

ECHA-13-A-08-EL

Πολυετές πρόγραμμα εργασίας 2014-2018

– στοχεύοντας στην ασφαλή χρήση των χημικών προϊόντων

Το πενταετές πρόγραμμα του ECHA βασίζεται σε τέσσερις στρατηγικούς στόχους και καθορίζει τους τρόπους με τους οποίους ο Οργανισμός θα συμβάλει στους σκοπούς των κανονισμών REACH, CLP, βιοκτόνων και PIC¹ από το 2014 έως το 2018.



Το όραμα του ECHA είναι να καταστεί η **κορυφαία παγκοσμίως κανονιστική αρχή σχετικά με την ασφάλεια των χημικών προϊόντων**.

Αυτό το πενταετές πρόγραμμα περιγράφει τον τρόπο επίτευξης αυτού του φιλόδοξου στόχου, για τον οποίο ο ECHA θα συνεργαστεί στενά με τα ευρωπαϊκά θεσμικά όργανα και τα κράτη μέλη, και θα αλληλεπιδράσει με τους διαπιστευμένους ενδιαφερόμενους παράγοντες.

Οι τέσσερις στρατηγικοί στόχοι δημιουργήθηκαν με σκοπό να επικεντρώσουν τους πόρους του ECHA σε τομείς προτεραιότητας: εξασφάλιση της εμπιστοσύνης του κοινού στις πληροφορίες ασφάλειας που παρέχει ο κλάδος, μείωση της παρουσίας και της έκθεσης σε χημικά προϊόντα που προκαλούν ανησυχία, και ανάπτυξη της ικανότητας παροχής αξιόπιστων επιστημονικών συμβουλών. Παράλληλα, ο Οργανισμός επιδιώκει να βελτιώσει

ακόμα περισσότερο την αποδοτικότητα και την αποτελεσματικότητά του.

Οι τέσσερις στόχοι υποδιαιρούνται σε τομείς δράσης και ορόσημα για κάθε έτος. Ετήσια προγράμματα εργασίας θα παρέχουν περισσότερες λεπτομέρειες για τις επιμέρους δραστηριότητες.

Η πρόοδος ως προς αυτά τα κύρια ορόσημα και τους τομείς δράσης θα μετράται ετησίως ώστε ο ECHA να μπορεί να αναθεωρήσει και να επικαιροποιήσει το σχέδιο και τα ορόσημα, εφόσον απαιτείται.

¹Ο ECHA υλοποιεί τον κανονισμό για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH), τη νομοθεσία περί ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας ουσιών και μειγμάτων (CLP), τον κανονισμό για τα βιοκτόνα (BPR) και τον κανονισμό για τη διαδικασία συναίνεσης μετά από ενημέρωση (PIC).

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ 1: ΜΕΓΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Χάρη στους κανονισμούς REACH και CLP, ο ECHA διαθέτει σήμερα τη μεγαλύτερη παγκοσμίως βάση δεδομένων σχετικά με τις επιπτώσεις των χημικών προϊόντων. Ο Οργανισμός δημοσιοποιεί πληροφορίες για τις καταχωρισμένες ουσίες, τις ουσίες που κοινοποιούνται στο ευρετήριο ταξινόμησης και επισήμανσης, και τα δεδομένα που προκύπτουν από τις κανονιστικές δραστηριότητές του.

Για την περίοδο 2014-2018, η πρόκληση θα είναι η βελτίωση της ποιότητας των καταχωρισμένων δεδομένων. Τα δεδομένα αυτά θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν αποτελεσματικά προκειμένου να επιτευχθεί η ασφαλής παρασκευή και χρήση των χημικών προϊόντων. Με την αξιολόγηση των φακέλων και την άμεση λήψη μέτρων στις περιπτώσεις εταιρειών των οποίων οι πληροφορίες δεν ανταποκρίνονται στα πρότυπα, ο Οργανισμός συμβάλλει στη διαμόρφωση ισότιμων όρων για όλους τους καταχωρίζοντες.

Ο Οργανισμός υποστηρίζει τους καταχωρίζοντες και τους μεταγενέστερους χρήστες με σκοπό να βελτιωθεί η κοινοποίηση συμβουλών διαχείρισης κινδύνων καθ' όλο το μήκος της αλυσίδας εφοδιασμού και μέχρι τα αντικείμενα, προς όφελος των καταναλωτών.

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ 2: ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΡΧΩΝ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΞΙΟΠΟΙΟΥΝ ΜΕ ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΟ ΤΡΟΠΟ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΥΝ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΟΥΝ ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΑΝΗΣΥΧΙΑ

Ο ECHA συνεργάζεται στενά με τα κράτη μέλη και την Επιτροπή για να αναπτύξει ένα κοινό πλαίσιο διαχείρισης των κινδύνων από τα χημικά προϊόντα. Επιδίδκει να αξιοποιεί ορθολογικά τις πληροφορίες στη βάση δεδομένων του: να αναζητήσει πρώτα εκείνες τις ουσίες που φαίνονται πιο επιβλαβείς και των οποίων οι κίνδυνοι ενδέχεται να μην αντιμετωπίζονται επαρκώς επί του παρόντος. Εστιάζοντας το ενδιαφέρον του στον προσδιορισμό νέων ουσιών στο πλαίσιο της διαχείρισης κινδύνων και συμπεριλαμβάνοντας τις ουσίες αυτές στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών και στον κατάλογο αδειοδότησης, ο ECHA συμβάλλει στην υποκατάσταση των πλεόν επικίνδυνων ουσιών στην ΕΕ.

Καθώς αρχίζει να εφαρμόζεται ο κανονισμός για τα βιοκτόνα, ο ECHA αναλαμβάνει κεντρικό ρόλο στο συντονισμό της αξιολόγησης των δραστικών ουσιών και στην αδειοδότηση των βιοκτόνων προϊόντων σε ολόκληρη την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Για να βελτιωθεί η συμμόρφωση προς τη νομοθεσία περί χημικών προϊόντων σε ολόκληρη την Ευρώπη, ο ECHA υποστηρίζει τις εθνικές αρχές ώστε να εναρμονιστούν οι δικές τους δραστηριότητες επιβολής της νομοθεσίας.



ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ 3: ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΡΟΚΛΗΣΕΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΩΣ ΚΟΜΒΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΚΡΑΤΩΝ ΜΕΛΩΝ, ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΘΕΣΜΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

Για να παραμείνει στην πρώτη γραμμή της κανονιστικής επιστήμης, ο ECHA συνεργάζεται στενά με την επιστημονική κοινότητα, παρακολουθώντας τις πιο πρόσφατες εξελίξεις και τις αναδυόμενες κανονιστικές ανάγκες. Με εξειδικευμένες ομάδες εργασίας από επιτροπές, επιστημονικές πλατφόρμες, δραστηριότητες κατάρτισης και εργαστήρια, αναπτύσσει έναν κόμβο βελτίωσης ικανοτήτων για τα κράτη μέλη, τα ευρωπαϊκά θεσμικά όργανα και άλλους παράγοντες.

Τα επόμενα χρόνια, μια νέα στρατηγική στον κανονιστικό τομέα θα ιεραρχήσει τις επιστημονικές δραστηριότητες του Οργανισμού.

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ 4: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΗΨΗ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ, ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝΤΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ.

Από το 2014 έως το 2018, ο ECHA αναμένεται να αντιμετωπίσει μεγάλο όγκο κανονιστικών αρμοδιοτήτων στο πλαίσιο των κανονισμών REACH και CLP ενώ έχει αρχίσει να αναλαμβάνει νέες αρμοδιότητες που σχετίζονται με τους κανονισμούς περί βιοκτόνων και PIC. Παράλληλα, θα πρέπει να αντιμετωπιστούν οι περικοπές πόρων από τον προϋπολογισμό της ΕΕ. Για τους λόγους αυτούς ο ECHA προσπαθεί να μεγιστοποιήσει τον βαθμό συνέργειας μεταξύ των καθηκόντων του, εκμεταλλευόμενος κατά τον καλύτερο δυνατό τρόπο την τεχνολογία πληροφορικής. Η διαρκής βελτίωση όλων των δραστηριοτήτων του αποσκοπεί στην αύξηση τόσο της αποδοτικότητας όσο και της αποτελεσματικότητας.

Διαβάστε το πολυετές πρόγραμμα εργασίας 2014-2018 του ECHA στη διεύθυνση: echa.europa.eu/publications

© Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων - Σεπτέμβριος 2013