



2026/1116

27.5.2026

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/1116

z dnia 26 maja 2026 r.

ustanawiające wykaz produktów, komponentów i strumieni odpadów, które uznaje się za mające znaczny potencjał odzysku surowców krytycznych na podstawie rozporządzenia (UE) 2024/1252

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1252 z dnia 11 kwietnia 2024 r. w sprawie ustanowienia ram na potrzeby zapewnienia bezpiecznych i zrównoważonych dostaw surowców krytycznych oraz zmiany rozporządzeń (UE) nr 168/2013, (UE) 2018/858, (UE) 2018/1724 i (UE) 2019/1020⁽¹⁾, w szczególności jego art. 26 ust. 7,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W art. 26 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2024/1252 zobowiązano państwa członkowskie do przyjęcia krajowych programów zawierających środki mające na celu zwiększenie obiegu zamkniętego surowców krytycznych.
- (2) Zgodnie z art. 26 ust. 7 rozporządzenia (UE) 2024/1252 Komisja ma sporządzić wykaz produktów, komponentów i strumieni odpadów, które uznaje się za mające znaczny potencjał odzysku surowców krytycznych. Wykaz ten powinien służyć jako odniesienie dla zakresu środków krajowych, o których mowa w art. 26 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2024/1252. Wykaz ten nie powinien uniemożliwiać państwom członkowskim rozważenia dodatkowych produktów, komponentów i strumieni odpadów do celów odzysku surowców krytycznych w kontekście ich krajowych praktyk w zakresie obiegu zamkniętego.
- (3) Wykaz przewidziany w załączniku do niniejszego rozporządzenia zawiera wykaz produktów, komponentów i strumieni odpadów, które Komisja uznaje za mające znaczny potencjał odzysku surowców krytycznych, uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 26 ust. 7 akapit drugi rozporządzenia (UE) 2024/1252.
- (4) Wykaz odzwierciedla obecny stan rozwoju technologicznego i warunki rynkowe istotne dla odzysku surowców krytycznych. W świetle przyszłych zmian technologicznych i regulacyjnych Komisja może, w stosownych przypadkach, aktualizować niniejszy akt wykonawczy.
- (5) Odpady wydobywcze nie są uwzględnione w tym wykazie, ponieważ środki mające na celu wspieranie odzysku surowców krytycznych z tych odpadów są już objęte zakresem art. 27 rozporządzenia (UE) 2024/1252,
- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. wdrażania aktu w sprawie surowców krytycznych ustanowionego na mocy art. 39 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2024/1252,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Produkty, komponenty i strumienie odpadów wymienione w załączniku do niniejszego rozporządzenia uznaje się za mające znaczny potencjał odzysku surowców krytycznych w rozumieniu art. 26 ust. 1 lit. b) i c) rozporządzenia (UE) 2024/1252.

⁽¹⁾ Dz.U. L, 2024/1252, 3.5.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/1252/oj>.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 26 maja 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Wykaz produktów, komponentów i strumieni odpadów, które uznaje się za mające znaczny potencjał odzysku surowców krytycznych

1. Baterie, w szczególności zawierające następujące komponenty:
 - aktywne materiały katodowe*;
 - aktywne materiały anodowe*;
 - kolektory prądu przy katodzie*;
 - kolektory prądu przy anodzie*;
 - systemy zarządzania baterią;
 - kable wewnętrzne.
2. Sprzęt elektryczny i elektroniczny, w szczególności zawierający następujące komponenty:
 - magnesy trwałe;
 - dyski twarde;
 - kompresory;
 - wyświetlacze (z lampą elektronopromieniową, ciekłokrystaliczne, cienkowarstwowe, plazmowe);
 - płytki obwodów drukowanych;
 - kable;
 - ogniwa fotowoltaiczne;
 - ramy modułów fotowoltaicznych;
 - frakcje pozostałe po określonym demontażu w ramach obróbki wstępnej ⁽¹⁾.
3. Turbiny wiatrowe oraz powiązana infrastruktura, zawierające w szczególności następujące komponenty:
 - magnesy trwałe;
 - generatory;
 - transformatory;
 - przetwornice i falowniki;
 - kable.
4. Pojazdy silnikowe ⁽²⁾, w szczególności zawierające następujące komponenty:
 - silniki trakcyjne z magnesami trwałymi;
 - silniki trakcyjne indukcyjne;
 - elektryczne silniki nietrakcyjne;

⁽¹⁾ * Komponenty te można również znaleźć jako główne składniki w mieszanych frakcjach po określonej obróbce po wycofaniu z eksploatacji, np. w czarnej masie.

