



# newsletter

Η νέα μορφή του newsletter του **Σύνδεσμου Ελληνικών Χημικών Βιομηχανιών** σε format PDF

## 10/2006

Χορηγοί του Newsletter:





## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΔΙΑΣΚΕΨΗΣ ΣΤΙΣ ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ  
Σελίδα 1

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ICE ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ  
Σελίδα 1-2

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΕΧΒ  
Σελίδα 2-3

ΝΕΑ ΜΕΛΗ  
Σελίδα 2

ΠΩΣ ΘΑ ΕΦΑΡΜΟΣΘΕΙ Η ΟΔΗΓΙΑ 42/2004 ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ Π.Ο.Ε ΣΤΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ  
Σελίδα 3-4

Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ  
Σελίδα 4-5

ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ  
Σελίδα 5

Η SPEED ΑΕ ΣΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ  
Σελίδα 5-6

Η ΑΠΟΝΟΜΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ (ECO LABEL) ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ  
Σελίδα 6

Η ΑΝΑΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ CEFIC ΣΤΟ ΕΠΙΚΕΝΤΡΟ ΤΗΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΕΔΡΩΝ ΤΩΝ ΕΘΝΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ  
Σελίδα 7

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑΓΩΓΟΥ ΜΠΟΥΡΓΚΑΣ- ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ  
Σελίδα 7-8

ΤΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ & ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΗΣ CEFIC ΣΕ ΑΠ'ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
Σελίδα 7-8

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΕΚ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
Σελίδα 9

10/2006

# newsletter

## ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΔΙΑΣΚΕΨΗΣ ΣΤΙΣ ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ 41st GLOBAL CHEMICAL INDUSTRY EUROPEAN CONVENTION

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ CEFIC, ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ AFEM, ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ICCA,  
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ SCI, 28-31 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2006

Η αναδιοργάνωση της εκπροσώπησης των εθνικών Συνδέσμων, οι εξελίξεις της νομοθεσίας REACH, το πρόγραμμα Υπεύθυνης Φροντίδας κ.α. ήταν μεταξύ των θεμάτων που απασχόλησαν τη διεθνή διάσκεψη 41st Global Chemical Industry European Convention στις Βρυξέλλες. Τον ΣΕΧΒ εκπροσώπησαν ο Πρόεδρος κ. Α. Γιαννίδης και ο Γεν. Δ/ντής κ. Π. Σκαρλάτος. Κατά τη Γενική Συνέλευση της CEFIC εγκρίθηκε η τροποποίηση του καταστατικού λειτουργίας της και εξελέγη το νέο Διοικητικό Συμβούλιο για την επόμενη διετία. Πρόεδρος της CEFIC εξελέγη ο κ. Françoise CORNELIS της TOTAL. Η Γενική Συνέλευση αποτέλεσε το τελευταίο στάδιο της υλοποίησης του έργου «Chemistry for Europe» για την αναδιάρθρωση της εκπροσώπησης της χημικής βιομηχανίας. Κατά τη διάρκεια της συνάντησης των εκπροσώπων των εθνικών Συνδέσμων (AFEM) συζητήθηκαν θέματα όπως:

- Η αναδιοργάνωση της εκπροσώπησης των εθνικών Συνδέσμων στα πλαίσια του προγράμματος Chemistry for Europe: Παρά τη διατυπωμένη βούληση για ενίσχυση του ρόλου των εθνικών Συνδέσμων, κάτι τέτοιο δεν είναι ορατό με τη νέα οργάνωση.

- Η πορεία και οι εξελίξεις της νομοθεσίας REACH με ιδιαίτερη αναφορά στην επικείμενη δεύτερη ανάγνωση στην Ευρωβουλή. Ιδιαίτερης σημασίας για την χημική βιομηχανία είναι η επαναδιατύπωση των άρθρων που αφορούν την υποκατάσταση, την αδειοδότηση και την έγκριση των χημικών ουσιών. Αν δεν υπάρξει διόρθωση είναι βέβαιο ότι διάφορες ειδικές κατηγορίες ουσιών που κυκλοφορούν σήμερα, θα απαγορευθούν. (Καντε κλικ εδώ)

- Η πρόοδος του προγράμματος της Υπεύθυνης Φροντίδας που αποτελεί τον ακρογωνιαίο λίθο της στρατηγικής της χημικής βιομηχανίας για τη βιώσιμη ανάπτυξη.

- Η πορεία του προγράμματος βελτίωσης της ποιότητας των Δελτίων Δεδομένων Ασφαλείας.

- Η πλαισίωση των επί μέρους Συμβουλίων (Programme Councils) που εισηγούνται τη στρατηγική στο ΔΣ της CEFIC.

Ο Σύνδεσμος Ελληνικών Χημικών Βιομηχανιών βρίσκεται σε συνεχή επαφή με τα όργανα της CEFIC της οποίας είναι πλήρες μέλος, πλην όμως θέματα κόστους λόγω της απόστασης από τα Κέντρα λήψης των αποφάσεων, δεν επιτρέπει την πραγματικά απαιτούμενη παρουσία του ΣΕΧΒ.

Ο ΣΕΧΒ πρότεινε η διοργάνωση της επόμενης ή μεθεπόμενης διάσκεψης (2007 και 2008) να πραγματοποιηθεί στην Αθήνα, υπάρχει θετική ανταπόκριση, η απόφαση θα οριστικοποιηθεί εντός Οκτωβρίου.

Περισσότερες πληροφορίες:

<http://www.cefic.org/Files/NewsReleases/PRCeficNewPresident300906%20.doc>

<http://www.cefic.org/Files/NewsReleases/PRFCStatements300906c%20.doc>

## ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ICE ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΕΝΟΣ ΟΔΙΚΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Ο περιορισμός των επιπτώσεων ενός οδικού ατυχήματος κατά τη μεταφορά των χημικών ενδιαφέρει ιδιαίτερα τη χημική βιομηχανία αφού σχετίζεται άμεσα με την εικόνα της.

Η υφιστάμενη νομοθεσία ασφαλώς επιβάλλει υποχρεώσεις σε όσους αποστέλλουν και μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά προϊόντα (νομοθεσία ADR), η αντιμετώπιση ενός ατυχήματος γίνεται από τις δυνάμεις της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας. Η Πυροσβεστική Υπηρεσία μπορεί να γίνει πιο αποτελεσματική στην αντιμετώπιση των ατυχημάτων αν έχει τις απαραίτητες πληροφορίες τη στιγμή του ατυχήματος.

