

Instrukcja – Transgraniczne przemieszczanie odpadów

Podstawa prawna

Transgraniczne przemieszczanie odpadów realizowane jest zgodnie z:

- Rozporządzenie (UE) 2024/1157
- Ustawa o odpadach
- Konwencja bazylejska

Przepisy te regulują zasady przemieszczania odpadów pomiędzy państwami członkowskimi UE oraz eksport i import odpadów, zapewniając ochronę zdrowia ludzi i środowiska.

Najważniejsze elementy przy transgranicznym przemieszczaniu odpadów

1. [Annex VII \(Aneks VII – zielona lista odpadów\)](#)
 2. [SENT \(krajowy system monitorowania przewozu złomu do Polski\)](#)
 3. [DIWASS \(Digital Waste Shipment System\)](#)
-

1. Wymogi MPS Technology SP Z O.O. dotyczące dokumentu Annex VII (zielona lista)

W celu prawidłowego wypełnienia dokumentu **Annex VII**:

- **Pole 8** „Proces odzysku (lub, jeśli dotyczy, proces unieszkodliwiania w przypadku odpadów określonych w art. 3 ust. 4) – należy wskazać operacje odzysku:
 - **R4** – Recykling / odzysk metali, albo
 - **R12** – Wstępne przetwarzanie przed odzyskiem
- **Pole 10** „Kod identyfikacyjny odpadów” pkt V–VI – należy wskazać wyłącznie kody odpadów, na które posiadamy stosowne zezwolenie (wykaz poniżej).
- Transport odpadów na podstawie innych kodów jest niedozwolony.

Zgodnie z Decyzją 5067/OE/2025 MPS Technology SP Z O.O, podstawowe kody odpadów dla transgranicznego przemieszczania odpadów:

- Wióry tytanowe – 12 01 03
- Kawałek tytanowy –
 - 19 12 03
 - 19 10 02
 - 17 04 07
- Zgary tytanowe – 10 08 09

Instrukcje wypełniania Annex VII

Szczegółowy wykaz kodów odpadów zgodnie z naszą decyzją znajduje się poniżej.

LP	Waste code	Types of waste
1	02 01 10	Metal waste
2	06 03 16	Metal oxides other than those mentioned in 06 03 15
3	06 11 81	Wastes from the production of chromium compounds
4	06 11 82	Wastes from the production of cobalt compounds
5	10 02 01	Slags from smelting processes (blast furnace, steelmaking)
6	10 02 02	Unprocessed slags from other processes
7	10 02 10	Mill scale
8	10 02 14	Sludges and filter cakes from flue-gas treatment other than those mentioned in 10 02 13
9	10 02 15	Other sludges and filter cakes
10	10 02 80	Scrap iron from the ironworks
11	10 02 99	Waste not otherwise specified
12	10 03 02	Waste anodes
13	10 03 05	Aluminium oxide waste
14	10 03 16	Smelting skimmings other than those mentioned in 10 03 15
15	10 03 18	Carbon-containing wastes from anode manufacture other than those mentioned in 10 03 17
16	10 03 22	Other particulates and dust (including ball-mill dust) other than those mentioned in 10 03 21

