

Στρασβούργο, 12.6.2018  
COM(2018) 474 final

ANNEXES 1 to 2

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ**

**της πρότασης**

### **ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

**για τη θέσπιση, στο πλαίσιο του Ταμείου για την ολοκληρωμένη διαχείριση των συνόρων, του μέσου για τη χρηματοδοτική στήριξη του εξοπλισμού τελωνειακών ελέγχων**

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

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Ενδεικτικός κατάλογος του εξοπλισμού τελωνειακών ελέγχων σε σχέση με τον σκοπό του τελωνειακού ελέγχου που αναφέρεται στο άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο β)

ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ	
	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ
Μη επεμβατική επιθεώρηση	Σαρωτής ακτινών X — Υψηλής ενέργειας	Εμπορευματοκιβώτια, φορτηγά οχήματα, σιδηροδρομικά βαγόνια
	Σαρωτής ακτινών X — Χαμηλής ενέργειας	Παλέτες, κιβώτια και δέματα
		Αποσκευές επιβατών
	Οπισθοσκέδαση ακτινών X	Εμπορευματοκιβώτια
		Φορτηγά
		Οχήματα
	Άλλο	Συστήματα αυτόματης αναγνώρισης αριθμού πινακίδας / εμπορευματοκιβωτίων
Γεφυροπλάστιγγες		
Περονοφόρα ανυψωτικά οχήματα και παρόμοιος κινητός εξοπλισμός τελωνειακών ελέγχων		
Ανίχνευση κρυμμένων αντικειμένων στον άνθρωπο <sup>1</sup>	Πύλη οπισθοσκέδασης ακτινών X	Χρησιμοποιείται κυρίως σε αερολιμένες για την ανίχνευση κρυμμένων αντικειμένων στον άνθρωπο (ναρκωτικά, εκρηκτικές ύλες, μετρητά)
	Σαρωτής σώματος	
Ανίχνευση ακτινοβολίας και ταυτοποίηση ραδιονουκλιδίου	Ραδιολογική και πυρηνική ανίχνευση	Προσωπικός ανιχνευτής ακτινοβολίας (PRM)
		Φορητός ανιχνευτής ακτινοβολίας
		Συσκευή ταυτοποίησης ισοτόπων (RIID)
		Πύλη ανίχνευσης ακτινοβολίας (RPM)
		Πύλη φασματομετρικής ανίχνευσης για την ταυτοποίηση ισοτόπων (SPM)
Ανάλυση δειγμάτων σε εργαστήρια	Ταυτοποίηση, ποσοτικοποίηση και έλεγχος κάθε εμπορεύματος	Αέρια και υγρή χρωματογραφία (GC, LC, HPLC...)
		Φασματομετρία και τεχνικές σε συνδυασμό με τη φασματομετρία (IR, Raman, UV-VIS, φθορισμός, GC-MS...)
		Ακτινοσκοπικός εξοπλισμός (XRF...)
		Φασματομετρία πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού (NMR) και αναλύσεις σταθερών ισοτόπων
		Άλλος εργαστηριακός εξοπλισμός (Φασματοφωτόμετρο ατομικής απορρόφησης (AAS), αναλυτής απόσταξης, διαφορική θερμιδομετρία σάρωσης (DSC), συσκευή ηλεκτροφόρησης, μικροσκόπιο, μέτρηση με υγρό σπινθηριστή (LSC),

<sup>1</sup> Με την επιφύλαξη των ισχυουσών νομοθετικών διατάξεων και άλλων συστάσεων όσον αφορά την προστασία της υγείας και τον σεβασμό της ιδιωτικής ζωής.

<b>ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ</b>	
		καπνιστική μηχανή ... )

ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ	
	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ
Δειγματοληψία και ανάλυση των δειγμάτων επιτόπου	Ανίχνευση ιχνών βάσει φασματομετρίας ιοντικής κινητικότητας (IMS)	Φορητός εξοπλισμός για την ανίχνευση ιχνών ορισμένων επικίνδυνων ουσιών
	Ανίχνευση ιχνών με σκύλους	Για μια σειρά κινδύνων σε μικρά και μεγάλα αντικείμενα
	Δειγματοληψία	Εργαλεία για τη λήψη δειγμάτων, απαγωγός, κιβώτια με πλαστικά γάντια
	Κινητά εργαστήρια	Όχημα πλήρως εξοπλισμένο για ανάλυση δειγμάτων επιτόπου
	[Ανάλυση οργανικών υλών, μετάλλων και κραμάτων] Φορητοί ανιχνευτές	Χημικές χρωματομετρικές δοκιμές
		Φασματοσκοπία Raman
		Φασματοσκοπία υπερύθρου
		Φθορισμός ακτινών-X Ανιχνευτές αερίου για εμπορευματοκιβώτια
Έλεγχος με φορητό εξοπλισμό χειρός	Προσωπικά εργαλεία χειρός	Εργαλεία τσέπης
		Μηχανική εργαλειοθήκη
		Τηλεσκοπικό κάτοπτρο
	Συσκευές	Ενδοσκόπιο
		Σταθερός ή φορητός ανιχνευτής μετάλλων
		Κάμερες για τον έλεγχο του κάτω μέρους των οχημάτων
		Διάταξη υπερήχων
		Πυκνόμετρο
	Άλλο	Υποβρύχια αναζήτηση

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

### Δείκτες

Ειδικός στόχος: Συμβολή σε ισοδύναμους και κατάλληλους τελωνειακούς ελέγχους με την αγορά, τη συντήρηση και την αναβάθμιση κατάλληλου, προηγμένης τεχνολογίας και αξιόπιστου εξοπλισμού τελωνειακών ελέγχων

#### **1. Διαθέσιμος εξοπλισμός**

- α) Διαθεσιμότητα, στα σημεία διέλευσης των χερσαίων συνόρων, του εξοπλισμού τελωνειακών ελέγχων που συμμορφώνεται με τα συμφωνηθέντα πρότυπα (ανά είδος εξοπλισμού)
- β) Διαθεσιμότητα, στα σημεία διέλευσης των θαλάσσιων συνόρων, του εξοπλισμού τελωνειακών ελέγχων που συμμορφώνεται με τα συμφωνηθέντα πρότυπα (ανά είδος εξοπλισμού)
- γ) Διαθεσιμότητα, στα σημεία διέλευσης των εναέριων συνόρων, του εξοπλισμού τελωνειακών ελέγχων που συμμορφώνεται με τα συμφωνηθέντα πρότυπα (ανά είδος εξοπλισμού)
- δ) Διαθεσιμότητα, στους ταχυδρομικούς κόμβους των μεθοριακών σημείων διέλευσης, του εξοπλισμού τελωνειακών ελέγχων που συμμορφώνεται με τα συμφωνηθέντα πρότυπα (ανά είδος εξοπλισμού)
- ε) Διαθεσιμότητα, στα σιδηροδρομικά σημεία διέλευσης των συνόρων, του εξοπλισμού τελωνειακών ελέγχων που συμμορφώνεται με τα συμφωνηθέντα πρότυπα (ανά είδος εξοπλισμού)