



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων



Che.re.e



LIFE Environmental Governance and Information
LIFE15 - GIE/GR/000943 LIFE CHEREE



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης

Εκπαιδευτική ημερίδα

**Του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας σε συνεργασία με το Πολυτεχνείο Κρήτης
στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος LIFE CHEREE**

«Συνεργασία με Τελωνειακές Αρχές για Ελέγχους Εφαρμογής Κανονισμών REACH-CLP»

Κύπρος, 8 – 6 -2018

Δρ. Ευτυχία Δήμα

Προϊσταμένη Διεύθυνσης Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Χημικών Προϊόντων ΓΧΚ

Νέα

Καλώς ήλθατε

Καλώς ήλθατε στον δικτυακό τόπο του Γενικού Χημείου του Κράτους

Ενδιαφέροντες Σύνδεσμοι

- Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Εσόδων
<http://www.aade.gr>
- Υπουργείο Οικονομικών
<http://www.minfin.gr>
- Γενική Γραμματεία Πληροφοριακών Συστημάτων
<http://www.gsis.gr>
- Γενικό Λογιστήριο του Κράτους
<http://www.glk.gr>

[Ανακοίνωση ενιαίου πιστοποιητικού διαπίστευσης κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005](#)

[Πιστοποιητικό διαπίστευσης κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17020:2012](#)

[Πιστοποιητικό διαπίστευσης της Χ.Υ. Μετρολογίας κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17043:2011](#)

[Ανακοίνωση Διαχειριστικής Επάρκειας](#)

[Έκθεση Πεπραγμένων Έτους 2016](#)

[Έκθεση Πεπραγμένων Έτους 2015](#)

[Έκθεση Πεπραγμένων Έτους 2014](#)

[Έκθεση Πεπραγμένων Έτους 2013](#)

[Έκθεση Πεπραγμένων Έτους 2012](#)

[Έκθεση Πεπραγμένων Έτους 2011](#)

[Επιχειρησιακό Σχέδιο ΓΧΚ 2017](#)

[Επιχειρησιακό Σχέδιο ΓΧΚ 2016](#)



Εκτασθετική ημερίδα - Συνεργασία με
Τελωνειακές Αρχές για Ελέγχους
Εφαρμογής Κανονισμών REACH-CLP Δρ
Ευτυχία Δήμα Διεύθυνση Ενεργειακών,

Αποστολή του Γενικού Χημείου του Κράτους

Το Γενικό Χημείο του Κράτους (Γ.Χ.Κ.) είναι υπηρεσία της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων(Α.Α.Δ.Ε.), που λειτουργεί σε επίπεδο Γενικής Διεύθυνσης.

Αποστολή του Γενικού Χημείου του Κράτους (Γ.Χ.Κ.) είναι η παροχή προς τις δημόσιες αρχές και τους πολίτες τεχνικών υπηρεσιών υψηλής ποιότητας, με τελικό σκοπό:

- τη διασφάλιση των δημοσίων εσόδων, μέσω της συνδρομής και της τεχνικής υποστήριξης των Αρχών της Α.Α.Δ.Ε. και του Υπουργείου Οικονομικών ή και αυτοτελώς
- την προστασία της δημόσιας υγείας, του περιβάλλοντος καθώς και των συμφερόντων των καταναλωτών
- την επιστημονική υποστήριξη των δικαστικών, αστυνομικών και λοιπών κρατικών αρχών και Υπηρεσιών
- τη στήριξη της υγιούς λειτουργίας της αγοράς και την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας και καινοτομίας της χημικής βιομηχανίας σε συνεργασία με τις συναρμοδίες αρχές,
- την αξιοποίηση και προώθηση των Ελληνικών προϊόντων επί ωφελεία της εθνικής οικονομίας.
- την παροχή του εθνικού υποβάθρου της χημικής μετρολογίας

Το Γενικό Χημείο του Κράτους ιδρύθηκε το 1929 με το Νόμο 4328, με τον οποίο συνενώθηκαν όλα τα εργαστήρια που λειτουργούσαν στο δημόσιο τομέα την εποχή αυτή. Αυτή η κίνηση είχε ως αποτέλεσμα τη δημιουργία μιας ισχυρής επιστημονικής-εργαστηριακής μονάδας, που καθάρωσε γρήγορα να αναπτυχθεί και να εξελιχθεί σε κορμό του συστήματος ελέγχου προϊόντων στη χώρα μας. Στα 86 χρόνια λειτουργίας του, το Γ.Χ.Κ. αναπτύχθηκε και επεκτάθηκε σχεδόν σε όλη την Ελλάδα. Στο Π.Δ. 111/2014 (ΦΕΚ 178Α /29-8-2014) καταγράφονται οι αρμοδιότητες του Γ.Χ.Κ., όπως έχουν διαμορφωθεί σήμερα.

ΠΕΔΙΟ ΔΡΑΣΗΣ

Για την εκπλήρωση της αποστολής του το Γ.Χ.Κ. δραστηριοποιείται σε πολλά επίπεδα :

- εισηγείται νομοθετικές και διοικητικές ρυθμίσεις
- συμμετέχει σε διαδικασίες επεξεργασίας ρυθμίσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης και άλλων διεθνών οργανισμών, υποστηρίζοντας τις εθνικές θέσεις
- πραγματοποιεί χημικές, φυσικές, μικροβιολογικές, οργανοληπτικές και λοιπές εργαστηριακές εξετάσεις
- ασκεί έλεγχο και εποπτεία σε μονάδες παραγωγής και μεταποίησης προϊόντων
- προβραίνει σε επιθεωρήσεις χώρων παρασκευής, τυποποίησης, συσκευασίας, εμφιάλωσης, αποθήκευσης, διάθεσης και εμπορίας προϊόντων
- πραγματοποιεί δειγματοληψίες, αυτοτελώς ή σε συνεργασία με άλλες αρχές
- εκδίδει άδειες λειτουργίας μονάδων παραγωγής και εργαστηρίων, όπως ορίζεται από τη σχετική νομοθεσία
- εκδίδει πιστοποιητικά, βεβαιώσεις κλπ.
- εκπονεί μελέτες και ερευνητικές εργασίες
- σχεδιάζει και υλοποιεί προγράμματα και έργα
- παρέχει πραγματογνωμοσύνες και γνωμοδοτήσεις
- λειτουργεί ως τεχνικός σύμβουλος των κρατικών αρχών ή ως τρίτο μέρος
- συνεργάζεται με δημόσιους ή ιδιωτικούς επιστημονικούς φορείς της ημεδαπής ή αλλοδαπής
- συλλέγει πληροφορίες και στοιχεία σχετικά με τα αντικείμενα της αρμοδιότητάς του και τρέφει μητρώα.
- διοργανώνει και συμμετέχει στη διοργάνωση συνεδρίων, ημεριδίων καθώς και εκπαιδευτικών ή ενημερωτικών προγραμμάτων
- παρέχει γνώση και πληροφόρηση μέσω εντύπων ή ηλεκτρονικών εκδόσεων, καθώς και με κάθε άλλο πρόσφορο μέσο
- συμμετέχει, δια εκπροσώπων του, σε συλλογικά όργανα άλλων φορέων
- πραγματοποιεί εργασίες, εν γένει, που αξιοποιούν την επιστημονική γνώση για το σκοπό της εφαρμογής των νόμων, καθώς και του ελέγχου της συμμόρφωσης προς τις απαιτήσεις διμερών ή διεθνών συμβάσεων.

Οι εργαστηριακοί έλεγχοι που πραγματοποιούνται στο Γ.Χ.Κ. καλύπτουν τα ακόλουθα αντικείμενα :

Τρόφιμα	Πλαστικά-Πολυμερή	Ενεργειακά Προϊόντα
Υλικά σε επαφή με τρόφιμα	Απορρυπαντικά	Λιπαντικά
Άλλοδαή	Προϊόντα χάρτου	Χρώματα
Ποτά (αλκοολούχα και μη)	Προϊόντα Δέρματος	Εξαρτος

Εκπαιδευτική ημερίδα - Συνεργασία με
Τελωνειακές Αρχές για Ελέγχους
Εφαρμογής Κανονισμών REACH-CLP Δρ
Ευτυχία Δήμα Διεύθυνση Ενεργειακών,

GENIKO ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡ. x

www.gcsf.gr/index.asp?a_id=50

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΡΧΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Αρχική Σελίδα | Χάρτης του Site | Επικοινωνία | EN

Γενική Διεύθυνση | Διευθύνσεις | Διαπιστευμένα Εργαστήρια | Χημική Μετρολογία | Διεργαστηριακά Σχήματα | Υλικά Ελέγχου Ποιότητας | Έντυπα ΓΧΚ προς συναλλασσομένους

Ετήσιες εκθέσεις | Συμμετοχή σε Προγράμματα | Ανώτατο Χημικό Συμβούλιο | Ανώτατη Επιτροπή Τελωνειακών Αμφισβητήσεων | Νέα | Αναζήτηση

Ανώτατη Επιτροπή Τελωνειακών Αμφισβητήσεων (Α.Ε.Τ.Α.)

Δομή:

Η Ανώτατη Επιτροπή Τελωνειακών Αμφισβητήσεων (Α.Ε.Τ.Α.) είναι Συλλογικό Γνωμοδοτικό Όργανο μόνιμου χαρακτήρα, που υπάγεται στο Υπουργείο Οικονομικών.

Ιδρύθηκε το 1920 σύμφωνα με το άρθρο 10 Κώδικα Νόμων Τελωνειακού Δασολογίου του Β.Δ. της 25ης Ιουλίου 1920 (ΦΕΚ 170/Α/3-7-1920).

Η Ανώτατη Επιτροπή Τελωνειακών Αμφισβητήσεων (Α.Ε.Τ.Α.) λειτουργεί σύμφωνα με το άρθρο 114 του Π.Δ. 284/88 περί «Οργανισμού της Κεντρικής Υπηρεσίας του Υπουργείου Οικονομικών», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Η λειτουργία της διέπεται από τα διαλαμβανόμενα στα άρθρα 13, 14 και 15 του Ν.2690/1999 (ΦΕΚ 45/Α/9-3-99) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις», κεφ. Δεύτερο «Συλλογικά Όργανα Διοίκησης».

Η Γραμματειακή εξυπηρέτηση της Α.Ε.Τ.Α. γίνεται από Αυτοτελές Γραφείο, που εδρεύει στο κτίριο της Κεντρικής Υπηρεσίας του Γενικού Χημείου του Κράτους, το οποίο έχει τη φροντίδα για την λειτουργία της Επιτροπής και του οποιού προϊστάται ο Γραμματέας της Α.Ε.Τ.Α., χημικός με βαθμό Α' της Κεντρικής Υπηρεσίας του Γενικού Χημείου του Κράτους.

Οι συνεδριάσεις της Επιτροπής πραγματοποιούνται επίσης στο κτίριο της Κεντρικής Υπηρεσίας του Γενικού Χημείου του Κράτους.

Η Επιτροπή συνεδριάζει καθ' όλη τη διάρκεια του έτους. Ο ορισμός του Προέδρου, των μελών και του Γραμματέα της Επιτροπής, για θητεία διάρκειας δύο ετών, γίνεται κάθε φορά, με απόφαση του Υπουργού Οικονομικών.

