

Úmluva o zákazu chemických zbraní včera, dnes....a zítra?

Kontrola vývozu zboží dvojího použití

19. dubna 2017



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Svatopluk Leitgeb
Licenční správa MPO
oddělení mezinárodních kontrolních režimů



Působnost Oddělení mezinárodních kontrolních režimů

- ➔ Smlouva o nešíření jaderných zbraní
(*Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons - NPT*)
- ➔ Zanggerův výbor
- ➔ Skupina jaderných dodavatelů
- ➔ Wassenaarské ujednání
- ➔ Režim kontroly raketových technologií
Haagský kodex nešíření balistických raket
- ➔ Australská skupina

Úmluva o zákazu chemických zbraní

Česká republika je členem všech režimů

<http://www.un.org/disarmament/WMD/Nuclear/NPTtext.shtml>

<http://disarmament.un.org/treaties/t/npt/text>

Právní předpisy upravující kontrolu exportu zboží dvojího použití

- **nařízení Rady (ES) č. 428/2009** ze dne 5. května 2009, kterým se zavádí režim Společenství pro kontrolu vývozu, přepravy, zprostředkování a tranzitu zboží dvojího užití
- **nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 2016/1969** ze dne 12. září 2016 – **novela přílohy I** nařízení Rady (ES) č. 428/2009
- **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1232/2011** ze dne 16. listopadu 2011 - všeobecná vývozní povolení EU
- **zákon č. 594/2004 Sb.**, jímž se provádí režim Evropských společenství pro kontrolu vývozu, přepravy, zprostředkování a tranzitu zboží dvojího užití, v platném znění
- **zákon č. 343/2010 Sb.**, kterým se mění zákon č. 594/2004 Sb.
- **nařízení vlády č. 344/2010 Sb.**, o stanovení formulářů žádosti o individuální a souhrnné vývozní povolení, žádosti o povolení k poskytnutí zprostředkovatelských služeb a žádosti o mezinárodní dovozní certifikát pro zboží a technologie dvojího užití, s úpravami podle sdělení č. 371/2010 (nahradilo dosavadní nařízení vlády č. 595/2004 Sb.)

Činnosti oddělení mezinárodních kontrolních režimů

Vydávání správních rozhodnutí o povolení/nepovolení vývozu, přepravy na území EU (pouze vybrané položky), vydávání dovozních certifikátů pro státní orgány zahraničních dodavatelů a zajišťování stanovisek v rámci stanovené konzultační procedury s ostatními členskými státy EU

- posuzování žádostí, vyžadování stanovisek ÚOSS
- vyhodnocování rizik zneužití vyváženého zboží (konečný uživatel, konečné použití)
- prověřování zamítnutých vývozů jiných států
- spolupráce z vývozci
- správní lhůta 30 dnů (60 dnů ve výjimečných případech)

Ročně posuzováno cca 450 žádostí povolení a k tomu cca 100 žádostí o předběžná stanoviska, technické vyjasnění apod.



Nařízení Rady (ES) č. 428/2009

Příloha I – seznam kontrolovaného zboží

zahrnuje položky schválené ve všech režimech

Wassenaarské ujednání,

Režim kontroly raketových technologií,

Skupina jaderných dodavatelů,

Australská skupina

Úmluva o zákazu chemických zbraní



Seznam kontrolovaného zboží

Kategorie 0 Jaderné materiály,
zařízení a příslušenství

Kategorie 1 Zvláštní materiály,
zařízení a příslušenství

Kategorie 2 Zpracování materiálů

Kategorie 3 Elektronika

Kategorie 4 Počítače

Kategorie 5 Telekomunikace a
„bezpečnost informací“

Kategorie 6 Snímače a lasery

Kategorie 7 Navigace a letecká
elektronika

Kategorie 8 Námořní technika

Kategorie 9 Letecká technika
a pohonné systémy

A Systémy, zařízení a součásti

(např. kompozitní struktury, ochranné oděvy,
ložiska, snímače, lasery, letecké motory, ...)

B Zkušební, kontrolní a výrobní zařízení

(např. zařízení pro výrobu polovodičů,
obráběcí centra, chemická výrobní zařízení, ...)

C Materiály

(např. některé polymerní látky, vysokopevnostní
oceli, rezisty pro polovodičovou litografii, ...)

