



02012840510010008



17469

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1284

5 Οκτωβρίου 2001

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Τροποποίηση της απόφασης 2/2000 του Α.Χ.Σ. (Φ.Ε.Κ. 426/Β/2000) σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2000/71/Ε.Κ. (L 287/46/14.11.2000) της Επιτροπής «για την προσαρμογή στην Τεχνική Πρόοδο των μεθόδων μέτρησης που καθορίζονται στα Παραρτήματα I, II, III και IV της οδηγίας 98/70/Ε.Κ. του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όπως προβλέπεται στο άρθρο 10 της Οδηγίας»..... 1
- Συγκρότηση Διοικητικής Επιτροπής Στρατιωτικών Επιτάξεων..... 2
- Τροποποίηση της ιδρυτικής πράξης της Δημοτικής Επιχείρησης Βισαλτίας Ν. Σερρών με την επωνυμία «Δημοτική Επιχείρηση Ανάπτυξης Δήμου Βισαλτίας» 3
- Αναπροσαρμογή της εφάπαξ αποζημίωσης των φορτ/των ΚΑΦ Λιμένα Πύλου-Γιάλοβας 4

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 237/2001 (1)
Τροποποίηση της απόφασης 2/2000 του Α.Χ.Σ. (Φ.Ε.Κ. 426/Β/2000) σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2000/71/Ε.Κ. (L 287/46/14.11.2000) της Επιτροπής «για την προσαρμογή στην Τεχνική Πρόοδο των μεθόδων μέτρησης που καθορίζονται στα Παραρτήματα I, II, III και IV της οδηγίας 98/70/Ε.Κ. του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όπως προβλέπεται στο άρθρο 10 της Οδηγίας».

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

Έχοντας υπόψη:

- α. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Πετροχημικών του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. οικ. 327/0028/24.4.2001.
β. 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 Ανθρακος 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).

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

δ. 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).

ε. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποίησης ως διατάξεων τινων του Ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/1975).

στ. Το άρθρο 10 του Π.Δ. 48/96 (Φ.Ε.Κ. 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 μιας διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των προτύπων και των τεχνικών κανονισμών.

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

η. Την υπ' αριθ. 1039386/441/Α0006/21.4.2000 Κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 571/Β/2000).

θ. Την υπ' αριθμ. 303/5.5.2000 Κοινή απόφαση Πρωθυπουργού και Υπουργού Ανάπτυξης «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Ανάπτυξης» (Φ.Ε.Κ. 594/Β/2000).

ι. Την υπ' αριθμ. Δ 17 α/10/30/Φ 221/23.5.2000 Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων» (Φ.Ε.Κ. 664/Β/24.5.2000).

ια. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (137 Α) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του

N. 2081/1992 (154 A) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (38 A) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση αριθ. 237/2001 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 29.5.2001 και η οποία έχει ως ακολούθως:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας

προς την Οδηγία 2000/71/Ε.Κ. της Επιτροπής της 7ης Νοεμβρίου 2000 «για την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο των μεθόδων μέτρησης που καθορίζονται στα παραρτήματα I, II, III και IV της οδηγίας 98/70/Ε.Κ. του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όπως προβλέπεται στο άρθρο 10 της Οδηγίας» (Ε.Ε. L 287/46/14.11.2000) ως εξής:

Τα παραρτήματα I έως IV του άρθρου 9 της απόφασης 2/2000 Α.Χ.Σ. αντικαθίστανται από τα παραρτήματα I έως IV της οδηγίας 2000/71/Ε.Κ.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ
ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΠΙΒΛΛΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ**

Τύπος : Βενζίνη

Παράμετρος	Μονάδα	Ορια ⁽¹⁾		Δοκιμασία	
		Ελάχιστο	Μέγιστο	Μέθοδος	Ημερομηνία δημ/σης
Ερευνητικός αριθμός οκτανίου		95	-	EN 25164	1993
Αριθμός οκτανίου κινητήρα		85	-	EN 25163	1993
Τάση ατμών, θερινή περίοδος ⁽²⁾	Kpa	-	60,0	pr EN13016-1 (DVPE)	1997
Απόσταση :			-	pr EN ISO 3405	1998
- Απόσταγμα Στους 100° C	% v/v	46,0			
- Απόσταγμα Στους 150° C	% v/v	75,0			
Ανάλυση υδρογον/θράκων: ^{(3) (4) (5)}	% v/v				
- Ολεφίνες		-	18,0 ⁽⁶⁾	ASTM D 1319	1995
- Αρωματικές Ενώσεις ^{(3) (4) (5)}		-	42,0	ASTM D1319	1995
- Βενζόλιο ⁽⁷⁾		-	1,0	EN 12177 EN 238	1998 1996
Περιεκτικότητα σε οξυγόνο ⁽⁸⁾	%m/m	-	2,7	EN 1601 pr EN 13132	1997 1998
Οξυγονούχες ενώσεις ⁽⁹⁾				EN 1601 pr EN 13132	1997 1998
- Μεθανόλη, Πρέπει να Προστεθούν Σταθεροποιητές	% v/v	-	3		
- Αιθανόλη, ενδέχεται να χρειάζονται σταθεροποιητή	% v/v	-	5		

