 6): Należy podać szacunkową masę minimalną i maksymalną odpadów w tonach (1 tona = 1 megagram (Mg) lub 1 000 kg). W niektórych krajach trzecich możliwe jest podawanie ilości odpadów w metrach sześciennych (1 metr sześcienny równa się 1 000 litrów) lub w innych jednostkach metrycznych takich jak kilogramy lub litry. W przypadku stosowania innych jednostek metrycznych jednostkę miary można wyraźnie oznaczyć, a jednostkę w formularzu można wykreślić. O ile to możliwe, należy załączyć kopie dowodów ważenia na wagach pomostowych.

37. **Pole nr 6** (zob. załącznik II część 2 pkt 2): Należy podać rzeczywistą datę rozpoczęcia przemieszczania (zob. również instrukcje dotyczące pola nr 6 dokumentu zgłoszenia).

38. **Pole nr 7** (zob. załącznik II część 2 pkt 7 i 8): Rodzaj opakowań należy wskazać przy użyciu skrótów wyszczególnionych w wykazie skrótów i kodów załączonym do dokumentu przesyłania. W przypadku gdy wymagane jest przestrzeganie specjalnych środków ostrożności, takich jak te zalecane w instrukcjach postępowania dla pracowników wytwórcy odpadów, zasadach BHP, w tym informacjach dotyczących postępowania w przypadku uwolnienia do otoczenia, oraz kartach procedur awaryjnych podczas transportu, należy zaznaczyć odpowiednie rubryki oraz dołączyć stosowne informacje w formie załącznika. Należy ponadto podać liczbę opakowań składających się na przesyłkę.

39. **Pole nr 8 a), b) i c)** (zob. załącznik II część 2 pkt 3 i 4): Należy podać wymagane informacje (podać numer rejestracyjny tylko w stosownych przypadkach, adres, w tym nazwę państwa oraz numery telefonu i faksu, w tym międzynarodowy numer kierunkowy państwa). W przypadku gdy w przemieszczanie zaangażowanych jest więcej niż trzech przewoźników, do dokumentu przesyłania należy załączyć stosowne informacje o każdym z nich. W momencie przekazania przesyłki przewoźnik lub jego przedstawiciel zobowiązany jest do wprowadzenia informacji dotyczących środków transportu, podania daty przekazania oraz złożenia podpisu. Kopię podpisanego dokumentu przesyłania zachowuje zgłaszający. Podczas każdego kolejnego przekazania przesyłki każdy kolejny przewoźnik lub jego przedstawiciel w momencie przejęcia przesyłki zobowiązany jest do spełnienia powyższego wymogu i złożenia podpisu. Kopię podpisanego dokumentu zachowuje poprzedni przewoźnik.

Od dnia [data rozpoczęcia stosowania art. 26] zgłoszenie przedkłada się, a wymagane informacje i dokumentację wymienia się za pomocą środków elektronicznych zgodnie z art. 26.

40. **Pole nr 9:** Podać takie same informacje jak w polu nr 9 dokumentu zgłoszenia.

41. **Pola nr 10 i 11:** Podać takie same informacje jak w polach nr 10 i 11 dokumentu zgłoszenia. Jeśli jednostka unieszkodliwiania lub odzyskiwania jest jednocześnie odbiorcą, w polu nr 10 należy wpisać: „Tak jak w polu nr 4”. Jeśli operacja unieszkodliwiania lub odzysku oznaczona jest symbolem D13–D15 lub R12, lub R13 (zgodnie załącznikami I lub II do dyrektywy 2008/98/WE w sprawie odpadów), wystarczą informacje o obiekcie przeprowadzającym operację wskazane w polu nr 10. W dokumencie przesyłania nie trzeba podawać żadnych dalszych informacji o kolejnych obiektach przeprowadzających operacje R12/R13 lub D13–D15 oraz kolejnych obiektach przeprowadzających operacje D1–D12 lub R1–R11.

42. **Pola nr 12, 13 i 14:** Podać takie same informacje jak w polach nr 12, 13 i 14 dokumentu zgłoszenia.

43. **Pole nr 15** (zob. załącznik II część 2 pkt 9): W momencie przemieszczania zgłaszający (lub sprzedawca lub pośrednik występujący w charakterze zgłaszającego) podpisuje i datuje dokument przesyłania. W niektórych krajach trzecich dokument przesyłania podpisać i datować może właściwy organ wysyłki lub wytwórca odpadów zgodnie z konwencją bazylejską. Zgodnie z art. 16 ust. 1 niniejszego rozporządzenia zapewnić udostępnienie odpowiednim organom informacji zamieszczonych w dokumencie przesyłania w formie elektronicznej, w tym podczas transportu.

44. **Pole nr 16** (zob. załącznik II część 2 pkt 5): Pole to mogą wypełniać wszelkie osoby zaangażowane w przemieszczanie (zgłaszający lub właściwe organy wysyłki, w stosownych przypadkach, odbiorca, wszelkie właściwe organy, przewoźnik) w określonych przypadkach, w których ustawodawstwo krajowe nakłada obowiązek podania dokładniejszych informacji na temat poszczególnych pozycji (na przykład informacji o porcie, w którym następuje przeładunek intermodalny, liczbie kontenerów oraz ich numerach identyfikacyjnych lub dodatkowych poświadczeń lub pieczęci wskazujących na zgodę właściwych organów na przemieszczanie). W polu nr 16 lub w formie oddzielnego załącznika należy podać informacje dotyczące trasy (punkty wyjazdu z i wjazdu do każdego państwa, w tym urzędy celne wprowadzenia lub wyprowadzenia lub wywozu z Unii) oraz drogi (droga między punktami wyjazdu i wjazdu), w tym możliwych wariantów, także w razie nieprzewidzianych okoliczności.

45. **Pole nr 17:** Pole to wypełnia odbiorca w przypadku, gdy nie jest on jednocześnie jednostką unieszkodliwiania lub odzysku (por. pkt 14 powyżej) i jeśli przejmuje on nadzór nad odpadami po ich dotarciu do państwa przeznaczenia.

46. **Pole nr 18:** Pole to wypełnia upoważniony przedstawiciel instalacji unieszkodliwiania lub odzysku w momencie odbioru przesyłki odpadów. Należy odpowiednio zaznaczyć w rubryce właściwy rodzaj obiektu. Informacje dotyczące wprowadzania danych o otrzymanych ilościach odpadów znajdują się w instrukcjach szczegółowych dotyczących pola nr 5 (pkt 36). Podpisaną kopię dokumentu przesyłania otrzymuje ostatni przewoźnik przesyłki. W przypadku gdy z jakichkolwiek przyczyn przesyłka nie zostaje przyjęta, przedstawiciel instalacji unieszkodliwiania lub odzysku zobowiązany jest do niezwłocznego powiadomienia o tym właściwych organów. Zgodnie z art. 16 ust. 3 lub, w stosownych przypadkach, art. 15 ust. 3 niniejszego rozporządzenia oraz zgodnie z decyzją OECD zgłaszający i odpowiednie organy muszą otrzymać w terminie jednego dnia potwierdzenie, że odpady zostały dostarczone (z wyjątkiem takich krajów tranzytowych OECD, które wcześniej poinformowały Sekretariat OECD o odstąpieniu od wymogu otrzymywania takich kopii dokumentu przesyłania). Instalacja unieszkodliwiania lub odzysku zatrzymuje oryginał dokumentu przesyłania.

Od dnia [data rozpoczęcia stosowania art. 26] zgłoszenie przedkłada się, a wymagane informacje i dokumentację wymienia się za pomocą środków elektronicznych zgodnie z art. 26.

47. Odbiór przesyłki odpadów musi być poświadczany przez wszystkie obiekty przeprowadzające wszelkie operacje unieszkodliwiania lub odzysku, w tym wszelkie operacje D13–D15 lub R12, lub R13. Niemniej jednak obiekt przeprowadzający wszelkie operacje D13–D15 lub R12/R13 lub operacje D1–D12 lub R1–11 po przeprowadzeniu operacji D13–D15 lub R12, lub R13 w tym samym państwie nie jest zobowiązany do poświadczania odbioru przesyłki od poprzedniego obiektu przeprowadzającego operacje D13–D15 lub R12, lub R13. Tym samym w takim przypadku nie ma obowiązku poświadczania odbioru przesyłki w polu nr 18. Należy również wskazać rodzaj operacji unieszkodliwiania lub odzysku przy użyciu kodów R lub D zawartych w załącznikach I i II do dyrektywy 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz przybliżoną datę ukończenia operacji unieszkodliwiania lub odzysku odpadów.

48. **Pole nr 19:** Pole to wypełnia jednostka unieszkodliwiania lub odzysku w celu poświadczenia ukończenia operacji unieszkodliwiania lub odzysku odpadów. Zgodnie z art. 16 ust. 4 lub, w stosownych przypadkach, art. 15 ust. 4 niniejszego rozporządzenia oraz zgodnie z decyzją OECD podpisane kopie dokumentu przesyłania z wypełnionym polem nr 19 powinny zostać przesłane zgłaszającemu oraz właściwym organom wysyłki, tranzytu (niewymagane w decyzji OECD) oraz przeznaczenia w możliwie najwcześniejszym terminie, jednak nie później niż 30 dni od ukończenia operacji odzysku lub unieszkodliwiania oraz przed upływem jednego roku kalendarzowego od daty odbioru odpadów. Niektóre kraje trzecie niebędące państwami członkowskimi OECD mogą, zgodnie z konwencją bazylejską, wymagać przesłania podpisanych kopii dokumentu przesyłania z wypełnionym polem nr 19 do zgłaszającego oraz właściwego organu wysyłki. W przypadku operacji unieszkodliwiania lub odzysku oznaczonych symbolem D13–D15 lub R12, lub R13 wystarczą informacje o obiekcie przeprowadzającym operację wskazane w polu nr 10, a w dokumencie przesyłania nie trzeba podawać żadnych dalszych informacji o kolejnych obiektach przeprowadzających operacje R12/R13 lub D13–D15 oraz kolejnych obiektach przeprowadzających operacje D1–D12 lub R1–R11.

49. Obiekty przeprowadzające wszelkie operacje unieszkodliwiania lub odzysku, w tym wszelkie operacje D13–D15 lub R12, lub R13, muszą poświadczyć przetwarzanie lub odzysk odpadów. Dlatego też obiekt przeprowadzający wszelkie operacje D13–D15 lub R12/R13 lub operacje D1–D12 lub R1–R11 po przeprowadzeniu operacji D13–D15 lub R12, lub R13 w tym samym państwie nie powinien wypełniać pola nr 19 w celu poświadczenia odzysku lub unieszkodliwienia odpadów, ponieważ pole to będzie już wypełnione przez obiekt, który przeprowadził wcześniejszą operację D13–D15 lub R12, lub R13. Sposób poświadczania unieszkodliwienia lub odzysku odpadów w takich szczególnych przypadkach musi zostać określony indywidualnie przez poszczególne państwa.

50. W przypadku przemieszczania odpadów celem przygotowania do ponownego użycia lub recyklingu w polu nr 19 należy podać faktyczną ilość odpadów, które zostały poddane recyklingowi lub przygotowane do ponownego użycia przez zakład przyjmujący. Jeżeli odpady przemieszczono celem poddania ich innym operacjom odzysku, w tym operacjom odzysku energii, należy podać odzyskaną ilość w polu nr 19. Przy wypełnianiu tego pola należy uwzględnić obowiązujące przepisy unijne dotyczące obliczania, weryfikacji i zgłaszania danych[[15]](#footnote-15).

51. **Pola nr 20, 21 i 22:** Pola te wypełniane są w celach kontrolnych przez urzędy celne na granicach Unii.

*ZAŁĄCZNIK II*

**INFORMACJE I DOKUMENTACJA ZWIĄZANE ZE ZGŁOSZENIEM**

**Część 1: Informacje, które powinny być zawarte w dokumencie zgłoszenia lub do niego załączone:**

1. Numer seryjny lub inny zaakceptowany identyfikator dokumentu zgłoszenia oraz planowana łączna liczba przemieszczeń.

W przypadku gdy zgłaszający uzyskał uprzednio zgodę na przemieszczenie tego samego rodzaju odpadów do tego samego zakładu, może również podać numer seryjny lub inny zatwierdzony identyfikator dokumentu zgłoszenia tych uprzednio zatwierdzonych przemieszczeń.

1. Nazwa zgłaszającego, adres, numer telefonu, adres e-mail, numer rejestracji oraz osoba wyznaczona do kontaktów.
2. Jeśli zgłaszający nie jest wytwórcą: nazwa wytwórcy(-ów), adres, numer telefonu, adres e-mail oraz osoba wyznaczona do kontaktów.
3. Nazwa sprzedawcy(-ów) lub pośrednika(-ów), adres, numer telefonu, adres e-mail oraz osoba wyznaczona do kontaktów, jeśli zgłaszający upoważnił sprzedawcę lub pośrednika zgodnie z art. 3 pkt 6.
4. Nazwa instalacji unieszkodliwiania lub instalacji odzysku, adres, numer telefonu, numer telefaksu, adres e-mail, numer rejestracji oraz osoba wyznaczona do kontaktów, stosowane technologie oraz ewentualny status instalacji, dla której wydano wstępne zezwolenie zgodnie z art. 14.

Jeśli odpady przeznaczone są do odzysku przejściowego lub unieszkodliwiania, należy wskazać podobne informacje dotyczące wszystkich instalacji, w których przewiduje się przeprowadzenie kolejnych operacji przejściowego i ostatecznego odzysku lub unieszkodliwiania.

Jeśli instalacja odzysku lub instalacja unieszkodliwiania jest wymieniona w załączniku I, kategoria 5 do dyrektywy 2010/75/UE, należy przedstawić dowód ważności pozwolenia (np. oświadczenie potwierdzające jego istnienie) wydanego zgodnie z art. 4 i 5 tej dyrektywy.

1. Nazwa odbiorcy, adres, numer telefonu, adres e-mail, numer rejestracji oraz osoba wyznaczona do kontaktów.
2. Nazwa planowanego przewoźnika(-ów) i jego przedstawicieli, adres, numer telefonu, adres e-mail, numer rejestracji oraz osoba wyznaczona do kontaktów.
3. Państwo wysyłki i odpowiedni właściwy organ.
4. Państwa tranzytu i odpowiednie właściwe organy.
5. Państwo przeznaczenia i odpowiedni właściwy organ.
6. Zgłoszenie jednorazowe lub zgłoszenie ogólne. W przypadku zgłoszenia ogólnego należy podać okres ważności.
7. Planowana(-e) data(-y) rozpoczęcia przemieszczenia lub przemieszczeń.
8. Przewidywane środki transportu.
9. Planowana trasa (punkt wyjazdu i wjazdu do i z każdego zainteresowanego państwa, w tym urzędy celne wprowadzenia lub wyprowadzenia lub wywozu z Unii) i planowana droga (droga pomiędzy punktami wyjazdu i wjazdu), jak i możliwe warianty, także w razie nieprzewidzianych okoliczności.
10. Dowód, że przewoźnik jest zarejestrowany do celów przewozu odpadów (np. oświadczenie o dokonaniu takiej rejestracji).
11. Określenie rodzaju odpadów z odpowiedniego wykazu, źródło, opis, skład i wszelkie właściwości odpadów niebezpiecznych. W przypadku odpadów pochodzących z różnych źródeł, także szczegółowy spis odpadów.
12. Szacowane ilości maksymalne i minimalne.
13. Przewidywane rodzaje opakowania.
14. Specyfikacja operacji odzysku lub unieszkodliwiania określona w załączniku I i II do dyrektywy 2008/98/WE.
15. Jeśli odpady są przeznaczone do odzysku:

a) planowana metoda unieszkodliwiania części nieodzyskiwalnej po dokonaniu odzysku;

b) ilość odzyskanego materiału w stosunku do nieodzyskiwalnych odpadów;

c) wartość szacunkowa odzyskanego materiału;

d) koszt odzysku i koszt unieszkodliwiania części nieodzyskiwalnej.

