



Rada
Evropské unie

Brusel 8. března 2022
(OR. en)

Interinstitucionální spis:
2022/0079(NLE)

6972/22
ADD 1

LIMITE

CORLX 242
CFSP/PESC 330
RELEX 301
COEST 179
FIN 294

NÁVRH

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	8. března 2022
Příjemce:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generální tajemník Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	JOIN(2022) 35 final
Předmět:	PŘÍLOHY společného návrhu nařízení Rady, kterým se mění nařízení Rady (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině

Delegace nalezou v příloze dokument JOIN(2022) 35 final.

Příloha: JOIN(2022) 35 final



EVROPSKÁ
KOMISE

VYSOKÝ PŘEDSTAVITEL
UNIE PRO ZAHRANIČNÍ
VĚCI A BEZPEČNOSTNÍ
POLITIKU

V Bruselu dne 8.3.2022
JOIN(2022) 35 final

ANNEXES 1 to 4

SENSITIVE*

PŘÍLOHY

společného návrhu

nařízení Rady,

**kterým se mění nařízení Rady (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem
k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině**

* Distribution only on a 'Need to know' basis - Do not read or carry openly in public places. Must be stored securely and encrypted in storage and transmission. Destroy copies by shredding or secure deletion. Full handling instructions <https://europa.eu/db43PX>

PŘÍLOHA I

Příloha VII nařízení (EU) č. 833/2014 se mění takto:

1) v úvodním textu se třetí pododstavec nahrazuje tímto:

„Aniž je dotčen článek 12 tohoto nařízení, nepodléhá nekontrolované zboží obsahující jednu nebo více položek uvedených v této příloze kontrolám podle článku 2a a 2b tohoto nařízení.“;

2) v kategorii I – Elektronika, podkategorii X.A.I.001 písm. c. se bod 2 nahrazuje tímto:

„2. rozlišení 12 bitů s výstupní rychlostí vyšší než 105 megavzorků za sekundu (MSPS);“;

3) v kategorii I – Elektronika, podkategorii X.B.I.001 písm. c. se bod 2 nahrazuje tímto:

„2. tažičky krystalů „řízené uloženým programem“, které mají některou z těchto vlastností:

- a. lze je plnit bez výměny tavicího kelímku;
- b. jsou schopné provozu při tlaku vyšším než $2,5 \times 10^5$ Pa nebo
- c. jsou schopné táhnout krystaly o průměru větším než 100 mm;“;

4) v kategorii I – Elektronika, podkategorii X.B.I.001 písm. i. se bod 1 nahrazuje tímto:

„1. zařízení pro „chemickou depozici z plynné fáze“, která fungují při tlaku nižším než 105 Pa, nebo“;

5) v kategorii VII – Letecká technika a pohonné systémy, podkategorii X.A.VII.001 se první věta nahrazuje tímto:

„X.A.VII.001 Naftové motory a traktory a tahače a jejich speciálně konstruované součásti, jiné než uvedené ve společném vojenském seznamu nebo v nařízení (EU) 2021/821:“;

6) v kategorii VII – Letecká technika a pohonné systémy, podkategorii X.A.VII.002 se písmeno c. nahrazuje tímto:

„c. letecké motory s plynovou turbínou a jejich speciálně konstruované součásti;“.

PŘÍLOHA II

Příloha IX nařízení (EU) č. 833/2014 se mění takto:

- 1) ve vzoru A se všechny odkazy na „nařízení XXX/XXX“ nahrazují odkazy na „nařízení (EU) č. 833/2014“;
- 2) ve vzoru B se všechny odkazy na „nařízení XXX/XXX“ nahrazují odkazy na „nařízení (EU) č. 833/2014“.

PŘÍLOHA III

V příloze XIII nařízení (EU) č. 833/2014 se doplňuje tato položka týkající se níže uvedeného subjektu:

„Russian Maritime Register of Shipping

“

PŘÍLOHA IV
„PŘÍLOHA XVI

Seznam zboží a technologií uvedených v článku 3f

Kategorie VI – Námořní technika

X.A.VI.001 Plavidla, námořní systémy nebo výstroj a jejich speciálně konstruované součásti, součásti a příslušenství:

- a) výstroj obsažená v kapitole 4 (navigační zařízení) použitelného prováděcího nařízení Komise o požadavcích na návrh, zhotovení a funkčnost a zkušebních normách pro lodní výstroj přijatého v souladu s čl. 35 odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/90/EU ze dne 23. července 2014 o lodní výstroji;
- b) výstroj obsažená v kapitole 5 (rádiová zařízení) použitelného prováděcího nařízení Komise o požadavcích na návrh, zhotovení a funkčnost a zkušebních normách pro lodní výstroj přijatého v souladu s čl. 35 odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/90/EU ze dne 23. července 2014 o lodní výstroji.“