Παράμετρος	Μονάδα	Όρια ⁽¹⁾		Δοκιμασία	
		Ελάχιστο	Μέγιστο	Μέθοδος	Ημερο- μηνία δημ/σης
- Ισοπροπυλική αλκοόλη	% v/v	-	10		
- Τριτοταγής – βουτυλική αλκοόλη	% v/v	-	7		
- Ισοβουτυλική Αλκοόλη	% v/v	-	10		
- Αιθέρες με πέντε ή περισσότερα άτομα άνθρακα ανά μόριο	% v/v	-	15		
- Άλλες οξυγονούχες ενώσεις ⁽⁹⁾	%v/v	-	10		
Περιεκτικότητα σε θείο ⁽¹⁰⁾	mg/kg	-	150	EN ISO 14596 EN ISO 8754 EN 24260	1998 1995 1994
Περιεκτικότητα σε μόλυβδο	g/l	-	0,005	EN 237	1996

(1) Οι τιμές που αναφέρονται στην προδιαγραφή είναι "πραγματικές τιμές". Κατά τον καθορισμό των οριακών τους τιμών εφαρμόστηκαν οι όροι ISO 4259 "Προϊόντα πετρελαίου - καθορισμός και εφαρμογή δεδομένων ακριβείας σχετικά με τις μεθόδους δοκιμασίας" και κατά τον καθορισμό της ελάχιστης τιμής, λήφθηκε υπόψη ελάχιστη διαφορά 2R άνω του μηδενός (R= αναπαραγωγιμότητα). Τα αποτελέσματα των μεμονωμένων μετρήσεων ερμηνεύονται βάσει κριτηρίων που περιγράφονται στο ISO 4259 (δημοσιεύθηκε το 1995)

(2) Η θερινή περίοδος αρχίζει το αργότερο την 1η Μαΐου και λήγει στις 30 Σεπτεμβρίου το νωρίτερο.

(3) Προσδιορίζεται η περιεκτικότητα σε οξυγονούχες ενώσεις προκειμένου να γίνουν οι διορθώσεις σύμφωνα με την παράγραφο 13.2 της μεθόδου ASTM D 1319: 1995.

(4) Σε περίπτωση που το δείγμα περιέχει αιθυλο-τριτοταγή-βουτυλαιθέρα (ETBE), το περιεχόμενο σε αρωματικές ενώσεις προσδιορίζεται από το ροδόφαιο δακτύλιο που εμφανίζεται κάτω του ερυθρού δακτυλίου ο οποίος χρησιμοποιείται συνήθως όταν δεν υπάρχει ETBE. Η παρουσία ή απουσία ETBE μπορεί να συναχθεί από την ανάλυση που περιγράφεται στη σημείωση 3.

(5) Για τους σκοπούς του παρόντος προτύπου εφαρμόζεται η μέθοδος ASTM D 1319: 1995 χωρίς το προαιρετικό στάδιο της απομάκρυνσης του πεντανίου. Δεν εφαρμόζονται, συνεπώς οι παράγραφοι 6.1, 10.1 και 14.1.1.

(6) Εκτός από την "απλή" αμόλυβδη βενζίνη [ελάχιστος αριθμός οκτανίου κινητήρα (MON) 81 και ελάχιστος ερευνητικός αριθμός οκτανίου (RON) 91], για την οποία το μέγιστο ποσοστό ολεφινών είναι 21% v/v. Τα όρια αυτά δεν αποκλείουν την εισαγωγή στην αγορά άλλης αμόλυβδης βενζίνης με αριθμό οκτανίου χαμηλότερο από τον καθοριζόμενο στο παρόν παράρτημα.

(7) Σε περίπτωση διαφωνίας εφαρμόζεται η μέθοδος EN 12177: 1998.

(8) Σε περίπτωση διαφωνίας εφαρμόζεται η μέθοδος EN 1601: 1997.