Αρμοδιότητες:

Οι αρμοδιότητες της Επιτροπής, περιγράφονται στο άρθρο 114 του Π.Δ. 284/98 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

- Αυτές είναι:
- Η έκδοση των ασκομένων εφέσεων, κατά αποφάσεων των Πρωτοβάθμιων Επιτροπών Τελωνειακών Αμφισβητήσεων (ΠΕΤΑ)
 - Η γνωμοδότηση σε υποβαλλόμενα στο Υπουργείο Οικονομικών ερωτήματα, σε σχέση με τη δασμολογική κατάσταση εμπορευμάτων.
 - Η επίλυση των μεταξύ του Τελώνη και Ελεγκτή αναφερομένων διαφορών, ως προς τη δασμολογική κατάσταση των εμπορευμάτων.
 - Η εξέταση των αντιρρήσεων του παραλήπτη των εμπορευμάτων, σε περιπτώσεις ανατελωνισμών, καθώς και η έκδοση τελεσίδικης απόφασης αμφισβήτησης, για το είδος ή την κατάσταση εισαγομένων ή εξαγομένων εμπορευμάτων, που δεν προβλέπεται ειδικά αλλού.
 - Η έκδοση γενικής γνωμοδότησης, που προκαλείται οίκοθεν από τον Υπουργό Οικονομικών, σε θέματα δασμολογικής κατάστασης ή επιβολής, κάποιου από τους εισπραττόμενους στα Τελωνεία φόρους.
 - Κάθε άλλη αρμοδιότητα, που της έχει ανατεθεί με γενικές ή ειδικές διατάξεις (όπως η έκδοση γνωμοδότησης για την επιβολή Φ.Π.Α. εγχωρίων προϊόντων Ν.1731/87, άρθρο 29).

Η διαδικασία της Αμφισβήτησης κατά τον τελωνισμό καθώς και η έκδοση των ασκομένων εφέσεων κατά των αποφάσεων των Π.Ε.Τ.Α., διαλαμβάνονται στο άρθρο 28 του Ν.2690/2001 «Εθνικός Τελωνειακός Κώδικας» (ΦΕΚ 265/Α/22-11-2001).

Δραστηριότητες:

Έκδοση Αποφάσεων και Γνωμοδότησεων σε θέματα αρμοδιότητας της Γενικής Δίνοσης Τελωνίων και Ε.Φ.Κ., του Υπουργείου Οικονομικών.

Ενδιαφέρουσες συνδέσεις:

-Γενική Γραμματεία Δημοσίων Εσόδων
<http://www.publicrevenue.gr>

Windows taskbar with icons for Start, Search, Task View, Edge, File Explorer, Mail, Teams, and PowerPoint. System tray shows date 6/6/2018 and time 3:56 μμ.

Εκπαιδευτική ημερίδα - Συνεργασία με
Τελωνειακές Αρχές για Ελέγχους
Εφαρμογής Κανονισμών REACH-CLP Δρ
Ευτυχία Δήμα Διεύθυνση Ενεργειακών,

**Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους
(ΟΠΩΣ ΕΧΕΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΙ ΙΣΧΥΕΙ)**

ΣΥΣΤΑΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ. ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΣ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.

Άρθρο 1

1. Συνιστάται χημική υπηρεσία υπό τον τίτλον "Γενικόν Χημείον του Κράτους", αποτελούμενο εκ της εν Αθήναις κεντρικής υπηρεσίας και εκ των εις την δικαιοδοσία αυτής υπαγομένων και εις άλλας πόλεις του Κράτους ιδρυομένων παραρτημάτων αυτής.
2. Το Γενικόν Χημείον του Κράτους έχει ίδιον πρωτόκολλο, αρχείο και ιδίαν σφραγίδα.
3. Πάσαι οι απαιτούμενοι δαπάναι δια την λειτουργία του Γενικού Χημείου του Κράτους εγγράφονται εν τω προϋπολογισμώ του Υπουργείου των Οικονομικών.

Άρθρο 2

1. Αρμοδιότης του Γενικού Χημείου του Κράτους είναι:
 - α. Η εφαρμογή των νόμων περί νομολογίας του οινοπνεύματος, του ζύθου, των περι εμπορίου του οίνου και ελαίου ή και άλλων νόμων, ων η εκτέλεσις ανατίθεται αυτώ.
 - β. Η διά χημικής αναλύσεως και εν γένει δι' επιστημονικών εργασιών επίλυσις τεχνικών ζητημάτων αναφυομένων κατά την εφαρμογήν και λειτουργία των φορολογικών ή άλλων νόμων του Κράτους.
 - γ. Ο δια χημικής αναλύσεως ή άλλης εξετάσεως έλεγχος των εισαγομένων και εξαγομένων εμπορευμάτων προς εφαρμογή του τελωνειακού δασμολογίου και των μετά ξένων Κρατών εμπορικών συμβάσεων.
 - δ. Η χημική, φυσική, βιολογική, μικροβιολογική, τοξικολογική ή άλλη

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ –

ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

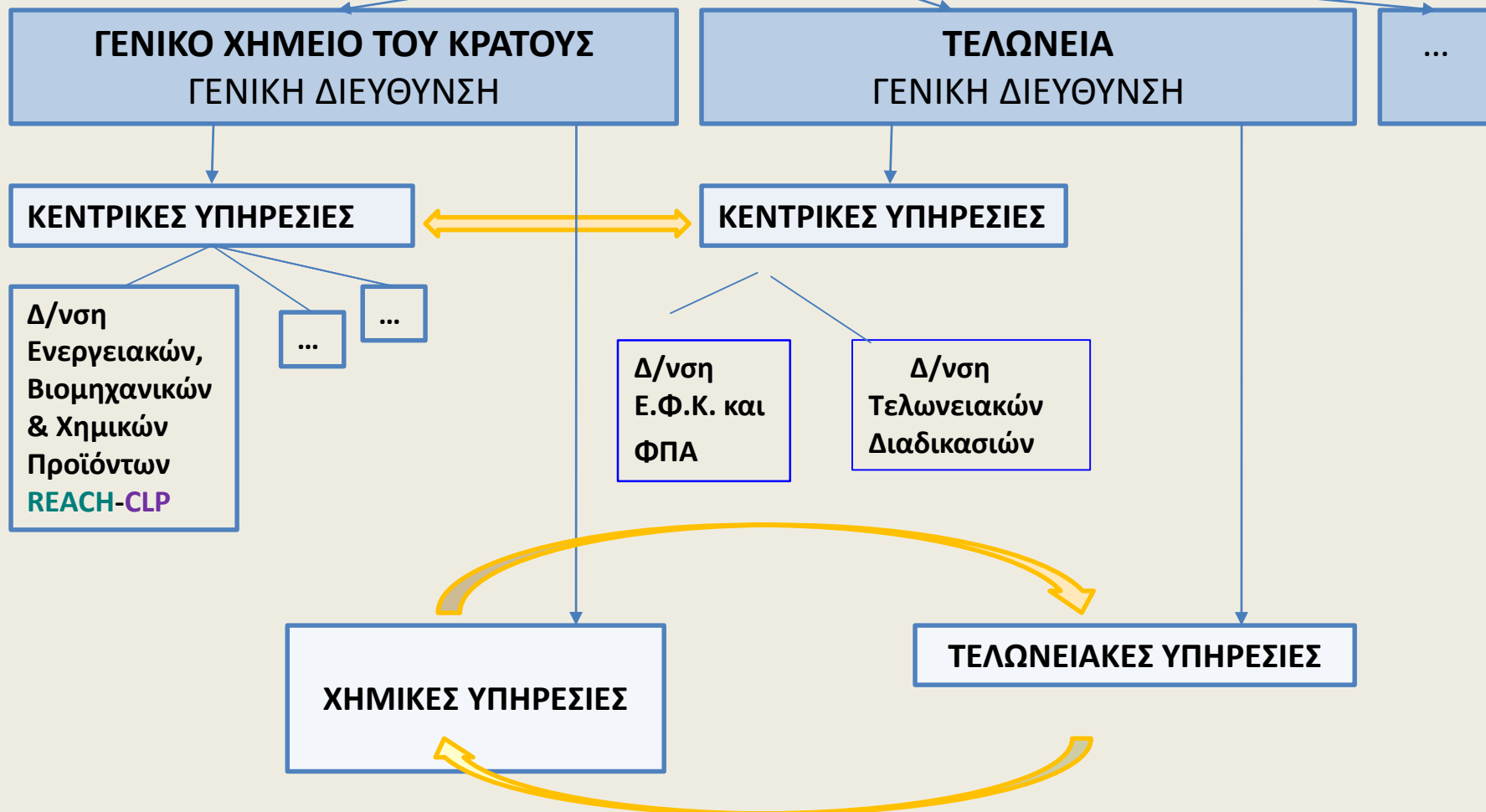


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων



ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Αρμοδιότητες – Υποχρεώσεις Υπηρεσιών Γ.Χ.Κ.

- Παροχή τεχνικής υποστήριξης στις τελωνειακές αρχές κατά την εφαρμογή της δασμολογικής και της τελωνειακής νομοθεσίας
- Υποστήριξη κατά την δασμολογική κατάταξη των προϊόντων
- Τα εργαστήρια του Γ.Χ.Κ. αποτελούν τα «Τελωνειακά εργαστήρια»

Απόφαση Αριθμ. Δ. ΟΡΓ. Α 1036960 « Οργανισμός της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων (Α.Α.Δ.Ε.). « ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ Τεύχος Β' 968/22.03.2017

Άρθρο 50 V. Γενική Διεύθυνση Γενικού Χημείου του Κράτους (Γ.Δ.Γ.Χ.Κ.)

1. Οι στρατηγικοί σκοποί της Γενικής Διεύθυνσης Γενικού Χημείου του Κράτους (Γ.Δ.Γ.Χ.Κ.) είναι οι ακόλουθοι:

(α) η συμβολή στη διασφάλιση της είσπραξης των δημοσίων εσόδων, μέσω της συνδρομής και της τεχνικής υποστήριξης όλων των αρμόδιων υπηρεσιών ή και αυτοτελώς.

(β) η προστασία της δημόσιας υγείας, του περιβάλλοντος, των συμφερόντων των καταναλωτών, καθώς και η συμβολή στην υγιή λειτουργία της αγοράς και στην ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας και καινοτομίας της χημικής βιομηχανίας, σε συνεργασία με τις συναρμόδιες αρχές.

(γ) η επιστημονική υποστήριξη των δικαστικών, αστυνομικών και λοιπών κρατικών αρχών και υπηρεσιών και η ενίσχυση της συνεργασίας με αυτές. (δ) η διασφάλιση της ποιότητας των παρεχόμενων υπηρεσιών από τις Υπηρεσίες της Γενικής Διεύθυνσης Γ.Χ.Κ., μέσω της βελτίωσης της οργάνωσης του εργαστηριακού έργου, της απλούστευσης των διαδικασιών και της χρήσης νέων τεχνολογιών. (ε) η παροχή του εθνικού υποβάθρου της χημικής μετρολογίας. (στ) η συνεχής βελτίωση του περιεχομένου των εντύπων των Υπηρεσιών της Γενικής Διεύθυνσης.

2.- Η Γενική Διεύθυνση Γενικού Χημείου του Κράτους (Γ.Χ.Κ.) διαρθρώνεται στις κατωτέρω Υπηρεσίες, ως εξής: α) Υπηρεσίες της Κεντρικής Υπηρεσίας (αα) Διεύθυνση Αλκοόλης και Τροφίμων (ββ) Διεύθυνση Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Χημικών Προϊόντων (γγ) Διεύθυνση Σχεδιασμού και Υποστήριξης Εργαστηρίων (δδ) Αυτοτελές Τμήμα Χημικοτεχνικής Δασμολογίας

I. Τμήμα Α΄ - Ενεργειακών Προϊόντων

Οι αρμοδιότητες του Τμήματος αφορούν στα ενεργειακά χημικά προϊόντα και στα παράγωγα αυτών, καθώς και στα συναφή χημικά προϊόντα και έχουν ως εξής:

(α) Η θέσπιση των προδιαγραφών ποιότητας και των μεθόδων ελέγχου αυτών, με σκοπό τη διασφάλιση ποιότητας των αντικειμένων του Τμήματος. (β) Ο σχεδιασμός και η μέριμνα για την εφαρμογή ελεγκτικών μηχανισμών και διαδικασιών, με σκοπό την αντί-

χνευση της νοθείας και της λαθρεμπορίας των καυσίμων.

