



# **ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ**

## **ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ REACH ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ / ΕΞΑΓΩΓΕΣ**

**Δρ. Τασούλα Κυπριανίδου-Λεοντίδου**  
**Λειτουργός Επιθεώρησης Εργασίας 1<sup>ης</sup> τάξης**  
**Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας**



# Στόχοι του Σεμιναρίου

- Ενημέρωση των τελωνειακών λειτουργών για το περιεχόμενο και τους στόχους νομοθεσιών που εφαρμόζει το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας
- Βελτίωση της συνεργασίας του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας με το Τμήμα Τελωνείων
- Καθορισμός διαδικασιών και εντοπισμός τρόπων αποτελεσματικής εφαρμογής της νομοθεσίας

# Περιεχόμενο Παρουσίασης



1. **Επικίνδυνες χημικές ουσίες**
2. **Νομοθετικό πλαίσιο σε Ευρωπαϊκό και εθνικό επίπεδο**
3. **Πρόνοιες του Ευρωπαϊκού Κανονισμού REACH**
4. **Πρόνοιες του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 689/2008 για τις εισαγωγές/εξαγωγές**
5. **Προωθούμενη συνεργασία με τελωνειακές αρχές σε Ευρωπαϊκό επίπεδο -Συνεργασία με το Τμήμα Τελωνειών**



# Στόχοι νομοθεσίας που εφαρμόζει το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας

- ❖ Υγεία και Ασφάλεια του Ανθρώπου / Ασφάλεια και Υγεία στους Χώρους Εργασίας
- ❖ Παρεμπόδιση Βιομηχανικών Ατυχημάτων
- ❖ Ψηλά Επίπεδα Προστασίας
- ❖ Ελεύθερη Διακίνηση Αγαθών
- ❖ Ασφάλεια και Οικονομικά Συμφέροντα Καταναλωτή
- ❖ Εξασφάλιση Ανταγωνιστικότητας της Βιομηχανίας
- ❖ Απαγόρευση Κυκλοφορίας και Διάθεσης Επικίνδυνων Χημικών Ουσιών και Παρασκευασμάτων
- ❖ Περιορισμός Εκπομπής Τοξικών Ουσιών στο Περιβάλλον
- ❖ Προστασία Περιβάλλοντος

## Τι είναι οι επικίνδυνες ουσίες;

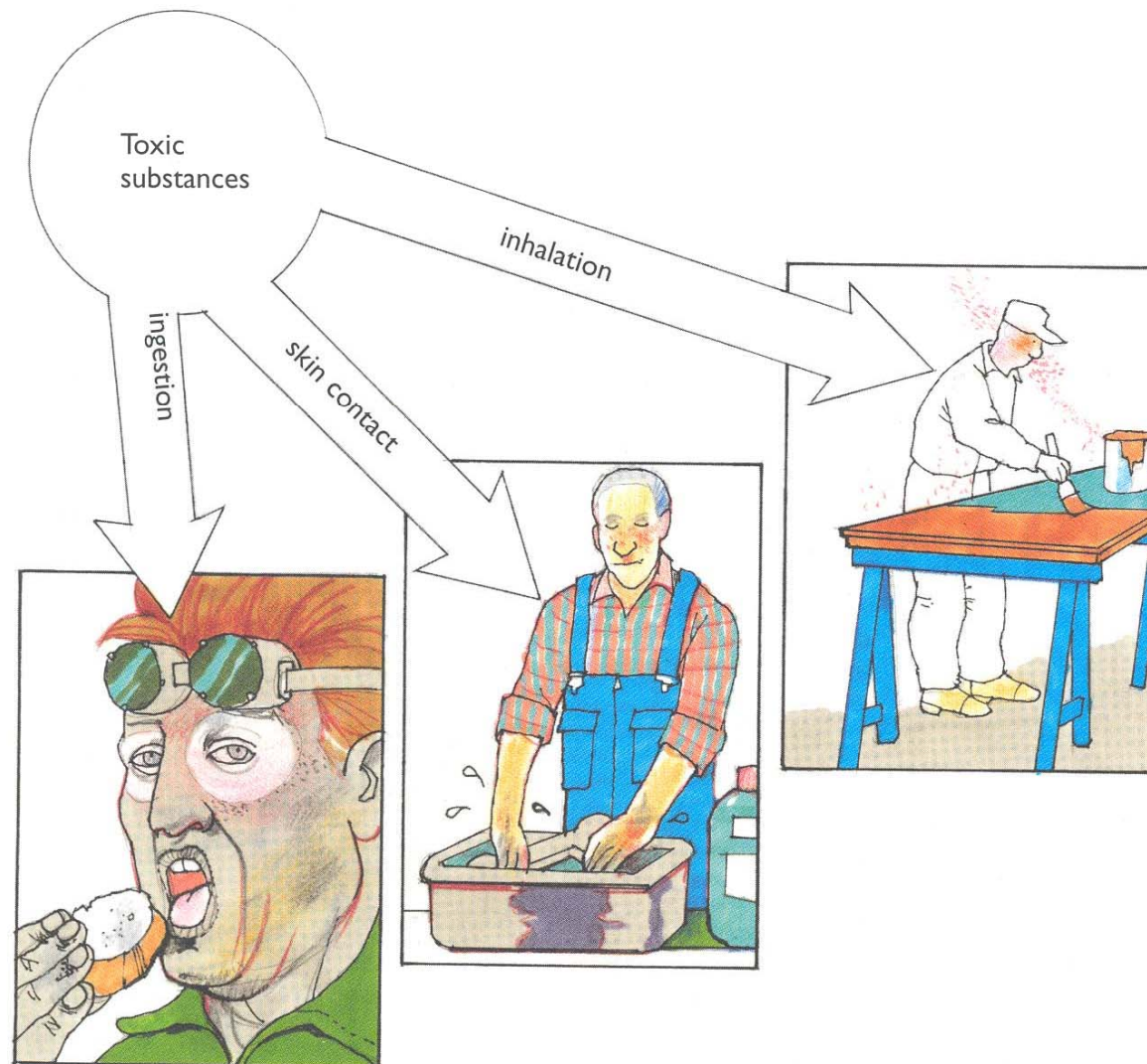
- Είναι κάθε υγρό, αέριο, ή στερεό που θέτει σε κίνδυνο την υγεία ή την ασφάλεια μας
- Περιλαμβάνουν τόσο χημικούς, όσο και βιολογικούς παράγοντες (βακτήρια, ιούς, ζύμη και μούχλα, παράσιτα...)



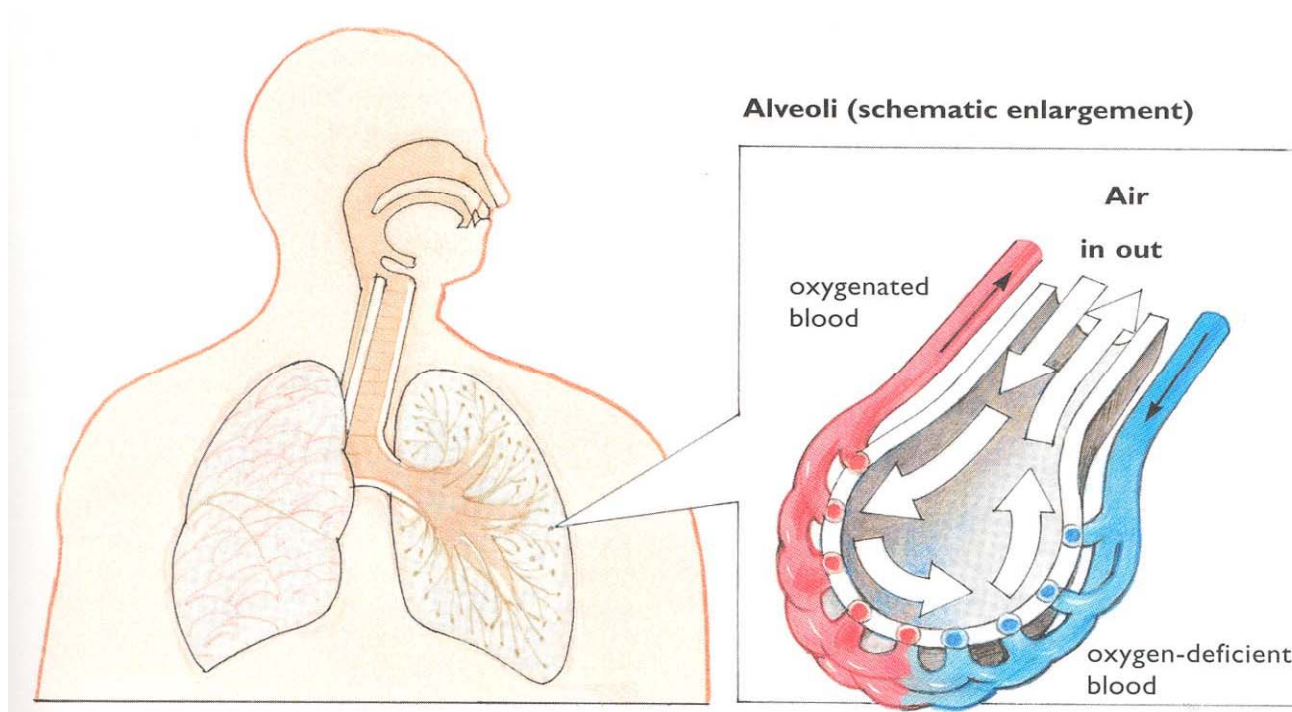
# Επιπτώσεις στην υγεία

- **Οξείες επιπτώσεις:** δηλητηρίαση, ασφυξία
- **Μακροπρόθεσμες επιπτώσεις:**
  - Αναπνευστικές ασθένειες όπως άσθμα, ρινίτιδα,
  - καρκινοπάθειες όπως λευχαιμία
- **Επιπτώσεις στην υγεία που μπορούν να είναι ταυτόχρονα οξείες και μακροπρόθεσμες:**
  - Ασθένειες του δέρματος, προβλήματα αναπαραγωγής και συγγενείς ανωμαλίες, αλλεργίες
- Ορισμένες ουσίες μπορούν να συσσωρευτούν στο σώμα
- Ορισμένες ουσίες μπορούν να διεισδύσουν μέσω του δέρματος

# Είσοδος Χημικών Ουσιών στον Οργανισμό

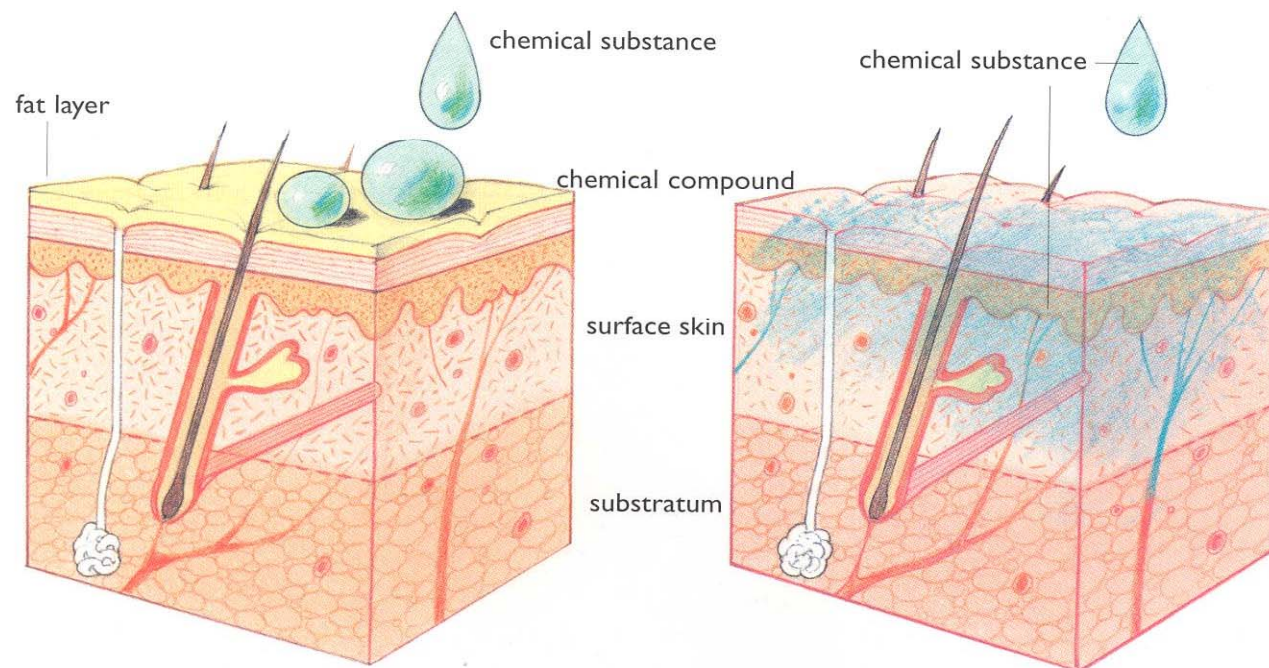


# Είσοδος Χημικών Ουσιών στον Οργανισμό





# Είσοδος Χημικών Ουσιών στον Οργανισμό

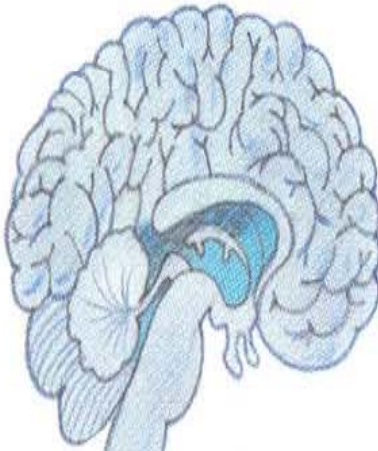


# Συσσώρευση Χημικών Ουσιών στον Οργανισμό



## Accumulation in the brain

accumulation of fatsoluble chemical substances

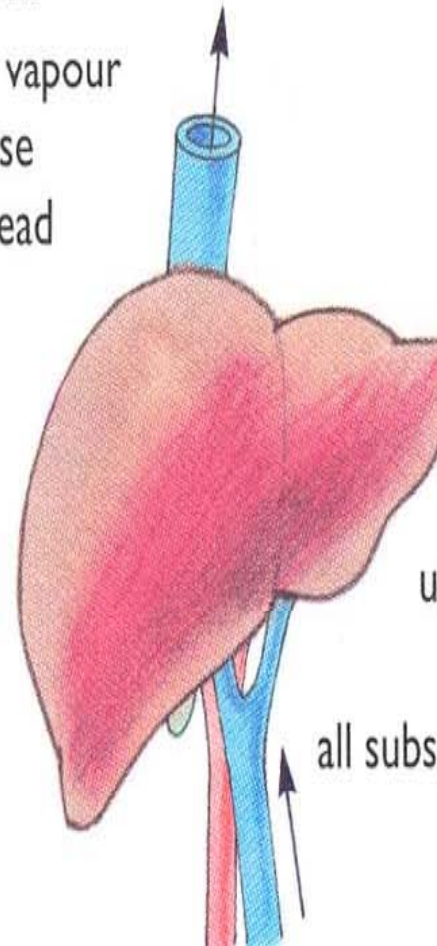


## Accumulation In skeleton

inorganic lead  
barium  
fluoride  
tin

The liver is the central organ for metabolism, uptake and secretion.

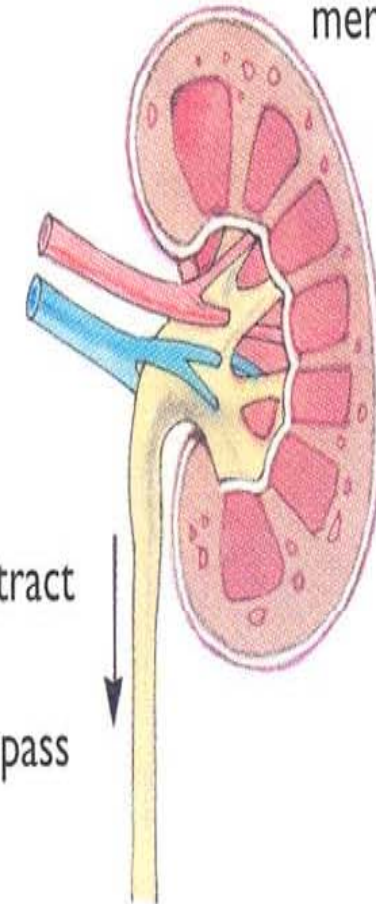
mercury vapour  
manganese  
organic lead



## Accumulation In kidneys

cadmium

mercury

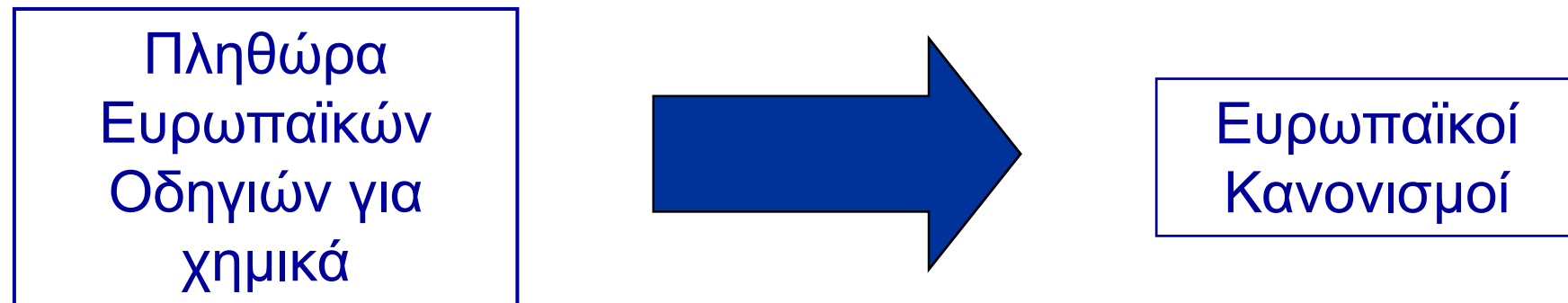


urinary tract

all substances pass

# Νομοθετικό πλαίσιο

## Νέα προσέγγιση στη διαχείριση χημικών προϊόντων



**Ευρωπαϊκοί Κανονισμοί από το 2006 μέχρι σήμερα.....**



# Κυπριακή Νομοθεσία

## Ισχύουσα Κυπριακή Νομοθεσία

Η περί Χημικών  
Ουσιών  
Νομοθεσία  
του 2010

Νομοθεσία για  
Ασφάλεια και  
Υγεία στην  
Εργασία

## Ευρωπαϊκοί Κανονισμοί

**REACH**

**CLP**

Υδράργυρος

Μέθοδοι  
αξιολόγησης  
χημικών ουσιών

Τέλη REACH

Εισαγωγές –  
εξαγωγές  
επικίνδυνων  
χημικών ουσιών

## Διεθνείς Συμβάσεις

Σύμβαση του  
Ρότερνταμ (PIC)

Σύμβαση της  
Στοκχόλμης  
(POPs)

Χημικά  
Όπλα/Προϊόντα  
Διπλής Χρήσης

SAICM

IFCS

Registration

Evaluation

# Κανονισμός REACH

Authorisation

Restrictions



# Κανονισμός REACH

Ευρωπαϊκός Κανονισμός (ΕΚ) αριθ.  
1907/2006 της 18ης Δεκεμβρίου 2006 για την  
καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση  
και τους περιορισμούς των χημικών  
προϊόντων και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού  
Οργανισμού Χημικών Προϊόντων



# Στόχοι του REACH

- Προστασία του ανθρώπου και του περιβάλλοντος από χημικές ουσίες
- Ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας της Ευρωπαϊκής χημικής βιομηχανίας
- Προώθηση εναλλακτικών μεθόδων για την αξιολόγηση των κινδύνων χημικών ουσιών
- Διασφάλιση της ελεύθερης διακίνησης των χημικών προϊόντων στην εσωτερική αγορά της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**Το REACH αντικαθιστά 40 Κοινοτικά νομοθετήματα**

# REACH

Καταχώριση  
**R**egistration

Αξιολόγηση  
**E**valuation

Αδειοδότηση  
**A**uthorisation

Περιορισμοί  
Restrictions

$\geq 1$  t/ χρόνο

$\geq 100$  t/χρόνο  
+ ουσίες  
ψηλού  
κινδύνου  
( $< 100$ t)

Παράρτημα XIV  
του REACH  
  
CMR κατ. 1&2  
  
PBTs/vPvBs  
Ενδοκρινείς  
διαταράχτες

Παράρτημα  
XVII  
του  
REACH

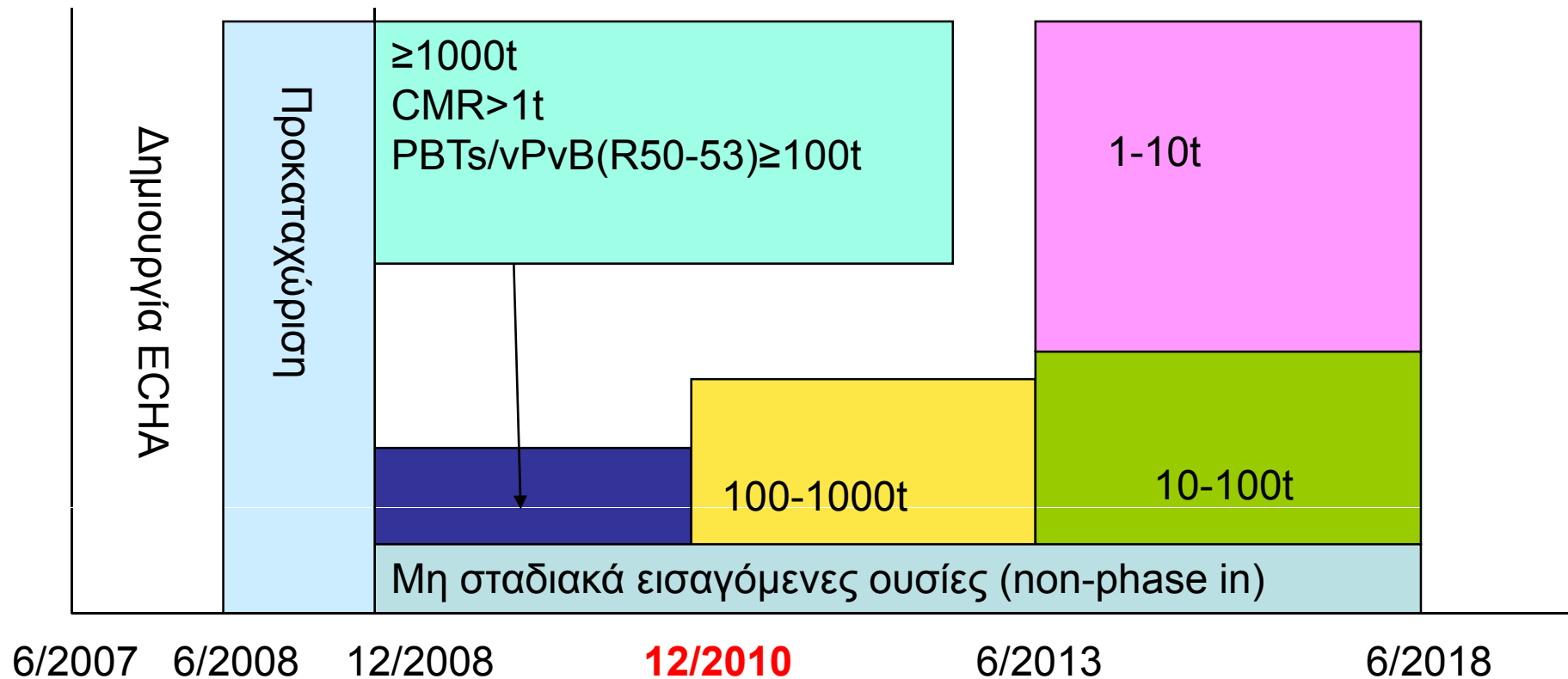
**Δημιουργία του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ECHA)**



# Χρονοδιάγραμμα REACH



ισχύει μόνο στην περίπτωση που έχει γίνει προκαταχώριση!



# REACH – Προκαταχώριση/ Καταχώριση



**Καταχώριση (Registration)** χημικών ουσιών που παράγονται ή εισάγονται σε ποσότητες μεγαλύτερες του ενός τόνου το χρόνο. Της Καταχώρισης προηγείται η **Προκαταχώριση**.

Προκαταχώριση χημικών ουσιών που άρχισαν να παράγονται ή να εισάγονται πριν την 1.6.2008. Έγιναν μεταξύ 1.6.2008 και 1.12.2008. Για νέες παραγωγές ή εισαγωγές προκαταχώριση 6 μήνες μετά την πρώτη εισαγωγή και ένα χρόνο πριν την ημερομηνία καταχώρισης

**Δεν επιτρέπεται να κυκλοφορούν στην αγορά χημικές ουσίες που δεν έχουν προκαταχωρισθεί / καταχωρισθεί**

# Προκαταχώριση χημικών ουσιών



- Γίνεται απευθείας στον ECHA μέσω της ιστοσελίδας του
- Χρονική περίοδος: Ιούνιος 2008 - Δεκέμβριος 2008  
ή έξι μήνες μετά την πρώτη εισαγωγή

## Ποιοι επηρεάζονται;

- Παραγωγοί στην Κύπρο
- Εισαγωγείς από τρίτες χώρες

Εκδίδεται άμεσα πιστοποιητικό προκαταχώρισης

**Εισαγωγή:** η φυσική εισαγωγή στο τελωνειακό έδαφος της Κοινότητας

**Εισαγωγέας:** Φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο είναι εγκατεστημένο στην κοινότητα και είναι υπεύθυνο για την εισαγωγή

# Παρασκευαστές ή / και Εισαγωγείς που επηρεάζονται



Κατηγορίες  
παραγωγών  
στην  
Κύπρο που  
επηρεάζονται



- Απορρυπαντικών
- Καθαριστικών
- Δομικών Υλικών
- Βαφών και Βερνικιών
- Καλλυντικών
- Βιοκαυσίμων
- Κάρβουνου
- Χλωρίου
- Προϊόντων που προέρχονται από επεξεργασία αποβλήτων

## Παρασκευάσματα (Μείγματα)



- Καθαριστικά οικιακής και βιομηχανικής χρήσης
- Καλλυντικά
- Λιπάσματα
- Εντομοκτόνα (αδρανείς ουσίες)
- Φυτοφάρμακα (αδρανείς ουσίες)
- Έτοιμα καύσιμα κινητήρων (π.χ. βενζίνη, βιοντήζελ, πετρέλαιο μαζούτ)
- Φωτιστικό πετρέλαιο
- Παραφινέλαιο
- Τσιμέντο πόρτλαντ και πρόσθετα τσιμέντου
- Κόλλες (superglue, mastic glue)
- Μελάνια εκτυπωτών (toner cartridges) και μελάνια για άλλες χρήσεις
- Μπογιές και σπρέι μπογιάς
- Βερνίκια
- Ξυλοκάρβουνα

## Προϊόντα που απελευθερώνουν χημικές ουσίες



- Κορδέλες με μελάνι για εκτυπωτές
- Στυλό
- Διορθωτικά υγρά
- Αρωματισμένα σβηστήρια
- Υγρά χαρτομάντηλα
- Μωρομάντηλα
- Αρωματισμένα φανελάκια
- Κολλητικές ταινίες που απελευθερώνουν ουσίες (π.χ. παιδικές αρωματισμένες ταινίες, διακοσμητικές ταινίες με εντομοκτόνα)
- Πυροτεχνήματα με μπαρούτι
- Θερμικά ενεργοποιημένες ταινίες και συνδεδετικά φίλμς
- Κολλητικές μαστίχες σε μορφή ταινίας

# ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ

## προκαταχώρισης χημικών ουσιών



- Πολυμερή

Υποχρέωση προκαταχώρισης των μονομερών εάν

(i) εισάγονται από τρίτες χώρες και

(ii) περιέχονται στο πολυμερές σε  $> 2\%$  κ.β. και η συνολική ποσότητα του μονομερούς στο πολυμερές ανέρχεται σε 1 τόνο/έτος

- Φυτοπροστατευτικά και Βιοκτόνα προϊόντα

Μόνο οι δραστικές ουσίες θεωρούνται καταχωρημένες.

Υποχρέωση προκαταχώρισης των βοηθητικών ουσιών συνθέσεως (αδρανή)

- Φάρμακα

Εξαιρούνται από τον Κανονισμό οι ουσίες που θα χρησιμοποιηθούν σε φάρμακα ανθρώπινης ή κτηνιατρικής χρήσης



# **ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ**

## **προκαταχώρισης χημικών ουσιών**

### **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV:**

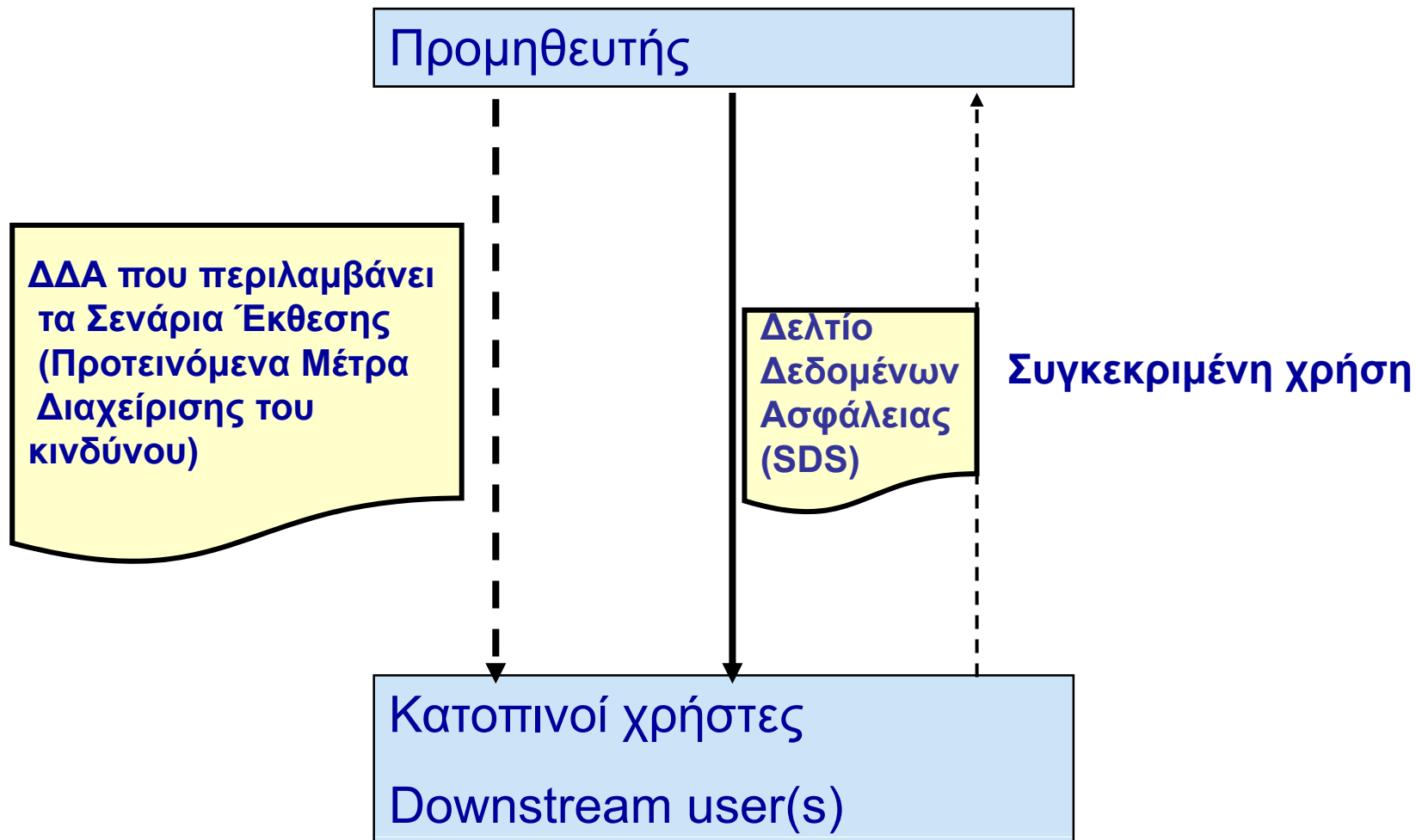
**Ουσίες για τις οποίες υπάρχουν επαρκώς γνωστές πληροφορίες π.χ. Φρουκτόζη, Γλυκόζη, Ευγενή αέρια, Διοξείδιο του Άνθρακα, Νερό, Άζωτο, Άμυλλο, Πολτός κυτταρίνης**

### **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V:**

**Ουσίες για τις οποίες η καταχώριση κρίνεται άσκοπη ή περιττή π.χ. Υδρογόνο, Οξυγόνο, Βιοαέριο, Υγραέριο, LPG, Φυτικά λίπη**



# Επικοινωνία στην αλυσίδα χρήσης



# Δελτία Δεδομένων Ασφάλειας

## Παράρτημα II του Ευρωπαϊκού Κανονισμού REACH



**Το ΔΔΑ περιέχει τα ακόλουθα 16 σημεία:**

1. στοιχεία ουσίας / παρασκευάσματος και εταιρείας / επιχείρησης,
2. προσδιορισμός των κινδύνων,
3. σύνθεση / στοιχεία για τα συστατικά,
4. μέτρα πρώτων βοηθειών,
5. μέτρα για την καταπολέμηση πυρκαγιάς,
6. μέτρα για την καταπολέμηση τυχαίας έκλυσης,
7. χειρισμός και αποθήκευση,
8. έλεγχος της έκθεσης στο προϊόν / ατομική προστασία,
9. φυσικές και χημικές ιδιότητες,
10. σταθερότητα και αντιδρασιμότητα,
11. τοξικολογικές πληροφορίες,
12. οικολογικές πληροφορίες,
13. στοιχεία σχετικά με τη διάθεση,
14. πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά,
15. πληροφορίες σχετικά με τη νομοθεσία,
16. άλλες πληροφορίες.

### **ΝΕΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ (REACH)**

1. Περιέχουν τον αριθμό καταχώρισης, e-mail προμηθευτή
2. Μετάθεση των σημείων 2 και 3
3. Συνοδεύονται από Σενάρια Έκθεσης
4. Αναγραφή τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

# REACH



## Αδειοδότηση

- Αδειοδότηση (Authorisation) χρήσης ουσιών που περικλείουν κινδύνους  
  
Έδη 6 χημικές ουσίες στον Κατάλογο Αδειοδοτούμενων Ουσιών (Ξυλένιο, Φθαλικοί εστέρες ....)
- Προβλέπεται συγκεκριμένη διαδικασία που αν δεν γίνει στο προκαθορισμένο χρονικό διάστημα οδηγεί στην απαγόρευση χρήσης της χημικής ουσίας

# REACH



## Αδειοδότηση

Αντικείμενα που μπορεί να περιέχουν κάποια από τις επικίνδυνες χημικές ουσίες του Καταλόγου Χημικών Ουσιών Πολύ Μεγάλης Ανησυχίας (Candidate List of Substances of Very High Concern-SVHC) σε συγκέντρωση μεγαλύτερη του 0,1% κ.β. και σε συνολική ποσότητα μεγαλύτερη του ενός τόνου ανά παραγωγό/εισαγωγέα τον χρόνο έχουν υποχρέωση να ενημερώσουν σχετικά τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ECHA). Η συγκεκριμένη υποχρέωση που προκύπτει από τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό REACH θα πρέπει να καλυφθεί το αργότερο μέχρι την **1.6.2011**

# REACH



## Περιορισμοί στη χρήση

- Περιορισμοί (Restrictions) στη χρήση χημικών ουσιών – Παράρτημα XVII του REACH
  - Περιορισμοί σε 56 σημεία
  - Καλύπτουν μερικές χιλιάδες χημικές ουσίες, κυρίως CMR
  - Π.χ. Αμίαντος, Διχλωρομεθάνιο, Μόλυβδος και Κάδμιο σε μπιγιές κ.ά.



# Συνεργασία Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας – Τμήματος Τελωνείων

- Αποστολή ετήσιων ποσοτήτων εισαγωγής ανά εισαγωγέα από το Τμήμα Τελωνείων στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας για έλεγχο.
- Διανομή ενημερωτικού υλικού στους επηρεαζόμενους εισαγωγείς από το Τμήμα Τελωνείων



# Συνεργασία Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας – Τμήματος Τελωνείων

- Έλεγχος πιστοποιητικών για απουσία επικίνδυνης χημικής ουσίας από συγκεκριμένα προϊόντα.

π.χ.

- Νικελίου από ψεύτικα κοσμήματα
- Cr(VI) από τσιμέντο
- PCBs σε λάδια μετασχηματιστών



# Συνεργασία Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας – Τμήματος Τελωνείων

- **Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων**  
**Ομάδα Εργασίας του FORUM για συνεργασία με τα**  
**τελωνεία**
  - **Συμμετοχή Κύπρου και Ελλάδας – Κοινή αρχική**  
**πρόταση**
- **Ομάδας Εργασίας για υλοποίηση της 3<sup>ης</sup> νέας**  
**εκστρατείας του FORUM - REACH-EN-FORCE3**
  - **Πρόταση για εκστρατεία για ελέγχους από τελωνεία για**  
**20 χημικές ουσίες μεγάλης χρήσης και αυξημένης**  
**επικινδυνότητας**



# Συνεργασία Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας – Τμήματος Τελωνείων



- Έλεγχος εισαγόμενων χημικών προϊόντων ποσότητας μεγαλύτερης του ενός τόνου (Κωδικοί Συνδυασμένης Ονοματολογίας 28-38 εκτός του 30, 220720 (αιθυλική αλκοόλη), 440290 (ξυλοκάρβουνα))
  - Έχουν προκαταχωρηθεί;
  - Έχουν πιστοποιητικό προκαταχώρισης που να το αποδεικνύει;
  - Στο πιστοποιητικό φαίνονται οι ίδιοι χαρακτηριστικοί αριθμοί με αυτούς στη συσκευασία;



**Οι Βασικές πρόνοιες της  
Σύμβασης του Ρότερνταμ  
(Σύμβαση PIC) και του  
Ευρωπαϊκού Κανονισμού 689/2008  
για τις εισαγωγές/εξαγωγές  
ορισμένων πολύ επικίνδυνων  
χημικών προϊόντων**

# Σύμβαση του Ρότερνταμ (PIC)



Εισάγονται περιορισμοί στην εισαγωγή ή εξαγωγή ορισμένων επικίνδυνων χημικών ουσιών και προϊόντων φυτοπροστασίας (40 συνολικά) δημιουργώντας ένα μηχανισμό αλληλοενημέρωσης των εμπλεκόμενων κρατών στις περιπτώσεις που υπάρχει εισαγωγή ή εξαγωγή ενός από τα προϊόντα αυτά.

# ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 689/2008



## Βασικοί στόχοι

- Να εφαρμόσει στην Κοινότητα τις πρόνοιες της Σύμβασης του Ρότερνταμ
- Να εφαρμόσει τις ίδιες απαιτήσεις συσκευασίας και σήμανσης που ισχύουν στην Κοινότητα και στα εξαγόμενα προϊόντα

Ο Κανονισμός καλύπτει τα χημικά προϊόντα της Σύμβασης PIC, τα χημικά προϊόντα που απαγορεύονται ή για τα οποία ισχύουν περιορισμοί στην Κοινότητα

Ο Κανονισμός δεν καλύπτει φάρμακα, ραδιενεργά υλικά, απόβλητα, χημικά όπλα, τρόφιμα, γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς

# Αρμόδιες Αρχές



## Κάθε Κράτος Μέλος ορίζει την αρμόδια αρχή του (Τ.Ε.Ε)

Η Επιτροπή δρά ως κοινή αρμόδια αρχή για την συμμετοχή της Κοινότητας στη Σύμβαση του Ρότερνταμ

Ο ρόλος αυτός περιλαμβάνει:

- Την υποβολή γνωστοποιήσεων που αφορούν τη Σύμβαση του Ρότερνταμ
- Την αποστολή Ευρωπαϊκών Γνωστοποιήσεων Εξαγωγής
- Την παραλαβή γνωστοποιήσεων εξαγωγής από τρίτες χώρες
- Την υποβολή Κοινοτικών Αποφάσεων Εισαγωγής στη Γραμματεία της Σύμβασης και την ανταλλαγή πληροφοριών με αυτήν
- Την εκπροσώπηση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στις Συναντήσεις των Μερών της Σύμβασης



# Άρθρο 6: Χημικά για τα οποία ισχύουν διαδικασίες γνωστοποίησης εξαγωγής ή εμπίπτουν στις πρόνοιες της Σύμβασης PIC

(Παράρτημα I του Κανονισμού)

**Μέρος 1:** Χημικές ουσίες ή προϊόντα τα οποία απαγορεύονται ή για τα οποία ισχύουν περιορισμοί στην Κοινότητα για συγκεκριμένες χρήσεις (υπόκεινται σε γνωστοποίηση εξαγωγής)

**Μέρος 2:** Χημικές ουσίες ή προϊόντα για τα οποία απαιτείται γνωστοποίηση εξαγωγής σύμφωνα με τις πρόνοιες της Σύμβασης PIC και τα οποία απαγορεύονται ή για τα οποία ισχύουν περιορισμοί στην Κοινότητα

# Άρθρο 6: Χημικά για τα οποία ισχύουν διαδικασίες γνωστοποίησης εξαγωγής ή εμπίπτουν στις πρόνοιες της Σύμβασης PIC



**Μέρος 3: Χημικές ουσίες ή προϊόντα για τα οποία πρέπει να ακολουθείται η διαδικασία PIC.**

**Τα χημικά των Μερών 2 και 3 περιλαμβάνονται στο Μέρος 1**

**Πληροφορίες σχετικά με το περιεχόμενο των Μερών του Παραρτήματος I βρίσκονται στη Βάση Δεδομένων EDEXIM**

**<http://ecb.jrc.it/edexim/>**

# Άρθρο 7: Διαβίβαση γνωστοποιήσεων εξαγωγής



Οι Γνωστοποιήσεις Εξαγωγής εφαρμόζονται για όλα τα χημικά του Μέρους 1 του Παραρτήματος I του Κανονισμού και για τα παρασκευάσματα που τα περιέχουν εφόσον η συγκέντρωσή τους είναι τέτοια που να απαιτείται σήμανση επικινδυνότητας. Η υποχρέωση ισχύει για εξαγωγή σε οποιαδήποτε χώρα.

**Π.χ.**

**Εξαγωγή Βενζολίου από Ιταλία σε Ισραήλ**



# Άρθρο 7: Διαβίβαση γνωστοποιήσεων εξαγωγής



## Διαδικασία που θα πρέπει να ακολουθείται:

1. Ο εξαγωγέας ενημερώνει την Α.Α. τουλάχιστον τριάντα μέρες πριν γίνει η πρώτη εξαγωγή και τουλάχιστον δεκαπέντε μέρες πριν την πρώτη εξαγωγή κάθε επόμενου χρόνου. Εξαγωγές που ακολουθούν στον ίδιο χρόνο δεν απαιτείται να γνωστοποιούνται αν γίνονται στην ίδια χώρα.
2. Η Α.Α. εξετάζει την γνωστοποίηση και αν είναι πλήρης την αποστέλλει στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Η Επιτροπή αποστέλλει την γνωστοποίηση της πρώτης εξαγωγής του συγκεκριμένου χημικού στη χώρα εισαγωγής όχι αργότερα από 15 μέρες πριν την πρώτη εξαγωγή.

# Άρθρο 7: Διαβίβαση γνωστοποιήσεων εξαγωγής



## Διαδικασία που θα πρέπει να ακολουθείται:

3. Όλες οι γνωστοποιήσεις εξαγωγής εισάγονται στη Βάση Δεδομένων EDEXIM.
4. Η χώρα εισαγωγής δικαιούται να ζητήσει πρόσθετες πληροφορίες χωρίς αυτό όμως να επηρεάζει το δικαίωμα του εξαγωγέα να προχωρήσει στην εξαγωγή.
5. Νέα γνωστοποίηση απαιτείται όταν έχει αλλάξει η Ευρωπαϊκή νομοθεσία που αφορά τη διάθεση του χημικού προϊόντος στην αγορά, τη χρήση, τη σήμανση του ή η συγκέντρωση του ενεργού συστατικού είναι διαφορετική.

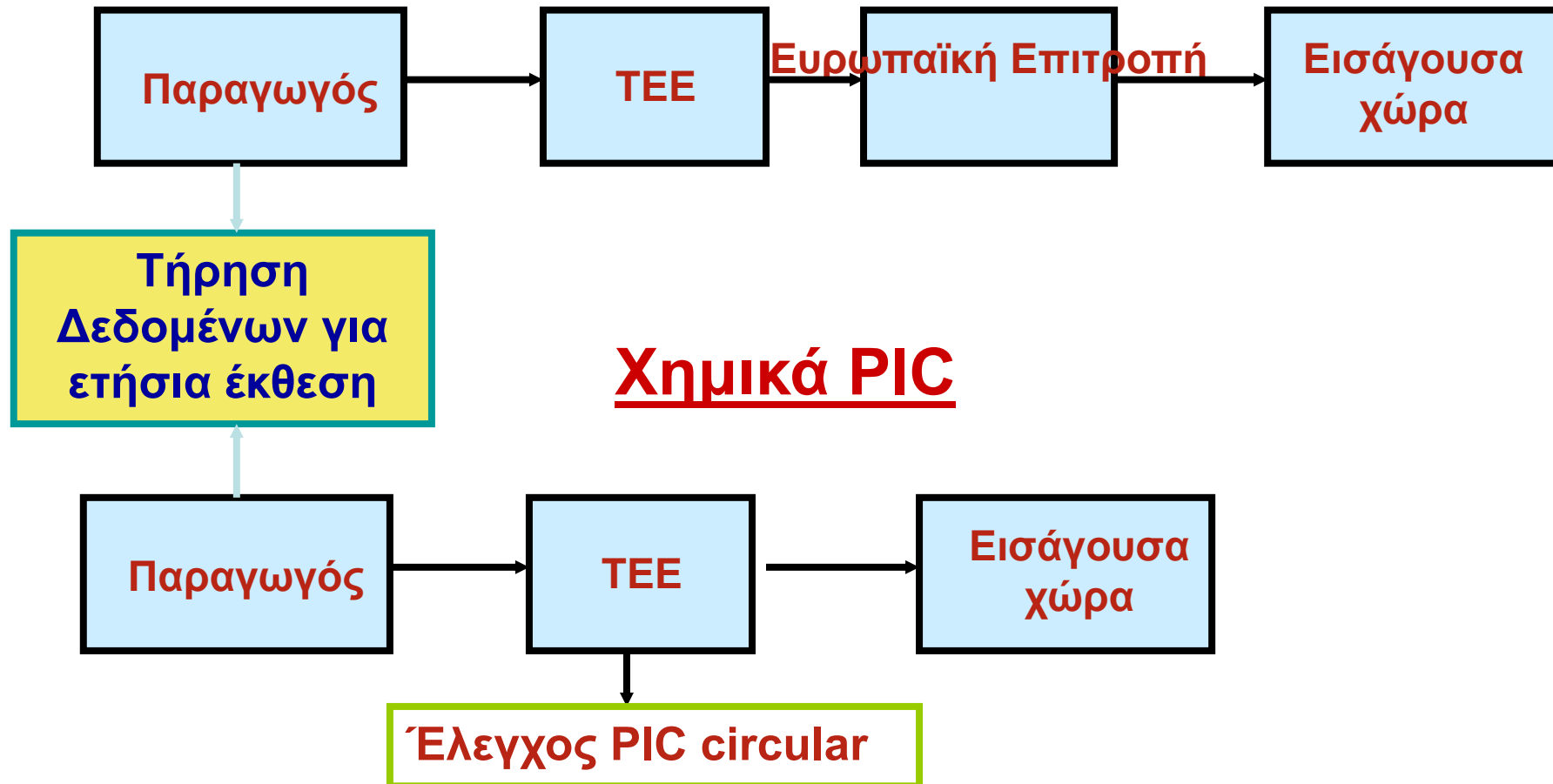
# Άρθρο 7: Διαβίβαση γνωστοποιήσεων εξαγωγής