(9) Οι άλλες μονοαλκοόλες των οποίων το τελικό σημείο απόσταξης δεν υπερβαίνει το τελικό σημείο απόσταξης που ορίζουν οι εθνικές προδιαγραφές ή, εφόσον δεν υπάρχουν, οι βιομηχανικές προδιαγραφές για τα καύσιμα.

(10) Σε περίπτωση διαφωνίας εφαρμόζεται η μέθοδος EN ISO 14596: 1998.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ

Τύπος : Καύσιμο ντίζελ

Παράμετρος	Μονάδα	Ορια ⁽¹⁾		Δοκιμασία	
		Ελάχιστο	Μέγιστο	Μέθοδος	Ημερομηνία δημοσίευσης
Αριθμός κετανίου Πυκνότητα στους 15°C ⁽²⁾	Kg/m ³	51,0	-	EN ISO 5165	1998
		-	845	EN ISO 3675	1998
				EN ISO 12185	1996
Απόσταξη: Συμπύκνωμα 95% vol	°C	-	360	EN ISO 3405	1998
Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες ⁽³⁾	% m/m	-	11	IP 391	1995
Περιεκτικότητα σε θείο ⁽⁴⁾	mg/kg	-	350	EN ISO 14596	1998
				EN ISO 8754	1995
				EN 24260	1994

(1) Οι τιμές που αναφέρονται στην προδιαγραφή είναι "πραγματικές τιμές". Κατά τον καθορισμό των οριακών τους τιμών εφαρμόστηκαν οι όροι ISO 4259 "Προϊόντα πετρελαίου - Καθορισμός και εφαρμογή δεδομένων ακριβείας σχετικά με τις μεθόδους δοκιμασίας", και κατά τον καθορισμό της ελάχιστης τιμής, λήφθηκε υπόψη ελάχιστη διαφορά 2R άνω του μηδενός (R = αναπαραγωγικότητα). Τα αποτελέσματα των μεμονωμένων μετρήσεων ερμηνεύονται βάσει των κριτηρίων που περιγράφονται στο ISO 4259 (δημοσιεύθηκε 1995).

(2) Σε περίπτωση διαφωνίας εφαρμόζεται η μέθοδος EN ISO 3675:1998.

(3) Οι πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες ορίζονται ως η περιεκτικότητα σε ολικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες αφού αφαιρεθεί η περιεκτικότητα σε μονοκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες. Οι δύο αυτές περιεκτικότητες προσδιορίζονται με τη μέθοδο IP 391.

(4) Σε περίπτωση διαφωνίας εφαρμόζεται η μέθοδος EN 14596:1998.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ
ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ.

Τύπος: Βενζίνη

Παράμετρος	Μονάδα	Ορια (1)		Δοκιμασία	
		Ελάχιστο	Μέγιστο	Μέθοδος	Ημερομηνία δημοσίευσης
Ερευνητικός αριθμός οκτανίου		95		EN 25164	1993
Αριθμός οκτανίου κινητήρα		85		EN 25163	1993
Πίεση ατμών, θερινή περίοδος	KPa	-		Pr EN-13016-1 (DVPE)	1997
Απόσταξη:	% v/v			PrEN-ISO3405	1998
- Απόσταγμα στους 100°C		-	-		
- Απόσταγμα στους 150°C		-	-		
Ανάλυση υδρογονανθράκων:					
- Ολεφίνες (2) (3) (4)	% v/v	-		ASTM D 319	1995
- Αρωματικές ενώσεις (2) (3) (4)	% v/v	-	35,0	ASTM D 1319	1995
- Βενζόλιο ⁽⁵⁾	% v/v	-		EN 12177	1998
				EN 238	1996
Περιεκτικότητα σε οξυγόνο ⁽⁶⁾	% m/m	-		EN 1601	1997
Περιεκτικότητα σε θείο(7)	mg/kg	-	50	pr EN 13132	1998
				EN ISO 14596	1998
				EN ISO 8754	1995
				EN 24260	1994
Περιεκτικότητα σε μόλυβδο	g/l	-		EN 237	1996

(1) Οι τιμές που αναφέρονται στην προδιαγραφή είναι "πραγματικές τιμές". Κατά τον καθορισμό των οριακών τους τιμών εφαρμόστηκαν οι όροι ISO 4259 "Προϊόντα πετρελαίου - Καθορισμός και εφαρμογή δεδομένων ακριβείας σχετικά με τις μεθόδους δοκιμασίας" και κατά τον καθορισμό της ελάχιστης τιμής, λήφθηκε υπόψη ελάχιστη διαφορά 2R άνω του μηδενός (R= αναπαραγωγιμότητα). Τα αποτελέσματα των μεμονωμένων μετρήσεων ερμηνεύονται βάσει των κριτηρίων που περιγράφονται στο ISO 4259 (δημοσιεύθηκε το 1995).

