

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΤΗ ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ

Κανονισμοί με τίτλο:

- 1. Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι Παράγοντες, Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες ή Τοξικές για την Αναπαραγωγή Ουσίες) (Τροποποιητικό) Κανονισμοί του 2023**
- 2. Οι περί Ελέγχου της Ατμοσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών (Τροποποιητικό) Κανονισμοί του 2023**

Στο πλαίσιο της διαδικασίας εναρμόνισης της Κυπριακής νομοθεσίας με την Ευρωπαϊκή Οδηγία (ΕΕ) 2022/431 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9^{ης} Μαρτίου 2022, σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία, το Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων μέσω του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας ετοίμασε προσχέδια Κανονισμών με τίτλο «Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι Παράγοντες, Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες ή Τοξικές για την Αναπαραγωγή Ουσίες) (Τροποποιητικό) Κανονισμοί του 2023» (**Παράρτημα 01**) και «Οι περί Ελέγχου της Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών στα Εργοστάσια (Τροποποιητικό) Κανονισμοί του 2023» (**Παράρτημα 02**).

2. Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι Παράγοντες, Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες ή Τοξικές για την Αναπαραγωγή Ουσίες) (Τροποποιητικό) Κανονισμοί του 2023 υιοθετούν τον κατάλογο Οριακών Τιμών Επαγγελματικής Έκθεσης που περιέχεται στην Οδηγία 2022/431 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9^{ης} Μαρτίου 2022 (**Παράρτημα 03**) και τροποποιούνται ώστε να προστεθεί στο λεκτικό των Κανονισμών η αναφορά στις τοξικές στην αναπαραγωγή ουσίες.

3. Επειδή στο πιο πάνω προσχέδιο Κανονισμών περιλαμβάνονται χημικές ουσίες, οι οποίες ήδη περιλαμβάνονταν και στους περί Ελέγχου της Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών Κανονισμούς του 1973 έως 2021 που εκδόθηκαν κάτω από τον περί Εργοστασίων Νόμο, Κεφ. 134, όπως τροποποιήθηκε από τους Νόμους του 1964 έως 2021, με διαφορετικά όμως όρια επαγγελματικής έκθεσης, για να μην υπάρχει αντίφαση μεταξύ των δύο νομοθεσιών κρίθηκε σκόπιμο να τροποποιηθούν και οι περί Ελέγχου της Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών Κανονισμοί. Για τον σκοπό αυτό ετοιμάστηκε σχετικό προσχέδιο, το οποίο τροποποιεί τον Πρώτο Πίνακα των Κανονισμών αυτών με την αφαίρεση όλων των χημικών ουσιών που έχουν περιληφθεί στους Κανονισμούς για τους Καρκινογόνους Παράγοντες, τους Μεταλλαξιογόνους Παράγοντες ή τις Τοξικές για την Αναπαραγωγή Ουσίες.

4. Η καταληκτική ημερομηνία για ενσωμάτωση των προνοιών της Οδηγίας (ΕΕ) 2022/431 στην Κυπριακή Νομοθεσία (ημερομηνία εναρμόνισης) είναι η 5^η Απριλίου 2024.

5. Αρμόδιο Υπουργείο για εφαρμογή των υπό αναφορά Κανονισμών, είναι το Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων μέσω του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας.

6. Στους προτεινόμενους Κανονισμούς δεν προβλέπονται οποιεσδήποτε παρεκκλίσεις και δεν αναμένεται ότι θα υπάρξει ουσιαστικό δημοσιονομικό κόστος,



διότι ήδη εφαρμόζεται η υφιστάμενη νομοθεσία για προστασία από καρκινογόνους και μεταλλαξιογόνους παράγοντες. Όσον αφορά τις επιχειρήσεις, αυτές θα επιβαρυνθούν με το κόστος εφαρμογής των απαραίτητων μέτρων για συμμόρφωση με τις πρόνοιες της νομοθεσίας. Το κόστος αυτό δεν αναμένεται να είναι μεγάλο, γιατί οι πρόνοιες των προτεινόμενων Κανονισμών εν μέρει εφαρμόζονται ήδη, τόσο στο πλαίσιο της γενικότερης νομοθεσίας για προστασία της ασφάλειας και υγείας των εργαζομένων, όσο και στο πλαίσιο των υφιστάμενων Κανονισμών για τους καρκινογόνους και μεταλλαξιογόνους παράγοντες.

7. Οι προτεινόμενοι Κανονισμοί εξετάστηκαν, με βάση την καθιερωμένη διαδικασία, από την Τριμερή Τεχνική Επιτροπή του Εργατικού Συμβουλευτικού Σώματος, στην οποία συμμετείχαν εκπρόσωποι των Εργοδοτικών Οργανώσεων ΟΕΒ και ΚΕΒΕ και των Συνδικαλιστικών Οργανώσεων ΣΕΚ, ΠΕΟ και ΔΕΟΚ. Η διαδικασία αυτή ολοκληρώθηκε χωρίς σχόλια από τα μέλη της Τριμερούς Τεχνικής Επιτροπής του Εργατικού Συμβουλευτικού Σώματος, καθώς και από όλους τους εμπλεκόμενους φορείς. Ακολούθησε διαβούλευση με τα μέλη του Εργατικού Συμβουλευτικού Σώματος που δεν υπέβαλαν οποιαδήποτε σχόλια/παρατηρήσεις.

8. Οι προτεινόμενοι Κανονισμοί έτυχαν νομοτεχνικού ελέγχου από τη Νομική Υπηρεσία. Η επιστολή του Γενικού Εισαγγελέα της Δημοκρατίας με αρ. φακ. Γ.Ε.50/1993/Ν.24/1, Γ.Ε.71/1954/11 και ημερ. 29.12.2022 επισυνάπτεται ως **Παράρτημα 04**.

9. Σχετικά επισυνάπτονται στην Εισηγητική Έκθεση τα ακόλουθα έγγραφα:
 (α) Περίληψη των κυριοτέρων προνοιών των προτεινόμενων Κανονισμών (**Παράρτημα 05**).
 (β) Το Ερωτηματολόγιο Ανάλυσης Αντίκτυπου (**Παράρτημα 06**).
 (γ) Ο Πίνακας Αντιστοιχίας (**Παράρτημα 07**).

10. Το Υπουργικό Συμβούλιο σε συνεδρία του ημερομηνίας 15.2.2023 (αρ. Πρότασης 220/2023) (**Παράρτημα 08**) αποφάσισε όπως:

- (α) εγκρίνει τα προσχέδια Κανονισμών με τίτλο «Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι Παράγοντες, Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες ή Τοξικές για την Αναπαραγωγή Ουσίες) (Τροποποιητικοί Κανονισμοί του 2023» και «Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών (Τροποποιητικοί Κανονισμοί του 2023», που επισυνάπτονται στην παρούσα Έκθεση ως **Παραρτήματα 01 και 02**, αντίστοιχα, και
- (β) εξουσιοδοτήσει τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων να τους καταθέσει στη Βουλή των Αντιπροσώπων για έγκριση και να επιφέρει σε αυτούς οποιεσδήποτε τροποποιήσεις κρίνει σκόπιμες κατά το στάδιο της επεξεργασίας και συζήτησης τους στη Βουλή των Αντιπροσώπων, εφόσον δεν αλλάζει η φιλοσοφία τους, άνευ επαναφοράς του θέματος στο Υπουργικό Συμβούλιο.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

22 Φεβρουαρίου 2023



**«ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ
(ΚΑΡΚΙΝΟΓΟΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΟΓΟΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ Η ΤΟΞΙΚΕΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΥΣΙΕΣ) (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2023»**

Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμοι του 1996 έως 2020

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 38

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται δυνάμει του άρθρου 38 των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως 2020, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

Προοίμιο	Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Οδηγία (ΕΕ) 2022/431 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9 ^{ης} Μαρτίου 2022, για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ 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/EOK του Συμβουλίου),
Συνοπτικός Τίτλος.	1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι Παράγοντες, Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες ή Τοξικές για την Αναπαραγωγή Ουσίες) (Τροποποιητικοί Κανονισμοί του 2023 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι και Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες) Κανονισμούς του 2001 έως 2021 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες
153(I) του 2001	
493(I) του 2004	
45(I) του 2015	
298(I) του 2021.	
Επίσημη	

Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):
6.7.2001
30.4.2004
13.2.2015
16.7.2021.

Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι Παράγοντες, Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες ή Τοξικές για την Αναπαραγωγή Ουσίες) Κανονισμοί του 2001 έως 2023.

Τροποποίηση
του Κανονισμού
2 των βασικών
κανονισμών.

2. Ο Κανονισμός 2 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) παρεμβάλλονται τα ακόλουθα στοιχεία:

«βα) «τοξική για την αναπαραγωγή ουσία»: ουσία ή μείγμα που ανταποκρίνεται στα κριτήρια για την ταξινόμηση στην κατηγορία 1Α ή 1Β των τοξικών για την αναπαραγωγή ουσιών που παρατίθεται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008·

ββ) «τοξική για την αναπαραγωγή ουσία χωρίς κατώτατο όριο»: τοξική για την αναπαραγωγή ουσία, για την οποία δεν υπάρχει ασφαλές επίπεδο έκθεσης για την υγεία των εργοδοτουμένων και η οποία προσδιορίζεται ως τέτοια στη στήλη των ενδείξεων του Δεύτερου Πίνακα·

βγ) «τοξική για την αναπαραγωγή ουσία με κατώτατο όριο»: τοξική για την αναπαραγωγή ουσία, για την οποία υπάρχει ασφαλές επίπεδο έκθεσης κάτω από το οποίο δεν υπάρχει κίνδυνος για την υγεία των εργοδοτουμένων και η οποία προσδιορίζεται ως τέτοια στη στήλη των ενδείξεων του Δεύτερου Πίνακα»·

(β) το στοιχείο (γ) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«γ) «οριακή τιμή» σημαίνει, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά, το όριο του χρονοσταθμισμένου μέσου όρου της συγκέντρωσης ενός καρκινογόνου παράγοντα, μεταλλαξιογόνου παράγοντα ή μιας τοξικής για την αναπαραγωγή ουσίας στον αέρα μέσα στη ζώνη αναπνοής ενός εργοδοτούμενου σε συνάρτηση με συγκεκριμένη περίοδο αναφοράς που ορίζεται στον Δεύτερο Πίνακα».

(γ) προστίθενται τα ακόλουθα στοιχεία:

«δ) «βιολογική οριακή τιμή»: το όριο συγκέντρωσης στο κατάλληλο βιολογικό μέσο του σχετικού παράγοντα, του μεταβολίτη του ή ενός δείκτη επίδρασης που ορίζεται στον Δεύτερο Πίνακα·

- ε) «επιτήρηση της υγείας»: η αξιολόγηση ενός μεμονωμένου εργοδοτούμενου για τον προσδιορισμό της κατάστασης της υγείας του εν λόγω ατόμου, σε σχέση με την έκθεση σε συγκεκριμένους καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες στην εργασία·
- στ) «εργοδοτούμενος» όπως ορίζεται στον Νόμο, ενώ για τους παρόντες Κανονισμούς οι πρόνοιες κάτω από τον όρο αυτό καλύπτουν και τα αυτοεργοδοτούμενα πρόσωπα.».

Τροποποίηση
του Κανονισμού
3 των βασικών
κανονισμών.

3. Ο Κανονισμός 3 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Η παράγραφος (1) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«(1) Οι παρόντες κανονισμοί εφαρμόζονται στις δραστηριότητες, στις οποίες οι εργοδοτούμενοι εκτίθενται ή ενδέχεται να εκτεθούν σε καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή

τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες λόγω της εργασίας τους.».

Τροποποίηση
του Κανονισμού
4 των βασικών
κανονισμών.

4. Ο Κανονισμός 4 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Στην παράγραφο (1), το πρώτο και το δεύτερο εδάφιο αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«(1) Για κάθε δραστηριότητα που ενδέχεται να συνεπάγεται κίνδυνο έκθεσης σε καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, πρέπει να προσδιορίζονται η φύση, ο βαθμός και η διάρκεια της έκθεσης των εργοδοτουμένων, ώστε να είναι δυνατό να αξιολογούνται όλοι οι κίνδυνοι για την ασφάλεια ή την υγεία των εργοδοτουμένων και να μπορούν να καθορίζονται τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν.

Η αξιολόγηση αυτή πρέπει να επαναλαμβάνεται τακτικά και εν πάσει περιπτώσει σε κάθε αλλαγή των συνθηκών που δύναται να επηρεάσει την έκθεση των εργοδοτουμένων στους καρκινογόνους παράγοντες, στους μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή στις τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες.».

(β) Η παράγραφος (5) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«(5) Οι εργοδότες, κατά την αξιολόγηση του κινδύνου, αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στις ενδεχόμενες επιπτώσεις όσον αφορά την ασφάλεια ή την υγεία των εργοδοτουμένων που διατρέχουν ιδιαίτερο κίνδυνο και, μεταξύ άλλων, λαμβάνουν υπόψη τη σκοπιμότητα να μην χρησιμοποιούνται οι εργοδοτούμενοι αυτοί σε ζώνες όπου μπορούν να έλθουν σε επαφή με καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες.».

Τροποποίηση
του Κανονισμού
5 των βασικών
κανονισμών.

5. Στον Κανονισμό 5 των βασικών κανονισμών, η παράγραφος (1) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«(1) Ο εργοδότης πρέπει να μειώνει τη χρήση ενός καρκινογόνου παράγοντα, μεταλλαξιογόνου παράγοντα ή τοξικής για την αναπαραγωγή ουσίας στον χώρο εργασίας, συγκεκριμένα υποκαθιστώντας τον, στο μέτρο που αυτό είναι τεχνικά εφικτό, από μια ουσία, ένα παρασκεύασμα ή μια μέθοδο που, υπό τις συνθήκες χρήσης τους, είναι ακίνδυνα ή λιγότερο επικίνδυνα για την υγεία ή, ενδεχομένως, την ασφάλεια των εργοδοτουμένων.».

Τροποποίηση
του Κανονισμού
6 των βασικών
κανονισμών.

6. Ο Κανονισμός 6 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως εξής:

(α) οι παράγραφοι (2), (3) και (4) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«(2) Εάν δεν είναι τεχνικά δυνατή η αντικατάσταση του καρκινογόνου παράγοντα, μεταλλαξιογόνου παράγοντα ή της τοξικής για την αναπαραγωγή ουσίας από ουσία, παρασκεύασμα ή μέθοδο, τα οποία, υπό τις συνθήκες χρήσης τους, είναι ακίνδυνα ή λιγότερο επικίνδυνα για την ασφάλεια ή την υγεία, ο εργοδότης φροντίζει ώστε η παραγωγή και η χρήση του καρκινογόνου παράγοντα, μεταλλαξιογόνου παράγοντα ή της τοξικής για την αναπαραγωγή ουσίας να πραγματοποιούνται σε κλειστό σύστημα, στο μέτρο που αυτό είναι τεχνικά εφικτό.

(3) Εάν δεν είναι τεχνικά δυνατή η χρησιμοποίηση κλειστού συστήματος, ο εργοδότης εξασφαλίζει ότι η έκθεση των εργοδοτουμένων στον καρκινογόνο παράγοντα, τον

μεταλλαξιογόνο παράγοντα ή την τοξική για την αναπαραγωγή ουσία χωρίς κατώτατο όριο θα μειωθεί στο χαμηλότερο τεχνικά εφικτό επίπεδο.

- (α) Όταν δεν είναι τεχνικά εφικτή η χρήση ή η παρασκευή τοξικής για την αναπαραγωγή ουσίας με κατώτατο όριο σε κλειστό σύστημα, ο εργοδότης εξασφαλίζει ότι ο κίνδυνος που συνδέεται με την έκθεση των εργοδοτουμένων του σε αυτήν την τοξική για την αναπαραγωγή ουσία με κατώτατο όριο μειώνεται στο ελάχιστο.
- (β) Ο εργοδότης εφαρμόζει την παράγραφο 3(α) του παρόντος Κανονισμού όσον αφορά τις τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες εκτός των τοξικών για την αναπαραγωγή ουσιών χωρίς κατώτατο όριο και των τοξικών για την αναπαραγωγή ουσιών με κατώτατο όριο:

Νοείται ότι στην περίπτωση αυτή, κατά τη διενέργεια της εκτίμησης κινδύνου που αναφέρεται στον Κανονισμό 4, ο εργοδότης λαμβάνει δεόντως υπόψη την πιθανότητα να μην υπάρχει ασφαλές επίπεδο έκθεσης για την υγεία των εργοδοτουμένων του για μια τέτοια τοξική για την αναπαραγωγή ουσία και θεσπίζει κατάλληλα μέτρα για τον σκοπό αυτό.

(4) Η έκθεση δεν υπερβαίνει την οριακή τιμή καρκινογόνου παράγοντα, μεταλλαξιογόνου παράγοντα ή τοξικής για την αναπαραγωγή ουσίας όπως ορίζεται στον Δεύτερο Πίνακα των παρόντων Κανονισμών.»

(β) Η παράγραφος 5 τροποποιείται ως εξής:

- (i) Το εισαγωγικό μέρος αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«(5) Σε όλες τις περιπτώσεις χρησιμοποίησης καρκινογόνου παράγοντα, μεταλλαξιογόνου παράγοντα ή τοξικής για την αναπαραγωγή ουσίας ο εργοδότης εφαρμόζει όλα τα ακόλουθα μέτρα:».

(ii) Τα σημείο (α) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«(α) Περιορισμό των ποσοτήτων καρκινογόνου παράγοντα, μεταλλαξιογόνου παράγοντα ή τοξικής για την αναπαραγωγή ουσίας στον χώρο εργασίας».

