

ECHA-14-FS-03-EL

Εθνικά γραφεία υποστήριξης

- ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΑΣ | ΣΤΗ ΓΛΩΣΣΑ ΣΑΣ



Οι χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, καθώς και η Νορβηγία, η Ισλανδία και το Λιχτενστάιν έχουν συστήσει εθνικά γραφεία υποστήριξης τα οποία παρέχουν στήριξη σχετικά με τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τους κανονισμούς BPR, CLP και REACH. Σε πολλές περιπτώσεις, τα γραφεία υποστήριξης λειτουργούν στους χώρους των αρμόδιων εθνικών αρχών, αποτελούν δε το πρώτο σημείο επαφής για τις επιχειρήσεις που είναι εγκατεστημένες στις εκάστοτε χώρες.

Ο ECHA φιλοξενεί το δίκτυο των εθνικών γραφείων υποστήριξης για τους κανονισμούς BPR, CLP και REACH (HelpNet). Μέλη του HelpNet είναι επίσης η Ευρωπαϊκή Επιτροπή καθώς και παρατηρητές από τα γραφεία υποστήριξης των ενδιαφερόμενων παραγόντων και από τις υποψήφιες χώρες. Ένας από τους βασικούς στόχους του δικτύου είναι η προώθηση της παροχής εναρμονισμένων συμβουλών από τα μέλη του.



ΤΙ ΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΜΠΟΡΩ ΝΑ ΛΑΒΩ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΗ ΧΩΡΑ ΜΟΥ;

Τα εθνικά γραφεία υποστήριξης παρέχουν ένα ευρύ φάσμα πληροφοριών σχετικά με τις διατάξεις των κανονισμών BPR, CLP και REACH. Επίσης, παρέχουν συμβουλές σχετικά με τις υποχρεώσεις που καλείστε να εκπληρώσετε στο πλαίσιο των εν λόγω κανονισμών. Παρ' όλα αυτά, δεν παρέχουν εξατομικευμένες για κάθε ενδιαφερόμενο πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο εκπλήρωσης των υποχρεώσεων αυτών. Η συγκέντρωση αυτών των πληροφοριών αποτελεί ευθύνη των ενδιαφερομένων.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα εθνικά γραφεία υποστήριξης παρέχονται στη διεύθυνση:

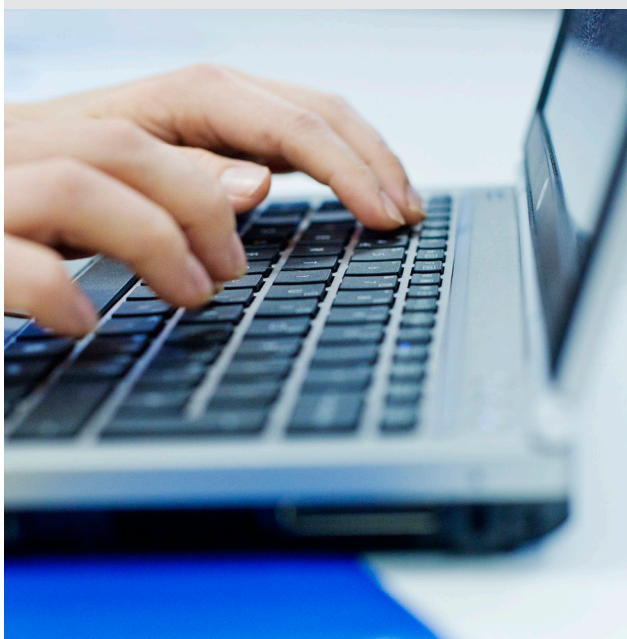
» echa.europa.eu/el/support/helpdesks

ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΕΡΘΩ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΗ ΧΩΡΑ ΜΟΥ;

Στις περισσότερες περιπτώσεις, το εθνικό γραφείο υποστήριξης πρέπει να αποτελεί το πρώτο σημείο επαφής σας όταν αναζητάτε συμβουλές σχετικά με τις υποχρεώσεις σας στο πλαίσιο των κανονισμών BPR, CLP ή REACH. Το εθνικό γραφείο υποστήριξης στη χώρα σας παρέχει υπηρεσίες στην τοπική σας γλώσσα ή γλώσσες και είναι εξοικειωμένο με τις συνθήκες που επικρατούν στη χώρα σας. Μπορείτε επίσης να λαμβάνετε πληροφορίες σχετικά με ορισμένες πτυχές της εφαρμογής της νομοθεσίας.

Επικοινωνήστε με το εθνικό γραφείο υποστήριξης στη χώρα σας στη διεύθυνση:

» echa.europa.eu/el/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks



ΠΩΣ ΜΠΟΡΩ ΝΑ ΒΡΩ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ;

Στους δικτυακούς τόπους των εθνικών γραφείων υποστήριξης μπορείτε να βρείτε πολλές χρήσιμες πληροφορίες, καθώς και απαντήσεις σε πολλά ερωτήματα. Στον δικτυακό τόπο του ECHA έχουν αναρτηθεί, κατόπιν συμφωνίας και των εθνικών γραφείων υποστήριξης, συχνές ερωτήσεις σχετικά με τους κανονισμούς BPR, CLP και REACH:

» echa.europa.eu/el/support/qas-support/qas

ΠΟΤΕ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΩ ΜΕ ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ECHA;

Εάν το ερώτημά σας δεν εμπίπτει στο πεδίο αρμοδιοτήτων του γραφείου υποστήριξης στη χώρα σας σχετικά με τους κανονισμούς BPR, CLP ή REACH, όπως για παράδειγμα στην περίπτωση ερωτημάτων σχετικά με την υποβολή φακέλου και με τα επιστημονικά εργαλεία ΤΠ, μπορείτε να επικοινωνήσετε με το γραφείο υποστήριξης του ECHA στη διεύθυνση:

» echa.europa.eu/el/contact

BPR: Κανονισμός για τα βιοκτόνα

Ο κανονισμός για τα βιοκτόνα αφορά τη διάθεση βιοκτόνων στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων, τα οποία χρησιμοποιούνται για την προστασία των ανθρώπων, των ζώων, υλικών ή αντικειμένων από επιβλαβείς οργανισμούς, όπως παράσιτα ή βακτήρια, χάρη στις δραστικές ουσίες που περιέχονται στο βιοκτόνο προϊόν.

CLP: Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία

Ο κανονισμός CLP διασφαλίζει ότι οι κίνδυνοι που ενέχουν τα χημικά προϊόντα κοινοποιούνται σαφώς στους εργαζομένους και τους καταναλωτές στην Ευρωπαϊκή Ένωση, μέσω της ταξινόμησης και επισήμανσης των χημικών.

REACH: Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων

Ο κανονισμός REACH εγκρίθηκε με στόχο την προστασία της υγείας του ανθρώπου και του περιβάλλοντος από τους κινδύνους που μπορεί να ενέχουν τα χημικά προϊόντα, με παράλληλη ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας της χημικής βιομηχανίας της ΕΕ. Ενθαρρύνει επίσης τη χρήση εναλλακτικών μεθόδων για την αξιολόγηση των κινδύνων των χημικών προϊόντων με στόχο τη μείωση του αριθμού των δοκιμών σε ζώα.