Συνέχεια στην επόμενη σελίδα ►

◀ Συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα

#### ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ICE ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Διεθνώς, η απάντηση στο πρόβλημα είναι το δίκτυο **ICE (International Chemical Environment)** το οποίο υφίσταται σε 14 χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης όχι όμως στην Ελλάδα.

Το ICE είναι εθελοντική συνεργασία μεταξύ της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας και των Χημικών Επιχειρήσεων που εκπροσωπούνται από τον Εθνικό Σύνδεσμο Χημικών Βιομηχανιών.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε εδώ

## ΝΕΑ ΜΕΛΗ

### EUROLINES TFT SA

Συνδυασμένες διεθνείς μεταφορές

Ακτή Μιαούλη 5,  
185 35 Πειραιάς,  
τηλ. 210-4225955  
Fax 210- 4225580  
e-mail: info@eurolines-tft.com

### ΒΑΣ. ΑΛ. ΜΠΑΣΑΝΙΩΤΗΣ

Οξοποιία-συσκευασία-παραγωγή  
πετρελαιοχημικών & χημικών  
προϊόντων

Τριάμπελα 45, Νεμέα Κορινθίας,  
τηλ. 27460-22544, 20501-9  
fax 27460-20500  
e-mail:mpasvas@otenet.gr.

### SINTRA ABEE

α) παραγωγή & εμπορία χρωμάτων-βερνικιών  
κ.λ.π

β) αποθήκευση-διακίνηση και εμπορία  
οινοπνεύματος & διαλυτών  
Κισσάβου 4, 183 46 Μοσχάτο,  
τηλ. 210-4826162/163  
Fax 210-4810341  
e-mail: info@sintra.gr.

## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΕΧΒ

8/9 ΚΑΙ 26/9

### ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΣΕΧΒ ΣΕ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΘΗΝΑ

Κοινή συνάντηση με τους εκπροσώπους επιχειρήσεων μελών του ΣΕΧΒ στη Θεσσαλονίκη είχε ο Πρόεδρος κ. Αρμόδιος Γιαννίδης και ο Γ. Δ/της κ. Π. Σκαρλάτος. Στόχος, να συζητηθούν θέματα όπως οι συνέπειες του ατυχήματος της ΧΥΜΑ στην εικόνα της χημικής βιομηχανίας και άλλα ζητήματα που θα επιθυμούσαν να θέσουν τα μέλη μας. Η συνάντηση επαναλήφθηκε για όλα τα μέλη με το ίδιο αντικείμενο στο Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο του Πειραιά στις 26/9. Τα αποτελέσματα των συναντήσεων θα ληφθούν υπόψη στο πρόγραμμα δράσης του Συνδέσμου.

12/9

### ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΤΥΧΗΜΑ ΤΗΣ ΧΥΜΑ

Επιστολή απέστειλε ο ΣΕΧΒ προς το Υπουργείο Ανάπτυξης, το Γραφείο Υπουργού και τη Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας, σχετικά με το ατύχημα στις εγκαταστάσεις της ΧΥΜΑ ΑΕ και την αδυναμία των Αρχών να διευκολύνουν την εταιρεία να προβεί σε ενέργειες που επιβάλλει η ασφάλεια και η προστασία του περιβάλλοντος. Η επιστολή κοινοποιήθηκε στο Γενικό Γραμματέα ΥΠΕ.ΧΩ.ΔΕ και στις παρακάτω υπηρεσίες: Δ/ση Περιβαλλ. Σχεδιασμού και Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων, Περιφέρεια Αττικής, Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας, στον Αρχηγό Πυροσβεστικού Σώματος, στον Νομάρχη Ανατ. Αττικής και στον Πρόεδρο του ΤΕΕ.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε εδώ

12/9

### ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΠΡΩΘΥΠΟΥΡΓΟΥ ΑΛΒΑΝΙΑΣ ΣΤΟ ΕΒΕΑ

Πραγματοποιήθηκε επίσημη επίσκεψη του Πρωθυπουργού της Αλβανίας κ. Sali Berisha στο ΕΒΕΑ. Τον Σύνδεσμο εκπροσώπησε ο Πρόεδρος του ΣΕΧΒ κ. Α. Γιαννίδης.

14/9

### ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΦΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 42/2004

Κατόπιν πρόσκλησης του Συνδέσμου Ελληνικών Χημικών Βιομηχανιών πραγματοποιήθηκε συνάντηση ενημέρωσης και ανταλλαγής απόψεων μεταξύ των φορέων που επηρεάζονται από την οδηγία 42/2004 για την μείωση των ΠΟΕ στα χρώματα-βερνίκια της αρμόδιας αρχής του ΓΧΚ στο ΕΒΕΠ (βλέπε σχετικό άρθρο).

18-19/9

### ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΟ CHEMICAL TRANSPORT SAFETY

Ο Γενικός Δ/τής του ΣΕΧΒ κ. Π. Σκαρλάτος παρέστη στις εργασίες του ετήσιου Συνεδρίου Chemical Transport Safety στη Βιέννη. Στο συνέδριο συζητήθηκαν οι τελευταίες εξελίξεις στο τομέα της ασφάλειας των μεταφορών και οι αλλαγές που θα επιφέρει η ADR, IATA και RID 2007 και η οργάνωση του δικτύου ICE για την αντιμετώπιση οδικών ατυχημάτων με χημικά.

◀ Συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα

## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΕΧΒ

20/9

### ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕΧΒ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟ REACH

Πραγματοποιήθηκε εσπερίδα στο Βόλο με θέμα την Διαχείριση Χημικών Προϊόντων και τον Νέο Κανονισμό REACH. Στην εκδήλωση απηύθυνε χαιρετισμό ο Αντιπρόεδρος του ΣΕΧΒ κ. Θ. Καραντινός. Ο Γεν. Διευθυντής του ΣΕΧΒ κ. Π. Σκαρλάτος ανέλυσε σε ομιλία του της επιπτώσεις του REACH στη βιομηχανία και τόνισε ότι οι επιχειρήσεις θα πρέπει να αρχίσουν να προετοιμάζονται. Συνδιοργανωτές της εκδήλωσης ήταν η Χημική Υπηρεσία Βόλου του ΓΧΚ, η Ένωση Ελλήνων Χημικών - Περιφερειακό Τμήμα Θεσσαλίας, ο Σύνδεσμος Βιομηχανιών Θεσσαλίας & Κεντρικής Ελλάδος και το Εμπορικό & Βιομηχανικό Επιμελητήριο Μαγνησίας.

