



Βρυξέλλες, 1 Δεκεμβρίου 2023
(OR. en)

Διοργανικός φάκελος:
2023/0421 (COD)

16292/23
ADD 1

CODIF 15
CODEC 2363
SAN 719
SOC 847
EMPL 608

ΠΡΟΤΑΣΗ

Αποστολέας:	Για τη Γενική Γραμματέα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η κα Martine DEPREZ, Διευθύντρια
Ημερομηνία Παραλαβής:	27 Νοεμβρίου 2023
Αποδέκτης:	κα Thérèse BLANCHET, Γενική Γραμματέας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	COM(2023) 738 final - Annexes 1 to 6
Θέμα:	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Πρόταση ΟΔΗΓΙΑ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία (έκτη ειδική οδηγία κατά την έννοια του άρθρου 16 παράγραφος 1 της οδηγίας 89/391/ΕΟΚ του Συμβουλίου) (κωδικοποιημένη έκδοση)

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο COM(2023) 738 final – Annexes 1 to 6.

σνημμ.: COM(2023) 738 final – Annexes 1 to 6

Βρυξέλλες, 27.11.2023
COM(2023) 738 final

ANNEXES 1 to 6

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

Πρόταση

ΟΔΗΓΙΑ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία (έκτη ειδική οδηγία κατά την έννοια του άρθρου 16 παράγραφος 1 της οδηγίας 89/391/ΕΟΚ του Συμβουλίου) (κωδικοποιημένη έκδοση)

↓ Διορθωτικό, ΕΕ L 229 της
29.6.2004, σ. 23
→¹ 2014/27/ΕΕ Άρθ. 5, σημ. 6

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κατάλογος ουσιών, →¹ μειγμάτων ← και διαδικασιών (άρθρο 2 στοιχείο α) σημείο ii)

1. Παρασκευή αουραμίνης.
2. Εργασίες που συνεπάγονται έκθεση σε πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες που περιέχονται μέσα στην αιθάλη άνθρακα, την ανθρακόπισσα ή την πισσάσφαλο.
3. Εργασίες που συνεπάγονται έκθεση στον κονιορτό, τον καπνό ή την ομίχλη που παράγονται κατά τη φρύξη και τον ηλεκτρικό καθαρισμό θειούχων συμπηγμάτων νικελίου.
4. Μέθοδος ισχυρού οξέος στην παρασκευή ισοπροπυλικής αλκοόλης.
5. Εργασίες που περιλαμβάνουν έκθεση σε σκόνες σκληρών ξύλων¹.

↓ 2017/2398 Άρθ. 1, σημ. 4

6. Εργασία που συνεπάγεται έκθεση σε αναπνεύσιμη σκόνη κρυσταλλικού διοξειδίου του πυριτίου, η οποία προκύπτει από διεργασία στο χώρο εργασίας.

↓ 2019/130 Άρθ. 1, σημ. 2

7. Εργασίες που συνεπάγονται δερματική έκθεση σε ορυκτέλαια που έχουν χρησιμοποιηθεί προηγουμένως σε κινητήρες εσωτερικής καύσης για τη λίπανση και την ψύξη των κινητών μερών εντός του κινητήρα.
8. Εργασίες που συνεπάγονται έκθεση σε εκπομπές καυσαερίων κινητήρων ντίζελ.

¹ Κατάλογος ορισμένων σκληρών ξύλων περιέχεται στον τόμο 62 των μονογραφιών για την εκτίμηση των κινδύνων καρκινογένεσης στον άνθρωπο «Wood and Dust Formaldehyde» (Σκόνη ξύλου και φοραλδεΐδη) που εκδόθηκε από το Διεθνές Κέντρο Καρκινολογικών Ερευνών, Λυών 1995.

