



2024/1769

27.6.2024

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/1769

z dnia 26 czerwca 2024 r.

**zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2015/2174 w odniesieniu do aktualizacji
indykatywnego kompendium towarów i usług związanych z ochroną środowiska oraz rodzajów
działalności gospodarczej**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 691/2011 z dnia 6 lipca 2011 r. w sprawie europejskich rachunków ekonomicznych środowiska ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 3 ust. 5,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Europejskie rachunki ekonomiczne środowiska ustanowione rozporządzeniem (UE) nr 691/2011 mają strukturę modułową. W załączniku V do tego rozporządzenia określono moduł rachunków sektora towarów i usług związanych z ochroną środowiska.
- (2) W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2015/2174 ⁽²⁾ ustanowiono indykatywne kompendium towarów i usług związanych z ochroną środowiska oraz rodzajów działalności gospodarczej, objętych zakresem załącznika V do rozporządzenia (UE) nr 691/2011. Wykaz towarów i usług związanych z ochroną środowiska oraz rodzajów działalności gospodarczej zawarty w tym indykatywnym kompendium zmieniał się od 2015 r. i w związku z tym wymaga aktualizacji, aby odzwierciedlić towary i usługi związane z ochroną środowiska oraz rodzaje działalności gospodarczej, które należy uwzględnić w rachunkach sektora towarów i usług związanych z ochroną środowiska, określonych w rozporządzeniu (UE) nr 691/2011.
- (3) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2015/2174.
- (4) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią komitetu ustanowionego na mocy art. 7 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 223/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽³⁾,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2015/2174 zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 192 z 22.7.2011, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/691/oj>.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/2174 z dnia 24 listopada 2015 r. w sprawie indykatywnego kompendium towarów i usług związanych z ochroną środowiska, formatu przekazywania danych na potrzeby europejskich rachunków ekonomicznych środowiska oraz zasad, struktury i częstotliwości składania sprawozdań dotyczących jakości na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 691/2011 w sprawie europejskich rachunków ekonomicznych środowiska (Dz.U. L 307 z 25.11.2015, s. 17, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2015/2174/oj).

⁽³⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 223/2009 z dnia 11 marca 2009 r. w sprawie statystyki europejskiej oraz uchylające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE, Euratom) nr 1101/2008 w sprawie przekazywania do Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich danych statystycznych objętych zasadą poufności, rozporządzenie Rady (WE) nr 322/97 w sprawie statystyk Wspólnoty oraz decyzję Rady 89/382/EWG, Euratom w sprawie ustanowienia Komitetu ds. Programów Statystycznych Wspólnot Europejskich (Dz.U. L 87 z 31.3.2009, s. 164, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/223/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 czerwca 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Aby ułatwić jednolite stosowanie załącznika V do rozporządzenia (UE) nr 691/2011, w niniejszym załączniku określono indykatywne kompendium towarów i usług związanych z ochroną środowiska oraz rodzajów działalności gospodarczej.

Towary, usługi i rodzaje działalności gospodarczej powinny mieć znaczenie krajowe. W celu oceny znaczenia krajowego można użyć następujących czynników:

- a) produkcja towarów i usług oraz rodzaje działalności gospodarczej są statystycznie istotne w danym kraju;
- b) istnieją źródła danych służące oszacowaniu towarów, usług i rodzajów działalności gospodarczej.

Indykatywne kompendium nie jest wyczerpujące i nie wyklucza istnienia innych mających znaczenie krajowe towarów i usług związanych z ochroną środowiska oraz rodzajów działalności gospodarczej.

