

Řešení obcházení vývozních omezení EU vůči Rusku – seznam společných položek s vysokou prioritou používaných na bojištích (verze únor 2024)

EU a její mezinárodní partneři reagovali na ruskou útočnou válku proti Ukrajině dne 24. února 2022 masivními a komplexními omezujícími opatřeními. Cílem sektorových sankcí je omezit schopnost Ruska vést válku, připravit ho o kritické technologie a trhy a výrazně oslabit jeho průmyslovou základnu.

Nařízení 833/2014, kterým se ukládají sankce proti Rusku, zpřísnilo a obsahuje zákazy vývozu, prodeje, převodu zboží dvojího užití a položek pokročilých technologií s cílem zaměřit se na citlivá odvětví v ruském vojenském průmyslovém komplexu a omezit jeho přístup ke klíčovým pokročilým technologiím.

Orgány Evropské komise v koordinaci s příslušnými orgány v USA, Spojeném království Velké Británie a Severního Irska a Japonsku identifikovaly řadu zakázaného zboží dvojího užití a položek pokročilých technologií používaných v ruských vojenských systémech nalezených na bojišti na Ukrajině nebo kritických pro vývoj výroby nebo používání těchto ruských vojenských systémů. Tyto položky zahrnují elektronické součástky, jako jsou integrované obvody a vysokofrekvenční moduly transceiveru, stejně jako položky nezbytné pro výrobu a testování elektronických součástek desek plošných spojů získaných z bojiště.

Tyto položky z bojiště byly seskupeny do seznamu položek s vysokou prioritou používaných na bojišti, který lze nalézt v příloze. Seznam může podporovat náležitou péči a účinné dodržování ze strany vývozců a cílená opatření proti obcházení ze strany celních a orgánů vymáhajících právo v partnerských zemích, které jsou odhodlané zabránit tomu, aby jejich území byla zneužívána k obcházení sankcí EU.

Seznam položek s vysokou prioritou používaných na bojišti je rozdělen do čtyř úrovní obsahujících celkem 45 položek dvojího použití a pokročilých technologií sankcionovaných podle nařízení o sankcích proti Rusku a zapojených do ruského zbraňového systému používaného proti Ukrajině (specifikované kódy harmonizovaného systému), včetně např. řízené střely Kalibr, řízené střely Kh-101, UAV Orlan-10 a bitevního vrtulníku Ka-52 „Alligator“.

Seznam je rozdělen do čtyř úrovní:

- **Úroveň 1** obsahuje 4 HS kódy, které popisují integrované obvody (také označované jako mikroelektronika).
- **Úroveň 2** obsahuje 5 kódů HS obsahujících elektronické položky související s bezdrátovou komunikací, satelitní radionavigací a pasivními elektronickými součástmi.
- **Úroveň 3** je sama o sobě rozdělena do dvou sad:
 - Úroveň 3.A, který zahrnuje 16 HS kódů obsahujících diskrétní elektronické součástky, elektrické zástrčky a konektory, navigační zařízení a digitální fotoaparáty.
 - Úroveň 3.B, který uvádí 9 HS kódů používaných k exportu mechanických a neelektronických součástí, jako jsou ložiska a optické součásti.
- **Úroveň 4** je rovněž rozdělena do dvou sad:
 - Úroveň 4.A, který zahrnuje 11 HS kódů týkajících se výrobních zařízení pro výrobu a testování kvality elektrických součástek a obvodů.
 - Úroveň 4.B, který zahrnuje 5 kódů HS týkajících se obráběcích strojů s počítačovým numerickým řízením (CNC) pro obrábění kovů a souvisejících součástí.

Seznam není statický a bude pravidelně upravován s ohledem na to, co se nachází v ruských vojenských systémech na bojišti, a na to, jak Rusko používá sankcionované citlivé položky. Nahrazuje předchozí verzi vydanou v září 2023.

ÚROVEŇ 1:

HS kód (4)	Popis zboží
8542.31	Elektronické integrované obvody; Procesory a ovladače, též kombinované s pamětí, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody
8542.32	Elektronické integrované obvody; Paměti
8542.33	Elektronické integrované obvody; Zesilovače
8542.39	Elektronické integrované obvody; ostatní

ÚROVEŇ 2:

HS kód (5)	Popis zboží
8517.62	Zařízení pro příjem, konverzi a vysílání nebo regeneraci hlasu, obrazů nebo jiných dat, včetně přepínacích a směrovacích přístrojů
8526.91	Radionavigační přístroje a radiové přístroje pro dálkové řízení
8532.21	Elektrické kondenzátory pevné: tantalové kondenzátory
8532.24	Další pevné elektrické kondenzátory: keramické dielektrikum, vícevrstvé
8548.00	Elektrické části a součásti strojů nebo přístrojů, jinde v kapitole 85 neuvedené ani nezahrnuté

ÚROVEŇ 3.A:

HS kód (16)	Popis zboží
8471.50	Zpracovatelské jednotky, jiné než jednotky podpoložek 8471 41 nebo 8471 49, též obsahující ve stejném krytu jeden nebo dva z následujících typů jednotek: skladovací jednotky, vstupní jednotky, výstupní jednotky
8504.40	Statické měniče
8517.69	Ostatní přístroje pro přenos nebo příjem hlasu, obrazu nebo jiných dat, včetně přístrojů pro komunikaci v drátové nebo bezdrátové síti.
8525.89	Ostatní televizní kamery, digitální fotoaparáty a videokamery
8529.10	Antény a anténní reflektory všeho druhu; díly vhodné pro použití s nimi
8529.90	Ostatní části a součásti vhodné pro použití výhradně nebo hlavně s přístroji čísel 8524 až 8528
8536.69	Vidlice a zásuvky pro napětí nepřesahující 1 000 V
8536.90	Elektrické přístroje pro spínání elektrických obvodů nebo pro zapojování do elektrických obvodů nebo v elektrických obvodech, pro napětí nepřesahující 1000 V (kromě....)
8541.10	Diody jiné než světlocitlivé nebo světlo emitující diody (LED)
8541.21	Tranzistory jiné než světlocitlivé tranzistory s rozptylem menším než 1 W
8541.29	Ostatní tranzistory, jiné než světlocitlivé tranzistory
8541.30	Tyristory, diaky a triaky (kromě světlocitlivých polovodičových součástek)
8541.49	Fotocitlivé polovodičové součástky (kromě fotovoltaických generátorů a článků)
8541.51	Ostatní polovodičová zařízení: Snímače na bázi polovodičů
8541.59	Ostatní polovodičová zařízení
8541.60	Osazené piezoelektrické krystaly

ÚROVEŇ 3.B

Kód HS (9)	Popis zboží
8482.10	Kuličková ložiska
8482.20	Kuželíková ložiska, včetně kuželových a kuželíkových ložisek
8482.30	Soudečková ložiska
8482.50	Ostatní válečková ložiska, včetně sestav klecí a válečků
8807.30	Ostatní části letadel, vrtulníků nebo bezpilotních letadel
9013.10	Teleskopické zaměřovače pro upevnění na zbraně; periskopy; dalekohledy určené jako součásti strojů, přístrojů, nástrojů nebo zařízení této kapitoly nebo oddílu XVI.
9013.80	Ostatní optické přístroje, zařízení a nástroje
9014.20	Přístroje a zařízení pro leteckou nebo kosmickou navigaci (jiné než kompasy)
9014.80	další navigační přístroje a zařízení

ÚROVEŇ 4.A:

HS kód (11)	Popis zboží
8471.80	Ostatní jednotky zařízení pro automatizované zpracování dat, kromě zpracovatelských jednotek, vstupních nebo výstupních jednotek a paměťových jednotek
8486.10	Stroje, přístroje a zařízení pro výrobu polovodičových součástek nebo elektronických integrovaných obvodů
8486.20	Stroje, přístroje a zařízení pro výrobu polovodičových součástek nebo elektronických integrovaných obvodů
8486.40	Stroje, přístroje a zařízení specifikované v poznámce 11 C) k této kapitole
8534.00	Desky plošných spojů
8543.20	Generátory signálů (měřicí vysílače)
9027.50	Ostatní nástroje a přístroje využívající optické záření (ultrafialové, viditelné, infračervené)
9030.20	Osciloskopy a oscilografy
9030.32	Univerzální měřicí přístroje, s registračním zařízením
9030.39	Nástroje a přístroje pro měření nebo kontrolu napětí, proudu, odporu nebo elektrického výkonu se záznamovým zařízením
9030.82	přístroje a zařízení pro měření nebo kontrolu polovodičových destiček nebo polovodičových zařízení (včetně integrovaných obvodů)

ÚROVEŇ 4.B:

HS kód (11)	Popis zboží
8457.10	Obráběcí centra pro obrábění kovu
8458.11	Horizontální soustruhy včetně soustružnických center pro úběr kovu, numericky řízené
8458.91	Ostatní soustruhy (včetně soustružnických center) pro úběr kovu, numericky řízené (kromě horizontálních soustruhů)
8459.61	Ostatní frézky na kovy, numericky řízené (kromě soustruhů a soustružnických center čísla 8458, strojů s válcovou hlavou, vrtaček, vyvrtávacích frézek, vyvrtávaček a kolenových frézek)
8466.93	Části, součásti a příslušenství vhodné pro použití výhradně nebo hlavně se stroji čísel 8456 až 8461, j.n.