1. Dowód ubezpieczenia od odpowiedzialności za szkody w stosunku do osób trzecich (np. oświadczenie o istnieniu takiego ubezpieczenia).
2. Dowód zawarcia umowy (lub oświadczenie o istnieniu takiej umowy) pomiędzy zgłaszającym a odbiorcą, w sprawie odzysku lub unieszkodliwienia odpadów, która została zawarta i obowiązuje w momencie zgłoszenia, zgodnie z wymogami art. 6.
3. Kopia umowy lub dowód zawarcia umowy (lub oświadczenie o istnieniu takiej umowy) pomiędzy wytwórcą, nowym wytwórcą lub podmiotem zbierającym odpady oraz sprzedawcą lub pośrednikiem, jeśli sprzedawca lub pośrednik jest zgłaszającym.
4. Dowód ustanowienia gwarancji finansowej lub równoważnego ubezpieczenia (lub za zgodą właściwego organu oświadczenie o istnieniu takiego dokumentu), które obowiązują w momencie zgłoszenia lub jeżeli wyrazi na to zgodę właściwy organ zatwierdzający gwarancję finansową lub równoważne ubezpieczenie – najpóźniej w momencie rozpoczęcia przemieszczenia, zgodnie z wymogami art. 5 ust. 6 i art. 7.
5. Oświadczenie zgłaszającego, że informacje te są wyczerpujące i poprawne, zgodnie z jego najlepszą wiedzą.
6. Jeśli zgłaszający nie jest wytwórcą zgodnie z art. 3 ust. 6 lit. a) ppkt (i), zgłaszający zapewnia, by również wytwórca lub jedna z osób wymienionych w art. 3 ust. 6 lit. a) ppkt (ii) lub (iii), w miarę możliwości, złożyli swój podpis na dokumencie zgłoszenia, zamieszczonym w załączniku IA.

**Część 2: Informacje, które powinny być zawarte w dokumencie przesyłania lub do niego załączone:**

Należy zawrzeć wszystkie informacje wymienione w części 1, zaktualizowane zgodnie z poniższymi punktami oraz innymi określonymi informacjami dodatkowymi:

1. Numer seryjny i łączna liczba przemieszczeń.
2. Data rozpoczęcia przemieszczenia.
3. Środek transportu.
4. Nazwa przewoźnika(-ów), adres, numer telefonu, numer telefaksu, adres e-mail.
5. Trasa (punkt wyjazdu i wjazdu do każdego zainteresowanego państwa, w tym urzędy celne wprowadzenia lub wyprowadzenia lub wywozu z Unii) i droga (droga pomiędzy punktami wyjazdu i wjazdu), w tym możliwe warianty, także w razie nieprzewidzianych okoliczności.
6. Ilość.
7. Rodzaj opakowań.
8. Wszelkie szczególne środki ostrożności, jakie ma(-ją) podjąć przewoźnik(-cy).
9. Oświadczenie zgłaszającego, że zostały uzyskane wszystkie niezbędne zgody od właściwych organów zainteresowanych państw. Takie oświadczenie musi być opatrzone podpisem zgłaszającego.
10. Odpowiednie podpisy dla każdego przekazania nadzoru.

**Część 3: Dodatkowe informacje i dokumentacja, jakich mogą wymagać właściwe organy:**

1. Rodzaj i okres ważności zezwolenia, na podstawie którego działa dana instalacja odzysku lub unieszkodliwiania.
2. Kopia pozwolenia wydanego zgodnie z art. 4 i 5 dyrektywy 2010/75/UE.
3. Informacje dotyczące środków podjętych w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu.
4. Odległości przewozowe pomiędzy zgłaszającym a instalacją, w tym możliwe warianty tras, także w razie nieprzewidzianych okoliczności, a w razie transportu kombinowanego, miejsce gdzie nastąpi przekazanie.
5. Informacja o kosztach transportu od zgłaszającego do instalacji.
6. Kopia lub dowód rejestracji przewoźnika do celów transportu odpadów.
7. Analiza chemiczna składu odpadów.
8. Opis procesu wytwarzania odpadów.
9. Opis procesu przetwarzania odpadów w instalacji przyjmującej odpady.
10. Gwarancja finansowa lub równoważne ubezpieczenie lub kopie tych dokumentów lub dowód na ich istnienie.
11. Informacje dotyczące obliczenia gwarancji finansowej lub równoważnego ubezpieczenia przewidziane w art. 5 ust. 6 i art. 7.
12. Kopia umów określonych w części 1 pkt 22 i 23.
13. Kopia polisy ubezpieczeniowej od odpowiedzialności za szkody wyrządzone osobom trzecim.
14. Wszelkie inne informacje, które mogą być istotne dla oceny zgłoszenia zgodnie z niniejszym rozporządzeniem oraz z przepisami krajowymi.

*ZAŁĄCZNIK III*

**WYKAZ ODPADÓW PODLEGAJĄCYCH OGÓLNEMU WYMOGOWI W ZAKRESIE INFORMOWANIA OKREŚLONEMU W ART. 18 („ZIELONY” WYKAZ ODPADÓW)**

Niezależnie od tego, czy odpady są wymienione w niniejszym wykazie, nie mogą podlegać ogólnemu wymogowi dołączenia informacji, określonemu w art. 18, jeśli są zanieczyszczone innymi substancjami w zakresie, który:

a) wystarczająco zwiększa ryzyko związane z odpadami, by uznać je za odpowiednie do poddania procedurze pisemnego zgłoszenia i zgody, wziąwszy pod uwagę właściwości odpadów niebezpiecznych wymienionych w załączniku III do dyrektywy 2008/98/WE; lub

b) uniemożliwia odzysk odpadów w sposób racjonalny ekologicznie.

**Część I:**

Odpady wymienione w aneksie IX do konwencji bazylejskiej[[16]](#footnote-16).

Do celów niniejszego rozporządzenia:

a) każde odniesienie do wykazu A znajdującego się w aneksie VIII do konwencji bazylejskiej należy rozumieć jako odniesienie do załącznika IV do niniejszego rozporządzenia;

b) w kodzie B1020 konwencji bazylejskiej termin „w postaci ostatecznej luzem” obejmuje wszelki złom metalowy w postaci nierozproszonej[[17]](#footnote-17) tam wymieniony;

c) kod B1030 konwencji bazylejskiej otrzymuje brzmienie: „Pozostałości zawierające metale ogniotrwałe”;

d) część kodu B1100 konwencji bazylejskiej odnosząca się do „żużli z produkcji miedzi” itp. nie ma zastosowania, natomiast ma zastosowanie kod (OECD) GB040 w części II;

e) kod B1110 konwencji bazylejskiej nie ma zastosowania, natomiast mają zastosowanie kody (OECD) GC010 i GC020 w części II;

f) kod B2050 konwencji bazylejskiej nie ma zastosowania, natomiast ma zastosowanie kod (OECD) GG040 w części II;

g) w odniesieniu do odpadów przemieszczanych w obrębie Unii kod B3011 konwencji bazylejskiej nie ma zastosowania, natomiast ma zastosowanie następujący kod:

|  |  |
| --- | --- |
| EU3011 | Odpady tworzyw sztucznych (zob. odpowiedni kod AC300 w załączniku IV część II i odpowiedni kod EU48 w załączniku IV część I): |
|  | odpady tworzyw sztucznych wymienione poniżej, pod warunkiem że są one prawie wolne od zanieczyszczeń i innych rodzajów odpadów[[18]](#footnote-18), i przeznaczone do recyklingu:  —odpady tworzyw sztucznych[[19]](#footnote-19) składające się prawie wyłącznie z jednego niechlorowcowanego polimeru, w tym, ale nie wyłącznie, z następujących polimerów:  — polietylen (PE)  — polipropylen (PP)  — polistyren (PS)  — akrylonitrylo-butadieno-styren (ABS)  — politereftalan etylenu (PET)  — poliwęglany (PC)  — polietery  —odpady tworzyw sztucznych[[20]](#footnote-20) składające się prawie wyłącznie z jednej żywicy utwardzonej lub produktu kondensacji, w tym, ale nie wyłącznie, z następujących żywic:  — żywice mocznikowo-formaldehydowe  — żywice fenolowo-formaldehydowe  — żywice melaminowo-formaldehydowe  — żywice epoksydowe  — żywice alkidowe  — odpady tworzyw sztucznych składające się niemal wyłącznie1 z jednego z następujących fluorowanych polimerów[[21]](#footnote-21):  — perfluoroetylen/propylen (FEP)  — alkany perfluoroalkoksylowe:  — tetrafluoroetylen/perfluoroalkilowinyloeter (PFA)  — tetrafluoroetylen/perfluorometylowinyloeter (MFA)  — polifluorek winylu (PVF)  — polifluorek winylidenu (PVDF)  — politetrafluoroetylen (PTFE)  — polichlorek winylu (PVC). |

**Część II:**

*Odpady metalonośne powstające przy stapianiu, wytopie i uszlachetnianiu metali*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GB040** | 7112  262030  262091 | Żużle z hutnictwa metali szlachetnych i miedzi do dalszego uszlachetniania |

*Pozostałe odpady zawierające metale*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GC010** |  | Odpady zespołów elektrycznych składające się tylko 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 |
| **GC030** | ex 890800 | Statki i inne konstrukcje pływające przeznaczone do złomowania, prawidłowo opróżnione z jakiegokolwiek ładunku i pozostałych materiałów wynikających z funkcjonowania statku, zaliczanych jako niebezpieczna substancja lub odpad[[22]](#footnote-22) |
| **GC050** |  | Zużyte katalizatory fluidalnego krakowania katalitycznego (np. tlenek glinu, zeolity) |

*Odpady szkła w postaci nierozproszonej*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GE020** | ex 7001  ex 701939 | Odpady włókna szklanego |

*Odpady ceramiczne w postaci nierozproszonej*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GF010** |  | Odpady ceramiki wypalanej po formowaniu, w tym naczynia ceramiczne (nieużywane lub używane). |

*Pozostałe odpady zawierające głównie związki nieorganiczne, które mogą zawierać metale i substancje organiczne*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GG030** | ex 2621 | Popiół denny i ciekły żużel z elektrowni opalanych węglem |
| **GG040** | ex 2621 | Popiół lotny z elektrowni opalanych węglem |

*Odpady powstające w procesach garbowania i wyprawiania oraz przy wykorzystaniu skóry*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GN010** | ex 0502 | Odpady szczeciny świń, wieprzów lub knurów lub sierści borsuka i innego włosia do produkcji szczotek |
| **GN020** | ex 051199 | Odpady końskiego włosia, nawet w postaci warstwy na nośniku lub bez nośnika |
| **GN030** | ex 050590 | Skóry i inne części ptaków z ich piórami lub puchem, pióra i części piór (nawet darte) oraz puch, nie bardziej obrobione niż oczyszczone, zdezynfekowane lub zakonserwowane. |

ZAŁĄCZNIK IIIA

**MIESZANINY CO NAJMNIEJ DWÓCH RODZAJÓW ODPADÓW WYMIENIONYCH W ZAŁĄCZNIKU III I NIESKLASYFIKOWANYCH POD ŻADNYM KODEM ZGODNIE Z ART. 4 UST. 2**

1. Niezależnie od tego, czy mieszaniny są wymienione w niniejszym wykazie, nie mogą podlegać ogólnym wymogom dotyczącym informacji określonym w art. 18, jeśli są zanieczyszczone innymi substancjami w zakresie, który:

a) wystarczająco zwiększa ryzyko związane z odpadami, by uznać je za odpowiednie do poddania procedurze pisemnego zgłoszenia i zgody, wziąwszy pod uwagę właściwości odpadów niebezpiecznych wymienionych w załączniku III do dyrektywy 2008/98/WE; lub

b) uniemożliwia odzysk odpadów w sposób racjonalny ekologicznie.

1. Następujące mieszaniny odpadów włącza się do niniejszego załącznika:

a) mieszaniny odpadów objętych kodami B1010 i B1050 konwencji bazylejskiej;

b) mieszaniny odpadów objętych kodami B1010 i B1070 konwencji bazylejskiej;

c) mieszaniny odpadów objętych kodami B3040 i B3080 konwencji bazylejskiej;

d) mieszaniny odpadów objętych kodem (OECD) GB040 i kodem B1100 konwencji bazylejskiej, ograniczone do: lutu twardego cynku, zawierających cynk odpadów przy wzbogacaniu, szumowin aluminiowych (lub piany) z wyłączeniem zgarów słonych oraz odpadów okładzin i materiałów ogniotrwałych, w tym tygli, używanych przy wytopie miedzi;

e) mieszaniny odpadów objętych kodem (OECD) GB040, kodem B1070 konwencji bazylejskiej i kodem B1100 konwencji bazylejskiej, ograniczone do odpadów okładzin ogniotrwałych, w tym tygli, używanych przy wytopie miedzi.

Zapisy, o których mowa w lit. d) i e), nie mają zastosowania do wywozu do państw, których nie obowiązuje decyzja OECD.

1. Następujące mieszaniny odpadów objętych poszczególnymi tiret lub subtiret pojedynczego kodu włącza się do niniejszego załącznika:

a) mieszaniny odpadów objętych kodem B1010 konwencji bazylejskiej;

b) mieszaniny odpadów objętych kodem B2010 konwencji bazylejskiej;

c) mieszaniny odpadów objętych kodem B2030 konwencji bazylejskiej;

d) mieszaniny odpadów objętych kodem B3020 konwencji bazylejskiej, ograniczone do niebielonego papieru lub kartonu, papieru lub kartonu falistego, innego papieru lub kartonu, wykonanego głównie z bielonej chemicznie masy celulozowej, niebarwionego w masie, papieru lub kartonu, wykonanego głównie ze ścieru drzewnego (np.: gazety, czasopisma i podobne druki);

e) mieszaniny odpadów objętych kodem B3030 konwencji bazylejskiej;

f) mieszaniny odpadów objętych kodem B3040 konwencji bazylejskiej;

g) mieszaniny odpadów objętych kodem B3050 konwencji bazylejskiej.

1. Następujące mieszaniny odpadów objętych poszczególnymi tiret lub subtiret pojedynczego kodu włącza się do niniejszego załącznika wyłącznie do celów przemieszczania w obrębie Unii:

a) mieszaniny odpadów objętych kodem EU3011 i wymienionych w tiret odnoszącym się do niechlorowcowanych polimerów;

b) mieszaniny odpadów objętych kodem EU3011 i wymienionych w tiret odnoszącym się do żywic utwardzonych lub produktów kondensacji;

c) mieszaniny odpadów objętych kodem EU3011 i wymienionych w pozycji alkany perfluoroalkoksylowe.

ZAŁĄCZNIK IIIB

**DODATKOWE ODPADY Z ZIELONEGO WYKAZU**

1. Niezależnie od tego, czy odpady są wymienione w niniejszym wykazie, nie mogą podlegać ogólnemu wymogowi dołączenia informacji, określonemu w art. 18, jeśli są zanieczyszczone innymi substancjami w zakresie, który:

a) wystarczająco zwiększa ryzyko związane z odpadami, by uznać je za odpowiednie do poddania procedurze pisemnego zgłoszenia i zgody, wziąwszy pod uwagę właściwości odpadów niebezpiecznych wymienionych w załączniku III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE[[23]](#footnote-23); lub

b) uniemożliwia odzysk odpadów w sposób racjonalny ekologicznie.

1. Następujące odpady włącza się do niniejszego załącznika:

|  |  |
| --- | --- |
| BEU04 | Opakowanie kompozytowe składające się głównie z papieru i pewnej ilości tworzywa sztucznego, niezawierające pozostałości i nieobjęte pozycją B3020 konwencji bazylejskiej |
| BEU05 | Czyste, ulegające biodegradacji odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, leśnictwa, ogrodów, parków i cmentarzy |

1. Przemieszczanie odpadów wymienionych w niniejszym załączniku pozostaje bez uszczerbku dla przepisów rozporządzenia (UE) 2016/2031.

