

Πρόταση Σήμανσης αντλιών καυσίμων για την πληροφόρηση καταναλωτή βάσει του ΕΛΟΤ EN 16942: 2018

1 Ιστορικό

Το άρθρο 7 του ν. 4439/30-11-2016 (σε υιοθέτηση της Οδηγίας 2014/94/ΕΕ και του σχετικού άρθρου 7 Ενημέρωση χρηστών - βλ. Παράρτημα Α της Πρότασης) προβλέπει την επισήμανση για τη συμβατότητα καυσίμου και κινητήρα οχήματος στις αντλίες καυσίμων και γενικώς στα σημεία ανεφοδιασμού καυσίμων.

Για την εναρμόνιση της επισήμανσης εκδόθηκε σχετικό ευρωπαϊκό πρότυπο που υιοθετήθηκε από τον Ελληνικό Οργανισμό Τυποποίησης ως ΕΛΟΤ EN 16942: 2018, Καύσιμα - Αναγνωριστικά της συμβατότητας καυσίμων με οχήματα - Γραφικά σύμβολα για την πληροφόρηση καταναλωτή.

Από την 12η Οκτωβρίου 2018 καθίσταται υποχρεωτική στην ΕΕ και Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο (αλλά και σε Ελβετία, Σερβία, FYROM και Τουρκία), η επισήμανση των αντλιών καυσίμων σύμφωνα με το EN 16942:2016.

Για το σκοπό αυτό προτείνεται η έκδοση ΥΑ του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης για την κατάλληλη χρήση των γραφικών συμβόλων του ΕΛΟΤ EN 16942 στις αντλίες καυσίμων. Οι ισχύουσες σχετικές υποχρεώσεις πληροφόρησης ανά τύπο καυσίμου στα πρατήρια που αναφέρονται στην ΥΑ Αριθμ. 91354/2017 Κωδικοποίηση Κανόνων Διακίνησης και Εμπορίας Προϊόντων και Παροχής Υπηρεσιών (Κανόνες Δι.Ε.Π.Π.Υ.) - (ΦΕΚ Β' 2983/30-8-2017) βλ. σχετικά στο Παράρτημα Β, χρήζουν τροποποίησης.

2 Πρόταση

Απαιτείται έκδοση ΥΑ του Υπουργού Οικονομίας & Ανάπτυξης που να καθιστά υποχρεωτική τη χρήση των επισημάνσεων σύμφωνα με το ΕΛΟΤ EN 16942 για την εναρμόνιση των επισημάνσεων και την αναμφίσημη ενημέρωση καταναλωτών, πολιτών ή επισκεπτών της χώρας.

Ο ΕΣΥΠ/ΕΛΟΤ που κατέχει τα πνευματικά δικαιώματα επί του προτύπου για την πληροφόρηση και των προδιαγραφών ανά τύπο καυσίμου θεωρείται ως ιδιοκτήτης των επισημάνσεων, εκδίδει τις ελληνικές εκδόσεις των προτύπων και προδιαγραφών και δύναται να διαθέτει τις αυτοκόλλητες επισημάνσεις στους υπόχρεους πληροφόρησης χρηστών κατόπιν αιτήματος. Ο ΕΣΥΠ/ΕΛΟΤ αναλαμβάνει να τηρεί το Μητρώο επιχειρήσεων που χρησιμοποιούν τις επισημάνσεις του ΕΛΟΤ EN 16942 ανά τύπο καυσίμου.

3 Υπόχρεοι εφαρμογής

3.1 **Οι κάτοχοι άδειας λιανικής εμπορίας υγρών και αερίων καυσίμων.** Σημεία διάθεσης/ανεφοδιασμού υγρών και αερίων καυσίμων/ Marketed liquid and gaseous fuels at dispensers and refuelling points Βλ. Παράρτημα Γ, Είδη υγρών και αερίων καυσίμων και προδιαγραφές

Θέσεις εφαρμογής: Σήμανση ανά αντλία ή/και ακροφύσιο παροχής και ??Πινακίδες τιμών όπως επιβάλλει το εδάφιο Γ του άρθρου 94 της ΥΑ Αριθμ. 91354/2017.