(γ) Ο επίσημος έλεγχος της ποιότητας των πετρελαιοειδών και η εφαρμογή του Συστήματος Παρακολούθησης Ποιότητας Καυσίμων (FQMS).

(δ) Η διαμόρφωση των εθνικών θέσεων και η εκπροσώπηση της Χώρας σε όργανα της Ε.Ε. και άλλων ευρωπαϊκών και διεθνών φορέων και οργανισμών. (ε) Η παροχή οδηγιών, η ενημέρωση και η εποπτεία των Χημικών Υπηρεσιών για την εφαρμογή της νομοθεσίας και την εκτέλεση των διαδικασιών ελέγχου. (στ) Η παρακολούθηση και η μελέτη των επιστημονικών εξελίξεων, ο σχεδιασμός και η υλοποίηση επιστημονικών προγραμμάτων (αυτοτελώς ή σε συνεργασία με άλλους φορείς) και η παροχή επιστημονικής και τεχνικής υποστήριξης σε άλλες Αρχές. (ζ) Η συλλογή, η στατιστική επεξεργασία και η αξιοποίηση δεδομένων (η) Η πραγματοποίηση εργασιών για τον σκοπό της εφαρμογής της εθνικής ή ενωσιακής νομοθεσίας, καθώς και ευρωπαϊκών και διεθνών τεχνικών προτύπων, κατά λόγο αρμοδιότητας, καθώς και του ελέγχου της συμμόρφωσης προς τις απαιτήσεις αυτών.

II. Τμήμα Β΄ - Χημικών και Βιομηχανικών Προϊόντων Οι αρμοδιότητες του Τμήματος αφορούν στα χημικά προϊόντα (ουσίες, μίγματα και αντικείμενα), υλικά νέας τεχνολογίας, απορρυπαντικά, πρώτες ύλες, βιομηχανικά προϊόντα και αντικείμενα κοινής χρήσης ανόργανης και οργανικής φύσης και έχουν ως εξής: (α) Η εισήγηση νομοθετικών και διοικητικών ρυθμίσεων, που αφορούν στα αντικείμενα του Τμήματος και η μέριμνα για την ενσωμάτωση των ενωσιακών διατάξεων στο εθνικό δίκαιο. (β) Η εφαρμογή και ο έλεγχος εφαρμογής της νομοθεσίας, στα πλαίσια των υποχρεώσεων ως αρμόδια εθνική Αρχή, για: (αα) την ταξινόμηση, την επισήμανση και την συσκευασία χημικών προϊόντων, (ββ) την καταχώρηση, την αξιολόγηση κινδύνων και την αδειοδότηση χημικών προϊόντων, (γγ) τους περιορισμούς στην χρήση και στην κυκλοφορία χημικών προϊόντων, (δδ) την εισαγωγή και την εξαγωγή επικίνδυνων βιομηχανικών χημικών προϊόντων, (εε) τα απορρυπαντικά και (στστ) τον περιορισμό των εκπομπών των πτητικών οργανικών ενώσεων από τη χρήση οργανικών διαλυτών σε χρώματα και βερνίκια. (γ) Η εφαρμογή και ο έλεγχος εφαρμογής της νομοθεσίας, κατά λόγο αρμοδιότητας, στους τομείς: (αα) εποπτείας της αγοράς, (ββ) γενικής ασφάλειας προϊόντων, (γγ) καθορισμού μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, λόγω της ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών, (δδ) έμμονων οργανικών ρύπων και (εε) ειδών και προϊόντων αυτών, όπως, καπνού, λιπασμάτων, υφάνσιμων, δέρματος, χαρτιού, παιχνιδιών, μετάλλων, ορυκτών, πολυμερών, χημικών διασκορπιστικών ουσιών πετρελαιοκηλίδων κ.α. (δ) Ο συντονισμός, η παροχή οδηγιών και η εποπτεία των Χημικών Υπηρεσιών για την ορθή, ενιαία και ομοιόμορφη εφαρμογή της νομοθεσίας, ο έλεγχος εφαρμογής της και η εκτέλεση όλων των διαδικασιών ελέγχου, καθώς και η κατάρτιση προγραμμάτων ελέγχου στα αντικείμενα του Τμήματος, η παρακολούθηση της εκτέλεσής τους και η αξιολόγηση των αποτελεσμάτων. (ε) Η ανάπτυξη μεθόδων δοκιμών και εναλλακτικών μεθόδων δοκιμών και ο έλεγχος της βιοδιασπασιμότητας ουσιών και μιγμάτων. (στ) Η παρακολούθηση και η μελέτη των επιστημονικών εξελίξεων, ο σχεδιασμός και η υλοποίηση επιστημονικών προγραμμάτων (αυτοτελώς ή σε συνεργασία με άλλους φορείς) και η παροχή επιστημονικής και τεχνικής υποστήριξης σε άλλες Αρχές. (ζ) Η συλλογή, η στατιστική επεξεργασία και η αξιοποίηση δεδομένων, καθώς και η τήρηση μητρώων και αρχείων που αφορούν στα αντικείμενα του Τμήματος. (η) Η υποβολή εισηγήσεων στο Ανώτατο Χημικό Συμβούλιο για κάθε θέμα που απαιτεί επιστημονική γνώμοδοτηση στα αντικείμενα του Τμήματος.

Ε.Σ. Γ.Χ.Κ. 2018 - Word

ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ

ΑΡΧΕΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕΛΙΔΑΣ ΑΝΑΦΟΡΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΒΟΛΗ PDF ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ

Αποκοπή Αντιγραφή Πίνακο μορφοποίησης Πρόχειρο

Cambria (Επικ - 48) A Aa

B I U abc x² x²

Γραμματοσειρά Παράγραφος

11 Βασικό Χωρίς διά... Επικεφαλ... Επικεφαλ... Επικεφαλ... Επικεφαλ... Τίτλος Υπότιτλος Διακριτικ... Έμφαση Έντονη έμ... Έντονο Απόσπασ... Έντονο α...

Εύρεση Αντικατάσταση Επιλογή Επεξεργασία



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΡΧΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΓΧΚ
ΕΤΟΥΣ 2018

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Ε.Σ. Γ.Χ.Κ. 2018 - Word

ΑΡΧΕΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕΛΙΔΑΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΒΟΛΗ PDF

Επίκολληση Πινάκιο μορφοποίησης Πρόχειρο

Calibri (Σώμα) 11 A Aa

Γραμματοσειρά Παράγραφος Στυλ

Συμβολή στη διασφάλιση των δημοσίων εσόδων & στην αντιμετώπιση φαινόμενων λαθρεμπορίου	<p>Πραγματοποιήθηκαν 43.919 εργασίες στον τομέα των ενεργειακών προϊόντων, υποκειμένων σε ειδικό φόρο κατανάλωσης</p>
	<p>Συγκροτήθηκαν μικτά κλιμάκια ΓΧΚ- ΕΛΥΤ/ΓΔ Τελωνείων & ΕΦΚ για τη διενέργεια ελέγχων στο πλαίσιο της καταπολέμησης νοθείας- λαθρεμπορίας ναυτιλιακών καυσίμων</p>
Προστασία δημόσιας υγείας και περιβάλλοντος	<p>Ενεργή συμμετοχή υπαλλήλων του ΓΧΚ στην Ομάδα Εργασίας υπό τον Συντονισμό της Γ.Δ. Τελωνείων & ΕΦΚ, με σκοπό τον καθορισμό συγκεκριμένων ειδών υγρών καυσίμων και τη ρύθμιση τεχνικών ζητημάτων περί ιχνηθέτησης αυτών των καυσίμων με μοριακής τεχνολογίας ιχνηθέτες</p>
	<p>Ολοκληρώθηκε η εργαστηριακή ανάλυση 26.807 δειγμάτων διαφόρων προϊόντων και υλικών (εκτός αυτών που εμπίπτουν στο νόμο περί ναρκωτικών ουσιών και των νερών του προγράμματος Ε.Σ.Π.Α.), με σκοπό τον έλεγχο συμμόρφωσής τους προς την ισχύουσα νομοθεσία</p>
	<p>Διενεργήθηκαν 651 στοχευμένες επιθεωρήσεις σε χώρους παρασκευής, χρήσης και διακίνησης χημικών ουσιών και προϊόντων, εκ των οποίων το 49% σε επιχειρήσεις παραγωγής, μεταγενέστερους χρήστες και εισαγωγείς</p>
	<p>Εκπονήθηκαν 3 (τρεις) επιστημονικές μελέτες για τον εντοπισμό επικίνδυνων ουσιών με στόχο την προστασία της δημόσιας υγείας</p>
	<p>Το Α' εξάμηνο του 2017 εκδόθηκε η Απόφαση ένταξης της Πράξης «Παρακολούθηση της ποιότητας των επιφανειακών υδάτων της Χώρας» στο ΕΣΠΑ 2014-2020 με δικαιούχο το ΓΧΚ και προϋπολογισμό που ανέρχεται στα 6.000.000 €.</p> <p>Το έργο συνίσταται στην ανάλυση περίπου 6.000 δειγμάτων υδάτων ποταμών, λιμνών, παράκτιων και μεταβατικών, τα οποία θα εξετάζονται ως προς Ουσίες Προτεραιότητας και Ειδικούς Ρύπους. Η συνολική διάρκεια του έργου θα είναι επτά (7) έτη</p>

ΣΕΛΙΔΑ 3 ΑΠΟ 5 1366 ΛΕΞΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

6:04 μμ 6/6/2018

Εκπαιδευτική ημερίδα - Συνεργασία με
Τελωνειακές Αρχές για Ελέγχους
Εφαρμογής Κανονισμών REACH-CLP Δρ
Ευτυχία Δήμα Διεύθυνση Ενεργειακών,

Επιστημονική και Τεχνική Υποστήριξη Τελωνειακών και λοιπών Αρχών

Εκδόθηκαν **26.118** Δελτία Χημικής Ανάλυσης, στο πλαίσιο της τεχνικής και επιστημονικής υποστήριξης προς τις Τελωνειακές Υπηρεσίες κατά την εισαγωγή, εξαγωγή και τελειοποίηση των εμπορευμάτων

Υλοποιήθηκε ο **έλεγχος καλής λειτουργίας** και εκπαίδευση τελωνειακών υπαλλήλων στις αναλυτικές συσκευές των **VAN-ΚΕΔΑΚ** (ειδικά εξοπλισμένα οχήματα για τα κλιμάκια ελέγχου διακίνησης και αποθήκευσης καυσίμου). Αξιολογήθηκαν όλα τα VAN-ΚΕΔΑΚ των Τελωνείων Αθήνας, Πειραιά, Θεσσαλονίκης, Ορεστιάδας, Ηγουμενίτσας, Ξάνθης, Δράμας, Πάτρας, Βόλου και Κρήτης.

