

**Řešení obcházení vývozních omezení EU vůči Rusku – seznam položek s vysokou prioritou
používaných na bojištích (verze září 2023)**

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 zakazy 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 transeiveru, 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** obsahuje 11 HS kódů týkajících se výrobních zařízení pro výrobu a testování kvality elektrických součástek a obvodů.

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 23. června 2023.

PŘÍLOHA – Seznam položek s vysokou prioritou používaných na bojišti

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)

ÚROVEŇ 4:

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)