(2) Προσδιορίζεται η περιεκτικότητα σε οξυγονούχες ενώσεις προκειμένου να γίνουν οι διορθώσεις σύμφωνα με την παράγραφο 13.2 της μεθόδου ASTM D 1319:1995.

(3) Σε περίπτωση που το δείγμα περιέχει αιθυλο-τριτοταγή-βουτυλαιθέρα (ETBE), το περιεχόμενο σε αρωματικές ενώσεις προσδιορίζεται από το ροδόψαιο δακτύλιο που εμφανίζεται κάτω του ερυθρού δακτυλίου ο οποίος χρησιμοποιείται συνήθως όταν δεν υπάρχει ETBE. Η παρουσία ή απουσία ETBE μπορεί να συναχθεί από την ανάλυση που περιγράφεται στη σημείωση 2.

(4) Για τους σκοπούς του παρόντος προτύπου εφαρμόζεται η μέθοδος ASTM D 1319:1995 χωρίς το προαιρετικό στάδιο της απομάκρυνσης του πεντανίου. Δεν εφαρμόζονται, συνεπώς, οι παράγραφοι 6.1, 10.1 και 14.1.

(5) Σε περίπτωση διαφωνίας εφαρμόζεται η μέθοδος EN 12177:1998.

(6) Σε περίπτωση διαφωνίας εφαρμόζεται η μέθοδος EN 1601:1997.

(7) Σε περίπτωση διαφωνίας εφαρμόζεται η μέθοδος EN 14596:1998.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ.

Τύπος: Καύσιμο ντίζελ

Παράμετρος	Μονάδα	Ορια (1)		Δοκιμασία	
		Ελάχιστο	Μέγιστο	Μέθοδος	Ημερομηνία δημοσίευσης
Αριθμός κετανίου	Kg/m ³		-	EN ISO 5165	1998
Πυκνότητα στους 15°C ⁽²⁾			-	EN ISO 3675	1998
				EN ISO 12185	1996
Απόσταξη:	°C			pr EN ISO 3405	1998
- Συμπύκνωμα 95% vol		-			
Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες ⁽³⁾	% m/m	-	-	IP 391	1995
Περιεκτικότητα σε θείο ⁽⁴⁾	mg/kg	-	50	EN ISO 14596	1998
				EN ISO 8754	1995
				EN 24260	1994

(1) Οι τιμές που αναφέρονται στην προδιαγραφή είναι "πραγματικές τιμές". Κατά τον καθορισμό των οριακών τους τιμών εφαρμόστηκαν οι όροι ISO 4259 "Προϊόντα πετρελαίου - Καθορισμός και εφαρμογή δεδομένων ακριβείας σχετικά με τις μεθόδους δοκιμασίας" και κατά τον καθορισμό της ελάχιστης τιμής, λήφθηκε υπόψη ελάχιστη διαφορά 2R άνω του μηδενός (R= αναπαράγωγιμότητα). Τα αποτελέσματα των μεμονωμένων μετρήσεων ερμηνεύονται βάσει των κριτηρίων που περιγράφονται στο ISO 4259 (δημοσιεύθηκε το 1995).

(2) Σε περίπτωση διαφωνίας εφαρμόζεται η μέθοδος EN 3675:1998.

(3) Οι πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες ορίζονται ως η περιεκτικότητα σε ολικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες αφού αφαιρεθεί η περιεκτικότητα σε μονοκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες. Οι δύο αυτές περιεκτικότητες προσδιορίζονται με τη μέθοδο IP 391.

(4) Σε περίπτωση διαφωνίας εφαρμόζεται η μέθοδος EN ISO 14596:1998.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΝΙΚ. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΕΛ. ΠΑΛΛΑΡΗ

ΤΑ ΜΕΛΗ:

Ν. Κατσιμπας, Δ. Μπόσκου, Ε. Ροζάκου, Χρ. Καλαντζόπουλος, Δ. Μαντέλης, Α. Παπαθανασίου,
Κ. Καψάλης, Ι. Γαγλιάς.

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως

Αθήνα, 26 Σεπτεμβρίου 2001

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΜΑΡ.ΕΛΕΝΗ ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΦΩΤΙΑΔΗΣ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΗΛ. ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΣ