



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1273

5 Σεπτεμβρίου 2003

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Μισθολογικές ρυθμίσεις Προσωπικού του Κέντρου Προγραμματισμού και Οικονομικών Ερευνών (ΚΕΠΕ)	1
Υπερωριακή απασχόληση οδηγών του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης για το Β' εξάμηνο του 2003	2
Προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου κηροζίνης θέρμανσης	3
Διαδικασίες χρωματισμού και ιχνηθέτησης πετρελαίου θέρμανσης	4
Συγκρότηση Νομοπαρασκευαστικής Επιτροπής για τη δημιουργία του Θεσμικού πλαισίου προς υλοποίηση του Γενικού Εμπορικού Μητρώου με την αναθεώρηση και τον εκσυγχρονισμό της Επιμελητηριακής Νομοθεσίας	5
Σύσταση Αποκεντρωμένων Γραφείων Ελέγχου Επιχειρήσεων Κανονισμού ΕΟΚ 4045/89 της Δ/σης Ελέγχου Δαπανών ΕΓΤΠΕ - Εγγυήσεις	6
Χορήγηση άδειας άσκησης επαγγέλματος Φυσικού Νοσοκομείων εκτός της Περιοχής των Ιονιζουσών Ακτινοβολιών στην Πολυδώρου Ελένη του Αθανασίου	7
Τροποποίηση και συμπλήρωση της ΦΓ10/14361/27.6.2003 αποφάσεως του Προέδρου του Ελεγκτικού Συνεδρίου	8
Ορισμός Προέδρου του ΙΙΙ Τμήματος του Ελεγκτικού Συνεδρίου	9

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 2/43152/0022	(1)
Μισθολογικές ρυθμίσεις Προσωπικού του Κέντρου Προγραμματισμού και Οικονομικών Ερευνών (ΚΕΠΕ).	

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α. Του άρθρου 20 του Ν. 3148/2003 «Επιτροπή Λογιστικής Τυποποίησης και Ελέγχου, αντικατάσταση και συ-

μπλήρωση των διατάξεων για τα ιδρύματα ηλεκτρονικού χρήματος και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 136/2003 τ.Α').

β. Των άρθρων 18 επ. του Ν. 2579/1998 «Φορολογικές διαρρυθμίσεις και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 31/1998 τ.Α').

γ. Του άρθρου 27 του Ν. 2081/1992 «Ρύθμιση του θεσμού των Επιμελητηρίων, τροποποίηση των διατάξεων του Ν. 1712/1987 για τον εκσυγχρονισμό των επαγγελματικών και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 154/1992 τ.Α'), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 «Περιορισμοί και βελτίωση της αποτελεσματικότητας των κρατικών δαπανών και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 38/1997 τ.Α').

δ. Του Π.Δ/τος 94/2000 «Οργάνωση και Λειτουργία του ΚΕΠΕ» (ΦΕΚ 75/2000 τ.Α') και του Π.Δ/τος 305/2001 «Μισθολογικές ρυθμίσεις προσωπικού του Κέντρου Προγραμματισμού και Οικονομικών Ερευνών (ΚΕΠΕ) (ΦΕΚ 207/2001 τ.Α').

ε. Του Π.Δ.81/2002 «Συγχώνευση των Υπουργείων Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών στο Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών» (ΦΕΚ 57 Α/21.3.2002).

2. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης προκαλείται συνολική δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του ΚΕΠΕ για το τρέχον οικονομικό έτος, ποσού 27.000,00 ευρώ περίπου και για καθένα από τα επόμενα οικονομικά έτη, με το ποσό των 11.000 ευρώ περίπου συν τις αυξήσεις που θα δοθούν στα πλαίσια της εισοδηματικής πολιτικής της Κυβέρνησης, που θα καλυφθεί για το τρέχον οικονομικό έτος από την πίστωση που έχει εγγραφεί στον προϋπολογισμό του ΚΕΠΕ 2003 στους ΚΑΕ του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων 9411 και για τα επόμενα οικονομικά έτη από πιστώσεις που θα εγγραφούν στους αντίστοιχους ΚΑΕ του Προϋπολογισμού των επομένων οικονομικών ετών, αποφασίζουμε:

Ο μηνιαίος βασικός μισθός του 34ου Μ.Κ. του εδ. α' της παρ. 2 του άρθρου 43 του Π.Δ/τος 94/2000, όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ/μα 305/2001, καθορίζεται ως εξής:

α) από 1.7.2001 σε 387,26 ευρώ, β) από 1.1.2002 σε 400,81 ευρώ και γ) από 1.1.2003 σε 414, 83 ευρώ.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 28 Αυγούστου 2003

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ

Αριθ. 2/46749/0022

(2)

Υπερωριακή απασχόληση οδηγών του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης για το Β' εξάμηνο του 2003.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ -
ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 18 του Ν. 2470/1997 «Αναμόρφωση μισθολογίου προσωπικού της Δημόσιας Διοίκησης και άλλες συναφείς διατάξεις» (Α 40), όπως αντικαταστάθηκαν από το άρθρο 15 του Ν. 2592/1998 «Αναπροσαρμογή συντάξεων πολιτικών συνταξιούχων του Δημοσίου, ρύθμιση συνταξιοδοτικών θεμάτων και άλλες διατάξεις» (Α 57).

2. Την 1065956/863/Α.0006/15.7.2003 (ΦΕΚ 985 Β'/16.7.2003) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Οικονομικών».

3. Την 2/74260/0004/15.10.99 (ΦΕΚ 1925/15.10.1999 τ.Β') κοινή υπουργική απόφαση.

4. Τη ΣΤ5/5/1.2.2000 (ΦΕΚ 132/10.2.2000 τ.Β') υπουργική απόφαση.

5. Τις εγκυκλίους 2030771/4262/0022/24.4.1997 και 2022941/2297/0022/7.4.1998 και 2/8803/0022/8.2.99 του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους.

6. Το έγγραφο 33414/11.7.2003 του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης από το οποίο προκύπτει ότι:

Α) Οι υπερωρίες θα γίνονται από Δευτέρα έως Παρασκευή.

Β) Υπεύθυνος για την παρακολούθηση και τον έλεγχο πραγματικής παροχής της υπερωριακής απασχόλησης ορίζεται ο προϊστάμενος του Γραφείου Πρυτανείας.

7. Το γεγονός ότι η συνολική δαπάνη που προκαλείται από την απόφαση αυτή ανέρχεται στο ποσό των 965,00 ευρώ και θα βαρύνει τον προϋπολογισμό εξόδων του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης δεν μπορεί, σε καμιά περίπτωση, να υπερβεί σε ετήσια βάση το ύψος των ετήσιων πιστώσεων του προϋπολογισμού που έχουν γραφεί για την αιτία αυτή, μη επιτρεπομένης της μεταβολής τους είτε με τροποποίηση του προϋπολογισμού είτε με χορήγηση συμπληρωματικών κονδυλίων, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε μέσα στα πλαίσια των εγκεκριμένων πιστώσεων του προϋπολογισμού έτους 2003 την υπερωριακή απασχόληση, πέραν του υποχρεωτικού ωραρίου και μέχρι 22ης ώρας, σε δύο (2) οδηγούς του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης για το β' εξάμηνο 2003 και για αριθμό ωρών διακοσίων σαράντα (240) συνολικά.

Η απόφαση αυτή ισχύει ένα (1) μήνα πριν τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και μέχρι 31.12.2003.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 27 Αυγούστου 2003

Οι Γενικοί Γραμματείς
Δημοσιονομικής Πολιτικής Υπ. Εθνικής Παιδείας
Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Θρησκευμάτων
Ι. ΚΟΥΣΟΥΛΑΚΟΣ ΑΘΑΝ. ΤΣΟΥΡΟΠΛΗΣ

Αριθ. 469/2002

(3)

Προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου κηροζίνης θέρμανσης.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ -
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

α. Τα 758/12.11.2002, 25/13.1.2003 και 585/20.6.2003 έγγραφα της Διεύθυνσης Πετροχημικών του Γενικού Χημείου του Κράτους.

β. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 (ΦΕΚ 272/Α/1929) «Περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του Νόμου 2343/95, (ΦΕΚ 211/Α/11.10.1995).

γ. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (ΦΕΚ 391/Α/1929).

δ. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποίησης διατάξεων τινων του Ν. 4328/1929» (ΦΕΚ 172/Α/1975).

ε. Το άρθρο 10 του Π.Δ. 48/96 (ΦΕΚ 44/Α/1996) το οποίο εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 94/10/Ε.Κ. του Ευρ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, που τροποποίησε την Οδηγία 83/189/Ε.Ο.Κ. για την καθιέρωση μίας διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των προτύπων και των τεχνικών κανονισμών.

στ. Την 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 απόφαση «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών (ΦΕΚ 517/Β/1992).

ζ. Την 1065956/863/Α0006/15.7.2003 (ΦΕΚ 985/Β'/16.7.2003) Κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

η. Την Υ6/31.10.2001 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων» (ΦΕΚ 1464/Β/31.10.2001).

θ. Την 21386/16.7.2003 (ΦΕΚ 985/Β'/16.7.2003) Κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Ανάπτυξης «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Ανάπτυξης Κίμωννα Κουλούρη».

ι. Τις διατάξεις του άρθρου 29 Α του Ν. 1558/1985 (137 Α) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (154 Α) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2 α του Ν. 2469/1997 (38 Α) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την 469/2002 απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 19.12.2002 και τροποποιήθηκε στη Συνεδρίαση της 23.1.2003 με την απόφαση 21/2003 του Συμβουλίου και η οποία έχει ως ακολούθως:

**ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

Εγκρίνουμε τις προδιαγραφές και μεθόδους ελέγχου της κηροζίνης θέρμανσης ως εξής:

Άρθρο 1 Σκοπός

Η παρούσα προδιαγραφή καλύπτει τις ελάχιστες απαιτήσεις, τις οποίες πρέπει να πληροί η κηροζίνη θέρμανσης, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά σε συσκευές θέρμανσης, σχεδιασμένες να λειτουργούν με ελαφρά αποστάγματα πετρελαίου.

Άρθρο 2 Απαιτήσεις και μέθοδοι ελέγχου

1. Χρωματισμός και ιχνηθέτηση

Η κηροζίνη θέρμανσης για την εύκολη διάκρισή της από τα άλλα είδη υγρών καυσίμων είναι χρώματος μπλε, χρωματισμένη με τη βοήθεια κατάλληλης χρωστικής και έντασης χρώματος τέτοια ώστε σε φασματοφωτόμετρο και περιοχή μήκους κύματος 640 nm - 650 nm να έχει ελάχιστη απορρόφηση 0,15.

Η ιχνηθέτηση της κηροζίνης θέρμανσης γίνεται με προσθήκη solvent yellow 124, όπως περιγράφεται στην 468/2002 Απόφαση του Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου, σε ποσοστό 6 χιλιοστόγραμμα ανά λίτρο προϊόντος.

Η ποιοτική ανίχνευση και ο ποσοτικός προσδιορισμός του solvent yellow 124 γίνεται όπως περιγράφεται στην προαναφερόμενη Απόφαση.

2. Διαδικασίες χρωματισμού και ιχνηθέτησης

Ο χρωματισμός και η ιχνηθέτηση της κηροζίνης θέρμανσης γίνεται στις εγκαταστάσεις των διυλιστηρίων με ευθύνη και φροντίδα αυτών.

Ο χρωματισμός και η ιχνηθέτηση της κηροζίνης θέρμανσης επιτρέπεται στις εγκαταστάσεις των εταιρειών μόνον όταν αυτή προέρχεται από χώρες της Ε.Ε. ή εισάγεται από τρίτες χώρες, χωρίς χρώμα και χωρίς ιχνηθέτη.

Η προσθήκη χρώματος και ιχνηθέτη γίνεται από την Επιτροπή παραλαβής (τελωνειακός, χημικός και εκπρόσωπος της εταιρείας) αμέσως μετά την ποσοτική παραλαβή του καυσίμου, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 9 του Ν. 2008/1992 (ΦΕΚ 16/Α/1992).

Μετά τις ανωτέρω προσθήκες η Επιτροπή συντάσσει πρωτόκολλο χρωματισμού και ιχνηθέτησης, δειγματίζει το

προϊόν και αποστέλλει το δείγμα στην αρμόδια Χημική Υπηρεσία για εξέταση και έκδοση δελτίου χημικής ανάλυσης.

Ο χρωματισμός, η ιχνηθέτηση, η αποθήκευση και η διακίνηση εν γένει της κηροζίνης θέρμανσης γίνονται αποκλειστικά και μόνο σε δεξαμενές εταιρειών που διαθέτουν άδεια τύπου Α', Β' ή ΣΤ' σύμφωνα με το Ν. 1571/1985 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

3. Δειγματοληψία και επισήμανση

Η δειγματοληψία της κηροζίνης θέρμανσης γίνεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις της απόφασης ΑΧΣ 13/1985 (ΦΕΚ 314/Β/1985) ή των προτύπων EN ISO 3170 ή EN ISO 3171 και τα δείγματα εξετάζονται σύμφωνα με τη διαδικασία των ευαλλοίωτων ειδών, όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 548/1998 (ΦΕΚ 127/Β/18.2.1999).

Όταν η κηροζίνη θέρμανσης διατίθεται στην κατανάλωση συσκευασμένη, πρέπει να πληροί τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας περί ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης επικινδύνων παρασκευασμάτων ΥΑ 265/2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19.9.2002).

4. Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι ελέγχου

Τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά της κηροζίνης θέρμανσης και οι μέθοδοι ελέγχου αυτών παρατίθενται στο Παράρτημα Ι της παρούσας.

Άρθρο 3

Οι τίτλοι των προτύπων που αναφέρονται στην παρούσα περιγράφονται στο Παράρτημα ΙΙ αυτής. Σε όσα εξ αυτών δεν αναφέρεται το έτος έκδοσης θεωρείται ότι ισχύει η πλέον πρόσφατη έκδοσή τους.

Άρθρο 4

Η παρούσα απόφαση συνοδεύεται από δύο παραρτήματα τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής.

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Από την έναρξη ισχύος της παρούσας παύει να ισχύει:

- η απόφαση Α.Χ.Σ. 572/1999 (ΦΕΚ 2181/Β/17.12.1999)

Παράρτημα Ι Απαιτήσεις και μέθοδοι ελέγχου κηροζίνης θέρμανσης

Παράμετρος	Μονάδες	Ό ρ ι α		Μέθοδοι ελέγχου
		Ελάχιστο	Μέγιστο	
Πυκνότητα στους 15°C	Kg / m ³		824	EN ISO 3675 EN ISO 12185:1996
Χρώμα		Μ π λ ε		
Ένταση χρώματος (Απορρόφηση σε μήκος κύματος 640 nm-650nm). Κυψελίδα οπτικής διαδρομής 1cm.		0,15		Φασματοφωτομετρικά
Σημείο ανάφλεξης	°C	40		EN 22719
Απόσταξη				EN ISO 3405: 1998
Απόσταγμα στους 225°C	% (v/v)	50		
Απόσταγμα στους 285°C		95		
Τέλος απόσταξης	°C		300	
Ολική οξύτητα	mg KOH / g		0,04	ASTM D974 ή ASTM D3242 IP - 139 ή IP354
Θείο κατά βάρος	% (m/m)		0,20	EN ISO 14596 EN ISO 8754 EN 24260
Διάβρωση χάλκινου ελάσματος (3 ώρες στους 50°C)		Κ λ ά σ η 1		EN ISO 2160
Σημείο καπνού	mm	21		ASTM D 1322
Διαύγεια		Ι κ α ν ο π ο ι η τ ι κ ή		
Δοκιμασία καύσης		Θ ε τ ι κ ή		ASTM D 187

Παράρτημα ΙΙ
Τίτλοι των προτύπων που αναφέρονται στην παρούσα απόφαση

ΠΡΟΤΥΠΟ	ΤΙΤΛΟΣ
EN ISO 2160	Petroleum products – Corrosiveness to copper – Copper strip test.
EN ISO 3405:1998	Petroleum products – Determination of distillation characteristics.
EN ISO 3675:1998	Crude petroleum and liquid petroleum products – Laboratory determination of density or relative density – Hydrometer method (ISO 3675:1998).
EN ISO 8754:1995	Petroleum products – Determination of sulfur content – Energy dispersive XRF method.
EN ISO 12185:1996	Crude petroleum and petroleum products – Determination of density – Oscillating – U-tube.
EN 22719	Petroleum products and lubricants – Determination of flash point – PM closed cup method.
EN 24260:1994	Petroleum products and hydrocarbons – Determination of sulfur content – Wickbold combustion method (ISO 4260:1987).
ASTM D 187:1994	Burning quality of Kerosine
ASTM 974 ή ASTM D 3242	Total acidity, Acid and base number by color indicator titration
ASTM D 1322	Smoke point of aviation turbine fuels
IP 139 ή IP354	Total acidity

Ο Πρόεδρος
ΝΙΚ. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

Η Γραμματέας
ΕΛ. ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη

Δ. Μαντέλης, Ν. Κασιμάτας, Δ. Μπόσκου,
Μ. Οικονόμου, Κ. Αυγουστάκης, Ι. Γαγιάς, Β. Τσουκαλάς

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 20 Αυγούστου 2003

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΥΦΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΦΩΤΙΑΔΗΣ **ΑΚΗΣ ΤΣΟΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ**
ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΡΟΔΟΥΛΑ ΖΗΣΗ

Αριθ. 468/2002 (4)

Διαδικασίες χρωματισμού και ιχνηθέτησης πετρελαίου
θέρμανσης.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ -
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

α. Τα 757/12.11.2002 και 585/20.6.2003 έγγραφα της Διεύθυνσης Πετροχημικών του Γενικού Χημείου του Κράτους.

β. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 (ΦΕΚ 272/Α/1929) «Περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του Νόμου 2343/95, (ΦΕΚ 211/Α/11.10.1995).

γ. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (ΦΕΚ 391/Α/1929).

δ. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων των Ν. 4328/1929» (ΦΕΚ 172/Α/1975).

ε. Το άρθρο 10 του Π.Δ. 48/96 (ΦΕΚ 44/Α/1996) το οποίο εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 94/10/Ε.Κ. του Ευρ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, που τροπο-

ποίησε την Οδηγία 83/189/Ε.Ο.Κ. για την καθιέρωση μίας διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των προτύπων και των τεχνικών κανονισμών.

στ. Την 1078204/927/0006Α/6.8.1992 απόφαση «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών (ΦΕΚ 517/Β/1992).

ζ. Την 1065956/863/Α0006/15.7.2003 (ΦΕΚ 985/Β'/16.7.2003) Κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

η. Την Υ6/31.10.2001 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων» (ΦΕΚ 1464/Β/31.10.2001).

θ. Την 21386/16.7.2003 (ΦΕΚ 985/Β'/16.7.2003) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Ανάπτυξης «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Ανάπτυξης Κίμωνα Κουλούρη».

ι. Τις διατάξεις του άρθρου 29 Α του Ν. 1558/1985 (137 Α) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (154 Α) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2 α του Ν. 2469/1997 (38 Α) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση αριθ. 468/2002 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 19/12/2002 και η οποία έχει ως ακολούθως:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε τις διαδικασίες χρωματισμού και ιχνηθέτησης του πετρελαίου θέρμανσης, ως εξής:

Άρθρο 1
Σκοπός

Σκοπός της παρούσης αποφάσεως είναι ο καθορισμός του χρώματος και του ιχνηθέτη τα οποία προστίθενται στο πετρέλαιο θέρμανσης για την εύκολη διάκρισή του από τα άλλα είδη υγρών καυσίμων και την ανίχνευσή του στο πετρέλαιο κίνησης και τις βενζίνες των αυτοκινήτων.

Άρθρο 2

Διαδικασίες χρωματισμού και ιχνηθέτησης

Ι. Χρώμα

Το χρώμα του πετρελαίου θέρμανσης είναι κόκκινο και επιτυγχάνεται με προσθήκη κατάλληλης χρωστικής της οικογενείας των SUDAN RED σε ποσοστό τέτοιο ώστε η ένταση του χρώματος να κυμαίνεται από ASTM NO 3,0 έως ASTM NO5.0.

Ο προσδιορισμός της εντάσεως του χρώματος γίνεται με τη μέθοδο ASTM D. 1500.

ΙΙ. Ιχνηθέτης

Ο ιχνηθέτης του πετρελαίου θέρμανσης είναι ο Solvent Yellow 124 :

N-ethyl-N-[2-(1-isobutoxyethoxy)ethyl]azo-benzene-4-amine)

N-αιθυλο-N-[2-(1-ισοβουτοξαιθοξυ)αιθυλο]-4-(φαινυλαζω) ανιλίνη

σε ποσοστό 6 χιλιοστόγραμμα ανά λίτρο.

Η ποιοτική ανίχνευση και ο ποσοτικός προσδιορισμός του Solvent Yellow 124 γίνεται φασματοφωτομετρικά, σύμφωνα με τις μεθόδους που αναφέρονται στο Παράρ-

τημα. Στον ποσοτικό προσδιορισμό μπορούν να χρησιμοποιηθούν και μέθοδοι που στηρίζονται στην τεχνική της υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης. Ως μέθοδος αναφοράς εφαρμόζεται η DIN 51426.

Άρθρο 3

Διαδικασίες χρωματισμού και ιχνηθέτησης

1. Τόσο ο χρωματισμός, όσο και ιχνηθέτηση του πετρελαίου θέρμανσης γίνονται αποκλειστικά και μόνο στις εγκαταστάσεις των διύλιστηρίων με ευθύνη και φροντίδα των διύλιστηρίων.

2. Χρωματισμός και ιχνηθέτηση στις εγκαταστάσεις των εταιρειών επιτρέπεται μόνο για πετρέλαιο θέρμανσης, που εισάγεται απευθείας από το εξωτερικό χωρίς χρώμα και χωρίς ιχνηθέτη. Η προσθήκη των ανωτέρω γίνεται από την Επιτροπή παραλαβής (Τελωνειακός - Χημικός - Εκπρόσωπος της Εταιρείας) αμέσως μετά την ποσοτική παραλαβή του καυσίμου, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 9 του Ν. 2008/1992 (ΦΕΚ 16/Α/12.1.1992).

3. Μετά τις ανωτέρω προσθήκες η Επιτροπή συντάσσει πρωτόκολλο χρωματισμού και ιχνηθέτησης, δειγματίζει το είδος και στέλνει το δείγμα στην πλησιέστερη χημική υπηρεσία για εξέταση και έκδοση Δελτίου Χημικής Ανάλυσης.

4. Ο χρωματισμός, η ιχνηθέτηση, η αποθήκευση και η εν γένει διακίνηση του πετρελαίου θέρμανσης γίνονται αποκλειστικά και μόνο στις προβλεπόμενες από το Ν. 1571/85 (ΦΕΚ 91/Α'/14.11.1985) και Ν. 1769/88 (ΦΕΚ 66/Α'/7.4.1988) δεξαμενές των Εταιρειών, οι οποίες διαθέτουν άδεια τύπου Α', Β' ή ΣΤ'.

Άρθρο 4

Καταργούμενες διατάξεις

Με τη δημοσίευση της παρούσης απόφασης παύει να ισχύει η 105/96 απόφαση Α.Χ.Σ. (ΦΕΚ 570/Β'/1996).

Το ακολουθούν Παράρτημα αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης.

Παράρτημα:

1. Ποιοτική ανίχνευση Solvent Yellow 124:

1.1. Αντιδραστήρια:

- Εκχυλιστικό αντιδραστήριο: Υδροχλωρικό οξύ παρασκευαζόμενο με ανάμιξη 1 όγκου πυκνού υδροχλωρικού οξέος και 2 όγκων απιονισμένου νερού.

1.2. Συσκευές και βοηθητικά μέσα:

- Ογκομετρικοί κύλινδροι με εσφυρισμένο πώμα των 100 ml.

- Σιφόνιο των 5 ml.

1.3. Τρόπος εργασίας:

Σε ογκομετρικό κύλινδρο με εσφυρισμένο πώμα των 100 ml φέρονται 50 ml εξεταζόμενου δείγματος πετρελαίου. Προστίθενται 5 ml εκχυλιστικού αντιδραστήριου. Το μίγμα ανακινείται ζωηρά επί 30 δευτερόλεπτα και αφήνεται να διαχωριστούν οι στοιβάδες. Εμφάνιση κόκκινου χρώματος στην υδατική στοιβάδα σημαίνει παρουσία του ιχνηθέτη Solvent Yellow 124 σε συγκέντρωση τουλάχιστον 0,2 mg/lit.

2. Ποσοτικός προσδιορισμός Solvent Yellow 124:

2.1. Αντιδραστήρια:

- Πυκνό υδροχλωρικό οξύ
- Κυκλοεξάνιο high-grade
- Απιονισμένο νερό
- Πρότυπο του ιχνηθέτη solvent yellow 124 γνωστής καθαρότητας που καθορίζεται στο σχετικό πιστοποιητικό,

εκδοθέν από τον παρασκευαστή οίκο ο οποίος πρέπει να είναι πιστοποιημένος κατά ISO 9000.

2.2. Συσκευές και βοηθητικά μέσα:

- Διαχωριστικές χοάνες με εσφυρισμένο πώμα των 250 ml.

- Σιφόνια των 10ml

- Σιφόνια των 25ml

- Φασματοφωτόμετρο για μέτρηση απορροφήσεων στα 400 - 600 nm

- Κυψελίδες υάλου οπτικού μήκους 1 cm

- Αναλυτικός ζυγός ακρίβειας 0,1 mg

- Ογκομετρικές φιάλες των 100, 200, 250, 500, 1000 ml

2.3. Τρόπος εργασίας:

2.3.1. Ζυγίζουμε κατάλληλη ποσότητα προτύπου του ιχνηθέτη solvent yellow

124 και την διαλύουμε σε πετρέλαιο ελεύθερο του ιχνηθέτη solvent yellow 124 ώστε να παρασκευάσουμε 100ml προτύπου του ιχνηθέτη solvent yellow 124 συγκέντρωσης 60 mg/lit.

2.3.2. Σε ογκομετρικές φιάλες των 100, 200, 250, 500, 1000 ml μεταφέρονται με σιφόνιο 10ml του προτύπου του ιχνηθέτη solvent yellow 124 των 60mg/lit στην καθεμία. Οι ογκομετρικές φιάλες φέρονται σε 20°C και συμπληρώνονται με πετρέλαιο ελεύθερο του ιχνηθέτη solvent yellow 124 μέχρι την χαραγή και ανακινούνται ζωηρά για ομογενοποίηση. Τα προκύπτοντα πρότυπα έχουν συγκεντρώσεις 6mg/lit, 3mg/lit, 2,4mg/lit, 1,2mg/lit, 0,6mg/lit αντίστοιχα.

2.3.3. Παρασκευάζεται εκχυλιστικό αντιδραστήριο με ανάμιξη 1 όγκου πυκνού υδροχλωρικού οξέος με 2 όγκους απιονισμένου νερού.

2.3.4. Σε διαχωριστική χοάνη προσθέτουμε 25ml προτύπου του ιχνηθέτη solvent yellow 124 των 6mg/lit, 10ml κυκλοεξάνιο και 10ml εκχυλιστικού αντιδραστήριου υδροχλωρικού οξέος (2.3.3.). Αναδεύουμε καλώς 30 δευτερόλεπτα και αναμένουμε 2 λεπτά για διαχωρισμό των στοιβάδων. Διαβιβάζουμε την υδατική στοιβάδα από πτυχωτό ηθμό για την κατακράτηση αιωρούμενων σωματιδίων και το καθαρό διήθημα τοποθετείται σε κυψελίδα οπτικού μήκους 1cm.

2.3.5. Μετράμε την απορρόφηση στα 520 ± 2 nm χρησιμοποιώντας ως τυφλό το εκχυλιστικό αντιδραστήριο (2.3.3.).

2.3.6. Για τα πρότυπα του ιχνηθέτη solvent yellow 124 με συγκεντρώσεις 3mg/lit, 2,4mg/lit, 1,2mg/lit, 0,6mg/lit ακολουθούμε τα βήματα (2.3.4.) και (2.3.5.).

2.3.7. Από τις μετρηθείσες απορροφήσεις κατασκευάζουμε την βέλτιστη καμπύλη αναφοράς.

Η διαδικασία μέτρησης του ιχνηθέτη solvent yellow 124 σε άγνωστα δείγματα πετρελαίου γίνεται ακολουθώντας τα βήματα (2.3.4.) και (2.3.5.). Η εκτίμηση της περιεκτικότητας του δείγματος σε ιχνηθέτη solvent yellow 124 γίνεται από την καμπύλη αναφοράς.

Ο Πρόεδρος κ.α.α.

Αντιπρόεδρος

ΝΙΚ. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

Η Γραμματέας

ΕΛ. ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη

Δ. Μαντέλης, Ν. Κασιμπάς, Δ. Μπόσκου,
Μ. Οικονόμου, Κ. Αυγουστάκης, Ι. Γαγλιός, Β. Τσουκαλάς

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 20 Αυγούστου 2003

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΥΦΠ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΑΚΗΣ ΤΣΟΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΡΟΔΟΥΛΑ ΖΗΣΗ

Αριθ. Κ1-1173 (5)

Συγκρότηση Νομοπαρασκευαστικής Επιτροπής για τη δημιουργία του Θεσμικού πλαισίου προς υλοποίηση του Γενικού Εμπορικού Μητρώου με την αναθεώρηση και τον εκσυγχρονισμό της Επιμελητηριακής Νομοθεσίας.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α/1985), όπως ισχύει.

β) Του Π.Δ/τος 397/1988 «Οργανισμός του Υπουργείου Εμπορίου» (ΦΕΚ 185/Α/1988) όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα και ισχύει.

γ) Του Π.Δ/τος 27/29.1.1996 «Συγχώνευση των Υπουργείων Τουρισμού, Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας και Εμπορίου στο Υπουργείο Ανάπτυξης» (ΦΕΚ 19/Α/1996).

δ) Του Π.Δ/τος 59/1996 «Σύσταση Γενικής Γραμματείας Εμπορίου στο Υπουργείο Ανάπτυξης και καθορισμός αρμοδιοτήτων της» (ΦΕΚ 51/Α/96).

ε) Του Ν. 2860/2000 (ΦΕΚ 251/Α/2000) «Διαχείριση, παρακολούθηση και έλεγχος του Κοινοτικού Πλαισίου Στήριξης και άλλες διατάξεις».

στ) Της 5701/14.11.2002 απόφασης του Υπουργού Ανάπτυξης, με θέμα «Μεταβίβαση αρμοδιότητας ανάθεσης ενεργειών Τεχνικής Βοήθειας στη Γεν. Γραμματεία Εμπορίου» (ΦΕΚ 760/Β/2003).

2. Τη Συλλογική απόφαση Έργου 058/3-ΕΡΓΟ 2002 ΣΕ 05830004 ΓΕΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ - ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΒΑΣΗ (Γ.Ε.ΜΗ) προϋπολογισμού 900.000 Ευρώ.

3. Το Έργο με κωδικό ΠΔΕ 2002 ΣΕ 058 30008 «Εθνική Τεχνική Βοήθεια για τη Γενική Γραμματεία Εμπορίου».

4. Τα σχετικά έγγραφα των αρμοδίων Φορέων, με τα οποία ορίστηκαν οι συμμετέχοντες στη παρούσα Επιτροπή εκπρόσωποι, με τους νόμιμους αναπληρωτές τους.

5. Την ανάγκη δημιουργίας του αναγκαίου θεσμικού πλαισίου για την υλοποίηση του Γενικού Εμπορικού Μητρώου (Γ.Ε.ΜΗ) με την αναθεώρηση και τον εκσυγχρονισμό της Επιμελητηριακής Νομοθεσίας, αποφασίζουμε:

Συγκροτούμε Νομοπαρασκευαστική Επιτροπή για τη δημιουργία θεσμικού πλαισίου για την υλοποίηση του Γενικού Εμπορικού Μητρώου (Γ.Ε.ΜΗ) με την αναθεώρηση και τον εκσυγχρονισμό της Επιμελητηριακής Νομοθεσίας και ορίζουμε ως μέλη αυτής τους παρακάτω:

1. Χατζοπούλου Ιωάννα, Γενική Δ/τρια Εσωτ. Εμπορίου του Υπουργείου Ανάπτυξης (Γ.Γ.Ε) ως Πρόεδρο, με αναπληρώτρια τη Σασσάλου Θεοδώρα - Δ/τρια της Δ/σης Εμπορικών Οργανώσεων.

2. Λάκκα Δημήτριο, Νομικό Σύμβουλο στο Γραφείο Νομικού Συμβούλου του Υπουργείου Ανάπτυξης (Γενική

Γραμματεία Εμπορίου), με αναπληρωτή το Μαρίνη Ευάγγελο, Πρόεδρο του Ν.Σ. Κρ., ως μέλη.

3. Σελέκο Πέτρο, Διδάκτορα Εμπορικού Δικαίου του Πανεπιστημίου Αθηνών.

4. Σασσάλου Θεοδώρα, Δ/τρια της Δ/σης Εμπορικών Οργανώσεων, με αναπληρωτή τον Κουγιανό Νικόλαο, Προϊστάμενο του Β' Τμήματος της ίδιας Δ/σης, ως μέλη.

5. Παπαστεφανάτου Διαμάντω, Δ/τρια της Δ/σης Α.Ε και Πίστεως, με αναπληρωτή το Δημητράκη Αθανάσιο, Προϊστάμενο του Α' Τμήματος της ίδιας Δ/σης, ως μέλη.

6. Καλαϊτζάκη Μαρία, Προϊσταμένη του Α' Τμήματος της Δ/σης Εμπορικών Οργανώσεων, με αναπληρώτρια τη Βασιλάκη Πηγή, υπάλληλο του Α' Τμήματος της ίδιας Δ/σης, ως μέλη.

7. Δήμου Σταυρούλα, εκπρόσωπο της Ένωσης Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων Ελλάδος, με αναπληρωτή το Βρούτση Ιωάννη, ως μέλη.

8. Γεώργιο Κασιμάτη, Πρόεδρο της Κεντρικής Ένωσης Επιμελητηρίων Ελλάδος, με αναπληρωτή τον Αγκινιάδη Παναγιώτη, ως μέλη.

9. Φουντουκάκο Δρακούλη, Πρόεδρο του Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου Αθήνας, με αναπληρωτή τον Κυριαζή Ανδρέα, ως μέλη.

10. Μπινιάρη Νικόλαο, εκπρόσωπο του Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου Πειραιώς, με αναπληρωτή τον Χατζηγιάννου Ευάγγελο, ως μέλη.

11. Βλαχογιάννη Εμμανουήλ, εκπρόσωπο του Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου Θεσσαλονίκης, με αναπληρώτρια τη Βλαχοπούλου Ολυμπία, ως μέλη.

12. Χαρίση Δημήτριο, Πρόεδρο του Βιοτεχνικού Επιμελητηρίου Αθήνας, με αναπληρωτή τον Παύλου Αθανάσιο, ως μέλη.

13. Οικονομάκου Σοφία, Πρόεδρο του Επαγγελματικού Επιμελητηρίου Αθήνας, με αναπληρωτή το Δρούλια Ιωάννη, ως μέλη.

14. Γκουντόπουλο Δημήτριο, Πρόεδρο του Επιμελητηρίου Λάρισας με αναπληρωτή το Μίζιο Απόστολο, ως μέλη.

15. Ξυλούρη Γεώργιο, Πρόεδρο του Επιμελητηρίου Ηρακλείου, με αναπληρωτή το Δολαψάκη Νικήτα, ως μέλη.

16. Σταύρου Ευάγγελο, Πρόεδρο του Επιμελητηρίου Ευβοίας, με αναπληρωτή το Ζηνέλη Κων/νο, ως μέλη.

17. Μπενέτο Γεώργιο, Πρόεδρο Επαγγελματικού Επιμελητηρίου Πειραιά, με αναπληρωτή του τον Ευάγγελο Τσίτουρα, Πρόεδρο του Βιοτεχνικού Επιμελητηρίου Πειραιά.

18. Κουλούσιο Αθανάσιο, Πρόεδρο του Βιοτεχνικού Επιμελητηρίου Θεσσαλονίκης, με αναπληρωτή τον Τσαρούχα Νικόλαο, Πρόεδρο του Επαγγελματικού Επιμελητηρίου Θεσσαλονίκης.

19. Γιάγκα Μιχάλη, Πρόεδρο της Ομοσπονδίας Συλλόγου Υπαλλήλων Επιμελητηρίων, με αναπληρώτρια τη Γιobανοπούλου Παρασκευή, ως μέλη.

20. Χρήστου Χρήστο, Δικηγόρο, εκπρόσωπο της εταιρείας Εκπόνησης μελέτης Γενικού Εμπορικού Μητρώου Επιχειρήσεων, με αναπληρωτή το Μαρτάκο Δρακούλη, αναπληρωτή καθηγητή πληροφορικών συστημάτων του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Χρέη γραμματέων της νομοπαρασκευαστικής επιτροπής, θα εκτελούν οι πιο κάτω υπάλληλοι:

Α. Πηγή Βασιλική

Β. Σουλτάνα Λεμονίδου

Γ. Ελισάβετ Γαϊτανίδου

Στην συγκροτούμενη, με την απόφαση αυτή, Νομοπαρασκευαστική Επιτροπή αναθέτουμε την κατάρτιση σχε-