

ECHA-20-B-01-EL

## Προετοιμασία και υποβολή πληροφοριών στα κέντρα δηλητηριάσεων

Σημαντικές πληροφορίες για τις επιχειρήσεις που προετοιμάζουν και υποβάλλουν πληροφορίες στα κέντρα δηλητηριάσεων σχετικά με επικίνδυνα μείγματα



Η πύλη υποβολής του ECHA είναι ένα διαδικτυακό εργαλείο που μπορεί να χρησιμοποιεί ο κλάδος για να προετοιμάζει και να υποβάλλει πληροφορίες σχετικά με επικίνδυνα μείγματα. Οι πληροφορίες αυτές μπορούν να χρησιμοποιούνται από τα κέντρα δηλητηριάσεων ώστε να μπορούν να παρέχουν άμεσα βοήθεια σε καταστάσεις επείγουσας ανάγκης για την υγεία.

Οι πληροφορίες που θα περιέχονται σε μια κοινοποίηση κέντρου δηλητηρίασης (PCN) βασίζονται σε εναρμονισμένο μορφότυπο, στον οποίο καθορίζονται οι απαιτήσεις πληροφοριών που προβλέπονται στο παράρτημα VIII του κανονισμού CLP.



### ΓΙΑΤΙ ΕΝΑΡΜΟΝΙΖΕΤΑΙ Ο ΜΟΡΦΟΤΥΠΟΣ;

Προτού υπάρξει συμμόρφωση με το παράρτημα VIII, οι πληροφορίες που υποβάλλονταν από τα κράτη μέλη για την ανταπόκριση σε καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης για την υγεία μπορεί να διέφεραν μεταξύ τους. Η καθιέρωση του νέου μορφότυπου PCN εναρμονίζει και περιορίζει τις ανακολουθίες στις πληροφορίες που παρέχονται στο ιατρικό προσωπικό των διαφόρων κρατών μελών.

Ο μορφότυπος PCN είναι συμβατός με το IUCLID 6. Αυτό σημαίνει ότι ο κλάδος μπορεί να αξιοποιεί πλήρως τις δυνατότητες του IUCLID 6 και να αποθηκεύει τα δεδομένα PCN χρησιμοποιώντας τις υπηρεσίες υπολογιστικού νέφους του ECHA. Περισσότερες πληροφορίες για τον μορφότυπο PCN και σχετικό υποστηρικτικό υλικό διατίθενται στον διαδικτυακό τόπο του ECHA για τα κέντρα δηλητηριάσεων.

### ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ Η ΠΥΛΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΤΟΥ ECHA;

Οι επιχειρήσεις μπορούν να χρησιμοποιούν την πύλη υποβολής του ECHA, για να προετοιμάζουν, να υποβάλλουν και να διαχειρίζονται εύκολα τις κοινοποιήσεις τους σε μια κεντρική τοποθεσία.

Μία από τις βασικές λειτουργίες της πύλης που βοηθάει πολύ τις επιχειρήσεις είναι ότι θα μπορούν να υποβάλουν μια ενιαία κοινοποίηση σε πολλά διαφορετικά κράτη μέλη. Επιπλέον, ένα ενσωματωμένο εργαλείο επικύρωσης θα παρέχει στις επιχειρήσεις τη δυνατότητα να ελέγχουν την ποιότητα των δεδομένων τους πριν από την υποβολή τους.

Μόλις υποβάλουν τα δεδομένα, οι επιχειρήσεις θα λαμβάνουν έναν αριθμό υποβολής που θα τους επιτρέψει να παρακολουθούν τη διαδρομή των κοινοποιήσεών τους και να ειδοποιούνται για την παραλαβή τους και την τηλεφόρτωσή τους από τα αντίστοιχα κράτη μέλη.

Οι επιχειρήσεις θα έχουν ανά πάσα στιγμή τη δυνατότητα πρόσβασης στις υποβληθείσες πληροφορίες και στην κατάσταση της υποβολής τους μέσω συναφούς αναφοράς που θα διατίθεται στην πύλη υποβολής του ECHA.

### ΠΟΙΟΙ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ PCN;

Υπάρχουν διάφορες επιλογές μέσω των οποίων μια επιχείρηση θα μπορεί να προετοιμάζει και να υποβάλλει πληροφορίες, ανάλογα με τα εσωτερικά συστήματα που διαθέτει ή τον τρόπο υποβολής που ορίζουν τα κράτη μέλη.



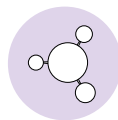
### Διαδικτυακά, μέσω της πύλης υποβολής του ECHA:

Η πύλη επιτρέπει στους χρήστες να εκπονούν τις κοινοποιήσεις τους χρησιμοποιώντας τις υπηρεσίες υπολογιστικού νέφους IUCLID, μειώνοντας το βάρος της διατήρησης, επικαιροποίησης και στήριξης της εφαρμογής. Οι κοινοποιήσεις μπορούν να υποβάλλονται απευθείας στην πύλη ή να τηλεφορτώνονται και να αποθηκεύονται τοπικά για μεταγενέστερη υποβολή - είτε μέσω της πύλης είτε μέσω του τοπικού συστήματος υποβολής των κρατών μελών. Οι κοινοποιήσεις θα αποθηκεύονται κεντρικά στην πύλη και θα είναι προσβάσιμες από την υποβάλλουσα επιχείρηση στο υπολογιστικό νέφος του ECHA.