(iii) Τα σημεία (γ), (δ) και (ε) αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«(γ) σχεδιασμό των μεθόδων εργασίας και των μέτρων μηχανικού ελέγχου, ώστε να αποφεύγεται ή ελαχιστοποιείται η έκλυση καρκινογόνων παραγόντων, μεταλλαξιογόνων παραγόντων ή τοξικών για την αναπαραγωγή ουσιών στον χώρο εργασίας·

(δ) αποκομιδή καρκινογόνων παραγόντων, μεταλλαξιογόνων παραγόντων ή τοξικών για την αναπαραγωγή ουσιών στην πηγή, τοπική απορρόφηση ή γενικό εξαερισμό, μεθόδους που πρέπει να είναι όλες κατάλληλες και συμβατές με την ανάγκη προστασίας της δημόσιας υγείας και του περιβάλλοντος·

(ε) χρήση των υπαρχουσών κατάλληλων μεθόδων μέτρησης καρκινογόνων παραγόντων, μεταλλαξιογόνων παραγόντων ή τοξικών για την αναπαραγωγή ουσιών, ιδίως για την έγκαιρη

ανίχνευση ασυνήθους έκθεσης οφειλόμενης σε απρόβλεπτο συμβάν ή σε ατύχημα·».

(iv) το σημείο (i) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«(i) οριοθέτηση των επικίνδυνων ζωνών και χρήση κατάλληλων σημάτων προειδοποίησης και ασφάλειας, περιλαμβανομένων των σημάτων “απαγορεύεται το κάπνισμα” σε χώρους, στους οποίους εργοδοτούμενοι του εκτίθενται ή ενδέχεται να εκτεθούν σε καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες·».

Τροποποίηση
του Κανονισμού
7 των βασικών
κανονισμών.

7. Στον Κανονισμό 7 των βασικών κανονισμών, τα σημεία (α) και (β) του πρώτου εδάφιου αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«(α) Τις βιομηχανικές δραστηριότητες ή/και μεθόδους που εφαρμόζονται, καθώς και τους λόγους για τους οποίους χρησιμοποιούνται καρκινογόνοι παράγοντες, μεταλλαξιογόνοι παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες·

(β) τις παραγόμενες ή χρησιμοποιούμενες ποσότητες ουσιών ή παρασκευασμάτων που περιέχουν καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες·».

Τροποποίηση
του Κανονισμού
11 των βασικών
κανονισμών.

8. Στον Κανονισμό 11 των βασικών κανονισμών, η παράγραφος (1) τροποποιείται ως εξής:

(α) το 11-(1) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Για κάθε δραστηριότητα, κατά την άσκηση της οποίας υπάρχει κίνδυνος μόλυνσης από καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, οι εργοδότες υποχρεούνται να λαμβάνουν κατάλληλα μέτρα για τους ακόλουθους σκοπούς:».

(β) 11-(1)(α) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«(α) τα πρόσωπα στην εργασία να μην τρώνε, πίνουν ή καπνίζουν στις ζώνες εργασίας, στις οποίες υπάρχει κίνδυνος μόλυνσης από καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες·».

Τροποποίηση του Κανονισμού 12 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως εξής:

9. Ο Κανονισμός 12 των βασικών κανονισμών.

(α) Η παράγραφος (2) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«(2) Η εκπαίδευση που προβλέπεται στην παράγραφο (1) του παρόντος Κανονισμού πρέπει να:

(α) προσαρμόζεται ώστε να λαμβάνονται υπόψη νέοι ή μεταβαλλόμενοι κίνδυνοι, ιδίως όταν οι εργοδοτούμενοι του εκτίθενται ή ενδέχεται να εκτεθούν σε νέους καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες ή σε διάφορους καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, περιλαμβανομένων εκείνων που περιέχονται σε επικίνδυνα φάρμακα, ή σε περίπτωση μεταβολής των συνθηκών που σχετίζονται με την εργασία,

(β) παρέχεται σε τακτά χρονικά διαστήματα σε περιβάλλοντα υγειονομικής περίθαλψης για όλους τους εργοδοτούμενους του που εκτίθενται σε καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, ιδίως όταν χρησιμοποιούνται νέα επικίνδυνα φάρμακα που περιέχουν τις εν λόγω ουσίες, και αν χρειάζεται, επαναλαμβάνεται σε άλλα περιβάλλοντα σε τακτά χρονικά διαστήματα.»

(β) η παράγραφος (3) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«(3) Οι εργοδότες είναι υποχρεωμένοι να ενημερώνουν τα πρόσωπα στην εργασία σχετικά με τις εγκαταστάσεις και τα δοχεία που βρίσκονται εκεί και περιέχουν καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, εξασφαλίζουν ότι όλα τα δοχεία, όλες οι συσκευασίες και όλες οι εγκαταστάσεις που περιέχουν καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, επισημαίνονται με τρόπο σαφή και ευανάγνωστο και τοποθετούν ευδιάκριτα σήματα προειδοποίησης και κινδύνου.

Όταν στον Δεύτερο Πίνακα έχει καθοριστεί βιολογική οριακή τιμή, η επίβλεψη της υγείας είναι υποχρεωτική για την εργασία με τον συγκεκριμένο καρκινογόνο παράγοντα, μεταλλαξιογόνο παράγοντα ή την τοξική για την αναπαραγωγή ουσία, σύμφωνα με τις διαδικασίες που ορίζονται στον εν λόγω Πίνακα:

Δεύτερος
Πίνακας.

Νοείται ότι τα εργοδοτούμενα πρόσωπα ενημερώνονται σχετικά με την απαίτηση αυτή πριν αναλάβουν την εργασία που συνεπάγεται κίνδυνο έκθεσης στον αναφερόμενο καρκινογόνο παράγοντα, μεταλλαξιογόνο παράγοντα ή τοξική για την

αναπαραγωγή ουσία.».

Τροποποίηση
του Κανονισμού
15 των βασικών
κανονισμών.

10. Ο Κανονισμός 15 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Στην παράγραφο (4), το πρώτο εδάφιο αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«(4) Άν ένας εργοδοτούμενος παρουσιάζει ανωμαλία που ενδέχεται να οφείλεται στην έκθεσή του σε καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, ή εάν διαπιστωθεί υπέρβαση μιας βιολογικής οριακής τιμής, ο ιατρός που είναι υπεύθυνος για την ιατρική παρακολούθηση των εργοδοτούμενων, μπορεί να ζητήσει από άλλους εργοδοτούμενους που έχουν επίσης εκτεθεί να υποβληθούν σε ιατρική παρακολούθηση.»

(β) η παράγραφος (5) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«(5) Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες πραγματοποιείται ιατρική παρακολούθηση, τηρούνται ατομικοί ιατρικοί φάκελοι και ο ιατρός που είναι υπεύθυνος για την ιατρική παρακολούθηση των εργοδοτούμενων, προτείνει κάθε ατομικό προστατευτικό ή προληπτικό μέτρο που πρέπει να λαμβάνεται για κάθε εργοδοτούμενο:

Νοείται ότι η βιολογική παρακολούθηση και οι σχετικές απαιτήσεις μπορούν να αποτελούν μέρος της επιτήρησης της υγείας.»

(γ) στην παράγραφο (9), το πρώτο εδάφιο αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«(9) Όλες οι περιπτώσεις καρκίνου, δυσμενών επιδράσεων στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα των ενηλίκων ανδρών και γυναικών ή τοξικότητας στην ανάπτυξη των απογόνων, οι οποίες εντοπίζονται ως αποτέλεσμα επαγγελματικής έκθεσης σε καρκινογόνο, μεταλλαξιογόνο παράγοντα ή τοξική για την αναπαραγωγή ουσία, πρέπει να γνωστοποιούνται στον Αρχιεπιθεωρητή.».

Τροποποίηση
του Κανονισμού
16 των βασικών
κανονισμών.

11. Στον Κανονισμό 16 των βασικών κανονισμών, η παράγραφος (1) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο και προστίθεται ακολούθως αυτής η νέα παράγραφος 1(α):

«(1) Όσον αφορά καρκινογόνους παράγοντες και μεταλλαξιογόνους παράγοντες, ο κατάλογος που προβλέπεται στον Κανονισμό 13, παράγραφος (2) και ο ατομικός ιατρικός φάκελος που προβλέπεται στον Κανονισμό 15, παράγραφος (5) διατηρούνται επί τουλάχιστον 40 χρόνια μετά την παύση της έκθεσης.

1α. Όσον αφορά τις τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, ο κατάλογος που προβλέπεται στον Κανονισμό 13, παράγραφος (2) και ο ατομικός ιατρικός φάκελος που προβλέπεται στον Κανονισμό 15, παράγραφος (5) διατηρούνται επί 5 τουλάχιστον έτη μετά την παύση της έκθεσης.».

Τροποποίηση
Τρίτου Πίνακα
(Κανονισμοί 2
6(4) και 17) των
βασικών
κανονισμών.

12. Στον Τρίτο Πίνακα το σημείο 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«1. Ο ιατρός που είναι υπεύθυνος για την ιατρική παρακολούθηση των εργοδοτουμένων που εκτίθενται σε καρκινογόνους

παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, πρέπει να γνωρίζει καλά τις συνθήκες ή τις περιστάσεις έκθεσης κάθε εργοδοτούμενου.».

- Αντικατάσταση του Δεύτερου Πίνακα
(Κανονισμοί 2 6(4) και 17) των βασικών κανονισμών.
13. Ο Δεύτερος Πίνακας αντικαθίσταται με τον Πίνακα των παρόντων Κανονισμών:

«ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

(Κανονισμοί 2, 6(4), 12(3) και 17)

Πίνακας 2α. Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

Όνομασία του παράγοντα	Αριθ. ΕΚ ⁽¹⁾	Αριθ. CAS ⁽²⁾	Οριακές τιμές						Μεταβατική ήτρα	
			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⁾	—	—	—	—	—	Οριακή τιμή 3 mg/m ³ μέχρι πις 17 Ιανουαρίου 2023	
Εγώσεις χρωμάτου (V) που είναι καρκινογόνοι παράγοντες κατά την έννοια του άρθρου 2 στοιχείο α) σημείο i) (ως χρώμα)	—	—	0,005	—	—	—	—	—	Οριακή τιμή 0,010 mg/m ³ μέχρι πις 17 Ιανουαρίου 2025. Οριακή τιμή: 0,025 mg/m ³ για διεργασίες συγκόλλησης ή κοπής με πλάσμα ή παρόμοιες κατεργασίες που παράγουν καπνό μέχρι πις 17 Ιανουαρίου 2025.	
Κεραμικές πυριμαχες ινές που είναι καρκινογόνες κατά την έννοια του άρθρου 2 στοιχείο α) σημείο i)	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	
Αναπτυνέσιμη σκόνη κρυσταλλικού διοξειδίου του πυρίτου	—	—	0,1 ⁽⁹⁾	—	—	—	—	—	—	
Βενζόλιο	200-753-7	71-43-2	0,66	0,2	—	—	—	—	δέρμα ⁽¹⁰⁾ 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.»	

Ονομασία του παράγοντα	Αριθ. EK ⁽¹⁾	Αριθ. CAS ⁽²⁾	Οριακές τιμές				Δημόσια που προσβάλλονται	Μεταβατικά μέτρα		
			8 ώρες ⁽³⁾		Βραχυχρόνια ⁽⁴⁾					
			mg/m ³ ⁽⁵⁾	ppm ⁽⁶⁾	t/ml ⁽⁷⁾	mg/m ³ ⁽⁸⁾				
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	—	—	—	—		
Τριχλωροαιθυλ-λενίο	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-Τολουϊδινη	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⁾		
Επιχλωρυδρίνη	203-439-8	106-89-8	1,9	—	—	—	—	Δέρμα ⁽¹⁰⁾		
Διβρωμασιθυλενίο	203-444-5	106-93-4	0,8	0,1	—	—	—	Δέρμα ⁽¹⁰⁾		
1,3-Βουταδίενιο	203-450-8	106-99-0	2,2	1	—	—	—	—		
Διχλωροαιθυλενίο	203-458-1	107-06-2	8,2	2	—	—	—	Δέρμα ⁽¹⁰⁾		
Υδραζίνη	206-114-9	302-01-2	0,013	0,01	—	—	—	Δέρμα ⁽¹⁰⁾		
Βρωμασιθυλενίο	209-800-6	593-60-2	4,4	1	—	—	—	—		
Εκπομπές καυσαερίων κινητήρων ντίζελ			0,05 ⁽¹¹⁾					Η οριακή τιμή εφαρμόζεται από τις 21 Φεβρουαρίου 2023. Για την υπόγεια εργασία σε ορυχεία και την κατασκευή στραβάγγων η οριακή τιμή εφαρμόζεται από τις 21 Φεβρουαρίου 2026.		
Μείγματα πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων, ιδίως εκείνων που							Δέρμα ⁽¹⁰⁾			

Όνομασία του παράγοντα	Αριθ. ΕΚ ⁽¹⁾	Αριθ. CAS ⁽²⁾	Οριακές τιμές				Μεταβατικά μέτρα προσβάλλονται
			8 ώρες ⁽³⁾	8 ώρες ⁽³⁾	f/ml ⁽⁷⁾	mg/m ³ ⁽⁵⁾	
περιέχουν βινζολαρυρένιο, τα οποία είναι καρκινογόνα κατά την έννοια της παρούσας οδηγίας							
Ορυκτέλαια που έχουν χρησιμοποιηθεί προηγουμένως σε κινητήρες εσωτερικής καύσης για τη λίτανση και την ψύξη των κινητών μερών εντός του κινητήρα							Δέρμα ⁽¹⁰⁾
Κάδμιο και οι ανόργανες ενώσεις του	—	—	0,001 ⁽¹¹⁾	—	—	—	Οριακή ⁽¹²⁾ πυρή mg/m ³ ⁽¹²⁾ έως τις 11 Ιουλίου 2027.
Βηρύλλιο και ανόργανες ενώσεις του βιρυττιλού	—	—	0,0002 ⁽¹¹⁾	—	—	—	Ευαισθητοποίηση του δέρματος και του αναπνευστικού συστήματος ⁽¹³⁾
Αρσενικό οξύ και τα διαστά του, καθώς και ανόργανες ενώσεις του αρσενικού	—	—	0,01 ⁽¹¹⁾	—	—	—	Οριακή ⁽¹²⁾ πυρή mg/m ³ ⁽¹²⁾ έως τις 11 Ιουλίου 2026.
Φορμαλδεΰδη	200-001-8	50-00-0	0,37	0,3	—	0,74	0,6
4,4'-μεθυλενο-δις(2-χλωροανίλινη)	202-918-9	101-14-4	0,01	—	—	—	Ευαισθητοποίηση του δέρματος ⁽¹⁴⁾
Ακρυλονιτρίλιο	203-466-5	107-13-1	1	0,45	—	4	1,8
						—	Δέρμα ⁽¹⁰⁾
						—	Οι οριακές τιμές εφαρμόζονται από την 5η Απριλίου 2026.

Ονομασία του παράγοντα	Αριθ. EK ⁽¹⁾	Αριθ. CAS ⁽²⁾	Οριακές τιμές				Δημόσια που προσβάλλονται	Μεταβατικά ήμερα
			8 ώρες ⁽³⁾	ppm ⁽⁴⁾	mg/m ³ ⁽⁵⁾	Bραχυχρόνια ⁽⁶⁾		
Ενώσεις του νικελίου	–	–	0,01 ⁽¹⁵⁾ 0,05 ⁽¹⁶⁾	– –	– –	– –	δέρματος ⁽¹⁴⁾	
Ανόργανος μόλυβδος και οι ενώσεις του			0,15					
N,N-διμεθυλακεταμίδιο	204-826-4	127-19-5	36	10		72	20	Δέρμα ⁽¹⁰⁾
Νιτροβενζόλιο	202-716-0	98-95-3	1	0,2				Δέρμα ⁽¹⁰⁾
N,N-διμεθυλοφορμαΐδιο	200-679-5	68-12-2	15	5		30	10	Δέρμα ⁽¹⁰⁾
2-μεθοξυαιθανόλη	203-713-7	109-86-4		1				Δέρμα ⁽¹⁰⁾
Οξικός 2-μεθοξυαιθανόλης	203-772-9	110-49-6		1				Δέρμα ⁽¹⁰⁾
2-αιθοξυαιθανόλη	203-804-1	110-80-5	8	2				Δέρμα ⁽¹⁰⁾
Οξικό 2-αιθοξυαιθύνιο	203-839-2	111-15-9	11	2				Δέρμα ⁽¹⁰⁾
1-μεθυλο-πυρρολδόνη-2	212-828-1	872-50-4	40	10		80	20	Δέρμα ⁽¹⁰⁾
Υδράργυρος και δισθενείς ανόργανες ενώσεις του σδραργύρου, συμπεριλαμβανομένων του οξειδίου του σδραργύρου και του χλωριούχου σδραργύρου (μετρημένες ως σδράργυρος)			0,02					

Όνομαστικό του παράγοντα	Αριθ. ΕΚ ⁽¹⁾	Αριθ. CAS ⁽²⁾	Οριακές τιμές				Μεταβατικά μέτρα προσβάλλονται	
			8 ώρες ⁽³⁾		Βραχυχρόνια ⁽⁴⁾			
			mg/m ³ ⁽⁵⁾	ppm ⁽⁶⁾	f/ml ⁽⁷⁾	mg/m ³ ⁽⁵⁾		
Δισφαινόλη A·4,4'-ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη	201-245-8	80-05-7	2 (11)					
Monoξείδιο του άνθρακα	211-128-3	630-08-0	23	20		117	100	

Πίνακας 2β. Δεσμευτικές Βιολογικές Οριακές Τιμές και Μέτρα Επιπήρησης για τις

Δεσμευτικές Βιολογικές Οριακές Τιμές και Μέτρα Επιπήρησης για τις	
Ονομασία του παράγοντα	Μόλις δύος και οι ιοντικές του ενώσεις
	<ul style="list-style-type: none"> Βιολογική παρακολούθηση περιλαμβάνει τη μέτρηση της συγκεντρώσεως του μολύβδου στο αίμα (PbB) με τη χρησιμοποίηση φαρμακοσκοπίας απορράφησης ή μεθόδου με ισοδύναμα αποτελέσματα. Η δεσμευτική βιολογική οριακή τιμή είναι: 70 μg Pb/100 ml αίματος Ιατρική παρακολούθηση διενεργείται όταν η έκθεση σε συγκέντρωση μολύβδου στον αέρα είναι μεγαλύτερη από 0,075 mg/m³, υπολογιζόμενη ως χρονοσταθμισμένος μέσος δρος

(1) Ο αριθ. EK, δηλαδή αριθμός Einecs, 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 σταθμισμένην περίοδο αναφοράς (TWA) οκτώ ωρών.

