



Βρυξέλλες, 23 Μαρτίου 2018
(OR. en)

**Διοργανικός φάκελος:
2018/0070 (COD)**

**7470/18
ADD 1**

**ENV 197
ENT 52
COMPET 181
IND 84
SAN 92
CONSOM 75
MI 213
CHIMIE 13
CODEC 441**

ΠΡΟΤΑΣΗ

Αποστολέας:	Για τον Γενικό Γραμματέα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, ο κ. Jordi AYET PUIGARNAU, Διευθυντής
Αποδέκτης:	κ. Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Γενικός Γραμματέας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	COM(2018) 144 final - ANNEXES 1 to 7
Θέμα:	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ της πρότασης κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τους έμμονους οργανικούς ρύπους (αναδιατύπωση)

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - COM(2018) 144 final - ANNEXES 1 to 7.

συνημμ.: COM(2018) 144 final - ANNEXES 1 to 7



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Βρυξέλλες, 22.3.2018
COM(2018) 144 final

ANNEXES 1 to 7

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

της

**πρότασης κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου
για τους έμμονους οργανικούς ρύπους (αναδιατύπωση)**

EL

EL

↓ 757/2010 άρθρο 1 και
 παράρτημα σημείο 1
 (προσαρμοσμένο)
 ➔₁ 2016/293 άρθρο 1 και
 παράρτημα
 ➔₂ 519/2012 άρθρο 1 και
 παράρτημα σημείο 1 στοιχείο α)
 ➔₃ 519/2012 άρθρο 1 και
 παράρτημα σημείο 1 στοιχείο β)
 ➔₄ 519/2012 άρθρο 1 και
 παράρτημα σημείο 2
 ➔₅ 2015/2030 άρθρο 1 και
 παράρτημα
 ⇒ νέο

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

Μέρος Α — Ουσίες που περιλαμβάνονται στη σύμβαση και στο πρωτόκολλο και ουσίες που περιλαμβάνονται μόνο στο πρωτόκολλο

Ουσία	<u>Αριθ.</u> CAS	<u>Αριθ.</u> EK	Ειδική εξαίρεση για ενδιάμεση χρήση ή άλλη ειδική διάταξη
Τετραβρωμοδιφαινυλαιθέρας C ₁₂ H ₆ Br ₄ O	☒ 40088-47-9 και λοιποί ☒	☒ 254-787-2 και λοιποί ☒	<p>1. Για τους σκοπούς της παρούσας καταχώρισης, το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο β) εφαρμόζεται στον τετραβρωμοδιφαινυλα ιθέρα που περιέχεται, σε συγκεντρώσεις οι οποίες δεν υπερβαίνουν τα 10 mg/kg (0,001 % κατά βάρος), σε ουσίες, παρασκευάσματα ☒ μείγματα ☒, αντικείμενα ή ως συστατικό των φλογοεπιβραδυντικών μερών αντικειμένων.</p> <p>2. Κατά παρέκκλιση, επιτρέπεται η παραγωγή, διάθεση στην αγορά και χρήση:</p> <p>α) με την επιφύλαξη του</p>

			<p>στοιχείου β), αντικειμένων και παρασκευασμάτων ☒ μειγμάτων ☒ που περιέχουν τετραβρωμοδιφαιν υλαιθέρα σε συγκεντρώσεις κάτω του 0,1 % κατά βάρος, όταν παράγονται, εξ ολοκλήρου ή εν μέρει, από ανακυκλωμένα υλικά ή υλικά προερχόμενα από απόβλητα που έχουν υποστεί επεξεργασία για επαναχρησιμοποίηση.</p> <p>β) ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της οδηγίας 2002/95/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου¹.</p> <p>3. Επιτρέπεται η χρήση αντικειμένων που περιέχουν τετραβρωμοδιφαιν υλαιθέρα ως συστατικό και χρησιμοποιούνταν ήδη στην Ένωση πριν από τις 25 Αυγούστου 2010. Στα αντικείμενα αυτά εφαρμόζεται το άρθρο 4 παράγραφος 2 τρίτο και τέταρτο εδάφιο.</p>
Πενταβρωμοδιφαιν υλαιθέρα	☒ 32534-81-9 και	☒ 251-084-2 και	1. Για τους σκοπούς της παρούσας

¹ EE L 37 της 13.2.2003, σ. 19.

<p>ρας C₁₂H₅Br₅O</p>	<p>λοιποί <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>λοιποί <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>καταχώρισης, το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο β) εφαρμόζεται στον πενταβρωμοδιφαινυλα ιθέρα που περιέχεται, σε συγκεντρώσεις οι οποίες δεν υπερβαίνουν τα 10 mg/kg (0,001 % κατά βάρος), σε ουσίες, παρασκευασμάτα <input checked="" type="checkbox"/> μείγματα <input checked="" type="checkbox"/>, αντικείμενα ή ως συστατικό των φλογοεπιβραδυντικών μερών αντικειμένων.</p> <p>2. Κατά παρέκκλιση, επιτρέπεται η παραγωγή, διάθεση στην αγορά και χρήση:</p> <p>α) με την επιφύλαξη του στοιχείου β), αντικειμένων και παρασκευασμάτων <input checked="" type="checkbox"/> μειγμάτων <input checked="" type="checkbox"/>, που περιέχουν πενταβρωμοδιφαιν υλαιθέρα σε συγκεντρώσεις κάτω του 0,1 % κατά βάρος, όταν παράγονται, εξ ολοκλήρου ή εν μέρει, από ανακυκλωμένα υλικά ή υλικά προερχόμενα από απόβλητα που έχουν υποστεί επεξεργασία για επαναχρησιμοποίη ση·</p> <p>β) ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που</p>
---	---	--

			<p>εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της οδηγίας 2002/95/EK.</p> <p>3. Επιτρέπεται η χρήση αντικειμένων που περιέχουν πενταβρωμοδιφαινυλα ιθέρα ως συστατικό και χρησιμοποιούνταν ήδη στην Ένωση πριν από τις 25 Αυγούστου 2010. Στα αντικείμενα αυτά εφαρμόζεται το άρθρο 4 παράγραφος 2 τρίτο και τέταρτο εδάφιο.</p>
Εξαβρωμοδιφαινυλαιθέρα ς <chem>C12H4Br6O</chem>	<input checked="" type="checkbox"/> 36483-60-0 και λοιποί <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 253-058-6 και λοιποί <input checked="" type="checkbox"/>	<p>1. Για τους σκοπούς της παρούσας καταχώρισης, το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο β) εφαρμόζεται στον εξαβρωμοδιφαινυλαιθέρα που περιέχεται, σε συγκεντρώσεις οι οποίες δεν υπερβαίνουν τα 10 mg/kg (0,001 % κατά βάρος), σε ουσίες, παρασκευάσματα <input checked="" type="checkbox"/> μείγματα <input checked="" type="checkbox"/>, αντικείμενα ή ως συστατικό των φλογοεπιβραδυντικών μερών αντικειμένων.</p> <p>2. Κατά παρέκκλιση, επιτρέπεται η παραγωγή, διάθεση στην αγορά και χρήση:</p> <p>a) με την επιφύλαξη του στοιχείου β), αντικειμένων και παρασκευάσμάτων <input checked="" type="checkbox"/> μειγμάτων <input checked="" type="checkbox"/> που περιέχουν</p>

			<p>εξαβρωμοδιφαινυλ αιθέρα σε συγκεντρώσεις κάτω του 0,1 % κατά βάρος, όταν παράγονται, εξ ολοκλήρου ή εν μέρει, από ανακυκλωμένα υλικά ή υλικά προερχόμενα από απόβλητα που έχουν υποστεί επεξεργασία για επαναχρησιμοποίηση.</p> <p>β) ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της οδηγίας 2002/95/EK.</p> <p>3. Επιτρέπεται η χρήση αντικειμένων που περιέχουν εξαβρωμοδιφαινυλαιθέρα ως συστατικό και χρησιμοποιούνταν ήδη στην Ένωση πριν από τις 25 Αυγούστου 2010. Στα αντικείμενα αυτά εφαρμόζεται το άρθρο 4 παράγραφος 2 τρίτο και τέταρτο εδάφιο.</p>
Επταβρωμοδιφαινυλαιθέρας C ₁₂ H ₃ Br ₇ O	☒ 68928-80-3 και λοιποί ☒	☒ 273-031-2 και λοιποί ☒	<p>1. Για τους σκοπούς της παρούσας καταχώρισης, το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο β) εφαρμόζεται στον επταβρωμοδιφαινυλαιθέρα που περιέχεται, σε συγκεντρώσεις οι οποίες δεν υπερβαίνουν τα 10 mg/kg (0,001 % κατά</p>

βάρος), σε ουσίες,
~~παρασκευάσματα~~
☒ μείγματα ☒,
αντικείμενα ή ως
συστατικό των
φλογοεπιβραδυντικών
μερών αντικειμένων.

2. Κατά παρέκκλιση,
επιτρέπεται η
παραγωγή, διάθεση
στην αγορά και
χρήση:

α) με την
επιφύλαξη του
στοιχείου β),
αντικειμένων και
~~παρασκευασμάτων~~
☒ μειγμάτων ☒
που περιέχουν
επταβρωμοδιφαινυ
λαιθέρα σε
συγκεντρώσεις
κάτω του 0,1 %
κατά βάρος, όταν
παράγονται, εξ
ολοκλήρου ή εν
μέρει, από
ανακυκλωμένα
υλικά ή υλικά
προερχόμενα από
απόβλητα που
έχουν υποστεί
επεξεργασία για
επαναχρησιμοποίη
ση·

β) ειδών
ηλεκτρικού και
ηλεκτρονικού
εξοπλισμού που
εμπίπτουν στο
πεδίο εφαρμογής
της οδηγίας
2002/95/EK.

3. Επιτρέπεται η
χρήση αντικειμένων
που περιέχουν
επταβρωμοδιφαινυλαι
θέρα ως συστατικό
και χρησιμοποιούνταν

			ήδη στην Ένωση πριν από τις 25 Αυγούστου 2010. Στα αντικείμενα αυτά εφαρμόζεται το άρθρο 4 παράγραφος 2 τρίτο και τέταρτο εδάφιο.
Υπερφθοροκτανοσουλφονικό οξύ και τα παράγωγά του (PFOS) C ₈ F ₁₇ SO ₂ X [X = OH, <u>μεταλλικό άλας ή μέταλλο</u> (O-M ⁺), αλογονίδιο, αμίδιο και λοιπά παράγωγα, συμπεριλαμβανομένων των πολυμερών]	☒ 1763-23-1 2795-39-3 29457-72-5 29081-56-9 70225-14-8 56773-42-3 251099-16-8 4151-50-2 31506-32-8 1691-99-2 24448-09-7 307-35-7 και λοιποί ☒	☒ 217-179-8 220-527-1 249-644-6 249-415-0 274-460-8 260-375-3 223-980-3 250-665-8 216-887-4 246-262-1 206-200-6 και λοιποί ☒	<p>1. Για τους σκοπούς της παρούσας καταχώρισης, το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο β) εφαρμόζεται στα PFOS που περιέχονται σε ουσίες ή παρασκευασμάτα ☒ μείγματα ☒ σε συγκεντρώσεις οι οποίες δεν υπερβαίνουν τα 10 mg/kg (0,001 % κατά βάρος).</p> <p>2. Για τους σκοπούς της παρούσας καταχώρισης, το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο β) εφαρμόζεται στα PFOS που περιέχονται σε ημιτελή προϊόντα ή αντικείμενα ή μέρη αυτών, εάν η συγκέντρωση των PFOS είναι χαμηλότερη από 0,1 % κατά βάρος, υπολογιζόμενη επί της μάζας των διακριτών σε επίπεδο δομής ή μικροδομής μερών που περιέχουν PFOS ή, στην περίπτωση των κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων ή άλλων επιχρισμένων υλικών, εάν η ποσότητα των PFOS είναι χαμηλότερη από 1</p>

			<p>$\mu\text{g}/\text{m}^2$ του επιχρισμένου υλικού.</p> <p>3. Επιτρέπεται η χρήση αντικειμένων που περιέχουν PFOS ως συστατικό και χρησιμοποιούνταν ήδη στην Ένωση πριν από τις 25 Αυγούστου 2010. Στα αντικείμενα αυτά εφαρμόζεται το άρθρο 4 παράγραφος 2 τρίτο και τέταρτο εδάφιο.</p> <p>4. Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μέχρι τις 27 Ιουνίου 2011 πυροσβεστικοί αφροί που διατέθηκαν στην αγορά πριν από τις 27 Δεκεμβρίου 2006.</p> <p>5. Εάν ελαχιστοποιείται η ποσότητα που εκλύεται στο περιβάλλον, επιτρέπεται η παραγωγή \Leftrightarrow παρασκευή \Leftrightarrow και διάθεση στην αγορά για τις ακόλουθες ειδικές χρήσεις, υπό τον όρο ότι τα κράτη μέλη υποβάλλουν ανά τετραετία στην Επιτροπή έκθεση σχετικά με την πρόοδο της εξάλειψης των PFOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> α) μέχρι τις 26 Αυγούστου 2015, διαβρέκτες για συστήματα ελεγχόμενης ηλεκτροεπιμετάλλωσης. β) φωτοανθεκτικά
--	--	--	---

		<p>υλικά ή αντιανακλαστικές επιστρώσεις για φωτολιθογραφικές διεργασίες·</p> <p>γ) φωτογραφικές επιστρώσεις που εφαρμόζονται σε φιλμ, χαρτί ή σε εκτυπωτικές πλάκες·</p> <p>δ) καταστολείς όξινης αχλύος για μη διακοσμητική σκληρή επιχρωμίωση (με εξασθενές χρώμιο) σε συστήματα κλειστού βρόχου·</p> <p>ε) υδραυλικά ρευστά για την αεροπορία.</p>	<p>Όταν οι παρεκκλίσεις κατά τα στοιχεία α) έως ε) ανωτέρω αφορούν την παραγωγή ή τη χρήση σε εγκαταστάσεις που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της οδηγίας 2008/1/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου², εφαρμόζονται οι σχετικές βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές για την πρόληψη και την ελαχιστοποίηση των εκπομπών <u>PFOs</u>, οι οποίες περιγράφονται στις πληροφορίες που δημοσιεύει η Επιτροπή κατ' εφαρμογή του άρθρου 17 παράγραφος 2</p>
--	--	---	---

² EE L 24 της 29.1.2008, σ. 8.

			<p>δεύτερο εδάφιο της οδηγίας 2008/1/EK.</p> <p>Μόλις προκύψουν νέα στοιχεία σχετικά με τις λεπτομέρειες των χρήσεων και με ασφαλέστερες εναλλακτικές ουσίες ή τεχνολογίες για τις χρήσεις που προβλέπονται στα στοιχεία β) έως ε), η Επιτροπή επανεξετάζει τις παρεκκλίσεις του δεύτερου εδαφίου έτσι ώστε:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) να καταργούνται σταδιακά οι χρήσεις PFOS, όταν η εφαρμογή ασφαλέστερων εναλλακτικών λύσεων γίνεται εφικτή από τεχνική και οικονομική άποψη, ii) η συνέχιση των παρεκκλίσεων να είναι δυνατή μόνο για βασικές χρήσεις, για τις οποίες δεν υπάρχουν ασφαλέστερες εναλλακτικές λύσεις και εφόσον έχουν αναφερθεί σε εκθέσεις οι προσπάθειες που καταβλήθηκαν για την εξεύρεση ασφαλέστερων εναλλακτικών λύσεων, iii) να ελαχιστοποιείται η
--	--	--	---

			<p>έκλυση PFOS στο περιβάλλον, με την εφαρμογή των βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών.</p> <p>➔₂</p> <p>6. Τα πρότυπα που θεσπίζονται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN) χρησιμοποιούνται ως αναλυτικές μέθοδοι δοκιμών για να καταδεικνύεται ότι οι ουσίες, τα παρασκευάσματα ☒ μείγματα ☐ και τα αντικείμενα είναι σύμφωνα με τις παραγγάφους 1 και 2. Αντί των προτύπων CEN μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάθε άλλη αναλυτική μέθοδος για την οποία ο χρήστης είναι σε θέση να αποδείξει ισοδύναμες επιδόσεις.</p> <p>⬅</p>
DDT [1,1,1-τριχλωρο-2,2-δις(4-χλωροφαινυλ)αιθάνιο]	50-29-3	200-024-3	—
Χλωρδάνιο (chlordan)	57-74-9	200-349-0	—
Εξαχλωροκυκλοεξάνια <u>✉</u> , συμπεριλαμβανομένου του λινδανίου	58-89-9	200-401-2	—
	319-84-6	206-270-8	—
	319-85-7	206-271-3	—
	608-73-1	210-168-9	—
Διελδρίνη	60-57-1	200-484-5	—
Ενδρίνη	72-20-8	200-775-7	—
Heptachlor	76-44-8	200-962-3	—

➔ ₃ Endosulfan ↵	➔ ₃ 115-29-7 959-98-8 33213-65-9 ↵	➔ ₃ 204-079-4 ↵	<p>➔₃ 1. Επιτρέπονται μέχρι τις 10 Ιανουαρίου 2013 η διάθεση στην αγορά και η χρήση αντικειμένων που παρήγουν που παρήχθησαν πριν από ή κατά τη 10η Ιουλίου 2012 και τα οποία περιέχουν endosulfan ως συστατικό.</p> <p>2. Επιτρέπονται η διάθεση στην αγορά και η χρήση αντικειμένων που χρησιμοποιούνταν ήδη πριν από ή κατά τη 10η Ιουλίου 2012 και τα οποία περιέχουν endosulfan ως συστατικό.</p> <p>3. Στα αντικείμενα που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2 εφαρμόζεται το άρθρο 4 παράγραφος 2 τρίτο και τέταρτο εδάφιο. ↵</p>
Εξαχλωροβενζόλιο	118-74-1	200-273-9	—
Χλωρδεκόνη (chlordecone)	143-50-0	205-601-3	—
Αλδρίνη	309-00-2	206-215-8	—
Πενταχλωροβενζόλιο	608-93-5	210-172-5	—
Πολυχλωροδιφαινύλιο ☒ Πολυχλωριωμένα διφαινύλια ☒ (PCB)	1336-36-3 και λοιποί	215-648-1 και λοιποί	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων της οδηγίας 96/59/EK, επιτρέπεται η χρήση αντικειμένων που ήδη χρησιμοποιούνταν κατά τον χρόνο έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού.</p> <p>⇒ Τα κράτη μέλη</p>

			<p>εντοπίζουν και απομακρύνουν από τη χρήση εξοπλισμό (π.χ. μετασχηματιστές, πυκνωτές ή άλλα δοχεία που περιέχουν ποσότητες υγρών) που περιέχει περισσότερο από 0,005 % PCB και ποσότητες μεγαλύτερες από 0,05 dm³, το συντομότερο δυνατόν, αλλά όχι αργότερα από τις 31 Δεκεμβρίου 2025. ⇐</p>
Mirex	2385-85-5	219-196-6	—
Τοξαφένιο (toxaphene)	8001-35-2	232-283-3	—
Εξαβρωμοδιφαινύλιο	36355-01-8	252-994-2	—
➔ ₁ Εξαβρωμοκυκλοδωδες κάνιο Ως «εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο» νοείται: το εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο, το 1,2,5,6,9,10-εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο και τα κυριότερα διαστερεοϊσομερή του: α-εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο, β-εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο και γ-εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο ⇐	➔ ₁ 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 ⇐	➔ ₁ 247-148-4, 221-695-9 ⇐ 1. Για τους σκοπούς της παρούσας καταχώρισης, το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο β) εφαρμόζεται σε συγκεντρώσεις εξαβρωμοκυκλοδωδεκανίου οι οποίες δεν υπερβαίνουν τα 100 mg/kg (0,01 % κατά βάρος), σε ουσίες, παρασκευάσματα ➤ μείγματα ☒, αντικείμενα ή ως συστατικό των φλογοεπιβραδυντικών μερών αντικειμένων, με την επιφύλαξη επανεξέτασης από την Επιτροπή έως τις 22 Μαρτίου 2019. 2. Η χρήση	

			<p>εξαβρωμοκυκλοδ ωδεκανίου, είτε βρίσκεται σε αυτούσια μορφή είτε σε παρασκευάσματο ☒ μείγματα ☒, στην παραγωγή αντικειμένων διογκωμένου πολυστυρενίου και η παραγωγή ⇒ παρασκευή ⇌ και διάθεση εξαβρωμοκυκλοδ ωδεκανίου στην αγορά για τη χρήση αυτή επιτρέπονται, υπό³ τον όρο ότι η εν λόγω χρήση έχει αδειοδότηση σύμφωνα με τον τίτλο VII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου³ ή αποτελεί αντικείμενο αίτησης αδειοδότησης που έχει υποβληθεί³ έως τις 21 Φεβρουαρίου 2014, σε περιπτώσεις που δεν έχει ακόμα ληφθεί απόφαση σχετικά με την εν λόγω αίτηση. Η διάθεση στην</p>
--	--	--	--

³ ➔₁ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την οξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/EK και για κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/EOK του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/EOK, 93/67/EOK, 93/105/EK και 2000/21/EK (ΕΕ L 396 της 30.12.2006, σ. 1). ➜

			<p>αγορά και η χρήση εξαβρωμοκυκλοδ ωδεκανίου, είτε βρίσκεται σε αυτούσια μορφή είτε σε παρασκευάσματα ☛ μείγματα ☛, σύμφωνα με την παρούσα παράγραφο, επιτρέπονται μόνο έως τις 26 Νοεμβρίου 2019 ή, εάν είναι νωρίτερα, έως την ημερομηνία λήξης της περιόδου αναθεώρησης που ορίζεται σε απόφαση αδειοδότησης ή την ημερομηνία ανάκλησης της εν λόγω αδειοδότησης δυνάμει του τίτλου VII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.</p> <p>Η διάθεση στην αγορά και η χρήση σε κτίρια, αντικειμένων διογκωμένου πολυστυρενίου, που περιέχουν εξαβρωμοκυκλοδ ωδεκάνιο ως συστατικό των εν λόγω αντικειμένων και παράγονται σύμφωνα με την εξαίρεση της παρούσας παραγράφου, επιτρέπονται, για</p>
--	--	--	---

			<p>διάστημα έως 6 μηνών μετά την ημερομηνία λήξης της εν λόγω εξαίρεσης. Τα εν λόγω αντικείμενα που χρησιμοποιούνται ήδη έως την ημερομηνία αυτή μπορούν να εξακολουθήσουν να χρησιμοποιούνται.</p> <p>3. Με την επιφύλαξη της εξαίρεσης της παραγράφου 2, η διάθεση στην αγορά και η χρήση σε κτίρια, αντικειμένων διογκωμένου πολυστυρενίου και αντικειμένων εξελασμένου πολυστυρενίου που περιέχουν εξαβρωμοκυκλοδ ωδεκάνιο ως συστατικό των εν λόγω αντικειμένων και παράγονται έως και την 22α Μαρτίου 2016 επιτρέπονται μέχρι τις 22 Ιουνίου 2016. Η παράγραφος 6 εφαρμόζεται ως εάν αυτά τα αντικείμενα έχουν παραχθεί σύμφωνα με την εξαίρεση της παραγράφου 2.</p> <p>4. Αντικείμενα τα οποία περιέχουν εξαβρωμοκυκλοδ</p>
--	--	--	---

			<p>ωδεκάνιο ως συστατικό των εν λόγω αντικειμένων και τα οποία είναι ήδη σε χρήση έως και την 22α Μαρτίου 2016 μπορούν να εξακολουθήσουν να χρησιμοποιούνται και να διατίθενται στην αγορά και δεν εφαρμόζεται η παράγραφος 6. Στα αντικείμενα αυτά εφαρμόζεται το άρθρο 4 παράγραφος 2 τρίτο και τέταρτο εδάφιο.</p> <p>5. Η διάθεση στην αγορά και η χρήση σε κτίρια, αντικειμένων εισαγόμενου διογκωμένου πολυστυρενίου που περιέχουν εξαβρωμοκυκλοδ ωδεκάνιο ως συστατικό των εν λόγω αντικειμένων επιτρέπονται έως την ημερομηνία λήξης της εξαίρεσης που προβλέπεται στην παράγραφο 2 και η παράγραφος 6 εφαρμόζεται ως εάν τα εν λόγω αντικείμενα να παράγονταν σύμφωνα με την εξαίρεση της παραγράφου 2. Τα εν λόγω</p>
--	--	--	---

			<p>αντικείμενα που χρησιμοποιούνται ήδη έως την ημερομηνία αυτή μπορούν να εξακολουθήσουν να χρησιμοποιούνται.</p> <p>6. Με την επιφύλαξη της εφαρμογής άλλων ενωσιακών διατάξεων για την ταξινόμηση, τη συσκευασία και την επισήμανση ουσιών και μειγμάτων, το διογκωμένο πολυστυρένιο, στο οποίο χρησιμοποιείται εξαβρωμοκυκλοδ ωδεκάνιο σύμφωνα με την εξαίρεση της παραγράφου 2, πρέπει να αναγνωρίζεται με επισήμανση ή άλλα μέσα καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής του. ↵</p>
⇒ Εξαχλωροβουταδιένιο ↵	⇒ 87-68-3 ↵	⇒ 201-765-5 ↵	<p>⇒ 1. Επιτρέπονται μέχρι τις 10 Ιανουαρίου 2013 η διάθεση στην αγορά και η χρήση αντικειμένων που παρήχθησαν πριν από ή κατά τη 10η Ιουνίου 2012 και τα οποία περιέχουν εξαχλωροβουταδιένιο ως συστατικό.</p> <p>2. Επιτρέπονται η διάθεση στην αγορά και η χρήση</p>

			<p>αντικειμένων που χρησιμοποιούνταν ήδη πριν από ή κατά τη 10η Ιουλίου 2012 και τα οποία περιέχουν εξαχλωροβουταδιένιο ως συστατικό.</p> <p>3. Στα αντικείμενα που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2 εφαρμόζεται το άρθρο 4 παράγραφος 2 τρίτο και τέταρτο εδάφιο. ⇐</p>
⇒ Πενταχλωροφαινόλη και τα άλατα και οι εστέρες της ⇐	⇒ 87-86-5 και λοιποί ⇐	⇒ 201-778-6 και λοιποί ⇐	⇒ - ⇐
⇒ Πολυχλωριωμένα ναφθαλίνια ⁴ ⇐	⇒ 70776-03-3 και λοιποί ⇐	⇒ 274-864-4 και λοιποί ⇐	<p>⇒ 1. Επιτρέπονται μέχρι τις 10 Ιανουαρίου 2013 η διάθεση στην αγορά και η χρήση αντικειμένων που παρήχθησαν πριν από ή κατά τη 10η Ιουλίου 2012 και τα οποία περιέχουν πολυχλωριωμένα ναφθαλίνια ως συστατικό.</p> <p>2. Επιτρέπονται η διάθεση στην αγορά και η χρήση αντικειμένων τα οποία χρησιμοποιούνταν ήδη πριν από ή κατά τη 10η Ιουλίου 2012 και τα οποία περιέχουν πολυχλωριωμένα ναφθαλίνια ως συστατικό.</p> <p>3. Στα αντικείμενα που αναφέρονται στις</p>

⁴ ➔₄ Ως πολυχλωριωμένα ναφθαλίνια νοούνται οι χημικές ενώσεις που έχουν ως βάση το σύστημα δακτυλίων του ναφθαλινίου και στις οποίες ένα ή περισσότερα άτομα υδρογόνου έχουν υποκατασταθεί από άτομα χλωρίου. ⇐

			παραγράφους 1 και 2 εφαρμόζεται το άρθρο 4 παράγραφος 2 τρίτο και τέταρτο εδάφιο. ⇔
--	--	--	---

Μέρος Β — Ουσίες που περιλαμβάνονται μόνο στο πρωτόκολλο

Ουσία	Αριθ. CAS	Αριθ. EK	Ειδική εξαίρεση για ενδιάμεση χρήση ή άλλη ειδική διάταξη
➔ ₄ Εξαλορθουστιδέν ⇒ ↵	➔ ₄ 87-68 ⇒ ↵	➔ ₄ 201- 765-5 ↵	<p>➔₄ 1. Επιτρέπονται μέχρι τις 10 Ιανουαρίου 2013 η διάθεση στην αγορά και η χρήση αντικειμένου που παρήχθησαν πριν από ή κατά τη 10η Ιουλίου 2012 και τα οποία περιέχουν εξαλορθουστιδένιο ως συστατικό.</p> <p>2. Επιτρέπονται η διάθεση στην αγορά και η χρήση αντικειμένου που χρησιμοποιούνταν ήδη πριν από ή κατά τη 10η Ιουλίου 2012 και τα οποία περιέχουν εξαλορθουστιδένιο ως συστατικό.</p> <p>3. Στα αντικείμενα που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2 εφαρμόζεται το άρθρο 4 παράγραφος 2 τρίτο και τέταρτο εδάφιο. ⇔</p>
➔ ₄ Πολυχλωριωμένο ναφθαλίνιο ↵			<p>➔₄ 1. Επιτρέπονται μέχρι τις 10 Ιανουαρίου 2013 η διάθεση στην αγορά και η χρήση αντικειμένου που παρήχθησαν πριν από ή κατά τη 10η Ιουλίου 2012 και τα οποία περιέχουν πολυχλωριωμένα ναφθαλίνια ως συστατικό.</p> <p>2. Επιτρέπονται η διάθεση στην αγορά και η χρήση αντικειμένου τα οποία χρησιμοποιούνταν ήδη πριν από ή κατά τη 10η Ιουλίου 2012 και τα οποία περιέχουν πολυχλωριωμένα ναφθαλίνια ως συστατικό.</p> <p>3. Στα αντικείμενα που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2 εφαρμόζεται το άρθρο 4 παράγραφος 2 τρίτο και τέταρτο εδάφιο. ⇔</p>
➔ ₅ Χλωροαλκάνια C10-C13 (χλωριωμένες)	➔ ₅ 85535-	➔ ₅ 287-	➔ ₅ 1. Κατά παρέκκλιση, επιτρέπονται η παραγωγή, η

παραφίνες μικρής αλυσίδας) (SCCP) ↵	84-8 ↵	476-5 ↵	<p>διάθεση στην αγορά και η χρήση ουσιών ή παρασκευασμάτων ↗ μειγμάτων ↗ που περιέχουν SCCP σε συγκεντρώσεις κάτω του 1 % κατά βάρος ή αντικειμένων που περιέχουν SCCP σε συγκεντρώσεις κάτω του 0,15 % κατά βάρος.</p> <p>2. Η χρήση επιτρέπεται για:</p> <ul style="list-style-type: none"> α) ταινιόδρομους στην εξορυκτική βιομηχανία και σφραγιστικά υλικά για φράγματα που περιέχουν SCCP οι οποίες χρησιμοποιούνταν ήδη πριν από ή κατά την 4η Δεκεμβρίου 2015· και β) αντικείμενα που περιέχουν SCCP εκτός από αυτά που αναφέρονται στο στοιχείο α) και χρησιμοποιούνταν ήδη πριν από ή κατά τη 10η Ιουλίου 2012. <p>3. Στα προϊόντα που αναφέρονται στο σημείο 2 ανωτέρω εφαρμόζεται το άρθρο 4 παράγραφος 2 τρίτο και τέταρτο εδάφιο. ↵</p>
-------------------------------------	--------	---------	---

↙ Διορθωτικό, ΕΕ L 229 της
29.6.2004, σ. 5

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε περιορισμούς

ΜΕΡΟΣ Α — Ουσίες που περιλαμβάνονται στη σύμβαση και το πρωτόκολλο

Ουσία	<u>Αριθ.</u> CAS	<u>Αριθ.</u> EK	Προϋποθέσεις περιορισμών

ΜΕΡΟΣ Β — Ουσίες που περιλαμβάνονται μόνο στο πρωτόκολλο

Ουσία	<u>Αριθ.</u> CAS	<u>Αριθ.</u> EK	Προϋποθέσεις περιορισμών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Κατάλογος Ήπειρες ουσιών που υπόκεινται σε διατάξεις για τον περιορισμό των εκλύσεων

ΟΥΣΙΑ (ΑΡΙΘ. CAS)

Πολυχλωριωμένες διβενζο-ρ-διοξίνες και διβενζοφουράνια (PCDD/PCDF)

Εξαχλωροβενζόλιο (HCB) (αριθ. CAS: 118-74-1)

Πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCB)

Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες (PAH)⁵

▼ 757/2010 άρθρο 1 και
παράρτημα σημείο 2

Πενταχλωροβενζόλιο (αριθ. CAS: 608-93-5)

⁵ Για τον σκοπό απογραφής των ρύπων, χρησιμοποιούνται οι ακόλουθοι τέσσερις δείκτες ενώσεων: βενζο(α)πυρένιο, βενζο(β)φλουροανθένιο, βενζο(κ)φλουροανθένιο και ινδενο(1,2,3-γδ)πυρένιο.

↓ 1342/2014 άρθρο 1 παράγραφος
 1 και παράρτημα I
 (προσαρμοσμένο)
 ➔₁ 2016/460 άρθρο 1 και
 παράρτημα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Κατάλογος Ήνωσες ουσιών οι οποίες διέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 7 για τη διαχείριση αποβλήτων

Ουσία	Αριθ. CAS	Αριθ. EK	Οριακή τιμή συγκέντρωσης που αναφέρεται στο άρθρο 7 παράγραφος 4 στοιχείο α)
Ενδοσουλφάνη (Endosulfan)	115-29-7 959-98-8 33213-65-9	204-079-4	50 mg/kg
Εξαχλωροβουταδιένιο	87-68-3	201-765-5	100 mg/kg
Πολυχλωριωμένα ναφθαλίνια ⁶			10 mg/kg
Χλωροαλκάνια C10-C13 (χλωριωμένες παραφίνες μικρής αλυσίδας) (SCCP)	85535-84-8	287-476-5	10 000 mg/kg
Τετραβρωμοδιφαινυλ αιθέρας C ₁₂ H ₆ Br ₄ O	☒ 40088-47-9 και λοιποί ☒	☒ 254-787-2 και λοιποί ☒	Άθροισμα των συγκεντρώσεων τετραβρωμοδιφαινυλ αιθέρα, πενταβρωμοδιφαινυλ αιθέρα, εξαβρωμοδιφαινυλαί θέρα και επταβρωμοδιφαινυλα ιθέρα: 1 000 mg/kg
Πενταβρωμοδιφαινυλ αιθέρας C ₁₂ H ₅ Br ₅ O	☒ 32534-81-9 και λοιποί ☒	☒ 251-084-2 και λοιποί ☒	
Εξαβρωμοδιφαινυλαί θέρας C ₁₂ H ₄ Br ₆ O	☒ 36483-60-0 και λοιποί ☒	☒ 253-058-6 και λοιποί ☒	
Επταβρωμοδιφαινυλ	☒ 68928-80-3 και	☒ 273-031-2 και	

⁶ Ως πολυχλωριωμένα ναφθαλίνια νοούνται οι χημικές ενώσεις που έχουν ως βάση το σύστημα δακτυλίων του ναφθαλινίου και στις οποίες ένα ή περισσότερα άτομα υδρογόνου έχουν υποκατασταθεί από άτομα χλωρίου.

αιθέρας C ₁₂ H ₃ Br ₇ O	λοιποί ☒	λοιποί ☒	
Υπερφθοροκτανοσου λφονικό οξύ και τα παράγωγά του (PFOS)	☒ 1763-23-1 2795-39-3 29457-72-5	☒ 217-179-8 220-527-1 249-644-6	50 mg/kg
C ₈ F ₁₇ SO ₂ X	29081-56-9	249-415-0	
[X = OH, μεταλλικό άλας (O-M ⁺), αλογονίδιο, αμίδιο και λοιπά παράγωγα, συμπεριλαμβανομένων των πολυμερών]	70225-14-8 56773-42-3 251099-16-8 4151-50-2 31506-32-8 1691-99-2 24448-09-7 307-35-7 και λοιποί ☒	274-460-8 260-375-3 223-980-3 250-665-8 216-887-4 246-262-1 206-200-6 και λοιποί ☒	
Πολυχλωριωμένες			15 µg/kg ⁷

⁷ Η οριακή τιμή υπολογίζεται ως PCDD και PCDF σύμφωνα με τους ακόλουθους συντελεστές τοξικής ισοδυναμίας (TEF):

PCDD	TEF
PCDF	TEF
PCDD	TEF
2,3,7,8-TeCDD	1
1,2,3,7,8-PeCDD	1
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01
OCDD	0,0003
2,3,7,8-TeCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3

διβενζο-p-διοξίνες και διβενζοφουράνια (PCDD/PCDF)			
DDT [1,1,1-τριχλωρο-2,2-δις(4-χλωροφαινυλ)αιθάνιο]	50-29-3	200-024-3	50 mg/kg
Χλωρδάνιο	57-74-9	200-349-0	50 mg/kg
Εξαχλωροκυκλοεξάνιο α.σ. συμπεριλαμβανομένο ν του λινδανίου	58-89-9 319-84-6 319-85-7 608-73-1	210-168-9 200-401-2 206-270-8 206-271-3	50 mg/kg
Dieldrin ☒ Διελδρίνη ☒	60-57-1	200-484-5	50 mg/kg
Endrin ☒ Ενδρίνη ☒	72-20-8	200-775-7	50 mg/kg
Heptachlor	76-44-8	200-962-3	50 mg/kg
Hexachlorobenzene ☒ Εξαχλωροβενζόλιο ☒	118-74-1	200-273-9	50 mg/kg
Chlordecone ☒ Χλωρδεκόνη (chlordecone) ☒	143-50-0	205-601-3	50 mg/kg
Aldrin ☒ Αλδρίνη	309-00-2	206-215-8	50 mg/kg

1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01
OCDF	0,0003

<input checked="" type="checkbox"/>			
Pentachlorobenzene <input checked="" type="checkbox"/> Πενταχλωροβενζόλιο <input checked="" type="checkbox"/>	608-93-5	210-172-5	50 mg/kg
Polychlorinated Biphenyls <input checked="" type="checkbox"/> Πολυχλωριωμένα διφαινύλια <input checked="" type="checkbox"/> (PCB)	1336-36-3 and others <input checked="" type="checkbox"/> και λοιποί <input checked="" type="checkbox"/>	215-648-1	50 mg/kg ⁸
Mirex	2385-85-5	219-196-6	50 mg/kg
Toxaphene <input checked="" type="checkbox"/> Τοξαφένιο (toxaphene) <input checked="" type="checkbox"/>	8001-35-2	232-283-3	50 mg/kg
Εξαβρωμοδιφαινύλιο	36355-01-8	252-994-2	50 mg/kg
➔ ₁ Εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο ⁹ ↵	➔ ₁ 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 ↵	➔ ₁ 247-148-4 221-695-9 ↵	➔ ₁ 1 000 mg/kg, με την επιφύλαξη επανεξέτασης από την Επιτροπή έως τις 20.4.2019 ↵

⁸ Εφαρμόζεται, κατά περίπτωση, η μέθοδος υπολογισμού που καθορίζεται στα ευρωπαϊκά πρότυπα EN 12766-1 και EN 12766-2.

⁹ ➔₁ Ως «εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο» νοείται το εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο, το 1,2,5,6,9,10-εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο και τα κυριότερα διαστερεοϊσομερή του: το α-εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο, το β-εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο και το γ-εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο. ↵

↙ Διορθωτικό, ΕΕ L 229 της
29.6.2004, σ. 5 (προσαρμοσμένο)
➔₁ 304/2009 άρθρο 1 και
παράρτημα σημείο 2 στοιχείο α)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Διαγείριση αποβλήτων ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ

ΜΕΡΟΣ 1 ΔΙΑΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 7 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 2

Οι ακόλουθες εργασίες διάθεσης και ανάκτησης, όπως προβλέπονται στα παραρτήματα ΠΑ και ΠΒ της οδηγίας 75/442/EOK2008/98/EK, επιτρέπονται για τους σκοπούς του άρθρου 7 παράγραφος 2 όταν εφαρμόζονται κατά τρόπον ώστε να εξασφαλίζεται ότι το περιεχόμενο σε έμμονους οργανικούς ρύπους καταστρέφεται ή μετατρέπεται αμετακλήτως:

D9	φυσικοχημική επεξεργασία,
D10	καύση στο έδαφος και
R1	χρήση κυρίως ως καυσίμου ή άλλου μέσου παραγωγής ενέργειας, εκτός από τα απόβλητα που περιέχουν πολυχλωριωμένα διφαινύλια.
➔ ₁ R4 ◀	➔ ₁ Ανακύκλωση/ποιοτική αποκατάσταση μετάλλων και ενώσεων μετάλλων, υπό τους ακόλουθους όρους: Οι εργασίες περιορίζονται σε υπολείμματα διεργασιών παραγωγής σιδήρου και χάλυβα, όπως σκόνες και λάσπες από την επεξεργασία των απαερίων ή καλαμίνα ή σκόνες φίλτρων χαλυβουργείων οι οποίες περιέχουν ψευδάργυρο, σκόνες από συστήματα καθαρισμού απαερίων χυτηρίων χαλκού, καθώς και σε ανάλογα απόβλητα και μολυβδούχα υπολείμματα απόπλυνσης από την παραγωγή μη σιδηρούχων μετάλλων. Εξαιρούνται τα απόβλητα που περιέχουν PCB. Οι εργασίες περιορίζονται σε διεργασίες ανάκτησης σιδήρου και σιδηροκραμάτων (υψηλάμινος, φρεατώδης κάμινος και κάμινος ανοικτής πυράς) και μη σιδηρούχων μετάλλων (διεργασία περιστροφικού κλιβάνου Waelz, διεργασίες τήξης σε λουτρό με κατακόρυφους ή οριζόντιους κλιβάνους), με την προϋπόθεση ότι οι εγκαταστάσεις τηρούν, ως ελάχιστες απαιτήσεις, τις οριακές τιμές εκπομπών PCDD και PCDF που καθορίζονται ☒ σύμφωνα με την ☒ οδηγία 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 24ης Νοεμβρίου 2010, περί βιομηχανικών εκπομπών στην οδηγία 2000/76/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 4ης Δεκεμβρίου 2000, για την αποτέρωση των αποβλήτων ¹⁰ , έστω και αν οι διεργασίες δεν υπόκεινται στην οδηγία αυτή, και με την επιφύλαξη των λοιπών διατάξεων της οδηγίας 2000/76/ΕΚ, όπου έχει εφαρμογή, καθώς και των διατάξεων της οδηγίας 96/61/ΕΚ. ◀

¹⁰

Οδηγία 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 24ης Νοεμβρίου 2010, περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης) (ΕΕ L 334 της 17.12.2010, σ. 17-119).

Η εργασία προεπεξεργασίας πριν από την καταστροφή ή την αμετάκλητη τροποποίηση σύμφωνα με το παρόν μέρος του παρόντος παραρτήματος υπότοιχο μπορεί να διενεργείται υπό τον όρο ότι μια ουσία που απαριθμείται στο παράρτημα IV η οποία απομονώνεται από τα απόβλητα κατά την προεπεξεργασία διατίθεται μεταγενεστέρως σύμφωνα με το παρόν μέρος υπότοιχο του παρόντος παραρτήματος υπότοιχο. ➔¹ Σε περίπτωση που μόνο τμήμα του προϊόντος ή των αποβλήτων, όπως των αποβλήτων εξοπλισμού, περιέχει ή έχει μολυνθεί από έμμονους οργανικούς ρύπους, το τμήμα αυτό διαχωρίζεται από το υπόλοιπο και στη συνέχεια διατίθεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού. ➙² Επιπροσθέτως, εργασίες ανασυσκευασίας και προσωρινής αποθήκευσης μπορεί να διενεργούνται πριν από τέτοια προεπεξεργασία ή πριν από την καταστροφή ή αμετάκλητη τροποποίηση σύμφωνα με το παρόν μέρος υπότοιχο του παρόντος παραρτήματος υπότοιχο.

▼ 172/2007 άρθρο 1 και παράρτημα

ΜΕΡΟΣ 2 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 7 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 4 ΣΤΟΙΧΕΙΟ Β)

Οι ακόλουθες εργασίες επιτρέπονται για τους σκοπούς του άρθρου 7 παράγραφος 4 στοιχείο β) όσον αφορά τα ειδικά απόβλητα, που προσδιορίζονται από εξαψήφιο κωδικό, όπως έχουν ταξινομηθεί στην απόφαση 2000/532/EK της Επιτροπής¹¹.

▼ 323/2007 άρθρο 1 και παράρτημα

Οι εργασίες προεπεξεργασίας που προηγούνται της μόνιμης αποθήκευσης δυνάμει του παρόντος μέρους του παρόντος παραρτήματος¹² δύνανται να διεξαχθούν, υπό την προϋπόθεση ότι ουσία εγγεγραμμένη στο παράρτημα IV που είναι απομονωμένη από τα απόβλητα κατά την προεπεξεργασία, διατίθεται μεταγενέστερα σύμφωνα με το μέρος 1 του παρόντος παραρτήματος. Επιπλέον, οι εργασίες ανασυσκευασίας και προσωρινής αποθήκευσης δύνανται να πραγματοποιούνται πριν από την εν λόγω προεπεξεργασία ή πριν από την μόνιμη αποθήκευση, βάσει του παρόντος μέρους του παρόντος παραρτήματος.

▼ 2016/460 άρθρο 1 και παράρτημα

Απόβλητα όπως έχουν ταξινομηθεί στην απόφαση 2000/532/EK της	Μέγιστες οριακές τιμές συγκέντρωσης για τις ουσίες που παρατίθενται στο παράρτημα IV ¹²	Εργασία
--	--	---------

¹¹ Απόφαση 2000/532/EK της Επιτροπής, της 3ης Μαΐου 2000, για αντικατάσταση της απόφασης 94/3/EK για τη θέσπιση καταλόγου αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 1 στοιχείο α) της οδηγίας 75/442/EOK του Συμβουλίου και της απόφασης 94/904/EK του Συμβουλίου για την κατόρτιση καταλόγου επικίνδυνων αποβλήτων κατ' εφαρμογή του άρθρου 1 παράγραφος 4 της οδηγίας 91/689/EOK του Συμβουλίου για τα επικίνδυνα απόβλητα (ΕΕ L 226 της 6.9.2000, σ. 3). Η απόφαση αυτή τροποποιήθηκε τελευταία με την απόφαση 2014/955/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Δεκεμβρίου 2014 (ΕΕ L 370 της 30.12.2014).

¹² Οι οριακές αυτές τιμές ισχύουν αποκλειστικά για χώρους υγειονομικής ταφής επικίνδυνων αποβλήτων και δεν ισχύουν για μόνιμους υπόγειους χώρους αποθήκευσης επικίνδυνων αποβλήτων, συμπεριλαμβανομένων των αλατωρυχείων.

Επιτροπής			
10	ΑΠΟΒΛΗΤ Α ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑ ΣΙΕΣ	Χλωροαλκάνια C ₁₀ -C ₁₃ (χλωριωμένες παραφίνες μικρής αλυσίδας) (SCCP ¹³): 10 000 mg/kg· αλδρίνη: 5 000 mg/kg· χλωρδάνιο: 5 000 mg/kg· χλωρδεκόνη (chlordecone): 5 000 mg/kg· DDT [1,1,1-τριχλωρο-2,2-δις(4-χλωροφαινυλ)αιθάνιο]: 5 000 mg/kg· διελδρίνη: 5 000 mg/kg· ενδοσουλφάνη (endosulfan): 5 000 mg/kg· ενδρίνη: 5 000 mg/kg· heptachlor: 5 000 mg/kg· εξαβρωμοδιφαινύλιο: 5 000 mg/kg· εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο ¹³ : 1 000 mg/kg· εξαχλωροβενζόλιο: 5 000 mg/kg· εξαχλωροβουταδιένιο: 1 000 mg/kg· εξαχλωροκυκλοεξάνια, συμπεριλαμβανομένου του λινδανίου: 5 000 mg/kg· mirex: 5 000 mg/kg· πενταχλωροβενζόλιο: 5 000 mg/kg· υπερφθοροκτανοσουλφονικό οξύ και τα παράγωγά του (PFOS) (C ₈ F ₁₇ SO ₂ X) [X = OH, μεταλλικό άλας (O-M ⁺), αλογονίδιο, αμίδιο και άλλα παράγωγα, συμπεριλαμβανομένων των πολυμερών]: 50 mg/kg·	Η μόνιμη αποθήκευση επιτρέπεται μόνο εφόσον πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις: 1. Η αποθήκευση πραγματοποιείται σε έναν από τους ακόλουθους χώρους: <ul style="list-style-type: none">– ασφαλείς, βαθείς, υπόγειοι σχηματισμοί σκληρών πετρωμάτων,– αλατωρυχεία,– χώρος υγειονομικής ταφής για επικίνδυνα απόβλητα, υπό τον όρο ότι τα απόβλητα είναι στερεοποιημέν α ή εν μέρει σταθεροποιημέ να, εφόσον είναι τεχνικά εφικτό, όπως απαιτείται για την ταξινόμηση των αποβλήτων στο υποκεφάλαιο 19 03 της απόφασης 2000/532/EK. 2. Έχουν τηρηθεί οι διατάξεις της οδηγίας
10 01 14 * ¹⁷	Τέφρα κλιβάνου, σκωρία και σκόνη λέβητα από συναποτέφρ ωση, που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες	πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCB) ¹⁴ : 50 mg/kg· πολυχλωριωμένες διβενζο-p-διοξίνες και διβενζοφουράνια (PCDD/PCDF): 5 mg/kg· πολυχλωριωμένα ναφθαλίνια *:	
10 02	Απόβλητα από τη βιομηχανία σιδήρου και χάλυβα		
10	Στερεά		

¹³ Ως «εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο» νοείται το εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο, το 1,2,5,6,9,10-εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο και τα κυριότερα διαστερεοϊσομερή του: το α-εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο, το β-εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο και το γ-εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο.

¹⁴ Εφαρμόζεται η μέθοδος υπολογισμού που καθορίζεται στα ευρωπαϊκά πρότυπα EN 12766-1 και EN 12766-2.

02 07 *	απόβλητα από την επεξεργασία αερίων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες	1 000 mg/kg·άθροισμα των συγκεντρώσεων τετραβρωμοδιφαινυλαιθέρα ($C_{12}H_6Br_4O$), πενταβρωμοδιφαινυλαιθέρα ($C_{12}H_5Br_5O$), εξαβρωμοδιφαινυλαιθέρα ($C_{12}H_4Br_6O$) και επταβρωμοδιφαινυλαιθέρα ($C_{12}H_3Br_7O$): 10 000 mg/kg·τοξαφένιο: 5 000 mg/kg.	1999/31/EK του Συμβουλίου ¹⁵ και της απόφασης 2003/33/EK του Συμβουλίου ¹⁶ . 3. Έχει αποδειχθεί ότι η επιλεγείσα εργασία είναι περιβαλλοντικά προτιμητέα.
10 03	Απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία αλουμινίου		
10 03 04 *	Σκωρίες πρωτογενούς παραγωγής		
10 03 08 *	Αλατώδεις σκωρίες δευτερογενούς παραγωγής		
10 03 09 *	Μαύρες επιπλέουσες σκωρίες δευτερογενούς παραγωγής		
10 03 19 *	Σκόνη καπναερίων που περιέχει επικίνδυνες ουσίες		
10 03 21 *	Άλλα σωματίδια και σκόνη (συμπεριλαμβάνεται η σκόνη		

¹⁷ Τα απόβλητα που σημειώνονται με αστερίσκο «*» θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/EK και υπόκεινται στις διατάξεις της.

¹⁵ Οδηγία 1999/31/EK του Συμβουλίου, της 26ης Απριλίου 1999, περί υγειονομικής ταφής των αποβλήτων (ΕΕ L 182 της 16.7.1999, σ. 1).

¹⁶ Απόφαση 2003/33/EK του Συμβουλίου, της 19ης Δεκεμβρίου 2002, για τον καθορισμό κριτηρίων και διαδικασιών αποδοχής των αποβλήτων στους χώρους υγειονομικής ταφής σύμφωνα με το άρθρο 16 και το παράρτημα II της οδηγίας 1999/31/EK (ΕΕ L 11 της 16.1.2003, σ. 27).

	σφαιρομύλο υ), που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες		
10 03 29 *	Απόβλητα από την επεξεργασία αλατωδών σκωριών και μαύρων επιπλεούσών σκωριών, που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες		
10 04	Απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργί ^α α μολύβδου		
10 04 01 *	Σκωρίες πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής		
10 04 02 *	Επιπλέουσες σκωρίες και εξαφρίσματα πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής		
10 04 04 *	Σκόνη καπναερίων		
10 04 05 *	Άλλα σωματίδια και σκόνη		
10 04	Στερεά απόβλητα		

06 *	από την επεξεργασία αερίων		
10 05	Απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία ψευδαργύρου		
10 05 03 *	Σκόνη καπναερίων		
10 05 05 *	Στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων		
10 06	Απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία χαλκού		
10 06 03 *	Σκόνη καπναερίων		
10 06 06 *	Στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων		
10 08	Απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων		
10 08 08 *	Αλατώδεις σκωρίες πρωτογενούς και δευτερογενούς		

	ύς παραγωγής		
10 08 15 *	Σκόνη καπναερίων που περιέχει επικίνδυνες ουσίες		
10 09	Απόβλητα από τη χύτευση σιδηρούχων τεμαχίων		
10 09 09 *	Σκόνη καπναερίων που περιέχει επικίνδυνες ουσίες		
16	ΑΠΟΒΛΗΤ Α ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙ ΖΟΝΤΑΙ ΑΛΛΩΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓ Ο		
16 11	Απόβλητα υλικών επένδυσης και πυρίμαχων υλικών		
16 11 01 *	Ανθρακούχα υλικά επένδυσης και πυρίμαχα υλικά από μεταλλουργι κές διεργασίες, που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες		

16 11 03 *	Άλλα υλικά επένδυσης και πυρίμαχα υλικά από μεταλλουργικές διεργασίες, που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες		
17	ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΙΠΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΙΣ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΤΟ ΧΩΜΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΙΠΟΜΟΛΥΣΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ)		
17 01	Σκυρόδεμα, τούβλα, κεραμίδια και κεραμικά πλακίδια		
17 01 06 *	Μείγματα ή επιμέρους συστατικά από σκυρόδεμα, τούβλα, κεραμίδια και κεραμικά πλακίδια, που περιέχουν επικίνδυνες		

	ουσίες		
17 05	Χώμα (συμπεριλαμ βανομένου του χώματος εκσκαφής από μολυσμένες τοποθεσίες), πέτρες και υλικά από βυθοκόρηση		
17 05 03 *	Χώμα και πέτρες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες		
17 09	Άλλα απόβλητα κατασκευών και κατεδαφίσε ων		
17 09 02 *	Απόβλητα δομικών κατασκευών και κατεδαφίσε ων που περιέχουν PCB, με εξαίρεση των εξοπλισμό ^ς που περιέχει PCB		
17 09 03 *	Άλλα απόβλητα κατασκευών και κατεδαφίσε ων (συμπεριλαμ βανομένων των μειγμάτων αποβλήτων)		

	που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες		
19	ΑΠΟΒΛΗΤ Α ΑΠΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤ ΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑ ΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤ ΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤ ΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑ ΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓ ΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑ ΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟ ΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛ ΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑ ΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ		
19 01	Απόβλητα από την καύση ή πυρόλυση αποβλήτων		
19 01 07 *	Στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων		

19 01 11 *	Τέφρα και σκωρία κλιβάνου, που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες		
19 01 13 *	Ιπτάμενη τέφρα που περιέχει επικίνδυνες ουσίες		
19 01 15 *	Σκόνη λεβήτων που περιέχει επικίνδυνες ουσίες		
19 04	Υαλοποιημένα απόβλητα και απόβλητα από διεργασίες υαλοποίησης		
19 04 02 *	Ιπτάμενη τέφρα και άλλα απόβλητα επεξεργασίας καπναερίων		
19 04 03 *	Μη υαλοποιημένη στερεή φάση		

Οι μέγιστες οριακές τιμές συγκέντρωσης για τις πολυχλωριωμένες διβενζο-p-διοξίνες και τα διβενζοφουράνια (PCDD και PCDF) πρέπει να υπολογίζονται σύμφωνα με τους ακόλουθους συντελεστές τοξικής ισοδυναμίας (TEF):

PCDD	TEF
2,3,7,8-TeCDD	1

1,2,3,7,8-PeCDD	1
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1
1,2,3,4,6,7,8- HpCDD	0,01
OCDD	0,0003
PCDF	TEF
2,3,7,8-TeCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8- HpCDF	0,01
1,2,3,4,7,8,9- HpCDF	0,01
OCDF	0,0003



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

Καταργούμενος κανονισμός με κατάλογο των διαδοχικών τροποποιήσεών του

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 850/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 158 της 30.4.2004, σ. 7)	
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1195/2006 του Συμβουλίου (ΕΕ L 217 της 8.8.2006, σ. 1)	
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 172/2007 του Συμβουλίου (ΕΕ L 55 της 23.2.2007, σ. 1)	
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 323/2007 της Επιτροπής (ΕΕ L 85 της 27.3.2007, σ. 3)	
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 219/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 87 της 31.3.2009, σ. 109)	Μόνο το σημείο 3.7 του παραρτήματος
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 304/2009 της Επιτροπής (ΕΕ L 96 της 15.4.2009, σ. 33)	
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 756/2010 της Επιτροπής (ΕΕ L 223 της 25.8.2010, σ. 20)	
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 757/2010 της Επιτροπής (ΕΕ L 223 της 25.8.2010, σ. 29)	
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 519/2012 της Επιτροπής (ΕΕ L 159 της 20.6.2012, σ. 1)	
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1342/2014 της Επιτροπής (ΕΕ L 363 της 18.12.2014, σ. 67)	
Κανονισμός (ΕΕ) 2015/2030 της Επιτροπής (ΕΕ L 298 της 14.11.2015, σ. 1)	
Κανονισμός (ΕΕ) 2016/293 της Επιτροπής (ΕΕ L 55 της 2.3.2016, σ. 4)	
Κανονισμός (ΕΕ) 2016/460 της Επιτροπής (ΕΕ L 80 της 31.3.2016, σ. 17)	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 850/2004	Παρών κανονισμός
Άρθρο 1 παράγραφος 1	Άρθρο 1
Άρθρο 2 εισαγωγική φράση	Άρθρο 2 εισαγωγική φράση
Άρθρο 2 στοιχεία α) έως δ)	Άρθρο 2 στοιχεία α) έως δ)
—	Άρθρο 2 στοιχεία ε) και στ)
Άρθρο 2 στοιχείο ε)	Άρθρο 2 στοιχείο ζ)
Άρθρο 2 στοιχείο στ)	Άρθρο 2 στοιχείο η)
Άρθρο 2 στοιχείο ζ)	Άρθρο 2 στοιχείο θ)
—	Άρθρο 2 στοιχείο ι)
Άρθρο 3	Άρθρο 3
Άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο α)	Άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο α)
Άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο β)	Άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο β)
Άρθρο 1 παράγραφος 2	Άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο γ)
Άρθρο 4 παράγραφος 2	Άρθρο 4 παράγραφος 2
Άρθρο 4 παράγραφος 3 στοιχείο α)	Άρθρο 4 παράγραφος 3 στοιχείο α)
Άρθρο 4 παράγραφος 3 στοιχείο β)	Άρθρο 4 παράγραφος 3 στοιχείο β)
—	Άρθρο 4 παράγραφος 3 στοιχείο γ)
Άρθρο 1 παράγραφος 2	Άρθρο 4 παράγραφος 4
Άρθρο 5	Άρθρο 5
Άρθρο 6	Άρθρο 6
Άρθρο 7 παράγραφος 1	Άρθρο 7 παράγραφος 1
Άρθρο 7 παράγραφος 2	Άρθρο 7 παράγραφος 2
Άρθρο 7 παράγραφος 3	Άρθρο 7 παράγραφος 3
Άρθρο 7 παράγραφος 4	Άρθρο 7 παράγραφος 4

Άρθρο 7 παράγραφος 5	Άρθρο 7 παράγραφος 5
Άρθρο 7 παράγραφος 6	Άρθρο 7 παράγραφος 6
Άρθρο 7 παράγραφος 7	—
—	Άρθρο 8
Άρθρο 8	Άρθρο 9
Άρθρο 9	Άρθρο 10
Άρθρο 10	Άρθρο 11
Άρθρο 11	Άρθρο 12
Άρθρο 12 παράγραφος 1	Άρθρο 13 παράγραφος 1 στοιχείο α)
Άρθρο 12 παράγραφος 3 στοιχείο α)	Άρθρο 13 παράγραφος 1 στοιχείο β)
Άρθρο 12 παράγραφος 3 στοιχείο β)	Άρθρο 13 παράγραφος 1 στοιχείο γ)
—	Άρθρο 13 παράγραφος 1 στοιχείο δ)
Άρθρο 12 παράγραφος 3 στοιχείο γ)	Άρθρο 13 παράγραφος 1 στοιχείο ε)
Άρθρο 12 παράγραφος 2	Άρθρο 13 παράγραφος 1 στοιχείο στ)
—	Άρθρο 13 παράγραφος 2
Άρθρο 12 παράγραφος 4	—
Άρθρο 12 παράγραφος 5	Άρθρο 13 παράγραφος 3
Άρθρο 12 παράγραφος 6	—
—	Άρθρο 13 παράγραφος 4
—	Άρθρο 13 παράγραφος 5
Άρθρο 13	Άρθρο 14
Άρθρο 14	Άρθρο 15
—	Άρθρο 16
—	Άρθρο 17
—	Άρθρο 18
Άρθρο 15	Άρθρο 19

Αρθρο 16	Αρθρο 20
Αρθρο 17	—
Αρθρο 18	—
—	Αρθρο 21
Αρθρο 19	Αρθρο 22
Παραρτήματα I έως V	Παραρτήματα I έως V
—	Παράρτημα VI
—	Παράρτημα VII