### Υπηρεσία διασυστηματικής διασύνδεσης:

Διατίθεται μια πιο αυτοματοποιημένη υπηρεσία μεταξύ συστημάτων. Η εν λόγω υπηρεσία θα παρέχει στις επιχειρήσεις τη δυνατότητα να εκπονούν απευθείας τις κοινοποιήσεις τους σε μορφότυπο PCN συμβατό με το IUCLID (.i6z), χρησιμοποιώντας τα δικά τους συστήματα και στη συνέχεια να τις διαβιβάζουν αυτόματα στην πύλη υποβολής του ECHA. Οι επιχειρήσεις θα ενημερώνονται συστηματικά για τυχόν ανακολουθίες στην κοινοποίηση μέσω της πύλης.



### Προετοιμασία κοινοποίησης εκτός σύνδεσης:

Δεδομένου ότι ο μορφότυπος κοινοποίησης PCN είναι συμβατός με το IUCLID, υπάρχει η δυνατότητα εκπόνησης κοινοποιήσεων εκτός σύνδεσης, με χρήση του IUCLID 6. Ένα υπόδειγμα χρήστη PCN είναι διαθέσιμο εντός του εργαλείου για τις επιχειρήσεις εκείνες που προτιμούν να εισάγουν χειροκίνητα τα δεδομένα τους και να τα αποθηκεύουν τοπικά. Οι κοινοποιήσεις που εκπονούνται εκτός σύνδεσης μπορούν να υποβάλλονται είτε μέσω της πύλης υποβολής του ECHA, είτε μέσω του τοπικού συστήματος του κράτους μέλους, εάν υπάρχει.

### ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΛΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΤΟΥ ECHA ;

Τα κράτη μέλη μπορούν να αποφασίσουν ποιο σύστημα υποβολής θα χρησιμοποιηθεί. Αν και τα περισσότερα κράτη μέλη δέχονται τις κοινοποιήσεις που υποβάλλονται μέσω της πύλης του ECHA, ορισμένα θα εξακολουθήσουν να χρησιμοποιούν παράλληλα τα εθνικά τους συστήματα υποβολής. Οι επιχειρήσεις ενδέχεται να επιλέξουν την οδό υποβολής που προτιμούν στις περιπτώσεις που διατίθενται αμφότερα τα συστήματα του ECHA και τα εθνικά συστήματα.

Η χρήση της πύλης υποβολής του ECHA είναι δωρεάν, ωστόσο ορισμένα κράτη μέλη ενδέχεται να συνεχίσουν



©iStock.com/Debbie Lund



να χρεώνουν τέλη, όπως συμβαίνει σήμερα σε ορισμένες χώρες.

#### ΠΟΤΕ ΜΠΟΡΕΙ Ο ΚΛΑΔΟΣ ΝΑ ΑΡΧΙΣΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΠΥΛΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΤΟΥ ECHA;

Η πύλη υποβολής του ECHA είναι ήδη διαθέσιμη για να βοηθήσει τον κλάδο να προετοιμάσει και να υποβάλει κοινοποιήσεις στα κέντρα δηλητηριάσεων. Πριν από την υποβολή, οι επιχειρήσεις πρέπει να ελέγξουν την «Επισκόπηση των αποφάσεων των κρατών μελών σχετικά με την εφαρμογή του παραρτήματος VIII του κανονισμού CLP», η οποία διατίθεται στον δικτυακό τόπο του ECHA για τα κέντρα δηλητηριάσεων, προκειμένου να διαπιστώνουν εάν το σχετικό κράτος μέλος έχει αρχίσει να δέχεται υποβολή κοινοποιήσεων μέσω της πύλης.

#### ΠΟΣΟ ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ;

Όλες οι πληροφορίες που θα υποβάλλουν οι επιχειρήσεις μέσω της δικτυακής πύλης υποβολής του ECHA θα προωθούνται με ασφάλεια στα αντίστοιχα κράτη μέλη που προσδιορίζονται στην κοινοποίηση.

Η πύλη υποβολής του ECHA θα διασφαλίζει το ίδιο υψηλό επίπεδο ασφάλειας που απαιτείται για άλλα συστήματα ΤΠ του κλάδου στον ECHA (όπως το REACH-IT). Η πρόσβαση στα δεδομένα PCN θα είναι δυνατή μόνο σε πιστοποιημένους χρήστες. Μετά τη διαβίβαση των πληροφοριών στον αρμόδιο φορέα του κράτους μέλους, την ευθύνη διασφάλισης ισοδύναμων μέτρων ασφαλείας φέρει ο οικείος φορέας.

Δικτυακός τόπος του ECHA για τα κέντρα δηλητηριάσεων  
<https://poisoncentres.echa.europa.eu>

E&A και υποστήριξη:  
<https://poisoncentres.echa.europa.eu/el/support>

Επισκόπηση των αποφάσεων των κρατών μελών όσον αφορά την εφαρμογή του παραρτήματος VIII του κανονισμού CLP  
[https://poisoncentres.echa.europa.eu/documents/22284544/27487986/msd\\_en.pdf/982d9115-58cb-75c8-80ae-8eb16f5c0009](https://poisoncentres.echa.europa.eu/documents/22284544/27487986/msd_en.pdf/982d9115-58cb-75c8-80ae-8eb16f5c0009)

Κατάλογος εθνικών αρμόδιων φορέων:  
<https://poisoncentres.echa.europa.eu/el/appointed-bodies>

Μορφότυπος PCN:  
<https://poisoncentres.echa.europa.eu/el/poison-centres-notification-format>

Δικτυακός τόπος IUCLID:  
<https://iuclid6.echa.europa.eu/>