Towary i usługi związane z ochroną środowiska

- Produkty rolnictwa ekologicznego (roślinne i zwierzęce), ekologicznej akwakultury i usługi wspierające;
- Produkcja drewna opałowego, w tym pelletu drzewnego, gazu drzewnego oraz produkcja innych rodzajów drewna, które spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju;
- Usługi w zakresie gospodarki leśnej i usługi wspierające leśnictwo;
- Usługi rekultywacji terenów kopalni;
- Usługi odprowadzania wód odpływowych w celu zapobiegania skażeniu wód gruntowych;
- Maszyny stosowane w gospodarce leśnej;
- Elektryczny i bardziej zasobooszczędny sprzęt transportowy; rury wydechowe i ich części, w tym filtry cząsteczkowe;
- Infrastruktura niezbędna do eksploatacji pojazdów elektrycznych, w tym stacje ładowania;
- Części samochodów elektrycznych;
- Instrumenty, maszyny i aparatura do analizy, filtrowania lub oczyszczania zanieczyszczeń stałych, ciekłych i gazowych;
- Produkty wapiennicze do celów ochrony środowiska;
- Zbiorniki septyczne, perforowane kubły i podobne artykuły do filtrowania wody przy wejściu do ścieków; pompy do stosowania przy oczyszczaniu ścieków; pojazdy do odprowadzania ścieków i czyszczenia kanałów ściekowych; oraz inny specjalistyczny sprzęt do oczyszczania ścieków;
- Węgiel aktywowany do celów filtrowania wody;
- Rury i przewody rurowe dla oczyszczalni ścieków i do celów gospodarki wodnej;
- Chłodnie kominowe oraz instrumenty, maszyny i aparatura do uzdatniania wody chłodzącej;
- Worki i torby zastępujące torby plastikowe;
- Wyroby z bioplastiku;
- Kubły, pudła, worki i torby do przechowywania i transportu odpadów;
- Sprzęt i maszyny do zbierania, przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów: spalarnie, pojazdy ciężarowe i pojazdy do zbierania odpadów; oraz maszyny w zakładach przetwarzania odpadów (separatory, segregatory, prasy i sita);

- Pojemniki wykorzystywane do gospodarowania odpadami, ochrony przed promieniowaniem, gospodarki wodnej oraz ochrony klimatu i powietrza atmosferycznego;
- Usługi związane z konserwacją i naprawą w celu ograniczenia strat wody;
- Specjalistyczny sprzęt i specjalistyczne usługi montażowe w obszarze produkcji energii ze źródeł odnawialnych, z wyłączeniem układów magazynowania energii, takie jak wysokowydajne kotły i wysokowydajne inne urządzenia opalane drewnem; panele fotowoltaiczne i ogniwa fotowoltaiczne, turbiny hydrauliczne i koła wodne, turbiny wiatrowe;
- Technologie magazynowania energii oraz urządzenia i instalacje: specjalistyczne urządzenia związane z energią odnawialną, takie jak elektrownie magazynujące energię za pomocą sprężonego powietrza, magazyny ciepła jawnego, magazyny ciepła utajonego, magazynowanie wodoru oraz technologie „power-to-gas”, w tym magazynowanie energii wiatrowej w postaci wodoru lub metanu, oraz inne urządzenia do magazynowania energii;
- Biopaliwa;
- Czystsze produkty chemiczne: smary, farby i lakiery, środki poprawiające glebę, detergenty i mydła, nawozy i środki owadobójcze, kleje i inne spoiwa niezawierające rozpuszczalników; oraz kosmetyki;
- Towary służące do izolacji termicznej i akustycznej, głównie w budynkach (takie jak produkty z korka, drzwi i okna z najlepszymi właściwościami izolacyjnymi, materiały izolacyjne do fasad, dachów i innych elementów budynków, w tym materiały z włókna szklanego, wełny skalnej, celulozy, polimerów i poliuretanu, oraz inne produkty, takie jak beton komórkowy);
- Specjalistyczne urządzenia do zarządzania energią: np. termostaty do regulacji ogrzewania i chłodzenia, zawory termostatyczne, pompy ciepła, kotły kondensacyjne, słoneczne podgrzewacze wody;
- Instrumenty i aparatura do pomiaru lub wykrywania promieniowania jonizującego;
- Lampy wydawcze, takie jak lampy niskoprężne, kompaktowe lampy fluorescencyjne, żarówki LED i najbardziej wydajne urządzenia gospodarstwa domowego;
- Sprzęt do odzysku materiałów;
- Działania w zakresie konserwacji, naprawy i montażu towarów związanych z ochroną środowiska; montaż pomp ciepła;
- Energia elektryczna, gaz i ciepło ze źródeł odnawialnych, z wyłączeniem produkcji energii wodnej w elektrowniach szczytowo-pompowych (ESP) i produkcji energii w elektrociepłowniach z odpadów nieulegających biodegradacji: energia wiatrowa, słoneczna, wodna z wyjątkiem produkowanej w ESP, energia morska i biomasa oceaniczna;
- Energia elektryczna produkowana w ESP, w tym sprzęt i montaż;
- Sprzęt do elektrociepłowni (oraz montaż);
- Woda odsalana i zebrane wody opadowe; oraz konserwacja sieci wodociągowych w celu ograniczenia strat wody;
- Usługi kanalizacyjne, takie jak zbieranie, transport i oczyszczanie ścieków; oraz eksploatacja, konserwacja i czyszczenie kanalizacji;
- Zbieranie, przetwarzanie i unieszkodliwianie odpadów, zarówno innych niż niebezpieczne, jak i niebezpiecznych, bez odzysku;
- Odzysk energii z termicznego przekształcania odpadów;
- Usługi związane z przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów promieniotwórczych;
- Usługi w zakresie odzysku surowców i produkcji surowców wtórnych;
- Usługi związane z odkażaniem i czyszczeniem gleby, wód gruntowych i wód powierzchniowych;
- Usługi związane z odkażaniem i czyszczeniem powietrza;