(4) Οριακή τιμή βραχυχρόνιας έκθεσης (STEL). Οριακή τιμή πάνω από την οποία η έκθεση δεν είναι επιπρεπή και η οποία σχετίζεται με περίοδο αναφοράς 15 λεπτών, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.

(5) mg/m³ = 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/m³).

(7) f/ml = ίνες ανά χιλιοστόλιτρο.

(8) Εισπνεύσιμο κλάσμα: σε περίπτωση που οι σκόνες σκληρών ξύλων είναι αναμεμεγμένες με άλλες σκόνες ξύλων, η οριακή τιμή εφαρμόζεται για όλες τις σκόνες ξύλου που είναι παρούσες στο εν λόγω μείγμα. Είναι πιθανή η σημαντική αύξηση της συνολικής επιβράρυνσης του οργανισμού λόγω δερματικής έκθεσης.

(9) Αναπνεύσιμο κλάσμα.

(10) Είναι πιθανή η σημαντική αύξηση της συνολικής επιβράρυνσης του σώματος λόγω δερματικής έκθεσης.

(11) Εισπνεύσιμο κλάσμα.

(12) Εισπνεύσιμο κλάσμα. Εισπνεύσιμο κλάσμα σε εκείνα τα κράτη μέλη που εφαρμόζουν, κατά την ημερομηνία έναρξης ισχύος των παρόντων Κανονισμών, σύστημα βιοπαρακολούθησης με βιολογική οριακή τιμή που δεν υπερβαίνει τα 0,002 mg Cd/g κρεατινίνης στα ούρα.

(13) Η ουσία μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση του δέρματος και του αναπνευστικού συστήματος.

(14) Η ουσία μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση του δέρματος

(15) Αναπνεύσιμο κλάσμα, μετρούμενο ως νικέλιο.

(16) Εισπνεύσιμο κλάσμα, μετρούμενο ως νικέλιο.

(*1) Μετρούμενη ως στοιχειακός άνθρακας.».

Ο ΠΕΡΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ ΝΟΜΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 02

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 23 και 66

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ενασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σε αυτό από τα άρθρα 23 και 66 του περί Εργοστασίων Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

- Κεφ. 134
43 του 1964
32 του 1972
22 του 1982
25 του 1989
20 του 1990
220 του 1991
90(I) του 1996
113(I) του 2013
167(I) του 2019
49(I) του 2021
128(I) του 2022.

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ελέγχου της Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών στα Εργοστάσια (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2023 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Ελέγχου της Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών στα Εργοστάσια Κανονισμούς του 1973 έως 2021 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Ελέγχου της Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών στα Εργοστάσια Κανονισμοί του 1973 έως 2023.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):

- 28.12.1973
24.07.1981
21.02.1986
13.07.2007
02.03.2012
25.01.2019
3.7.2020
16.7.2021.

Αντικατάσταση
του Πρώτου
Πίνακα των
βασικών
κανονισμών.

2. Ο Πρώτος Πίνακας των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον ακόλουθο νέο Πρώτο Πίνακα:

«ΠΡΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Όνομα Ουσίας	Μέγιστη επιπρεπόμενη συγκέντρωση mg/m ³	Ουσίες απορροφούμενες από το δέρμα p.p.m.	Ουσίες που συνιστούν άμεσο κίνδυνο	Άρ. Ειδοποίησης	Αρ. Πίνακα
Αιθάλη άνθρακα (carbon black)	3,5	-	-	-	-
Ακεταλδεΰδη	360,0	200	-	11	8
Ακρυλικός μεθυλεστέρας	35,0	10	ακρυλικός μεθυλεστέρας	2	9
Αλυγρίνη	0,25	- αλυγρίνη	-	4	11
Αντημόνιο και ενώσεις αντημονίου (υπολογίζομενες ως Sb)	0,5	-	-	6	13
Ασφαλτος (Πιετρελάτου) αναθυμιάσεις η-Βουτυλική Αλκοόλη	5,0	-	η βουτυλική αλκοόλη	-	-
Διαμνοσιθέανιο (αιθυλενοδιαιμίνη)	150	50	αιθυλενοδιαιμίνη	2	9
1,2 Διβρωμοσιθέανιο	25,0	10	1,2 Διβρωμοσιθέανιο	-	-
Διαιθυλενοντριαιμίνη	145,0	20	διαιθυλενοντριαιμίνη	1,2 Διβρωμοσιθέανιο	-
Δισσοκυανικός Τολουολεστέρας (T.D.I.)	4,0	1	δισσοκυανικός τολουολεστέρας	διαιθυλενοντριαιμίνη	-
Διμεθυλοανιλίνη	0,014	0,002	-	δισσοκυανικός τολουολεστέρας	1
Διοξείδιο του Αζώτου	25,0	5	διμεθυλοανιλίνη	διμεθυλοανιλίνη	-
D.D.T.	9,0	5,0	-	διοξείδιο του αζώτου	1
D.D.V.P. (Dichloronos)	1,0	-	-	-	8
Διφαινύλιο	1,0	0,1	D.D.V.P.	4	11
Ζιρκόνιο και ενώσεις ζιρκονίου	1,0	0,2	διφαινύλιο	-	-
Ισοβουτυλική Αλκοόλη	5,0	-	-	6	13
Ισοκυανικός μεθυλεστέρας	150,0	50	ισοβουτυλική αλκοόλη	2	9
Ισοκυανικός μεθυλοδιφαινυλεστέρας (M.D.I.)	0,05	0,02	ισοκυανικός μεθυλεστέρας	-	-
Ισοπροπυλική Αλκοόλη	0,2	0,02	ισοκυανικός μεθυλεστέρας	ισοπροπυλική αλκοόλη	2
	980	400	ισοπροπυλική αλκοόλη		9

Όνομα Ουσίας	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση mg/m ³	Ρ.Ρ.Μ.	Ουσίες απορροφούμενες από το δέρμα	Ουσίες που συνιστούν άμεσο κίνδυνο	Αρ. Ειδοποίησης	Αρ. Πίνακα
Ισοπροπυλοβενζόλιο	245	50	Ισοπροπυλοβενζόλιο	-	2	9
Κοβάλτιο — σκόνη μετάλλου και αναθυμιάσεις	0,1	-	-	-	6	13
Κυανιούχες ενώσεις (υπολογίζομενο ως CN)	5,0	-	κυανιούχες ενώσεις	κυανιούχες ενώσεις	11	18
Λιντάιν	0,5	-	Λιντάιν	-	4	11
Μαλαθείο	15,0	-	μαλαθείο	μαλαθείο	3	10
Μεθυλοπαραθείο (Metaphos)	0,1	-	μεθυλοπαραθείο	μεθυλοπαραθείο	3	10
Μονοβρωμομεθάνιο (Methylol bromo methyl)	60,0	15	μονοβρωμομεθάνιο	μονοβρωμομεθάνιο	1	8
Νταιέλντριν (Dieldrin)	0,25	-	νταιέλντριν	-	4	11
Ντεμετόν - (Demeton systox)	0,1	-	ντεμετόν	ντεμετόν	3	10
Οζόν	0,2	0,1	-	όζον	1	8
Οξείδιο του μαγνητίου (αναθυμιάσεις)	10	-	-	-	6	13
Οξείδιο του ψευδαργύρου (αναθυμιάσεις)	5,0	-	-	-	6	13
Οξικός βινυλεστέρας	30,0	10	-	οξικός βινυλεστέρας	2	9
Οξικός ισοπροπυλεστέρας	950,0	250	-	οξικός ισοπροπυλεστέρας	2	9
Οξικός μεθυλεστέρας	610,0	200	-	οξικός μεθυλεστέρας	2	9
Οξικός προπυλεστέρας (η-)	840,0	200	-	οξικός προπυλεστέρας	2	9
Παραθείο	0,1	-	παραθείο	παραθείο	3	10
Παρακουάτ (Paraquat)	0,1	-	παρακουάτ (Paraquat)	παρακουάτ (Paraquat)	-	-
Πεντοξείδιο του βαναδίου (υπολογίζομενο ως V)	0,1	-	-	-	6	13
— Σκόνη	0,5	-	-	-	6	13
— Αναθυμιάσεις	0,05	-	-	-	6	13
Πενταχλωροφαινόλη	0,5	-	πενταχλωροφαινόλη	πενταχλωροφαινόλη	-	-
Προπυλική αλκοόλη	500,0	200	προπυλική αλκοόλη	προπυλική αλκοόλη	2	9
Πυριτικός αιθυλεστέρας	850,0	100	-	πυριτικός αιθυλεστέρας	2	9
Πυριτικός μεθυλεστέρας	30,0	5	-	πυριτικός μεθυλεστέρας	2	9
Σελήνιο και ενώσεις σεληνίου (υπολογίζομενες ως Se)	0,2	-	-	-	6	13
Σταγονίδια λιπαντικών ελαίων	5,0	-	-	-	-	-

Όνομα Ουσίας	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση mg/m ³	Ουσίες απορροφούμενες από το δέρμα p.p.m.	Ουσίες που συνιστούν άμεσο κίνδυνο	Αρ. Ειδοποίησης	Αρ. Πίνακα
Στυρόλιο (Στυρένιο) (μονομερές)	210	50	-	2	9
Τετρααιθυλούχος μόλυβδος	0,100	-	τετρααιθυλούχος μόλυβδος	13	20
Τετραμεθυλούχος μόλυβδος	0,150	-	τετραμεθυλούχος μόλυβδος	13	20
1,1,1-Τριχλωροαιθάνιο (μεθυλοκλωροφόρμιο)	1.900,0	350	-	2	9
1,1,2-Τριχλωροαιθάνιο	45,0	10	1,1,2-τριχλωροαιθάνιο	2	9
Τριχλωρομεθάνιο (χλωροφόρμιο)	50	10	-	2	9
Ενώσεις υδραργύρου εκτός των αλκαλικών ενώσεων υδραργύρου (υπολογίζομενες ως Hg)	0,05	-	-	6	13
Υδροξίδιο του Νατρίου (καυστική σόδα)	2,0	-	-	-	-
Υπεροξείδιο του υδρογόνου	1,4	1,0	-	-	-
Φθαλικός διμεθυλεστέρας	5,0	-	Φθαλικός διμεθυλεστέρας	-	-
Φοσντρίν— Phosdrin (Mevinphos)	0,1	-	Φοσντρίν	3	10
Φωσφόρος (κίτρινος)	0,1	-	Φωσφόρος (κίτρινος)	15	22
Χαλκός (Αναθυμάσεις)	0,2	-	-	6	13
Χλωροδιφαινύλιο	0,5	-	χλωροδιφαινύλιο	-	-
Χλωρούχος ψευδάργυρος (αναθυμάσεις)	1,0	-	-	-	-

ΣΚΟΝΕΣ ΔΥΝΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΘΟΥΝ ΣΤΟΥΣ ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ

Όνομα ουσίας (σκόνης)	Μέγιστη επιπρεπομένη συγκέντρωση (σε μονάδες αναγραφόμενες παραπλεύρως πριν συγκέντρωσης)	Ειδοποίησης	Αρ. Πίνακα
Αναθυμιάσεις συγκολλήσεως	5,0 mg/m ³	6	13
Ανθρακικό ασβέστιο	10 mg/m ³	-	-
Βάμβακας ακατέργαστος	0,2 mg/m ³	7	14
Γραφίτης	10 mg/m ³	-	-
Διοξείδιο του πτυνίου	10 mg/m ³	-	-
Ζωικές και φυτικές σκόνες	2 mg/m ³	7	14
Οξείδιο του πυριτίου (άμφρωφο) (σωματίδια >5μm)	5 mg/m ³	7	14
Οξείδιο του πυριτίου (άμφρωφο) (σωματίδια< 5 μm)	2 mg/m ³	7	14
Τάλκης (μη ινώδης)	706 σωματίδια/cm ³	7	14
Τάλκης (ινώδης)	2 ίνες/cm ³	-	-
Τσιμέντο	10 mg/m ³	7	14
Υαλος (ινες και σωματίδια)	10 mg/m ³	-	-



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 03**I**

(Νομοθετικές πράξεις)

ΟΔΗΓΙΕΣ**ΟΔΗΓΙΑ (ΕΕ) 2022/431 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
της 9ης Μαρτίου 2022**

για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/EK σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία

ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 153 παράγραφος 2 στοιχείο β), σε συνδυασμό με το άρθρο 153 παράγραφος 1 στοιχείο α),

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Κατόπιν διαβίβασης του σχεδίου νομοθετικής πράξης στα εθνικά κοινοβούλια,

Έχοντας υπόψη τη γνώμη της Ευρωπαϊκής Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής (¹),

Κατόπιν διαβούλευσης με την Επιτροπή των Περιφερειών,

Αποφασίζοντας σύμφωνα με τη συνήθη νομοθετική διαδικασία (²),

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η οδηγία 2004/37/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (³) στοχεύει στην προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους για την υγεία και την ασφάλειά τους λόγω έκθεσης σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες στον χώρο εργασίας. Στην εν λόγω οδηγία προβλέπεται ένα ομοιογενές επίπεδο προστασίας από τους κινδύνους που συνδέονται με την επαγγελματική έκθεση σε καρκινογόνους και μεταλλαξιογόνους παράγοντες, μέσω ενός πλαισίου γενικών αρχών, προκειμένου τα κράτη μέλη να είναι σε θέση να διασφαλίζουν τη συνεπή εφαρμογή ελάχιστων απαιτήσεων. Οι εν λόγω ελάχιστες απαιτήσεις αποσκοπούν στην προστασία των εργαζομένων σε ενωσιακό επίπεδο. Τα κράτη μέλη μπορούν να καθορίζουν αυστηρότερες διατάξεις.
- (2) Με τον καθορισμό ελάχιστων απαιτήσεων για την προστασία των εργαζομένων σε ολόκληρη την Ένωση, η οδηγία 2004/37/EK βελτιώνει τη σαφήνεια και συμβάλλει στη δημιουργία πιο ισότιμων όρων ανταγωνισμού για τους οικονομικούς φορείς στους τομείς που χρησιμοποιούν τις ουσίες που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της εν λόγω οδηγίας, καταδεικνύοντας έτοι τη σημασία της δράσης της Ένωσης σε αυτόν τον τομέα.

(¹) ΕΕ C 56 της 16.2.2021, σ. 63.

(²) Θέση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου της 17ης Φεβρουαρίου 2022 (δεν έχει ακόμη δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα) και απόφαση του Συμβουλίου της 3ης Μαρτίου 2022.

(³) Οδηγία 2004/37/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, 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/EOK του Συμβουλίου) (ΕΕ L 158 της 30.4.2004, σ. 50).

