



2024/1338

15.5.2024

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2024/1338

z dnia 14 maja 2024 r.

zmieniające rozporządzenie (UE) 2023/1529 w sprawie środków ograniczających w związku ze wsparciem wojskowym Iranu dla rosyjskiej wojny napastniczej przeciwko Ukrainie

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 215,

uwzględniając decyzję Rady (WPZiB) 2024/1336 z dnia 14 maja 2024 r. zmieniającą decyzję (WPZiB) 2023/1532 dotyczącą środków ograniczających w związku ze wsparciem wojskowym Iranu dla rosyjskiej wojny napastniczej przeciwko Ukrainie ⁽¹⁾,

uwzględniając wspólny wniosek Wysokiego Przedstawiciela Unii do Spraw Zagranicznych i Polityki Bezpieczeństwa oraz Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniu 20 lipca 2023 r. Rada przyjęła rozporządzenie (UE) 2023/1529 ⁽²⁾.
- (2) Rozporządzenie (UE) 2023/1529 nadaje skuteczność niektórym środkom przewidzianym w decyzji Rady (WPZiB) 2023/1532 ⁽³⁾.
- (3) Ze względu na powagę sytuacji w związku ze wsparciem wojskowym Iranu dla rosyjskiej wojny napastniczej przeciwko Ukrainie Rada przyjęła decyzję (WPZiB) 2024/1336 zmieniającą decyzję (WPZiB) 2023/1532 w dniu 14 maja 2024 r.
- (4) Należy zmienić rozporządzenie (UE) 2023/1529 oraz nałożyć środki polegające na zamrożeniu aktywów wobec osób fizycznych i prawnych, podmiotów lub organów odpowiedzialnych za irański program pocisków rakietowych, wspierających ten program lub zaangażowanych w realizację tego programu lub wobec osób fizycznych i prawnych, podmiotów lub organów dostarczających lub sprzedających irańskie pociski rakietowe lub bezzałogowe statki powietrzne lub powiązane technologie lub w inny sposób zaangażowanych w ich przekazywanie Rosji, które to pociski i statki są wykorzystywane w celu wspierania rosyjskiej wojny napastniczej przeciwko Ukrainie lub ugrupowaniom zbrojnym i uzbrojonym podmiotom podważającym pokój i bezpieczeństwo na Bliskim Wschodzie i w rejonie Morza Czerwonego lub z naruszeniem rezolucji Rady Bezpieczeństwa Organizacji Narodów Zjednoczonych nr 2216 (2015). W związku z powyższym należy także zmienić tytuł rozporządzenia (UE) 2023/1529.
- (5) Należy również zakazać wywozu, sprzedaży, przekazywania lub dostawy do Iranu kolejnych podzespołów, które mogą być wykorzystywane do opracowywania i produkcji bezzałogowych statków powietrznych.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) 2023/1529,

PRZYMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W rozporządzeniu (UE) 2023/1529 wprowadza się następujące zmiany:

1) tytuł otrzymuje brzmienie:

„Rozporządzenie Rady (UE) 2023/1529 z dnia 20 lipca 2023 r. w sprawie środków ograniczających w związku ze wsparciem wojskowym Iranu dla rosyjskiej wojny napastniczej przeciwko Ukrainie oraz dla ugrupowań zbrojnych i uzbrojonych podmiotów na Bliskim Wschodzie i w rejonie Morza Czerwonego”;

2) art. 3 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Zamraża się wszelkie środki finansowe i zasoby gospodarcze należące do lub będące własnością, będące w posiadaniu lub pod kontrolą osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów:

a) odpowiedzialnych za irański program bezzałogowych statków powietrznych lub pocisków rakietowych, wspierających go zaangażowanych w jego realizację;

⁽¹⁾ Dz.U. L, 2024/1336, 15.5.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2024/1336/oj>.

⁽²⁾ Rozporządzenie Rady (UE) 2023/1529 z dnia 20 lipca 2023 r. w sprawie środków ograniczających w związku ze wsparciem wojskowym Iranu dla rosyjskiej wojny napastniczej przeciwko Ukrainie (Dz.U. L 186 z 25.7.2023, s. 1).

⁽³⁾ Decyzja Rady (WPZiB) 2023/1532 z dnia 20 lipca 2023 r. dotycząca środków ograniczających w związku ze wsparciem wojskowym Iranu dla rosyjskiej wojny napastniczej przeciwko Ukrainie (Dz.U. L 186 z 25.7.2023, s. 20).