- Pozostałe usługi związane z rekultywacją oraz specjalistyczne usługi w zakresie kontroli zanieczyszczeń;
- Nowe energooszczędne budynki, w tym domy pasywne i przebudowa energetyczna istniejących budynków;
- Drogi i ścieżki rowerowe;
- Naprawa sieci wodociągowych;
- Oczyszczalnie ścieków i zakłady przetwarzania odpadów; oraz systemy kanalizacyjne;
- Zakłady odzyskiwania materiałów i instalacje techniczne;
- Elektrownie wykorzystujące energię odnawialną;
- Systemy redukcji hałasu, takie jak bariery dźwiękochłonne i pozostała infrastruktura przy autostradach i liniach kolejowych; oraz konkretne produkty wbudowane w te systemy, takie jak ekrany akustyczne i inne produkty redukujące hałas, w tym cichsze nawierzchnie asfaltowe, ciche opony itp.;
- Instalacja systemów przechwytywania spływów i wycieków zanieczyszczeń;
- Zabezpieczenia przeciwerozyjne;
- Usługi w zakresie upowszechniania danych i informacji do celów ochrony środowiska i gospodarowania zasobami: organizowanie kongresów, seminariów, podobnych wydarzeń itp.;
- Oprogramowanie tworzone specjalnie do celów ochrony środowiska lub gospodarowania zasobami;
- Usługi inżynierskie i architektoniczne związane z budynkami o niskim poziomie zużycia energii i budynkami pasywnymi oraz przebudową energetyczną istniejących budynków;
- Usługi inżynierskie i architektoniczne związane z projektami w zakresie energii ze źródeł odnawialnych;
- Usługi inżynierskie i architektoniczne związane z projektami w zakresie gospodarki wodnej, ściekowej i gospodarowania odpadami;
- Usługi inżynierskie w zakresie działań związanych z rekultywacją;
- Usługi inżynierskie i architektoniczne związane z projektami w zakresie odzysku materiałów;
- Usługi kontroli technicznej w zakresie monitorowania zanieczyszczeń i zapobiegania im we wszystkich formach: analiza gazów emitowanych przez kotły domowe, kontrola emisji zanieczyszczeń pochodzących z pojazdów, monitorowanie jakości powietrza itp.;
- Usługi badawczo-rozwojowe w zakresie ochrony środowiska;
- Usługi badawczo-rozwojowe w zakresie gospodarowania zasobami;
- Usługi doradztwa w dziedzinie środowiska naturalnego;
- Zbieranie odpadów publicznych i śmieci z ulic;
- Usługi administracyjne do celów ochrony środowiska i gospodarowania zasobami;
- Usługi szkoleniowe w zakresie ochrony środowiska i gospodarowania zasobami;
- Usługi w zakresie ochrony środowiska świadczone przez organizacje członkowskie;
- Usługi związane z rezerwatami przyrody, w tym ochrona dzikiej przyrody;

Rodzaje działalności gospodarczej związane z ochroną środowiska

- Rolnictwo ekologiczne (roślinne i zwierzęce), ekologiczna akwakultura i usługi wspierające;
- Działalność związana z produkcją drewna opałowego, w tym pelletu drzewnego, gazu drzewnego oraz z produkcją innych rodzajów drewna, które spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju;

- Usługi w zakresie gospodarki leśnej i usługi wspierające leśnictwo;
- Rekultywacja terenów kopalni;
- Odprowadzanie wód odpływowych w celu zapobiegania skażeniu wód gruntowych;
- Produkcja maszyn stosowanych w gospodarce leśnej;
- Produkcja elektrycznego i bardziej zasobooszczędnego sprzętu transportowego; rury wydechowe i ich części, w tym filtry cząsteczkowe;
- Działalność związana z infrastrukturą niezbędną do eksploatacji pojazdów elektrycznych, np. stacjami ładowania;
- Produkcja części samochodów elektrycznych;
- Produkcja instrumentów, maszyn i aparatury do analizy, filtrowania lub oczyszczania zanieczyszczeń stałych, ciekłych i gazowych;
- Wytwarzanie produktów wapienniczych do celów ochrony środowiska;
- Produkcja zbiorników septycznych, perforowanych kubłów i podobnych artykułów do filtrowania wody przy wejściu do ścieków; pomp do stosowania przy oczyszczaniu ścieków; pojazdów do odprowadzania ścieków i czyszczenia kanałów ściekowych; oraz inny specjalistyczny sprzęt do oczyszczania ścieków;
- Produkcja węgla aktywowanego do celów filtrowania wody;
- Produkcja rur i przewodów rurowych dla oczyszczalni ścieków i do celów gospodarki wodnej,
- Budowa chłodni kominowych oraz produkcja instrumentów, maszyn i aparatury do uzdatniania wody chłodzącej;
- Produkcja worków i toreb zastępujących torby plastikowe;
- Produkcja pozostałych wyrobów z bioplastiku;
- Produkcja kubłów, pudeł, worków i toreb do przechowywania i przewożenia odpadów;
- Produkcja sprzętu i maszyn do zbierania, przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów: spalarni, pojazdów ciężarowych i pojazdów do zbierania odpadów; oraz maszyn w zakładach przetwarzania odpadów (separatorów, segregatorów, pras i sit);
- Produkcja pojemników wykorzystywanych do gospodarowania odpadami, ochrony przed promieniowaniem, gospodarki wodnej oraz ochrony klimatu i powietrza atmosferycznego;
- Konserwacja i naprawy w celu ograniczenia strat wody;
- Produkcja i instalacja specjalistycznego sprzętu do produkcji energii ze źródeł odnawialnych, z wyłączeniem układów magazynowania energii (takich jak wysokowydajne kotły i inne urządzenia opalane drewnem, panele fotowoltaiczne i ogniwa fotowoltaiczne, turbiny hydrauliczne i koła wodne, turbiny wiatrowe);
- Produkcja i montaż technologii magazynowania energii, urządzeń i instalacji: specjalistyczne urządzenia związane z energią odnawialną, takie jak elektrownie magazynujące energię za pomocą sprężonego powietrza, magazyny ciepła jawnego, magazyny ciepła utajonego, magazynowanie wodoru oraz technologie „power-to-gas”, w tym magazynowanie energii wiatrowej w postaci wodoru lub metanu, oraz inne urządzenia do magazynowania energii;
- Produkcja biopaliw;
- Produkcja czystszych produktów chemicznych smarów, farb i lakierów, środków poprawiających glebę, detergentów i mydeł, nawozów i środki owadobójczych, klejów i innych spoiw niezawierających rozpuszczalników; oraz kosmetyków;