- (3) Σύμφωνα με τα πλέον πρόσφατα επιστημονικά στοιχεία, οι τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες μπορούν να προκαλέσουν δυσμενείς επιδράσεις στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα των ενηλίκων ανδρών και γυναικών, καθώς και στην ανάπτυξη των απογόνων. Όπως και οι καρκινογόνες ή μεταλλαξιογόνες ουσίες, οι τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες είναι ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία και ενδέχεται να έχουν σοβαρές και μη αναστρέψιμες επιπτώσεις στην υγεία των εργαζομένων. Για τον λόγο αυτό, οι τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες θα πρέπει επίσης να ρυθμίζονται βάσει της οδηγίας 2004/37/EK, προκειμένου να βελτιωθεί η συνοχή, μεταξύ άλλων, με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽⁴⁾ και να εξασφαλιστεί παρόμοιο επίπεδο ελάχιστης προστασίας σε επίπεδο Ένωσης.
- (4) Για τις περισσότερες τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, είναι επιστημονικά εφικτό να προσδιοριστούν επίπεδα κάτω από τα οποία η έκθεση δεν θα είχε δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία. Οι απαιτήσεις ελαχιστοποίησης της έκθεσης που ορίζονται στην οδηγία 2004/37/EK θα πρέπει να εφαρμόζονται μόνο στις τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες για τις οποίες δεν είναι ξυνατόν να προσδιοριστεί ασφαλές επίπεδο έκθεσης και οι οποίες χαρακτηρίζονται ως ουσίες «χωρίς κατώτατο όριο» στη σήλη της οδηγίας 2004/37/EK. Για δόλες τις άλλες τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, οι εργοδότες θα πρέπει να εξασφαλίζουν ότι ο κίνδυνος που συνδέεται με την έκθεση των εργαζομένων μειώνεται στο ελάχιστο.
- (5) Σύμφωνα με τα πλέον πρόσφατα επιστημονικά δεδομένα, σε ορισμένες ειδικές περιπτώσεις μπορεί να απαιτούνται βιολογικές οριακές τιμές για την προστασία των εργαζομένων από την έκθεση σε ορισμένους καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή σε τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες. Οι βιολογικές οριακές τιμές και οι σχετικές με αυτές διατάξεις θα πρέπει ως εκ τούτου να συμπεριληφθούν στην οδηγία 2004/37/EK.
- (6) Η αρχή 10 του ευρωπαϊκού πυλώνα κοινωνικών δικαιωμάτων⁽⁵⁾, ο οποίος διακηρύχθηκε από κοινού από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο και την Επιτροπή στο πλαίσιο της κοινωνικής συνόδου κορυφής για τη δίκαιη απασχόληση και την ανάπτυξη στις 17 Νοεμβρίου 2017, προβλέπει το δικαίωμα των εργαζομένων σε υψηλού επιπέδου προστασία της υγείας και της ασφάλειάς τους στην εργασία, το οποίο περιλαμβάνει την προστασία από την έκθεση σε καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες και τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες στον χώρο εργασίας.
- (7) Οι δειμευτικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης αποτελούν σημαντική συνιστώσα των γενικών ρυθμίσεων για την προστασία των εργαζομένων που θεσπίζει η οδηγία 2004/37/EK και δεν πρέπει να υπερβαίνονται. Θα πρέπει να καθοριστούν οι οριακές τιμές και άλλες άμεσα σχετιζόμενες διατάξεις για δόλους εκείνους τους καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες και τις τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες για τις οποίες οι διαδέσμιμες πληροφορίες, συμπεριλαμβανομένων των επικαιροποιημένων επιστημονικών και τεχνικών δεδομένων, το επιτρέπουν.
- (8) Για τευς μεταλλαξιογόνους παράγοντες και τους περισσότερους καρκινογόνους παράγοντες, δεν είναι επιστημονικά εφικτό να προσδιοριστούν επίπεδα κάτω από τα οποία η έκθεση δεν θα είχε δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία. Παρά το γεγονός ότι ο καθορισμός των οριακών τιμών έκθεσης στον χώρο εργασίας δύσκολα αφορά τους καρκινογόνους και μεταλλαξιογόνους παράγοντες στην οδηγία 2004/37/EK δεν εξαλείφει πλήρως τους κινδύνους για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων λόγω της έκθεσης στον χώρο εργασίας (υπολειπόμενος κινδυνος), συμβάλλει ωστόσο σε σημαντική μείωση των κινδύνων που προκύπτουν από την έκθεση αυτή μέσω της σταδιακής και στοχοθετημένης προσέγγισης που θεσπίστηκε στην εν λόγω οδηγία.
- (9) Οι δειμευτικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης δεν θίγουν τις λοιπές υποχρεώσεις των εργοδοτών βάσει της οδηγίας 2004/37/EK, όπως η μείωση της χρήσης καρκινογόνων παραγόντων, μεταλλαξιογόνων παραγόντων και τοξικών για την αναπαραγωγή ουσιών στον χώρο εργασίας, η πρόληψη ή η μείωση της έκθεσης των εργαζομένων σε καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες και τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, ή τα μέτρα που θα πρέπει να υλοποιηθούν προς τον σκοπό αυτόν. Τα εν λόγω μέτρα θα πρέπει να περιλαμβάνουν, στον βαθμό που είναι τεχνικά εφικτό, την αντικατάσταση του καρκινογόνου παράγοντα, του μεταλλαξιογόνου παράγοντα και τις τοξικής για την αναπαραγωγή ουσίος από ουσία, μείγμα ή διαδικασία που δεν είναι επικίνδυνη ή που είναι λιγότερο επικίνδυνη για την υγεία των εργαζομένων, τη χρήση κλειστού συστήματος ή άλλα μέτρα που αποσκοπούν στη μείωση του επιπέδου έκθεσης των εργαζομένων.
- (10) Οι εργαζόμενοι είναι αναγκαίο να λαμβάνουν επαρκή και κατάλληλη κατάρτιση όταν εκτίθενται ή ενδέχεται να εκτεθούν σε καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που περιέχονται σε ορισμένα επικίνδυνα φάρμακα. Η κατάρτιση που απαιτείται να παρέχει ο εργοδότης σύμφωνα με το άρθρο 11 της οδηγίας 2004/37/EK θα πρέπει να προσαρμόζεται ώστε να λαμβάνεται υπόψη ένας ή μεταβαλλόμενος κινδυνος, ιδίως όταν οι εργαζόμενοι εκτίθενται σε νέους καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες ή σε μια σειρά διαφόρων καρκινογόνων παραγόντων, μεταλλαξιογόνων παράγοντων ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσιών, μεταξύ άλλων σε επικίνδυνα φάρμακα, ή σε περίπτωση μεταβολής των ουσιδηκών που σχετίζονται με την εργασία.

⁽⁴⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, 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 την 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).

⁽⁵⁾ ΕΕ C 428 της 13.12.2017, σ. 10.

- (11) Ορισμένα επικίνδυνα φάρμακα περιέχουν μία ή περισσότερες ουσίες που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως καρκινογόνων (κατηγορία 1A ή 1B), μεταλλαξιογόνων (κατηγορία 1A ή 1B) ή τοξικών για την αναπαραγωγή (κατηγορία 1A ή 1B) σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽⁶⁾ και, ως εκ τούτου, εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της οδηγίας 2004/37/ΕΚ. Ωστόσο, οι εργαζόμενοι, οι εργοδότες ή οι αρχές επιβολής του νόμου δεν έχουν εύκολη πρόσβαση σε σαφείς και επικαιροποιημένες πληροφορίες σχετικά με τον βαθμό στον οποίο ένα φάρμακο πληροί τα εν λόγω κριτήρια. Για να εξασφαλιστεί η ορθή εφαρμογή της οδηγίας 2004/37/ΕΚ και να υπάρξει σαφήνεια σχετικά με τη χρήση και τους κινδύνους που συνδέονται με τον χειρισμό αυτών των επικίνδυνων φαρμάκων, είναι αναγκαίο να ληφθούν μέτρα για να βοηθήσουν οι εργοδότες στον εντοπισμό τους. Η Επιτροπή, σύμφωνα με την ανακοίνωση της Επιτροπής της 28ης Ιουνίου 2021 σχετικά με ένα στρατηγικό πλαίσιο της ΕΕ για την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία για την περίοδο 2021-2027, θα παράσχει κατευθυντήριες γραμμές, μεταξύ άλλων σχετικά με την κατάρτιση, την επιτήρηση και την παρακολούθηση των πρωτοκόλλων για την προστασία των εργαζομένων από την έκθεση σε επικίνδυνα φάρμακα.
- (12) Όσον αφορά την αξιολόγηση κινδύνων που προβλέπεται στο άρθρο 3 της οδηγίας 2004/37/ΕΚ, κατά την αξιολόγηση της έκθεσης σε επικίνδυνα φάρμακα που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της εν λόγω οδηγίας, οι εργοδότες θα πρέπει να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή ώστε να διασφαλιστεί ότι η απαίτηση να αντικατασταθούν τα προϊόντα αυτά δεν αποβαίνει σε βάρος της υγείας των ασθενών.
- (13) Η παρούσα οδηγία ενισχύει την προστασία της υγείας και της ασφάλειας των εργαζομένων στον χώρο εργασίας τους. Νέες οριακές τιμές θα πρέπει να καθοριστούν στην οδηγία 2004/37/ΕΚ υπό το φως των διαθέσιμων πληροφοριών, περιλαμβανομένων επικαιροποιημένων επιστημονικών και τεχνικών δεδομένων, και θα πρέπει να βασίζονται σε ενδελεχή εκτίμηση των κοινωνικοοικονομικών επιπτώσεων και της διαθεσιμότητας πρωτοκόλλων και τεχνικών για τη μέτρηση του επιπέδου έκθεσης στον χώρο εργασίας. Οι πληροφορίες αυτές θα πρέπει, αν είναι δυνατόν, να περιλαμβάνουν δεδομένα σχετικά με τον υπολειπόμενο κίνδυνο για την υγεία των εργαζομένων, γνώμες της Επιτροπής Αξιολόγησης Κινδύνων (RAC) του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων που θεσπίστηκε με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (ECHA) και γνώμες της Συμβουλευτικής Επιτροπής για την Ασφάλεια και την Υγεία στον Χώρο Εργασίας που θεσπίστηκε με την απόφαση της 22ας Ιουλίου 2003 του Συμβουλίου⁽⁷⁾ (ACSH). Οι πληροφορίες σχετικά με τον υπολειπόμενο κίνδυνο που διατίθενται δημοσίως σε ενωσιακό επίπεδο είναι πολύτιμες για τις μελλοντικές εργασίες προκειμένου να περιορίζονται οι κινδύνοι από την επαγγελματική έκθεση σε καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες και τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες.
- (14) Η Επιτροπή θα πρέπει να αναθέσει στην ACSH να διερευνήσει περαιτέρω τη δυνατότητα υιοθέτησης μεθοδολογίας με βάση τον κίνδυνο, με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες, συμπεριλαμβανομένων των επιστημονικών και τεχνικών δεδομένων, με στόχο τον καθορισμό οριακών τιμών σε επίπεδο έκθεσης που αντιστοιχεί σε κίνδυνο εμφάνισης δυσμενών επιπτώσεων στην υγεία, όπως ο καρκίνος, συμπεριλαμβανομένης της επιλογής καθορισμού τους στο φάσμα μεταξύ ανώτερου και χαμηλότερου επιπέδου κινδύνου.
- (15) Σύμφωνα με τις συστάσιες των RAC και ACSH, όπου είναι δυνατόν, καθορίζονται οριακές τιμές για την έκθεση διά της εισπνοής σε σχέση με μέση χρονικά σταθμισμένη περίοδο αναφοράς οκτώ ωρών (οριακές τιμές μακροχρόνιας έκθεσης) και, για ορισμένους καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες και τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, σε σχέση με συντομότερη περίοδο αναφοράς, γενικά μέση χρονικά σταθμισμένη περίοδο αναφοράς δεκαπέντε λεπτών (οριακές τιμές βραχυχρόνιας έκθεσης), προκειμένου να περιοριστούν, όσο είναι δυνατόν, οι συνέπειες που προκύπτουν από βραχυχρόνια έκθεση.
- (16) Είναι αναγκαίο να εξετάζονται, έκτος της εισπνοής, και άλλες οδοί απορρόφησης όλων των καρκινογόνων παραγόντων, των μεταλλαξιογόνων παραγόντων και των τοξικών για την αναπαραγωγή ουσιών, συμπεριλαμβανομένης της δυνατότητας διείσδυσης μέσω του δέρματος, ώστε να εξασφαλίζεται το καλύτερο δυνατό επίπεδο προστασίας. Περαιτέρω ενδείκεις για επικίνδυνες ουσίες και παρασκευάσματα καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.
- (17) Η αξιολόγηση των συνεπειών που έχουν για την υγεία οι καρκινογόνοι παράγοντες που αποτελούν αντικείμενο της παρούσας οδηγίας βασίζεται στη σχετική επιστημονική εμπειρογνωμότητα που προσέφερε η RAC. Βάσει συμφωνίας για το επίπεδο υπηρεσιών που έχει υπογραφεί μεταξύ της Γενικής Διεύθυνσης Απασχόλησης, Κοινωνικών Υποθέσεων και Ένταξης και του ECHA, η RAC παρέχει επιστημονικές αξιολογήσεις σχετικά με τα τοξικολογικά χαρακτηριστικά καθημίας από τις επιλεγμένες χημικές ουσίες προτεραιότητας δύον αφορά τις δυσμενείς επιδράσεις τους στην υγεία των εργαζομένων.

⁽⁶⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επιστήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/EOK και 1999/45/EK και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (ΕΕ L 353 της 31.12.2008, σ. 1).

⁽⁷⁾ Απόφαση του Συμβουλίου της 22ας Ιουλίου 2003 για την ίδρυση Συμβουλευτικής Επιτροπής για την Ασφάλεια και την Υγεία στο Χώρο Εργασίας (ΕΕ C 218 της 13.9.2003, σ. 1).

- (18) Το ακρυλονιτρίλιο πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης ως καρκινογόνο (κατηγορία 1B) σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 και, επομένως, είναι καρκινογόνος παράγοντας κατά την έννοια της οδηγίας 2004/37/EK. Βάσει των διαθέσιμων πληροφοριών, συμπεριλαμβανομένων επιστημονικών και τεχνικών δεδομένων, είναι δυνατό να οριστεί μακροπρόθεσμη και βραχυπρόθεσμη οριακή τιμή για τον εν λόγω καρκινογόνο παράγοντα. Το ακρυλονιτρίλιο μπορεί επίσης να απορροφηθεί μέσω του δέρματος. Κρίνεται συνεπώς σκόπιμο να θεσπιστεί οριακή τιμή για το ακρυλονιτρίλιο στο πλαίσιο του πεδίου εφαρμογής της οδηγίας 2004/37/EK και να προστεθεί η ένδειξη «δέρμα». Η ACSH, βάσει της γνωμοδότησης της RAC, συμφώνησε ότι μια βιολογική παρακολούθηση για το ακρυλονιτρίλιο θα ήταν χρήσιμη. Αυτό θα πρέπει να ληφθεί υπόψη κατά την ανάπτυξη της καθοδήγησης σχετικά με την πρακτική χρήση της βιολογικής παρακολούθησης.
- (19) Όσον αφορά το ακρυλονιτρίλιο, η συμμόρφωση με οριακή τιμή 1 mg/m^3 (0,45 ppm) και με βραχυπρόθεσμη οριακή τιμή 4 mg/m^3 (1,8 ppm) ενδεχομένως να είναι βραχυπρόθεσμα δύσκολη. Θα πρέπει να θεσπιστεί μεταβατική περίοδος τεσσάρων ετών μετά την έναρξη ισχύος της παρούσας οδηγίας με την έναρξη της οποίας εφαρμόζονται οι εν λόγω οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (OEL).
- (20) Οι ενώσεις του νικελίου πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως καρκινογόνου παράγοντα (κατηγορία 1A) σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 και, επομένως, είναι καρκινογόνοι παράγοντες κατά την έννοια της οδηγίας 2004/37/EK. Βάσει των διαθέσιμων πληροφοριών, συμπεριλαμβανομένων επιστημονικών και τεχνικών δεδομένων, είναι δυνατό να οριστούν οριακές τιμές για την εν λόγω ομάδα καρκινογόνων παραγόντων. Η έκθεση σε ενώσεις του νικελίου στον χώρο εργασίας ενδέχεται να έχει επίσης ως αποτέλεσμα την ευαισθητοποίηση του δέρματος και του αναπνευστικού συστήματος. Επομένως, κρίνεται σκόπιμο να θεσπιστούν οριακές τιμές τόσο για το εισπνεύσιμο όσο και για το αναπνεύσιμο κλάσμα των ενώσεων νικελίου στο πλαίσιο του πεδίου εφαρμογής της οδηγίας 2004/37/EK και να προστεθεί η ένδειξη «ευαισθητοποίηση του δέρματος και του αναπνευστικού συστήματος».
- (21) Όσον αφορά τις ενώσεις του νικελίου, η συμμόρφωση με οριακές τιμές $0,01 \text{ mg/m}^3$ για το αναπνεύσιμο κλάσμα και $0,05 \text{ mg/m}^3$ για το εισπνεύσιμο κλάσμα ενδεχομένως να είναι δύσκολη για ορισμένους κλάδους ή διαδικασίες, ιδίως η τήξη, τα διυλιστήρια και η συγκόλληση. Επιπλέον, δεδομένου ότι μπορούν να χρησιμοποιηθούν πανομοιότυπα μέτρα διαχείρισης του κινδύνου τόσο για τις ενώσεις του χρωμίου (VI) όσο και για τις ενώσεις του νικελίου, θα πρέπει να εναρμονιστούν τα μεταβατικά μέτρα που στοχεύουν στη μείωση της έκθεσης σε αυτές τις δύο ομάδες καρκινογόνων παραγόντων. Επομένως, θα πρέπει να θεσπιστεί μεταβατική περίοδος έως και τη 17η Ιανουαρίου 2025, κατά τη διάρκεια της οποίας θα πρέπει να εφαρμόζεται οριακή τιμή $0,1 \text{ mg/m}^3$ για το εισπνεύσιμο κλάσμα των ενώσεων του νικελίου. Η μεταβατική περίοδος θα διασφαλίσει την εναρμόνιση με την ημερομηνία εφαρμογής της OEL για τις ενώσεις του χρωμίου (VI) η οποία θεσπίστηκε στην οδηγία (ΕΕ) 2017/2398 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου^(*).
- (22) Το βενζόλιο πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης ως καρκινογόνου παράγοντα (κατηγορία 1A) σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 και, επομένως, είναι καρκινογόνος παράγοντας κατά την έννοια της οδηγίας 2004/37/EK. Το βενζόλιο μπορεί επίσης να απορροφηθεί μέσω του δέρματος. Η οριακή τιμή που καθορίζεται στο παράρτημα III της οδηγίας 2004/37/EK για το βενζόλιο θα πρέπει να αναθεωρηθεί με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα και είναι σκόπιμο να διατηρηθεί η ένδειξη «δέρμα». Η ACSH, βάσει της γνωμοδότησης της RAC, συμφώνησε ότι θα ήταν χρήσιμη η βιολογική παρακολούθηση για το βενζόλιο. Αυτό θα πρέπει να ληφθεί υπόψη κατά την ανάπτυξη της καθοδήγησης σχετικά με την πρακτική χρήση της βιολογικής παρακολούθησης.
- (23) Όσον αφορά το βενζόλιο, η συμμόρφωση με αναθεωρημένη οριακή τιμή $0,2 \text{ ppm}$ ($0,66 \text{ mg/m}^3$) ενδεχομένως να είναι βραχυπρόθεσμα δύσκολη για ορισμένους κλάδους. Θα πρέπει, επομένως, να θεσπιστεί μεταβατική περίοδος τεσσάρων ετών μετά την έναρξη ισχύος της παρούσας τροποποιητικής οδηγίας. Ως μεταβατικό μέτρο, η οριακή τιμή του 1 ppm ($3,25 \text{ mg/m}^3$) που προβλέπεται στην οδηγία (ΕΕ) 2019/130 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου^(*) θα πρέπει να εξακολουθήσει να ισχύει έως την 5η Απριλίου 2024 και θα πρέπει να εφαρμόζεται μεταβατική οριακή τιμή $0,5 \text{ ppm}$ ($1,65 \text{ mg/m}^3$) από την 5η Απριλίου 2024 έως την 5η Απριλίου 2026.
- (24) Η οριακή τιμή για την αναπνεύσιμη σκόνη κρυσταλλικού διοξειδίου του πυριτίου που ορίζεται στο παράρτημα III της οδηγίας (ΕΕ) 2017/2398 θα πρέπει να αναθεωρηθεί υπό το φως των εκτιμήσεων της Επιτροπής βάσει της οδηγίας 2004/37/EK και των πιο πρόσφατων επιστημονικών και τεχνικών δεδομένων.

