

Ve Štrasburku dne 12.6.2018  
COM(2018) 474 final

ANNEXES 1 to 2

## **PŘÍLOHY**

**návrhu**

**NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY,**

**kterým se jako součást Fondu pro integrovanou správu hranic  
zřizuje nástroj pro finanční podporu vybavení pro celní kontroly**

{SWD(2018) 347} - {SWD(2018) 348} - {SEC(2018) 315}

## PŘÍLOHA 1

### **Orientační seznam vybavení pro celní kontroly používaného pro účely celní kontroly uvedené v čl. 6 odst. 1 písm. b)**

ÚČEL CELNÍ KONTROLY	VYBAVENÍ PRO CELNÍ KONTROLY	
	KATEGORIE	POUŽITÍ
Bezdotyková kontrola	Rentgenový skener – vysokoenergetické záření	Kontejnery, nákladní vozidla, železniční vagony
	Rentgenový skener – nízkoenergetické záření	Palety, krabice, balíčky
		Zavazadla cestujících
	Skenery založené na zpětném rozptylu záření X	Kontejnery
		Nákladní vozidla
		Vozidla
	Ostatní	Automatizované systémy detekce poznávacích značek vozidel / kontejnerů
		Váhy používané na vážení vozidel
		Vysokozdvížené vozíky a podobné mobilní vybavení pro celní kontroly
Detekce skrytých předmětů na lidech <sup>1</sup>	Portál skenerů založených na zpětném rozptylu záření X	Používá se zejména na letištích k detekci skrytých předmětů na lidech (drog, výbušnin, hotovosti)
	Tělesný skener	
Radiační a nuklidová detekce	Radiologická a jaderná detekce	Osobní radiační monitor / detektor
		Ruční radiační detektor
		Zařízení na detekci izotopů
		Radiační portálový monitor
		Spektrometrický portálový monitor pro detekci izotopů
Analýza vzorků v laboratořích	Identifikace, kvantifikace a ověřování veškerého možného zboží	Plynová a kapalinová chromatografie (GC, LC, HPLC...)
		Spektrometrie a techniky kombinované se spektrometrií (IR, Ramanova spektrometrie, UV-VIS, fluorescence, GC-MS...)
		Rentgen (XRF...)
		NMR spektrometrie a analýza stabilních izotopů
		Další laboratorní vybavení (AAS, destilační analyzátor, DSC, elektroforéza, mikroskop, LSC, nakuřovací přístroj...)

<sup>1</sup> Na základě platných právních předpisů a dalších doporučení týkajících se ochrany zdraví a soukromí.

ÚČEL CELNÍ KONTROLY	VYBAVENÍ PRO CELNÍ KONTROLY	
	KATEGORIE	POUŽITÍ
Odběr vzorků a analýza vzorků v terénu	Stopová detekce založená na iontové mobilní spektrometrii	Přenosné vybavení na screening stop specifických nebezpečných materiálů
	Stopová detekce, kterou provádějí psi	Používá se na spektrum rizik v případě malých a větších předmětů
	Odběr vzorků	Nástroje pro odběr vzorků, digestoř, přihrádka na rukavice
	Mobilní laboratoře	Vozidlo s plně zabudovaným vybavením na analýzu vzorků v terénu
	[Analýza organických materiálů, kovů slitin] ruční detektory	Chemické kolorimetrické testy
		Ramanova spektroskopie
		Infračervená spektroskopie
		Rentgenová fluorescence
		Detektory plynů pro kontejnery
Ruční prohledávání	Osobní ruční nástroje	Kapesní nástroje
		Souprava mechanických nástrojů
		Teleskopické zrcátko
	Zařízení	Endoskop
		Stacionární nebo přenosný detektor kovů
		Kamery na kontroly podvozků
		Ultrazvukové zařízení
		Měřič hustoty
	Ostatní	Prohledávání pod vodou

## **PŘÍLOHA 2**

### **Ukazatele**

Specifický cíl: přispět k přiměřeným a rovnocenným celním kontrolám prostřednictvím nákupu, údržby a modernizace příslušného, vespělého a spolehlivého vybavení pro celní kontroly

#### **1. Dostupné vybavení**

- a) Dostupnost vybavení pro celní kontroly, které splňuje dohodnuté normy, na pozemních hraničních přechodech (podle druhu vybavení)
- b) Dostupnost vybavení pro celní kontroly, které splňuje dohodnuté normy, na námořních hraničních přechodech (podle druhu vybavení)
- c) Dostupnost vybavení pro celní kontroly, které splňuje dohodnuté normy, na hraničních přechodech na vzdušné hranici (podle druhu vybavení)
- d) Dostupnost vybavení pro celní kontroly, které splňuje dohodnuté normy, na poštovních hraničních přechodech (podle druhu vybavení)
- e) Dostupnost vybavení pro celní kontroly, které splňuje dohodnuté normy, na železničních hraničních přechodech (podle druhu vybavení)