Frakcja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, która pozostaje po określonym demontażu w ramach obróbki wstępnej, choć nie jest komponentem, to zazwyczaj zawiera duże ilości surowców krytycznych i w związku z tym może być warta uwzględnienia w krajowych programach dotyczących obiegu zamkniętego.

⁽²⁾ Zgodnie z definicją w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/858 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie homologacji i nadzoru rynku pojazdów silnikowych i ich przyczep oraz układów, komponentów i oddzielnych zespołów technicznych przeznaczonych do tych pojazdów, zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 715/2007 i (WE) nr 595/2009 oraz uchylającym dyrektywę 2007/46/WE (Dz.U. L 151 z 14.6.2018, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/858/oj>).

- komponenty elektryczne i elektroniczne poddawane ponownemu użyciu, recyklingowi lub innej formie odzysku na podstawie odpowiednich aktów Unii w ich obowiązującej wersji;
 - przetwornice i falowniki;
 - główne wiązki przewodów;
 - ogniwa paliwowe;
 - katalizatory;
 - komponenty lub części z aluminium obrabionego plastycznie;
 - komponenty lub części z aluminium odlewanego;
 - komponenty lub części z magnezu.
5. Lekkie środki transportu.
 6. Infrastruktura energetyczna ⁽³⁾ i infrastruktura telekomunikacyjna ⁽⁴⁾.
 7. Pompy przemysłowe.
 8. Katalizatory przemysłowe.
 9. Produkt pofermentacyjny i kompost z selektywnie zebranych bioodpadów.
 10. Osady i popioły, w szczególności:
 - osady ściekowe z oczyszczania ścieków komunalnych ⁽⁵⁾;
 - popioły paleniskowe i lotne powstałe w wyniku monospalania osadów z oczyszczania ścieków komunalnych;
 - popioły paleniskowe ze spalania stałych odpadów komunalnych;
 - popioły paleniskowe ze spalania odpadów handlowych i przemysłowych.
 11. Odpady z prac budowlanych i rozbiórkowych, ze szczególnym uwzględnieniem aluminium, stopów aluminium, miedzi, stopów miedzi i kabli w budynkach.

⁽³⁾ Zgodnie z definicją w art. 2 pkt 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/869 z dnia 30 maja 2022 r. w sprawie wytycznych dotyczących transeuropejskiej infrastruktury energetycznej, zmiany rozporządzeń (WE) nr 715/2009, (UE) 2019/942 i (UE) 2019/943 oraz dyrektyw 2009/73/WE i (UE) 2019/944 oraz uchylecia rozporządzenia (UE) nr 347/2013 (Dz.U. L 152 z 3.6.2022, s. 45, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2022/869/oj>).

⁽⁴⁾ Elementy, o których mowa w definicji „infrastruktury technicznej” zawartej w art. 2 pkt 2 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/61/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie środków mających na celu zmniejszenie kosztów realizacji szybkich sieci łączności elektronicznej (Dz.U. L 155 z 23.5.2014, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2014/61/oj>) oraz w art. 2 pkt 4 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1309 z dnia 29 kwietnia 2024 r. w sprawie środków mających na celu zmniejszenie kosztów wdrażania gigabitowych sieci łączności elektronicznej, zmieniającego rozporządzenie (UE) 2015/2120 i uchylającego dyrektywę 2014/61/UE (akt w sprawie infrastruktury gigabitowej) (Dz.U. L, 2024/1309, 8.5.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/1309/oj>).

Systemy, o których mowa w definicji „sieci łączności elektronicznej” zawartej w art. 2 pkt 1 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1972 z dnia 11 grudnia 2018 r. ustanawiającej Europejski kodeks łączności elektronicznej (Dz.U. L 321 z 17.12.2018, s. 36, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/1972/oj>).

⁽⁵⁾ Zgodnie z definicją w art. 2 pkt 1 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/3019 z dnia 27 listopada 2024 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (Dz.U. L, 2024/3019, 12.12.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2024/3019/oj>).