17	10 03 99	Waste not otherwise specified
18	10 05 01	Slags from primary and secondary production (excluding 10 05 80)
19	10 05 04	Other particulates and dust
20	10 05 11	10 05 10 skimmings other than those mentioned in 10 05 10
21	10 05 80	Granulated slags from shaft furnaces and slags from rotary kilns
22	10 05 99	Waste not otherwise specified
23	10 06 01	Slags from primary and secondary production
24	10 06 02	Scrap from primary and secondary production
25	10 06 04	Other particulates and dust
26	10 06 80	Shaft and granulated slags
27	10 06 99	Waste not otherwise specified
28	10 08 04	Particles and dust
29	10 08 09	Other slags
30	10 08 11	10 08 10 skimmings other than those mentioned in 10 08 10
31	10 08 13	Carbon-containing wastes from anode manufacture other than those mentioned in 10 08 12
32	10 08 14	Waste anodes
33	10 09 03	Foundry slags
34	10 09 06	Casting cores and moulds which have not undergone pouring other than those mentioned in 10 09 05
35	10 09 08	Casting cores and moulds which have undergone pouring other than those mentioned in 10 09 07
36	10 09 80	Cast iron products
37	10 09 99	Waste not otherwise specified
38	10 10 03	Slag and dross
39	10 10 06	Casting cores and moulds before pouring other than those mentioned in 10 10 05
40	10 10 08	Casting cores and moulds which have undergone pouring, other than those mentioned in 10 10 07
41	10 10 12	Other particulates than those mentioned in 10 10 11
42	10 10 99	Waste not otherwise specified
43	10 80 01	Slags from ferrosilicon production
44	10 80 02	Dusts from ferrosilicon production
45	10 80 03	Slags from ferrochrome production
46	10 80 04	Dust from ferrochrome production
47	10 80 05	Slags from ferromanganese production
48	10 80 06	Dusts from ferromanganese production
49	11 05 01	Hard zinc
50	12 01 01	Waste from turning and sawing of iron and its alloys
51	12 01 02	Particles and dust of iron and its alloys
52	12 01 03	Waste from turning and sawing of non-ferrous metals
53	12 01 04	Non-ferrous metal particles and dusts
54	12 01 13	Welding waste
55	12 01 15	Machining sludges other than those mentioned in 12 01 14
56	12 01 17	12 01 16 Other grinding wastes other than those mentioned in 12 01 16
57	12 01 99	Waste not otherwise specified
58	15 01 04	Metal packaging
59	16 01 16	Liquefied gas tanks
60	16 01 17	Ferrous metals

61	16 01 18	Non-ferrous metals
62	16 08 01	Spent catalysts containing gold, silver, rhenium, rhodium, palladium, iridium or platinum (except 16 08 07)
63	16 08 03	Spent catalysts containing transition metals or transition metal compounds other than those mentioned in 16 08 02
64	16 08 04	Spent fluid catalytic cracking catalysts (except 16 08 07)
65	17 04 01	Copper, bronze, brass
66	17 04 02	Aluminium
67	17 04 03	Lead
68	17 04 04	Zinc
69	17 04 05	Iron and steel
70	17 04 06	Tin
71	17 04 07	Metal mixtures
72	19 01 02	Iron scrap removed from bottom ashes
73	19 10 01	Iron and steel waste
74	19 10 02	Non-ferrous metal waste
75	19 10 04	Light fraction and dust other than those mentioned in 19 10 03
76	19 10 06	Other fractions other than those mentioned in 19 10 05
77	19 12 02	Ferrous metals
78	19 12 03	Non-ferrous metals

2. Instrukcja SENT dla dostawcy z UE

Aby transport odpadów do Polski przebiegł prawidłowo, dostawca ma obowiązek:

1. Przesłanie dokumentów transportowych po załadunku

Zaraz po wysyłce towaru należy przesłać na adres:

sent@mps-tech.pl oraz w kopii do opiekuna handlowego:

- list przewozowy CMR,
- packing list (lista pakunkowa),
- Annex VII (dla odpadów z zielonej listy).

2. Warunek rozpoczęcia transportu

Przewoźnik nie może rozpocząć transportu, dopóki:

- nie otrzyma poprawnie wypełnionego Annex VII,
- nie otrzyma kodu SENT wygenerowanego w polskim systemie.

3. Sankcje

Transport odpadów (w tym złomu) bez ważnego kodu SENT podlega karze finansowej w wysokości:

46% wartości przewożonego ładunku.

[Eksport złomu do Polski - obowiązek SENT](#)

3. System DIWASS – od 21.05.2026 r.

Zgodnie z art. 27 Rozporządzenia (UE) 2024/1157 od dnia **21 maja 2026 r.** obowiązkowe będzie stosowanie systemu DIWASS (Digital Waste Shipment System)

DIWASS jest centralnym, cyfrowym systemem obsługiwany przez Komisję Europejską, służącym do elektronicznej wymiany dokumentów i danych dotyczących przemieszczania odpadów w UE.

Transport odpadów z „zielonej listy” w DIWASS w 2026 roku

1. Elektroniczne tworzenie Aneksu VII (zamiast papierowego dokumentu).
2. Elektroniczna wymiana danych między wszystkimi uczestnikami procesu oraz dostęp dla organów i inspekcji.
3. Obsługa zdarzeń: potwierdzenia przyjęcia, aktualizacje, procedury zwrotu (take-back) zgodnie z logiką systemu.