



Euroopa Liidu  
Nõukogu

Brüssel, 3. juuli 2018  
(OR. en)

---

---

Institutsioonidevaheline  
dokument:  
2018/0258 (COD)

---

---

10325/18  
ADD 3

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

## ETTEPANEK

---

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Jordi AYET PUIGARNAU, direktor
Kättesaamise kuupäev:	12. juuni 2018
Saaja:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2018) 474 final, ANNEXES 1-2
Teema:	LISAD järgmise dokumendi juurde: Ettepanek: Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus, millega luuakse integreeritud piirihalduse fondi osana tollikontrolli seadmete rahastamisvahend

---

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2018) 474 final, ANNEXES 1-2.

Lisatud: COM(2018) 474 final, ANNEXES 1-2



Strasbourg, 12.6.2018  
COM(2018) 474 final

ANNEXES 1 to 2

## **LISAD**

**järgmise dokumendi juurde:**

**Ettepanek: Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus,  
millega luuakse integreeritud piirihalduse fondi osana tollikontrolli seadmete  
rahastamisvahend**

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

## 1. LISA

### Soovituslik loend tollikontrolli seadmetest, millel on artikli 6 lõike 1 punktis b osutatud tollikontrolliga seotud otstarve

TOLLIKONTROL LI EESMÄRK	TOLLIKONTROLLI SEADMED	
	KATEGOORIA	KASUTAMINE
Väline kontroll	Läbivalgustusseade – suure võimsusega	Konteinerid, veokid, raudteevagunid
	Läbivalgustusseade – väikese võimsusega	Kaubaalused, kastid ja postipakid
		Reisijate pagas
	Röntgenikiirguse tagasihajumisel põhinev turvaskanner	Konteinerid
		Veokid
		Sõidukid
	Muud	Numbrimärgi/konteineri automaatse tuvastamise süsteemid
Sõidukikaalud		
Kahveltõstukid ja samalaadsed liikuvad tollikontrolli seadmed		
Inimeste külge peidetud esemete tuvastamine <sup>1</sup>	Röntgenikiirguse tagasihajumisel põhinev turvavärv	Kasutatakse peamiselt lennujaamades inimeste külge peidetud esemete (narkootikumid, lõhkeained, sularaha) avastamiseks
	Kehaskanner	
Kiirguse tuvastamine ja nukliidide kindlakstegemine	Kiirgus- ja tuumaohu tuvastamine	Personaalne dosimeeter/kiirgusdetektor (PRM)
		Kaasaskantav kiirgusdetektor
		Isotoopide kindlakstegemise seade (IID)
		Turvavärv kiirguse tuvastamiseks (RPM)
		Spektrometriline turvavärv isotoopide kindlakstegemiseks (SPM)
Proovide analüüsimine laborites	Kõigi võimalike kaupade identifitseerimine, koguse kindlakstegemine ja kontroll	Gaasi- ja vedelikkromatograafia (GC, LC, HPLC...)
		Spektrometria ja sellega kombineeritavad tehnikad (IR, Raman, UV-VIS, fluorestsents, GC-MS...)
		Röntgenseadmed (XRF...)
		Tuumamagnetresonantsspektrometria ja stabiilsete isotoopide analüüs
		Muud laboriseadmed (AAS, destillatsioonianalüsaator, DCS, elektroforees, mikroskoop, LSC, suitsetamismasin)

<sup>1</sup> Vastavalt kohaldatavatele õigusnormidele ja muudele tervise kaitset ja eraelu puutumatus austamist käsitlevatele soovitudele.

TOLLIKONTROL LI EESMÄRK	TOLLIKONTROLI SEADMED	
	KATEGOORIA	KASUTAMINE
Proovide võtmine ja kohapealne analüüsimine	Jälgede avastamine ionide liikuvusspektromeetria (IMS) põhjal	Kaasaskantavad seadmed konkreetsete ohtlike ainete jälgede avastamiseks
	Jälgede avastamine koerte abil	Kohaldatakse mitmesuguste väikeste ja suuremate objektidega seotud riskide korral
	Proovide võtmine	Proovivõtuvahendid, tõmbekapp, kinnasboks
	Mobiilsed laborid	Proovide kohapealseks analüüsiks täielikult varustatud sõiduk
	[Orgaaniliste materjalide, metallide ja sulamite analüüsimine] Kaasaskantavad detektorid	Keemilised kolorimeetriakatsed
		Ramani spektroskoopia
		Infrapunaspetskoopia
		Röntgenfluorestsents
		Gaasidetektorid konteinerite jaoks
Käsitsi läbivaatus	Personaalsed käsitööriistad	Taskutööriistad
		Mehaaniku tööriistakomplekt
		Teleskoop-peegel
	Seadmed	Endoskoop
		Statsionaarne või kaasaskantav metallidetektor
		Sõidukite põhja kontrollimiseks kasutatavad kaamerad
		Ultraheliseade
		Tihedusmõõtur
	Muud	Veealune otsing

## 2. LISA

### **Näitajad**

Erieesmärk: edendada samaväärset ja asjakohast tollikontrolli sobivate, nüüdisaegsete ja usaldusväärsete tollikontrolli seadmete ostmise, hooldamise ja ajakohastamise abil

#### **1. Kättesaadavad seadmed**

- (a) Kokkulepitud standarditele vastavate tollikontrolli seadmete kättesaadavus maismaapiiripunktides (seadmeliikide kaupa)
- (b) Kokkulepitud standarditele vastavate tollikontrolli seadmete kättesaadavus merepiiripunktides (seadmeliikide kaupa)
- (c) Kokkulepitud standarditele vastavate tollikontrolli seadmete kättesaadavus õhupiiripunktides (seadmeliikide kaupa)
- (d) Kokkulepitud standarditele vastavate tollikontrolli seadmete kättesaadavus postipiiripunktides (seadmeliikide kaupa)
- (e) Kokkulepitud standarditele vastavate tollikontrolli seadmete kättesaadavus raudteepiiripunktides (seadmeliikide kaupa)