^(*) Οδηγία (ΕΕ) 2017/2398 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 12ης Δεκεμβρίου 2017, για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/EK σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία (ΕΕ L 345 της 27.12.2017, σ. 87).

^(*) Οδηγία (ΕΕ) 2019/130 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Ιανουαρίου 2019, για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/EK σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία (ΕΕ L 30 της 31.1.2019, σ. 112).

- (25) Η Επιτροπή διενήργησε διαβούλευση σε δύο στάδια με τους κοινωνικούς εταίρους σε επίπεδο Ένωσης σύμφωνα με το άρθρο 154 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ζήτησε επίσης τη γνώμη της ACSH, η οποία διατύπωσε γνωμοδοτήσεις για όλες τις ουσίες προτεραιότητας που εξετάζονται στην παρούσα οδηγία και πρότεινε μία ή περισσότερες δεσμευτικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης για καθεμία από αυτές, καθώς και την αναγραφή ενδείξεων, κατά περίπτωση.
- (26) Οι οριακές τιμές που καθορίζονται στην παρούσα οδηγία πρέπει να ελέγχονται και να επανεξετάζονται τακτικά, ώστε να διασφαλίζεται συνοχή με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006. Ειδικότερα, όσον αφορά το βενζόλιο, η Επιτροπή, σε στενή συνεργασία με την ACSH, θα αξιολογήσει τη σκοπιμότητα περαιτέρω μείωσης των OEL, λαμβάνοντας υπόψη τη γνώμη της RAC του 2018 και τυχόν νέες σχετικές πληροφορίες.
- (27) Δεδομένου ότι ο στόχος της παρούσας οδηγίας, ήτοι η προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους για την υγεία και την ασφάλειά τους, που προέρχονται ή μπορούν να προέλθουν από την έκθεση σε καρκινογόνους, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες στην εργασία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης των κινδύνων αυτών, δεν μπορεί να επιτευχθεί ικανοποιητικά από τα κράτη μέλη, μπορεί όμως λόγω της κλίμακας και των αποτελεσμάτων του να επιτευχθεί καλύτερα σε επίπεδο Ένωσης, η Ένωση δύναται να λάβει μέτρα σύμφωνα με την αρχή της επικουρικότητας του άρθρου 5 της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση. Σύμφωνα με την αρχή της αναλογικότητας όπως διατυπώνεται στο ίδιο άρθρο, η παρούσα οδηγία δεν υπερβαίνει τα αναγκαία όρια για την επίτευξη του στόχου αυτού.
- (28) Δεδομένου ότι η παρούσα οδηγία αφορά την προστασία της υγείας και της ασφάλειας των εργαζομένων στον χώρο εργασίας τους, θα πρέπει να μεταφερθεί στο εθνικό δίκαιο εντός δύο ετών από την ημερομηνία έναρξης ισχύος της.
- (29) Επομένως, η οδηγία 2004/37/EK θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΑΝ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

Άρθρο 1

Τροποποιήσεις στην οδηγία 2004/37/EK

Η οδηγία 2004/37/EK τροποποιείται ως εξής:

- 1) Ο τίτλος αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ΟΔΗΓΙΑ 2004/37/EK ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 29ης Απριλίου 2004, σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες κατά την εργασία (έκτη ειδική οδηγία κατά την έννοια του άρθρου 16 παράγραφος 1 της οδηγίας 89/391/EOK του Συμβουλίου)».

- 2) Στο άρθρο 1 παράγραφος 1, το πρώτο εδάφιο αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«1. Η παρούσα οδηγία έχει ως αντικείμενο την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους για την υγεία και την ασφάλειά τους που προέρχονται ή μπορούν να προέλθουν από την έκθεση σε καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες κατά την εργασία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης των κινδύνων αυτών.».

- 3) Το άρθρο 2 τροποποιείται ως εξής:

α) παρεμβάλλονται τα ακόλουθα στοιχεία:

«βα) «τοξική για την αναπαραγωγή ουσία»: ουσία ή μείγμα που ανταποκρίνεται στα κριτήρια για την ταξινόμηση στην κατηγορία 1A ή 1B των τοξικών για την αναπαραγωγή ουσιών, που παρατίθεται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008·

ββ) «τοξική για την αναπαραγωγή ουσία χωρίς κατώτατο όριο»: τοξική για την αναπαραγωγή ουσία για την οποία δεν υπάρχει ασφαλές επίπεδο έκθεσης για την υγεία των εργαζομένων και η οποία προσδιορίζεται ως τέτοια στη στήλη των ενδείξεων του παραρτήματος III·.

βγ) «τοξική για την αναπαραγωγή ουσία με κατώτατο όριο»: τοξική για την αναπαραγωγή ουσία για την οποία υπάρχει ασφαλές επίπεδο έκθεσης κάτω από το οποίο δεν υπάρχει κινδύνος για την υγεία των εργαζομένων και η οποία προσδιορίζεται ως τέτοια στη στήλη των ενδείξεων του παραρτήματος III·».

- β) το στοιχείο γ) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«γ) «οριακή τιμή» σημαίνει, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά, το όριο του χρονοσταθμισμένου μέσου όρου της συγκέντρωσης ενός καρκινογόνου παράγοντα, μεταλλαξιογόνου παράγοντα ή μιας τοξικής για την αναπαραγωγή ουσίας στον αέρα μέσα στη ζώνη αναπονής ενός εργαζόμενου σε συνάρτηση με συγκεκριμένη περίοδο αναφοράς που ορίζεται στο παράρτημα III·».

γ) προστίθενται τα ακόλουθα στοιχεία:

«δ) «βιολογική οριακή τιμή»: το όριο συγκέντρωσης στο κατάλληλο βιολογικό μέσο του σχετικού παράγοντα, του μεταβολίτη του ή ενός δείκτη επίδρασης·

ε) «επιτήρηση της υγείας»: η αξιολόγηση ενός μεμονωμένου εργαζόμενου για τον προσδιορισμό της κατάστασης της υγείας του εν λόγω ατόμου, σε σχέση με την έκθεση σε συγκεκριμένους καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες στην εργασία.».

4) Το άρθρο 3 τροποποιείται ως εξής:

α) η παράγραφος 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«1. Η παρούσα οδηγία εφαρμόζεται στις δραστηριότητες στις οποίες οι εργαζόμενοι εκτίθενται ή ενδέχεται να εκτεύονται σε καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες λόγω της εργασίας τους.».

β) στην παράγραφο 2, το πρώτο και το δεύτερο εδάφιο αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. Για κάθε δραστηριότητα που ενδέχεται να συνεπάγεται κίνδυνο έκθεσης σε καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, πρέπει να προσδιορίζονται η φύση, ο βαθμός και η διάρκεια της έκθεσης των εργαζομένων, ώστε να είναι δυνατό να αξιολογούνται όλοι οι κίνδυνοι για την ασφάλεια ή την υγεία των εργαζομένων και να μπορούν να καθορίζονται τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν.

Η αξιολόγηση αυτή πρέπει να επαναλαμβάνεται τακτικά και εν πάσῃ περιπτώσει σε κάθε αλλαγή των συνθηκών που δύναται να επηρεάσει την έκθεση των εργαζομένων στους καρκινογόνους παράγοντες, στους μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή στις τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες.».

γ) η παράγραφος 4 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«4. Οι εργοδότες, κατά την αξιολόγηση του κινδύνου, αποδίδουν ιδιαίτερη προσοχή στις ενδεχόμενες επιπτώσεις όσον αφορά την ασφάλεια ή την υγεία των εργαζομένων που διατρέχουν ιδιαίτερο κίνδυνο και, μεταξύ άλλων, λαμβάνουν υπόψη η τη σκοπιμότητα να μην χρησιμοποιούνται οι εργαζόμενοι αυτοί σε ζώνες όπου μπορούν να έλθουν σε επαφή με καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες.».

5) Στο άρθρο 4, η παράγραφος 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«1. Σε εργοδότης μειώνει τη χρήση ενός καρκινογόνου παράγοντα, μεταλλαξιογόνου παράγοντα ή τοξικής για την αναπαραγωγή ουσίας στο χώρο εργασίας, συγκεκριμένα υποκαθιστώντας τον, στο μέτρο που αυτό είναι τεχνικά εφικτό, από μια ουσία, ένα παρασκεύασμα ή μια μέθοδο, που, υπό τις συνθήκες χρήσης τους, είναι ακίνδυνα ή λιγότερο επικίνδυνα για την υγεία ή, ενδεχομένως, την ασφάλεια των εργαζομένων.».

6) Το άρθρο 5 τροποποιείται ως εξής:

α) οι παράγραφοι 2, 3 και 4 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. Εάν δεν είναι τεχνικά δυνατή η αντικατάσταση του καρκινογόνου παράγοντα, μεταλλαξιογόνου παράγοντα ή της τοξικής για την αναπαραγωγή ουσίας από ουσία, παρασκεύασμα ή μέθοδο, τα οποία, υπό τις συνθήκες χρήσης τους, είναι ακίνδυνα ή λιγότερο επικίνδυνα για την ασφάλεια ή την υγεία, ο εργοδότης φροντίζει ώστε η παραγωγή και η χρήση του καρκινογόνου παράγοντα, μεταλλαξιογόνου παράγοντα ή της τοξικής για την αναπαραγωγή ουσίας να πραγματοποιούνται σε κλειστό σύστημα, στο μέτρο που αυτό είναι τεχνικά εφικτό.

3. Εάν δεν είναι τεχνικά δυνατή η χρησιμοποίηση κλειστού συστήματος, ο εργοδότης εξασφαλίζει ότι η έκθεση των εργαζομένων στον καρκινογόνο παράγοντα, τον μεταλλαξιογόνο παράγοντα ή την τοξική για την αναπαραγωγή ουσία χωρίς κατώτατο όριο θα μειωθεί στο χαμηλότερο τεχνικά εφικτό επίπεδο.

3α. Όταν δεν είναι τεχνικά εφικτή η χρήση ή η παρασκευή τοξικής για την αναπαραγωγή ουσίας με κατώτατο όριο σε κλειστό σύστημα, ο εργοδότης εξασφαλίζει ότι ο κίνδυνος που συνδέεται με την έκθεση των εργαζομένων σε αυτήν την τοξική για την αναπαραγωγή ουσία με κατώτατο όριο μειώνεται στο ελάχιστο.

3β. Ο εργοδότης εφαρμόζει την παράγραφο 3α του παρόντος άρθρου όσον αφορά τις τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες εκτός των τοξικών για την αναπαραγωγή ουσιών χωρίς κατώτατο όριο και των τοξικών για την αναπαραγωγή ουσιών με κατώτατο όριο. Στην περίπτωση αυτή, κατά τη διενέργεια της εκτίμησης κινδύνου που αναφέρεται στο άρθρο 3, ο εργοδότης λαμβάνει δεδοτώς υπόψη την πιθανότητα να μην υπάρχει ασφαλές επίπεδο έκθεσης για την υγεία των εργαζομένων για μια τέτοια τοξική για την αναπαραγωγή ουσία και θεσπίζει κατάλληλα μέτρα για τον σκοπό αυτό.

4. Η έκθεση δεν υπερβαίνει την οριακή τιμή καρκινογόνου παράγοντα, μεταλλαξιογόνου παράγοντα ή τοξικής για την αναπαραγωγή ουσίας η οποία ορίζεται στο παράρτημα III.».

β) η παράγραφος 5 τροποποιείται ως εξής:

i) το εισαγωγικό μέρος αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«5. Σε όλες τις περιπτώσεις χρησιμοποίησης καρκινογόνου παράγοντα, μεταλλαξιογόνου παράγοντα ή τοξικής για την αναπαραγωγή ουσίας ο εργοδότης εφαρμόζει όλα τα ακόλουθα μέτρα:».

ii) το στοιχείο α) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«α) περιορισμό των ποσοτήτων καρκινογόνου παράγοντα, μεταλλαξιογόνου παράγοντα ή τοξικής για την αναπαραγωγή ουσίας στο χώρο εργασίας.»

iii) τα στοιχεία γ), δ) και ε) αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«γ) σχεδιασμό των μεθόδων εργασίας και των μέτρων μηχανικού ελέγχου, έτσι ώστε να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται η έκλυση καρκινογόνων παραγόντων, μεταλλαξιογόνων παραγόντων ή τοξικών για την αναπαραγωγή ουσιών στο χώρο εργασίας.»

δ) αποκομιδή καρκινογόνων παραγόντων, μεταλλαξιογόνων παραγόντων ή τοξικών για την αναπαραγωγή ουσιών στην πηγή, τοπική απορρόφηση ή γενικό εξαερισμό, μεθόδους που πρέπει να είναι όλες κατάλληλες και συμβατές με την ανάγκη προστασίας της δημόσιας υγείας και του περιβάλλοντος.

ε) χρήση των υπαρχουσών κατάλληλων μεθόδων μετρητής καρκινογόνων παραγόντων, μεταλλαξιογόνων παραγόντων ή τοξικών για την αναπαραγωγή ουσιών, ιδίως για την έγκαιρη ανίχνευση ασυνήθους έκθεσης οφειλόμενης σε απρόβλεπτο συμβιάν ή σε ατύχημα.».

iv) το στοιχείο i) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«i) οριοθέτηση των επικίνδυνων ζωνών και χρήση κατάλληλων σημάτων προειδοποίησης και ασφάλειας, συμπεριλαμβανομένων των σημάτων “απαγορεύεται το κάπνισμα” σε χώρους στους οποίους οι εργαζόμενοι εκτίθενται ή ενδέχεται να εκτεθούν σε καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες.».

7) Στο άρθρο 6, τα στοιχεία α) και β) του πρώτου εδάφιου αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«α) τις βιομηχανικές δραστηριότητες ή/και μεθόδους που εφαρμόζονται, καθώς και τους λόγους για τους οποίους χρησιμοποιούνται καρκινογόνοι παράγοντες, μεταλλαξιογόνοι παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες;

β) τις παραγόμενες ή χρησιμοποιούμενες ποσότητες ουσιών ή παρασκευασμάτων που περιέχουν καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες.».

8) Στο άρθρο 10, η παράγραφος 1 τροποποιείται ως εξής:

α) το εισαγωγικό μέρος αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«1. Για κάθε δραστηριότητα κατά την άσκηση της οποίας υπάρχει κίνδυνος μόλυνσης από καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, οι εργοδότες υποχρεούνται να λαμβάνουν κατάλληλα μέτρα για τους ακόλουθους σκοπούς.».

β) το στοιχείο α) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«α) οι εργαζόμενοι να μην τρώγουν, πίνουν ή καπνίζουν στις ζώνες εργασίας στις οποίες υπάρχει κίνδυνος μόλυνσης από καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες.».

9) Το άρθρο 11 τροποποιείται ως εξής:

α) στην παράγραφο 1, το δεύτερο εδάφιο αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Η εκπαίδευση:

— προσαρμόζεται ώστε να λαμβάνονται υπόψη νέοι ή μεταβαλλόμενοι κίνδυνοι, ιδίως όταν οι εργαζόμενοι εκτίθενται ή ενδέχεται να εκτεθούν σε νέους καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες ή σε διάφορους καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που περιέχονται σε επικίνδυνα φάρμακα, ή σε περίπτωση μεταβολής των συνθηκών που σχετίζονται με την εργασία,

— παρέχεται σε τακτά χρονικά διαστήματα σε περιβάλλοντα υγειονομικής περιθλαψης για όλους τους εργαζομένους που εκτίθενται σε καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, ιδίως όταν χρησιμοποιούνται νέα επικίνδυνα φάρμακα που περιέχουν τις εν λόγω ουσίες, και

— αν χρειάζεται, επαναλαμβάνεται σε άλλα περιβάλλοντα σε τακτά χρονικά διαστήματα.».

β) η παράγραφος 2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. Οι εργοδότες ενημερώνουν τους εργαζομένους σχετικά με τις εγκαταστάσεις και τα δοχεία που βρίσκονται εκεί και περιέχουν καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, εξασιωλίζουν ότι όλα τα δοχεία, όλες οι συσκευασίες και όλες οι εγκαταστάσεις που περιέχουν καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες επισημαίνονται με τρόπο σαφή και ευανάγνωστο, και τοποθετούν ευδιάκριτα σήματα προειδοποίησης και κινδύνου.

Όταν στο παράρτημα IIIa έχει καθοριστεί βιολογική οριακή τιμή, η επίβλεψη της υγείας είναι υποχρεωτική για την εργασία με τις συγκεκριμένου καρκινογόνου παράγοντα, μεταλλαξιογόνου παράγοντα ή την τοξική για την αναπαραγωγή ουσία, σύμφωνα με τις διαδικασίες που ορίζονται στο εν λόγω παράρτημα. Οι εργαζόμενοι ενημερώνονται σχετικά με την απαίτηση αυτή πριν αναλάβουν την εργασία που συνεπάγεται κίνδυνο έκθεσης στον αναφερόμενο καρκινογόνου παράγοντα, μεταλλαξιογόνου παράγοντα ή τοξική για την αναπαραγωγή ουσία.»

10) Το άρθρο 14 τροποποιείται ως εξής:

α) στην παράγραφο 3, το πρώτο εδάφιο αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«3. Αν ένας εργαζόμενος παρουσιάζει ανωμαλία που ενδέχεται να οφείλεται στην έκθεσή του σε καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, ή εάν διαπιστωθεί υπέρβαση μιας βιολογικής οριακής τιμής, ο ιατρός ή η αρμόδια για την ιατρική παρακολούθηση των εργαζομένων αρχή μπορεί να ζητάει από άλλους εργαζόμενους που έχουν επίσης εκτεθεί να υποβληθούν σε ιατρική παρακολούθηση.»

β) η παράγραφος 4 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«4. Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες πραγματοποιείται ιατρική παρακολούθηση, τηρούνται ατομικοί ιατρικοί φάκελοι και ο ιατρός ή η αρμόδια για την ιατρική παρακολούθηση των εργαζομένων αρχή προτείνει κάθε ατομικό προστατευτικό ή προληπτικό μέτρο που πρέπει να λαμβάνεται για κάθε εργαζόμενο. Η βιολογική παρακολούθηση και οι σχετικές απαίτησεις μπορούν να αποτελούν μέρος της επιτήρησης της υγείας.»

γ) στην παράγραφο 8, το πρώτο εδάφιο αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«8. Όλες οι περιπτώσεις καρκίνου, δυσμενών επιδράσεων στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα των εντλίκων ανδρών και γυναικών ή τοξικότητας στην ανάπτυξη των απογόνων οι οποίες εντοπίζονται σύμφωνα με τις εθνικές νομοθεσίες ή πρακτικές ως αποτέλεσμα επαγγελματικής έκθεσης σε καρκινογόνο, μεταλλαξιογόνο παράγοντα ή τοξική για την αναπαραγωγή ουσία γνωστοποιούνται στην αρμόδια αρχή.»

11) Στο άρθρο 15, η παράγραφος 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«1. Έσον αφορά καρκινογόνους παράγοντες και μεταλλαξιογόνους παράγοντες, ο κατάλογος που προβλέπεται στο άρθρο 12 στοιχείο γ), και ο ατομικός ιατρικός φάκελος που προβλέπεται στο άρθρο 14 παράγραφος 4 διατηρούνται επί τουλάχιστον 40 χρόνια μετά την παύση της έκθεσης, σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία ή πρακτική.

1a. Όσον αφορά τις τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες, ο κατάλογος που προβλέπεται στο άρθρο 12 στοιχείο γ) και ο ατομικός ιατρικός φάκελος που προβλέπεται στο άρθρο 14 παράγραφος 4 διατηρούνται επί 5 τουλάχιστον έτη μετά την παύση της έκθεσης, σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία ή πρακτική.»

12) Το άρθρο 16 τροποποιείται ως εξής:

α) η παράγραφος 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«1. Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 153 παράγραφος 2 στοιχείο β) της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΣΛΕΕ), καθορίζει οριακές τιμές στις οδηγίες βάσει των διαδέσμων πληροφοριών, συμπεριλαμβανομένων των επιστημονικών και τεχνικών δεδομένων, όσον αφορά όλους εκείνους τους καρκινογόνους παράγοντες, τους μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τις τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες για τις οποίες τούτο είναι δυνατόν, και εν ανάγκη, άλλες άμεσα συνδεόμενες διατάξεις.»

β) προστίθενται οι ακόλουθες παράγραφοι:

«3. Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 153 παράγραφος 2 στοιχείο β) ΣΛΕΕ, καθορίζει βιολογικές οριακές τιμές στις οδηγίες βάσει των διαδέσμων πληροφοριών, συμπεριλαμβανομένων των επιστημονικών και τεχνικών δεδομένων, καθώς και άλλες συναφείς πληροφορίες σχετικά με την επιτήρηση της υγείας περιλαμβάνονται στο παράρτημα IIIa.»

4. Οι βιολογικές οριακές τιμές και οι άλλες πληροφορίες σχετικά με την επιτήρηση της υγείας περιλαμβάνονται στο παράρτημα IIIa.»

13) Παρεμβάλλεται το ακόλουθο άρθρο:

«'ApƏpo 16a

Προσδιορισμός των τοξικών για την αναπαραγωγή ουσιών χωρίς κατώτατο όριο και των τοξικών για την αναπαραγωγή ουσιών με κατώτατο όριο

Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 153 παράγραφος 2 στοιχείο β) ΣΛΕΕ, προσδιορίζουν, με βάση τα διαθέσιμα επιστημονικά και τεχνικά δεδομένα, στη σήλη των ενδείξεων του παραρτηματος III της παρούσας οδηγίας κατά πόδουν μια τοξική για την αναπαραγωγή ουσία είναι τοξική για την αναπαραγωγή ουσία χωρίς κατώτατο όριο ή είναι τοξική για την αναπαραγωγή ουσία με κατώτατο όριο.».

14) Στο άρθρο 17, η πρώτη παράγραφος αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 17α για την εφαρμογή καθαρά τεχνικών τροποποιήσεων στο παράρτημα II, προκειμένου να λαμβάνονται υπόψη η τεχνολογική πρόοδος, η εξέλιξη των διεθνών ρυθμίσεων ή προδιαγραφών και τα νέα πορίσματα, όσον αφορά τους καρκινογόνους παράγοντες, τους μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τις τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες.».

15) Το άρθρο 18α αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Αρθρο 18α

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Η Επιτροπή, ως μέρος της επόμενης αξιολόγησης της εφαρμογής της παρούσας οδηγίας στο πλαίσιο της αξιολόγησης που αναφέρεται στο άρθρο 17a της οδηγίας 89/391/EOK, αξιολογεί επίσης την ανάγκη να τροποποιηθεί η οριακή τιμή για την αναπνεύσιμη σκόνη κρυσταλλικού διοξειδίου του πυρίτιου. Η Επιτροπή δρομολογεί τη διαδικασία αυτή το 2022 και στη συνέχεια προτείνει, κατά περίπτωση, τις αναγκαίες τροπολογίες και τροποποιήσεις που αφορούν την εν λόγω ουσία σε μεταγενέστερη αναθεώρηση της παρούσας οδηγίας.

Το αργότερο στις 11 Ιουλίου 2022, η Επιτροπή εξετάζει το ενδεχόμενο τροποποίησης της παρούσας οδηγίας με την προσθήκη διατάξεων για συνδυασμό οριακής τιμής επαγγελματικής έκδεσης διά της εισπνοής και βιολογικής οριακής τιμής για το κάδμιο και τις ανόργανες ενώσεις του.

Το αργότερο στις 31 Δεκεμβρίου 2022, κατά περίπτωση, και μετά από διαβούλευση με την Συμβουλευτική Επιτροπή για την Ασφάλεια και την Υγεία στον Χώρο Εργασίας (ACSH) και, λαμβάνοντας υπόψη τις υφιστάμενες συστάσεις από διάφορους οργανισμούς, ενδιαφερόμενα μέρη και τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας για τους καρκινογόνους παράγοντες, τους μεταλλαξιογόνους παράγοντες και τις τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες προτεραιότητας για τις οποίες απαιτούνται οριακές τιμές, η Επιτροπή υποβάλλει σχέδιο δράσης για την επίτευξη νέων ή αναθεωρημένων οριακών τιμών επαγγελματικής έκδεσης για τουλάχιστον 25 ουσίες, ομάδες ουσιών ή ουσίες που προκύπτουν από διεργασίες. Κατά περίπτωση, η Επιτροπή, λαμβάνοντας υπόψη το σχέδιο δράσης και τις τελευταίες εξελίξεις στην επιστημονική γνώση και μετά από διαβούλευση με την ACSH, υποβάλλει χωρίς καθυστέρηση νομοθετικές προτάσεις δυνάμει του άρθρου 16.

Κατά περίπτωση και το αργότερο έως την 5η Απριλίου 2025, η Επιτροπή, λαμβάνοντας υπόψη τις τελευταίες εξέλιξεις των επιστημονικών γνώσεων και μετά από κατάλληλη διαβούλευση με τους σχετικούς ενδιαφερόμενους φορείς, διατυπώνει ορισμό και καταρτίζει ενδεικτικό κατάλογο των επικίνδυνων φαρμάκων ή των συστατικών ουσιών που περιέχονται σε αυτά, που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης στην κατηγορία 1A ή 1B καρκινογόνου παράγοντα σύμφωνα με το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, μεταλλαξιογόνου παράγοντα ή τοξικής για την αναπαραγωγή ουσίας.

Το αργότερο στις 31 Δεκεμβρίου 2022, η Επιτροπή, έπειτα από κατάλληλη διαβούλευση με τα σχετικά ενδιαφερόμενα μέρη, καταρτίζει τις κατευθυντήριες γραμμές της Ένωσης σχετικά με την παρασκευή, τη χορήγηση και τη διάθεση επικίνδυνων φαρμάκων στον χώρο εργασίας. Οι εν λόγω κατευθυντήριες γραμμές δημοσιεύονται στον ιστότοπο του EU-OSHA και δημοσιοποιούνται σε όλα τα κράτη μέλη από τις σχετικές αρμόδιες αρχές.

Κατά περίπτωση, και αφού λάβει γνωμοδότηση της ACSH, η Επιτροπή, λαμβάνοντας υπόψη την υφιστάμενη μεθοδολογία για τον καθορισμό οριακών τιμών για καρκινογόνους παράγοντες σε ορισμένα κράτη μέλη και τη γνωμοδότηση της ACSH, θεσπίζει τα ανώτερα και χαμηλότερα επίπεδα κινδύνου. Το αργότερο 12 μήνες μετά την παραλαβή της γνωμοδότησης της ACSH, η Επιτροπή, έπειτα από κατάλληλη διαβούλευση με τα σχετικά ενδιαφερόμενα μέρη, καταρτίζει κατευθυντήριες γραμμές της Ένωσης σχετικά με τη μεθοδολογία καθορισμού οριακών τιμών με βάση τον κινδυνο. Οι εν λόγω κατευθυντήριες γραμμές δημοσιεύονται στον ιστότοπο EU-OSHA και δημοσιοποιούνται σε όλα τα κράτη μέλη από τις σχετικές αρμόδιες αρχές.

Το αργότερο στις 31 Δεκεμβρίου 2024, η Επιτροπή, λαμβάνοντας υπόψη τις τελευταίες εξελίξεις των επιστημονικών γνώσεων, και μετά από κατάλληλη διαβούλευση με τα σχετικά ενδιαφερόμενα μέρη, προτείνει, κατά περίπτωση, οριακή τιμή για το κοβδόλιο και τις ανόργανες ενώσεις του.».

16) Στο παράρτημα II, το σημείο 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

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

17) Το παράρτημα III τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα της παρούσας οδηγίας.

Άρθρο 2

Μεταφορά στο εθνικό δίκαιο

1. Τα κράτη μέλη θέτουν σε ιοχύ τις αναγκαίες νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις για να συμμορφωθούν με την παρούσα οδηγία το αργότερο έως την 5η Απριλίου 2024. Ανακοινώνουν αμέσως στην Επιτροπή το κείμενο των εν λόγω μέτρων.

Όταν τα κράτη μέλη θεσπίζουν τα εν λόγω μέτρα, αυτά περιέχουν αναφορά στην παρούσα οδηγία ή συνοδεύονται από την αναφορά αυτή κατά την επίσημη δημοσίευσή τους. Οι τρόποι της αναφοράς αυτής αποφασίζονται από τα κράτη μέλη.

2. Τα κράτη μέλη ανακοινώνουν στην Επιτροπή το κείμενο των ουσιωδών μέτρων εθνικού δικαίου τα οποία θεσπίζουν στον τομέα που διέπεται από την παρούσα οδηγία.

Άρθρο 3

Έναρξη ισχύος

Η παρούσα οδηγία αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή της στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Άρθρο 4

Αποδέκτες

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Στρασβούργο, 9 Μαρτίου 2022.

Για το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο

Η Πρόεδρος

R. METSOLA

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

C. BEAUNE

Τα παραρτήματα της οδηγίας 2004/37/EK τροποποιούνται ως εξής:

1. Στο παράρτημα III, το σημείο Α τροποποιείται ως εξής:

α) η καταχώριση που αφορά το βενζόλιο αντικαθίσταται από την ακόλουθη καταχώριση:

Ονομασία του παράγοντα	Αριθ. EK (¹)	Αριθ. CAS (²)	Οριακές τιμές				Οργανικά που προσβάλλονται	Μεταβατικά μέτρα
			8 δάρες (³)	f/ml (⁴)	mg/m³ (⁵)	Bραχυχρόνια (⁶)		
«Βενζόλιο	200-753-7	71-43-2	0,66	0,2	–	–	Δέρμα (⁸)	Οριακή τιμή 1 ppm (3,25 mg/m³) έως την 5η Απριλίου 2024. Οριακή τιμή 0,5 ppm (1,65 mg/m³) από την 5η Απριλίου 2024 έως την 5η Απριλίου 2026.»

β) προστίθενται οι ακόλουθες καταχωρίσεις:

Ονομασία του παράγοντα	Αριθ. EK (¹)	Αριθ. CAS (²)	Οριακές τιμές				Οργανικά που προσβάλλονται	Μεταβατικά μέτρα
			8 δάρες (³)	f/ml (⁴)	mg/m³ (⁵)	Bραχυχρόνια (⁶)		
«Ακρυλοντρίλιο	203-466-5	107-13-1	1	0,45	–	4	1,8	–
							Δέρμα (⁸) Ευασθθητοί- ηση του δέρματος (⁹)	Οι οριακές τιμές εφαρμόζονται από την 5η Απριλίου 2026.
Ενώσεις του νικελίου	–	–	0,01 (¹⁰) 0,05 (¹¹)	–	–	–	–	Ευασθθητοί- ηση του δέρματος κατ' του αναπνευστικού συστήματος (¹²)
Ανόργανος μόλυβδος και οι ενώσεις του								Η οριακή τιμή (¹³) εφαρμόζεται από τις 18 Ιανουαρίου 2025. Η οριακή τιμή (¹¹) εφαρμόζεται από τις 18 Ιανουαρίου 2025. Έως τότε εφαρμόζεται οριακή τιμή 0,1 mg/m³ (¹¹).
N,N-διμεθυλακεταμίδιο	204-826-4	127-19-5	36	10	72	20	Δέρμα (⁸)	

Νιτροβεζόλιο	202-716-0	98-95-3	1	0,2				Δέρμα (*)
Ν,Ν-διαιθυλοφοριματίδιο	200-679-5	68-12-2	15	5	30	10		Δέρμα (*)
2-μεθοξιμαθανόλη	203-713-7	109-86-4	1					Δέρμα (*)
Οξικός 2-μεθοξιμαθυλεστέρας	203-772-9	110-49-6	1					Δέρμα (*)
2-αιθοξιμαθανόλη	203-804-1	110-80-5	8	2				Δέρμα (*)
Οξικό 2-αιθοξιμαθύλιο	203-839-2	111-15-9	11	2				Δέρμα (*)
1-μεθυλο-πυρρολιδονή-2	212-828-1	872-50-4	40	10	80	20		Δέρμα (*)
Υδράργυρος και διθενείς ανθραγνατες ενώσεις του σδραργύρου, συμπεριλαμβανομένων του οξειδίου του σδραργύρου και του λλωριούχου σδραργύρου (μετρητένες ως σδραργύρος)			0,02					
Δισφανόλη Α· 4,4'-ισοπροπιλιδονδιφανόλη	201-245-8	80-05-7	2 (*)					
Μονοξίδιο του άνθρακα	211-128-3	630-08-0	23	20	117	100		

(*) Ο αριθ. EK, δηλαδή αριθμός Einecs, ELINCS ή NLP, είναι ο επισημαστός αριθμός της ουσίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση, όπως ορίζεται στο παρόντα μέρος 1 ενότητα 1.1.2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

(†) Αριθ. CAS: Αριθμός Ευηπτηρίου Χημικών Ουσιών (Chemical Abstract Service Registry Number).

(‡) Μετρητένες ή υπολογιζόμενες σε σχέση με μέσον χρονικά σταθμοτικήν περίοδο αναφοράς (TWA) οκτώ ωρών.

(†) Οριακή τιμή βραχυχρόνιας έκθεσης (STEL). Οριακή τιμή πάνω στην οποία η έκθεση δεν είναι επιτρεπτή και η οποία σχετίζεται με περίοδο αναφοράς 15 λεπτών, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.

(§) mg/m³ = χλοιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο αέρα σε 20 °C και 101,3 kPa (πίεση 760 mm σδραργύρου).

(¶) ppm = μέτρη ανά εκατομμύριο κατ' άριθμο αέρα (m³/m³).

(**) f_{1ml} = ίνες ανά χλωροστόλιτρο.

(*) Η ουσία μπορεί να προκαλέσει εναιδριητοποίηση του δέρματος.

(†) Αναστενόμενο κλάδια, μετρητόμενο ως γιγέλιο.

(‡) Εισπνευστικό κλάσμα, μετρητόμενο ως γιγέλιο.

(*) Η ουσία μπορεί να προκαλέσει εναιδριητοποίηση του δέρματος και του αναπνευστικού συστήματος.

(†) Εισπνευστικό κλάσμα.„

2) Παρεμβάλλεται το ακόλουθο παράρτημα:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IIIa

ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

[Άρθρο 16 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.».