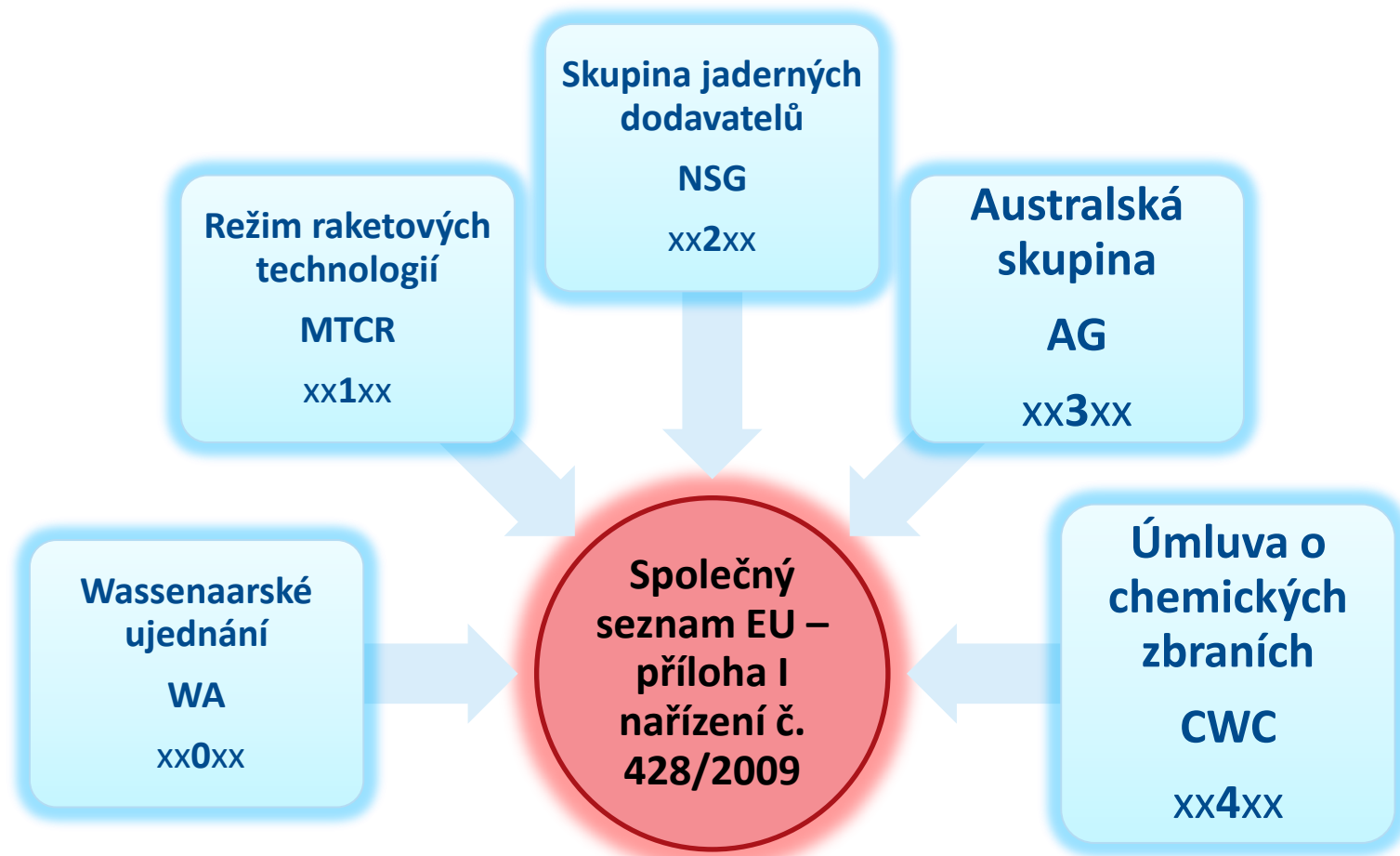
D Software

(váže se k položkám uvedených v jednotlivých
kategoriích)

E Technologie

(váže se k vývoji nebo výrobě zařízení nebo
materiálů uvedených v jednotlivých kategoriích)

Seznam kontrolovaného zboží



Seznam kontrolovaného zboží

1C350 Chemické látky, které lze použít jako prekurzory pro toxické chemické látky, a směsi chemických látek, které obsahují jednu nebo více těchto látek (64 látek)

1C450 Toxické chemické látky, prekurzory a směsi chemických látek obsahující některou z těchto látek (7 + 8 látek)



Seznam kontrolovaného zboží

1C350 Chemické látky, které lze použít jako prekurzory pro toxické chemické látky

2. oxychlorid fosforečný (CAS 10025-87-3)

4 povolení 2016 - 2017 do Ruska na cca 11 kg

Konečné použití : Analýza znečištění půdy a vody, určování kvality surovin, činidlo pro syntézy, absorbent, ochrana vzorků pro biochemii a využití při petrochemických analýzách.



Seznam kontrolovaného zboží

1C350 Chemické látky, které lze použít jako prekurzory pro toxické chemické látky

46. triethanolamin (CAS 102-71-6)

3 povolení 2016 do Ruska na cca 8 kg

Konečné použití : Analýza stanovení iontů hliníku ve vodních roztocích

4 povolení 2013 – 2016 do Srbska na cca 80 tun

Konečné použití : Výroba čisticích prostředků pro průmyslové použití, čisticí prostředky pro domácnost, kosmetiku, výroba stabilizátorů a inhibitorů koroze pro strojí průmysl.



Seznam kontrolovaného zboží

1C450 Toxické chemické látky, prekurzory a směsi chemických látek

6. kyanovodík (CAS 74-90-8)

obchodní název (přípravek Uragan)

4 povolení 2013 – 2016 do Chorvatska, Izraele, Malajsie a na Mauricius na cca 1 400 kg

Konečné použití: Fumigace - dezinsekční zákrok proti skladištním škůdcům a dřevokaznému hmyzu

Děkuji za pozornost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Svatopluk Leitgeb
Licenční správa MPO
oddělení mezinárodních kontrolních režimů