- b) dostarczających lub sprzedających irańskie bezzałogowe statki powietrzne lub pociski raketowe lub powiązane technologie, lub w inny sposób zaangażowanych w ich przekazywanie:
- (i) Rosji w celu wspierania prowadzonej przez nią wojny napastniczej przeciwko Ukrainie;
 - (ii) ugrupowaniom zbrojnym i uzbrojonym podmiotom podważającym pokój i bezpieczeństwo na Bliskim Wschodzie i w rejonie Morza Czerwonego;
 - (iii) osobom fizycznym lub prawnym, podmiotom lub organom działającym z naruszeniem rezolucji Rady Bezpieczeństwa Organizacji Narodów Zjednoczonych nr 2216 (2015); lub
- c) powiązanych z osobami fizycznymi lub prawnymi, podmiotami lub organami, o których mowa w lit. a) lub b), umieszczonych w wykazie znajdującym się w załączniku III.”;
- 3) załącznik II zmienia się zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego 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 14 maja 2024 r.

W imieniu Rady
Przewodniczący
V. VAN PETEGHEM

ZAŁĄCZNIK

Załącznik II do rozporządzenia (UE) 2023/1529 otrzymuje brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK II

Wykaz produktów, o których mowa w art. 2

Kategoria 3 – Elektronika

Opis	Kod CN
Następujące układy scalone: bezpośrednio programowalna macierz bramek (FPGA), mikrokontrolery, mikroprocesory, procesory sygnałów, analizatory sygnałów, przetworniki analogowo-cyfrowe (ADC), regulatory napięcia, kodeki wideo i przetworniki DC-DC	ex 8542 31 ex 8542 39
Wzmacniacze i urządzenia MMIC («MMIC»: »monolityczne mikrofalowe układy scalone«)	ex 8542 33 8543 70 02
Filtry RF lub filtry zakłóceń elektromagnetycznych (EMI) odpowiednie dla statków powietrznych	ex 8548 00
Kondensatory tantalowe	8532 21
Aluminiowe kondensatory elektrolityczne	8532 22
Ceramiczne wielowarstwowe kondensatory dielektryczne	8532 24
Następujące układy scalone pamięci: 1. elektronicznie wymazywalne programowane pamięci tylko do odczytu (EEPROM) o pojemności: a) przekraczającej 16 Mbit na pakiet dla typów pamięci flash; lub b) przekraczającej jedną z następujących wartości granicznych dla wszystkich pozostałych typów EEPROM: (i) przekraczającej 1 Mbit na pakiet; lub (ii) przekraczającej 256 kbit na pakiet i o maksymalnym czasie dostępu poniżej 80 ns; 2. statyczne pamięci o dostępie swobodnym (SRAM) o pojemności: a) przekraczającej 1 Mbit na pakiet; lub b) przekraczającej 256 kbit na pakiet i o maksymalnym czasie dostępu poniżej 25 ns	ex 8542 32
Oprawione krysztály piezoelektryczne	8541 60

Kategoria 6 – Czujniki i lasery

Opis	Kod CN
Kamery do aerofotogrametrii	ex 9006 30
Czujniki termiczne do kamer	ex 8529 90 ex 8542 39 ex 9006 91 ex 9013 80 ex 9025 80 ex 9025 90 ex 9026 80 ex 9026 90 ex 9027 50 ex 9032 10
Kamery noktowizyjne	8525 83
Kamery, które spełniają kryteria Uwagi 3 do 6A003.b.4 ⁽¹⁾	ex 8525 89 ex 9006 30
Lotnicze dalmierze laserowe	ex 9015 10 ex 9015 80 ex 9015 90 ex 9013 20 00 ex 9013 80 00 ex 9013 90 80 ex 9031 80 20 ex 9031 80 80 ex 9031 90 00 ex 9033 00 90
»Ogniwa pierwotne« lub baterie o gęstości energii co najmniej 150 Wh/kg w temperaturze 293 K (20 °C)	ex 8506

⁽¹⁾ Zob. załącznik I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/821 z dnia 20 maja 2021 r. ustanawiającego unijny system kontroli wywozu, pośrednictwa, pomocy technicznej, tranzytu i transferu produktów podwójnego zastosowania (Dz. U. L 206 z 11.6.2021, s. 1).

Kategoria 7 – Nawigacja i awionika

Opis	Kod CN
Inercyjne systemy nawigacyjne, inercyjne jednostki pomiarowe (IMU), akcelerometry lub żyroskopy	ex 9014 20
Anteny i reflektory anten dla »statków powietrznych«	ex 8517 71 ex 8529 10
Urządzenia »systemów nawigacji satelitarnej«, w tym anteny odpowiednie do odbioru sygnałów GNSS	ex 8526 91 ex 8529 90 ex 8526 10 ex 8526 92 ex 8517 71 ex 8529 10
Cyfrowe urządzenia rejestrujące dane lotu	8543 70 04
Radary przeznaczone do »bezzałogowych statków powietrznych« i specjalnie zaprojektowane podzespoły do nich Uwaga: tą kontrolą objęte są między innymi następujące systemy radarowe – radary optyczne (LIDAR), przechwytywanie w powietrzu (AI), śledzenie celu (TT), artyleria przeciwlotnicza (AAA), lokalizacja celu (TA), wczesne ostrzeżenie w powietrzu (AEW).	ex 8526 10 ex 8529 90
Aparatura radionawigacyjna dla »statków powietrznych« i specjalnie zaprojektowane podzespoły do niej	ex 8526 91 ex 8529 90
Aparatura telekomunikacyjna i urządzenia lub maszyny telekomunikacyjne, dla »statków powietrznych«	ex 8517 62 ex 8517 69
Jednostki kontroli lotu dla »bezzałogowych statków powietrznych«	ex 8537 10 ex 8807 30
Jednostki zdalnego sterowania dla »bezzałogowych statków powietrznych«	ex 8517 61 ex 8526 92 ex 8537 10 ex 8543 70 90 ex 8807 30

Kategoria 9 – Kosmonautyka, aeronautyka, napęd

Opis	Kod CN
»Bezzałogowe statki powietrzne« inne niż przeznaczone do przewozu pasażerów	8806 91 8806 92 8806 93 8806 94 8806 99

Opis	Kod CN
Lotnicze silniki turbinowe (turbośmigłowe, turboodrzutowe i turbowentylatorowe) przeznaczone do »statków powietrznych« oraz specjalnie zaprojektowane podzespoły do nich	ex 8411 11 ex 8411 12 ex 8411 21 ex 8411 22 ex 8411 91
Silniki tłokowe wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, suwowe lub obrotowe, przeznaczone do »statków powietrznych«	8407 10
Części nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do silników tłokowych wewnętrznego spalania przeznaczonych do »statków powietrznych«	8409 10
Silniki tłokowe wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym, przeznaczone do »statków powietrznych«	ex 8408 90
Serwomotory przeznaczone do »bezzałogowych statków powietrznych«	ex 8501 ex 8807 30
Wyrzutnie »bezzałogowych statków powietrznych«	ex 8805 10 ex 8807 30
Sprzęt do obsługi naziemnej »bezzałogowych statków powietrznych«	ex 8807 30

Kategoria 10 – Technologia

Technologie zaprojektowane lub specjalnie przystosowane do testowania, opracowywania i produkcji powyższego sprzętu.

DEFINICJE:

»Statek powietrzny« oznacza stałopłat, statek z obrotowymi skrzydłami, wiropląt (helikopter), statek ze zmiennym wirnikiem lub zmiennopłat.

»Monolityczny mikrofalowy układ scalony« (»MMIC«) oznacza monolityczny układ scalony działający w częstotliwościach mikrofal i fal milimetrowych.

»Ogniwo pierwotne« oznacza ogniwo, które nie jest przeznaczone do ładowania z jakiegokolwiek innego źródła.

»System nawigacji satelitarnej«: oznacza system obejmujący stacje naziemne, konstelację satelitów i odbiorniki, który umożliwia obliczanie lokalizacji odbiorników na podstawie sygnałów otrzymywanych z satelitów; obejmuje on globalne systemy nawigacji satelitarnej (GNSS) oraz regionalne systemy nawigacji satelitarnej (RNSS).

»Bezzałogowy statek powietrzny« (»UAV«) oznacza każdy statek powietrzny zdolny do wzniesienia się w powietrze i kontynuowania kontrolowanego lotu i nawigacji bez obecności ludzi na pokładzie.”.