Κοινή δήλωση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με το πεδίο εφαρμογής της οδηγίας 2004/37/EK

Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο συμφωνούν ότι τα επικίνδυνα φάρμακα που περιέχουν μία ή περισσότερες ουσίες που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως καρκινογόνες (κατηγορία 1A ή 1B), μεταλλαξιογόνες (κατηγορία 1A ή 1B) ή τοξικές για την αναπτυγωνή (κατηγορία 1A ή 1B) σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της οδηγίας 2004/37/EK. Κατά συνέπεια, όλες οι απαιτήσεις της οδηγίας 2004/37/EK εφαρμόζονται και στα επικίνδυνα φάρμακα.

09.42.027.001, 09.42.004.005



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 04

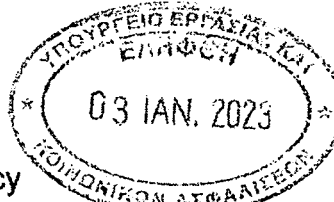
ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Αρ. Φακ.: Γ.Ε. 50/1993/N24/17
Γ.Ε. 71/1954/11

Τηλ.: 22308963

Φαξ: 22889230

E-mail: ekouzoupi@eudep.law.gov.cy



29 Δεκεμβρίου 2022

B 31

Γενικό Διευθυντή
Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων
(υπόψη κας Κατερίνας Πλατή)

**Θέμα: 1) Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι
Παράγοντες, Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες ή Τοξικές για την
Αναπαραγωγή Ουσίες) Κανονισμοί του 2023**

**2) Οι περί Ελέγχου της Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών στα
Εργοστάσια Κανονισμοί του 1973 έως 2023**

Αναφέρομαι στην επιστολή σας με αρ. φακ.: 09.42.027.001, 09.42.004.005
και ημερ. 15 Δεκεμβρίου 2022 σχετικά με το πιο πάνω θέμα και επισυνάπτω σε
έντυπη μορφή τους ανωτέρω Κανονισμούς, μετά την ολοκλήρωση του
νομοτεχνικού ελέγχου. Οι Κανονισμοί έχουν αποσταλεί και σε ηλεκτρονική μορφή
μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Είμαι στη διάθεσή σας για οποιεσδήποτε διευκρινίσεις.

Ελένη Κουζούπη
Δικηγόρος της Δημοκρατίας Α'
για Γενικό Εισαγγελέα της Δημοκρατίας

Κοιν.: - Αν. Διευθυντή Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας
- Ομάδα Έξυπνης Ρύθμισης

Συνημμένα: 2

ΕΚ/ΓΣΤ Νομοσχέδια 2022

ΕΛΗΦΩΗ ΑΡΧΕΙΟ
- 4 JAN. 2023
Υπ.



Παράρτημα 05

Αρ. Φακ.: 9.42.2.22, 9.42.2.35

Σύντομη Περίληψη

1. Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι Παράγοντες, Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες ή Τοξικές στην Αναπαραγωγή Ουσίες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 202X

2. Οι περί Ελέγχου της Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 202X

Βασικός σκοπός των προτεινόμενων Κανονισμών είναι η επέκταση του Καταλόγου Οριακών Τιμών Επαγγελματικής Έκθεσης για προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους για την ασφάλεια και την υγεία τους, οι οποίοι προκύπτουν ή ενδέχεται να προκύψουν λόγω της έκθεσης σε καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές στην αναπαραγωγή ουσίες.

Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι Παράγοντες, Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες ή Τοξικές στην Αναπαραγωγή Ουσίες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 202X υιοθετούν τον κατάλογο Οριακών Τιμών Επαγγελματικής Έκθεσης που περιέχεται στην Οδηγία 2022/431 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και τροποποιούνται έτσι ώστε να προστεθεί στο λεκτικό των Κανονισμών η αναφορά στις τοξικές στην αναπαραγωγή ουσίες.

Επειδή στο πιο πάνω προσχέδιο περιλαμβάνονται χημικές ουσίες οι οποίες ήδη περιλαμβάνονταν και στους περί Ελέγχου της Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών Κανονισμούς του 1973 έως 2021, οι οποίοι εκδόθηκαν κάτω από τον περί Εργοστασίων Νόμο Κεφ. 134, όπως τροποποιήθηκε από τους Νόμους του 1964 έως 2021 με διαφορετικά όμως όρια επαγγελματικής έκθεσης, για να μην υπάρχει αντίφαση μεταξύ των δύο νομοθεσιών κρίθηκε σκόπιμο όπως τροποποιηθούν και οι περί Ελέγχου της Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών Κανονισμοί. Για τον σκοπό αυτό ετοιμάστηκε σχετικό Προσχέδιο το οποίο τροποποιεί τον Πρώτο Πίνακα των Κανονισμών αυτών με την αφαίρεση όλων των χημικών ουσιών που περιλαμβάνονται στους Κανονισμούς για τους Καρκινογόνους Παράγοντες, τους Μεταλλαξιογόνους Παράγοντες ή τις Τοξικές για την Αναπαραγωγή Ουσίες.

Ιούνιος 2022

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ





ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΥ

II. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΕΕ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ

Γενικές Οδηγίες

- ❖ Συμβουλευτείτε τον Οδηγό Ανάλυσης Αντίκτυπου (ΑΑ) για σκοπούς διεξαγωγής της ανάλυσης και συμπλήρωσης του παρόντος ερωτηματολογίου (www.reform.gov.cy)
- ❖ Επιβεβαιώστε ότι το θέμα δεν εμπίπτει στις περιπτώσεις που εξαιρούνται της διαδικασίας ΑΑ βάση του πιο πάνω Οδηγού ΑΑ
- ❖ Για σχετική βοήθεια / καθοδήγηση απευθυνθείτε στον αρμόδιο για θέματα Έξυπνης Ρύθμισης, Λειτουργό Σύνδεσμο του Υπουργείου σας
- ❖ Για περαιτέρω βοήθεια μπορείτε να απευθύνεστε στο αρμόδιο Γραφείο Υποστήριξης (Help Desk) υπό την Ομάδα Έξυπνης Ρύθμισης – email: impactassessment@presidency.gov.cy
- ❖ Συμπληρώστε το έντυπο στην ηλεκτρονική του μορφή και αποστείλετε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην Ομάδα Έξυπνης Ρύθμισης – email: impactassessment@presidency.gov.cy

Υπό εξέταση η δυνατότητα ανάπτυξης ηλεκτρονικού εργαλείου για online συμπλήρωση και υποβολή του ερωτηματολογίου

- ❖ Το συμπληρωμένο και κατάλληλα υπογεγραμμένο ερωτηματολόγιο ΑΑ θα πρέπει να συνοδεύει τη νομοθετική πρόταση η οποία υποβάλλεται στη Νομική Υπηρεσία για νομοτεχνικό έλεγχο και παράλληλα να κοινοποιείται στην Ομάδα Έξυπνης Ρύθμισης. Σε περίπτωση εφαρμογής του SME Test, το συμπληρωμένο ερωτηματολόγιο θα προωθείται στη Μονάδα Αξιολόγησης για το SME Test για προιοτική αξιολόγηση της ανάλυσης των επιπτώσεων στις μικρομεσαίες επιχειρήσεις.
- ❖ Κατά την υποβολή του προτεινόμενου νομοθετικού μέτρου στο Υπουργικό Συμβούλιο (ΥΣ) για έγκριση, αυτό θα πρέπει να συνοδεύεται από το συμπληρωμένο ερωτηματολόγιο ΑΑ και τη σχετική γνωμάτευση της Μονάδας Αξιολόγησης για το SME Test, όπου εφαρμόζεται.

ΕΝΟΤΗΤΑ Α: ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Τίτλος Προτεινόμενης Νομοθεσίας	1. Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι Παράγοντες,
---------------------------------	--

<p>Σημ.: Σε περίπτωση που δεν εξυπλακούεται να καταγραφεί και c τίτλος της σχετικής ευρωπαϊκής νομοθεσίας</p>	<p>Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες ή Τοξικές για την Αναπαραγωγή Ουσίες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 202X.</p> <p>2. Οι περί Ελέγχου της Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 202X.</p> <p>Οδηγία 2022/431 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9^{ης} Μαρτίου 2022 σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους παράγοντες, μεταλλαξιογόνους παράγοντες ή τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες κατά την εργασία και τροποποίηση της Οδηγίας 2004/37/EK.</p>
<p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</p>	
<p>Αρμόδιο Υπουργείο</p>	<p>Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων</p>
<p>Αρμόδιο Τμήμα/ Υπηρεσία/ Γραφείο εφαρμογής της προτεινόμενης νομοθεσίας</p>	<p>Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας</p>
<p>Στοιχεία επικοινωνίας λειτουργού αρμόδιου για διεξαγωγή ΑΑ</p>	<p>Όνομα: Τασούλα Κυπριανίδου Λεοντίδου Τίτλος: Ανώτερη Λειτουργός Επιθεώρησης Εργασίας e-mail: tkyprianidou@qli.mlsi.gov.cy Τηλέφωνο: 22405608</p>
<p>ΤΥΠΙΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ</p>	<p>Επέλεξε <input checked="" type="checkbox"/> Προσδιορίστε συνοπτικά, τις σημαντικότερες διατάξεις¹ της νέας νομοθεσίας ή, κατά περίπτωση, τις κύριες διατάξεις που προσδιορισμός των επιμέρους διατάξεων.</p>

¹ Σε περίπτωση νέας νομοθεσίας, να γίνεται αναφορά στις σημαντικότερες διατάξεις του νομοσχεδίου όπου διαφένεται το βασικό αντικείμενο, η στόχευση, η ρυθμιζόμενη ομάδα στόχος και οι βασικές ρυθμίσεις που εισάγει το νομοσχέδιο. Σε περίπτωση πλήρους κατάργησης υφιστάμενης νομοθεσίας δεν απαιτείται ο προσδιορισμός των επιμέρους διατάξεων.

		<i>αντικαθίστανται, καταργούνται ή κωδικοποιούνται?</i> ²
Νέα νομοθεσία		
Κατάργηση (πλήρης) υφιστάμενης νομοθεσίας		
Τροποποίηση / αντικατάσταση / εκσυγχρονισμός / κατάργηση προνοιών υφιστάμενης νομοθεσίας	✓	<p>1. Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι Παράγοντες, Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες ή Τοξικές για την Αναπαραγωγή Ουσίες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 202X υιοθετούν τον κατάλογο Οριακών Τιμών Επαγγελματικής Έκθεσης που περιέχεται στην Οδηγία (ΕΕ) 2022/431.</p> <p>2. Επειδή στο πιο πάνω προσχέδιο περιλαμβάνονται χημικές ουσίες οι οποίες ήδη περιλαμβάνονταν και στους περί Ελέγχου της Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών Κανονισμούς του 1973 έως 2021, οι οποίοι εκδόθηκαν κάτω από τον περί Εργοστασίων Νόμο Κεφ. 134, όπως τροποποιήθηκε από τους Νόμους του 1964 έως 2022, με διαφορετικά όμως όρια επαγγελματικής έκθεσης, κρίθηκε σκόπιμο όπως τροποποιηθούν και οι περί Ελέγχου της Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών Κανονισμοί. Για τον σκοπό αυτό ετοιμάστηκε σχετικό Προσχέδιο το οποίο τροποποιεί τον Πρώτο Πίνακα των Κανονισμών αυτών με την αφαίρεση όλων των χημικών ουσιών που περιλαμβάνονται</p>

² Σε περίπτωση εναρμονιστικής με το ευρωπαϊκό δίκαιο νομοθεσίας πρέπει να υποβάλλεται συγκριτικός πίνακας αντιστοιχίας των προνοιών της ευρωπαϊκής νομοθεσίας και των αντίστοιχων στο προτεινόμενο νομοσχέδιο

		στους Κανονισμούς για τους Καρκινογόνους Παράγοντες, Μεταλλαξιογόνους Παράγοντες ή τις Τοξικές για την Αναπαραγωγή Ουσίες.
Κωδικοποίηση υφιστάμενης νομοθεσίας		
ΥΙΟΘΕΤΗΣΗ / ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ	Παρακαλώ εξηγείστε	
Πότε λήγει η προθεσμία υιοθέτησης της Οδηγίας;	Πλήρης εναρμόνιση και έναρξη εφαρμογής το αργότερο έως τις 5.4.2024.	
Να επισημανθούν τυχόν προβλήματα / εμπόδια για έγκαιρη εφαρμογή της προτεινόμενης νομοθεσίας και τυχόν συνέπειες από τη μη έγκαιρη υιοθέτηση της ευρωπαϊκής νομοθεσίας.	Δεν υπάρχουν οποιαδήποτε προβλήματα / εμπόδια για έγκαιρη εφαρμογή της προτεινόμενης νομοθεσίας. Οι συνέπειες από τη μη έγκαιρη υιοθέτηση της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2022/431 είναι ίδιες όπως για μη έγκαιρη υιοθέτηση οποιασδήποτε άλλης Ευρωπαϊκής νομοθεσίας.	
Εκκρεμούν τυχόν νομικά μέτρα εναντίον της Κυπριακής Δημοκρατίας σε σχέση με την υπό αναφορά ευρωπαϊκή νομοθεσία; Παρακαλώ εξηγείστε και επισυνάψετε τυχόν σχετική αλληλογραφία (EU Pilot).	Όχι	

ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΥ

B1	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ	Περιγραφή της ευρωπαϊκής νομοθεσίας στην εναρμόνιση με την οποία στοχεύει η προτεινόμενη ρύθμιση (να περιληφθούν σχετικοί ηλεκτρονικοί σύνδεσμοι τόσο για την ευρωπαϊκή νομοθεσία όσο και για την ΑΑ σε επίπεδο ΕΕ, αν υπάρχει)
B1.1	Αντικείμενο / στόχευση νομοθεσίας	Καθορισμός Εθνικών Οριακών Τιμών Επαγγελματικής Έκθεσης για τους Καρκινογόνους Παράγοντες, Μεταλλαξιογόνους Παράγοντες ή τις Τοξικές για την Αναπαραγωγή Ουσίες που περιλαμβάνονται στο Παράτημα.

B1.2	Έχει διεξαχθεί Ανάλυση Αντίκτυπου για τη νομοθεσία σε επίπεδο ΕΕ και ποια τα κύρια συμπεράσματά της;	Όχι				
B2	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ	Περιγραφή νομοθετικής ή / και άλλης ρύθμισης που έχει εξεταστεί για τον ίδιο σκοπό, αν εφαρμόζεται				
B2.1	Πρώτη επιλογή (προτεινόμενη)	Νομοθετική ρύθμιση.				
B2.2	Δεύτερη επιλογή					
B2.3	Τρίτη επιλογή					
...	...					
B2α	Αιτιολόγηση της προτεινόμενης επιλογής	Η μιοθέτηση νομοθετικής ρύθμισης είναι υποχρεωτική.				
B3	ΔΙΑΛΟΓΟΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	Περιγραφή της διαδικασίας διαβούλευσης με εμπλεκόμενους φορείς του Δημοσίου Τομέα				
B3.1	Έχει πραγματοποιηθεί διάλογος κατά την διαμόρφωση της προτεινόμενης νομοθεσίας ή/και διεξαγωγής της σχετικής ΑΑ με άλλα εμπλεκόμενα υπουργεία/ υπηρεσίες/ τμήματα;	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 50%;">Ναι</th> <th style="text-align: center; width: 50%;">Όχι</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Ναι</td> <td style="text-align: center;">Επιστολή του Γενικού Διευθυντή του Υπουργείου Εργασίας, και Κοινωνικών Ασφαλίσεων σε όλους τους Γενικούς Διευθυντές με αρ. φακ. 09.42.027.001, 09.42.004.005 και ημερ. 23.6.2022.</td> </tr> </tbody> </table>	Ναι	Όχι	Ναι	Επιστολή του Γενικού Διευθυντή του Υπουργείου Εργασίας, και Κοινωνικών Ασφαλίσεων σε όλους τους Γενικούς Διευθυντές με αρ. φακ. 09.42.027.001, 09.42.004.005 και ημερ. 23.6.2022.
Ναι	Όχι					
Ναι	Επιστολή του Γενικού Διευθυντή του Υπουργείου Εργασίας, και Κοινωνικών Ασφαλίσεων σε όλους τους Γενικούς Διευθυντές με αρ. φακ. 09.42.027.001, 09.42.004.005 και ημερ. 23.6.2022.					
B3.2	Σε ποιο στάδιο πραγματοποιήθηκε ο διάλογος, με ποιους φορείς και ποια τα κύρια αποτελέσματά του (συνοπτικά); [Παρακαλώ επισυνάψετε τυχόν διαθέσιμα σχετικά έγγραφα]	Δεν υπήρξαν σχόλια από τα διάφορα Υπουργεία.				
B4	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ	Περιγραφή της διαδικασίας και των αποτελεσμάτων διαβούλευσης με άλλους άμεσα εμπλεκόμενους φορείς (Stakeholders)				

		Ναι/Όχι	Εξηγήσεις
B4.1	Έχει πραγματοποιηθεί δημόσια διαβούλευση κατά την διαμόρφωση της προτεινόμενης νομοθεσίας ή/και διεξαγωγής της σχετικής ΑΑ με εκπρόσωπους άλλων εμπλεκόμενων φορέων;	Ναι	<p>Πραγματοποιήθηκε διαβούλευση με τα μέλη του Παγκυπρίου Συμβουλίου Ασφάλειας και Υγείας (Διευρυμένη Τεχνική Επιτροπή με μέλη του Εργατικού Συμβουλευτικού Σώματος)</p> <p>Στάληκε επιστολή του Γενικού Διευθυντή του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων για διαβούλευση σε όλα τα Μέλη του Εργατικού Συμβουλευτικού Σώματος με αρ. φακ. 9.42.27.1, 9.42.4.5 και ημερ. 3.11.2022</p>
B4.2	Σε πτοιο/α στάδιο/α πραγματοποιήθηκε η διαβούλευση;		(π.χ. αξιολόγηση εναλλακτικών επιλογών, συλλογή δεδομένων, ανάλυση επιπτώσεων, σύνταξη νομοθεσίας) Μετά την ετοιμασία προσχεδίου της εναρμονιστικής νομοθεσίας.
B4.3	<p>Με πτοιους φορείς πραγματοποιήθηκε η διαβούλευση;</p> <p>Σε περίπτωση που εκτιμάται ότι η πρόταση αναμένεται να έχει οικονομικές επιπτώσεις για τις επιχειρήσεις, να εξηγηθεί περαιτέρω κατά πόσο και με πτοιο τρόπο συμμετέχαν σε διαδικασίες διαβούλευσης οι εκπρόσωποι της επιχειρηματικής κοινότητας και κυρίως των μικρομεσαίων επιχειρήσεων {SME Test}</p>		(π.χ. κοινωνικά σύνολα, εκπροσώπους επιχειρήσεων, περιβαλλοντικές οργανώσεις)
B4.4	Τι μέθοδοι χρησιμοποιήθηκαν για τη διεξαγωγή της δημόσιας διαβούλευσης σε κάθε στάδιο και ποια η χρονική διάρκεια της διαβούλευσης στην κάθε		(π.χ. συζητήσεις/συσκέψεις, γραπτή επικοινωνία, δημόσιες ακροάσεις, στοχευμένες ομάδες, εμπλοκή εμπειρογνωμόνων, ανάρτηση στο διαδίκτυο)
			Συσκέψεις, γραπτή επικοινωνία.

