



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 872

4 Ιουνίου 2007

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καύσιμα Αυτοκινήτων - Αμόλυβδη Βενζίνη - Απαιτήσεις και Μέθοδοι Δοκιμών.....	1
Κατάργηση απόφασης Α.Χ.Σ. 518/2002.....	2
Τροποποίηση της απόφ. Α.Χ.Σ. Νο 378/1994, (ΦΕΚ 705/Β΄/20.9.1994) σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2006/121/ΕΚ (ΕΕ L 396 της 30.12.2006) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου «για την τροποποίηση της Οδηγίας 67/548/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών με σκοπό την προσαρμογή της στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων».....	3
Έγκριση υπερωριακής εργασίας δύο (2) υπαλλήλων του ΙΤΣΑΚ με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου αορίστου χρόνου, για το έτος 2007.....	4

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 510/2004.....	(1)
Καύσιμα Αυτοκινήτων - Αμόλυβδη Βενζίνη - Απαιτήσεις και Μέθοδοι Δοκιμών.	

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

#### ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1) Τα υπ' αριθμ. 769/14.9.2004, 75/21.1.2005 και 200/6.4.2006 έγγραφα της Διεύθυνσης Πετροχημικών του Γενικού Χημείου του Κράτους.

2) Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του ν. 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α΄/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του ν. 2343/1995, (Φ.Ε.Κ. 211/Α΄/11.10.1995).

3) Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου

1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α΄/1929).

4) Το άρθρο 1 του ν. 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α΄/1975).

5) Το π.δ. 39/2001 «καθιέρωση μίας διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των τεχνικών προτύπων και προδιαγραφών και των κανόνων σχετικά με τις υπηρεσίες της κοινωνίας των πληροφοριών σε συμμόρφωση προς τις Οδηγίες 98/34/ΕΚ και 98/48/ΕΚ».

6) Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β΄/1992).

7) Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

8) Τις διατάξεις του άρθρου 90 του π.δ. 63/2005 (Φ.Ε.Κ. 98/Α΄/2005) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

9) Την υπ' αριθμ. Δ15/Α΄/Φ19/4040/24.2.2006 απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Ανάπτυξης «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους υφυπουργούς Ανάπτυξης Αναστάσιο Νεράντζη και Ιωάννη Παπαναστασίου» (Φ.Ε.Κ. 249/Β΄/2006), αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την υπ' αριθμ. 510/2004 απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρία της 7.10.2004, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. 29/2005 απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρία της 3.2.2005 και η οποία έχει ως εξής:

#### ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε τις απαιτήσεις και τις μεθόδους δοκιμών της αμόλυβδης βενζίνης ως εξής:

«Καύσιμα Αυτοκινήτων - Αμόλυβδη Βενζίνη - Απαιτήσεις και Μέθοδοι Δοκιμών»

#### Άρθρο 1

#### Σκοπός και Πεδίο Εφαρμογής

Σκοπός της απόφασης αυτής είναι η καθιέρωση των προδιαγραφών, λοιπών απαιτήσεων και μεθόδων δοκι-

μών της αμόλυβδης βενζίνης premium (RON/MON=95/85), η οποία διατίθεται στην ελληνική αγορά και η οποία προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε βενζινοκινητήρες που έχουν σχεδιαστεί να λειτουργούν με αμόλυβδη βενζίνη.

Όλες οι απαιτήσεις της παρούσας απόφασης είναι σύμφωνες προς τις αντίστοιχες απαιτήσεις του προτύπου ΕΛΟΤ EN 228:2004, το οποίο καθίσταται υποχρεωτικό.

#### Άρθρο 2

##### Σχετικά Πρότυπα

Τα πρότυπα που αναφέρονται στο σημείο 2. Normative References του προτύπου ΕΛΟΤ EN 228:2004 αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας. Σε όσα εξ αυτών δεν αναφέρεται το έτος έκδοσης θεωρείται ότι ισχύει η τελευταία έκδοσή τους.

#### Άρθρο 3

##### Δειγματοληψία

Η δειγματοληψία της αμόλυβδης βενζίνης γίνεται σύμφωνα με τα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 3170 ή ΕΛΟΤ EN 3171 ή ΕΛΟΤ EN 14275 ή σύμφωνα με την απόφαση ΑΧΣ 13/85 (ΦΕΚ 314/Β'/1985).

Τα δείγματα εξετάζονται σύμφωνα με τη διαδικασία των ευαλλοιώτων ειδών, όπως προβλέπεται στην υπ' αριθμ. 548/1998 (ΦΕΚ 127/Β'/18.2.1999) κοινή υπουργική απόφαση.

#### Άρθρο 4

##### Σήμανση Αντλιών

Οι πληροφορίες ως προς τη φύση του καυσίμου που αναγράφονται στις αντλίες διανομής αμόλυβδης βενζίνης, καθώς και οι διαστάσεις των σημάτων αυτών είναι σύμφωνες με τις ισχύουσες αγορανομικές διατάξεις.

#### Άρθρο 5

##### Απαιτήσεις και Μέθοδοι Δοκιμών

###### 5.1 Χρωστικές και Ιχνηθέτες

Η αμόλυβδη βενζίνη φέρεται στην κατανάλωση με το φυσικό της χρώμα, χωρίς την προσθήκη χρωστικών ουσιών.