- Produkcja towarów służących do izolacji termicznej i akustycznej, głównie w budynkach (takich jak produkty z korka, drzwi i okien z najlepszymi właściwościami izolacyjnymi, materiałów izolacyjnych do fasad, dachów i innych elementów budynków, w tym materiałów z włókna szklanego, wełny skalnej, celulozy, polimerów i poliuretanu, oraz innych produktów, takich jak beton komórkowy);
- Produkcja specjalistycznych urządzeń do zarządzania energią: np. termostatów do regulacji ogrzewania i chłodzenia, zaworów termostatycznych, pomp ciepła, kotłów kondensacyjnych, słonecznych podgrzewaczy wody;
- Produkcja instrumentów i aparatury do pomiaru lub wykrywania promieniowania jonizującego;
- Produkcja lamp wyładowczych, w tym lamp niskoprężnych, kompaktowych lamp fluorescencyjnych, żarówek LED i najbardziej wydajnych urządzeń gospodarstwa domowego;
- Produkcja sprzętu do odzysku materiałów;
- Działania w zakresie konserwacji, naprawy i montażu towarów związanych z ochroną środowiska; montaż pomp ciepła;
- Produkcja energii elektrycznej, gazu i ciepła ze źródeł odnawialnych, z wyłączeniem produkcji energii wodnej w elektrowniach szczytowo-pompowych (ESP) i produkcji energii w elektrociepłowniach z odpadów nieulegających biodegradacji: energia wiatrowa, słoneczna, wodna, energia morska i biomasa oceaniczna;
- Produkcja energii elektrycznej w ESP, w tym montaż i produkcja sprzętu;
- Produkcja i montaż sprzętu do elektrociepłowni;
- Odsalanie wody i zbieranie wód opadowych; oraz konserwacja sieci wodociągowych w celu ograniczenia strat wody;
- Usługi kanalizacyjne, takie jak zbieranie, transport i oczyszczanie ścieków; oraz eksploatacja, konserwacja i czyszczenie kanalizacji;
- Zbieranie, przetwarzanie i unieszkodliwianie odpadów, zarówno innych niż niebezpieczne, jak i niebezpiecznych, bez odzysku;
- Odzysk energii z termicznego przekształcania odpadów;
- Usługi związane z przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów promieniotwórczych;
- Usługi w zakresie odzysku surowców; oraz produkcja surowców wtórnych;
- Usługi związane z odkażaniem i czyszczeniem gleby, wód gruntowych i wód powierzchniowych;
- Usługi związane z odkażaniem i czyszczeniem powietrza;
- Pozostałe usługi związane z rekultywacją oraz specjalistyczne usługi w zakresie kontroli zanieczyszczeń;
- Budowa nowych energooszczędnych budynków, w tym domów pasywnych i przebudowa energetyczna istniejących budynków;
- Budowa dróg i ścieżek rowerowych;
- Naprawa sieci wodociągowych;
- Prace budowlane w zakresie oczyszczalni ścieków i zakładów przetwarzania odpadów; oraz systemów kanalizacyjnych;
- Roboty budowlane w zakresie zakładów odzyskiwania materiałów i instalacji technicznych;
- Roboty budowlane w zakresie elektrowni wykorzystujących energię odnawialną;
- Produkcja systemów redukcji hałasu, takich jak bariery dźwiękochłonne i pozostała infrastruktura przy autostradach i liniach kolejowych; oraz wytwarzanie konkretnych produktów wbudowanych w te systemy, takich jak ekrany akustyczne i inne produkty redukujące hałas, w tym cichsze nawierzchnie asfaltowe i ciche opony;
- Instalacja systemów przechwytywania spływów i wycieków zanieczyszczeń;

- Budowa zabezpieczeń przeciwozryjnych;
- Działalność w zakresie upowszechniania danych i informacji do celów ochrony środowiska i gospodarowania zasobami: organizowanie kongresów, seminariów, podobnych wydarzeń itp.;
- Oprogramowanie tworzone specjalnie do celów ochrony środowiska lub gospodarowania zasobami;
- Działalność inżynierska i architektoniczna związana z budynkami o niskim poziomie zużycia energii i budynkami pasywnymi oraz przebudową energetyczną istniejących budynków;
- Działalność inżynierska i architektoniczna związana z projektami w zakresie energii ze źródeł odnawialnych;
- Działalność inżynierska i architektoniczna związana z projektami w zakresie gospodarki wodnej, ściekowej i gospodarowania odpadami;
- Usługi inżynierskie w zakresie działań związanych z rekultywacją;
- Działalność inżynierska i architektoniczna związana z projektami w zakresie odzysku materiałów;
- Działalność w obszarze usług kontroli technicznej w zakresie monitorowania zanieczyszczeń i zapobiegania im we wszystkich formach: analiza gazów emitowanych przez kotły domowe, kontrola emisji zanieczyszczeń pochodzących z pojazdów, usługi monitorowania jakości powietrza itp.;
- Badania i rozwój w zakresie ochrony środowiska;
- Badania i rozwój w zakresie gospodarowania zasobami;
- Usługi doradztwa w dziedzinie środowiska naturalnego;
- Zbieranie odpadów publicznych i śmieci z ulic;
- Usługi administracyjne do celów ochrony środowiska i gospodarowania zasobami;
- Usługi szkoleniowe w zakresie ochrony środowiska i gospodarowania zasobami;
- Usługi w zakresie ochrony środowiska świadczone przez organizacje członkowskie;
- Usługi związane z rezerwatami przyrody, w tym ochrona dzikiej przyrody.