	περίπτωση;		
B4.5	Ποια τα κύρια αποτελέσματα της διαβούλευσης; [Παρακαλώ επισυνάψετε τυχόν διαθέσιμα σχετικά έγγραφα]	Δεν υποβλήθηκε οποιοδήποτε σχόλιο.	
B5	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	[Σε περίπτωση τυχόν επιπτώσεων για τις επιχειρήσεις να επισημανθεί αν αυτές αναμένεται να είναι σημαντικές και δυσανάλογα βαρύτερες για τις Μικρομεσαίες και κυρίως για τις Πολύ Μικρές ή/και Μικρές επιχειρήσεις - {SME Test}]	
	Έχει εκπονηθεί ειδική οικονομική μελέτη για το αντικείμενο / σκοπό της προτεινόμενης νομοθεσίας; [Αν Ναι, να επισυναφθεί]	Nai	Oxi
B5.1	Από την εφαρμογή της προτεινόμενης νομοθεσίας αναμένεται να προκύπτει οποιοσδήποτε σημαντικός οικονομικός αντίκτυπος για τους πολίτες / νοικοκυριά, τις επιχειρήσεις ή αντίκτυπος στο μακροοικονομικό περιβάλλον της χώρας? [Αν Ναι εξηγείστε συνοπτικά, αν Όχι προχωρήστε στην ερώτηση B6]	Nai / Oxi	Εξηγείστε Όχι Οι βασικές πρόνοιες υπάρχουν στην υφιστάμενη νομοθεσία.
B5.2	Η προτεινόμενη νομοθεσία οδηγεί σε αύξηση του ΔΦ και του κόστους συμμόρφωσης για τους πολίτες μέσω πρόσθετων νομικών υποχρεώσεων συμμόρφωσης; [Αν Ναι δώστε εκτίμηση κόστους και εξηγείστε συνοπτικά, αν Όχι προχωρήστε στην ερώτηση B5.4]	Oxi	(Απάντηση σε € + εξηγήσεις)

		Πολύ Μικρές (1-9)	Μικρές (10-49)	Μεσαίες (50-249)	Μεγάλες (250+)
B5.3	Να αιτιολογηθεί σε περίπτωση που προκύπτει αλλά δεν μπορεί να ποσοτικοποιηθεί ο ΔΦ και να αναλυθούν εν συντομίᾳ οι σχετικές αναμενόμενες επιπτώσεις, βάση ποιοτικής προσέγγισης				
B5.4	ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΣ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ³ (SME Test)				
B5.4 α	Η προτεινόμενη νομοθεσία οδηγεί σε αύξηση του ΔΦ και του κόστους συμμόρφωσης για τις επιχειρήσεις μέσω πρόσθετων νομικών υποχρεώσεων συμμόρφωσης; [Απαντήστε Ναι/Όχι για κάθε κατηγορία. Αν Όχι σε όλες προχωρήστε στην ερώτηση B5.6]	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι
B5.4 β	Πληθυσμός επιχειρήσεων που επηρεάζονται (αν Ναι στη B5.4α)				
B5.4 γ	Εκτίμηση ΔΦ για κάθε κατηγορία (αν Ναι στη B5.4α)	(Απάντηση σε € + εξηγήσεις)			
B5.4 δ	Να αιτιολογηθεί σε περίπτωση που προκύπτει αλλά δεν μπορεί να ποσοτικοποιηθεί ο ΔΦ για τις επιχειρήσεις και να				

³ Μικρομεσαίες επιχειρήσεις (MME) θεωρούνται αυτές που εργοδοτούν λιγότερους από 250 υπαλλήλους και των οποίων ο ετήσιος κύκλος εργασιών δεν υπερβαίνει τα €50 εκ. ή το σύνολο του ετήσιου ισολογισμού τους δεν υπερβαίνει τα €43 εκ..

	αναλυθούν εν συντομίᾳ οι σχετικές αναμενόμενες επιπτώσεις, λαμβανομένου υπόψη του μεγέθους των επιχειρήσεων, βάση τποιοτικής προσέγγισης					
	ΜΕΤΡΙΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΥ {SME Test}	Να απαντηθεί αν Ναι στη Β5.4α για Μικρές και Πολύ Μικρές επιχειρήσεις (δεν εξαιρούνται) και προκύπτει σημαντικός και δυσανάλογος ΔΦ βάση εκτιμήσεων στη Β5.4γ ή Β5.4δ ή άλλη δυσανάλογη επιβάρυνση μεταξύ επιχειρήσεων βάση της Β5.1 (να διευκρινιστεί πιο κάτω)				
B5. 5	Έχουν αξιολογηθεί/πρωωθούνται μέτρα μετριασμού του αντίκτυπου ή αντισταθμιστικά μέτρα για τις μικρές και πολύ μικρές επιχειρήσεις; Αν Ναι, ποια είναι αυτά και γιατί; Αν Όχι, να αιτιολογηθεί.					
B6	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ					
B6. 1	Από την εφαρμογή της προτεινόμενης νομοθεσίας αναμένεται να προκύπτει οποιοσδήποτε σημαντικός αντίκτυπος ως προς τη δομή, οργάνωση και λειτουργία της δημόσιας υπηρεσίας? [Αν Ναι εξηγείστε συνοπτικά, αν Όχι προχωρήστε στην ερώτηση Β7]	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Ναι / Όχι</th> <th style="text-align: center;">Εξηγείστε</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Όχι</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ναι / Όχι	Εξηγείστε	Όχι	
Ναι / Όχι	Εξηγείστε					
Όχι						
B6. 2	Η προτεινόμενη νομοθεσία οδηγεί σε αύξηση του ΔΦ για τη δημόσια υπηρεσία μέσω πρόσθετων διαδικασιών; [Αν Ναι δώστε εκτίμηση κόστους και εξηγείστε συνοπτικά, αν Όχι προχωρήστε στην ερώτηση Β7]	(Απάντηση σε € + εξηγήσεις)				

B6. 3	Να αιτιολογηθεί σε περίπτωση που προκύπτει αλλά δεν μπορεί να ποσοτικοποιηθεί ο ΔΦ και να αναλυθούν εν συντομίᾳ οι σχετικές αναμενόμενες επιπτώσεις, βάση ποιοτικής προσέγγισης			
B7. 1	ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ Από την εφαρμογή της προτεινόμενης νομοθεσίας αναμένεται να προκύπτει οποιοσδήποτε σημαντικός κοινωνικός αντίκτυπος? [Αν Ναι εξηγείστε συνοπτικά, αν Όχι προχωρήστε στην ερώτηση B8]	Ναι / Οχι	Εξηγείστε	
B8.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ Από την εφαρμογή της προτεινόμενης νομοθεσίας αναμένεται να προκύπτει οποιοσδήποτε σημαντικός περιβαλλοντικός αντίκτυπος? [Αν Ναι εξηγείστε συνοπτικά, αν Όχι προχωρήστε στην Ενότητα Γ]	Ναι / Οχι	Εξηγείστε	
B9.	ΕΠΙΧΡΥΣΩΣΗ" ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ (Gold-Plating)	Να απαντηθεί στη βάση σύγκρισης της νομοθετικής πρότασης που προωθείται με το περιεχόμενο της νομοθεσίας όπως αυτή έχει εγκριθεί σε επίπεδο ΕΕ		
B9. 1	Η προτεινόμενη νομοθεσία περιλαμβάνει πρόνοιες πέραν των ελάχιστων απαιτήσεων της Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας; Αν Ναι, ποιες είναι αυτές και γιατί;	Όχι		
B9. 2	Εκτίμηση τυχόν πρόσθετου ΔΦ που προκύπτει ως αποτέλεσμα των πρόσθετων προνοιών (Αν Ναι στη B9.1)	Πολίτες	Επιχειρήσεις	Δημόσια Υπηρεσία

Γ. ΣΥΝΟΨΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΥ			
Το παρόν Τμήμα μπορεί να αξιοποιηθεί για σκοπούς δημοσίευσης των αποτελεσμάτων της ΑΑJ.			
Συμπληρώστε βάση των απαντήσεων που έχουν δοθεί στις σχετικές ερωτήσεις που παραχθήσαν στη ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΕΕ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ			
Επικρίτες ΑΑJ	Σχετικές Ερωτήσεις	Σχετικό Κύριο Σημείο	Επίπτωση στη Μεταφορά Νομοθεσίας στο Εθνικό Δίκαιο
1. Αξιολόγηση εναλλακτικών επιλογών	B2	Καθορισμός Εθνικών Οριακών Τιμών Επαγγελματικής Έκθεσης για τους Καρκινογόνους και Μεταλλαξιογόνους παράγοντες και τις Τοξικές στην Αναπαραγωγή Ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα, συνεκτιμώντας τις ενωσιακές οριακές τιμές. Η υιοθέτηση νομοθετικής ρύθμισης είναι υποχρεωτική.	
2. Διαδίκασίες Διαβούλευσης	B3-B4	Όλα τα μέλη του Εργατικού Συμβουλευτικού Σώματος, τα μέλη του Παγκυπρίου Συμβουλίου Ασφάλειας και Υγείας, όλα τα Υπουργεία.	
3. Καταγραφή βασικών οικονομικών, κοινωνικών ή/και περιβαλλοντικών επιπτώσεων	B5-B6	Δεν υπάρχουν οικονομικές, κοινωνικές ή/και περιβαλλοντικές επιπτώσεις	
4. Εκτίμηση ΔΦ	B5-2 B5-4 B6-2 B6-3	Δεν υπάρχουν επιπτώσεις σε σχέση με την υφιστάμενη νομοθεσία.	
5. Ειδική ανάλυση επιπτώσεων για Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις {Σύνοψη SME Test}	B6-3	Δεν υπάρχουν επιπτώσεις σε σχέση με την ισχύουσα νομοθεσία.	
6. Εκτίμηση «Επιχρύσωσης» νομοθεσίας (gold plating)	B9	Καμία επιπρόσθετη διάταξη σε σχέση με την Ευρωπαϊκή Οδηγία	

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΡΜΟΔΙΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ

Επιβεβαιώνεται ότι το περιεχόμενο της πιο πάνω ΑΑ έχει ελεγχθεί και τα αποτελέσματα αυτής επικυρώνονται από τον/η Γενικό Διευθυντή/ρια του Υπουργείου

Υπογραφή	
Ονοματεπώνυμο	Ανδρέας Ζαχαριάδης
Τίτλος/Υπουργείο	Γενικής Διεύθυνσης Υθουργίου Εργασίας & Κοινωνικών Αγγελιών
Ημερομηνία	15.12.2022

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ SME TEST (όπου εφαρμόζεται)

[Το παρόν Τμήμα συμπληρώνεται από εκπρόσωπο της Μονάδας Αξιολόγησης για το SME Test]

Συμπληρώστε βάση σχετικής αξιολόγησης για το επίπεδο/ποιότητα ανάλυσης στην κάθε υπο-ενότητα και συνολικά
[Επιλέξτε με √ το καταλληλότερο μεταξύ ΜΕ – Μη Επαρκής, I- Ικανοποιητική, Π – Γλυκήρης και επεξηγείστε αν κρίνεται αναγκαίο]

Ενοτήτα	Δ/Ε	Χρονογράφηση
1. Αναγκαιότητα πρότασης και αξιολόγηση εναλλακτικών επιλογών ρύθμισης		
2. Διαδικασίες διαβούλευσης – εμπλοκή επιχειρηματικής κοινότητας		
3. Ανάλυση Αντίκτυπου στο σύνολο και στις επιμέρους κατηγορίες επιχειρήσεων		
4. Προώθηση ή αιτιολόγηση της μη προώθησης μέτρων μετριασμού		

(όπου εφαρμόζεται)					
Συνολική Αξιολόγηση του SME Test				[REDACTED]	
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ SME TEST					
Ημερομηνία παραλαβής του συμπληρωμένου ερωτηματολογίου					
Ημερομηνία ολοκλήρωσης ελέγχου SME Test					
ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ / ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ					
Συστάσεις προς το αρμόδιο Υπουργείο:					
Επισημάνσεις προς το Υπουργικό Συμβούλιο:					
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ					
Στοιχεία επικοινωνίας εκπροσώπου Μονάδας Αξιολόγησης για το SME Test	Όνομα:				
	Email:				
	Τηλέφωνο:				
Υπογραφή					



**Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία
(Καρκινογόνοι Παράγοντες, Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες ή Τοξικές για την
Αναπαραγωγή Ουσίες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 202X**

Πίνακας Αντιστοιχίας με την Οδηγία 2022/431/ΕΕ

ΟΔΗΓΙΑ (ΕΕ) 2022/431 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9^{ης} Μαρτίου 2022	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι Παράγοντες, Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες ή Τοξικές για την Αναπαραγωγή Ουσίες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 202X
Άρθρο 1.1	Κανονισμός 1
Άρθρο 1.2	Προοίμιο
Άρθρο 1.3 α	Κανονισμός 2
Άρθρο 1.3 β	Κανονισμός 2
Άρθρο 1.3 γ	Κανονισμός 2
Άρθρο 1.4 α	Κανονισμός 3
Άρθρο 1.4 β	Κανονισμός 4
Άρθρο 1.4 γ	Κανονισμός 4
Άρθρο 1.5	Κανονισμός 5
Άρθρο 1.6 α	Κανονισμός 6
Άρθρο 1.6 β	Κανονισμός 6
Άρθρο 1.7	Κανονισμός 7
Άρθρο 1.8 α	Κανονισμός 8
Άρθρο 1.8 β	Κανονισμός 8
Άρθρο 1.9	Κανονισμός 9
Άρθρο 1.9β	Κανονισμός 9
Άρθρο 1.10 α	Κανονισμός 10
Άρθρο 1.10 β	Κανονισμός 10
Άρθρο 1.10 γ	Κανονισμός 10
Άρθρο 1.11	Κανονισμός 11
Άρθρο 1.12 α	Δεν απαιτείται
Άρθρο 1.12 β	Δεν απαιτείται
Άρθρο 1.13	Δεν απαιτείται
Άρθρο 1.14	Δεν απαιτείται
Άρθρο 1.15	Δεν απαιτείται
Άρθρο 1.16	Κανονισμός 12
Άρθρο 1.17	Κανονισμός 13
Άρθρο 2	ΔΑ
Άρθρο 3	ΔΑ
Παράρτημα	Πίνακας

Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας



ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ

Απόσπασμα από τα Πρακτικά της Συνεδρίας του Υπουργικού Συμβουλίου Ημερομηνίας 15/2/2023

Κανονισμοί με τίτλο:

- α) Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι Παράγοντες, Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες ή Τοξικές για την Αναπαραγωγή Ουσίες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2023.**
- β) Οι περί Ελέγχου της Ατμόσφαιρας και Επικινδυνών Ουσιών (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2023.**

Αρ. Απόφασης

(Αρ. Πρότασης 220/2023).

1. Το Συμβούλιο:

- α) Ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό από το άρθρο 38 των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως 2020, αποφάσισε να εγκρίνει τους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι Παράγοντες, Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες ή Τοξικές για την Αναπαραγωγή Ουσίες) (Τροποποιητικούς) Κανονισμούς του 2023, αντίγραφο των οποίων επισυνάπτεται στην Πρόταση, ως Παράρτημα 01.**
- β) Ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό από τα άρθρα 23 και 66 του περί Εργοστασίων Νόμου, Κεφ. 134 και Νόμων του 1964 έως 2022, αποφάσισε να εγκρίνει τους περί Ελέγχου της Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών στα Εργοστάσια (Τροποποιητικούς) Κανονισμούς του 2023, αντίγραφο των οποίων επισυνάπτεται στην Πρόταση, ως Παράρτημα 02.**
- γ) Αποφάσισε να εξουσιοδοτήσει τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων:**

ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ

Απόσπασμα από τα Πρακτικά της Συνεδρίας του Υπουργικού Συμβουλίου Ημερομηνίας 15/2/2023

- i) Να καταθέσει τους πιο πάνω κανονισμούς στη Βουλή των Αντιπροσώπων, για έγκριση.
- ii) Να επιφέρει στους, εν λόγω κανονισμούς οποιεσδήποτε τροποποιήσεις κρίνει σκόπιμες κατά το στάδιο της επεξεργασίας και συζήτησής τους στη Βουλή των Αντιπροσώπων, προ της έγκρισής τους, άνευ επαναφοράς τους στο Συμβούλιο.

Ελενα Οικονομίδου - Αζίνα

Ελένα Οικονομίδου - Αζίνα
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