Συνεχής αξιοποίηση του Προγράμματος "ΤΕΛΩΝΕΙΑ 2020" της Ευρωπαϊκής Επιτροπής που απευθύνεται στα εργαστήρια που

υποστηρίζουν τις Τελωνειακές Αρχές, με συμμετοχή σε διεργασιολογικά σχήματα, εκπαιδευτικά προγράμματα και ομάδες εργασίας

Αναλύθηκαν περισσότερα από **86.550 δείγματα** ύποπτα για παραβάσεις της νομοθεσίας περί ναρκωτικών ουσιών στο πλαίσιο της επιστημονικής υποστήριξης δικαστικών και ανακριτικών Αρχών.

Εκπαιδευτική ημερίδα - Συνεργασία με Τελωνειακές Αρχές για Ελέγχους Εφαρμογής Κανονισμών REACH-CLP Δρ Ευτυχία Δήμα Διεύθυνση Ενεργειακών,

	<p>υποστηρίζουν τις Τελωνειακές Αρχές, με συμμετοχή σε διεργασηριακά σχήματα, εκπαιδευτικά προγράμματα και ομάδες εργασίας</p>
	<p>Αναλύθηκαν περισσότερα από 86.550 δείγματα ύποπτα για παραβάσεις της νομοθεσίας περί ναρκωτικών ουσιών στο πλαίσιο της επιστημονικής υποστήριξης διωκτικών και ανακριτικών Αρχών</p> <p>Αξιοποίηση κοινοτικού προγράμματος LIFE CHEREE, με σκοπό την ορθή εφαρμογή της νομοθεσίας στον τομέα των χημικών προϊόντων. Σκοπός του προγράμματος είναι η ορθή εφαρμογή της νομοθεσίας στον τομέα των χημικών προϊόντων και η <u>state-of-the-art</u> εκπαίδευση των επιθεωρητών χημικών προϊόντων.</p> <p>Στο πλαίσιο της υλοποίησης της σχετικής δράσης ολοκληρώθηκε η συλλογή καλών πρακτικών για επιθεωρήσεις REACH, CLP και SEVESO III και βρίσκεται σε εξέλιξη η ανάπτυξη του προτύπου προγράμματος καλών πρακτικών οι οποίες θα είναι διαθέσιμες στην υπό ανάπτυξη ηλεκτρονική πλατφόρμα <u>Inspectors e-centre</u>, όπου θα συγκεντρωθούν υπηρεσίες και εργαλεία για τη διεξαγωγή των επιθεωρήσεων και την εκπαίδευση των επιθεωρητών</p> <p>Συμμετοχή της ΧΥ Μετρολογίας του ΓΧΚ στο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα EURAMET PRT02 'Παραγωγή πιστοποιημένου υλικού αναφοράς για τη βαθμονόμηση φορητών μηχανημάτων μέτρησης της αιθανόλης μέσω εκπνοής'</p> <p>Υλοποιήθηκαν δεκαπέντε (19) διεργασηριακά σχήματα, εκ των οποίων τα τέσσερα (4) σε προϊόντα Ε.Φ.Κ (υπόστρωμα: αλκοολούχο ποτό, καύσιμα, κτλ.)</p>
<i>Βελτίωση</i>	<p>Διεξοδόθηκ επιτυχώς από το ΕΣΥΑ η εφαρμογή Συστήματος Ποιότητας</p>

Εκπαιδευτική ημερίδα - Συνεργασία με
 Τελωνειακές Αρχές για Ελέγχους
 Εφαρμογής Κανονισμών REACH-CLP Δρ
 Ευτυχία Δήμα Διεύθυνση Ενεργειακών,

ΕΛΕΓΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΣΚΟΠΟΣ	α/α	ΣΤΟΧΟΣ	ΕΡΓΟ	Αρμόδιες Υπηρεσίες	Δείκτης Αποτελέσματος	Ημερομηνία Ολοκλήρωσης
Εντοπισμός και έλεγχος φαινομένων λαθρεμπορίου	1	ΣΠ.2.2.16 Διενέργεια και αξιολόγηση αποτελεσμάτων 20 ελέγχων στο πλαίσιο της καταπολέμησης νοθείας - λαθρεμπορίας ναυτιλιακών καυσίμων, από μικτά κλιμάκια Γ.Χ.Κ. - ΕΛ.Υ.Τ. - Γεν. Διεύθυνση Τελωνείων και Ε.Φ.Κ.		ΔΕΒΧΠ/Τμήμα Α' ΕΛΥΤ Αττικής/Τμήμα Η' Θαλάσσιας Ομάδας Ελέγχου	20 έλεγχοι	31/12/2018
	2		Ε.2.2.1 Καθορισμός διαδικασιών σχετικών με εργασίες στον τομέα των καυσίμων που εκτελούνται στο πλαίσιο της συνεργασίας των Τελωνειακών και των Χημικών Υπηρεσιών.	ΔΕΒΧΠ/Τμήμα Α' Εμπλεκόμενοι: ΔΕΦΚ & ΦΠΑ	Διαδικασίες και σχετικές εγκυκλίαι	30/4/2019
	3	ΣΜ.2.2.17 Κωδικοποίηση και εκσυγχρονισμός του κανονιστικού πλαισίου που διέπει το καθεστώς των μικρών αποσταγματοποιών (Διημέρων), σε συνεργασία με τη Γ.Δ.Γ.Χ.Κ., μέχρι 31/12/2018.		ΔΕΦΚΠ & ΦΠΑ /Τμήμα Β'	Κωδικοποιημένο κανονιστικό πλαίσιο	31/12/2018



Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Εσόδων
Διεύθυνση Στρατηγικού Σχεδιασμού

Υποδιεύθυνση Διοίκησης και Συντονισμού Χαρτοφυλακίου Έργων

Τμήμα Γ' Συντονισμού, Παρακολούθησης και Συγχρηματοδότησης Έργων

ΜΗΝΙΑΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΡΟΟΔΟΥ ΕΡΓΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΑΔΕ 2018

1	Α/Α Έργου	Ε.2.2.1				
2	Πυλώνας	1. Ολοκληρωμένο Σχέδιο Στρατηγικής Είσπραξης				
3	Τίτλος Έργου	Καθορισμός διαδικασιών σχετικών με εργασίες στον τομέα των καυσίμων που εκτελούνται στο πλαίσιο της συνεργασίας των τελωνειακών και των χημικών υπηρεσιών				
4	Αρμόδια Υπηρεσία	ΔΕΒΧΠ - Διεύθυνση Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Χημικών Προϊόντων				
5	Εμπλεκόμενες Υπηρεσίες	Δ.Ε.Φ.Κ.&Φ.Π.Α				
6	Ημερομηνία Ολοκλήρωσης	30/4/2019				
7	Λήξη Περιόδου Αναφοράς	31/5/2018				
8	Βαθμός Προτεραιότητας βάσει ΕΣ 2018	2				
9	Χρονοδιάγραμμα Υλοποίησης					
	<i>Περιγραφή Φάσης/Παραδοτέο</i>	<i>Ημ/νία Έναρξης</i>	<i>Ημ/νία Λήξης</i>	<i>% Βαρύτητα</i>	<i>Βαθμός Ολοκλήρωσης</i>	<i>Ημ/νία Ολοκλήρωσης</i>
Φ1	Αποσαφήνιση και καταγραφή του Νομικού και Κανονιστικού πλαισίου λειτουργίας των μεικτών Επιτροπών Τελωνειακών και Χημικών υπαλλήλων, συλλογή πληροφοριών από τις Χημικές Υπηρεσίες και Τελωνειακές Υπηρεσίες για τον τρόπο λειτουργίας των Επιτροπών	1/1/2018	30/3/2018	0,15	100%	30/3/2018
Φ2	Σύνταξη διαδικασίας σύστασης μεικτής Επιτροπής Τελωνειακών και Χημικών υπαλλήλων για την εκτέλεση προμετρήσεων - επιμετρήσεων φορολογικής αποθήκης καυσίμων, βαφής και ιχνηθέτησης, ελέγχου μετρητών και ογκομέτρησης Β/Ο. Καθορισμός τρόπου υποβολής αιτήσεων εκτέλεσης εργασιών από τους ενδιαφερομένους, ορισμός καθηκόντων μελών επιτροπής κατ' αρμοδιότητα, ρύθμιση πρακτικών ζητημάτων	1/4/2018	30/10/2018	0,25	5%	30/5/2018
Φ3	Σύνταξη διαδικασίας εκτέλεσης προμέτρησης-επιμέτρησης δεξαμενής, δειγματοληψίας, προσδιορισμού θερμοκρασίας και πυκνότητας δείγματος καυσίμου, μετατροπή βάσει του πίνακα 53B, εφαρμογή προτύπων ISO, ASTM κλπ. Σύνταξη πρωτοκόλλου. Τήρηση αρχείων και πρωτογενών δεδομένων	1/11/2018	30/11/2018	0,25		
Φ4	Σύνταξη διαδικασιών: βαφής και ιχνηθέτησης, ογκομέτρησης Β/Ο, ελέγχου μετρητών	1/12/2019	31/1/2019	0,25		
Φ5	Αποστολή των σχεδίων εγκυκλίων διαταγών αναφορικά με τον καθορισμό των διαδικασιών στις Χημικές και Τελωνειακές Υπηρεσίες, για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και την παροχή απόψεων επ' αυτών προκειμένου για την σύνταξη των τελικών Εγκυκλίων Διαταγών	1/2/2019	20/4/2019	0,05		
Φ6	Κοινοποίηση των Εγκυκλίων Διαταγών προς τις αρμόδιες υπηρεσίες	21/4/2019	30/4/2019	0,05		
Φ7						
Φ8						
Φ9						
Φ10						
	ΣΥΝΟΛΟ	1/1/2018	30/4/2019	100%	16%	



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων



Che.re.e



**Έργο Διεύθυνσης Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Χημικών Προϊόντων (ΔΕΒΧΠ) Γενικού Χημείου του Κράτους
σχετικό με τις επιθεωρήσεις Χημικών Προϊόντων**

**Στόχος η διάθεση στον καταναλωτή ασφαλών
χημικών και ενεργειακών προϊόντων
συμμορφούμενων με την νομοθεσία**

6/6/2018

Home - ECHA

This website uses cookies to ensure you get the best experience on our websites.

Close

Find out more on [how we use cookies.](http://www.echa.europa.eu/legal-notice#cookies) (<http://www.echa.europa.eu/legal-notice#cookies>).

Chemicals in our life



SCROLL DOWN

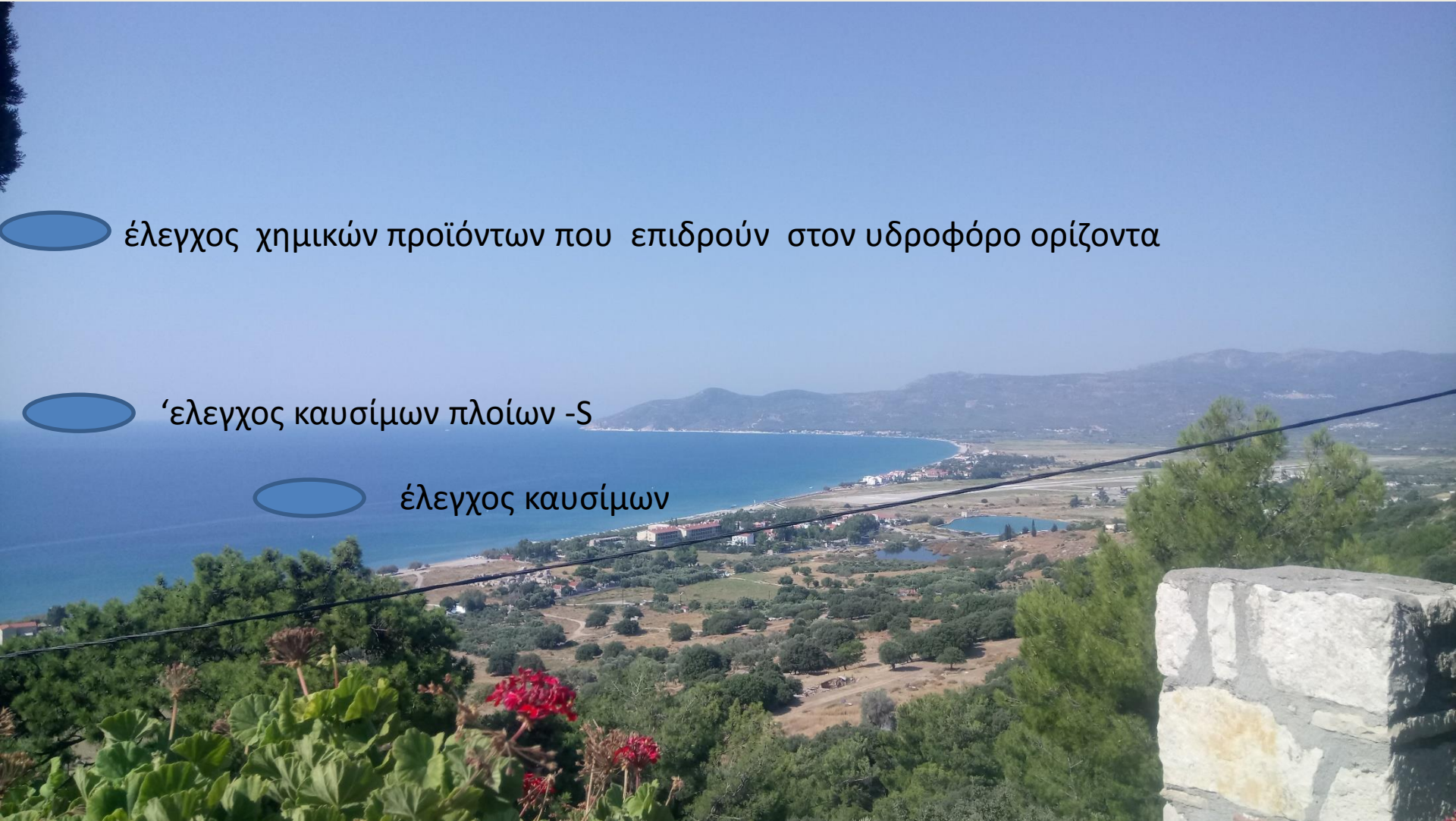
Trending

Τα χημικά στη ζωή μας - *Chemicals in our life*

έλεγχος χημικών προϊόντων που επιδρούν στον υδροφόρο ορίζοντα

έλεγχος καυσίμων πλοίων -S

έλεγχος καυσίμων



Η Διεύθυνση Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Χημικών προϊόντων του ΓΧΚ είναι η Εθνική Αρμόδια Αρχή για την εφαρμογή και τον έλεγχο της εφαρμογής της παρακάτω νομοθεσίας:

- ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ, Οδηγία 1998/70/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την ποιότητα των καυσίμων βενζίνης και ντίζελ , όπως ισχύει.
- ΠΕΡΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ, Οδηγία 1999/32/ΕΚ, όπως ισχύει.
- Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ – REACH που αφορά την καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τους περιορισμούς χημικών προϊόντων
- Κανονισμός 1272/2008/ΕΚ – CLP (και απόφαση ΑΧΣ 265/2002 (ΦΕΚ 1214/Β), μέχρι τις 31 Μαΐου 2015) που αφορά την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία χημικών προϊόντων
- Κανονισμός 649/2012/ΕΚ – PIC που αφορά τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων (βιομηχανικά χημικά προϊόντα)
- Απόφαση Α.Χ.Σ. 273/2000 (ΦΕΚ 1370/Β) που αφορά την εφαρμογή των Αρχών Ορθής Εργαστηριακής Πρακτικής (Ο.Ε.Π.)
- Κανονισμός (ΕΚ) 648/2004, σχετικά με τα απορρυπαντικά.
- Οδηγία 42/2004/ΕΚ (Υ.Α. 437/2005 (ΦΕΚ 1641/Β' /2006)) για τον περιορισμό των εκπομπών Πτητικών Οργανικών διαλυτών (VOCs).

Ευρωπαϊκή και Εθνική νομοθεσία σχετική με τον έλεγχο χημικών

A. Η παραγωγή, εισαγωγή, χρήση και διάθεση στην αγορά χημικών προϊόντων διέπεται πέραν των Ευρωπαϊκών κανονισμών (καν. 1907/2006/EK) REACH και (καν. 1272/2008/EK) CLP, και από εθνική νομοθεσία που στοχεύει

στην ασφαλή χρήση των χημικών προϊόντων και στην προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος :

1. Εθνική νομοθεσία οριζόντιας εφαρμογής :

N.4177/2013 (ΦΕΚ/173Α' /2013)

«Κανόνες ρύθμισης της αγοράς προϊόντων και της παροχής υπηρεσιών και άλλες διατάξεις»

2. Εθνική νομοθεσία αρμοδιότητας Γενικού Χημείου του Κράτους σε εφαρμογή των Ευρωπαϊκών Κανονισμών καν. 1907/2006/EK REACH και καν. 1272/2008/EK) CLP.

Εθνική νομοθεσία αρμοδιότητας Γενικού Χημείου του Κράτους σε εφαρμογή των Ευρωπαϊκών Κανονισμών καν. 1907/2006/ΕΚ REACH και καν. 1272/2008/ΕΚ) CLP. :

- ΚΥΑ υπ' αριθ. 3015811/2663 (ΦΕΚ 1410/Β' /6.9.2010): για τον καθορισμό μέτρων ελέγχου και κυρώσεων για την εκτέλεση του κανονισμού CLP (κατ' εφαρμογή του άρθρου 47 του CLP)
- ΥΑ υπ' αριθ. 450/2008 (ΦΕΚ 2553/Β' /17.12.2008): για τον καθορισμό μέτρων ελέγχου για την εκτέλεση του κανονισμού REACH (κατ' εφαρμογή του άρθρου 126 του REACH).
- ΥΑ υπ' αριθ. 82/2009 (ΦΕΚ 581/Β' /31.3.2009): για τον καθορισμό κυρώσεων για την εκτέλεση του κανονισμού REACH (κατ' εφαρμογή του άρθρου 126 του REACH).
- ΚΥΑ 381/2005 (ΦΕΚ 539/Β/ 2.5.2006) :Ορισμός αρμόδιας Εθνικής Αρχής και για τον καθορισμό μέτρων ελέγχου, τελών και κυρώσεων για την εκτέλεση του Κανονισμού (ΕΚ) 648/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τα απορρυπαντικά, όπως ισχύει .

ΕΚΔΟΣΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

προς τις Χημικές Υπηρεσίες

Αναλυτική περιγραφή διαδικασιών :

Εγκύκλιος με θέμα «**Διαδικασία ελέγχου χημικών προϊόντων κατά την εισαγωγή**» - εκδόθηκε από την Αρμόδια εθνική Αρχή REACH-CLP του Γ.Χ.Κ.

(με αρ. πρωτ.: 30/004/1638/6.7.2011)

Στόχος

- Εναρμόνιση των διαδικασιών ελέγχου που πρέπει να ακολουθούνται από τις Χημικές Υπηρεσίες κατά τον έλεγχο REACH - CLP σε εισαγόμενα χημικά προϊόντα.
- Έκδοση ενημερωτικού υλικού για Τελωνεία - Εισαγωγείς
- Έκδοση βοηθητικού υλικού για τους ελέγχους από τις ΧΥ (ερωτηματολόγιο για χρήση κατά τον έλεγχο στην εισαγωγή)

Συνεργασία με τα Τελωνεία στο πλαίσιο Προγραμμάτων ελέγχου

Έκδοση των απαιτούμενων εγγράφων από την ΔΕΒΧΠ

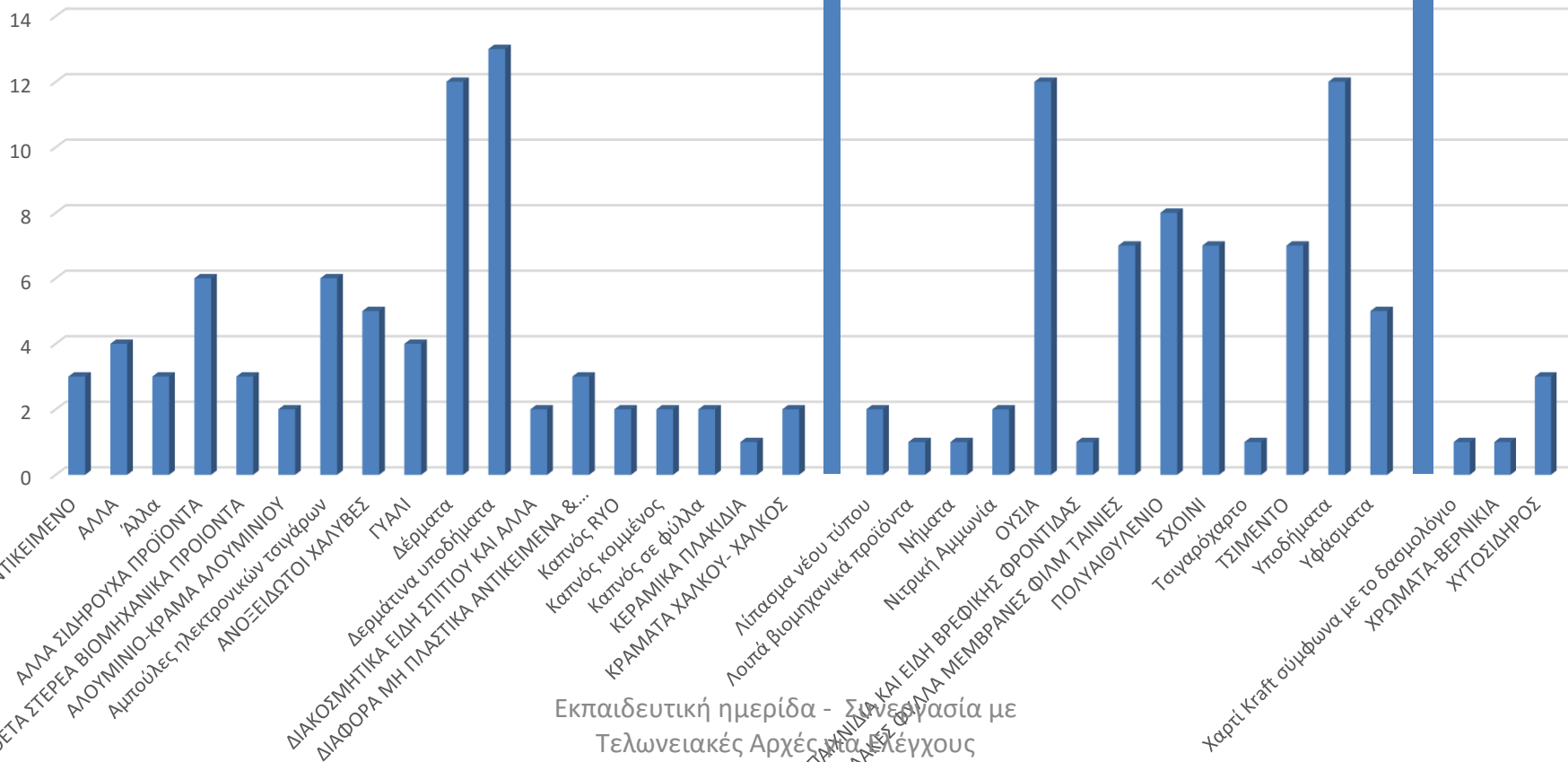
2016: REACH EN FORCE 4 - Έλεγχος περιορισμών
(REACH - Παράρτημα XVII)

2018: Πιλοτικό πρόγραμμα για τον έλεγχο
εφαρμογής της PIC

2018: Πιλοτικό πρόγραμμα για τον έλεγχο ουσιών
SVHC σε αντικείμενα.

Έλεγχος χημικών προϊόντων στο πλαίσιο της μόνιμης συνεργασίας με τα Τελωνεία (2017)

Συνολικός Αριθμός εξετασθέντων τελωνειακών δειγμάτων 2017 (241)



Εκπαιδευτική ημερίδα - Σημείωση συνεργασία με Τελωνειακές Αρχές και Εφαρμογής Κανονισμών REACH-CLP Δρ Ευτυχία Δήμα Διεύθυνση Ενεργειακών,

Το WG συγκροτήθηκε το 2016 με στόχους κυρίως:

- Καταγραφή της υφιστάμενης συνεργασίας μεταξύ Αρχών REACH και Τελωνείων στα ΚΜ της ΕΕ με στόχο την δημιουργία ενός καταλόγου ελέγχων REACH/CLP που θα μπορούσαν να γίνουν από τα τελωνεία και την πρόταση μοντέλων συνεργασίας τους.
- Εξέταση και σχολιασμός της θέσης της Επιτροπής σχετικά με τον ρόλο των τελωνείων στον έλεγχο REACH/CLP.
- Οργάνωση πιλοτικού προγράμματος ελέγχου εφαρμογής REACH/CLP σε συνεργασία με τα Τελωνεία.

Συμμετοχή της Ελληνικής ΑΑ-ΔΕΒΧΠ στο WG CUSTOMS – 2:

➤ **Ελένη Φούφα (Μέλος της Επιτροπής Forum – ECHA)**

Επιτελική Ομάδα Εργασιών – ΕΠΕΡΑΣΟΙ με
Τελωνειακές Αρχές για Ελέγχους
Εφαρμογής Κανονισμών REACH-CLP Δρ
Ευτυχία Δήμα Διεύθυνση Ενεργειακών,

Υποστήριξη Επιχειρήσεων Χημικών Προϊόντων

- Ενημερωτικές και εκπαιδευτικές ημερίδες σε ΜΜΕ/ευρύ κοινό
- Έκδοση ηλεκτρονικών φυλλαδίων –ιστοσελίδα ΑΑΔΕ
- Λειτουργία του Γραφείου στήριξης των Επιχειρήσεων
- Υποστήριξη θέσεων βιομηχανίας (και κυρίως ΜΜΕ) στις Επιτροπές ΑΑ της ΕΕ και του ECHA .
- Εισαγωγή του προτύπου EN ISO 17020 στις επιθεωρήσεις επιχειρήσεων Χημ. Προϊόντων (ΧΠ) καθώς και στις επιθεωρήσεις πλοίων για έλεγχο των καυσίμων τους σύμφωνα με την Οδηγία 802/2016/ΕΕ.
- Υποστήριξη των ΧΥ στο έργο των Επιθεωρήσεων /ελέγχου
- Συμμετοχή σε Κοινοτικά Προγράμματα
- Δράσεις στο πλαίσιο του Κοιν. Προγράμματος LIFE CHEREE

Ενημερωτικές και εκπαιδευτικές ημερίδες σε ΜΜΕ/ευρύ κοινό (2015)

- 11 η Ετήσια Σύσκεψη Επιθεωρητών REACH, CLP - 2015 & Εθνική Συνάντηση Εργασίας (Workshop) του Ευρ. Προγράμματος PROTEAS 27, 28, & 29 Απριλίου 2015. **Ανοικτή τριημερίδα-σεμινάριο με τη συμμετοχή εκπροσώπων παραγωγικών τάξεων:**
 - Εφαρμογή του Κανονισμού CLP (Classification, Labelling and Packaging) στη νέα Οδηγία SEVESO III
 - Εφαρμογή του Κανονισμού CLP στα μείγματα .
- Εκπαιδευτικό **σεμινάριο** για την εφαρμογή του κανονισμού CLP (μείγματα) & ενημερωτική συνάντηση εργασίας του Ευρωπαϊκού προγράμματος PROTEAS (ΓΧΚ, 1/12/2015) **αποκλειστικά για εκπροσώπους της βιομηχανίας**

Ενημερωτικές και εκπαιδευτικές ημερίδες σε ΜΜΕ/ευρύ κοινό (2016)

- Ενημερωτική Ημερίδα για την καταληκτική ημερομηνία καταχώρισης ουσιών «REACH 2018» Αθήνα 5.07.2016.
- Ενημερωτική Ημερίδα για την καταληκτική ημερομηνία καταχώρισης ουσιών «REACH 2018» Θεσσαλονίκη 7. 7. 2016
- Ενημερωτική Ημερίδα “CLP και e-liquid” «Υγρά αναπλήρωσης ηλεκτρονικού τσιγάρου» Γενικό Χημείο του Κράτους - Αθήνα 11 Οκτωβρίου 2016

Εκπαιδευτικές Ημερίδες για ΜΜΕ 2017

Κατά το έτος 2017, διοργανώθηκαν υπό το συντονισμό της Διεύθυνσης Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Χημικών Προϊόντων :

- ✓ Δύο εκπαιδευτικές ημερίδες προς στελέχη της βιομηχανίας με τίτλο: **«Workshop on IT tools for REACH 2018 Registration obligations»**
 - ✓ με θέμα τη χρήση των ηλεκτρονικών εργαλείων για την εκπλήρωση των υποχρεώσεων καταχώρισης χημικών ουσιών σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH),

ενόψει της καταληκτικής ημερομηνίας καταχώρισης της 31^{ης} Μαΐου 2018, στο Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πειραιά (01 και 02 Νοεμβρίου 2017), **με συμμετοχή εκπροσώπου του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ECHA).**

Καταληκτική ημερομηνία καταχώρισης REACH

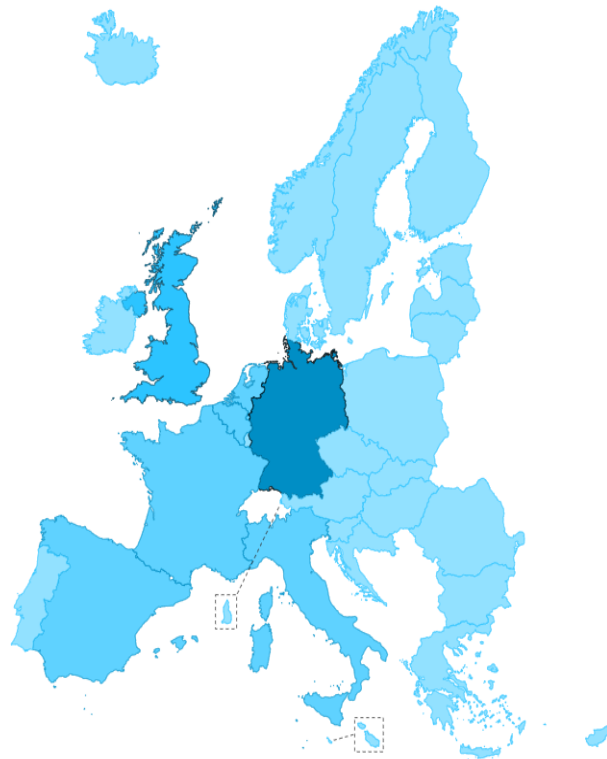
31.05.2018

All EEA countries

📄 Registrations: **82 874**
📄 Substances: **20 612**
📄 Companies: **13 045**

Registrations

- 16 924 +
- 12 693 to 16 923
- 8 462 to 12 692
- 4 231 to 8 461
- < 4 230



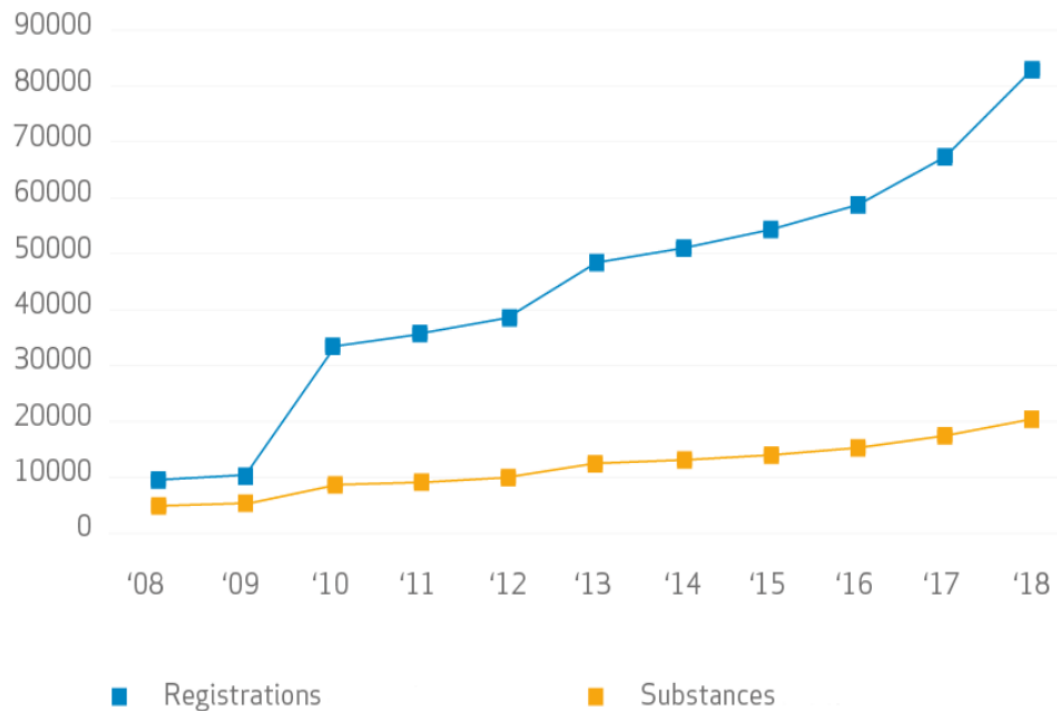
REACH 2018



Overall summary (all figures on 31 May 2018)

	# Submitted to ECHA	# Completed
Registrations (all tonnages)	88 319	82 874
Substances	21 551	20 608

NB: The numbers for registrations and substances are different as one substance can be registered by more than one registrant (company). Each registrant must submit their own registration, though companies work together to share data on the substance.





Breakdown by the registrants' company sizes

The table below shows a breakdown of the number of registrations by company size (micro, small, medium-sized or large company) as indicated by the companies. Companies' self-declarations are verified by ECHA in due time.

Registrations by company size	# Registrations submitted	# Registrations completed
Registrations by large companies	72 559	68 348
Registrations by SMEs	11 020	9 786
Medium-sized companies	6 264	5 551
Small-sized companies	3 524	3 114
Micro-sized companies	1 232	1 121
Registrations by companies with undefined company size*	4 740	4 740
TOTAL	88 319	82 874

* These are registrations for substances notified under the regulation preceding REACH, known as the notification of new substances (NONS). NONS substances are considered registered under REACH.

