

Αριθ. 626/2001 (ΦΕΚ 1730/Β'/27.12.2001)

«Βενζίνη με υποκατάστατο μολύβδου προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου.»

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ -ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ -ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

α. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Πετροχημικών του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 3024239/909/0028/ 12.12.2001.

β. 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).

γ. 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).

δ. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 " Περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του Ν. 4328/1929" (Φ.Ε.Κ. 172/Α/ 1975).

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

στ. 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).

ζ. Την υπ' αριθ. 1100383/1330/Α006/31.10.2001 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών "Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομικών" (Φ.Ε.Κ. 1485/Β/31.10.2001).

η. Την υπ' αριθ. Υ6/31.10.2001 Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων " Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων/Έργων (Φ.Ε.Κ. 1464/Β/31.10.2001).

θ. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α 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. 626/2001 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 17.12.2001 και η οποία έχει ως ακολούθως:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ι. Εγκρίνουμε τις προδιαγραφές και μεθόδους ελέγχου της βενζίνης με υποκατάστατο μολύβδου, ως εξής:

Άρθρο 1

Πεδίο εφαρμογής

1.1 Η παρούσα απόφαση καθορίζει τις τεχνικές προδιαγραφές και τις μεθόδους ελέγχου για το καύσιμο "βενζίνη με υποκατάστατο μολύβδου", που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί μόνο σε οχήματα παλαιάς τεχνολογίας, τα οποία δεν διαθέτουν καταλυτικούς μετατροπείς, με κινητήρα επιβαλλόμενης ανάφλεξης και οι οποίοι απαιτούν ειδική προστασία κατά του φαινομένου της φθοράς των βαλβίδων και των εδράνων των βαλβίδων αυτών.

Άρθρο 2

Απαιτήσεις και μέθοδοι ελέγχου

2.1 Η βενζίνη με υποκατάστατο μολύβδου περιέχει ειδικό πρόσθετο με βάση το κάλιο που προστατεύει τις βαλβίδες και τα έδρανα των βαλβίδων από τη φθορά. Τα χρησιμοποιούμενα σχετικά παρασκευάσματα του καλίου πρέπει να ικανοποιούν τις απαιτήσεις της νομοθεσίας για τις επικίνδυνες ουσίες και παρασκευάσματα και να μην έχουν επιβλαβείς επιπτώσεις στον άνθρωπο, το περιβάλλον και τους κινητήρες που αναφέρονται στην παρούσα.

Η προσθήκη του ειδικού προσθέτου με βάση το Κ γίνεται με ευθύνη των διυλιστηρίων ή των φορολογικών αποθηκευτών, είτε στα διυλιστήρια είτε στις εγκαταστάσεις των εταιρειών εμπορίας πετρελαιοειδών (φορολογικές αποθήκες).

"2.2. Λοιπά πρόσθετα

Για τη βελτίωση των χαρακτηριστικών ποιότητας της βενζίνης με υποκατάστατο μολύβδου επιτρέπεται η χρήση λοιπών προσθέτων (αντιοξειδωτικών, αντιδιαβρωτικών, καθαριστικών). Κατάλληλα πρόσθετα, χωρίς επιβλαβείς επιπτώσεις για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, είναι δυνατό να προστίθενται στην βενζίνη με υποκατάστατο μολύβδου σε ενδεδειγμένη 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 γίνεται με ευθύνη των εταιρειών εμπορίας πετρελαιοειδών, όσον αφορά την αποτελεσματικότητά τους για τον σκοπό για τον οποίο προορίζονται.

Οι εταιρείες προς ενημέρωση, αλλά και για τη δυνατότητα δοκιμών της παρουσίας του προσθέτου στην βενζίνη με υποκατάστατο μολύβδου, 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 στην Τουρκία.

Τα πρόσθετα που χρησιμοποιούνται σε άλλο κράτος μέλος της Ε.Ε. ή του ΕΟΧ ή της Τουρκίας 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 βενζίνης με υποκατάστατο μολύβδου 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 βενζίνη με υποκατάστατο μολύβδου με πρόσθετα άλλα εκτός του καλίου τιμωρούνται με πρόστιμο 3.000 - 30.000 ευρώ εφόσον δεν παρέχουν στο Γ.Χ.Κ. - Διεύθυνση Πετροχημικών λεπτομερή στοιχεία για τα πρόσθετα αυτά, πριν τη διάθεση των προϊόντων στην αγορά. Το πιο πάνω πρόστιμο 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".

***Η εντός " " παράγραφος 2.2 αντικαταστάθηκε ως άνω με την ΥΑ 30/2005 (ΦΕΚ 1415/ Β' /26.09.2006).

"2.3. Οι απαιτήσεις της παρούσας απόφασης είναι σύμφωνες προς τις αντίστοιχες απαιτήσεις του ευρωπαϊκού προτύπου EN 228/2004. Εκτός από τον ερευνητικό αριθμό οκτανίου (RON), ο οποίος θα είναι μεγαλύτερος ή ίσος με 96".

***Η εντός " " παράγραφος 2.3 αντικαταστάθηκε ως άνω με την ΥΑ 30/2005 (ΦΕΚ 1415/ Β' /26.09.2006).

2.4. Η βενζίνη με υποκατάστατο μολύβδου διατίθεται στην αγορά χρωματισμένη πράσινη με την βοήθεια καταλλήλων χρωστικών ουσιών, για την εύκολη διάκρισή της από τα άλλα είδη υγρών καυσίμων.

" 2.5. 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".

***Η εντός " " παράγραφος 2.5 αντικαταστάθηκε ως άνω με την ΥΑ 30/2005 (ΦΕΚ 1415/ Β' /26.09.2006).

EN 237: 1996 Liquid petroleum products- Determination of low lead concentrations by atomic absorption spectrometry.

EN 238: 1996 Liquid petroleum products-Petrol-Determination of the benzene content by infrared spectrometry.

EN 1601: 1997 Liquid petroleum products-Determination of organic oxygenate compounds and total oxygen content by gas chromatography (O-FID).

EN ISO 2160, Petroleum products -Corrosiveness to copper -Copper strip test.

EN ISO 3170 Petroleum liquids -Manual sampling.

EN ISO 3171 Petroleum liquids -Automatic pipeline sampling.

EN ISO 3675, Crude petroleum and liquid petroleum products-Laboratory determination of density or relative density-Hydrometer method).

EN ISO 4259: 1995, Petroleum products -Determination and application of precision data in relation to methods of test. (ISO 4259: 1992, including Cor 1: 1993).

EN ISO 6246, Petroleum products -Gum content of light and middle distillate fuels -Jet evaporation method.

EN ISO 7536, Gasoline -Determination of oxidation stability-induction period method.

EN ISO 8754: 1995 Petroleum products-Determination of sulfur content-Energy dispersive x-ray fluorescence method (ISO 8754:1992).

EN 12177: 1998 Liquid petroleum products-Petroleum-Determination of benzene content by gas chromatography.

EN ISO 12185, Crude petroleum and petroleum products -Determination of density - Oscillating U-tube method.

EN ISO 14596: 1998 Petroleum products-Determination of sulfur content-Wavelength dispersive x-ray fluorescence method (ISO 14596:1998).

EN 24260: 1994 Petroleum products and hydrocarbons- Determination of sulfur content-Wickbold combustion method (ISO 4260:1987)

EN 25163: 1993 Motor and aviation type fuels-Determination of knock characteristics-Motor method (ISO 5163:1990)

EN 25164: 1993 Motor fuels-Determination of knock characteristics-Research method (ISO 5184: 1990).

pr EN ISO 3405: 1998, Petroleum products -Determination of distillation characteristics. (ISO/DIS 3405: 1998).

pr EN 13016-1: 1997 (DVPE), Liquid petroleum products -Vapour pressure-Part 1: Determination of air saturated vapour pressure (ASVP).

Pr EN 13132: 1998 Determination of organic oxygenate compounds and total organically bound oxygen content by gas chromatography using column switching.

ASTM D-1319: 1995 Hydrocarbon types in liquid petroleum products by Fluorescent Indicator Adsorption.

ASTM D -1613: 1991 Volatile solvents and chemical intermediates-Determination of acidity- Titration method.

NF M 07-065: 2000 Petroleum products-Determination of potassium in gasoline-Atomic absorption spectrometric method.

IP 456: 2000 Determination of potassium in gas Atomic absorption method.

Πίνακας 1

Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι ελέγχου για την βενζίνη με υποκατάστατο μολύβδου

Παράμετροι	ονδα	ορια		Μέθοδοι Ελέγχου
		ελάχιστο	μέγιστο	
Ερευνητικός αριθμός οκτανίου		98		EN 25 164
Αριθμός οκτανίου κνητήρα		85		EN 25 163
Πυκνότητα (στους 15° C)	Kg/m ³	720	775	EN ISO 3675 EN ISO 12 185
Εμφάνιση Χρώση		Καθαρό & διαυγές Πράσινη		Οπτική Παρατήρηση
Αντοχή στην οξείδωση	Λεπτά	360	---	EN ISO 7536
Περιεχόμενα καμμωδή	Mg/100ml	---	5	EN ISO 6246
Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος (3 ώρες στους 50° C)		Κλάση 1		EN ISO 2160
Τάση σημών και απόσταση : Βλέπε Πίνακα 2				
Ανάλυση υδρογονανθράκων :				
- Ολεφίνες (1) (2) (3)	% % _v	---	18,0	ASTM D 1319
- Αρωματικές ενώσεις (1) (2) (3)		---	42,0	ASTM D 1319
- Βενζόλιο (4)		---	1,0	EN 12 177 EN 238
Περιεκτικότητα σε οξυγόνο (5)	% % _m	---	2,7	EN 16 01 pr EN 13132 EN 1601 pr EN 13132
Οξυγονούχες ενώσεις (5)				
- Μεθανόλη (με σταθεροποιητές)	% % _v	---	3	
- Αιθανόλη (ενδέχεται να χρειάζονται σταθεροποιητές)	% % _v	---	5	
- Ισοπροπυλική αλκοόλη	% % _v	---	10	
- Τριτοταγής βουτυλική αλκοόλη	% % _v	---	7	
- Ισοβουτυλική αλκοόλη	% % _v	---	10	
- Αιθέρες με πέντε ή περισσότερα άτομα άνθρακα ανά μόριο	% % _v	---	15	
- Άλλες οξυγονούχες ενώσεις (6)	% % _v	---	10	
Περιεκτικότητα σε θείο (7)	mg/kg	---	150	EN ISO 14596 EN ISO 87 54 EN 24 260
Περιεκτικότητα σε μολύβδο	mg/l	---	5	EN 237
Περιεκτικότητα ειδικού προσθέτου σε κάλιο	mg/Kg	10	20	NF M07-065 IP 456/00

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

(2) 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 1.

(3) Για τους σκοπούς του παρόντος προτύπου εφαρμόζεται η μέθοδος ASTM D 1319: 1995 χωρίς το προαιρετικό στάδιο της απομάκρυνσης του πεντανίου. Συνεπώς οι παράγραφοι 6. 1, 10.1 και 14 1.1 αυτής δεν εφαρμόζονται.

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

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

(6) Άλλες μονοαλκοόλες και αιθέρες μπορούν να χρησιμοποιηθούν εφ' όσον το σημείο ζέσεως τους είναι μικρότερο από το τελικό σημείο ζέσεως της βενζίνης.

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

2.6 Για τον περιορισμό της οξύτητας της βενζίνης με υποκατάστατο μολύβδου, η οξύτης της χρησιμοποιουμένης αιθανόλης δεν θα πρέπει να ξεπερνά τα 0,007% m/m, όταν ελέγχεται σύμφωνα με την μέθοδο ASTM 1613/1991.

2.7. Απαιτήσεις εξαρτώμενες από τις κλιματολογικές συνθήκες.

2.7.1 Ανοχή νερού

Δεδομένου ότι ορισμένες βενζίνες αυτοκινήτων έχουν την τάση να απορροφούν νερό, οι προμηθευτές θα πρέπει να εξασφαλίζουν ότι δεν θα συμβεί διαχωρισμός νερού κάτω από τις αναμενόμενες κλιματολογικές συνθήκες της περιοχής στην οποία θα χρησιμοποιηθεί η βενζίνη. Όταν υπάρχει κίνδυνος διαχωρισμού νερού θα προστίθενται αντιδιαβρωτικά πρόσθετα.

2.7.2 Απαιτήσεις πτητικότητας.

Αναφέρονται στον κατωτέρω πίνακα 2.

Πίνακας 2
Απαιτήσεις πτητικότητας για την βενζίνη
με υποκατάστατο μολύβδου

Παράμετρος	Μονάδες	Ο ρ ι α				Μέθοδοι ελέγχου
			Κλάση (α)	Κλάση C (α)	Κλάση C ₁ (α)	
Τάση ατμών	KPa	Ελάχ.	45	50.0	50.0	PrEN 13016- 1 : 1997 (DVPE)
		Μέγ.	60.0	80.0	80.0	
% απόσταγμα στους 70 ^o C, E70	% (v/v) % (v/v)	Ελάχ.	20.0	22.0	22.0	PrEN ISO 3405 : 1998
		Μέγ.	48.0	50.0	50.0	
% απόσταγμα στους 100 ^o C, E100	% (v/v) % (v/v)	Ελάχ.	46.0	46.0	46.0	EN ISO 3405 : 1998
		Μέγ.	71.0	71.0	71.0	
% απόσταγμα στους 150 ^o C, E150	% (v/v) % (v/v)	Ελάχ.	75.0	75.0	75.0	EN ISO 3405 : 1998
		Μέγ.				
Τέλος απόσταξης	^o C	Μέγ.	210	210	210	PrEN ISO 3405 : 1998
Υπόλειμμα απόσταξης	% (v/v)	Μέγ.	2	2	2	PrEN ISO 3405 : 1998
Δείκτης ατμόφραξης (VLI) (10VP +7E70) (β)		Μέγ.	---	---	1050	

(α) Κλάση A (θερινή περίοδος): Από 1/5 έως 30/9. Κλάση C (χειμερινή περίοδος): Από 1/11 έως 31/3. Κλάση C₁ (Μεταβατικές περιόδου): ισχύει για τους μήνες Απρίλιο και Οκτώβριο. Με απόφαση της Δ/νσης Πετροχημικών του Γ.Χ.Κ. σε κρίσιμες περιόδους δύναται η C₁ να παρατείνεται για τους μήνες Νοέμβριο και Μάρτιο (β) όπου νρ = Τάση ατμών. E70 = Απόσταγμα στους 700 C.

Επιτρέπεται για ένα δεκαπενθήμερο από την έναρξη ισχύος των εποχιακών προδιαγραφών, η διάθεση στην αγορά βενζίνης με τα χαρακτηριστικά της προηγούμενης περιόδου για την εξάντληση τυχόν αποθεμάτων. Αυτό δεν ισχύει για τα Διύλιστήρια, τα οποία οφείλουν να παραδίδουν βενζίνη με τα χαρακτηριστικά της κανονικής περιόδου, όπως καθορίζονται στον ανωτέρω πίνακα.

2.8. Δεδομένα ακριβείας.

Όλες οι μέθοδοι ελέγχου που αναφέρονται στους πίνακες 1 και 2 περιλαμβάνουν δεδομένα ακριβείας.

Σε περιπτώσεις αμφισβητήσεων τα αποτελέσματα των εξετάσεων θα αξιολογούνται σύμφωνα με τη μέθοδο EN ISO 4259/1995.

"2.9. 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.

Βενζίνη με υποκατάστατο μολύβδου, η οποία έχει παρασκευασθεί νομίμως ή / και έχει διατεθεί στο εμπόριο σε άλλα κράτη μέλη της Ε.Ε. ή χώρες ΕΖΕΣ που είναι συμβαλλόμενα μέρη στη συμφωνία Ε.Ο.Χ. ή την 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 αποδεδειγμένα εγγυάται ισοδύναμο επίπεδο ποιότητας και ασφάλειας για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον στις ίδιες κλιματολογικές συνθήκες".

*****Η εντός " " παράγραφος 2.9 προστέθηκε ως άνω με την ΥΑ 30/2005 (ΦΕΚ 1415/Β' /26.09.2006).**

Αρθρο 3 Δειγματοληψία

Τα δείγματα της βενζίνης θα λαμβάνονται όπως περιγράφεται στο EN ISO 3170 ή EN ISO 3171 ή σύμφωνα με την 13/85 απόφ. Α.Χ.Σ. (Φ.Ε.Κ. 314/Β/85).

Η εξέταση των δειγμάτων θα γίνεται με τη διαδικασία των ευαλλοιώτων, όπως λεπτομερώς περιγράφεται στην 548/98 απόφαση Α.Χ.Σ. (Φ.Ε.Κ. 127/8`/99).

Αρθρο 4 Σημάνσεις στις αντλίες

Οι πληροφορίες όπως η ονομασία " βενζίνη με υποκατάστατο μολύβδου" , η τιμή πώλησης ανά λίτρο, ο αριθμός οκτανίου ΑΟΝ κ.λ.Π. πρέπει να εμφανίζονται στις αντλίες διανομής με ανεξίτηλους εμφανείς χαρακτήρες σύμφωνα με τις ισχύουσες αγορανομικές διατάξεις.

Επίσης πρέπει να αναρτάται κατά τρόπο σαφή και εμφανή, στις αντλίες διανομής, η ένδειξη: " Χρησιμοποιείται μόνον σε αυτοκίνητα χωρίς καταλύτη"

Αρθρο 5 Καταργούμενες διατάξεις

Από την έναρξη της ισχύος της παρούσας απόφασης καταργούνται:

α) Η απόφαση Α.Χ.Σ. 564/93 " Προδιαγραφές βενζίνης super" (Φ.Ε.Κ. 556/8/93) εκτός από την περίπτωση χρήσεως της μολυβδούχου βενζίνης (βενζίνη super) που περιγράφεται στο άρθρο 3 παρ. 1.2 της απόφασης Α.Χ.Σ. 2/2000

Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την οδηγία 98/70/Ε.Κ. του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Οκτωβρίου 1998, σχετικά με την ποιότητα των καυσίμων βενζίνης και ντίζελ και την τροποποίηση της Οδηγίας 93/12/ΕΟΚ του Συμβουλίου" , ΦΕΚ 426/8`/31.3.2000.

β) Κάθε άλλη διάταξη που αντίκειται στην παρούσα.

Άρθρο 6

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από 1.1.2002.

Ο Πρόεδρος Η Γραμματέας

Ν. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ Ε. ΠΑΛΑΡΗ

Τα Μέλη

Ν. Κασιμίπας, Α. Επιφανείου,

Δ. Μαντέλης, Μ. Οικονόμου,

Κ. Αυγουστάκης, Ι. Γαγλίας

II. Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 24 Δεκεμβρίου 2001

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΠ. ΦΩΤΙΑΔΗΣ Α. ΤΣΟΧΑΤΣΟΠΟΥΛΟΣ

ΥΦΥΠ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ρ. ΖΗΣΗ