Για την εύκολη ανίχνευση της παρουσίας της σε άλλα είδη βενζινών αυτοκινήτων η premium αμόλυβδη βενζίνη ιχνηθετείται με κινιζαρίνη σε ποσοστό 3 χιλιοστόγραμμα ανά λίτρο.

Η ποιοτική ανίχνευση και ο ποσοτικός προσδιορισμός της κινιζαρίνης γίνεται σύμφωνα με τη μέθοδο IP 298:1992.

###### 5.2 Πρόσθετα

Για τη βελτίωση των χαρακτηριστικών ποιότητας της αμόλυβδης βενζίνης επιτρέπεται η χρήση προσθέτων. Κατάλληλα πρόσθετα, χωρίς επιβλαβείς επιπτώσεις για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, είναι δυνατό να προστίθενται στην αμόλυβδη βενζίνη σε ενδεδειγμένα ποσότητα, με σκοπό να αποφεύγεται η μείωση

της απόδοσης των κινητήρων, να αυξάνεται η διάρκεια ζωής τους και να ελέγχονται οι εκπομπές καυσαερίων. Η προσθήκη θα γίνεται με ευθύνη των εταιρειών εμπορίας πετρελαιοειδών, όσον αφορά την αποτελεσματικότητα τους για τον σκοπό για τον οποίο προορίζονται.

Οι εταιρείες προς ενημέρωση, αλλά και για τη δυνατότητα δοκιμών της παρουσίας του προσθέτου στην αμόλυβδη βενζίνη, υποβάλλουν στη Διεύθυνση Πετροχημικών του Γενικού Χημείου του Κράτους (Γ.Χ.Κ.), λεπτομερή στοιχεία του προσθέτου, όπως, τα φυσικοχημικά του χαρακτηριστικά, τη χημική του σύνθεση, το ποσοστό με το οποίο προστίθεται στο καύσιμο, μέθοδο δοκιμών, τις βελτιώσεις τις οποίες επιφέρει, τα αποτελέσματα εργαστηριακών και μηχανικών δοκιμών, πιστοποιητικό μηχανικών δοκιμών, τα δεδομένα ασφάλειας, δήλωση της εταιρείας αν το πρόσθετο χρησιμοποιείται σε χώρες της Ε.Ε. ή χώρες της ΕΖΕΣ που είναι συμβαλλόμενα μέρη στη συμφωνία ΕΟΧ., ή την Τουρκία.

Τα πρόσθετα που χρησιμοποιούνται σε άλλο κράτος μέλος της Ε.Ε. ή του ΕΟΧ ή στην Τουρκία είναι αποδεκτά μόνον εφόσον συμφωνούν με τις διατάξεις της παρούσας απόφασης ή με κάθε άλλο κανονισμό ή προδιαγραφή που ισχύει σε άλλο κράτος μέλος της Ε.Ε. ή του ΕΟΧ, ή της Τουρκίας και παράλληλα ανταποκρίνονται δεόντως και ικανοποιητικά στην επιδιωκόμενη βελτίωση των χαρακτηριστικών ποιότητας της αμόλυβδης βενζίνης και εγγυώνται ισοδύναμο επίπεδο ποιότητας και ασφάλειας για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον στις ίδιες κλιματολογικές συνθήκες.

Η τήρηση των στοιχείων του προσθέτου θα γίνεται κατά τρόπο εμπιστευτικό.

Οι εταιρείες εμπορίας πετρελαιοειδών που διαθέτουν στην αγορά αμόλυβδη βενζίνη με πρόσθετα τιμωρούνται με πρόστιμο 3.000 - 30.000 ευρώ εφόσον δεν παρέχουν στο ΓΧΚ - Διεύθυνση Πετροχημικών λεπτομερή στοιχεία για τα πρόσθετα αυτά, πριν τη διάθεση των προϊόντων στην αγορά. Το πρόστιμο αυτό επιβάλλεται με απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, κατόπιν εισήγησης της Διεύθυνσης Πετροχημικών του Γ.Χ.Κ., μόνον εφόσον οι εξηγήσεις που καλείται να υποβάλει ο εγκαλούμενος δεν κριθούν ικανοποιητικές.

###### 5.3 Παράγωγα φωσφόρου

Για την προστασία του συστήματος των καταλυτών των αυτοκινήτων απαγορεύεται η προσθήκη στην αμόλυβδη βενζίνη ενώσεων του φωσφόρου.

###### 5.4 Οξύτης

Για τον περιορισμό της οξύτητας της αμόλυβδης βενζίνης, η οξύτης της χρησιμοποιούμενης αιθανόλης για ανάμιξη με την αμόλυβδη βενζίνη, να μην υπερβαίνει τα 0,007% m/m, όταν ελέγχεται σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 1613.

###### 5.5 Γενικές Απαιτήσεις και Μέθοδοι Δοκιμών

Για την αμόλυβδη βενζίνη που διατίθεται στην ελληνική επικράτεια εφαρμόζονται οι προδιαγραφές και οι μέθοδοι δοκιμών που καταγράφονται στον Πίνακα 1 της παρούσας.

Σημείωση: Οι παράμετροι που είναι υπογραμμισμένες αναφέρονται στην οδηγία 98/70/ΕΚ και στην τροποποίηση της 2003/17/ΕΚ.

Πίνακας 1: Απαιτήσεις και Μέθοδοι Δοκιμών για την premium Αμόλυβδη Βενζίνη

Παράμετρος	Μονάδα	Όρια <sup>(1)</sup>		Μέθοδος <sup>(2)</sup>
		Ελάχιστο	Μέγιστο	
Ερευνητικός αριθμός οκτανίου, RON <sup>(3)</sup>		95,0	-	prEN ISO 5164
Αριθμός οκτανίου κινητήρα, MON <sup>(4)</sup>		85,0	-	prEN ISO 5163
Πυκνότητα στους 15°C	kg/m <sup>3</sup>	720	775	EN ISO 3675 <sup>(5)</sup>
				EN ISO 12185
Περιεκτικότητα σε μόλυβδο	mg/l	-	5	prEN 237
Αντοχή στην οξειδωση	Λεπτά	360	-	EN ISO 7536
Περιεκτικότητα σε θείο <sup>(6)</sup>	mg/kg	-	150 (μέχρι 31.12.2004) 50,0	EN ISO 20846 EN ISO 20847 <sup>(7)</sup> EN ISO 20884
			10,0	EN ISO 20846 EN ISO 20884
Περιεχόμενα κομιώδη	mg/100ml	-	5	EN ISO 6246
Ανάλυση υδρογονανθράκων - ολεφίνες - αρωματικοί	% (v/v)	-	18,0 42,0 (μέχρι 31.12.2004) ή 35,0	prEN 14517 ASTMD1319 <sup>(8)</sup>
			-	
- βενζόλιο <sup>(9)</sup>	% (v/v)	-	1,00	EN 12177 EN 238 PrEN 14517
Διάβρωση χάλκινου ελάσματος (3 ώρες σε 50 °C)	Διαβάθμιση	Κλάση 1		EN ISO 2160
Περιεκτικότητα σε οξυγόνο <sup>(10)</sup>	% m/m	-	2.7	EN 1601 EN 13132
Οξυγονούχες ουσίες	%(v/v)			EN 1601 EN 13132
- Μεθανόλη (πρέπει να προστίθενται σταθεροποιητές)		-	3,0	
- Αιθανόλη (μπορεί να χρειάζεται η προσθήκη σταθεροποιητών)		-	5,0	
- Ισοπροπυλική αλκοόλη		-	10,0	
- Τριτοταγής βουτυλική αλκοόλη		-	7,0	
- Ισοβουτυλική αλκοόλη		-	10,0	
- Αιθέρες με 5 ή περισσότερα άτομα άνθρακα ανά μόριο		-	15,0	
- Άλλες οξυγονούχες ενώσεις <sup>(11)</sup>		-	10,0	

(1) Οι τιμές που αναφέρονται στην προδιαγραφή είναι «αληθείς τιμές». Κατά τον καθορισμό των οριακών τιμών τους εφαρμόστηκαν οι όροι του ISO 4259 «Προϊόντα πετρελαίου - Καθορισμός και εφαρμογή δεδομένων ακριβείας σχετικά με τις μεθόδους δοκιμής», ενώ στον καθορισμό ελάχιστης τιμής έχει ληφθεί υπόψη μία ελάχιστη διαφορά 2R άνω του μηδενός (R = αναπαραγωγιμότητα). Τα αποτελέσματα των μεμονωμένων μετρήσεων ερμηνεύονται βάσει των κριτηρίων που περιγράφονται στο ISO 4259.

(2) Μέθοδοι δοκιμών είναι εκείνες που καθορίζονται στο EN 228:2004. Είναι δυνατόν να θεσπίζεται αναλυτική μέθοδος η οποία καθορίζεται ειδικά προς αντικατάσταση του προτύπου EN 228:2004, εφόσον μπορεί να αποδειχθεί ότι η νέα μέθοδος παρέχει τουλάχιστον την ίδια ακρίβεια και τουλάχιστον το ίδιο επίπεδο πιστότητας με την αναλυτική μέθοδο που αντικαθιστά.

(3) Συντελεστής διόρθωσης 0,2 να αφαιρείται από το τελικό αποτέλεσμα κατά τον υπολογισμό του RON, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 98/70/EK όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2003/17/EK.

(4) Συντελεστής διόρθωσης 0,2 να αφαιρείται από το τελικό αποτέλεσμα κατά τον υπολογισμό του MON, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 98/70/EK όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2003/17/EK.

(5) Σε περίπτωση διαφωνίας να χρησιμοποιείται η μέθοδος EN ISO 3675.

(6) Σύμφωνα με το άρθρο 3 της αποφ. ΑΧΣ 291/2003, το αργότερο από την 1η Ιανουαρίου 2005, πρέπει να διατίθεται στην αγορά και να είναι διαθέσιμη σε κατάλληλα ισόρροπη γεωγραφική βάση, στην ελληνική επικράτεια, αμόλυβδη βενζίνη με μέγιστη περιεκτικότητα σε θείο 10mg/kg. Επιπλέον, και με την επιφύλαξη της επανεξέτασης που προβλέπεται στο άρθρο 9 παράγραφος 1 της οδηγίας 2003/17/EK, το αργότερο από 1η Ιανουαρίου 2009, η αμόλυβδη βενζίνη που διατίθεται στην αγορά, στην ελληνική επικράτεια, πρέπει να έχει μέγιστη περιεκτικότητα σε θείο 10 mg/kg

(7) Σε περίπτωση αμφισβήτησης η μέθοδος EN ISO 20847 δεν είναι κατάλληλη ως μέθοδος διαίτησίας.

(8) Σε περίπτωση αμφισβήτησης να χρησιμοποιείται η μέθοδος ASTM D 1319. Η μέθοδος ASTM D 1319 θα χρησιμοποιείται χωρίς αποπεντανισμό του δείγματος. Όταν υπάρχει στο δείγμα βενζίνης ETBE η ζώνη των αρωματικών θα προσδιορίζεται από τον ροζ-καφέ δακτύλιο που βρίσκεται στην κατεύθυνση του κόκκινου δακτυλίου που κανονικά σχηματίζεται όταν δεν υπάρχει ETBE στο δείγμα.

(9) Σε περίπτωση διαφωνίας να χρησιμοποιείται η μέθοδος EN 12177.

(10) Σε περίπτωση διαφωνίας να χρησιμοποιείται η μέθοδος EN 1601.

(11) Άλλες μονοαλκοόλες και αιθέρες με τελικό σημείο ζέσεως όχι ανώτερο του προδιαγραφόμενου στον Πίνακα 2.

5.6 Απαιτήσεις εξαρτώμενες από τις κλιματολογικές συνθήκες

#### 5.6.1 Ανοχή νερού

Δεδομένου ότι ορισμένες βενζίνες αυτοκινήτων έχουν την τάση να απορροφούν νερό, οι προμηθευτές να εξασφαλίζουν ότι δεν θα συμβεί διαχωρισμός νερού κάτω

Πίνακας 2: Απαιτήσεις πτητικότητας για την premium αμόλυβδη βενζίνη

Παράμετρος	Μονάδα		Όρια <sup>(12)</sup>			Μέθοδος <sup>(13)</sup>
			Κλάση A	Κλάση C	Κλάση C1	
Τάση ατμών	KPa	Ελάχιστο Μέγιστο	45,0 60,0	50,0 80,0	50,0 80,0	EN 13016-1
Απόσταξη						
- απόσταγμα στους 70°C	% (v/v)	Ελάχιστο Μέγιστο	20,0 48,0	22,0 50,0	22,0 50,0	EN ISO 3405
- απόσταγμα στους 100°C	% (v/v)	Ελάχιστο Μέγιστο	46,0 71,0	46,0 71,0	46,0 71,0	
- απόσταγμα στους 150°C	% (v/v)	Ελάχιστο	75,0 -	75,0 -	75,0 -	
- τέλος απόσταξης	°C	Μέγιστο	210	210	210,0	
- υπόλειμμα απόσταξης	% (v/v)	Μέγιστο	2	2	2	
Δείκτης ατμόφραξης (VLI) (10VP+7E70) <sup>(14)</sup>		Μέγιστο	-	-	1050	

#### 5.7 Αξιοπιστία αποτελεσμάτων

Όλες οι μέθοδοι που αναφέρονται στους Πίνακες 1 και 2 περιλαμβάνουν δεδομένα ακριβείας. Σε περιπτώσεις αμφισβητήσεων τα αποτελέσματα των δοκιμών αξιολογούνται και ερμηνεύονται σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 4259.

#### Άρθρο 6

#### Ελεύθερη Κυκλοφορία και Ρήτρα Αμοιβαίας Αναγνώρισης

Από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης, δεν επιτρέπεται η απαγόρευση, ο περιορισμός ή η αποτροπή διάθεσης στην ελληνική αγορά των καυσίμων που πληρούν τις απαιτήσεις της παρούσας, τηρουμένων των λοιπών διατάξεων της ισχύουσας Νομοθεσίας περί εμπορίας καυσίμων.

Αμόλυβδη βενζίνη, η οποία έχει παρασκευασθεί νομίμως ή/και έχει διατεθεί στο εμπόριο σε άλλα κράτη μέλη της Ε., ή χώρες ΕΖΕΣ που είναι συμβαλλόμενα μέρη στη συμφωνία Ε.Ο.Χ., ή στην Τουρκία μπορεί να διατεθεί στην αγορά στην Ελλάδα, όταν έχει παρασκευασθεί σύμφωνα με έγκυρα τεχνικά πρότυπα, προδιαγραφές ή και διαδικασίες παρασκευής και δοκιμών, που ανταποκρίνονται δεόντως και ικανοποιητικά στις λειτουργικές απαιτήσεις μηχανών εσωτερικής καύσης σχεδιασμένων να λειτουργούν με καύσιμο του είδους αυτού και που

από τις αναμενόμενες κλιματολογικές συνθήκες της περιοχής στην οποία θα χρησιμοποιηθεί η βενζίνη. Όταν υπάρχει κίνδυνος διαχωρισμού νερού να προστίθενται αντιδιαβρωτικά πρόσθετα.

#### 5.6.2 Απαιτήσεις πτητικότητας

Αναφέρονται στον ακόλουθο Πίνακα 2

αποδεδειγμένα εγγυάται ισοδύναμο επίπεδο ποιότητας και ασφάλειας για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον στις ίδιες κλιματολογικές συνθήκες.

#### Άρθρο 7

#### Καταργούμενες διατάξεις

Από την έναρξη ισχύος της απόφασης αυτής παύουν να ισχύουν:

A) Η απόφαση ΑΧΣ 354/2000, ΦΕΚ 410/Β'/2001, «Αμόλυβδη βενζίνη, προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου».

B) Κάθε άλλη διάταξη που αντίκειται στην παρούσα.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΝΙΚ. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΕΛ. ΠΑΛΛΑΡΗ  
ΤΑ ΜΕΛΗ: Δ. ΜΑΝΤΕΛΗΣ, Ν. ΚΑΤΣΙΜΠΑΣ, Α. ΠΑΠΑΘΑ-  
ΝΑΣΙΟΥ, Κ. ΑΥΓΟΥΣΤΑΚΗΣ, Γ. ΣΙΑΜΑΝΤΑΣ, Ι.  
ΓΑΓΛΙΑΣ

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από την ημερομηνία δημοσίευσης στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 22 Μαΐου 2007

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ  
ΥΦΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΦΥΠ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
**Α. ΜΠΕΖΑΣ** **Α. ΝΕΡΑΝΤΖΗΣ**  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
**Γ. ΣΟΥΦΛΙΑΣ**

<sup>(12)</sup> Κλάση A (θερινή περίοδος): Από 1.5 έως 30.9

Κλάση C (χειμερινή περίοδος): Από 1.11 έως 31.3

Κλάση C1 (Μεταβατική περίοδος): Ισχύει για τους μήνες Απρίλιο και Οκτώβριο.

Με απόφαση της Δ/σης Πετροχημικών του ΓΧΚ, σε κρίσιμες περιόδους, δύναται η C1 να παρατείνεται και για τους μήνες Νοέμβριο και Μάρτιο.

Επιτρέπεται για ένα δεκαπενθήμερο, η διάθεση στην αγορά, κατ' ανοχή, βενζίνης με τα χαρακτηριστικά της προηγούμενης περιόδου, για την εξάντληση τυχόν αποθεμάτων. Αυτό δε ν ισχύει για τα διυλιστήρια, τα οποία οφείλουν να παραδίδουν βενζίνη με τα χαρακτηριστικά της κανονικής περιόδου, όπως καθορίζονται στον Πίνακα 2

<sup>(13)</sup> Μέθοδοι δοκιμών είναι εκείνες που καθορίζονται στο EN 228:2004. Είναι δυνατόν να θεσπίζεται αναλυτική μέθοδος η οποία καθορίζεται ειδικά προς αντικατάσταση του προτύπου EN 228:2004, εφόσον μπορεί να αποδειχθεί ότι η νέα μέθοδος παρέχει τουλάχιστον την ίδια ακρίβεια και τουλάχιστον το ίδιο επίπεδο πιστότητας με την αναλυτική μέθοδο που αντικαθίσταται.

<sup>(14)</sup> Όπου VP = Τάση ατμών, E70 = απόσταγμα στους 70 °C

Αριθμ. 19/2007

Κατάργηση απόφασης Α.Χ.Σ. 518/2002»

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1) Το υπ' αριθμ. οικ. 327/23.1.2007 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος του Γενικού Χημείου του Κράτους.

2) Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του ν. 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α'/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του ν. 2343/1995, (Φ.Ε.Κ. 211/Α'/11.10.1995).

3) Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α'/1929).

4) Το άρθρο 1 του ν. 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α'/1975).

5) Τα π.δ. 284/1988 και 543/1989 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 128 και 165/Α'/1988 και 229/Α'/1989).

6) Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β'/1992).

7) Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

8) Τις διατάξεις του άρθρου 90 του π.δ. 63/2005 (Φ.Ε.Κ. 98/Α'/2005) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση υπ' αριθμ. 19/2007 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρία της 26.3.2007 και η οποία έχει ως εξής:

**ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ  
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

καταργούμε, από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του Κανονισμού, την απόφαση ΑΧΣ 518/2002 (ΦΕΚ 378/Β'/31.3.2003), η οποία αποτελεί εναρμόνιση της Εθνικής νομοθεσίας με την Οδηγία 2002/69/ΕΚ της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ L 209/6.8.2002) για τον καθορισμό των μεθόδων δειγματοληψίας και των μεθόδων ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των διοξινών και τον προσδιορισμό των παρόμοιων με τις διοξίνες PCBs στα τρόφιμα».

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ι. ΓΕΡΟΘΑΝΑΣΗΣ Α. ΑΛΙΒΕΡΤΗ

Τα μέλη: Κ. Σταφυλάκης, Ν. Κατσίμπας, Β. Κασελούρη-Ρηγόπουλου, Ι. Χροναίος, Δ. Τσίχλης, Ε. Παλλαρή, Χ. Παπαχρήστου, Ι. Πετροχειλίου.

Αθήνα, 22 Μαΐου 2007

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΦΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
**Γ. ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ Α. ΜΠΕΖΑΣ**

(2) Αριθμ. 87/2007

Τροποποίηση της απόφ. Α.Χ.Σ. Νο 378/1994, (ΦΕΚ 705/Β'/20.9.1994) σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2006/121/ΕΚ (ΕΕ L 396 της 30.12.2006) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου «για την τροποποίηση της Οδηγίας 67/548/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών με σκοπό την προσαρμογή της στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων»

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1) Τα υπ' αριθμ. 1173/6.3.2007 και 1462/26.3.2007 έγγραφα της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος του Γενικού Χημείου του Κράτους.

2) Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α'/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α'/1984) καθώς και το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α'/1990).

3) Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του ν. 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α'/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του ν. 2343/1995, (Φ.Ε.Κ. 211/Α'/11.10.1995).

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

5) Το άρθρο 1 του ν. 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α'/1975).

6) Τα π.δ. 284/1988 και 543/1989 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 128 και 165/Α'/1988 και 229/Α'/1989).

7) Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β'/1992).

8) Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

9) Τις διατάξεις του άρθρου 90 του π.δ. 63/2005 (Φ.Ε.Κ. 98/Α'/2005) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση υπ' αριθμ. 87/2007 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρία της 26.3.2007 και η οποία έχει ως εξής:

**ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ  
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

Εγκρίνουμε την τροποποίηση της Αποφ. Α.Χ.Σ. 378/1994, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε εναρμόνιση προς

την Οδηγία 2006/121/ΕΚ και σε προσαρμογή σε νεώτερα δεδομένα, ως εξής:

Τροποποίηση της απόφ. Α.Χ.Σ. Νο 378/1994, (ΦΕΚ 705/Β΄/20.9.1994) σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2006/121/ΕΚ (ΕΕ L 396 της 30.12.2006) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου «για την τροποποίηση της Οδηγίας 67/548/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών με σκοπό την προσαρμογή της στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, ως ακολούθως:

#### Άρθρο 1

Η απόφαση αυτή εναρμονίζει την Ελληνική Νομοθεσία προς την Οδηγία 2006/121/ΕΚ (ΕΕ L 396 της 30.12.2006) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου «για την τροποποίηση της Οδηγίας 67/548/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών με σκοπό την προσαρμογή της στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και παράλληλα τροποποιεί την Απ. Α.Χ.Σ. 378/1994 (ΦΕΚ 705/Β΄/20.9.1994) όσον αφορά τη διεξαγωγή επιθεωρήσεων, τον έλεγχο δειγμάτων και την επιβολή διοικητικών κυρώσεων, προσαρμόζοντας την στα νεώτερα δεδομένα.

#### Άρθρο 2

Η Αποφ. Α.Χ.Σ. 378/1994 (ΦΕΚ 705/Β΄/20.9.1994) τροποποιείται ως εξής:

(1) Στο άρθρο 1, παράγραφος 1, τα στοιχεία α), β) και γ) διαγράφονται.

(2) Στο άρθρο 2, παράγραφος 1, τα στοιχεία γ), δ), στ) και ζ) διαγράφονται.

(3) Το άρθρο 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο : Δοκιμές και αξιολόγηση των ιδιοτήτων των ουσιών

Οι δοκιμές των ουσιών που διενεργούνται στο πλαίσιο της παρούσας απόφασης διεξάγονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του άρθρου 13 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ΕΕ L 396 της 30.12.2006, σ.1).

(4) Το άρθρο 5 τροποποιείται ως εξής :

(α) Η παράγραφος 1, αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Οι ουσίες δεν μπορούν να διατίθενται στην αγορά υπό καθαρή μορφή ή σε παρασκευάσματα παρά μόνον εάν έχουν συσκευασθεί και επισημανθεί σύμφωνα με τα άρθρα 22 έως 25 και με τα κριτήρια του Παραρτήματος VI της παρούσας απόφασης, και, όσον αφορά τις καταχωρημένες ουσίες, σύμφωνα με τις πληροφορίες που λαμβάνονται μέσω της εφαρμογής των άρθρων 12 και 13 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, εκτός από τις

περιπτώσεις παρασκευασμάτων για τα οποία υπάρχουν διατάξεις σε άλλες οδηγίες. Σε αντίθετη περίπτωση απαγορεύεται η διάθεση τους στην αγορά, δεσμεύονται και αποσύρονται από την κυκλοφορία.»

(β) Η παράγραφος 2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο :

«2. Τα αναφερόμενα στην παράγραφο 1 μέτρα εφαρμόζονται μέχρις ότου η ουσία συμπεριληφθεί στο Παράρτημα I της παρούσας απόφασης ή μέχρις ότου ληφθεί απόφαση περί μη συμπερίληψης σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 29 της Οδηγίας 67/548.»

(5) Τα άρθρα 7 έως 15 διαγράφονται.

(6) Το άρθρο 16 διαγράφεται, εκτός από τον ορισμό της αρμόδιας Αρχής, όπως αναφέρεται στην παράγραφο 1.

(7) Τα άρθρα 17 έως 20 διαγράφονται.

(8) Το άρθρο 27 διαγράφεται.

(9) Το άρθρο 30 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

#### «Άρθρο 30

Παραπομπές

Οι παραπομπές στα Παραρτήματα VII Α, VII Β, VII Γ, VII Δ και VIII της παρούσας οδηγίας νοούνται ως παραπομπές στα αντίστοιχα Παραρτήματα VI, VII, VIII, IX, X και XI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.»

(10) Το άρθρο 31 τροποποιείται ως εξής:

(α) Η παράγραφος 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο «1. Οι υπάλληλοι (χημικοί και χημικοί μηχανικοί) του Γενικού Χημείου του Κράτους διενεργούν επιθεωρήσεις, ελέγχους και δειγματοληψίες στους χώρους παραγωγής, αποθήκευσης και εν γένει διακίνησης χημικών ουσιών που εμπιπτουν στις διατάξεις της παρούσας απόφασης, με σκοπό τον έλεγχο εφαρμογής των διατάξεων της.»

(β) Η παράγραφος 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο «3. Οι περιφερειακές Υπηρεσίες του Γ.Χ.Κ., υπό την εποπτεία και το συντονισμό της Δ/νσης Περιβάλλοντος, καταρτίζουν και εκτελούν τακτικά και έκτακτα προγράμματα επιθεωρήσεων για τη διαπίστωση εφαρμογής των διατάξεων της παρούσας απόφασης, κατόπιν προηγούμενης ή μη προειδοποίησης των επιχειρήσεων για την επικείμενη επιθεώρηση. Επιθεωρήσεις χωρίς προηγούμενη προειδοποίηση της επιχείρησης διενεργούνται για λόγους προστασίας της δημόσιας υγείας ή/και του περιβάλλοντος.

Μετά το πέρας της επιθεώρησης, οι διενεργήσαντες αυτήν υπάλληλοι, συντάσσουν και υποβάλλουν γραπτή έκθεση, εντός είκοσι εργάσιμων ημερών, στον προϊστάμενο της ελέγχουσας Χημικής Υπηρεσίας. Το πόρισμα της έκθεσης γνωστοποιείται στον υπεύθυνο της επιχείρησης από τον προϊστάμενο της ελέγχουσας Χημικής Υπηρεσίας.»

(γ) Η παράγραφος 4 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο «4. Στην περίπτωση κατά την οποία στο πόρισμα της έκθεσης διαπιστώνονται/ παραβάσεις προς τις διατάξεις της παρούσας απόφασης, τούτο γνωστοποιείται με συστημένο έγγραφο στον υπεύθυνο της επιχείρησης που παράγει, διακινεί, ανασυσκευάζει ή εισάγει χημικές ουσίες. Εντός 20 εργάσιμων ημερών από την παραλαβή του, ο εγκαλούμενος έχει δικαίωμα να παράσχει έγγραφο στην ελέγχουσα Χημική Υπηρεσία, εξηγήσεις σχετικά με τις διαπιστωθείσες παραβάσεις.

Εάν οι παρασχεθείσες εξηγήσεις δεν κριθούν ικανοποιητικές από τον προϊστάμενο της Χημικής Υπηρεσίας, τούτος εισηγείται την επιβολή διοικητικών κυρώσεων, σύμ-

φωνα με το άρθρο 32, ενώ η Διεύθυνση Περιβάλλοντος του Γ.Χ.Κ. εκδίδει αποφάσεις δέσμευσης και απόσυρσης από την κυκλοφορία των αντίστοιχων προϊόντων.»

(δ) Η παράγραφος 5 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο: «Στην περίπτωση εξέτασης δειγμάτων, εφόσον αυτά κριθούν, ότι παραβαίνουν τις διατάξεις της παρούσας απόφασης και αφού οριστικοποιηθεί το αποτέλεσμα της εξέτασης καλείται ο υπεύθυνος της επιχείρησης που παράγει, διακινεί, ανασυσκευάζει ή εισάγει χημικές ουσίες, εντός 20 εργασίμων ημερών να παράσχει εγγράφως στην ελέγχουσα Χημική Υπηρεσία, εξηγήσεις σχετικά με τις διαπιστωθείσες παραβάσεις. Εάν οι παρασχεθείσες εξηγήσεις δεν κριθούν ικανοποιητικές από τον προϊστάμενο της Χημικής Υπηρεσίας, τούτος εισηγείται την επιβολή διοικητικών κυρώσεων σύμφωνα με το άρθρο 32, ενώ η Διεύθυνση Περιβάλλοντος του Γ.Χ.Κ. εκδίδει αποφάσεις δέσμευσης και απόσυρσης από την κυκλοφορία των αντίστοιχων προϊόντων.»

(11) Το άρθρο 32 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο «Διοικητικές κυρώσεις

1. Με πρόστιμο όπως περιγράφεται κατωτέρω τιμωρούνται: α) όσοι διαθέτουν στην αγορά επικίνδυνες χημικές ουσίες, κατά παράβαση της παρούσας απόφασης και ιδίως των άρθρων 22, 23, 24 και των κριτηρίων του Παραρτήματος VI,

β) όσοι εμποδίζουν το έργο της επιθεώρησης για τη διαπίστωση παραβάσεων,

γ) όσοι δεν παρέχουν στην Αρμόδια Αρχή ή στις ελέγχουσες Χημικές Υπηρεσίες τις απαραίτητες πληροφορίες για τον έλεγχο και την επιθεώρηση.

2. Τα πρόστιμα που προβλέπονται στην παράγραφο 1 επιβάλλονται με απόφαση του Προϊσταμένου της Χημικής Υπηρεσίας του Γενικού Χημείου του Κράτους, όπου έγινε η δειγματοληψία ή η επιθεώρηση.

3. Η προθεσμία άσκησης προσφυγής κατά πράξεων επιβολής προστίμων ορίζεται σε εξήντα ημέρες, η οποία αρχίζει από την επομένη της κοινοποιήσεως της προσβαλλομένης πράξεως, ή άλλης αφ' ης έλαβε πλήρη γνώση ο προσφεύγων, παρατεινομένη επί τριάντα ημέρες εάν αυτός μένει στην αλλοδαπή.

4 α) Το πρόστιμο για κάθε μεμονωμένη παράβαση των διατάξεων των άρθρων της παραγράφου 1 στοιχείο α) κυμαίνεται από 300-500 Ευρώ. Τα πρόστιμα αθροίζονται όταν πρόκειται για πολλαπλές παραβάσεις στο ίδιο προϊόν.

β) Το πρόστιμο για παράβαση της παραγράφου 1 στοιχείο β) ανέρχεται σε 6000 Ευρώ.

γ) Το πρόστιμο για παράβαση της παραγράφου 1 στοιχείο γ) ανέρχεται σε 4000 Ευρώ.»

(12) Το Παράρτημα V διαγράφεται.

(13) Το Παράρτημα VI τροποποιείται ως εξής :

(α) Στα σημεία 1.6.2, 1.7.2, 1.7.3, 2.1, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.2.1, 2.2.4, 2.2.5, 3.1.1, 3.1.5.1, 3.1.5.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.5, 3.2.6.1, 3.2.6.2, 3.2.7.2, 4.2.3.3, 5.1.3, 9.1.1.1, 9.1.1.2, 9.3 και 9.5 του παρόντος Παραρτήματος, οι λέξεις «Παράρτημα V» και Παράρτημα V της παρούσας οδηγίας» αντικαθίστανται από τις λέξεις «κανονισμός της Επιτροπής περί μεθόδων δοκιμών κατά τα προδιαγραφόμενα στο άρθρο 13, παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006». (β) Στο σημείο 1.6.1, το στοιχείο α) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο :

«α) Όσον αφορά τις ουσίες για τις οποίες απαιτούνται οι αναφερόμενες στα Παραρτήματα VI, VII και VIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 πληροφορίες, τα περισσότερα από τα αναγκαία στοιχεία για την ταξι-

νόμηση και την επισήμανση περιέχονται στο «βασικό φάκελλο». Η ταξινόμηση και η επισήμανση πρέπει να αναθεωρούνται, εν ανάγκη, κάθε φορά που υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες (Παραρτήματα ΙΧ και Χ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006)». (γ) Στο σημείο 5.1, το δεύτερο εδάφιο αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο : «Τα κριτήρια που παρατίθενται κατωτέρω απορρέουν απευθείας από τις μεθόδους δοκιμών που καθορίζονται στον κανονισμό της Επιτροπής περί μεθόδων δοκιμών κατά τα προδιαγραφόμενα στο άρθρο 13, παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 στον βαθμό που μνημονεύονται. Οι απαιτούμενες μέθοδοι δοκιμών για τον «βασικό φάκελλο» που αναφέρονται στα Παραρτήματα VII και VIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 είναι περιορισμένες και οι εξ αυτών απορρέουσες πληροφορίες μπορεί, ενδεχομένως, να μην επαρκούν για την ορθή ταξινόμηση. Η ταξινόμηση μπορεί να απαιτεί πρόσθετα στοιχεία απορρέοντα από τα Παραρτήματα ΙΧ ή Χ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ή από άλλες αντίστοιχες μελέτες. Περαιτέρω, οι ταξινομημένες ουσίες μπορεί να υπόκεινται σε αναθεώρηση, υπό το πρίσμα άλλων νέων στοιχείων.»

(δ) Στο σημείο 5.2.1.2, δεύτερο εδάφιο, η δεύτερη πρόταση αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο :

«Η εν λόγω επιπρόσθετη επιστημονική απόδειξη θα πρέπει κανονικά να βασίζεται στις απαιτούμενες από το Παράρτημα ΙΧ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 μελέτες, ή σε μελέτες ισοδύναμης αξίας, και μπορεί να περικλείει ».

(14) Τα Παραρτήματα VII Α, VII Β, VII Γ, VII Δ και VIII διαγράφονται.

#### Άρθρο 3

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

#### Άρθρο 4

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από:  
- την δημοσίευσή της, ως προς τα άρθρα 31 και 32 την 1η Αυγούστου 2008, ως προς το σημείο 6 του άρθρου 2 την 1η Ιουνίου 2008, ως προς τις λοιπές διατάξεις.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
Ι. ΓΕΡΟΘΑΝΑΣΗΣ Α. ΑΛΙΒΕΡΤΗ

Τα μέλη: Κ. Σταφυλάκης, Ν. Κασιμάτας, Β. Κασελούρη-Ρηγόπουλου, Ι. Χροναίος, Δ. Τσίχλης, Ε. Παλαρή, Χ. Παπαχρήστου, Ι. Πετροχείλου.

Αθήνα, 22 Μαΐου 2007

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΨΗΛ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Γ. ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ Α. ΜΠΕΖΑΣ

Αριθμ. Δ16γ/106/12/249/Γ (4)  
Έγκριση υπερωριακής εργασίας δύο (2) υπαλλήλων του ΙΤΣΑΚ με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου αορίστου χρόνου, για το έτος 2007.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ  
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 16 του ν. 3205/2003 «Μισθολογικές ρυθμίσεις λειτουργών και υπαλλήλων του