REACH 2018



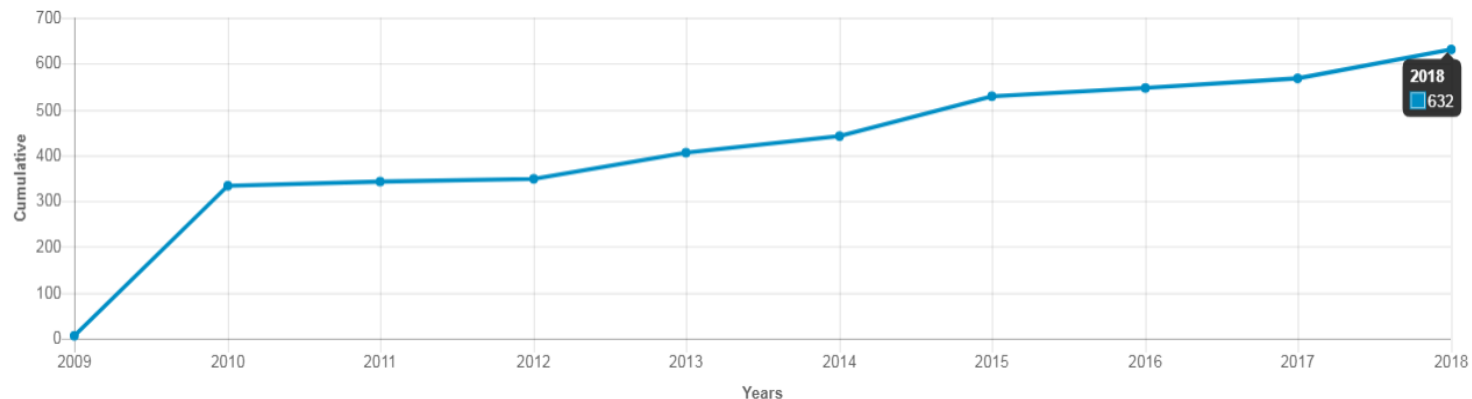
Καταληκτική ημερομηνία καταχώρισης REACH

31.05.2018 – Συγκεντρωτικά στοιχεία για την **Ελλάδα**

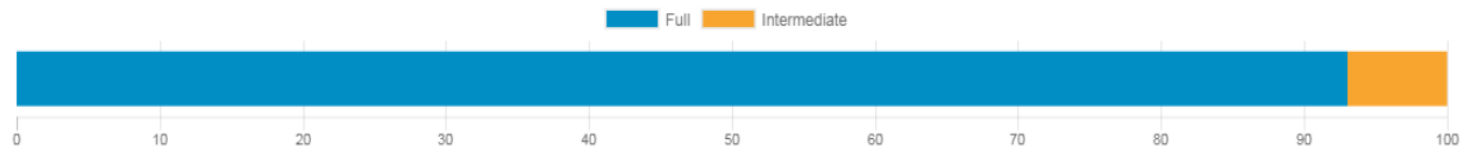
Greece

2018

Registrations



Registration types



Full registration: Substance registrations that include the full set of information required

Intermediate registration: Substances registered for intermediate use only and under conditions that prevent exposure to humans and the environment, require less data for registration.

REACH 2018



Καταληκτική ημερομηνία καταχώρισης REACH

31.05.2018 – Συγκεντρωτικά στοιχεία για την **Ελλάδα**

Greece

2018

Registrations

Registration type

Full Registration	583	Substance registrations that include the full set of information required
Intermediate	44	Substances registered for intermediate use only and under conditions that prevent exposure to humans and the environment, require less data for registration.

627

Role in supply chain

Manufacturer	296	
Manufacturer & importer	133	
Importer	181	
Only representative	13	Appointed by a non-EU company to register a substance on its behalf.

623

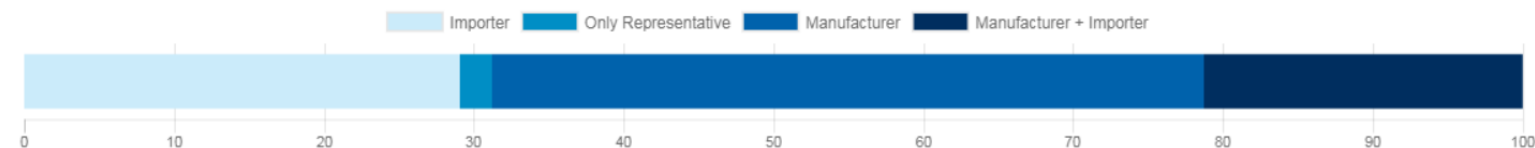
REACH 2018



Καταληκτική ημερομηνία καταχώρισης REACH

31.05.2018 – Συγκεντρωτικά στοιχεία για την Ελλάδα

Role in supply chain



Only representative: Appointed by a non-EU company to register a substance on its behalf.

Most frequently registered substances

- Charcoal
- Lavender, *Lavandula angustifolia*, ext.
- Calcium(2+) 12-hydroxyoctadecanoate
- Calcium dihydroxide
- Fuels, diesel
- Lithium 12-hydroxystearate
- Cobalt bis(2-ethylhexanoate)
- N,N-dimethyltetradecylamine N-oxide
- Resin acids and Rosin acids, esters with triethylene glycol
- Tetrasodium 4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4-[[2-(sulphonatooxy)ethyl]sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate
- Resin acids and Rosin acids, maleated, sodium salts
- Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic
- 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[2-[4-[[[4-[2-(2,4-diaminophenyl)diazenyl]phenyl]sulfonyl]amino]phenyl]diazenyl]-5-hydroxy-6-(2-phenyldiazenyl)-, sodium salt (1:2)
- Amines, C12-18(even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides
- Aluminum, benzoate C16-18-fatty acids complexes
- Tungsten disulphide
- Disodium hydrogen bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]naphthalene-1-sulphonato(3-)]chromate(3-)
- (butylamine)[[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-O,O',S]nickel
- Dillithium sebacate
- N-ethyl-N-[2-[1-(2-methylpropoxy)ethoxy]ethyl]-4-(phenylazo)aniline

Συμμετοχή σε Ημερίδες που διοργάνωσε η βιομηχανία για ΜΜΕ

- ✓ Δύο ενημερωτικές ημερίδες που διοργανώθηκαν από το ΣΕΧΒ:
 - ✓ «Οι εξελίξεις στη χημική νομοθεσία» (Αθήνα, 19 .06. 2017)
 - ✓ «Οι εξελίξεις στη χημική νομοθεσία» (Θεσσαλονίκη, 11 .07.2017).
- ✓ Εσπερίδα που διοργανώθηκε από τη Χημική Υπηρεσία Αιγαίου με θέμα «**Ενημέρωση του καταναλωτικού κοινού και των παραγωγικών τάξεων** του Νομού Σάμου για τα χημικά προϊόντα», (Σάμος, 25 Σεπτεμβρίου 2017).
- ✓ Ημερίδα του συνδέσμου εταιρειών Αεροζόλ με θέμα «CLP και οι εξελίξεις» , Νοέμβριος 2016.

Έκδοση φυλλαδίων για την ενημέρωση παραγωγικών τάξεων και του κοινού (2015)

Ηλεκτρονική έκδοση : *Εγχειρίδιο βασικών νομοθετικών απαιτήσεων για βιομηχανικά είδη κοινής χρήσης*
(Ιούλιος 2015)

<http://www.publicrevenue.gr/elib/view?d=/gr/other/2015/2/>

- ✓ Παιχνίδια.
- ✓ Ενδύματα –Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα
- ✓ Υποδήματα –Δέρματα
- ✓ Χαρτιά κοινής χρήσης εκτός αυτών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα
- ✓ Κοσμήματα από πολύτιμα μέταλλα
- ✓ Απορρυπαντικά

Εκπαιδευτική ημερίδα - Συνεργασία με
Τελωνειακές Αρχές για Ελέγχους
Εφαρμογής Κανονισμών REACH-CEP-AD
Ευτυχία Δήμα Διεύθυνση Ενεργειακών,



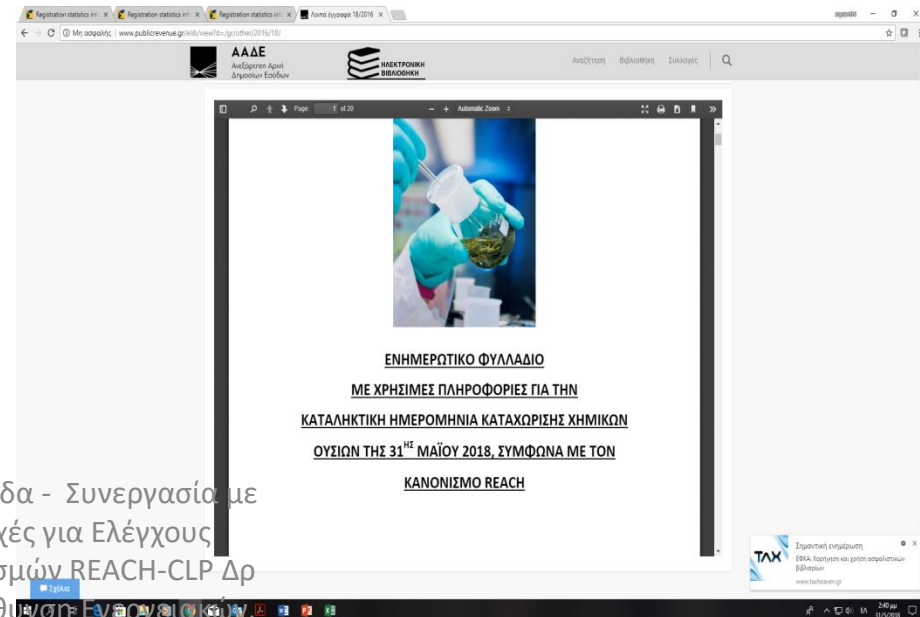
Έκδοση φυλλαδίων για την ενημέρωση παραγωγικών τάξεων και του κοινού (2016)

✓ Ηλεκτρονική έκδοση:

Ενημερωτικό Φυλλάδιο με Χρήσιμες Πληροφορίες για την Καταληκτική Ημερομηνία Καταχώρισης Χημικών Ουσιών της 31ης Μαΐου 2018, σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (Νοέμβριος 2016)

✓ <https://www.aade.gr/anakoinoiseis/chemeio/enemerotiko-phylladio-noembrios-2016>

- Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων: κανονισμός REACH
 - REACH: 31 Μαΐου 2018
 - Στατιστικά στοιχεία για την Ελλάδα
 - Ρόλος και ενημερωτικές δράσεις του Γ.Χ.Κ.
 - Περαιτέρω πληροφορίες και υποστήριξη
- Εκπαιδευτική ημερίδα - Συνεργασία με Τελεωνετακές Αρχές για Ελέγχους Εφαρμογής Κανονισμών REACH-CLP Δρ Ευτυχία Δήμα Διεύθυνση Ενέργειας



Έκδοση φυλλαδίων για την ενημέρωση παραγωγικών τάξεων και του κοινού 2016

Ηλεκτρονική έκδοση:

Εγχειρίδιο βασικών νομοθετικών απαιτήσεων για το υγρό με νικοτίνη για ηλεκτρονικό τσιγάρο (Νοέμβριος 2016)

✓ https://www.aade.gr/sites/default/files/2016/12/egxeiridio_ilektron_tsigaro.pdf

I. Νόμος 4419/2016 (Α' 174)

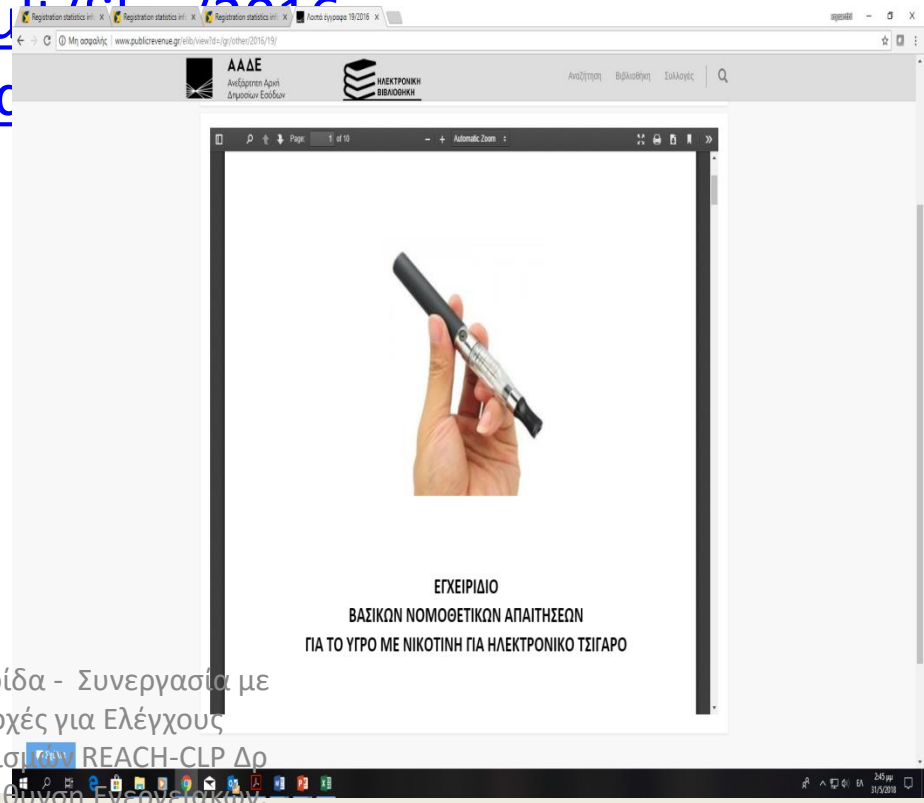
- Νομοθ.πλαίσιο – ΑΑ– Πεδίο εφαρμογής
- Βασικές προδιαγραφές για το ηλ. τσιγάρο και τον περιέκτη επαναπλήρωσης
- Βασικές προδιαγραφές μονάδων συσκευασίας και περιεκτών επαναπλήρωσης
- Βασικές απαιτήσεις παρουσίασης του προϊόντος

II. Υγρό με νικοτίνη για ηλεκτρονικό τσιγάρο:

- Κανονισμοί (ΕΚ) 1907/2006 “REACH” και 1272/2008 “CLP”
 1. Επισήμανση – ετικέτα
 2. Ειδικές απαιτήσεις Ε/Σ

III. Συχνές ερωτήσεις και απαντήσεις

Εκπαιδευτική ημερίδα - Συνεργασία με Τελωνειακές Αρχές για Ελέγχους Εφαρμογής Κανονισμών REACH-CLP Δρ. Ευτυχία Δήμα Διεύθυνση Ενεργειακών,



Έκδοση φυλλαδίων για την ενημέρωση παραγωγικών τάξεων και του κοινού (2017)

- ✓ Ηλεκτρονική έκδοση **Ενημερωτικό φυλλάδιο για την Ορθή Εργαστηριακή Πρακτική (Good Laboratory Practice),**
- ✓ (http://www.aade.gr/sites/default/files/2017-12/gxkGLP_16_11_2017.pdf).

- Ορθή εργαστηριακή πρακτική (Ο.Ε.Π.) Good Laboratory Practice (G.L.P.)
- Νομοθεσία
- Αρμόδια Εθνική Αρχή -ΔΕΒΧΠ -Γ.Χ.Κ.
- Διεξαγωγή των επιθεωρήσεων
- Διαδικασία ένταξης (Π.Μ.) ή (Π.Τ.) στο πρόγραμμα Ο.Ε.Π. του Γ.Χ.Κ.
- Π.Μ. & Π.Τ.

Εκπαιδευτική ημερίδα - Συνεργασία με
Τελωνειακές Αρχές για Ελέγχους
Εφαρμογής Κανονισμών REACH-CLP Δρ
Ευτυχία Δήμα

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΑΔΕ
Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίου Ελέγχου

ΟΕΠ

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ
ΓΙΑ ΤΗΝ
ΟΡΘΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ
(GOOD LABORATORY PRACTICE)

Αθήνα, Νοέμβριος 2017

Γραφείο στήριξης επιχειρήσεων (2017)

- **Λειτουργία γραφείου στήριξης REACH:** Υποβλήθηκαν από ενδιαφερόμενους και απαντήθηκαν γραπτά ή προφορικά από το γραφείο στήριξης **985** ερωτήματα.
- **Λειτουργία γραφείου στήριξης CLP:** Υποβλήθηκαν από ενδιαφερόμενους και απαντήθηκαν γραπτά ή προφορικά από το γραφείο στήριξης **1211** ερωτήματα.
- Επίσης διεκπεραιώθηκαν **154** ερωτήματα **BPR** (Καν. 528/2012/ΕΕ, για τα βιοκτόνα).
- Επιπλέον, απαντήθηκαν περισσότερα από **2200** ερωτήματα, γραπτά ή προφορικά, σχετικά με **θέματα καταχώρισης στο ΕΜΧΠ.**

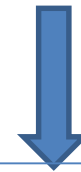
Υποστήριξη θέσεων βιομηχανίας (και κυρίως ΜΜΕ) στις Επιτροπές ΑΑ της ΕΕ και του ΕCHA

Στις περιπτώσεις που τα θέματα των συσκέψεων των Επιτροπών θίγουν άμεσα τη βιομηχανία και παραγωγικές τάξεις :

➤ εκπρόσωποι της βιομηχανίας τόσο από την Ελλάδα όσο και από όλη την Ευρώπη επικοινωνούν μαζί μας απευθείας ή μέσω των συνδέσμων τους προκειμένου να εκφράσουν τις θέσεις τους τις οποίες :

- μπορεί να τις υποστηρίξουμε ή
- να τις απορρίψουμε

κατά περίπτωση



εξετάζοντας το κατά πόσο συμφωνούν ή είναι σε σύγκρουση με την επιστημονική δεοντολογία και τα νομοθετικά δεδομένα.

Εκπαιδευτική ημερίδα - Συνεργασία με

Τελωνειακές Αρχές για Ελέγχους

Εφαρμογής Κανονισμών REACH-CLP Δρ

Ευτυχία Δήμα Διεύθυνση Ενεργειακών,

Συμμετοχή σε Επιτροπές του ECHA-ΕΕ

- Competent Authorities for REACH and CLP (CARACAL) – Ευρωπαϊκή Ένωση
- REACH Committee
- Σύσκεψη των Διευθυντών των Αρμοδίων Αρχών των Κρατών Μελών
- Επιτροπή των Κρατών Μελών (ΕΚΜ) – ECHA
- Επιτροπή Αξιολόγησης Κινδύνου (RAC) – ECHA
- Forum Ανταλλαγής Πληροφοριών για τον Έλεγχο Εφαρμογής (FORUM)
- Ομάδα εργασίας για τη Συμβάση Minamata του Συμβουλίου Υπουργών Περιβάλλοντος

Συμμετοχή σε Ομάδες εργασίας του FORUM-ECHA (2017)

- ✓ «**Εκπαίδευση των εκπαιδευτών των εθνικών επιθεωρητών - 2017**». “Training for trainers on the enforcement of the classification and labelling of mixtures and on authorization”
- ✓ «Εφαρμογή του συστήματος PD-NEA». (Εκπαιδευτές)
- ✓ «Υποομάδα για τις αναλυτικές μεθόδους του παραρτήματος XVII του κανονισμού REACH»(Β' ΧΥ Αθηνών)
- ✓ “Training session of the National Coordinators of the Forum Working Group REF-6: Classification and labelling of mixtures”:
- ✓ «Ενίσχυση της συνεργασίας με τις τελωνειακές υπηρεσίες για τον έλεγχο των κανονισμών REACH και CLP».
- ✓ «REACH-EN-FORCE 6»
- ✓ «REACH-EN-FORCE 5»
- ✓ «_Διαδικτυακές πωλήσεις χημικών μειγμάτων».
- ✓ Έλεγχος εφαρμογής κανονισμού PIC.

Υποστήριξη ΧΥ ΓΧΚ στο Έργο Επιθεωρήσεων/ελέγχου ΧΠ

- Κατάρτιση προγραμμάτων επιθεωρήσεων/ελέγχου δειγμάτων
- Παρακολούθηση εκτέλεσης – Αξιολόγηση και ανακοινώσεις αποτελεσμάτων
- Ενημερωτικές και εκπαιδευτικές ημερίδες /προγράμματα σε Επιθεωρητές.
- Επικαιροποίηση εφαρμοστικού νομοθετικού πλαισίου
- Εισαγωγή -Εφαρμογή του προτύπου EN ISO 17020 στις επιθεωρήσεις χημικών προϊόντων
- Χρησιμοποιεί εξελιγμένα προγράμματα λογισμικού, αξιοποιεί βάσεις δεδομένων, καταγράφει όλα τα δεδομένα στο ΟΠΣ ΓΧΚ

Συμμετοχή σε Κοινοτικά προγράμματα – Νέα αρμοδιότητα

➤ Συμμετοχή σε Κοινοτικά προγράμματα LIFE:

✓ LIFE CHEREE – συνδικαιούχος

✓ LIFE ASK – στήριξη πρότασης

Αφορά προετοιμασία και υλοποίηση βάσης δεδομένων και ανάπτυξη εφαρμογής για κινητά τηλέφωνα, με εκστρατεία προώθησης της εφαρμογής προς τις εταιρείες χημικών και εκστρατεία προώθησης προς τους καταναλωτές.

➤ Εισαγωγή νέου ρόλου ως επισπεύδουσα αρχή-Εθνικοί συντονιστές για την Σύμβαση Minamata και υλοποίηση της κύρωσης της Σύμβασης. *(Η σύμβαση παρέχει πλαίσιο για τον έλεγχο και τον περιορισμό της χρήσης υδράργυρου και ενώσεων υδράργυρου, καθώς και των ανθρωπογενών εκπομπών και εκλύσεων υδράργυρου και ενώσεων υδράργυρου στον αέρα, το νερό και το έδαφος, με σκοπό την προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος)*

Εκπαιδευτική μερίδα - Συνεργασία με
Τελωνειακές Αρχές για Ελέγχους

Εφαρμογής Κανονισμών REACH-CLP Δρ

Ευτυχία Δήμα Διεύθυνση Ενεργειακών,

Εργασίες υλοποίησης δράσεων στο πλαίσιο του Κοινοτικού προγράμματος LIFE-CHEREE

- ✓ Ηλεκτρονική πλατφόρμα για τον Κανονισμό REACH που δημιουργείται προς διευκόλυνση των επιθεωρητών, Ελλάδας και Κύπρου και χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα **LIFE-CHEREE**.

Για τον σχεδιασμό της οποίας πραγματοποιήθηκαν συσκέψεις

Με τη συμμετοχή :

- Εκπροσώπων της ΔΕΒΧΠ και του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας Κύπρου
- Εκπροσώπων του Πολυτεχνείου Κρήτης (συντονιστών του Προγράμματος)
- Επιθεωρητών από την Γ'ΧΥ Αθηνών
- Επιθεωρητών από την ΧΥ Λειβαδιάς

Σας ευχαριστούμε!!!

Baltimore -USA



Εκπαιδευτική ημερίδα - Συνεργασία με Τελωνειακές Αρχές για Ελέγχους Εφαρμογής Κανονισμών REACH-CLP
Δρ Ευτυχία Δήμα Διεύθυνση Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Χημικών Προϊόντων ΓΧΚ