↓ Διορθωτικό, ΕΕ L 229 της
29.6.2004, σ. 23

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Πρακτικές συστάσεις για την ιατρική παρακολούθηση των εργαζομένων (άρθρο 15 παράγραφος 7)

↓ 2022/431 Αρθ. 1, σημ. 16
(προσαρμοσμένο)

1. Ο ιατρός ή/και η αρμόδια αρχή για την ιατρική παρακολούθηση των εργαζομένων που εκτίθενται σε καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες γνωρίζουν καλά τις συνθήκες ή τις περιστάσεις έκθεσης κάθε εργαζόμενου.
-

↓ Διορθωτικό, ΕΕ L 229 της
29.6.2004, σ. 23
(προσαρμοσμένο)

2. Η ιατρική παρακολούθηση των εργαζομένων πραγματοποιείται σύμφωνα με τις αρχές και τις πρακτικές της ιατρικής της εργασίας και περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα μέτρα:
- κατάρτιση φακέλου με το ιατρικό και επαγγελματικό ιστορικό κάθε εργαζόμενου,
 - προσωπική συνέντευξη,
 - ενδεχομένως, βιολογική παρακολούθηση, καθώς και ανίχνευση των πρώιμων και αντιστρεπτών επιπτώσεων επί της υγείας του εξεταζόμενου.
- Μπορούν να αποφασίζονται περαιτέρω ιατρικές εξετάσεις για κάθε εργαζόμενο όταν ο εργαζόμενος υποβάλλεται σε ιατρική παρακολούθηση, λαμβανομένων υπόψη των πλέον πρόσφατων γνώσεων της ιατρικής της εργασίας.
-

↓ 2019/130 Αρθ. 1, σημ. 3 και Παράρτημα (προσαρμοσμένο)
 →₁ 2019/983 Αρθ. 1, σημ. 2 και Παράρτημα
 →₂ 2022/431 Αρθ. 1, σημ. 17 και Παράρτημα, σημ. 1 στοιχ. α)
 →₃ 2022/431 Αρθ. 1, σημ. 17 και Παράρτημα, σημ. 1 στοιχ. β)
 (προσαρμοσμένο)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΑΜΕΣΑ ΣΥΝΔΕΔΟΜΕΝΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (ΑΡΘΡΟ 17)

Α. ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Όνομασία του παράγοντα	Αριθ. ΕΚ ⁽¹⁾	Αριθ. CAS ⁽²⁾	Οριακές τιμές						Όργανα που προσβάλλονται	Μεταβατικά μέτρα
			8 ώρες ⁽³⁾			Βραχυχρόνια ⁽⁴⁾				
			mg/m ³ ⁽⁵⁾	ppm ⁽⁶⁾	f/ml ⁽⁷⁾	mg/m ³ ⁽⁵⁾	ppm ⁽⁶⁾	f/ml ⁽⁷⁾		
Σκόνη σκληρών ξύλων	—	—	2 ⁽⁸⁾	—	—	—	—	—	—	
Ενώσεις χρωμίου (VI) που είναι καρκινογόνοι παράγοντες κατά την έννοια του άρθρου 2 στοιχείο α) σημείο i) (ως χρώμιο)	—	—	0,005	—	—	—	—	—	Οριακή τιμή 0,010 mg/m ³ μέχρι τις 17 Ιανουαρίου 2025 Οριακή τιμή: 0,025 mg/m ³ για διεργασίες συγκόλλησης ή κοπής με πλάσμα ή παρόμοιες κατεργασίες που παράγουν καπνό μέχρι τις 17 Ιανουαρίου 2025	

Κεραμικές πυρίμαχες ίνες που είναι καρκινογόνες κατά την έννοια του άρθρου 2 στοιχείο α) σημείο i)	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	
Αναπνεύσιμη σκόνη κρυσταλλικού διοξειδίου του πυριτίου	—	—	0,1 ⁽⁹⁾	—	—	—	—	—	—	
→ ₂ Βενζόλιο ←	→ ₂ 200-753-7 ←	→ ₂ 71-43-2 ←	→ ₂ 0,66 ←	→ ₂ 0,2 ←	→ ₂ - ←	→ ₂ - ←	→ ₂ - ←	→ ₂ - ←	→ ₂ Δέρμα ⁽¹⁰⁾ ←	→ ₂ Οριακή τιμή 1 ppm (3,25 mg/m ³) έως την 5η Απριλίου 2024. Οριακή τιμή 0,5 ppm (1,65 mg/m ³) από την 5η Απριλίου 2024 έως την 5η Απριλίου 2026. ←
Μονομερές βινυλοχλωρίδιο	200-831-0	75-01-4	2,6	1	—	—	—	—	—	
Αιθυλενοξείδιο	200-849-9	75-21-8	1,8	1	—	—	—	—	δέρμα ⁽¹⁰⁾	
1,2-εποξυπροπάνιο	200-879-2	75-56-9	2,4	1	—	—	—	—	—	
Τριγλωροαιθυλένιο	201-167-4	79-01-6	54,7	10	—	164,1	30	—	δέρμα ⁽¹⁰⁾	
Ακρυλαμίδιο	201-173-7	79-06-1	0,1	—	—	—	—	—	δέρμα ⁽¹⁰⁾	
2-Νιτροπροπάνιο	201-209-1	79-46-9	18	5	—	—	—	—	—	
ο-Τολουιδίνη	202-429-0	95-53-4	0,5	0,1	—	—	—	—	δέρμα ⁽¹⁰⁾	

4,4'-μεθυλενοδιανιλίνη	202-974-4	101-77-9	0,08	—	—	—	—	—	δέρμα ⁽¹⁰⁾	
Επιγλωρυδρίνη	203-439-8	106-89-8	1,9	—	—	—	—	—	δέρμα ⁽¹⁰⁾	
Διβρωμοαιθυλένιο	203-444-5	106-93-4	0,8	0,1	—	—	—	—	δέρμα ⁽¹⁰⁾	
1,3-Βουταδιένιο	203-450-8	106-99-0	2,2	1	—	—	—	—	—	
Διγλωροαιθυλένιο	203-458-1	107-06-2	8,2	2	—	—	—	—	δέρμα ⁽¹⁰⁾	
Υδραζίνη	206-114-9	302-01-2	0,013	0,01	—	—	—	—	δέρμα ⁽¹⁰⁾	
Βρωμοαιθυλένιο	209-800-6	593-60-2	4,4	1	—	—	—	—	—	
Εκπομπές καυσαερίων κινητήρων ντίζελ			0,05 ^(*)							Για την υπόγεια εργασία σε ορυχεία και την κατασκευή σηράγγων η οριακή τιμή εφαρμόζεται από τις 21 Φεβρουαρίου 2026.

Μείγματα πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων, ιδίως εκείνων που περιέχουν βενζο[α]πυρένιο, τα οποία είναι καρκινογόνα κατά την έννοια της παρούσας οδηγίας									δέρμα ⁽¹⁰⁾	
Ορυκτέλαια που έχουν χρησιμοποιηθεί προηγουμένως σε κινητήρες εσωτερικής καύσης για τη λίπανση και την ψύξη των κινητών μερών εντός του κινητήρα									δέρμα ⁽¹⁰⁾	
→ ₁ Κάδμιο και οι ανόργανες ενώσεις του ←	→ ₁ — ←	→ ₁ — ←	→ ₁ 0,001 ⁽¹¹⁾ ←	→ ₁ — ←	→ ₁ — ←	→ ₁ — ←	→ ₁ — ←	→ ₁ — ←		→ ₁ Οριακή τιμή 0,004 mg/m ³ ⁽¹²⁾ έως τις 11 Ιουλίου 2027 ←
→ ₁ Βηρύλλιο και ανόργανες ενώσεις του βηρυλλίου ←	→ ₁ — ←	→ ₁ — ←	→ ₁ 0,0002 ⁽¹¹⁾ ←	→ ₁ — ←	→ ₁ — ←	→ ₁ — ←	→ ₁ — ←	→ ₁ — ←	→ ₁ ευαισθητοποίηση του δέρματος και του αναπνευστικού συστήματος ⁽¹³⁾ ←	→ ₁ Οριακή τιμή 0,0006 mg/m ³ έως τις 11 Ιουλίου 2026 ←

→ ₁ Αρσενικό οξύ και τα άλατά του, καθώς και ανόργανες ενώσεις του αρσενικού ←	→ ₁ — ←	→ ₁ — ←	→ ₁ 0,01 ⁽¹¹⁾ ←	→ ₁ — ←	→ ₁ — ←	→ ₁ — ←	→ ₁ — ←	→ ₁ — ←	→ ₁ — ←	→ ₁ — ←
→ ₁ Φορμαλδεΰδη ←	→ ₁ 200-001-8 ς	→ ₁ 50-00-0 ←	→ ₁ 0,37 ←	→ ₁ 0,3 ←	→ ₁ — ←	→ ₁ 0,74 ←	→ ₁ 0,6 ←	→ ₁ — ←	→ ₁ ευαισθητοποίηση του δέρματος ⁽¹⁴⁾ ←	→ ₁ Οριακή τιμή 0,62 mg/m ³ ή 0,5 ppm ⁽³⁾ για τους τομείς υγιονομικής περιθάλψης, κηδειών και ταρίχευσης έως τις 11 Ιουλίου 2024 ←
→ ₁ 4,4'-μεθυλενοδισ(2-χλωροανιλίνη) ←	→ ₁ 202-918-9 ←	→ ₁ 101-14-4 ←	→ ₁ 0,01 ←	→ ₁ — ←	→ ₁ — ←	→ ₁ — ←	→ ₁ — ←	→ ₁ — ←	→ ₁ δέρμα ⁽¹⁰⁾ ←	
→ ₃ Ακρυλονιτρίλιο ←	→ ₃ 203-466-5 ←	→ ₃ 107-13-1 ←	→ ₃ 1 ←	→ ₃ 0,45 ←	→ ₃ — ←	→ ₃ 4 ←	→ ₃ 1,8 ←	→ ₃ — ←	→ ₃ Δέρμα ⁽¹⁰⁾ Ευαισθητοποίηση του δέρματος ⁽¹⁴⁾ ←	→ ₃ Οι οριακές τιμές εφαρμόζονται από την 5η Απριλίου 2026. ←
→ ₃ Ενώσεις του νικελίου ←	→ ₃ — ←	→ ₃ — ←	→ ₃ 0,01 ⁽¹⁵⁾ 0,05 ⁽¹⁶⁾ ←	→ ₃ — ←	→ ₃ — ←	→ ₃ — ←	→ ₃ — ←	→ ₃ — ←	→ ₃ Ευαισθητοποίηση του δέρματος και του αναπνευστικού συστήματος ⁽¹³⁾ ←	→ ₃ Η οριακή τιμή ⁽¹⁵⁾ εφαρμόζεται από τις 18 Ιανουαρίου 2025. Η οριακή τιμή ⁽¹⁶⁾ εφαρμόζεται από τις 18 Ιανουαρίου 2025. Έως τότε εφαρμόζεται οριακή τιμή 0,1 mg/m ³ ⁽¹⁶⁾ . ←
→ ₃ Ανόργανος μόλυβδος και οι ενώσεις του ←			→ ₃ 0,15 ←							
→ ₃ N,N-διμεθυλακεταμίδιο ←	→ ₃ 204-826-4 ←	→ ₃ 127-19-5 ←	→ ₃ 36 ←	→ ₃ 10 ←		→ ₃ 72 ←	→ ₃ 20 ←		→ ₃ Δέρμα ⁽¹⁰⁾ ←	

→ ₃ Νιτροβενζόλιο ←	→ ₃ 202-716-0 ←	→ ₃ 98-95-3 ←	→ ₃ 1 ←	→ ₃ 0,2 ←					→ ₃ Δέρμα ⁽¹⁰⁾ ←	
→ ₃ N,N-διμεθυλοφορμαμίδιο ←	→ ₃ 200-679-5 ←	→ ₃ 68-12-2 ←	→ ₃ 15 ←	→ ₃ 5 ←		→ ₃ 30 ←	→ ₃ 10 ←		→ ₃ Δέρμα ⁽¹⁰⁾ ←	
→ ₃ 2-μεθοξυαιθανόλη ←	→ ₃ 203-713-7 ←	→ ₃ 109-86-4 ←		→ ₃ 1 ←					→ ₃ Δέρμα ⁽¹⁰⁾ ←	
→ ₃ Οξικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας ←	→ ₃ 203-772-9 ←	→ ₃ 110-49-6 ←		→ ₃ 1 ←					→ ₃ Δέρμα ⁽¹⁰⁾ ←	
→ ₃ 2-αιθοξυαιθανόλη ←	→ ₃ 203-804-1 ←	→ ₃ 110-80-5 ←	→ ₃ 8 ←	→ ₃ 2 ←					→ ₃ Δέρμα ⁽¹⁰⁾ ←	
→ ₃ Οξικό 2-αιθοξυαιθύλιο ←	→ ₃ 203-839-2 ←	→ ₃ 111-15-9 ←	→ ₃ 11 ←	→ ₃ 2 ←					→ ₃ Δέρμα ⁽¹⁰⁾ ←	
→ ₃ 1-μεθυλοπυρρολιδόνη-2 ←	→ ₃ 212-828-1 ←	→ ₃ 872-50-4 ←	→ ₃ 40 ←	→ ₃ 10 ←		→ ₃ 80 ←	→ ₃ 20 ←		→ ₃ Δέρμα ⁽¹⁰⁾ ←	

→ ₃ Υδράργυρος και δισθενείς ανόργανες ενώσεις του υδραργύρου, συμπεριλαμβανομένων του οξειδίου του υδραργύρου και του χλωριούχου υδραργύρου (μετρημένες ως υδράργυρος) ←			→ ₃ 0,02 ←							
→ ₃ Δισφαινόλη Α· 4,4'-ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη ←	→ ₃ 201-245-8 ←	→ ₃ 80-05-7 ←	→ ₃ 2 ⁽¹¹⁾ ←							
→ ₃ Μονοξείδιο του άνθρακα ←	→ ₃ 211-128-3 ←	→ ₃ 630-08-0 ←	→ ₃ 23 ←	→ ₃ 20 ←		→ ₃ 117 ←	→ ₃ 100 ←			

- (1) Ο αριθ. ΕΚ, δηλαδή αριθμός Einescs, ELINCS ή NLP, είναι ο επίσημος αριθμός της ουσίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση, όπως ορίζεται στο παράρτημα VI μέρος 1 ενότητα 1.1.1.2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.
- (2) Αριθ. CAS: Αριθμός Ευρετηρίου Χημικών Ουσιών (Chemical Abstract Service Registry Number).
- (3) Μετρημένες ή υπολογισμένες σε σχέση με μέση χρονικά σταθμισμένη περίοδο αναφοράς (TWA) οκτώ ωρών.
- (4) Οριακή τιμή βραχυχρόνιας έκθεσης (STEL). Οριακή τιμή πάνω από την οποία η έκθεση δεν είναι επιτρεπτή και η οποία σχετίζεται με περίοδο αναφοράς 15 λεπτών, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.
- (5) mg/m^3 = χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο αέρα σε 20 °C και 101,3 kPa (πίεση 760 mm υδραργύρου).
- (6) ppm = μέρη ανά εκατομμύριο κατ' όγκο στον αέρα (ml/m^3).
- (7) f/mlίνες ανά χιλιοστόλιτρο.
- (8) Εισπνεύσιμο κλάσμα: σε περίπτωση που οι σκόνες σκληρών ξύλων είναι αναμειγμένες με άλλες σκόνες ξύλων, η οριακή τιμή εφαρμόζεται για όλες τις σκόνες ξύλου που είναι παρούσες στο εν λόγω μείγμα
- (9) Αναπνεύσιμο κλάσμα.
- (10) Είναι πιθανή η σημαντική αύξηση της συνολικής επιβάρυνσης του σώματος λόγω δερματικής έκθεσης.
- ₁⁽¹¹⁾ Εισπνεύσιμο κλάσμα. ←
- ₁⁽¹²⁾ Εισπνεύσιμο κλάσμα. Εισπνεύσιμο κλάσμα σε εκείνα τα κράτη μέλη που εφαρμόζουν, κατά την ημερομηνία έναρξης ισχύος της παρούσας οδηγίας, σύστημα βιοπαρακολούθησης με βιολογική οριακή τιμή που δεν υπερβαίνει τα 0,002 mg Cd/g κρεατίνης στα ούρα. ←
- ₁⁽¹³⁾ Η ουσία μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση του δέρματος και του αναπνευστικού συστήματος. ←
- ₁⁽¹⁴⁾ Η ουσία μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση του δέρματος. ←
- (15) Αναπνεύσιμο κλάσμα, μετρούμενο ως νικέλιο.
- (16) Εισπνεύσιμο κλάσμα, μετρούμενο ως νικέλιο.
- (*) Μετρούμενη ως στοιχειακός άνθρακας.

B. ΑΛΛΕΣ ΑΜΕΣΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

π.υ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

(Άρθρο 17 παράγραφος 4)

1. Μόλυβδος και οι ιοντικές του ενώσεις
 - 1.1. Η βιολογική παρακολούθηση περιλαμβάνει τη μέτρηση της συγκεντρώσεως του μολύβδου στο αίμα (PbB) με τη χρησιμοποίηση φαρμακοσκοπίας απορρόφησης ή μεθόδου με ισοδύναμα αποτελέσματα. Η δεσμευτική βιολογική οριακή τιμή είναι:
70 µg Pb/100 ml αίματος
 - 1.2. Ιατρική παρακολούθηση διενεργείται όταν η έκθεση σε συγκέντρωση μολύβδου στον αέρα είναι μεγαλύτερη από 0,075 mg/m³, υπολογιζόμενη ως χρονοσταθμισμένος μέσος όρος 40 ωρών εβδομαδιαίως, ή όταν μετράται επίπεδο μολύβδου αίματος άνω των 40 µg Pb/100 ml αίματος σε μεμονωμένους εργαζομένους.
-



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Μέρος A

Καταργούμενη οδηγία με κατάλογο των διαδοχικών τροποποιήσεων της (αναφέρονται στο άρθρο 25)

Οδηγία 2004/37/ΕΚ του Ευρωπαϊκού
Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου
(ΕΕ L 158, 30.4.2004, σ. 50)

Οδηγία 2014/27/ΕΕ του Ευρωπαϊκού
Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου
(ΕΕ L 65, 5.3.2014, σ. 1)

μόνο το άρθρο 5

Οδηγία (ΕΕ) 2017/2398 του Ευρωπαϊκού
Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου
(ΕΕ L 345, 27.12.2017, σ. 87)

Οδηγία (ΕΕ) 2019/130 του Ευρωπαϊκού
Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου
(ΕΕ L 30, 31.1.2019, σ. 112)

Οδηγία (ΕΕ) 2019/983 του Ευρωπαϊκού
Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου
(ΕΕ L 164, 20.6.2019, σ. 23)

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1243 του Ευρωπαϊκού
Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου
(ΕΕ L 198 της 25.7.2019, σ. 241)

μόνο το σημείο III(12) του
παραρτήματος

Οδηγία (ΕΕ) 2022/431 του Ευρωπαϊκού
Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου
(ΕΕ L 88, 16.3.2022, σ. 1)

Μέρος Β

Προθεσμίες μεταφοράς στο εθνικό δίκαιο και ημερομηνίες εφαρμογής (αναφέρονται στο άρθρο 25)

Οδηγία	Λήξη προθεσμίας μεταφοράς στο εθνικό δίκαιο	Ημερομηνία εφαρμογής
2004/37/ΕΚ	31 Δεκεμβρίου 1992 27 Ιουνίου 2000 29 Απριλίου 2003	20 Μαΐου 2004
2014/27/ΕΕ	1 Ιουνίου 2015	25 Μαρτίου 2014
(ΕΕ) 2017/2398	17 Ιανουαρίου 2020	16 Ιανουαρίου 2018
(ΕΕ) 2019/130	20 Φεβρουαρίου 2021	20 Φεβρουαρίου 2019
(ΕΕ) 2019/983	11 Ιουλίου 2021	10 Ιουλίου 2019
(ΕΕ) 2022/43	5 Απριλίου 2024	5 Απριλίου 2022

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ

Οδηγία 2004/37/ΕΚ	Παρούσα οδηγία
Άρθρο 1	Άρθρο 1
Άρθρο 2, στοιχεία α) και β)	Άρθρο 2, στοιχεία α) και β)
Άρθρο 2, στοιχείο βα)	Άρθρο 2, στοιχείο γ)
Άρθρο 2, στοιχείο ββ)	Άρθρο 2, στοιχείο δ)
Άρθρο 2, στοιχείο βγ)	Άρθρο 2, στοιχείο ε)
Άρθρο 2, στοιχείο γ)	Άρθρο 2, στοιχείο στ)
Άρθρο 2, στοιχείο δ)	Άρθρο 2, στοιχείο ζ)
Άρθρο 2, στοιχείο ε)	Άρθρο 2, στοιχείο η)
Άρθρο 3	Άρθρο 3
Άρθρο 4	Άρθρο 4
Άρθρο 5 παράγραφοι 1, 2 και 3	Άρθρο 5 παράγραφοι 1, 2 και 3
Άρθρο 5 παράγραφος 3α	Άρθρο 5 παράγραφος 4
Άρθρο 5 παράγραφος 3β	Άρθρο 5 παράγραφος 5
Άρθρο 5 παράγραφος 4	Άρθρο 5 παράγραφος 6
Άρθρο 5 παράγραφος 5	Άρθρο 5 παράγραφος 7
Άρθρο 6	Άρθρο 6
Άρθρο 7	Άρθρο 7
Άρθρο 8	Άρθρο 8
Άρθρο 9	Άρθρο 9
Άρθρο 10	Άρθρο 10
Άρθρο 11	Άρθρο 11
Άρθρο 12	Άρθρο 12
Άρθρο 13	Άρθρο 13
Άρθρο 13α	Άρθρο 14

Άρθρο 14	Άρθρο 15
Άρθρο 15 παράγραφος 1	Άρθρο 16 παράγραφος 1
Άρθρο 15 παράγραφος 1α	Άρθρο 16 παράγραφος 2
Άρθρο 15 παράγραφος 2	Άρθρο 16 παράγραφος 3
Άρθρο 16	Άρθρο 17
Άρθρο 16α	Άρθρο 18
Άρθρο 17	Άρθρο 19
Άρθρο 17α	Άρθρο 20
Άρθρο 17β	Άρθρο 21
Άρθρο 18	Άρθρο 22
Άρθρο 18α	Άρθρο 23
Άρθρο 19	Άρθρο 24
Άρθρο 20	Άρθρο 25
Άρθρο 21	Άρθρο 26
Άρθρο 22	Άρθρο 27
Παράρτημα I	Παράρτημα I
Παράρτημα II	Παράρτημα II
Παράρτημα III	Παράρτημα III
Παράρτημα IIIα	Παράρτημα IV
Παράρτημα IV	—
Παράρτημα V	—
—	Παράρτημα V
—	Παράρτημα VI