21/9

### ΠΡΩΤΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΣΕΧΒ

Με θέμα «Ο εφοδιασμός της βιομηχανίας με υγρές χημικές πρώτες ύλες μεγάλου όγκου» πραγματοποιήθηκε η πρώτη συνεδρίαση της Επιτροπής του ΣΕΧΒ. Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με ευγενή πρόσκληση του Προέδρου κ. Αρμόδιου Γιαννίδη, στις εγκαταστάσεις της εταιρείας Αφοί Γιαννίδη – Vitex. Συγκροτήθηκε ομάδα εργασίας της οποίας το πόρισμα θα παρουσιασθεί στην επόμενη συνεδρίαση της Επιτροπής.

4/10

### ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΕΥΡΩΒΟΥΛΕΥΤΕΣ

Επιστολή για την Αδειοδότηση / Υποκατάσταση Χημικών και την ψήφιση του REACH στην Επιτροπή ENVI απεστάλη προς τους Έλληνες Ευρωβουλευτές μέλη της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας & Ασφάλειας Τροφίμων – ENVI.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε εδώ

3/10

### ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗ ΜΕΛΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΥΠ

Με επιστολή του Προέδρου κλήθηκαν τα μέλη μας να ορίσουν εκπροσώπους στην Μόνιμη Επιτροπή Ασφάλειας Υγιεινής Περιβάλλοντος του ΣΕΧΒ

### ΟΜΑΔΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΤΟΥ ΣΕΒ

Ο ΣΕΧΒ συμμετέχει με εκπρόσωπο τον κ. Π. Σκαρλάτο στις ομάδες Περιβάλλοντος και Χωροταξίας που συγκρότησε ο ΣΕΒ. Αντικείμενο των ομάδων είναι η εισήγηση της στρατηγικής της βιομηχανίας στα δύο αυτά θέματα που επηρεάζουν την εγκατάσταση και λειτουργία της βιομηχανίας.

## ΠΩΣ ΘΑ ΕΦΑΡΜΟΣΘΕΙ Η ΟΔΗΓΙΑ 42/2004 ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ Π.Ο.Ε. ΣΤΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΣΤΟ ΕΒΕΠ ΜΕ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΤΟΥ ΣΕΧΒ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΕΚΠΡΟΣΩΠΩΝ ΤΩΝ ΑΡΧΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

Στο συμπέρασμα ότι η χώρα μας οφείλει να εναρμονισθεί με τον καλύτερο τρόπο με την οδηγία 42/2004 για τη μείωση των Π.Ο.Ε. στα χρώματα/ βερνίκια κατέληξε η συνάντηση με τη συμμετοχή όλων των εμπλεκόμενων φορέων, που πραγματοποιήθηκε στις 14/9 κατόπιν πρόσκλησης του Συνδέσμου Ελληνικών Χημικών Βιομηχανιών. Η συνάντηση είχε ως αντικείμενο την ενημέρωση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των φορέων που επηρεάζονται από την οδηγία και της αρμόδιας αρχής του ΓΧΚ.

Παρόντες ως ομιλητές ήταν η Διευθύντρια Διεύθυνσης Πετροχημικών κα Ε. Παλλαρή, το στέλεχος της Διεύθυνσης Πετροχημικών κ. Απ. Φαλιάγκας, ο πρόεδρος του ΠΕΧΒΜ κ. Δημ. Τσιμπούκης, ο πρόεδρος του ΣΕΧΒ κ. Αρμ. Γιαννίδης και ο κ. Σπηλιόπουλος, αντιπρόεδρος του Συλλόγου Χρωματεμπορών-Χρωματοπωλών Αττικής. Επίσης παρέστησαν οι κ.κ. Μ. Βασιλόπουλος, εκπρόσωπος του ΣΕΒ, κα Ε. Γρηγορίου, εκπρόσωπος του Βιοτεχνικού Επιμελητηρίου Αθηνών, κα Αλίβερα, γραμματέας ΑΧΣ καθώς και στελέχη των επιχειρήσεων που επηρεάζονται.

Στη συνάντηση συζητήθηκε η κατά τον καλύτερο τρόπο εφαρμογή της οδηγίας και η ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων στο ελληνικό εμπόριο και τη βιομηχανία, δεδομένων των ιδιομορφιών της δομής του ελληνικού εμπορίου, ενώ αναγνωρίστηκε από όλους ότι η οδηγία υφίσταται και η χώρα μας οφείλει να εναρμονισθεί.

Οι εκπρόσωποι της βιομηχανίας και του εμπορίου έθεσαν το θέμα της εξάντλησης όλων των δυνατοτήτων στα επί μέρους θέματα και συγκεκριμένα:

- Την κλιμάκωση προστίμων στο εμπόριο ώστε αυτά να είναι αναλογικά και να προστατεύονται οι μικρές, οικογενειακές επιχειρήσεις λιανικής πώλησης
  - Τη μη επιβολή κυρώσεων στους χρήστες προϊόντων παλαιάς τεχνολογίας
  - Την εφαρμογή του ελέγχου με έμφαση στην ανάγκη ικνηλάτησης των προϊόντων
- Επιπλέον, τονίσθηκαν οι αδυναμίες απόσυρσης των προϊόντων παλαιάς τεχνολογίας.

Το ΓΧΚ επεσήμανε ότι η οδηγία είναι δεσμευτική λόγω του περιεχομένου της και η διαδικασία έκδοσης της ΚΥΑ βρίσκεται στην τελική της φάση. Η διαφοροποίηση του περιεχομένου της εναρμόνισης ενδεχομένως να οδηγήσει σε απόρριψη από την ΕΕ, ενώ κατά τη διεξαγωγή των ελέγχων θα ληφθούν υπ' όψιν οι ιδιαιτερότητες που υπάρχουν.

Στη συνέχεια, με τη συμμετοχή των εκπροσώπων των επιχειρήσεων συμφωνήθηκε ότι όλα τα μέρη έχουν τη διάθεση να συνεργασθούν και να εξαντλήσουν όλες τις δυνατότητες διαβούλευσης και μετά την έκδοση της ΚΥΑ – κάτι το οποίο είναι θέμα ελάχιστου χρόνου.