ZAŁĄCZNIK IV

**WYKAZ ODPADÓW PODLEGAJĄCYCH PROCEDURZE UPRZEDNIEGO PISEMNEGO ZGŁOSZENIA I ZGODY („BURSZTYNOWY” WYKAZ ODPADÓW)**[[24]](#footnote-24)

**Część I**

Następujące rodzaje odpadów będą podlegały procedurze uprzedniego pisemnego zgłoszenia i zgody:

odpady wymienione w aneksach II i VIII do konwencji bazylejskiej[[25]](#footnote-25).

Do celów niniejszego rozporządzenia:

a) każde odniesienie do wykazu B w aneksie IX do konwencji bazylejskiej należy rozumieć jako odniesienie do załącznika III do niniejszego rozporządzenia.

b) W przypadku kodu A1010 z konwencji bazylejskiej, zwrot „z wyłączeniem odpadów wymienionych szczególnie w wykazie B (aneks IX)” stanowi odniesienie zarówno do kodu B1020 konwencji bazylejskiej, jak i uwagi dotyczącej B1020 w części I lit. b) załącznika III do niniejszego rozporządzenia.

c) Kody A1180 i A2060 konwencji bazylejskiej nie mają zastosowania, natomiast w odpowiednich przypadkach mają zastosowanie kody OECD GC010, GC020 i GG040 w załączniku III część II.

d) Kod A4050 z konwencji bazylejskiej zawiera w sobie zużyte wykładziny wanien z wytopu aluminium, z uwagi na to, że zawierają nieorganiczne cyjanki Y33. Jeśli cyjanki zostaną zniszczone, zużyte wykładziny wanien zostają przeniesione do kodu AB120 w części II, z uwagi na zawartość Y32, nieorganicznych związków fluoru z wyłączeniem fluorku wapnia.

e) Kod A3210 konwencji bazylejskiej nie ma zastosowania, natomiast ma zastosowanie kod (OECD) AC300 w części II.

f) W odniesieniu do odpadów przemieszczanych w obrębie Unii kod Y48 konwencji bazylejskiej nie ma zastosowania, natomiast ma zastosowanie następujący kod:

|  |  |
| --- | --- |
| EU48 | Odpady tworzyw sztucznych nieobjęte kodem AC300 w części II lub kodem UE3011 w części I załącznika III, jak również mieszaniny odpadów tworzyw sztucznych nieobjęte pkt 4 załącznika IIIA. |

**Część II:**

Następujące rodzaje odpadów także będą podlegały procedurze uprzedniego pisemnego zgłoszenia i zgody:

*Odpady metalonośne*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AA010** | 261900 | Kożuch żużlowy, zgorzeliny i inne odpady z produkcji żelaza i stali[[26]](#footnote-26) |
| **AA060** | ex 262099 | Popioły wanadowe i ich pozostałości1 |
| **AA190** | 810420  ex 810430 | Odpady i złom magnezu o właściwościach palnych, samozapalnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach |

*Odpady zawierające głównie związki nieorganiczne, które mogą zawierać metale i substancje organiczne*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AB030** |  | Odpady z układów bez zawartości cyjanku, które powstają z obróbki powierzchniowej metali |
| **AB070** |  | Piaski stosowane w procesach odlewniczych |
| **AB120** | ex 281290  ex 3824 | Nieorganiczne związki halogenków, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej |
| **AB130** |  | Zużyty żwir z oczyszczarki pneumatycznej |
| **AB150** | ex 382499 | Nierafinowany siarczyn wapnia i siarczan wapnia wytwarzany z odsiarczania gazów odlotowych (FGD) |

*Odpady zawierające głównie związki organiczne, które mogą zawierać metale i substancje nieorganiczne*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AC020** |  | Materiały bitumiczne (odpady asfaltu) gdzie indziej niewymienione ani niewłączone |
| **AC060** | ex 381900 | Płyny hydrauliczne |
| **AC070** | ex 381900 | Płyny zapobiegające zamrażaniu |
| **AC080** | ex 382000 | Płyny hamulcowe |
| **AC150** |  | Chlorofluorowęglowodory |
| **AC160** |  | Halony |
| **AC170** | ex 440311  ex 440312 | Przerobiony korek i odpady drewna |
| **AC250** |  | Środki powierzchniowo czynne |
| **AC260** | ex 3101 | Płynny obornik świński; odchody |
| **AC270** |  | Osad kanalizacyjny |
| **AC300** |  | Odpady tworzyw sztucznych, w tym mieszaniny takich odpadów, zawierające składniki wymienione w załączniku I lub zanieczyszczone takimi składnikami, w zakresie, w jakim wykazują one właściwości z załącznika III (zob. odpowiedni kod EU3011 w załączniku III część I oraz odpowiedni kod EU48 w części I) |

*Odpady, które mogą zawierać albo składniki nieorganiczne albo składniki organiczne*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AD090** | ex 382499 | Odpady z produkcji, formowania i użycia chemikaliów fotograficznych i reprograficznych oraz materiałów, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej |
| **AD100** |  | Odpady z układów bez zawartości cyjanku, które powstają z obróbki powierzchniowej tworzyw sztucznych |
| **AD120** | ex 391400 ex 3915 | Żywice jonowymienne |
| **AD150** |  | Naturalnie powstałe substancje organiczne używane do filtrowania (jako filtry biologiczne) |
| *Odpady zawierające głównie związki nieorganiczne, które mogą zawierać metale i substancje organiczne* | | |
| **RB020** | ex 6815 | Włókna na bazie ceramicznej o właściwościach fizyko-chemicznych podobnych do azbestu |

ZAŁĄCZNIK V

**WYKAZY ODPADÓW DO CELÓW ART. 36**

**Uwagi wprowadzające**

1. Niniejszy załącznik stosuje się, nie naruszając przepisów dyrektywy 2008/98/WE.
2. Niniejszy załącznik składa się z dwóch części. W art. 36 odniesiono się ponadto do wykazu odpadów, o którym mowa w art. 7 dyrektywy 2008/98/WE. Do celów niniejszego rozporządzenia oraz w celu ustalenia, czy określone odpady są wymienione w wykazie, o którym mowa w art. 36 niniejszego rozporządzenia, wykaz odpadów, o którym mowa w art. 7 dyrektywy 2008/98/WE, ma zastosowanie wyłącznie wtedy, gdy część 1 niniejszego załącznika nie ma zastosowania. Jeżeli odpady nie są wymienione w części 1 niniejszego załącznika ani w wykazie odpadów, o którym mowa w art. 7 dyrektywy 2008/98/WE, jedynie wówczas należy sprawdzić, czy są one wymienione w części 2 niniejszego załącznika.

Część 1 niniejszego załącznika jest podzielona na dwie podsekcje: wykaz A wyszczególnia rodzaje odpadów zakwalifikowanych jako niebezpieczne zgodnie z art. 1 ust. 1 lit. a) konwencji bazylejskiej, a zatem objęte zakazem wywozu, natomiast wykaz B wyszczególnia rodzaje odpadów nieobjęte art. 1 ust. 1 lit. a) konwencji bazylejskiej, a zatem nieobjęte zakazem wywozu.

W związku z tym, jeśli dany rodzaj odpadów jest wymieniony w części 1, najpierw należy sprawdzić, czy jest on wyszczególniony w wykazie A lub w wykazie B. Jedynie wówczas, gdy dany rodzaj odpadów nie jest wyszczególniony ani w wykazie A, ani w wykazie B części 1, należy sprawdzić, czy jest on wyszczególniony wśród odpadów niebezpiecznych w wykazie odpadów, o którym mowa w art. 7 dyrektywy 2008/98/WE (np. rodzaje odpadów oznaczone gwiazdką) lub w części 2 niniejszego załącznika i, jeśli zachodzi taki przypadek, dany rodzaj odpadów jest wówczas objęty zakazem wywozu.

1. Rodzaje odpadów wyszczególnione w wykazie B w części 1 lub wyszczególnione wśród odpadów, innych niż niebezpieczne w wykazie odpadów, o którym mowa w art. 7 dyrektywy 2008/98/WE (np. rodzaje odpadów nieoznaczone gwiazdką), podlegają zakazowi wywozu, jeśli są zanieczyszczone innymi substancjami, w zakresie, który:

a) wystarczająco zwiększa ryzyko związane z odpadami, by uznać je za odpowiednie do poddania procedurze pisemnego zgłoszenia i zgody, wziąwszy pod uwagę właściwości odpadów niebezpiecznych wymienionych w załączniku III do dyrektywy 2008/98/WE; lub

b) uniemożliwia odzysk odpadów w sposób racjonalny ekologicznie.

**Część 1**[[27]](#footnote-27)

*Wykaz A (aneks VIII do konwencji bazylejskiej)*

|  |  |
| --- | --- |
| **A1** | **Odpady metali i metalonośne** |

A1010 Odpady metali i odpady składające się ze stopów jakichkolwiek poniższych metali:

* antymon
* arsen
* beryl
* kadm
* ołów
* rtęć
* selen
* tellur
* tal

z wyłączeniem odpadów wyraźnie wymienionych w wykazie B.

A1020 Odpady zawierające jako składniki lub zanieczyszczenia, z wyłączeniem odpadów metali w postaci masowej, którąkolwiek z poniższych substancji:

* antymon; związki antymonu
* beryl; związki berylu
* kadm; związki kadmu
* ołów; związki ołowiu
* selen; związki selenu
* tellur; związki telluru

A1030 Odpady zawierające jako składniki lub zanieczyszczenia, którąkolwiek z poniższych substancji:

* arsen; związki arsenu
* rtęć; związki rtęci
* tal; związki talu

A1040 Odpady zawierające jako składniki, którąkolwiek z poniższych substancji:

* karbonylki metali
* związki chromu sześciowartościowego

A1050 Szlamy galwaniczne

A1060 Odpady cieczy klarowanej z trawienia metali

A1070 Ługowane pozostałości z przetwarzania cynku, pył i szlamy, takie jak jarosyt, hematyt itp.

A1080 Odpady pozostałości cynku nieumieszczone w wykazie B, zawierające ołów i kadm w stężeniach wystarczających do wykazania właściwości z załącznika III

A1090 Popioły ze spalania izolowanych drutów miedzianych

A1100 Pyły i pozostałości z systemów oczyszczania gazów z pieców do wytopu miedzi

A1110 Zużyte roztwory elektrolityczne z rafinacji elektrolitycznej miedzi i elektrolitycznego otrzymywania miedzi

A1120 Odpady szlamów, z wyłączeniem szlamów anodowych, z systemów oczyszczania elektrolitycznego w rafinacji elektrolitycznej miedzi i elektrolitycznym otrzymywaniu miedzi

A1130 Zużyte roztwory trawiące zawierające rozpuszczoną miedź

A1140 Odpady katalizatorów chlorku miedziowego i cyjanku miedziowego

A1150 Popiół metali szlachetnych ze spalania płytek obwodów drukowanych, nieujęty w wykazie B[[28]](#footnote-28)

A1160 Odpady akumulatorów kwasowych, całych albo kruszonych

A1170 Niesortowane odpady akumulatorów, z wyłączeniem mieszanki akumulatorów jedynie z wykazu B. Odpady akumulatorów niewymienione w wykazie B, zawierające składniki z załącznika I w zakresie, który czyni je odpadami niebezpiecznymi

A1180 Odpady lub złom zespołów elektrycznych i elektronicznych[[29]](#footnote-29), zawierające komponenty, takie jak akumulatory i inne baterie z wykazu A, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp katodowych i inne szkło aktywowane oraz kondensatory PCB lub zanieczyszczone przez związki z załącznika I (np. kadm, rtęć, ołów, polichlorowany bifenyl), w takim zakresie, że posiadają właściwości zawarte w załączniku III (patrz: odpowiednia kategoria w wykazie B, B1110)[[30]](#footnote-30)

A1190 Odpadowe kable pokryte lub izolowane plastikiem zawierającym lub zanieczyszczonym smołą węglową, PCB[[31]](#footnote-31), ołowiem, kadmem, innymi związkami halogenoorganicznymi lub innymi składnikami wyszczególnionymi w załączniku I w takim stopniu, że wykazują one właściwości określone w załączniku III

|  |  |
| --- | --- |
| **A2** | **Odpady zawierające głównie związki nieorganiczne, które mogą zawierać metale i substancje organiczne** |

A2010 Odpady szkła z lamp katodowych i innego szkła aktywowanego

A2020 Odpady nieorganicznych związków fluoru w postaci ciekłej lub zawiesin, lecz z wyłączeniem takich odpadów wymienionych w wykazie B

A2030 Odpady katalizatorów, z wyłączeniem takich odpadów wymienionych w wykazie B

A2040 Odpady gipsowe powstające w przemysłowych procesach chemicznych, jeśli zawierają składniki z załącznika I w zakresie wykazującym właściwości odpadów niebezpiecznych z załącznika III (patrz: odpowiednia kategoria w wykazie B, B2080)

A2050 Odpady azbestowe (pyły i włókna)

A2060 Popiół lotny z elektrowni opalanych węglem zawierający substancje z załącznika I, w stężeniach wystarczających do wykazania właściwości z załącznika III (patrz: odpowiednia kategoria w wykazie B, B2050)

|  |  |
| --- | --- |
| **A3** | **Odpady zawierające głównie związki organiczne, które mogą zawierać metale i substancje nieorganiczne** |

A3010 Odpady z produkcji lub przetwarzania koksu naftowego i bitumenu

A3020 Odpady olejów mineralnych nienadające się do pierwotnie zamierzonego użytku

A3030 Odpady, które zawierają, składają się z lub są zanieczyszczone osadami ołowiowanych związków przeciwstukowych

A3040 Odpady cieczy termicznych (wymienniki ciepła)

A3050 Odpady z produkcji, formowania i użycia żywic, lateksu, plastyfikatorów, klejów/spoiw z wyłączeniem takich odpadów wymienionych w wykazie B (patrz: odpowiednia kategoria w wykazie B, B4020)

A3060 Odpady nitrocelulozy

A3070 Odpady fenoli, związków fenolu, w tym chlorofenolu w postaci ciekłej lub zawiesin

A3080 Odpady eterów, bez wymienionych w wykazie B

A3090 Odpady pyłu, popiołu, szlamów i mączki skórzanej, jeśli zawierają związki chromu sześciowartościowego lub biocydy (patrz: odpowiednia kategoria w wykazie B, B3100)

A3100 Odpady okrawków lub inne odpady skóry lub składników skóry nieodpowiednie do wytwarzania artykułów skórzanych, zawierające związki chromu sześciowartościowego lub biocydy (patrz: odpowiednia kategoria w wykazie B, B3090)

A3110 Odpady z wyprawiania skór, zawierające związki chromu sześciowartościowego lub biocydy lub substancje zakaźne (patrz: odpowiednia w wykazie B, B3110)

A3120 Frakcja miękkich odpadów z rozdrabiania

A3130 Odpady związków organicznych zawierających fosfor

A3140 Odpady niechlorowcowanych rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem takich odpadów wymienionych w wykazie B

A3150 Odpady chlorowcowanych rozpuszczalników organicznych

A3160 Odpady chlorowcowanych lub niechlorowcowanych pozostałości destylacji suchej powstających w procesach odzyskiwania rozpuszczalników organicznych

A3170 Odpady z produkcji alifatycznych halogenopochodnych (takich jak chlorometan, dichloroetan, chlorek winylu, chlorek winylidenu, chlorek allilu i epichlorohydryna)

A3180 Odpady, substancje i artykuły zawierające, składające się z lub zanieczyszczone polichlorowanym bifenylem (PCB), polichlorowanym trifenylem (PCT), polichlorowanym naftalenem (PCN) lub polibromowanym bifenylem (PBB), lub jakimikolwiek innymi polibromowanymi pochodnymi tych związków, przy poziomie stężenia wynoszącym 50 mg/kg lub większym[[32]](#footnote-32)

A3190 Odpady w postaci pozostałości smołowych (wyłączając cementy asfaltowe) powstających podczas rafinacji, destylacji i innych procesów pirolitycznych substancji organicznych

A3200 Substancje bitumiczne (odpady asfaltu) z budowy i utrzymania dróg, zawierające smołę (patrz: odpowiednia kategoria w wykazie B, B2130)

A3210 Odpady tworzyw sztucznych, w tym mieszaniny takich odpadów, zawierające składniki wymienione w załączniku I lub zanieczyszczone takimi składnikami, w zakresie, w jakim wykazują one właściwości z załącznika III (zob. odpowiednia kategoria B3011 w wykazie B niniejszej części oraz Y48 w części 2 wykaz A)

|  |  |
| --- | --- |
| **A4** | **Odpady, które mogą zawierać albo składniki nieorganiczne albo składniki organiczne** |

A4010 Odpady z produkcji, sporządzania i stosowania artykułów farmaceutycznych, z wyłączeniem takich odpadów wymienionych w wykazie B

A4020 Odpady kliniczne i pokrewne; odpady z praktyk medycznej, pielęgniarskiej, dentystycznej, weterynaryjnej i podobnych oraz odpady wytwarzane w szpitalach i innych placówkach w trakcie badań, leczenia pacjentów lub w trakcie realizacji projektów badawczych

A4030 Odpady z produkcji, formowania i użycia biocydów i fitofarmaceutyków, w tym odpady pestycydów i herbicydów, nieobjęte specyfikacją, przeterminowane[[33]](#footnote-33) lub nienadające się do pierwotnie zamierzonego użytku

A4040 Odpady z produkcji, przygotowania i stosowania chemikaliów do zabezpieczania drewna[[34]](#footnote-34)

A4050 Odpady, które zawierają, składają się z lub są zanieczyszczone jakąkolwiek z następujących substancji:

* cyjanki nieorganiczne, z wyjątkiem pozostałości zawierających metale szlachetne w postaci stałej ze śladową ilością cyjanków nieorganicznych
* cyjanki organiczne

A4060 Odpady wodno-olejowe, mieszaniny węglowodorów z wodą, emulsje

A4070 Odpady z produkcji, formowania i użycia tuszów, barwników, pigmentów, farb, lakierów, pokostu, z wyłączeniem takich odpadów wymienionych w wykazie B (patrz: odpowiednia kategoria w wykazie B, B4010)

A4080 Odpady o charakterze wybuchowym (z wyłączeniem takich odpadów wymienionych w wykazie B)

A4090 Odpady roztworów kwaśnych lub zasadowych, inne niż wymienione w odnośnej kategorii w wykazie B (patrz: odpowiednia kategoria w wykazie B, B2120)

A4100 Odpady z urządzeń sterujących zanieczyszczeniami przemysłowymi służących do oczyszczania gazów odlotowych, z wyłączeniem takich odpadów wymienionych w wykazie B

A4110 Odpady, które zawierają, składają się z lub są zanieczyszczone jakąkolwiek z następujących substancji:

* związek z grupy polichlorowanego dibenzofuranu
* związek z grupy polichlorowanej dibenzodioksyny

A4120 Odpady, które zawierają, składają się z lub są zanieczyszczone nadtlenkami

A4130 Opakowania i pojemniki na odpady zawierające substancje z załącznika I w stężeniach wystarczających do wykazania właściwości odpadów niebezpiecznych z załącznika III

A4140 Odpady składające się z nienormatywnych lub przeterminowanych[[35]](#footnote-35) substancji chemicznych odpowiadających kodom z załącznika I i wykazujących właściwości odpadów niebezpiecznych z załącznika III lub zawierające takie substancje

A4150 Odpady substancji chemicznych powstające w wyniku prac naukowo-badawczych lub działalności dydaktycznej, które są niezidentyfikowane lub nowe i których oddziaływanie na zdrowie człowieka lub środowisko jest nieznane

A4160 Zużyty węgiel aktywny nieujęty w wykazie B (patrz: odpowiednia kategoria w wykazie B, B2060)

*Wykaz B (aneks IX do konwencji bazylejskiej)*

|  |  |
| --- | --- |
| **B1** | **Odpady metali i metalonośne** |

B1010 Odpady metali i stopów metali w postaci metalicznej, nierozproszonej:

* metale szlachetne (złoto, srebro, grupa platynowców oprócz rtęci)
* złom żelaza i stali
* złom miedziany
* złom niklu
* złom aluminium
* złom cynku
* złom cyny
* złom wolframu
* złom molibdenu
* złom tantalu
* złom magnezu
* złom kobaltu
* złom bizmutu
* złom tytanu
* złom cyrkonu
* złom manganu
* złom germanu
* złom wanadu
* złom hafnu, indu, niobu, renu i galu
* złom toru
* złom pierwiastków ziem rzadkich
* złom chromu

B1020 Czysty, niezanieczyszczony złom metali, łącznie ze stopami metali, w postaci ostatecznej luzem (arkusze, płyty, belki, pręty itp.):

* złom antymonu
* złom berylu
* złom kadmu
* złom ołowiu (z wyłączeniem akumulatorów kwasowych)
* złom selenu
* złom telluru

B1030 Metale ogniotrwałe zawierające pozostałości

B1031 Odpady metali i stopów metali: molibdenu, wolframu, tytanu, tantalu, niobu i renu w postaci metalicznej rozproszonej (proszek metalowy), z wyłączeniem takich odpadów, jak wymienione w wykazie A kod A1050, szlamy galwaniczne

B1040 Złom zespołów z wytwarzania energii elektrycznej niezanieczyszczone olejem smarowym, PCB lub PCT w zakresie, jaki czyni je odpadami niebezpiecznymi

B1050 Pomieszane metale nieżelazne, złom ciężkiej frakcji, niezawierające materiałów z załącznika I, w stężeniach wystarczających do wykazania właściwości z załącznika III[[36]](#footnote-36)

B1060 Odpady selenu i telluru w postaci metalicznej wolnej, w tym proszek

B1070 Odpady miedzi i stopów miedzi w postaci rozproszonej, chyba że zawierają składniki z załącznika I w zakresie wykazującym właściwości z załącznika III

B1080 Popiół cynkowy i jego pozostałości, w tym pozostałości stopów cynku w postaci rozproszonej, chyba że zawierają składniki z załącznika I w zakresie wykazującym właściwości z załącznika III lub wykazujące właściwości odpadów niebezpiecznych H4.3[[37]](#footnote-37)

B1090 Odpady baterii spełniające parametry specyfikacji, z wyłączeniem baterii zawierających ołów, kadm lub rtęć

B1100 Odpady metalonośne powstające przy stapianiu, wytopie i uszlachetnianiu metali:

* lut twardego cynku
* zawierające cynk odpady przy wzbogacaniu:
* kożuch żużlowy wierzchni z cynkowania kęsisk płaskich (>90 % Zn)
* kożuch żużlowy denny z cynkowania kęsisk płaskich (>92 % Zn)
* kożuch żużlowy z odlewów ciśnieniowych cynku (>85 % Zn)
* kożuch żużlowy z cynkowania ogniowego kęsisk płaskich (>92 % Zn)
* szumowiny cynkowe
* szumowiny aluminiowe (lub piana), z wyłączeniem zgarów słonych
* żużle z produkcji miedzi do dalszego przetwarzania lub uszlachetniania, niezawierające arsenu, ołowiu lub kadmu w zakresie wykazującym właściwości odpadów niebezpiecznych z załącznika III
* odpady okładzin i materiałów ogniotrwałych, w tym tygle używane przy wytopie metali
* żużle z hutnictwa metali szlachetnych do dalszego uszlachetniania
* żużle tantalu zawierające cynę w ilości mniejszej niż 0,5 %

B1110 Zespoły elektryczne i elektroniczne:

* zespoły elektryczne składające się wyłącznie z metali lub stopów
* odpady lub złom zespołów elektrycznych i elektronicznych[[38]](#footnote-38) (w tym płytki obwodów drukowanych) niezawierające komponentów, takich jak akumulatory czy inne baterie z wykazu A, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp katodowych i inne szkło aktywowane oraz kondensatory PCB lub niezanieczyszczone przez związki z załącznika I (np. kadm, rtęć, ołów, polichlorowany bifenyl) lub z których zostały one usunięte w takim zakresie, że nie posiadają właściwości zawartych w załączniku III (patrz: odpowiedni kod w wykazie A, A1180)
* zespoły elektryczne i elektroniczne (w tym płytki obwodów drukowanych, podzespoły elektroniczne i druty) przeznaczone do bezpośredniego ponownego użycia[[39]](#footnote-39), ale nie do recyklingu lub ostatecznego unieszkodliwiania[[40]](#footnote-40)

B1115 Odpadowe kable metalowe pokryte lub izolowane plastikiem, nieuwzględnione w ramach kodu A1190, z wyjątkiem kabli przeznaczonych do operacji określonych w załączniku IVA lub wszelkich innych operacji unieszkodliwiania z wykorzystaniem, na dowolnym etapie, niekontrolowanych procesów termicznych, takich jak otwarte spalanie

B1120 Zużyte katalizatory, z wyłączeniem cieczy stosowanych jako katalizatory, zawierających którąkolwiek substancję:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| – | metale przejściowe, z wyłączeniem odpadów katalizatorów (zużyte katalizatory, ciecze stosowane jako katalizatory lub inne katalizatory) z wykazu A | skand  wanad  mangan  kobalt  miedź  itr  niob  hafn  wolfram | tytan  chrom  żelazo  nikiel  cynk  cyrkon  molibden  tantal  ren |
| – | lantanowce (metale ziem rzadkich) | lantan  prazeodym  samar  gadolin  dysproz  erb  iterb | cer  neodym  europ  terb  holm  tul  lutet |

B1130 Oczyszczone zużyte katalizatory zawierające metale szlachetne

B1140 Pozostałości zawierające metale szlachetne w postaci stałej, zawierające ślady nieorganicznych cyjanków

B1150 Odpady metali szlachetnych i stopów (złoto, srebro, grupa platynowców oprócz rtęci) w postaci rozproszonej, niepłynnej, odpowiednio opakowane i z odpowiednią etykietą

B1160 Popiół metali szlachetnych ze spalania płytek obwodów drukowanych (patrz: odpowiednia kategoria w wykazie A, A1150)

B1170 Popiół metali szlachetnych ze spalania filmów fotograficznych

B1180 Odpady filmów fotograficznych zawierające halogenki srebra i srebro metaliczne

B1190 Odpady papieru fotograficznego zawierającego halogenki srebra i srebro metaliczne

B1200 Granulowany żużel powstający przy produkcji żelaza i stali

B1210 Żużel powstający przy produkcji żelaza i stali, w tym żużel jako źródło TiO² i wanadu

B1220 Żużel z produkcji cynku, chemicznie stabilizowany, o wysokiej zawartości żelaza (powyżej 20 %), przetwarzany zgodnie z normami przemysłowymi (np.: DIN 4301), głównie do celów konstrukcyjnych

B1230 Zgary walcownicze powstające przy produkcji żelaza i stali

B1240 Zgorzelina tlenku miedzi

B1250 Odpady pojazdów mechanicznych wycofanych z eksploatacji, niezawierające ani cieczy ani związków niebezpiecznych

|  |  |
| --- | --- |
| **B2** | **Odpady zawierające głównie związki nieorganiczne, które mogą zawierać metale i substancje organiczne** |

B2010 Odpady z górnictwa w postaci nierozproszonej:

* odpady naturalnego grafitu
* odpady łupków, zarówno z grubsza okrawanych, jak i ciętych piłą lub w inny sposób
* odpady miki
* odpady leucytu, nefelinu i sjenitu nefelinowego
* odpady skalenia
* odpady fluorytu
* odpady krzemionki w postaci stałej, z wyłączeniem odpadów używanych w odlewnictwie

B2020 Odpady szkła w postaci nierozproszonej

* stłuczka i inne szklane odpady i złom szklany, poza szkłem z lamp katodowych i inne szkła aktywowane

B2030 Odpady ceramiczne w postaci nierozproszonej

* odpady i pozostałości spieków ceramiczno-metalowych
* włókna na bazie ceramicznej, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone

B2040 Pozostałe odpady zawierające głównie związki nieorganiczne:

* częściowo rafinowany siarczan wapnia wytwarzany z odsiarczania gazów odlotowych (FGD)
* gipsowe odpady płyt ściennych i okładzin tynkowych powstające przy burzeniu budynków
* żużel z produkcji miedzi, chemicznie stabilizowany o wysokiej zawartości żelaza (powyżej 20 %), przetwarzany zgodnie z normami przemysłowymi (np.: DIN 4301 i DIN 8201), głównie do celów konstrukcyjnych i jako materiał ścierny
* siarka w postaci stałej
* kamień wapienny z produkcji cyjanamidu wapniowego (posiadający pH poniżej 9)
* chlorki sodu, potasu i wapnia
* karborund (węglik silikonu)
* kruszywo betonowe
* lit – tantal i lit – niob zawierające złom szklany

B2050 Popiół lotny z elektrowni opalanych węglem, nieujęty w wykazie A (patrz: odpowiednia kategoria w wykazie A, A2060)

B2060 Zużyty węgiel aktywny powstały w wyniku uzdatniania wody pitnej oraz procesów przemysłu spożywczego i produkcji witamin (patrz odpowiedni kod w wykazie A, A4160)

B2070 Zawiesina fluorku wapnia

B2080 Odpady gipsowe powstające w przemysłowych procesach chemicznych, nieujęte w wykazie A (patrz: odpowiednia kategoria w wykazie A, A2040)

B2090 Odpady resztek anod z produkcji stali lub aluminium, wytworzonych z koksu naftowego lub bitumenu i oczyszczonych do zwykłych wymogów przemysłowych (z wyłączeniem resztek anod z przemysłu elektrolizy chlorków metali alkalicznych i przemysłu metalurgicznego)

B2100 Odpady wodzianów glinu i odpady tlenku glinu oraz pozostałości z produkcji tlenku glinu, z wyłączeniem takich substancji stosowanych do procesów oczyszczania gazów, flokulacji i filtracji

B2110 Pozostałości boksytów („muł czerwony”) (pH utrzymane poniżej 11,5)

B2120 Odpady roztworów kwaśnych lub zasadowych o pH większym niż 2 i mniejszym niż 11,5, które nie są żrące lub w inny sposób niebezpieczne (patrz: odpowiednia kategoria w wykazie A, A4090)

|  |  |
| --- | --- |
| **B3** | **Odpady zawierające głównie związki organiczne, które mogą zawierać metale i substancje nieorganiczne** |

B3011 Odpady tworzyw sztucznych (zob. odpowiedni kod A3210 w wykazie A niniejszej części oraz Y48 w części 2 wykaz A)

* odpady tworzyw sztucznych wymienione poniżej, pod warunkiem że są one przeznaczone do recyklingu[[41]](#footnote-41) w sposób racjonalny ekologicznie i prawie wolne od zanieczyszczeń i innych rodzajów odpadów[[42]](#footnote-42):
* Odpady tworzyw sztucznych[[43]](#footnote-43) składające się prawie wyłącznie z jednego niechlorowcowanego polimeru, w tym, ale nie wyłącznie, z następujących polimerów:
* polietylen (PE)
* polipropylen (PP)
* polistyren (PS)
* akrylonitrylo-butadieno-styren (ABS)
* politereftalan etylenu (PET)
* poliwęglany (PC)
* polietery
* Odpady tworzyw sztucznych składające się prawie wyłącznie z jednej żywicy utwardzonej lub produktu kondensacji, w tym, ale nie wyłącznie, z następujących żywic:
* żywice mocznikowo-formaldehydowe
* żywice fenolowo-formaldehydowe
* żywice melaminowo-formaldehydowe
* żywice epoksydowe
* żywice alkidowe
* Odpady tworzyw sztucznych składające się prawie wyłącznie z jednego z następujących fluorowanych polimerów[[44]](#footnote-44):
* perfluoroetylen/propylen (FEP)
* alkany perfluoroalkoksylowe:
* tetrafluoroetylen/perfluoroalkilowinyloeter (PFA)
* tetrafluoroetylen/perfluorometylowinyloeter (MFA)
* polifluorek winylu (PVF)
* polifluorek winylidenu (PVDF)
* mieszaniny odpadów tworzyw sztucznych, składające się z polietylenu (PE), polipropylenu (PP) i/lub politereftalanu etylenu (PET), pod warunkiem że są one przeznaczone do oddzielnego recyklingu[[45]](#footnote-45) każdego materiału w sposób racjonalny ekologicznie, i prawie wolne od zanieczyszczeń i innych rodzajów odpadów.

B3020 Odpady papieru, kartonu i wyrobów papierniczych

Następujące materiały, pod warunkiem że nie są pomieszane z innymi odpadami niebezpiecznymi:

odpady i makulatura z papieru lub kartonu:

* niebielony papier lub karton, papier lub karton falisty
* inny papier lub karton, wykonany głównie z bielonej chemicznie masy celulozowej, niebarwiony w masie
* papier lub karton, wykonany głównie ze ścieru drzewnego (np.: gazety, czasopisma i podobne druki)
* inne, w tym, ale nie wyłącznie

1) laminowany karton;

2) niesortowana makulatura

B3026 Następujące odpady ze wstępnego przetwarzania kompozytowych opakowań płynów, niezawierające materiałów objętych załącznikiem I w stężeniach wystarczających, aby wykazywały cechy charakterystyczne dla załącznika III:

* niedająca się wydzielić frakcja tworzywa sztucznego
* niedająca się wydzielić frakcja tworzywa sztucznego i aluminium

B3027 Odpady składające się z laminowanych etykiet samoprzylepnych, zawierające surowce wykorzystywane w produkcji etykiet

B3030 Odpady tekstylne

Następujące materiały, pod warunkiem że nie są pomieszane z innymi odpadami i są przygotowane do specyfikacji:

* odpady jedwabiu (w tym kokony nienadające się do motania, odpady przędzy i rozwłóknione szmaty)
* niezgrzeblone lub czesane
* inne
* odpady wełny lub cienkiej lub grubej sierści zwierzęcej, w tym odpady przędzy, z wyłączeniem rozwłóknionych szmat
* wyczeski wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej
* inne odpady wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej
* odpady grubej sierści zwierzęcej
* odpady bawełny (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty)
* odpady przędzy (w tym odpady nici)
* szmaty rozwłóknione
* inne
* odpady i pakuły lniane
* odpady i pakuły (w tym odpady przędzy i szmaty rozwłóknione) konopi siewnych (Cannabis sativa L.)
* odpady i pakuły (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) juty i innych tekstylnych włókien łykowych (wyłączając len, konopie siewne i ramię)
* odpady i pakuły (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) sizalu i innych tekstylnych włókien rodzaju agawy
* pakuły, wyczeski i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknionych szmat) orzecha kokosowego
* pakuły, wyczeski i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknionych szmat) abaki (konopi manilskich lub Musa textilis Nee)
* pakuły, wyczeski i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknionych szmat) ramii i innych tekstylnych włókien roślinnych, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone
* odpady (w tym wyczeski, odpady przędzy i szmaty rozwłóknione) włókien sztucznych:
* włókien syntetycznych
* włókien sztucznych
* znoszone ubrania i inne znoszone wyroby włókiennicze
* zużyte szmaty, odpady szpagatu, lin i sznurów, zużyte wyroby ze szpagatu, lin i sznurów z tekstyliów
* segregowane
* inne

B3035 Odpady włókienniczych pokryć podłogowych, dywanów

B3040 Odpady gumy

Następujące materiały, pod warunkiem że nie są pomieszane z innymi odpadami:

* odpady i kawałki gumy twardej (np. ebonitu)
* pozostałe odpady gumy (z wyłączeniem odpadów gdzie indziej wyszczególnionych)

B3050 Odpady nieprzerobionego korka i drewna:

* kawałki i odpady drewna, luzem i w klocach, brykiety, granulki lub podobne formy
* Odpady korka: korek kruszony, granulowany lub mielony

B3060 Odpady z przemysłu rolno-spożywczego, pod warunkiem że nie są skażone:

* osad drożdżowy winiarski
* suszone i sterylizowane odpady roślinne, pozostałości i produkty uboczne lub w postaci granulek i innej, z rodzaju używanego do żywienia zwierząt, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone
* degras; pozostałości powstałe przy obróbce substancji tłuszczowych lub wosków zwierzęcych lub roślinnych
* odpady kości i rogów, nieobrobione, odtłuszczone, wstępnie przetworzone (lecz nie cięte według kształtu), poddane traktowaniu kwasem lub odżelatynizowane
* odpady ryb
* kakaowe łuski, łupiny, osłonki i inne odpady z kakao
* pozostałe odpady z przemysłu rolno-spożywczego, z wyłączeniem produktów ubocznych, które spełniają krajowe i międzynarodowe wymogi i normy dotyczące spożycia przez ludzi lub zwierzęta

B3065 Odpady tłuszczów i olejów jadalnych pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego (np. oleje do smażenia), pod warunkiem że nie wykazują właściwości z załącznika III

B3070 Następujące odpady:

* odpady ludzkich włosów
* odpady słomy
* dezaktywowane grzybnie grzybów z produkcji penicyliny używane jako pasza dla zwierząt

B3080 Odpady, okrawki i pozostałości gumy

B3090 Okrawki lub inne odpady skóry lub składników skóry nieodpowiednie do wytwarzania artykułów skórzanych, z wyłączeniem odpadów po wyprawianiu skóry, niezawierające związków chromu sześciowartościowego lub biocydów (patrz: odpowiednia kategoria w wykazie A, A3100)

B3100 Pył, popiół, szlamy i mączki skórzane, niezawierające związków chromu sześciowartościowego lub biocydów (patrz: odpowiednia kategoria w wykazie A, A3090)

B3110 Odpady z wyprawiania skór, niezawierające związków chromu sześciowartościowego lub biocydów lub substancji zakaźnych (patrz: odpowiednia kategoria w wykazie A, A3110)

B3120 Odpady, w skład których wchodzą barwniki spożywcze

B3130 Odpady eterów polimerycznych i odpady, inne niż niebezpieczne eterów monomerycznych niezdolne do tworzenia nadtlenków

B3140 Odpady opon pneumatycznych, z wyłączeniem przeznaczonych do procesów z załącznika IVA

|  |  |
| --- | --- |
| **B4** | **Odpady, które mogą zawierać albo składniki nieorganiczne albo składniki organiczne** |

B4010 Odpady, w których skład wchodzą głównie farby emulsyjne lub lateksowe, tusze i utwardzone pokosty niezawierające rozpuszczalników organicznych, metali ciężkich lub biocydów, w zakresie czyniącym z nich odpady niebezpieczne (patrz: odpowiednia kategoria w wykazie A, A4070)

B4020 Odpady z produkcji, formowania i użycia żywic, lateksu, plastyfikatorów, klejów/spoiw, niewymienionych w wykazie A, niezawierających rozpuszczalników i innych zanieczyszczeń w zakresie niewykazującym właściwości z załącznika III, np. na bazie wody lub klejów na bazie skrobi kazeinowej, dekstryny, eterów celulozy, polialkoholi winylowych (patrz: odpowiedni kod w wykazie A, A3050)

B4030 Zużyte jednorazowe aparaty fotograficzne z bateriami, nieujęte w wykazie A

**Część 2**

*Wykaz A (aneks II do konwencji bazylejskiej)*

**Y46** Odpady z gospodarstwa domowego[[46]](#footnote-46)

**Y47** Pozostałości ze spopielania odpadów z gospodarstwa domowego

**Y48** Odpady tworzyw sztucznych, w tym mieszaniny takich odpadów, z wyjątkiem następujących odpadów:

* odpady tworzyw sztucznych, które stanowią odpady niebezpieczne (zob. załącznik V część 1 wykaz A kod A3210)
* odpady tworzyw sztucznych wymienione poniżej, pod warunkiem że są one przeznaczone do recyklingu[[47]](#footnote-47) w sposób racjonalny ekologicznie i prawie wolne od zanieczyszczeń i innych rodzajów odpadów[[48]](#footnote-48):
* Odpady tworzyw sztucznych[[49]](#footnote-49) składające się prawie wyłącznie z jednego niechlorowcowanego polimeru, w tym, ale nie wyłącznie, z następujących polimerów:
* polietylen (PE)
* polipropylen (PP)
* polistyren (PS)
* akrylonitrylo-butadieno-styren (ABS)
* politereftalan etylenu (PET)
* poliwęglany (PC)
* polietery
* Odpady tworzyw sztucznych[[50]](#footnote-50) składające się prawie wyłącznie z jednej żywicy utwardzonej lub produktu kondensacji, w tym, ale nie wyłącznie, z następujących żywic:
* żywice mocznikowo-formaldehydowe
* żywice fenolowo-formaldehydowe
* żywice melaminowo-formaldehydowe
* żywice epoksydowe
* żywice alkidowe
* Odpady tworzyw sztucznych składające się niemal wyłącznie z jednego z następujących fluorowanych polimerów[[51]](#footnote-51):
* perfluoroetylen/propylen (FEP)
* alkany perfluoroalkoksylowe:
* tetrafluoroetylen/perfluoroalkilowinyloeter (PFA)
* tetrafluoroetylen/perfluorometylowinyloeter (MFA)
* polifluorek winylu (PVF)
* polifluorek winylidenu (PVDF)
* mieszaniny odpadów tworzyw sztucznych, składające się z polietylenu (PE), polipropylenu (PP) i/lub politereftalanu etylenu (PET), pod warunkiem że są one przeznaczone do oddzielnego recyklingu[[52]](#footnote-52) każdego materiału w sposób racjonalny ekologicznie, i prawie wolne od zanieczyszczeń i innych rodzajów odpadów[[53]](#footnote-53).

*Wykaz B (Odpady z części II dodatku 4 do decyzji OECD)*[[54]](#footnote-54)

*Odpady metalonośne*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AA** 010 | 261900 | Kożuch żużlowy, zgorzeliny i inne odpady z produkcji żelaza i stali[[55]](#footnote-55) |
| **AA** 060 | 262099 | Popioły wanadowe i ich pozostałości |
| **AA** 190 | 810420  ex 810430 | Odpady i złom magnezu o właściwościach palnych, samozapalnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach |

*Odpady zawierające głównie związki nieorganiczne, które mogą zawierać metale i substancje organiczne*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AB** 030 |  | Odpady z układów bez zawartości cyjanku, które powstają z obróbki powierzchniowej metali |
| **AB** 070 |  | Piaski stosowane w procesach odlewniczych |
| **AB** 120 | ex 281290 | Nieorganiczne związki halogenków, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej |
|  | ex 3824 |  |
| **AB** 150 | ex 382499 | Nierafinowany siarczyn wapnia i siarczan wapnia wytwarzany z odsiarczania gazów odlotowych (FGD) |

*Odpady zawierające głównie związki organiczne, które mogą zawierać metale i substancje nieorganiczne*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AC** 060 | ex 381900 | Płyny hydrauliczne |
| **AC** 070 | ex 381900 | Płyny zapobiegające zamrażaniu |
| **AC** 080 | ex 382000 | Płyny hamulcowe |
| **AC** 150 |  | Chlorofluorowęglowodory |
| **AC** 160 |  | Halony |
| **AC** 170 | ex 440311  ex 440312 | Przerobiony korek i odpady drewna |

*Odpady, które mogą zawierać albo składniki nieorganiczne albo składniki organiczne*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AD** 090 | ex 382499 | Odpady z produkcji, formowania i użycia chemikaliów fotograficznych i reprograficznych oraz materiałów, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej |
| **AD** 100 |  | Odpady z układów bez zawartości cyjanku, które powstają z obróbki powierzchniowej tworzyw sztucznych |
| **AD** 120 | ex 391400 | Żywice jonowymienne |
|  | ex 3915 |  |
| **AD** 150 |  | Naturalnie powstałe substancje organiczne używane do filtrowania (jako filtry biologiczne) |

*Odpady zawierające głównie związki nieorganiczne, które mogą zawierać metale i substancje organiczne*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **RB** 020 | ex 6815 | Włókna na bazie ceramicznej o właściwościach fizyko-chemicznych podobnych do azbestu |

ZAŁĄCZNIK VI

**Formularz dla instalacji posiadającej wstępne zezwolenie (Artykuł 14)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Właściwy organ*** | ***Instalacja odzysku*** | | | | ***Kod identyfikacyjny odpadów*** | ***Okres obowiązywania*** | | ***Łączna ilość odpadów objętych wstępnym zezwoleniem*** |
|  | ***Nazwa i nr instalacji odzysku*** | ***Adres*** | ***Operacja odzysku (+ kod R)*** | ***Zastosowane technologie*** | ***(Kod)*** | ***Od*** | ***do*** | ***(tony (Mg))*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ZAŁĄCZNIK VII

**INFORMACJE NA TEMAT NIELEGALNEGO PRZEMIESZCZANIA ODPADÓW,**   
 **O KTÓRYM MOWA W ART. 4 UST. 3 I 4**

Informacja o przesyłce[[56]](#footnote-56)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Osoba, która zorganizowała przemieszczenie**  Nazwisko:  Adres:  Osoba wyznaczona do kontaktów:  Tel.:  E-mail: | | | **2. Importer/odbiorca**  Nazwisko:  Adres:  Osoba wyznaczona do kontaktów:  Tel.:  E-mail: | | |
| **3. Rzeczywista ilość:**  Tony (Mg):  m³: | | | **4. a) Rzeczywista data przemieszczenia:**  **4.b) (w stosownych przypadkach) Numer identyfikacyjny kontenera:** | | |
| **5.a) Pierwszy przewoźnik[[57]](#footnote-57)**  Nazwa:  Adres:  Osoba wyznaczona do kontaktów:  Tel.:  E-mail:  Środek transportu:  Data przekazania**:**  Podpis: | **5. b) Drugi przewoźnik**  Nazwa:  Adres:  Osoba wyznaczona do kontaktów:  Tel.:  E-mail:  Środek transportu:  Data przekazania**:**  Podpis: | | | | **5. c) Trzeci przewoźnik**  Nazwa:  Adres:  Osoba wyznaczona do kontaktów:  Tel.:  E-mail:  Środek transportu:  Data przekazania**:**  Podpis: |
| **6. Wytwórca odpadów[[58]](#footnote-58)**  Nazwa:  Adres:  Osoba wyznaczona do kontaktów:  Tel.:  E-mail: | | | 1. **Operacja odzysku (lub, jeśli dotyczy, operacja unieszkodliwiania w przypadku odpadów określonych w art. 4 ust. 3)**   Kod R/kod D: | | |
| 1. **Zwyczajowa nazwa odpadów** | | |
| **7. Instalacja odzysku □ Laboratorium □**  Nazwa:  Adres:  Osoba wyznaczona do kontaktów:  Tel.:  E-mail: | | | 1. **Kod identyfikacyjny odpadów** *(wypełnić odpowiednimi kodami):*   i. aneks IX do konwencji bazylejskiej:  ii. klasyfikacja OECD *(jeśli inna niż w i))*:  iii. załącznik IIIA[[59]](#footnote-59):  iv. załącznik IIIB[[60]](#footnote-60):  v. europejski wykaz odpadów:  vi. kod kraju:  vii. inne *(proszę określić)*: | | |
| 1. **Zainteresowane państwa** | | | | | |
| Wywóz/wysyłka | Tranzyt | | | | Przywóz/przeznaczenie |
|  |  |  | |  |  |
| 1. **Oświadczenie osoby, która zorganizowała przemieszczenie:** Oświadczam, że zgodnie z moją najlepszą wiedzą powyższe informacje są wyczerpujące i poprawne. Oświadczam także, że z odbiorcą zawarta została obowiązująca umowa na piśmie *(niewymagane w przypadku odpadów określonych w art. 4 ust. 3)*:   Nazwisko: Data: Podpis: | | | | | |
| 1. **Podpis po otrzymaniu przesyłki z odpadami przez odbiorcę:**   Nazwisko: Data: Podpis: | | | | | |
| **WYPEŁNIA INSTALACJA ODZYSKU LUB LABORATORIUM** | | | | | |
| 1. **Przesyłka otrzymana przez instalację odzysku □ lub laboratorium □**   Otrzymana ilość:  Tony (Mg): m³:  Nazwa: Data: Podpis: | | | | | |
| 1. **Odpady odzyskane w instalacji odzysku:**   Ilość przygotowana do ponownego użycia lub poddana recyklingowi **□** inna forma odzysku **□**  Tony (Mg): m³:  Nazwa: Data: Podpis: | | | | | |

ZAŁĄCZNIK VIII

|  |  |
| --- | --- |
| WNIOSEK O WŁĄCZENIE DO WYKAZU PAŃSTW, DO KTÓRYCH DOZWOLONY JEST WYWÓZ Z UNII EUROPEJSKIEJ ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE PRZEZNACZONYCH DO ODZYSKU  **Część 1**  **Wniosek o odbiór odpadów z Unii Europejskiej**   |  | | --- | | *Niniejszym (nazwa i dane kontaktowe właściwego organu)…………………………..,w imieniu (państwo) ...................................................... (zwanego dalej „państwem”) oświadcza, że państwo chce otrzymać odpady określone w części 2 pkt 1 niniejszego wniosku od Unii Europejskiej i oświadcza, że państwo to posiada odpowiednie ramy prawne i strategię w zakresie gospodarowania odpadami oraz podejmuje odpowiednie środki wykonawcze w celu gospodarowania danymi odpadami w sposób racjonalny ekologicznie.*  Miejscowość....................Data:........................ Podpis:................................ |   **Część 2**  **Informacje i dowody potwierdzające** |
| 1. Wykaz odpadów objętych wnioskiem |
| |  |  | | --- | --- | | Opis odpadów | Odpowiedni kod klasyfikacji[[61]](#footnote-61) | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |
| 1. Proszę przedstawić w załączniku do niniejszego wniosku szczegółowy opis krajowej strategii lub planu gospodarowania odpadami w danym państwie, w tym następujące elementy: 2. całkowitą ilość odpadów wytwarzanych w danym państwie w ujęciu rocznym, jak również ilość odpadów objętych zakresem niniejszego wniosku („odpady, których dotyczy wniosek”) oraz szacunki dotyczące rozwoju tych ilości w ciągu najbliższych 10 lat; 3. oszacowanie obecnej zdolności przetwarzania odpadów w danym państwie w ujęciu ogólnym, a także oszacowanie zdolności przetwarzania w danym państwie odpadów, których dotyczy wniosek, oraz ocenę rozwoju tych zdolności w ciągu najbliższych 10 lat; 4. odsetek odpadów wytwarzanych na poziomie krajowym, które są zbierane selektywnie, a także możliwe cele i środki mające na celu zwiększenie tego wskaźnika w przyszłości. Proszę podać te informacje w odniesieniu do każdego z najważniejszych rodzajów odpadów z gospodarstw domowych; 5. odsetek odpadów z gospodarstw domowych, których dotyczy wniosek, który jest składowany, a także możliwe cele i środki mające na celu zwiększenie tego wskaźnika w przyszłości; 6. odsetek odpadów z gospodarstw domowych, których dotyczy wniosek, który jest poddawany recyklingowi, a także możliwe cele i środki mające na celu zwiększenie tego wskaźnika w przyszłości; 7. informacje o ilości odpadów, które są wyrzucane jako śmieci, oraz o środkach podjętych w celu zapobiegania powstawaniu śmieci i ich sprzątania; 8. strategię dotyczącą sposobu zapewnienia racjonalnego ekologicznie gospodarowania odpadami przywożonymi na jego terytorium, w tym ewentualny wpływ gospodarowania przywożonymi odpadami na gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w danym państwie; 9. informacje na temat metody stosowanej do obliczania danych, o których mowa w lit. a)–f). |
| 1. Proszę przedstawić w załączniku do niniejszego wniosku opis obowiązujących krajowych ram prawnych w zakresie gospodarowania odpadami, w tym co najmniej następujące elementy: 2. systemy udzielania zezwoleń lub licencjonowania dla zakładów przetwarzania odpadów; 3. systemy udzielania zezwoleń lub licencjonowania dla transportu odpadów; 4. przepisy mające na celu zapewnienie, że odpady resztkowe wytworzone w operacji odzysku danych odpadów są zarządzane w sposób racjonalny ekologicznie; 5. kontrole zanieczyszczeń mające zastosowanie do operacji przetwarzania odpadów, w tym w szczególności limity emisji w celu ochrony powietrza, gleby i wody oraz środki mające na celu zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych z tych operacji; 6. przepisy dotyczące egzekwowania, inspekcji i kar mające na celu zapewnienie wdrożenia krajowych i międzynarodowych wymogów w zakresie gospodarowania odpadami i przemieszczania odpadów. |
| 1. Proszę przedstawić w załączniku do niniejszego wniosku opis wszelkich innych powiązanych przepisów dotyczących ochrony środowiska i zdrowia publicznego mających zastosowanie do gospodarowania odpadami. |
| 1. Proszę przedstawić w załączniku do niniejszego wniosku opis ustawodawstwa krajowego dotyczącego przywozu i wywozu odpadów, których dotyczy wniosek, a w szczególności wszelkich szczególnych procedur kontrolnych mających zastosowanie do takiego przywozu lub wywozu, takich jak uprzednie pisemne zgłoszenie i zgoda, o których mowa w art. 6 Konwencji bazylejskiej o kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych. |
| 1. Proszę przedstawić wykaz zakładów uprawnionych na mocy ustawodawstwa krajowego w danym państwie do odzysku odpadów objętych niniejszym wnioskiem (w tym co najmniej nazwa i adres tych zakładów, ich numer pozwolenia, rodzaje odpadów, do których odzysku są upoważnione oraz ich dopuszczalna zdolność przetwarzania). Najlepiej byłoby udostępnić te informacje za pośrednictwem linku do strony internetowej, na której informacje o odnośnych obiektach są publicznie dostępne w formie elektronicznej (np. link do strony internetowej właściwego organu). |
| 1. Proszę podać informacje na temat statusu danego państwa w odniesieniu do jego członkostwa w następujących wielostronnych umowach środowiskowych:  |  |  | | --- | --- | | Konwencja bazylejska o kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych | Podpisane: **tak  nie**  Ratyfikowane: **tak  nie** | | Konwencja Sztokholmska w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych | Podpisane: **tak  nie**  Ratyfikowane: **tak  nie** | | Konwencja z Minamaty w sprawie rtęci | Podpisane: **tak  nie**  Ratyfikowane: **tak  nie** | | Ramowa Konwencja Organizacji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu | Podpisane: **tak  nie**  Ratyfikowane: **tak  nie** | | Porozumienie paryskie | Podpisane: **tak  nie**  Ratyfikowane: **tak  nie** | | Protokół montrealski ONZ w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową | Podpisane: **tak  nie**  Ratyfikowane: **tak  nie** | |
| 1. Proszę przedstawić w załączniku do niniejszego wniosku opis, w jaki sposób państwo wypełnia swoje zobowiązania wynikające z wielostronnych umów środowiskowych wymienionych w pkt 7, w szczególności w odniesieniu do odnośnych obowiązków sprawozdawczych. |
| 1. Proszę przedstawić w załączniku do niniejszego wniosku opis sposobu, w jaki ramy bezpiecznego dla środowiska gospodarowania odpadami niebezpiecznymi i innymi odpadami, wytyczne techniczne i inne wytyczne dotyczące bezpiecznego dla środowiska gospodarowania odpadami przyjęte na mocy konwencji bazylejskiej są uwzględniane w systemie gospodarowania odpadami, których dotyczy wniosek. |
| 1. Proszę przedstawić w załączniku do niniejszego wniosku szczegółowy opis krajowej strategii egzekwowania krajowych przepisów dotyczących gospodarowania odpadami i przemieszczania odpadów, obejmujący w szczególności środki kontroli i monitorowania, w tym informacje o liczbie przeprowadzonych inspekcji przemieszczania odpadów i obiektów gospodarowania odpadami oraz o karach nakładanych w przypadku naruszenia odpowiednich przepisów krajowych. |

ZAŁĄCZNIK IX

**PUNKTY ODNIESIENIA DLA OCENY PRZEPROWADZANEJ PRZEZ KOMISJĘ ZGODNIE Z ART. 40 UST. 1**

**Część 1**

**Przepisy UE mające na celu zapewnienie racjonalnego ekologicznie gospodarowania odpadami**

1. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy (Tekst mający znaczenie dla EOG)
2. Oprócz dyrektywy ramowej w sprawie odpadów, dla zapewnienia racjonalnego ekologicznie gospodarowania odpadami mają znaczenie następujące akty prawne UE, w których określono wymogi dotyczące przetwarzania odpadów:

a) Dyrektywa Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów[[62]](#footnote-62),

b) Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych.

1. Dla zapewnienia racjonalnego ekologicznie gospodarowania odpadami mają znaczenie również następujące akty prawne UE, w których określono wymogi dotyczące szczególnych strumieni odpadów:

a) Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych;

b) Dyrektywa rady 96/59/WE z dnia 16 września 1996 r. w sprawie unieszkodliwiania polichlorowanych bifenyli i polichlorowanych trifenyli;

c) Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/53/WE z dnia 18 września 2000 r. w sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji;

d) Dyrektywa 2006/66/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 września 2006 r. w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów, uchylająca dyrektywę 91/157/EWG;

e) Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE);

f) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych.

**Część 2**

**Międzynarodowe wytyczne dotyczące racjonalnego ekologicznie gospodarowania odpadami**

1. Wytyczne przyjęte w konwencji bazylejskiej:

a) Wytyczne techniczne dotyczące racjonalnego ekologicznie gospodarowania odpadami podlegającymi konwencji bazylejskiej, w tym dotyczące spalania na lądzie (D10) oraz składowania na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (D5)[[63]](#footnote-63)

b) Wytyczne techniczne w sprawie bezpiecznego dla środowiska recyklingu/odzysku metali bądź ich związków (R4)[[64]](#footnote-64)

c) Ogólne wytyczne techniczne w zakresie racjonalnego ekologicznie gospodarowania odpadami, które składają się z trwałych zanieczyszczeń organicznych, zawierają takie zanieczyszczenia lub są nimi zanieczyszczone[[65]](#footnote-65)

d) Wytyczne techniczne w zakresie racjonalnego ekologicznie gospodarowania odpadami, które składają się z heksabromocyklododekanu (HBCD), zawierają go lub są nim zanieczyszczone[[66]](#footnote-66)

e) Wytyczne techniczne w zakresie racjonalnego ekologicznie gospodarowania odpadami, które składają się z kwasu perfluorooktanosulfonowego (PFOS), jego soli i fluorku perfluorooktanosulfonylowego (PFOSF), zawierają je lub są nimi zanieczyszczone[[67]](#footnote-67)

f) Wytyczne techniczne w zakresie racjonalnego ekologicznie gospodarowania odpadami, które składają się z pentachlorofenolu oraz jego soli i estrów (PCP), zawierają je lub są nimi zanieczyszczone[[68]](#footnote-68)

g) Wytyczne techniczne w zakresie racjonalnego ekologicznie gospodarowania odpadami, które składają się z eteru heksabromodifenylu i eteru heptabromodifenylu, lub eteru tetrabromodifenylu i eteru pentabromodifenylu lub eteru dekabromodifenylu (POP-BDE), zawierają je lub są nimi zanieczyszczone[[69]](#footnote-69)

h) Wytyczne techniczne w zakresie racjonalnego ekologicznie gospodarowania odpadami, które składają się z heksachlorobutadienu, zawierają go lub są nim zanieczyszczone3

i) Wytyczne techniczne w zakresie racjonalnego ekologicznie gospodarowania odpadami, które składają się z krótkołańcuchowych parafin chlorowanych, zawierają je lub są nimi zanieczyszczone[[70]](#footnote-70)

j) Wytyczne techniczne w sprawie bezpiecznej dla środowiska gospodarki używanymi oponami pneumatycznymi i odpadami opon pneumatycznych[[71]](#footnote-71)

k) Wytyczne w sprawie bezpiecznej dla środowiska gospodarki używanym i zużytym sprzętem komputerowym[[72]](#footnote-72)

l) Wytyczne w sprawie bezpiecznej dla środowiska gospodarki używanymi i zużytymi telefonami komórkowymi3

m) Ramy bezpiecznej dla środowiska gospodarki odpadami niebezpiecznymi i innymi odpadami[[73]](#footnote-73)

n) Podręczniki praktyczne do celów promowania bezpiecznej dla środowiska gospodarki odpadami3

1. Wytyczne przyjęte przez OECD:

a) Wytyczne techniczne dotyczące racjonalnego ekologicznie gospodarowania szczególnymi strumieniami odpadów: Używane i złomowane komputery osobiste[[74]](#footnote-74)

ZAŁĄCZNIK X

**KRYTERIA MAJĄCE NA CELU WYKAZANIE, ŻE OBIEKT GOSPODARUJE W SPOSÓB RACJONALNY EKOLOGICZNIE ODPADAMI WYWOŻONYMI Z UNII**

1. W ramach audytu, o którym mowa w art. 43 ust. 2, sprawdza się, czy zakład zajmujący się odpadami w państwie przeznaczenia spełnia następujące warunki:

a) jest upoważniony przez właściwe organy do przywozu i przetwarzania tych odpadów (dowody, które należy przedstawić w szczególności prezentując odpowiednie zezwolenia lub licencje) i prowadzi działalność zgodnie z odpowiednimi mającymi zastosowanie przepisami krajowymi dotyczącymi ochrony środowiska;

b) jest zaprojektowany, zbudowany i eksploatowany w sposób bezpieczny i przyjazny dla środowiska, a w szczególności dysponuje wymaganymi procesami, organizacją i infrastrukturą do przetwarzania danych odpadów, a także ubezpieczeniami obejmującymi potencjalne ryzyko i odpowiedzialność. W tym celu należy przynajmniej sprawdzić informacje na temat metod przetwarzania odpadów, w tym sposobu postępowania z odpadami resztkowymi, w szczególności poprzez identyfikowalność na dalszych etapach;

c) w zakładzie ustanowiono systemy zarządzania i monitorowania oraz procedury i techniki, których celem jest zapobieganie, ograniczanie, minimalizacja i ‒ w stopniu, w jakim jest to możliwe ‒ wyeliminowanie:

(i) ryzyka dla zdrowia pracowników i ludności w pobliżu zakładu, oraz

(ii) niekorzystnego wpływu na środowisko spowodowanego przez jego działalność (w szczególności poprzez odpowiednie środki podjęte w celu monitorowania i eliminowania zanieczyszczenia gleby, wody i powietrza oraz innych uciążliwości (zapachu, hałasu));

d) zapewnia on identyfikowalność wszystkich odpadów odbieranych i przetwarzanych w obiekcie, w tym zapewnia, aby wszystkie odpady resztkowe powstałe w wyniku jego działalności były dokumentowane i przekazywane wyłącznie do zakładów gospodarowania odpadami, które są upoważnione do dalszego przetwarzania. W tym celu należy przynajmniej sprawdzić informacje dotyczące:

* ilości odpadów, do przetwarzania których zakład jest uprawniony zgodnie z posiadanymi zezwoleniami/licencjami,
* ilości odpadów, które zakład otrzymuje i odzyskuje rocznie,
* ilości odpadów resztkowych wytworzonych w wyniku jego działalności, a także dowody na to, że odpady te są przemieszczane do zatwierdzonego zakładu przetwarzania odpadów i przetwarzane w nim;

e) wprowadził środki mające na celu oszczędność energii i ograniczenie emisji gazów cieplarnianych związanych z jego działalnością;

f) prowadzi i jest w stanie przedstawić dokumentację dotyczącą gospodarowania odpadami i przemieszczania odpadów w ciągu ostatnich pięciu lat;

g) nie został skazany za nielegalną działalność związaną z przemieszczaniem odpadów lub gospodarowaniem odpadami.

1. Weryfikując zgodność obiektu z powyższymi kryteriami, niezależna osoba trzecia przeprowadzająca audyt musi w szczególności wziąć pod uwagę, jako punkt odniesienia i w stosownych przypadkach:

a) szczegółowe wymogi dotyczące przetwarzania niektórych odpadów oraz obliczania ilości przetwarzanych odpadów, które są obowiązkowe na mocy prawodawstwa UE;

b) konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik przyjęte w odniesieniu do niektórych rodzajów działalności w ramach systemu przewidzianego w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych[[75]](#footnote-75).

1. Wytyczne, o których mowa w załączniku IX część 2, mogą być również brane pod uwagę jako wytyczne.

ZAŁĄCZNIK XI

**DODATKOWY KWESTIONARIUSZ DO CELÓW OBOWIĄZKU SPRAWOZDAWCZEGO PAŃSTW CZŁONKOWSKICH ZGODNIE Z ART. 69 UST. 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Art. 11 ust. 2 | **Informacje na temat zgody udzielonej na zgłoszenie przemieszczenia odpadów przeznaczonych do unieszkodliwienia, w przypadku gdy spełnione zostały warunki określone w art. 11 ust. 2**  Czy przepisy te mają zastosowanie? Tak Nie  *(proszę zaznaczyć √ jeżeli właściwe)*  Jeśli tak, proszę wypełnić tabelę 1  Uwagi dodatkowe:  ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------ |
| Art. 12 ust. 5 | **Informacje na temat sprzeciwów wobec planowanych przemieszczeń celem odzysku z uwagi na ich niezgodność z dyrektywą 2008/98/WE**  Czy przepisy te mają zastosowanie? Tak Nie  *(proszę zaznaczyć √ jeżeli właściwe)*  Jeśli tak, proszę wypełnić tabelę 2. |
| Art. 14 | **Informacje na temat decyzji właściwych organów w sprawie wydania zezwolenia wstępnego niektórym instalacjom odzysku oraz zgody na przemieszczanie do takich obiektów**  Czy były takie przypadki? Tak Nie  *(proszę zaznaczyć √ jeżeli właściwe)*  Jeśli tak, proszę wypełnić tabelę 3.  Czy wydano jakąkolwiek zgodę na wysyłkę do takich obiektów lub zgłoszono wobec niej sprzeciw?  Tak Nie  *(proszę zaznaczyć √ jeżeli właściwe)*  Jeśli tak, proszę wypełnić tabelę 4. |
| Art. 33 | **Informacje na temat systemu nadzoru i kontrolowania przez państwo członkowskie przemieszczania odpadów wyłącznie w granicach jego jurysdykcji**  Czy istnieje system nadzoru i kontroli przemieszczania odpadów w granicach jurysdykcji danego państwa? Tak Nie  *(proszę zaznaczyć √ jeżeli właściwe)*  Jeśli istnieje taki system, czy ma zastosowanie system określony w tytule II i VII rozporządzenia? Tak Nie  *(proszę zaznaczyć √ jeżeli właściwe)*  Jeśli stosowany jest inny system niż określony w tytułach II i VII rozporządzenia, proszę podać szczegóły stosowanego systemu:  -------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------- |
| Art. 44 | **Informacje na temat działań państwa członkowskiego mających na celu sprawdzenie, czy odpady zostały wywiezione z Unii jedynie w przypadku, gdy są przetwarzane w sposób racjonalny ekologicznie.**  Proszę podać szczegółowe informacje na temat regularnych weryfikacji przeprowadzanych w celu zapewnienia, aby osoby fizyczne i prawne wywożące odpady z Unii wypełniały obowiązki, o których mowa w art. 40:  ---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------- |
| Art. 60 ust. 1 | **Informacje na temat nielegalnego przemieszczania odpadów**  Czy były takie przypadki? Tak Nie  *(proszę zaznaczyć √ jeżeli właściwe)*  Jeśli tak, proszę wypełnić tabelę 5.  Proszę przedstawić informacje na temat sposobów zapobiegania nielegalnemu przemieszczaniu odpadów oraz jego wykrywania i karania na podstawie prawa krajowego.  -------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------- |
| **►**Art. 57 ust. 1 | **Informacje podsumowujące na temat wyników inspekcji przeprowadzonych na mocy art. 54 ust. 1, w tym:**   * liczba inspekcji, w tym kontroli bezpośrednich, instalacji, przedsiębiorstw, pośredników i sprzedawców w odniesieniu do przemieszczania odpadów: * liczba inspekcji przemieszczeń odpadów, w tym kontroli bezpośrednich: * liczba domniemanych naruszeń dotyczących instalacji, przedsiębiorstw, pośredników i sprzedawców w odniesieniu do przemieszczania odpadów: * liczba domniemanych nielegalnych przemieszczeń stwierdzonych podczas tych inspekcji:   Uwagi dodatkowe:  ---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**◄** |

***Uwagi dotyczące wypełniania tabel:***

*Kody D i R są określone w załączniku I i II do dyrektywy 2008/98/WE.*

*Kody odpadów to kody, o których mowa w załącznikach III, IIIB, IV oraz, w stosownych przypadkach, V do niniejszego rozporządzenia.*

**►** *Link wskazujący, gdzie można elektronicznie uzyskać dostęp do informacji publicznie udostępnionych przez internet przez państwa członkowskie zgodnie z art. 69 ust. 2***◄**

**Tabela 1**

**Informacje na temat zgody udzielonej na zgłoszenie przemieszczenia odpadów przeznaczonych do unieszkodliwienia, w przypadku gdy spełnione zostały warunki określone w art. 11 ust. 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kod odpadów | Ilość (kg/litry) | Państwo wysyłki/  Państwo przeznaczenia | Operacja unieszkodliwiania  (Ostateczne unieszkodliwienie)  Kod D | Szczególne warunki określone w art. 11, które sprawiły, że przemieszczenie było konieczne |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Tabela 2**

**Informacje na temat sprzeciwów wobec planowanych przemieszczeń w celu odzysku z uwagi na ich niezgodność z dyrektywą 2008/98/WE (art. 12 ust. 5)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kod odpadów | Ilość (kg/litry) | Państwo tranzytu/  Państwo wysyłki | POWÓD SPRZECIWU  *(proszę zaznaczyć √ jeśli właściwe)* | | | | INSTALACJA  (Ostateczne unieszkodliwienie) | |
| Art.  12 ust. 1 lit. d) ppkt (i) | Art.  12 ust. 1 lit. d) ppkt (ii) | Art.  12 ust. 1 lit. d)  ppkt (iii) | Art. 12 ust. 1 lit. e) | Nazwa  *(w przypadku art. 12 ust. 1 lit. e) ppkt (ii))* | Operacja unieszkodliwiania  Kod D |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tabela 3**

**Informacje dotyczące decyzji właściwych organów w sprawie wydania zezwolenia wstępnego (art. 14)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Właściwy organ | Instalacja odzysku | | | | Kod identyfikacyjny odpadów | Okres obowiązywania | | Cofnięcie  (data) |
| Nazwa i nr | Adres | Operacja odzysku  Kod R | Zastosowane technologie | Od | Do |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tabela 4**

**Informacje o zezwoleniach lub sprzeciwach dotyczących wysyłki do obiektów objętych wstępnym zezwoleniem (art. 14)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kod odpadów | Ilość (kg/litry) | Państwo wysyłki/  Państwo przeznaczenia | Kod operacji odzysku | W przypadku sprzeciwu: powód sprzeciwu |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Tabela 5**

**Informacje dotyczące nielegalnego przemieszczania odpadów (art. 60 ust. 1)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kod identyfikacyjny odpadów  (Kod) | Ilość (kg/litry) | Państwo przeznaczenia/  Państwo wysyłki | Identyfikacja powodów nielegalności przemieszczania  (możliwe odniesienia do naruszonych artykułów) | Odpowiedzialny za nielegalne przemieszczanie  *(proszę zaznaczyć √ jeśli właściwe)* | | | Zastosowane środki  w tym wszelkie nałożone kary lub działania podjęte w celu wtórnego przejęcia |
| Zgłaszający | Odbiorca | Inne |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

ZAŁĄCZNIK XII

**Tabela korelacji**

|  |  |
| --- | --- |
| **Rozporządzenie (WE) nr 1013/2006** | **Niniejsze rozporządzenie** |
| -- | Artykuł 1 |
| Artykuł 1 | Artykuł 2 |
| Art. 2 ust. 1, art. 2 ust. 2, art. 2 ust. 4, art. 2 ust. 6, art. 2 ust. 7a, art. 2 ust. 9, art. 2 ust. 10, art. 2 ust. 11, art. 2 ust. 12 i art. 2 ust. 13 | Artykuł 3 akapit ostatni |
| Artykuł 2 ust. 3 | Artykuł 3 ust. 1 |
| Artykuł 2 ust. 5 | Artykuł 3 ust. 2 |
| Artykuł 2 ust. 7 | Artykuł 3 ust. 3 |
| Artykuł 2 ust. 8 | Artykuł 3 ust. 4 |
| Artykuł 2 ust. 14 | Artykuł 3 ust. 5 |
| Artykuł 2 ust. 15 | Artykuł 3 ust. 6 |
| Artykuł 2 ust. 16 | Artykuł 3 ust. 7 |
| Artykuł 2 ust. 17 | Artykuł 3 ust. 8 |
| Artykuł 2 ust. 18 | Artykuł 3 ust. 9 |
| Artykuł 2 ust. 19 | Artykuł 3 ust. 10 |
| Artykuł 2 ust. 20 | Artykuł 3 ust. 11 |
| Artykuł 2 ust. 21 | Artykuł 3 ust. 12 |
| Artykuł 2 ust. 22 | Artykuł 3 ust. 13 |
| Artykuł 2 ust. 23 | Artykuł 3 ust. 14 |
| Artykuł 2 ust. 24 | Artykuł 3 ust. 15 |
| Artykuł 2 ust. 25 | Artykuł 3 ust. 16 |
| Artykuł 2 ust. 26 | Artykuł 3 ust. 17 |
| Artykuł 2 ust. 27 | Artykuł 3 ust. 18 |
| Artykuł 2 ust. 28 | Artykuł 3 ust. 19 |
| Artykuł 2 ust. 29 | Artykuł 3 ust. 20 |
| Artykuł 2 ust. 30 | Artykuł 3 ust. 21 |
| Artykuł 2 ust. 31 | Artykuł 3 ust. 22 |
| Artykuł 2 ust. 32 | Artykuł 3 ust. 23 |
| Artykuł 2 ust. 33 | Artykuł 3 ust. 24 |
| Artykuł 2 ust. 34 | Artykuł 3 ust. 25 |
| Artykuł 2 ust. 35 | Artykuł 3 ust. 26 |
| Artykuł 2 ust. 35a | Artykuł 3 ust. 27 |
| -- | Artykuł 3 ust. 28 |
| Artykuł 3 | Artykuł 4 |
| Artykuł 4 | Artykuł 5 |
| Artykuł 5 | Artykuł 6 |
| Artykuł 6 | Artykuł 7 |
| Artykuł 7 | --- |
| Artykuł 8 | Artykuł 8 |
| Artykuł 9 | Artykuł 9 |
| Artykuł 10 | Artykuł 10 |
| Artykuł 11 | Artykuł 11 |
| Artykuł 12 | Artykuł 12 |
| Artykuł 13 | Artykuł 13 |
| Artykuł 14 | Artykuł 14 |
| Artykuł 15 | Artykuł 15 |
| Artykuł 16 | Artykuł 16 |
| Artykuł 17 | Artykuł 17 |
| Artykuł 18 | Artykuł 18 |
| Artykuł 19 | Artykuł 19 |
| Artykuł 20 | Artykuł 20 |
| Artykuł 21 | Artykuł 21 |
| Artykuł 22 | Artykuł 22 |
| Artykuł 23 | Artykuł 23 |
| Artykuł 24 | Artykuł 24 |
| Artykuł 25 | Artykuł 25 |
| Artykuł 26 | Artykuł 26 |
| Artykuł 27 | Artykuł 27 |
| Artykuł 28 | Artykuł 28 |
| Artykuł 29 | Artykuł 29 |
| Artykuł 30 | Artykuł 30 |
| Artykuł 31 | Artykuł 31 |
| Artykuł 32 | Artykuł 32 |
| Artykuł 33 | Artykuł 33 |
| Artykuł 34 | Artykuł 34 |
| Artykuł 35 | Artykuł 35 |
| Artykuł 36 | Artykuł 36 |
| Artykuł 37 | Artykuł 37–40 |
| Artykuł 38 | Artykuł 41 |
| --- | Artykuł 42 |
| --- | Artykuł 43 |
| --- | Artykuł 44 |
| Artykuł 39 | Artykuł 45 |
| Artykuł 40 | Artykuł 46 |
| Artykuł 41 | Artykuł 47 |
| Artykuł 42 | Artykuł 48 |
| Artykuł 43 | Artykuł 49 |
| Artykuł 44 | Artykuł 50 |
| Artykuł 45 | Artykuł 51 |
| --- | Artykuł 52 |
| Artykuł 46 | Artykuł 53 |
| Artykuł 47 | Artykuł 54 |
| Artykuł 48 | Artykuł 55 |
| Artykuł 49 | Artykuł 56 |
| Artykuł 50 ust. 1 | Artykuł 60 |
| Artykuł 50 ust. 2 i 3 | Artykuł 57 |
| Artykuł 50 ust. 2 a | Artykuł 59 |
| Artykuł 50 ust. 4, 4a, 4b, 4c, 4d i 4e | Artykuł 58 |
| Artykuł 50 ust. 5, 6 i 7 | Artykuł 61 |
| --- | Artykuł 62 |
| --- | Artykuł 63 |
| --- | Artykuł 64 |
| --- | Artykuł 65 |
| --- | Artykuł 66 |
| --- | Artykuł 67 |
| --- | Artykuł 68 |
| Artykuł 51 | Artykuł 69 |
| Artykuł 52 | Artykuł 70 |
| Artykuł 53 | Artykuł 71 |
| Artykuł 54 | Artykuł 72 |
| Artykuł 55 | Artykuł 73 |
| Artykuł 56 | Artykuł 74 |
| Artykuł 57 | --- |
| Artykuł 58 | Artykuł 75 |
| Artykuł 58a | Artykuł 76 |
| Artykuł 59 a | Artykuł 77 |
| --- | Artykuł 78 |
| --- | Artykuł 79 |
| Artykuł 60 | Artykuł 80 |
| Artykuł 61–63 | Artykuł 81 |
| Artykuł 64 | Artykuł 82 |
| Załącznik IA, IB i IC | Załącznik IA, IB i IC |
| Załącznik II | Załącznik II |
| Załącznik III | Załącznik III |
| Załącznik IIIA i załącznik IIIB | Załącznik IIIA i załącznik IIIB |
| Załącznik IV | Załącznik IV |
| Załącznik IVA | --- |
| Załącznik V | Załącznik V |
| Załącznik VI | Załącznik VI |
| Załącznik VII | Załącznik VII |
| --- | Załącznik VIII |
| Załącznik VIII | Załącznik IX |
| --- | Załącznik X |
| Załącznik IX | Załącznik XI |
| --- | Załącznik XII |

1. Konwencja bazylejska o kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych, 22 marca 1989 r. Zob. [www.basel.int](http://www.basel.int) [↑](#footnote-ref-1)
2. Decyzja Rady OECD C(2001) 107 (wersja ostateczna) dotycząca przeglądu decyzji C(92) 39 (wersja ostateczna) w sprawie kontroli transgranicznego przemieszczania odpadów przeznaczonych do odzysku; poprzednia decyzja stanowi konsolidację tekstów przyjętych przez Radę w dniach 14 czerwca 2001 r. i 28 lutego 2002 r. (ze zmianami). Zob. <https://legalinstruments.oecd.org/en/instruments/OECD-LEGAL-0266> [↑](#footnote-ref-2)
3. Poza Unią Europejską zamiast terminu „odbiorca” można używać terminu „importer”. [↑](#footnote-ref-3)
4. Poza Unią Europejską zamiast terminu „zgłaszający” można używać terminu „eksporter”. [↑](#footnote-ref-4)
5. W niektórych krajach trzecich będących państwami członkowskimi OECD możliwe jest stosowanie terminu „jednostka (przedsiębiorca) prowadząca obrót” zgodnie z terminologią decyzji OECD. [↑](#footnote-ref-5)
6. Poza terytorium Unii Europejskiej możliwe jest stosowanie terminu „producent” (ang. generator) zamiast „wytwórca” (ang. producer). [↑](#footnote-ref-6)
7. W dokumentach Unii Europejskiej definicja operacji R1 w wykazie skrótów różni się od definicji używanej w konwencji bazylejskiej i decyzji OECD, dlatego też podano obydwa jej brzmienia. W związku z tym przedstawiono oba sformułowania. Istnieją ponadto inne różnice w terminologii stosowanej w dokumentach Unii, w konwencji bazylejskiej i decyzji OECD, które nie zostały uwzględnione w wykazie skrótów. [↑](#footnote-ref-7)
8. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1418/2007 z dnia 29 listopada 2007 r. dotyczące wywozu w celu poddania odzyskowi niektórych odpadów wymienionych w załączniku III lub IIIA do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady do pewnych państw, których nie obowiązuje decyzja OECD w sprawie kontroli transgranicznego przemieszczania odpadów, Dz.U. L 316 z 4.12.2007, s. 6. [↑](#footnote-ref-8)
9. Zob. [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A02000D0532-20150601&qid=1632818732876](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX:02000D0532-20150601&qid=1632818732876) [↑](#footnote-ref-9)
10. Zob. <https://unece.org/transport/dangerous-goods> [↑](#footnote-ref-10)
11. W konwencji bazylejskiej używa się terminu „państwo”. [↑](#footnote-ref-11)
12. Poza terytorium Unii Europejskiej możliwe jest stosowanie terminów „wywóz” i „przywóz” zamiast „wysyłka” i „przeznaczenie”. [↑](#footnote-ref-12)
13. Zob. pola nr 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 20 lub 21 oraz w przypadku, gdy podanie dodatkowych informacji jest wymagane przez właściwe organy, zob. punkty w części 3 załącznika II do niniejszego rozporządzenia, nieuwzględnione w żadnym z pól dokumentu. [↑](#footnote-ref-13)
14. W niektórych krajach trzecich zamiast tego mogą być podawane informacje o właściwym organie wysyłki. [↑](#footnote-ref-14)
15. Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1004 z dnia 7 czerwca 2019 r. określająca zasady obliczania, weryfikacji i zgłaszania danych dotyczących odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE oraz uchylająca decyzję wykonawczą Komisji C(2012) 2384; Dz.U. L 163 z 20.6.2019, s. 66 [↑](#footnote-ref-15)
16. Aneks IX do konwencji bazylejskiej jest zawarty w niniejszym rozporządzeniu w załączniku V część 1 wykaz B. [↑](#footnote-ref-16)
17. Termin „nierozproszony” nie obejmuje odpadów w postaci proszków, osadów, pyłów lub elementów stałych zawierających niebezpieczne odpady płynne. [↑](#footnote-ref-17)
18. W odniesieniu do „prawie wolnych od zanieczyszczeń i innych rodzajów odpadów” punkt odniesienia stanowić mogą specyfikacje międzynarodowe i krajowe. [↑](#footnote-ref-18)
19. W odniesieniu do „prawie wyłącznie” punkt odniesienia stanowić mogą specyfikacje międzynarodowe i krajowe [↑](#footnote-ref-19)
20. W odniesieniu do „prawie wyłącznie” punkt odniesienia stanowić mogą specyfikacje międzynarodowe i krajowe. [↑](#footnote-ref-20)
21. Odpady pokonsumenckie są wyłączone. [↑](#footnote-ref-21)
22. Termin „prawidłowo opróżniony” należy rozumieć jako zakładający pełną zgodność z międzynarodowo uznanymi zasadami i wytycznymi dotyczącymi recyklingu statków. [↑](#footnote-ref-22)
23. Dz.U. L 312 z 22.11.2008, s. 3. [↑](#footnote-ref-23)
24. Niniejszy wykaz pochodzi z dodatku 4 do decyzji OECD. [↑](#footnote-ref-24)
25. Aneks VIII do konwencji bazylejskiej jest zawarty w niniejszym rozporządzeniu w załączniku V, część 1, wykaz A. Aneks II do konwencji bazylejskiej zawiera następujące kody: Y46 odpady z gospodarstwa domowego, chyba że odpowiednio sklasyfikowane pod osobnym kodem w załączniku III. Y47 Pozostałości ze spopielania odpadów z gospodarstwa domowego. [↑](#footnote-ref-25)
26. Niniejszy wykaz zawiera odpady w postaci popiołów, pozostałości, żużli, kożuchów żużlowych, szumowin, zgarów, pyłów, proszków, osadów i makuchów, chyba że materiał jest wyraźnie wymieniony gdzie indziej. [↑](#footnote-ref-26)
27. Odniesienia do aneksów I, III i IV zawarte w wykazach A i B dotyczą aneksów do konwencji bazylejskiej. [↑](#footnote-ref-27)
28. Należy zauważyć, że w ramach odpowiadającego kodu w wykazie B (B1160) nie określono wyłączeń. [↑](#footnote-ref-28)
29. Kod ten nie obejmuje złomu zespołów z wytwarzania energii elektrycznej. [↑](#footnote-ref-29)
30. PCB mają poziom stężenia 50 mg/kg lub więcej. [↑](#footnote-ref-30)
31. PCB mają poziom stężenia 50 mg/kg lub więcej. [↑](#footnote-ref-31)
32. Poziom stężenia 50 mg/kg jest rozpatrywany jako międzynarodowy praktyczny poziom stężenia dla wszystkich odpadów. Jednakże wiele państw ustanowiło niższe poziomy stężenia (np. 20 mg/kg) dla określonych odpadów. [↑](#footnote-ref-32)
33. „Przeterminowany” oznacza niezużyty w okresie zalecanym przez producenta. [↑](#footnote-ref-33)
34. Kod ten nie obejmuje drewna zabezpieczonego środkami chemicznymi. [↑](#footnote-ref-34)
35. „Przeterminowany” oznacza niezużyty w okresie zalecanym przez producenta. [↑](#footnote-ref-35)
36. Należy zwrócić uwagę, że mimo początkowo niskiego poziomu zanieczyszczenia substancjami z załącznika I, po dalszym przetwarzaniu, w tym po recyklingu, poziom stężenia substancji wyszczególnionych w załączniku I może ulec w oddzielnych frakcjach znacznemu podniesieniu. [↑](#footnote-ref-36)
37. Status popiołu cynkowego jest obecnie rozpatrywany, a Konferencja Narodów Zjednoczonych ds. Handlu i Rozwoju (UNCTAD) zaleca, aby nie kwalifikować popiołu cynkowego jako towaru niebezpiecznego. [↑](#footnote-ref-37)
38. Kod ten nie obejmuje złomu zespołów z wytwarzania energii elektrycznej. [↑](#footnote-ref-38)
39. Ponowne użycie może obejmować naprawę, odnowienie lub unowocześnienie, jednak nie całkowitą przebudowę. [↑](#footnote-ref-39)
40. W niektórych krajach materiały przeznaczone do ponownego użycia nie są uznawane za odpady. [↑](#footnote-ref-40)
41. Recykling/odzysk substancji organicznych nieużywanych jako rozpuszczalniki (R3 w aneksie IV sekcja B) lub, w razie potrzeby, czasowe składowanie ograniczone do jednego przypadku, pod warunkiem że po nim następuje operacja R3 i że zostało to potwierdzone odpowiednią dokumentacją umowną lub urzędową. [↑](#footnote-ref-41)
42. W odniesieniu do „prawie wolnych od zanieczyszczeń i innych rodzajów odpadów” punkt odniesienia stanowić mogą specyfikacje międzynarodowe i krajowe. [↑](#footnote-ref-42)
43. W odniesieniu do „prawie wyłącznie” punkt odniesienia stanowić mogą specyfikacje międzynarodowe i krajowe. [↑](#footnote-ref-43)
44. Odpady pokonsumenckie są wyłączone. [↑](#footnote-ref-44)
45. Recykling/odzysk substancji organicznych nieużywanych jako rozpuszczalniki (R3 w aneksie IV sekcja B) po uprzednim sortowaniu oraz, w razie potrzeby, czasowe składowanie ograniczone do jednego przypadku, pod warunkiem że po nim następuje operacja R3 i że zostało to potwierdzone odpowiednią dokumentacją umowną lub urzędową. [↑](#footnote-ref-45)
46. Chyba że odpowiednio sklasyfikowane pod jednym kodem w załączniku III. [↑](#footnote-ref-46)
47. Recykling/odzysk substancji organicznych nieużywanych jako rozpuszczalniki (R3 w aneksie IV sekcja B) lub, w razie potrzeby, czasowe składowanie ograniczone do jednego przypadku, pod warunkiem że po nim następuje operacja R3 i że zostało to potwierdzone odpowiednią dokumentacją umowną lub urzędową. [↑](#footnote-ref-47)
48. W odniesieniu do „prawie wolnych od zanieczyszczeń i innych rodzajów odpadów” punkt odniesienia stanowić mogą specyfikacje międzynarodowe i krajowe. [↑](#footnote-ref-48)
49. W odniesieniu do „prawie wyłącznie” punkt odniesienia stanowić mogą specyfikacje międzynarodowe i krajowe. [↑](#footnote-ref-49)
50. W odniesieniu do „prawie wyłącznie” punkt odniesienia stanowić mogą specyfikacje międzynarodowe i krajowe. [↑](#footnote-ref-50)
51. Odpady pokonsumenckie są wyłączone. [↑](#footnote-ref-51)
52. Recykling/odzysk substancji organicznych nieużywanych jako rozpuszczalniki (R3 w aneksie IV sekcja B) po uprzednim sortowaniu oraz, w razie potrzeby, czasowe składowanie ograniczone do jednego przypadku, pod warunkiem że po nim następuje operacja R3 i że zostało to potwierdzone odpowiednią dokumentacją umowną lub urzędową. [↑](#footnote-ref-52)
53. W odniesieniu do „prawie wolnych od zanieczyszczeń i innych rodzajów odpadów” punkt odniesienia stanowić mogą specyfikacje międzynarodowe i krajowe. [↑](#footnote-ref-53)
54. Odpady oznaczone AB130, AC250, AC260 i AC270 zostały wykreślone, gdyż zostały uznane, zgodnie z procedurą określoną w art. 18 dyrektywy 2006/12/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 kwietnia 2006 r. w sprawie odpadów (Dz.U. L 114 z 27.4.2006, s. 9, uchylona dyrektywą 2008/98/WE), za odpady inne niż niebezpieczne i w związku z tym nie podlegają zakazowi wywozu na podstawie art. 36 niniejszego rozporządzenia.

    Kod odpadów AC300 został usunięty, ponieważ przedmiotowe odpady są objęte kodem A3210 w części 1 wykaz A. [↑](#footnote-ref-54)
55. Niniejszy wykaz zawiera odpady w postaci popiołów, pozostałości, żużli, kożuchów żużlowych, szumowin, zgarów, pyłów, proszków, osadów i makuchów, chyba że materiał jest wyraźnie wymieniony gdzie indziej. [↑](#footnote-ref-55)
56. Informacja dołączona do przemieszczanych odpadów z zielonego wykazu przeznaczonych do odzysku lub odpadów przeznaczonych do analiz laboratoryjnych na mocy [numer nowego rozporządzenia] [↑](#footnote-ref-56)
57. Należy podać informacje dotyczące wszystkich przewoźników zaangażowanych w dane przemieszczenie. [↑](#footnote-ref-57)
58. Jeśli osoba, która zorganizowała przemieszczenie, nie jest wytwórcą odpadów ani podmiotem zbierającym odpady, należy przedstawić informacje dotyczące wytwórcy odpadów lub podmiotu zbierającego odpady. [↑](#footnote-ref-58)
59. Należy zastosować odpowiedni/odpowiednie kod/kody określony/określone w załączniku IIIA do rozporządzenia [nowy numer], wymienione w odpowiedniej kolejności. Niektóre kody konwencji bazylejskiej, takie jak B1100 i B3020, są ograniczone do konkretnych strumieni odpadów, zgodnie z załącznikiem IIIA. [↑](#footnote-ref-59)
60. Należy zastosować kody BEU wymienione w załączniku IIIB do rozporządzenia [nowy numer]. [↑](#footnote-ref-60)
61. Kody stosowane w aneksie IX do konwencji bazylejskiej lub, jeżeli odpady nie są wymienione w tym aneksie, kody odpadów lub opisy, o których mowa w załącznikach III, IIIA lub IIIB do niniejszego rozporządzenia lub w załączniku V część 2. [↑](#footnote-ref-61)
62. Istotne dla przetwarzania odpadów resztkowych wytworzonych podczas operacji odzysku [↑](#footnote-ref-62)
63. Przyjęte na trzecim posiedzeniu Konferencji Stron Konwencji bazylejskiej w sprawie kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych, wrzesień 1995 r. [↑](#footnote-ref-63)
64. Przyjęte na siódmym posiedzeniu Konferencji Stron Konwencji bazylejskiej w sprawie kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych, październik 2004 r. [↑](#footnote-ref-64)
65. Przyjęte na czternastym posiedzeniu Konferencji Stron Konwencji bazylejskiej w sprawie kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych, maj 2019 r. [↑](#footnote-ref-65)
66. Przyjęte na dwunastym posiedzeniu Konferencji Stron Konwencji bazylejskiej w sprawie kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych, maj 2015 r. [↑](#footnote-ref-66)
67. Przyjęte na ósmym posiedzeniu Konferencji Stron Konwencji bazylejskiej w sprawie kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych, grudzień 2006 r. [↑](#footnote-ref-67)
68. Przyjęte na trzynastym posiedzeniu Konferencji Stron Konwencji bazylejskiej w sprawie kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych, maj 2017 r. [↑](#footnote-ref-68)
69. Przyjęte na dwunastym posiedzeniu Konferencji Stron Konwencji bazylejskiej w sprawie kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych, maj 2015 r. [↑](#footnote-ref-69)
70. Przyjęte na siódmym posiedzeniu Konferencji Stron Konwencji bazylejskiej w sprawie kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych, październik 2004 r. [↑](#footnote-ref-70)
71. Przyjęte na dziesiątym posiedzeniu Konferencji Stron Konwencji bazylejskiej w sprawie kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych, październik 2011 r. [↑](#footnote-ref-71)
72. Przyjęte na trzynastym posiedzeniu Konferencji Stron Konwencji bazylejskiej w sprawie kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych, maj 2017 r. [↑](#footnote-ref-72)
73. Przyjęte na jedenastym posiedzeniu Konferencji Stron Konwencji bazylejskiej w sprawie kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych, październik 2013 r. [↑](#footnote-ref-73)
74. Przyjęte przez Komitet OECD ds. Polityki Ochrony Środowiska w lutym 2003 r. (dokument ENV/EPOC/WGWPR(2001)3/FINAL). [↑](#footnote-ref-74)
75. Dz.U. L 334 z 17.12.2010, s. 17. [↑](#footnote-ref-75)