



Eiropas Savienības
Padome

Briselē, 2018. gada 3. jūlijā
(OR. en)

**Starpiestāžu lieta:
2018/0258 (COD)**

**10325/18
ADD 3**

**UD 134
ENFOCUSTOM 129
MI 487
COMER 60
TRANS 278
ECOFIN 637
CODEC 1129
CADREFIN 140**

PRIEKŠLIKUMS

Sūtītājs:	Direktors <i>Jordi AYET PUIGARNAU</i> kungs, Eiropas Komisijas ģenerālsekretāra vārdā
Saņemšanas datums:	2018. gada 12. jūnijs
Saņēmējs:	Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretārs <i>Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN</i> kungs
K-jas dok. Nr.:	COM(2018) 474 final - ANNEXES 1-2
Temats:	PIELIKUMI priekšlikumam – EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA, ar ko Integrētās robežu pārvaldības fonda satvarā izveido finansiālā atbalsta instrumentu muitas kontroles iekārtām

Pielikumā ir pievienots dokuments COM(2018) 474 *final* - ANNEXES 1-2.

Pielikumā: COM(2018) 474 *final* - ANNEXES 1-2



Strasbūrā, 12.6.2018
COM(2018) 474 final

ANNEXES 1 to 2

PIELIKUMI

priekšlikumam

**EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA,
ar ko Integrētās robežu pārvaldības fonda satvarā izveido
finansiālā atbalsta instrumentu muitas kontroles iekārtām**

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

1. PIELIKUMS

Indikatīvs saraksts ar muitas kontroles iekārtām un attiecīgo muitas kontroles nolūku, minēts 6. panta 1. punkta b) apakšpunktā

MUITAS KONTROLES NOLŪKS	MUITAS KONTROLES IEKĀRTA	
	KATEGORIJA	PIELIETOJUMS
Neintruzīva pārbaude	Rentgena skeneris (augsts enerģijas patēriņš)	Konteineri, kravas automobiļi, dzelzceļa vagoni
	Rentgena skeneris (zems enerģijas patēriņš)	Paliktņi, kastes un pakas
		Pasažieru bagāža
	Rentgena kļiedētā atstarojuma ierīce	Konteineri
		Kravas automobiļi
		Transportlīdzekļi
	Citi	Numura zīmju/ konteineru automātiskās atpazīšanas sistēmas
Transportlīdzekļu svāri		
Autokrāvēji un līdzīgas pārvietojamas muitas kontroles iekārtas		
Signalizēšana par cilvēka ķermenī (vai ap to) noslēptiem priekšmetiem ¹	Rentgena kļiedētā atstarojuma portālskeneris	Izmanto galvenokārt lidostās, lai atklātu cilvēka ķermenī (ap to) noslēptus priekšmetus (narkotikas, sprāgstvielas, naudu)
	Ķermeņa skeneris	
Radiācijas konstatēšana un nuklīdu identificēšana	Radioloģiskā un nukleārā konstatēšana	Personīgais radiācijas monitors/detektors
		Pārnēsājams radiācijas detektors
		Izotopu identifikācijas ierīce
		Radiācijas portālmonitors
		Spektrometrijas portālmonitors izotopu identificēšanai
Paraugu analīze laboratorijās	Visu iespējamo preču identificēšana, kvantificēšana un verificēšana	Gāzu un šķidrumu hromatogrāfija (<i>GC, LC, HPLC</i> u. c.)
		Spektrometrija un ar to apvienoti paņēmieni (<i>IR, Ramana, UV-VIS, fluorescence, GC-MS, u. c.</i>)
		Rentgena iekārtas (rentgenstaru fluorescence u. c.)
		<i>NMR</i> spektrometrija un stabilu izotopu analīze
		Citas laboratorijas iekārtas (atomabsorbcijas spektrometrs, destilācijas analizētājs, diferenciālais skenējošais kalorimetrs, elektroforēzes ierīce, mikroskops, šķidruma scintilāciju skaitītājs, smēķējamā mašīna u. c.)

¹ Piemērojamas tiesību normas un citi ieteikumi attiecībā uz veselības aizsardzību un privātuma ievērošanu.

MUITAS KONTROLES NOLŪKS	MUITAS KONTROLES IEKĀRTA	
	KATEGORIJA	PIELIETOJUMS
Paraugu ņemšana un analīze uz vietas	Palieku/nospiedumu konstatēšana ar jonu kustīguma spektrometriju	Portatīvas iekārtas konkrētu bīstamu materiālu palieku pārbaudei
	Palieku/nospiedumu atklāšana ar suņiem	Izmanto attiecībā uz virkni ar maziem un lielākiem priekšmetiem saistītu risku
	Paraugu ņemšana	Instrumenti paraugu ņemšanai, velkmes skapis, cimdkaite
	Mobilās laboratorijas	Transportlīdzekļi, kuros pilnīgi ierīkotas iekārtas paraugu analizēšanai uz vietas
	[Organisku materiālu, metālu un sakausējumu analīze] Pārnēsājami detektori	Ķīmiskās kolorimetrijas testi
		Ramana spektroskopija
		Infrasarkanā spektroskopija
		Rentgenfluorescence
		Konteineriem paredzēti gāzes detektori
Meklēšana ar pārnēsājamām ierīcēm	Personīgi pārnēsājami instrumenti	Kabatas formāta instrumenti
		Mehānisku rīku komplekts
		Teleskopspogulis
	Ierīces	Endoskops
		Stacionārs vai pārnēsājams metāla detektors
		Kameras, ar kurām pārbauda transportlīdzekļu apakšpusi
		Ultraskaņas ierīce
		Blīvuma mērītājs
	Citi	Zemūdens meklētājs

2. PIELIKUMS

Rādītāji

Speciālais mērķis: veicināt līdzvērtīgu un pienācīgu muitas kontroli, iegādājoties, uzturot un atjauninot nozīmīgas, mūsdienīgas un uzticamas muitas kontroles iekārtas

1. Pieejamās iekārtas

- a) Pieņemtajiem standartiem atbilstošu muitas kontroles iekārtu pieejamība sauszemes robežšķērsošanas vietās (sadalījumā pa iekārtu veidiem)
- b) Pieņemtajiem standartiem atbilstošu muitas kontroles iekārtu pieejamība jūras (ostu) robežšķērsošanas vietās (sadalījumā pa iekārtu veidiem)
- c) Pieņemtajiem standartiem atbilstošu muitas kontroles iekārtu pieejamība gaisa (lidostu) robežšķērsošanas vietās (sadalījumā pa iekārtu veidiem)
- d) Pieņemtajiem standartiem atbilstošu muitas kontroles iekārtu pieejamība pastam paredzētajās robežšķērsošanas vietās (sadalījumā pa iekārtu veidiem)
- e) Pieņemtajiem standartiem atbilstošu muitas kontroles iekārtu pieejamība dzelzceļam paredzētajās robežšķērsošanas vietās (sadalījumā pa iekārtu veidiem)