Συνέχεια στην επόμενη σελίδα ▶

◀ Συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα

## ΠΩΣ ΘΑ ΕΦΑΡΜΟΣΘΕΙ Η ΟΔΗΓΙΑ 42/2004 ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ Π.Ο.Ε. ΣΤΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ

Εκ μέρους της βιομηχανίας, διατυπώθηκε η πρόταση να συσταθεί Επιτροπή από εκπροσώπους του ΓΧΚ και των φορέων του εμπορίου και της βιομηχανίας. Η Επιτροπή αυτή θα ασχοληθεί αποκλειστικά και μόνο με τα ανωτέρω τεθέντα θέματα και θα εισηγηθεί αλλαγές που θα ενσωματωθούν σε δεύτερο στάδιο στην ΚΥΑ. Η επίλυση των θεμάτων σε εκκρεμότητα θα διευκολύνει και το δεύτερο στάδιο εφαρμογής της οδηγίας.

Κλείνοντας τη συνεδρίαση ο Πρόεδρος του ΣΕΧΒ κ. Α. Γιαννίδης χαρακτήρισε τη συνάντηση εποικοδομητική και χρήσιμη για τη συνέχεια αφού η οδηγία θα έχει και δεύτερο στάδιο εφαρμογής το 2010.

## Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ



Ανδρέας Γ. Ανδρεόπουλος,  
π. Πρύτανης Ε. Μ. Πολυτεχνείου

### Η τρέχουσα κατάσταση

Στη χώρα μας η Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη (ΕΤΑ) ακολούθησε έναν ιδιότυπο δρόμο. Ενώ υπάρχουν διαθέσιμοι πολλοί και καλοί έλληνες επιστήμονες, με εξαιρετικές επιδόσεις στον ερευνητικό τομέα τόσο στο εσωτερικό όσο και στο εξωτερικό, εστίασαμε στις συμβατικές βιομηχανικές διεργασίες, με τάση την αξιοποίηση των εγχώριων πλουτοπαραγωγικών πηγών. Όμως είναι γνωστό, πως ούτε τεράστιους φυσικούς πόρους διαθέτουμε ούτε αποτελούμε μια μεγάλη αγορά που θα μπορούσε να απορροφά καταναλωτικά αγαθά. Έτσι, η χώρα μας έχασε την ευκαιρία να στραφεί προς τις τεχνολογίες αιχμής που δεν απαιτούν βαριά βιομηχανία αλλά στηρίζονται στη γνώση και το μυαλό. Το έλλειμμα αυτό φαίνεται να διορθώνεται τα τελευταία χρόνια με τη στροφή μας στις εφαρμογές της πληροφορικής και μικροηλεκτρονικής, καθώς και γενικότερα με τον τομέα των κατασκευών και του περιβάλλοντος.

Σοβαρό πρόβλημα όμως για μας αποτελεί η διαχείριση των αποτελεσμάτων της ΕΤΑ, που είναι αναποτελεσματική. Στα Ερευνητικά Κέντρα, το κύριο έργο των εργαζομένων είναι η βασική και εφαρμοσμένη έρευνα, ενώ στα πανεπιστήμια η ενασχόληση των καθηγητών με την έρευνα είναι ένα καθήκον πρακτικά αναπόσπαστο από την εκπαιδευτική λειτουργία, αλλά επιπροσθέτως και μια δραστηριότητα που ενισχύει τις μισθολογικές απολαβές τους. Τέλος, για τις

επιχειρήσεις η έρευνα είναι διαδικασία προσανατολισμένη σε συγκεκριμένους στόχους και κατά συνέπεια, πρέπει να έχει εμφανή ανταποδοτικότητα και σαφές χρονοδιάγραμμα.

Υπάρχει όμως και άλλο ένα σοβαρό έλλειμμα που αφορά το συντονισμό της έρευνας, με αποτέλεσμα να μην έχουν αναπτυχθεί ακόμα οι απαραίτητοι κώδικες επικοινωνίας για συνεργασίες και εμπορική αξιοποίηση των αποτελεσμάτων.

Το 2004, η ακαθάριστη εγχώρια δαπάνη για ΕΤΑ ως προς το ΑΕΠ έφτασε στη χώρα μας το 0.67%, ενώ ο μέσος όρος του δείκτη αυτού για την Ε.Ε. ήταν 1.9%, όπως φαίνεται στον Πίνακα 1. Πρέπει επίσης να σημειωθεί ότι η συμμετοχή των επιχειρήσεων στην ακαθάριστη εγχώρια δαπάνη για ΕΤΑ ήταν στην Ελλάδα 25% ενώ στην Ε.Ε. ο μέσος όρος της είναι 55%.

Χώρα	Ποσοστό (%)
Ισραήλ	4.81
Σουηδία	4.27
Ιαπωνία	3.06
ΗΠΑ	2.80
Γερμανία	2.50
Γαλλία	2.20
Ευρ. Ένωση (15)	1.98
Ευρ. Ένωση(25)	1.93
Μεγ. Βρετανία	1.84
Ιταλία	1.07
Ισπανία	0.96
Πορτογαλία	0.77
Ελλάδα	0.67
Πολωνία	0.65
Τουρκία	0.65
Βουλγαρία	0.64

### Πίνακας 1\*.

Ακαθάριστη Εθνική Δαπάνη για Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη, ως ποσοστό του ΑΕΠ, για το 2004.

\*Πηγή: DG Research Key Figures 2003-4 (Δεδομένα ΟΟΣΑ, Eurostat)

◀ Συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα

## Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

### Οι προοπτικές

Είναι επιτακτικό να καταρτιστεί μια εθνική πολιτική υποστήριξης των δραστηριοτήτων ΕΤΑ για τις επιχειρήσεις, που θα προβλέπει π.χ. φοροαπαλλαγές, επιδοτήσεις των επενδύσεων για δημιουργία ερευνητικών υποδομών και για πρόσληψη του κατάλληλου προσωπικού, παροχή υποστήριξης π.χ. δικτυακών υπηρεσιών και οπωσδήποτε την αύξηση των προκηρύξεων προγραμμάτων εφαρμοσμένης έρευνας.

Σημαντικό είναι επίσης να συμφωνηθούν, με ανοιχτό διάλογο, οι περιοχές τεχνολογικής αιχμής, ώστε να επικεντρωθούν εκεί οι ερευνητικές μας προσπάθειες. Την περίοδο αυτή έχει δοθεί προς δημόσια διαβούλευση το σχέδιο ενός νέου νόμου για την έρευνα, που προτείνει ενδεικτικά ορισμένες περιοχές αιχμής, όπως βιοτεχνολογία, υγεία, γεωργικές εφαρμογές, νανοτεχνολογία, περιβάλλον, νέες τεχνολογίες στη βιομηχανία, ήπιες μορφές και ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, πληροφορική και τηλεπικοινωνίες.