3.2 **Αντιπροσωπείες αυτοκινήτων και μηχανοκίνητων οχημάτων. Πωλήσεις/ ενοικιάσεις/ χρονομίσθωσης.** Η επισήμανση ή οι επισημάνσεις πρέπει να είναι πάνω /μέσα/ ή δίπλα/ στο πώμα του ντεπόζιτου καυσίμου και στα εγχειρίδια χρήσης και συντήρησης του οχήματος

4 Σκοπιμότητα έκδοσης ΥΑ

4.1 Θεσμικό πλαίσιο και υποχρεώσεις της χώρας

Λαμβάνοντας υπόψη

- Τα κράτη μέλη της ΕΕ υποχρεούνται να διασφαλίζουν την κατάλληλη πληροφόρηση καταναλωτών σχετικά με την περιεκτικότητα σε βιοκαύσιμο/ *Fuels Quality Directive (FQD), 98/70/EC*
- Τα κράτη μέλη υποχρεούνται να λάβουν τα αναγκαία διοικητικά μέτρα που διασφαλίζουν την πληροφόρηση των χρηστών οχημάτων σχετικά με τη συμβατότητα καυσίμου -οχήματος /*Directive 2014/94/EU, Article 7*
- ΥΑ Αριθμ. 91354/2017 Κωδικοποίηση Κανόνων Διακίνησης και Εμπορίας Προϊόντων και Παροχής Υπηρεσιών (Κανόνες Δι.Ε.Π.Π.Υ.) - (ΦΕΚ Β' 2983/30-8-2017)
- *Commission Regulation EU 406/2010 of 26 April 2010 implementing Regulation (EC) No 79/2009 of the European Parliament and of the Council on type-approval of hydrogen-powered motor vehicles*
- *UN R110, Regulation No 110 of the United Nations Economic Commission for Europe (UNECE)— Uniform provisions concerning the approval of: I. Specific components of motor vehicles using compressed natural gas (CNG) in their propulsion system; II. Vehicles with regard to the installation of specific components of an approved type for the use of compressed natural gas (CNG) in their propulsion system, E/ECE/324/Rev.2/Add.109/Rev.3, 7 May 2011*
- *UN R67, Regulation No 67 of the United Nations Economic Commission for Europe (UNECE) — Uniform provisions concerning: I. Approval of specific equipment of vehicles of categories M and N using liquefied petroleum gases in their propulsion system; II. Approval of vehicles of categories M and N fitted with specific equipment for the use of liquefied petroleum gases in their propulsion system with regard to the installation of such equipment, E E/ECE/324/Rev.1/Add.66/Rev.4, 9 October 2014 (see <http://www.unece.org/info/ece-homepage.html>)*

4.2 **Ανάγκες ελέγχων επιτήρησης και πρόσβασης των ελεγκτικών υπηρεσιών στις σχετικές προδιαγραφές καυσίμων.**

Παράρτημα Α

Άρθρο 7 της Οδηγίας 2014/94/ΕΕ Ενημέρωση των χρηστών 28.10.2014 L 307/15 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, EL

1. Με την επιφύλαξη της οδηγίας 2009/30/ΕΚ, τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι διατίθενται σχετικές, συνεπείς και σαφείς πληροφορίες όσον αφορά εκείνα τα μηχανοκίνητα οχήματα τα οποία μπορούν να τροφοδοτούνται τακτικά με μεμονωμένα καύσιμα που διατίθενται στην αγορά ή να ανεφοδιάζονται σε σημεία ανεφοδιασμού. Οι πληροφορίες αυτές μπορούν να περιέχονται στα εγχειρίδια των μηχανοκίνητων οχημάτων, στα σημεία ανεφοδιασμού και επαναφόρτισης, στα μηχανοκίνητα οχήματα και σε αντιπροσωπείες μηχανοκίνητων οχημάτων στην επικράτειά τους. Η απαίτηση αυτή ισχύει για τα μηχανοκίνητα οχήματα και τα εγχειρίδια μηχανοκίνητων οχημάτων που διατίθενται στην αγορά μετά από τις 18 Νοεμβρίου 2016.

2. Η παροχή πληροφοριών που αναφέρεται στην παράγραφο 1 βασίζεται στις διατάξεις επισήμανσης που αφορούν τη συμμόρφωση των καυσίμων βάσει των προτύπων των ΕΟΤ που καθορίζουν τις τεχνικές προδιαγραφές των καυσίμων. Όταν τα πρότυπα αυτά αναφέρονται σε γραφική παράσταση, περιλαμβανομένου χρωματικού κώδικα, η γραφική παράσταση είναι απλή, εύκολα κατανοητή και ευδιάκριτη:

α) στις αντίστοιχες αντλίες και στα ακροφύσιά τους σε όλα τα σημεία ανεφοδιασμού, από την ημερομηνία που τα καύσιμα τίθενται στην αγορά·

β) επάνω ή πολύ κοντά σε όλα τα καπάκια δεξαμενών καυσίμων όλων των μηχανοκίνητων οχημάτων που συνιστώνται και είναι συμβατά με τα εν λόγω καύσιμα και στα εγχειρίδια των μηχανοκίνητων οχημάτων, όταν τα εν λόγω μηχανοκίνητα οχήματα τίθενται στην αγορά μετά τις 18 Νοεμβρίου 2016.

3. Εφόσον συντρέχει περίπτωση, ειδικότερα δε για το φυσικό αέριο και το υδρογόνο, κατά την αναγραφή των τιμών των καυσίμων στα πρατήρια, θα αναγράφεται, ενημερωτικά, σύγκριση των σχετικών τιμών ανά μονάδα. Η αναγραφή αυτής της πληροφορίας δεν θα παραπλανά και δεν θα δημιουργεί σύγχυση στον χρήστη.

Προκειμένου να αυξηθεί η ευαισθητοποίηση των καταναλωτών και η διαφάνεια στις τιμές των καυσίμων με τρόπο ομοιόμορφο σε ολόκληρη την Ένωση, η Επιτροπή εξουσιοδοτείται να εκδίδει, με εκτελεστικές πράξεις, κοινή μεθοδολογία για την τιμή ανά μονάδα των εναλλακτικών καυσίμων.

4. Όταν τα πρότυπα των ΕΟΤ που καθορίζουν τεχνικές προδιαγραφές καυσίμου δεν περιλαμβάνουν διατάξεις επισήμανσης για συμμόρφωση προς τα εν λόγω πρότυπα, όταν οι διατάξεις επισήμανσης δεν αναφέρονται σε γραφική παράσταση, περιλαμβανομένου χρωματικού κώδικα, ή όταν οι διατάξεις επισήμανσης δεν είναι κατάλληλες για την επίτευξη των στόχων της παρούσας οδηγίας, η Επιτροπή μπορεί, για την ενιαία εφαρμογή των παραγράφων 1 και 2, να αναθέσει στους ΕΟΤ να εκπονήσουν προδιαγραφές για την επισήμανση της συμβατότητας ή να εκδώσει εκτελεστικές πράξεις για τον καθορισμό της γραφικής παράστασης της συμβατότητας για τα καύσιμα που εισάγονται στην αγορά της Ένωσης και ανέρχονται στο 1 % του συνολικού όγκου των πωλήσεων, κατά την εκτίμηση της Επιτροπής, σε περισσότερα από ένα κράτη μέλη.

5. Εάν αναπροσαρμοσθούν οι διατάξεις επισήμανσης των αντίστοιχων προτύπων ΕΟΤ, εάν εκδοθούν εκτελεστικές πράξεις σχετικά με την επισήμανση ή αναπτυχθούν νέα πρότυπα ΕΟΤ για εναλλακτικά καύσιμα, εφόσον κριθεί απαραίτητο, οι αντίστοιχες απαιτήσεις επισήμανσης εφαρμόζονται σε όλα τα σημεία ανεφοδιασμού και επαναφόρτισης και στα μηχανοκίνητα οχήματα που ταξινομούνται στην επικράτεια των κρατών μελών 24 μήνες μετά την αντίστοιχη επικαιροποίηση ή έκδοσή τους.

6. Οι εκτελεστικές πράξεις που αναφέρονται στο παρόν άρθρο εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης του άρθρου 9 παράγραφος 2.

Παράρτημα Β

Ισχύουσες σχετικές υποχρεώσεις επισημάνσης αντλιών ανά τύπο καυσίμου

ΥΑ αρ. 91354 (ΦΕΚ Β' 2983/30-8-2017) Άρθρο 94, Σήμανση και τήρηση πινακίδων από τους κατόχους άδειας λιανικής εμπορίας υγρών καυσίμων και υγραερίου κίνησης και πεπιεσμένου φυσικού αερίου (CNG) (πρατήρια)

.....

Γ. Οι κάτοχοι άδειας λιανικής εμπορίας υγρών καυσίμων που διαθέτουν υγρά καύσιμα προϊόντα διύλισης πετρελαίου αναμεμειγμένα με βιοκαύσιμα σε ποσοστό που υπερβαίνει το 10% κατ' όγκο, υποχρεούνται, όπου υπάρχει αναγραφή του είδους του καυσίμου (στις αντλίες και στις πινακίδες τιμών) να προσθέτουν δίπλα σε αυτό με ενιαίο τρόπο αναγραφής τα εξής:

α. Σε περίπτωση πετρελαίου κίνησης αναμεμειγμένου με βιοντίζελ, την ένδειξη «B», ακολουθούμενη από αριθμό που αντιστοιχεί στην περιεκτικότητα κατ' όγκο του καυσίμου σε βιοντίζελ, π.χ. B20 για περιεκτικότητα 20% κατ' όγκο.

β. Σε περίπτωση βενζίνης αναμεμειγμένης με βιοαιθανόλη, την ένδειξη «E», ακολουθούμενη από αριθμό που αντιστοιχεί στην περιεκτικότητα κατ' όγκο του καυσίμου σε βιοαιθανόλη, π.χ. E20 για περιεκτικότητα 20% κ.ο.

Δ. Οι κάτοχοι άδειας διάθεσης βιοκαυσίμων που διαθέτουν αυτούσια βιοκαύσιμα σε τελικούς καταναλωτές υποχρεούνται, όπου υπάρχει αναγραφή του είδους του καυσίμου, να προσθέτουν δίπλα σε αυτό με ενιαίο τρόπο αναγραφής, την ένδειξη «B100», στην περίπτωση πώλησης αυτούσιου βιοντίζελ, και την ένδειξη «E100», σε περίπτωση πώλησης αυτούσιας βιοαιθανόλης.

Ε. Οι κάτοχοι άδειας λιανικής εμπορίας υγρών καυσίμων που διαθέτουν υγρά καύσιμα προϊόντα διύλισης πετρελαίου αναμεμειγμένα με βιοκαύσιμα σε ποσοστό έως και 10% κατ' όγκο, υποχρεούνται, όπου υπάρχει αναγραφή του είδους του καυσίμου (στις αντλίες και στις πινακίδες τιμών) να προσθέτουν δίπλα σε αυτό με ενιαίο τρόπο αναγραφής τα εξής:

α. Σε περίπτωση πετρελαίου κίνησης αναμεμειγμένου με βιοντίζελ σε ποσοστό πάνω από 7% έως και 10% κατ' όγκο, την ένδειξη «B10». Εναλλακτικά, την ένδειξη «B», ακολουθούμενη από αριθμό που αντιστοιχεί στην περιεκτικότητα κατ' όγκο του καυσίμου σε βιοντίζελ, π.χ. B8 για περιεκτικότητα 8% κατ' όγκο.

β. Σε περίπτωση βενζίνης η οποία είναι αναμεμειγμένη με βιοαιθανόλη σε ποσοστό πάνω από 5% έως και 10% κατ' όγκο, την ένδειξη «E10». Εναλλακτικά, την ένδειξη «E», ακολουθούμενη από αριθμό που αντιστοιχεί στην περιεκτικότητα κατ' όγκο του καυσίμου σε βιοντίζελ, π.χ. E8 για περιεκτικότητα 8% κατ' όγκο.

ΣΤ. Σε όλες τις περιπτώσεις, στις οποίες διατίθενται στον τελικό καταναλωτή υγρά καύσιμα προϊόντα διύλισης πετρελαίου αναμεμειγμένα με βιοκαύσιμα, πρέπει να αναγράφεται με ευδιάκριτο τρόπο σε εμφανές σημείο της αντλίας από την οποία παρέχεται το συγκεκριμένο προϊόν η ακόλουθη ένδειξη: «ΠΡΟΣΟΧΗ: Δεν ενδείκνυται για όλους τους τύπους οχημάτων. Συμβουλευτείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή ή του εγχειριδίου οδηγιών του αυτοκινήτου».

Ζ. Σε όλες τις περιπτώσεις, στις οποίες διατίθενται στον τελικό καταναλωτή υγρά καύσιμα με μεταλλικά πρόσθετα, πρέπει να αναγράφεται με ευδιάκριτο τρόπο σε εμφανές σημείο της αντλίας η ακόλουθη ένδειξη: «ΠΡΟΣΟΧΗ: Περιέχει μεταλλικά πρόσθετα».

Οι ανωτέρω σημάνσεις, τα σήματα οπτικής αναγνώρισης και οι ενδείξεις γενικά να είναι ανεξίτηλα.

Παράρτημα Γ

Είδη υγρών και αερίων καυσίμων και προδιαγραφές

Αναγνωριστικό	Τύπος καυσίμου	Προδιαγραφή
E5	Αμόλυβδη βενζίνη/ Petrol fuel	ΕΛΟΤ EN 228+A1 +NA: 2017- Πίνακας 1
E10	Αμόλυβδη βενζίνη/ Petrol fuel	ΕΛΟΤ EN 228+A1 +NA: 2017- Πίνακας 2
E85	Αιθανόλη E85/Automotive ethanol	ΕΛΟΤ CEN/TS 15293
B7	Ντίζελ B7	EN 590
B10	Καύσιμο B10 για κινητήρες ντίζελ	ΕΛΟΤ EN 16734
B20	Ντίζελ υψηλής περιεκτικότητας σε FAME B20	ΕΛΟΤ EN 16709, Πίνακας 1
B30	Ντίζελ υψηλής περιεκτικότητας σε FAME B30	ΕΛΟΤ EN 16709. Πίνακας 2
B100	Μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων (FAME) για κινητήρες ντίζελ και εφαρμογές θέρμανσης /Fatty Acid Methyl Ester diesel fuel	ΕΛΟΤ EN 14214 +A1+NA
XTL	Παραφινικά ντίζελ σύνθεσης ή υδροκατεργασίας/Paraffinic diesel fuel	ΕΛΟΤ EN 15940
LPG	Υγραέριο (LPG)/Liquefied Petroleum Gas	ΕΛΟΤ EN 589
CNG	Συμπιεσμένο φυσικό αέριο / Compressed natural gas	ΕΛΟΤ EN 16723-2
LNG	Υγροποιημένο φυσικό αέριο/Liquefied natural gas	ΕΛΟΤ EN 16723-2
H2	Υδρογόνο	ISO 14687-2:2012, <i>Hydrogen fuel — Product specification — Part 2: Proton exchange membrane (PEM) fuel cell applications for road vehicles</i>