## Διαδικασία που θα πρέπει να ακολουθείται:

6. Γνωστοποίηση εξαγωγής δεν απαιτείται όταν το χημικό προϊόν υπόκειται σε διαδικασία της Σύμβασης PIC και η χώρα στην οποία θα γίνει η εισαγωγή έχει απαντήσει σχετικά με την εισαγωγή ή έχει ενημερώσει ότι δεν απαιτείται γνωστοποίηση.

## Χημικά Μέρους 1 (εκτός PIC)



# Άρθρο 9: Πληροφορίες σχετικά με το εμπόριο χημικών προϊόντων



- ❖ Υποχρέωση εξαγωγέων/εισαγωγέων να υποβάλουν ετήσιες εκθέσεις (Α τρίμηνο κάθε χρόνου) για τις ποσότητες χημικών προϊόντων που εισάγονται/εξάγονται
- ❖ Υποχρέωση των Κρατών Μελών να ετοιμάζουν ετήσιες εκθέσεις (Παράρτημα IV) οι οποίες θα αποστέλλονται στην Επιτροπή. Η Επιτροπή ετοιμάζει γενική περίληψη

# Άρθρο 13: Υποχρεώσεις σε σχέση με τις εξαγωγές



**Οι Αποφάσεις των χωρών που εισάγουν θα πρέπει να γίνονται σεβαστές**

**Δεν πρέπει να γίνεται εξαγωγή χημικών της PIC (Μέρος 3 του Παραρτήματος I) ή χημικών που απαγορεύονται ή είναι αυστηρά ελεγχόμενα (Μέρος 2 του Παραρτήματος I) χωρίς την συγκατάθεση του/ της εισάγουσας χώρας.**

**Ισχύουν οι γενικές υποχρεώσεις σχετικά με τις ημερομηνίες λήξης(6 μήνες περιθώριο) και το μέγεθος, τη συσκευασία και την καθαρότητα.**

# Άρθρο 14: Έλεγχοι στις εξαγωγές ορισμένων χημικών προϊόντων και αντικειμένων

- Αντικείμενα που περιέχουν χημικά προϊόντα της Σύμβασης PIC ή χημικά προϊόντα που απαγορεύονται ή είναι αυστηρά ελεγχόμενα υπόκεινται σε κανόνες γνωστοποίησης εξαγωγής
- Ορισμένα χημικά προϊόντα και αντικείμενα του Παραρτήματος V απαγορεύεται να εξαχθούν (Καλλυντικά σαπούνια που περιέχουν υδράργυρο, Έμμονοι Οργανικοί Ρύποι – POPs)



## Συνεργασία Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας – Τμήματος Τελωνείων

- Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας έχει αποστείλει καταλόγους με τις χημικές ουσίες των Μερών I, II και III στο Τμήμα Τελωνείων
  - Οι εισαγωγές στην Κύπρο μπορούν να ελέγχονται μέσω του ΘΗΣΕΑ (Κωδικός Συνδυασμένης Ονοματολογίας)
  - Οι εξαγωγές ελέγχονται manually
  - Χρήση Βάσης Δεδομένων EDEXIM





## Συνεργασία Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας – Τμήματος Τελωνείων

- Χρήση Βάσης Δεδομένων EDEXIM για γνωστοποίηση εξαγωγής (από την Αρμόδια Αρχή ή από τον εξαγωγέα)
- Από την 1.11.2008 δεν υπάρχει ο αριθμός αναφοράς εξαγωγής (export reference number) αλλά ο αριθμός RIN- Reference Identification Number (για βελτίωση της ασφάλειας του συστήματος και για να είναι συμβατό με το SAD – Single Administrative Document)
- Το DG TAXUD έχει εισαγάγει στο TARIC προειδοποίηση για τους κωδικούς CN που αντιστοιχούν στα χημικά προϊόντα του παραρτήματος I, έτσι σε περίπτωση τέτοιας εξαγωγής ο τελωνειακός λειτουργός (ΤΛ) ενημερώνεται ότι θα πρέπει να ελέγξει το σημείο 44 για το συγκεκριμένο RIN.
- Ο ΤΛ με βάση το RIN θα μπορέσει να λάβει από το EDEXIM καθοδήγηση για το αν θα πρέπει να επιτρέψει ή όχι την εξαγωγή



## **Συνεργασία Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας – Τμήματος Τελωνείων**

- **Αντίστοιχη διαδικασία εφαρμόζεται και για εξαγωγές χημικών προϊόντων του Παραρτήματος V (απαγορεύσεις εξαγωγής) αφού επιτρέπεται η εξαγωγή των ουσιών αυτών σε ποσότητα μέχρι 10 kg δεδομένου ότι αυτές θα χρησιμοποιηθούν για σκοπούς έρευνας**

# Πρόσθετες ενέργειες



- Το Τμήμα Τελωνείων έχει ορισθεί ως αρμόδια αρχή για διεξαγωγή των ελέγχων σε εισαγωγές / εξαγωγές χημικών προϊόντων (άρθρο 17 του Κανονισμού)
- Το 2010 και 2011 έχουν γίνει 4 τροποποιήσεις του Κανονισμού 689/2008, με διαφοροποίηση των παραρτημάτων. Θα ενημερωθεί σχετικά το Τμήμα Τελωνείων

# ΕΡΓΑΤΗΡΕΙΣ ΑΠΟΡΪΕΣ