Όσον αφορά τις δυσκολίες σύγκλισης, οι επιχειρήσεις μπορούν να συνεργαστούν απ' ευθείας με τα πανεπιστήμια και τα ερευνητικά κέντρα, ώστε να εντοπίσουν από κοινού τις πιο ώριμες ερευνητικές προσπάθειες που είναι έτοιμες να αξιοποιηθούν εμπορικά. Οι τομείς προτεραιότητας θα είναι κυρίως οι διεπιστημονικές περιοχές. Για παράδειγμα, υπάρχει ήδη αποδοτική συνεργασία μεταξύ του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών καθώς και σημαντική σύγκλιση με το Ιατροβιολογικό Κέντρο της Ακαδημίας Αθηνών, στη γνωστική περιοχή της Βιοϊατρικής τεχνολογίας. Η προσδοκία και η ελπίδα μας είναι να δημιουργήσουμε τουλάχιστον μια επιτυχημένη συνεργασία που θα αποτελέσει πρότυπο και παράδειγμα μίμησης για πολλούς άξιους και ικανούς ερευνητές και επιχειρηματίες.

Ο κ. Α. Ανδρεόπουλος είναι Χημικός Μηχανικός καθηγητής στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο του οποίου έχει διατελέσει Πρύτανης, διαθέτει πλούσια ερευνητική και κοινωνική δράση μέσω των συλλογικών οργάνων των μηχανικών και τώρα με τη συμμετοχή του στην τοπική αυτοδιοίκηση.

## ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (GLOBALLY HARMONISED SYSTEM) ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ

Εναρμονισμένη βάση για ενιαία- σε παγκόσμιο επίπεδο- παροχή πληροφοριών σχετικά με την υγεία και την ασφάλεια από τη χρήση χημικών ουσιών και παρασκευασμάτων παρέχει το Παγκόσμια Εναρμονισμένο Σύστημα (Globally Harmonised System) ταξινόμησης και επισήμανσης χημικών σε επίπεδο Ηνωμένων Εθνών. Κατά την Παγκόσμια σύσκεψη του Γιοχάνεσμπουργκ το 2002 για την Αειφόρο ανάπτυξη, η Επιτροπή της ΕΕ, τα κράτη μέλη και εκπρόσωποι από τη βιομηχανία καθώς και από τις μη κυβερνητικές οργανώσεις υπεστήριξαν την εισήγηση των Ηνωμένων Εθνών για τη δημιουργία ενός Παγκόσμια Εναρμονισμένου Συστήματος και την εισαγωγή του στην Κοινοτική Νομοθεσία. Στο πλαίσιο αυτό, οι υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (Γεν. Δ/νση Επιχειρήσεων & Βιομηχανίας και Γεν. Δ/νση Περιβάλλοντος με την τεχνική υποστήριξη της Γεν. Δ/νσης του Κοινού Ερευνητικού Κέντρου της Ίσπρα) ετοίμασαν μία πρόταση κανονισμού με τον οποίο θα εισαχθούν τα κριτήρια του Παγκόσμια Εναρμονισμένου Συστήματος στην Κοινοτική Νομοθεσία. Σύμφωνα με τις δεσμεύσεις της Επιτροπής, ξεκίνησαν τη διαδικασία της δημόσιας διαβούλευσης με διάρκεια δύο μήνες, την περίοδο από 21 Αυγούστου έως 21 Οκτωβρίου 2006. Το σχετικό ερωτηματολόγιο καθώς και τα σχετικά έγγραφα διαβούλευσης και επεξήγησης είναι προσβάσιμα στον ιστοχώρο της Γεν. Δ/νσης Επιχειρήσεων & Βιομηχανίας:

[http://ec.europa.eu/enterprise/reach/ghs\\_consultation\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/reach/ghs_consultation_en.htm)

## Η SPEED ΑΕ ΣΤΗΝ ΠΡΩΘΗΣΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ

Η εταιρεία SPEED Σύμβουλοι Ανάπτυξης ΑΕ συμμετέχει ενεργά σε ευρωπαϊκά προγράμματα προώθησης του Οικολογικού Σήματος μέσω δικτύου συνεργαζόμενων φορέων από διάφορες χώρες της Ευρώπης. Συγκεκριμένα, η SPEED έχει αναλάβει την προώθηση του Οικολογικού Σήματος στις επιχειρήσεις παραγωγής στρωμάτων, καθαριστικών γενικής χρήσης και καθαριστικών ειδών υγιεινής, χρωμάτων και βερνικιών καθώς και στα τουριστικά καταλύματα.

Οι ενέργειες προώθησης περιλαμβάνουν παρουσιάσεις σε ημερίδες, άρθρα και δημοσιεύσεις σε περιοδικά, έκδοση ενημερωτικού υλικού στα Ελληνικά και ενημέρωση των επιχειρήσεων, οι οποίες έχουν ενδιαφέρον για την εφαρμογή του Οικολογικού Σήματος.

Η SPEED έχει οργανώσει μια σειρά εκδηλώσεων τόσο στην Ελλάδα όσο και την Κύπρο. Στην Ελλάδα οργάνωσε δύο ημερίδες, η μία στο πλαίσιο της έκθεσης XENIA (Ιανουάριος 2006) και η δεύτερη στη Ρόδο (9 Οκτωβρίου 2006) για την παρουσίαση του Οικολογικού Σήματος στις ξενοδοχειακές επιχειρήσεις σε συνεργασία με τον Ελληνικό Ανώτατο Συμβούλιο Απονομής του Οικολογικού

## Η ΑΠΟΝΟΜΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ (ECO LABEL ) ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ



Σημαντική παρουσία στο σύνολο της Ευρωπαϊκής Ένωσης έχουν οι ελληνικές επιχειρήσεις που έχουν μεριμνήσει και πέτυχαν να πιστοποιήσουν προϊόντα και υπηρεσίες με το οικολογικό σήμα. Συγκριτικά εντός της ΕΕ η Ελλάδα έχει να παρουσιάσει σημαντικό αριθμό πιστοποιημένων προϊόντων.

Μέχρι τώρα, σύμφωνα με τα στοιχεία της αρμόδιας Υπηρεσίας του ΥΠΕΧΩΔΕ, έχουν πιστοποιηθεί:

Α/Α	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΑΡ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΑΡ. ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
1	ΣΤΡΩΜΑΤΑ	6	50
2	ΧΡΩΜΑΤΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	8	46
3	ΚΛΩΣΤΟΪΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΑ	5	32
4	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΑ	1	2 ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ

Παρά τα κατά καιρούς προβλήματα που αντιμετωπίστηκαν με τη λειτουργία του Ανωτάτου οργάνου της απονομής (ΑΣΑΟΣ) τα αποτελέσματα είναι σημαντικά, αφού δεν υπάρχουν πλέον εκκρεμότητες όσον αφορά την απονομή. Το ανώτατο όργανο για την απονομή των οικολογικών σημάτων απαρτίζεται από εκπροσώπους Εργοδοτών Εργαζομένων, Οικολογικών οργανώσεων, Καταναλωτών, Υπουργείων. Του οργάνου προεδρεύει ο Γεν. Γραμματέας ή ο Γεν. Διευθυντής Περιβάλλοντος του ΥΠΕΧΩΔΕ. Από τον Οκτώβριο 2005 το όργανο λειτουργεί με νέα σύνθεση και ο κ. Γ. Σταματίου στέλεχος του ΥΠΕΧΩΔΕ έχει την ευθύνη της λειτουργίας του Γραφείου απονομής οικολογικού σήματος.

◀ Συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα

### Η SPEED ΑΕ ΣΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ

Σήματος (ΑΣΑΟΣ) του ΥΠΕΧΩΔΕ. Στην Κύπρο διοργάνωσε σε συνεργασία με την Κυπριακή Συμβουλευτική Επιτροπή Απονομής Οικολογικού Σήματος (ΣΕΑΟΣ) δύο σεμινάρια (Απρίλιος 2006). Το πρώτο απευθυνόταν στις επιχειρήσεις κατασκευής στρωμάτων και το δεύτερο στις επιχειρήσεις παραγωγής χρωμάτων και βερνικιών. Στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων αυτών, η SPEED συνεργάζεται επίσης με επιχειρήσεις και συλλογικούς φορείς όπως ο Σύνδεσμος Ελληνικών Βιομηχανιών Απορρυπαντικών και Σαπουνιών, ο Σύνδεσμος Ελληνικών Χημικών Βιομηχανιών και το Ξενοδοχειακό Επιμελητήριο. (περισσότερες πληροφορίες: SPEED Σύμβουλοι Ανάπτυξης ΑΕ, Αβέρωφ 30, 104 33 Αθήνα, τηλ.: 210 8214407, fax: 210 8225755, e-mail: mmenounou@speed.gr)

Ο θεσμός του οικολογικού σήματος αποτελεί αντικείμενο προβληματισμού στα όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, αφού τα μέχρι τώρα αποτελέσματα όσον αφορά τη διείσδυση των προϊόντων με ECO LABEL είναι κατώτερα του αναμενόμενου. Στις προθέσεις της ΕΕ, μεταξύ άλλων, είναι η σύνδεσή του με τα περιβαλλοντικά συστήματα διαχείρισης, ο εμπλουτισμός με νέες κατηγορίες προϊόντων, η τροποποίηση των κριτηρίων, οι πράσινες προμήθειες, η ισοτιμία του προς άλλα σχήματα εντός της ΕΕ.

Στον ελληνικό χώρο αναγκαίες είναι οι συλλογικές δράσεις προβολής του σήματος, η ενθάρρυνση των επιχειρήσεων που το απέκτησαν ή θα ήθελαν να το αποκτήσουν, η δυνατότητα προτίμησης των προϊόντων με οικολογικό σήμα σε προμήθειες του Δημοσίου (green procurement). Η πιστοποίηση και κυκλοφορία προϊόντων με οικολογικό σήμα ανταποκρίνεται στις ανάγκες όσων καταναλωτών επιθυμούν να έχουν εναλλακτικές λύσεις και αποτελεί μέρος ενός ευρύτερου προβληματισμού για την παραγωγή και χρήση προϊόντων φιλικότερων προς το περιβάλλον.

Η περίοδος από 9 έως τη 14 Οκτωβρίου έχει ορισθεί από την ευρωπαϊκή Επιτροπή ως ευρωπαϊκή εβδομάδα οικολογικού σήματος, flower week.

Γάνος Σκαρλάτος Μέλος ΑΣΑΟΣ

## Η ΑΝΑΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ CEFIC ΣΤΟ ΕΠΙΚΕΝΤΡΟ ΤΗΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΕΔΡΩΝ ΤΩΝ ΕΘΝΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ

Το έργο «Chemistry for Europe», που έχει ως στόχο την αναδιοργάνωση του CEFIC, ήταν το κύριο θέμα συζήτησης της πρώτης συνάντησης των Προέδρων των Ευρωπαϊκών Εθνικών Συνδέσμων Χημικών Βιομηχανιών με τον Πρόεδρο και τη Διοίκηση του CEFIC, που πραγματοποιήθηκε στις 5/9. Σημειώτέον ότι αυτή ήταν η πρώτη συνάντηση μεταξύ των φορέων, δεδομένου ότι μέχρι τώρα, η επικοινωνία μεταξύ Συνδέσμων και CEFIC γινόταν μέσω των συνεδριάσεων του οργάνου AFEM στο οποίο συμμετέχουν οι Γενικοί Διευθυντές των Συνδέσμων.

Όσον αφορά το έργο Chemistry for Europe, ξεκίνησε πριν δύο χρόνια και ολοκληρώνεται με την έγκριση του καταστατικού κατά τη διάρκεια της Γενικής Συνέλευσης του CEFIC στις 30/9. Στόχος είναι η ευρωπαϊκή χημική βιομηχανία «να έχει μία φωνή». Αρχικά, ο Πρόεδρος του CEFIC κ. P. Elverding ανέλυσε την στρατηγική σημασία που έχει η αναδιοργάνωση του CEFIC και τους κύριους λόγους που οδήγησαν σε αυτή. Ανέφερε, τη σημασία της για Ευρωπαϊκή και Εθνική εκπροσώπηση, για την παρακολούθηση των αλλαγών στη βιομηχανία και την αποτελεσματικότερη δράση της.

Μετά την παρουσίαση των αλλαγών, που δρομολογήθηκαν και θα επισημοποιηθούν στη Γενική Συνέλευση, ακολούθησε συζήτηση στην οποία αναφέρθηκαν διάφορα θέματα που σχετίζονται με τη λειτουργία και την εκπροσώπηση των εθνικών συνδέσμων μέσα από το πρίσμα του Chemistry for Europe.

Οι εκπρόσωποι των Συνδέσμων έθεσαν θέματα όπως την ενίσχυση των help desks κατά το στάδιο της εφαρμογής του REACH καθώς και την ενίσχυση των μικρών Συνδέσμων μέσω της τεχνογνωσίας των Συνδέσμων βιομηχανικά ανεπτυγμένων χωρών. Στη συνάντηση και το γεύμα που ακολούθησε, στα γραφεία του CEFIC, τον Σ.Ε.Χ.Β. εκπροσώπησε ο Πρόεδρος κ. Α. Γιαννίδης.

Όλες οι παρουσιάσεις και ομιλίες της ημέρας είναι αναρτημένες και στη σελίδα των μελών μας.

### ΤΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ & ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΗΣ CEFIC ΣΕ ΑΠ'ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Μία συνολική εικόνα της διάρθρωσης και των οικονομικών της χημικής βιομηχανίας παρουσιάζουν τα "Facts and Figures on Line" της CEFIC. Συγκεκριμένα, γίνεται εκτενής αναφορά σε θέματα όπως η συνεισφορά του κλάδου στην οικονομία της ΕΕ, η θέση των χημικών της ΕΕ στην βιομηχανία κατασκευών, η ανάπτυξη της χημικής βιομηχανίας, η κατανάλωση ενέργειας της χημικής βιομηχανίας της ΕΕ, τα περιβαλλοντικά της κόστη, το εργατικό δυναμικό που απασχολείται στην χημική βιομηχανία, ενώ η παρουσίαση ολοκληρώνεται και με την τοποθέτηση αυτής της διάρθρωσης σε παγκόσμια προοπτική. Με την πρωτοβουλία αυτή, ο πρώτος στόχος της CEFIC είναι να καταδείξει την συνεισφορά της δραστηριότητας της χημικής

### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑΓΩΓΟΥ ΜΠΟΥΡΓΚΑΣ- ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ

Αγγελική Τσάτσου- Δρίτσα,  
Χημικός, Σύμβουλος, σε "Περιβάλλον, Υγεία, Ασφάλεια στην Εργασία"

Η επικείμενη, προς υπογραφή, τριμερής συμφωνία για τον πετρελαιοαγωγό Μπουργκάς- Αλεξανδρούπολη, μπορεί μεν να είναι μεγάλης οικονομικής σημασίας για τη χώρα μας, συνοδεύεται όμως από σοβαρά πολιτικά και κοινωνικά μειονεκτήματα όπως:

- οι δημιουργούμενες συνθήκες ασφυκτικής εξάρτησης της εθνικής ενεργειακής πολιτικής από το πετρέλαιο, που αποθαρρύνουν επενδυτικές πρωτοβουλίες για εναλλακτικές πηγές ενέργειας
- οι πιθανότατοι περιβαλλοντικοί κίνδυνοι και η προβλεπόμενη αισθητική υποβάθμιση της περιοχής εγκαταστάσεων του αγωγού.

Για αυτό η εθνική προσπάθεια στις διαπραγματεύσεις για την συμφωνία πρέπει να στοχεύει στη μεγιστοποίηση του οικονομικού οφέλους, με παράλληλη ελαχιστοποίηση των σχετικών περιβαλλοντικών κινδύνων

Η εγκατάσταση και λειτουργία του αγωγού, η θαλάσσια η κερσαία μεταφορά των πετρελαιοειδών ενέχει κινδύνους για το περιβάλλον και μέσω αυτού για την ανθρώπινη υγεία, τοπικά στην πατρίδα μας και στην ευρύτερη περιοχή του Αιγαίου και της Μεσογείου. Αυτό επειδή, κατά την κανονική λειτουργία και διακίνηση η σε ενδεχόμενα ατυχήματα μεταφοράς, η ρύπανση από πετρελαιοειδή θα επιφέρει ανυπολόγιστη οικολογική καταστροφή, δεδομένου ότι η συντριπτική πλειονότητα των προϊόντων αυτών είναι τοξικές, ανθεκτικές, βιωσυσσωρεύσιμες, χημικές ουσίες.

◀ Συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΠΕΤΡΕΛΙΑΓΩΓΟΥ ΜΠΟΥΡΓΚΑΣ- ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ

Οι ουσίες αυτές πολύπλοκης δομής, δυνητικά, καταστρέφουν τους υδατινούς βιολογικούς πόρους, την χερσαία χλωρίδα και πανίδα, «ταξιδεύουν» μέσα από τους υδατινούς η αέριους δρόμους σε μέρη του πλανήτη γη, που ποτέ δεν παρήχθησαν ούτε χρησιμοποιήθηκαν και μέσω της τροφικής αλυσίδας εγκαθίστανται στο ανθρώπινο σώμα, προκαλώντας μη αναστρέψιμες βλάβες στην υγεία. Η αναγκαία απορρύπανση των εδαφών και των υδάτων απαιτεί εξαιρετικά χρονοβόρες, κοστογόνες και δύσκολες διαδικασίες και τεχνικές που η χώρα μας (και όχι μόνο) δεν θα είναι δυνατόν να αντιμετωπίσει.

Πέραν αυτών, αναπόφευκτη είναι η αισθητική υποβάθμιση της περιοχής εγκαταστάσεων του αγωγού, και άλλα σοβαρά προβλήματα, όπως η παρεμπόδιση νόμιμης χρήσης των υδάτων, η βλάβη της αναψυχής των πολιτών και παρόμοια.

Για τους προαναφερόμενους λόγους, κατά τις διαπραγματεύσεις της συμφωνίας, ιδιαίτερη προσοχή και στήριξη πρέπει να δοθεί σε θέματα:

- γενικής προστασίας του περιβάλλοντος, ιδίως του θαλάσσιου και χερσαίου, από ρύπανση από πετρέλαιο και άλλες επιβλαβείς ουσίες
- προστασίας της υγείας
- ασφάλειας της ναυτιλίας
- ασφάλειας των χερσαίων και θαλάσσιων εγκαταστάσεων
- αποκατάστασης των βλαβών

Προς το σκοπό αυτό, τόσο στο προοίμιο με το "σκεπτικό" όσο και στο ουσιαστικό μέρος με το "διατακτικό" της συμφωνίας θα πρέπει να συμπεριληφθούν διατάξεις που αναφέρονται στην Κοινοτική περιβαλλοντική και ναυτιλιακή νομοθεσία, στις διεθνείς συμβάσεις και συμφωνίες για το δίκαιο και την προστασία της θάλασσας, ιδιαίτερα της Μεσογείου, ανεξάρτητα εάν όλα τα συμβαλλόμενα μέρη δεν είναι σήμερα και μέλη της Ε.Ε η δεν αποτελούν μέρη σχετικών διεθνών συμφωνιών.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε εδώ

◀ Συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα

## ΤΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ & ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΗΣ CEFIC ΣΕ ΑΠ'ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

βιομηχανίας στο οικονομικό και το κοινωνικό περιβάλλον στην Ευρώπη. Η Ευρωπαϊκή χημική βιομηχανία είναι μία από τις περισσότερο διεθνείς, ανταγωνιστικές και επιτυχείς βιομηχανίες καλύπτοντας ένα ευρύ φάσμα παραγωγικών και κατασκευαστικών δραστηριοτήτων. Επίσης τα παραγόμενα προϊόντα εφοδιάζουν κυριολεκτικά όλους τους τομείς της οικονομίας. Κατ' αυτόν τον τρόπο, η Ευρωπαϊκή χημική βιομηχανία συμβάλλει στην ευημερία, προσφέρει προστιθέμενη αξία στην κοινωνία, επενδύει στο μέλλον και ενδιαφέρεται για τους ανθρώπους και για το περιβάλλον.

Ο δεύτερος στόχος είναι να δημιουργήσει την καλύτερη διαθέσιμη δεξαμενή στατιστικών δεδομένων που θα προσφέρουν στους αναγνώστες ένα στερεό υπόβαθρο για την κατανόηση των προκλήσεων που αντιμετωπίζει η χημική βιομηχανία σήμερα. Για να βοηθήσει στη βελτίωση του επιχειρησιακού και βιομηχανικού περιβάλλοντος στον οποίο καλούνται να ανταγωνιστούν οι σημαντικότερες βιομηχανίες και τα μέλη, η CEFIC χρειάζεται ολοκληρωμένα και επαγγελματικά συναχθέντα, στατιστικά δεδομένα για την υποστήριξη των θέσεων.

Τα Στατιστικά Στοιχεία και Δεδομένα θα συμβάλλουν στη βελτίωση του ελλείμματος στην επικοινωνία και τη φήμη που πλήττει την Ευρωπαϊκή χημική βιομηχανία, π.χ παρέχοντας πληροφορίες για την μείωση των εκπομπών ή τη βελτίωση στην αποτελεσματική χρήση της ενέργειας. Επίσης, τα Στατιστικά Στοιχεία και Δεδομένα θα παρέχουν και υπηρεσία στα μέλη σε θέματα ανάλυσης στατιστικών δεδομένων και στοιχείων-κλειδιών σχετικά με την δραστηριότητα των χημικών στην ΕΕ. Τα "Facts and Figures on Line" είναι ανανεωμένα έτσι ώστε η ιστοσελίδα να είναι όσο το δυνατόν φιλικότερη προς το χρήστη.

Η έκδοση είναι κλειδί αναφοράς για τα μέλη της CEFIC, τις εταιρείες, τους συμβούλους, τα πανεπιστήμια, τους δημοσιογράφους κ.λπ. και χρησιμοποιείται ευρέως. Το περιεχόμενο αυτής της έκδοσης επανελέγχεται σε βασικά σημεία και ανανεώνεται για να εξασφαλίσει ένα υψηλό βαθμό ακεραιότητας των στοιχείων, διατηρώντας το χαρακτήρα μίας πρωτοποριακής έκδοσης.

Τα Facts and Figures είναι διαθέσιμα στο:

<http://www.cefic.org/factsandfigures/>

## ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΕΚ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Το Επιστημονικό και Επιμορφωτικό Κέντρο Χημικών Μηχανικών ανακοίνωσε τον κύκλο των σεμιναρίων του για την τρέχουσα περίοδο. Τα σεμινάρια πραγματοποιούνται στα γραφεία του ΕΕΚ ΧΜ, όπου οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθυνθούν για περισσότερες πληροφορίες (Γρुπάρη 136, 176 73 Καλλιθέα Τηλ: 210-9536775-6, Fax: 210-9536777). Διευκρινίζεται ότι ο προγραμματισμός αυτός είναι πιθανόν να διαφοροποιηθεί ελαφρά στις ημερομηνίες.

### ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ

Ημερ/νία	Τίτλος Σεμιναρίου	Ωρες	Συντονισμός
9-11/10	Νέα Νομοθεσία REACH για τα χημικά- προετοιμασία των επι/σεων για την εφαρμογή του	21	Π. Σκαρλάτος, Χημικός Μηχανικός Α. Τσάτσου Δρίτσα, Χημικός
16-17/10	Διεθνές Πρότυπο ISO 22000 (Νέο Πρότυπο Πιστοποίησης για τα συστήματα Διαχείρισης της Ασφάλειας Τροφίμων). Ανάλυση Απαιτήσεων και καθοδήγηση Εφαρμογής	16	Α.Βαρλάμος Χημικός Μηχανικός MsC Γ.Σειργάκης, Χημικός MsC
26-27/10	Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης: ISO 14001 - EMAS. Περιβαλλοντική Επιθεώρηση Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων.	16	Μ. Βολτόπουλος Χημικός Μηχανικός MsC

### ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ

Ημερ/νία	Τίτλος Σεμιναρίου	Ωρες	Συντονισμός
6-7/11	Διαχείριση Νερών Ανθρώπινης Κατανάλωσης Δικτύων και Εμφυαλομένων	16	Α. Τσάτσου Δρίτσα, Χημικός
28-30/11	Συστήματα Διαχείρισης εργαστηρίων δοκιμών κατά ISO 17025:2005. Διακριβώσεις,Επικυρώσεις, Αβεβαιότητες, Έλεγχος Ποιότητας.	24	Μ. Βολτόπουλος Χημικός Μηχανικός MsC
	Εφαρμογή της οδηγίας ATEX (94/9/Εε) για την προστασία της ΤΑΕ σε χώρους όπου μπορεί να δημιουργηθούν εκρηκτικές ατμόσφαιρες	12	Γ. Ράδογλου Μηχανικός Περιβάλλοντος
	Νέα Νομοθεσία Διαχείρισης επικίνδυνων αποβλήτων	16	
	Η Εμπορία Εκπομπών και η εφαρμογή της στην Ελλάδα	24	Κ. Σιούλας Περιβαλλοντολόγος

Χορηγοί του Newsletter:

