

**Απόφαση ΑΧΣ αριθμ. 3/2019, (ΦΕΚ Β 4040/5.11.2019),
«Καύσιμα Αυτοκινήτων - Αιθανόλη που λαμβάνεται από βιομάζα (βιοαιθανόλη) ως συστατικό ανάμειξης βενζίνης σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 228 - Απαιτήσεις και Μέθοδοι Δοκιμών».**

ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ -
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Εχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) του εδαφίου δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του ν. 4328/1929 «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους» (Α 272), όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 6 του άρθρου 11 του ν. 2343/1995 (Α 211),

β) του άρθρου 4 του διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Συμβουλίου της Χημικής Υπηρεσίας» (Α 391),

γ) του Κεφαλαίου Α «Σύσταση Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων» του Μέρους Πρώτου του ν. 4389/2016 «Επείγουσες διατάξεις για την εφαρμογή της συμφωνίας δημοσιονομικών στόχων και διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων και άλλες διατάξεις» (Α 94), και ειδικότερα τα άρθρα 2 παρ. 1, 14 παρ. 2 εδάφ. γ, και 41 παρ. 2 και 3,

δ) την οδηγία (ΕΕ) 2015/1535 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Σεπτεμβρίου 2015 «για την καθιέρωση μιας διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των τεχνικών προδιαγραφών και των κανόνων σχετικά με τις υπηρεσίες της κοινωνίας των πληροφοριών»,

ε) των άρθρων 89 και 122 του π.δ. 284/1988 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (Α 128), όπως ισχύουν, σε συνδυασμό με το άρθρο 41 παρ. 7 εδ. γ του ν. 4389/2016,

στ) του άρθρου 44 του π.δ. 132/2017 «Οργανισμός του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ.)» (Α 160),

ζ) της Δ. ΟΡΓ. Α 1036960 ΕΞ 2017/10-03-2017 απόφαση του Διοικητή της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων «Οργανισμός της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων (Α.Α.Δ.Ε.)» (Β 968), όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει,

η) του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα, που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» (Α 98) και των παρ. 5 και 6 του άρθρου 19 του ν. 4389/2016,

2. Την υπ αριθ. οικ. 30/004/000/244/18.02.2019 εισήγηση της Διεύθυνσης Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Χημικών Προϊόντων του Γενικού Χημείου του Κράτους με θέμα: «Καύσιμα Αυτοκινήτων - Αιθανόλη που λαμβάνεται από βιομάζα (βιοαιθανόλη) ως συστατικό ανάμειξης βενζίνης σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 228 - Απαιτήσεις και Μέθοδοι Δοκιμών»

3. Την Δ.ΟΡΓ.Β 1103801 ΕΞ 2017/7.7.2017 απόφαση του Διοικητή της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων «Ορισμός μελών του Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου (Α.Χ.Σ.)» (Υ.Ο.Δ.Δ. 351), όπως τροποποιήθηκε με την Δ.ΟΡΓ.Β.1168889 ΕΞ2017/10.11.2017 όμοια (Υ.Ο.Δ.Δ. 609).

4. Την 1078204/927/0006Α/6-8-1992 κοινή απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» (Β 517).

5. α) Την Δ6Α 1015213 ΕΞ 2013/28-1-2013 κοινή απόφαση του Υπουργού Οικονομικών και του Υφυπουργού Οικονομικών «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στον Γενικό Γραμματέα της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Εσόδων του Υπουργείου Οικονομικών» (Β 130 και Β 372), όπως συμπληρώθηκε, τροποποιήθηκε και ισχύει, σε συνδυασμό με τις διατάξεις της υποπαραγράφου α της παραγράφου 3 του άρθρου 41 του ν. 4389/2016.

β) Την με αριθ. 1/20.01.2016 πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου «Επιλογή και διορισμός Γενικού Γραμματέα της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Εσόδων του Υπουργείου Οικονομικών» (Υ.Ο.Δ.Δ. 18), σε συνδυασμό με τις διατάξεις της παραγράφου 10 του άρθρου 41 του ν. 4389/2016, και την 39/3/30.11.2017 απόφαση του Συμβουλίου Διοίκησης Α.Α.Δ.Ε. «Ανανέωση της θητείας του Διοικητή της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων» (ΥΟΔΔ 689).

γ) Το π.δ. 83/2019 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α 121).

δ) Το π.δ. 84/2019 «Σύσταση και κατάργηση Γενικών Γραμματειών και Ειδικών Γραμματειών / Ενιαίων Διοικητικών Τομέων Υπουργείων» (Α 123).

ε) Την 339/18.07.2019 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Οικονομικών, Απόστολο Βεσυρόπουλο.» (Β 3051).

στ) Την ΥΠΕΝ/ΥΠΡΓ/67409/8288 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Γεράσιμο Θωμά.» (Β 3107).

ζ) Τον ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» (Α 133).

6. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνουμε την απόφαση υπ αριθ. 3/2019 του Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου, η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 4ης Μαρτίου 2019, και έχει ως εξής:

«ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΡΧΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την έκδοση Απόφασης «Καύσιμα Αυτοκινήτων - Αιθανόλη που λαμβάνεται από βιομάζα (βιοαιθανόλη) ως συστατικό ανάμειξης βενζίνης σύμφωνης με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 228 - Απαιτήσεις και Μέθοδοι Δοκιμών» ως εξής:

Άρθρο 1

Σκοπός και Πεδίο Εφαρμογής

Σκοπός της παρούσας απόφασης είναι η καθιέρωση των προδιαγραφών, λοιπών απαιτήσεων και μεθόδων δοκιμών της βιοαιθανόλης, η οποία διατίθεται στην ελληνική αγορά και προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως βιοσυστατικό στη βενζίνη κίνησης οχημάτων, σε ποσοστό που είναι σύμφωνο με τις απαιτήσεις του προτύπου ΕΛΟΤ EN 228 «Καύσιμα αυτοκινήτων - Αμόλυβδη βενζίνη- Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής».

Όλες οι απαιτήσεις της παρούσας απόφασης είναι σύμφωνες προς τις απαιτήσεις του προτύπου ΕΛΟΤ EN 15376:2014 «Καύσιμα αυτοκίνησης - Αιθανόλη ως συστατικό ανάμειξης της βενζίνης - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής», το οποίο καθίσταται υποχρεωτικό.

Άρθρο 2

Ορισμοί

Για τους σκοπούς της παρούσας απόφασης νοείται ως βιοαιθανόλη: Η αιθανόλη που λαμβάνεται από βιομάζα, για χρήση, κατόπιν της προηγούμενης μετουσίωσής της ως καύσιμο κίνησης, σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του άρθρου 3 του ν. 3054/2002 σε συνδυασμό με εκείνες του άρθρου 55 του ν. 4587/2018, «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Μεταναστευτικής Πολιτικής και άλλες διατάξεις», (ΦΕΚ 218/Α/2018).

Άρθρο 3

Δειγματοληψία

Η δειγματοληψία της βιοαιθανόλης γίνεται σύμφωνα με τα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 3170 ή ΕΛΟΤ EN 3171 ή/και σύμφωνα με την απόφαση ΑΧΣ 13/85 (ΦΕΚ 314/Β/1985). Τα δείγματα εξετάζονται σύμφωνα με τη διαδικασία η οποία προβλέπεται στην απόφαση ΑΧΣ 54/2015, «Διαδικασίες δειγματοληψίας, εξέτασης και γνωμοδότησης περί της κανονικότητας ή μη δειγμάτων υγρών καυσίμων» (ΦΕΚ 462/Β/2015).

Άρθρο 4

Απαιτήσεις και Μέθοδοι Δοκιμών

1. Η βιοαιθανόλη που διατίθεται στην ελληνική επικράτεια πρέπει, πριν την μετουσίωση της, να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις ποιότητας που καθορίζονται στον Πίνακα 1 (Table 1) του σημείου 4.4.1 του προτύπου ΕΛΟΤ EN 15376:2014, εφόσον εξετάζεται με τις μεθόδους δοκιμών που αναφέρει ο Πίνακας 1 του προτύπου αυτού.

Οι ανωτέρω αναφερόμενες μέθοδοι δοκιμών καθορίζονται από τα πρότυπα που αναφέρονται στο σημείο 2 «Πρότυπα Αναφοράς (Normative References)» του προτύπου ΕΛΟΤ EN 15376:2014 και τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας. Σε όσα εξ αυτών δεν αναφέρεται το έτος έκδοσης θεωρείται ότι ισχύει η τελευταία έκδοσή τους. Είναι δυνατόν να εφαρμόζεται άλλη μέθοδος δοκιμής η οποία καθορίζεται ειδικά προς αντικατάσταση μεθόδου δοκιμής προβλεπόμενης από το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 15376:2014, εφόσον η νέα μέθοδος παρέχει τουλάχιστον την ίδια ακρίβεια και τουλάχιστον το ίδιο επίπεδο πιστότητας με την αναλυτική μέθοδο που αντικαθιστά.

2. Η βιοαιθανόλη φέρεται στην κατανάλωση χωρίς την προσθήκη χρωστικών ουσιών, με το φυσικό της χρώμα και χωρίς την προσθήκη ιχνηθέτη.

3. Η μετουσίωση της βιοαιθανόλης διενεργείται με:

α) αίθυλο-τριτοταγή-βουτυλαιθέρα (ETBE), ποιότητας που προορίζεται για καύσιμο (fuelgrade), σε ποσοστό 1% κατ όγκο, ή/και

β) μεθυλο-τριτοταγή-βουτυλαιθέρα (MTBE), ποιότητας που προορίζεται για καύσιμο (fuelgrade), σε ποσοστό 1% κατ όγκο, ή/και

γ) αμόλυβδη βενζίνη σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 228, σε ποσοστό 1% κατ όγκο,

και σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 3 της ΑΥΟ υπ αριθ. 30/003/000/568/31-01-2019, «α) Οροι, διατυπώσεις και διαδικασίες για τη μετουσίωση και την παραλαβή βιοαιθανόλης με σκοπό την ανάμιξη αυτής με βενζίνη προς χρήση ως καύσιμο κίνησης και τον έλεγχο της νόμιμης χρησιμοποίησής της και β) Τροποποίηση της υπ αριθ. ΔΕΦΚΦ 1116601ΕΞ2017/31-07-2017 Α.Υ.Ο. (ΦΕΚ 2744 Β), Καθορισμός των όρων και προϋποθέσεων για τη χορήγηση της άδειας εγκεκριμένου αποθηκευτή προϊόντων υποκείμενων σε Ειδικό Φόρο Κατανάλωσης», (ΦΕΚ 566/Β/2019).

Το μετουσιωτικό στη βιοαιθανόλη προσδιορίζεται ποιοτικά και ποσοτικά με χρήση αέριας χρωματογραφίας. Ο έλεγχος ποιότητας της μεθόδου προσδιορισμού πραγματοποιείται με ευθύνη των αρμόδιων για τον έλεγχο της βιοαιθανόλης εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ.

4. Προκειμένου να διαπιστωθεί η βιολογική προέλευση της βιοαιθανόλης ακολουθείται ιχνηλάσιμη εμπειριστατωμένη διοικητική εξέταση των παραστατικών που συνοδεύουν το φορτίο βιοαιθανόλης.

Η περιεκτικότητα του δείγματος σε βιοαιθανόλη προσδιορίζεται από τα εργαστήρια του ΓΧΚ με τη μέθοδο απαρίθμησης της β ακτινοβολίας του ¹⁴C με σπινθηριστή υγρών.

5. Δεδομένης της ιδιότητας που έχει η βιοαιθανόλη να αναμειγνύεται με νερό, οι προμηθευτές εξασφαλίζουν ότι δεν θα συμβεί διαχωρισμός νερού κάτω από τις αναμενόμενες κλιματολογικές συνθήκες της περιοχής στην οποία θα χρησιμοποιηθεί η βενζίνη που περιέχει βιοαιθανόλη. Όταν υπάρχει κίνδυνος διαχωρισμού νερού να προστίθενται αντιδιαβρωτικά πρόσθετα. Αυτά πρέπει να μην έχουν επιβλαβείς επιπτώσεις στο περιβάλλον και στους κινητήρες. Επίσης να είναι συμβατά με τη βενζίνη της οποίας συστατικό είναι η βιοαιθανόλη.

6. Όλες οι μέθοδοι που αναφέρονται στον Πίνακα 1 του προτύπου ΕΛΟΤ EN 15376:2014 περιλαμβάνουν δεδομένα ακριβείας. Σε περιπτώσεις αμφισβητήσεων τα αποτελέσματα των δοκιμών αξιολογούνται και ερμηνεύονται σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 4259.

Άρθρο 5

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 βιοαιθανόλης που πληροί τις απαιτήσεις της παρούσας, τηρουμένων των λοιπών διατάξεων της ισχύουσας νομοθεσίας περί εμπορίας καυσίμων και των σχετικών διατάξεων περί αιθανόλης. Βιοαιθανόλη, η οποία έχει παρασκευασθεί νομίμως ή/και έχει διατεθεί στο εμπόριο σε άλλα Κράτη Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή χώρες ΕΖΕΣ που είναι συμβαλλόμενα μέρη στη συμφωνία Ε.Ο.Χ., ή στην Τουρκία μπορεί να διατεθεί στην ελληνική αγορά, όταν έχει παρασκευασθεί σύμφωνα με τεχνικά πρότυπα, προδιαγραφές ή και διαδικασίες παραγωγής και ελέγχου ώστε αποδεδειγμένα να εγγυάται ισοδύναμο επίπεδο ποιότητας και ασφάλειας για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον στις ίδιες κλιματολογικές συνθήκες.

Αρθρο 6
Καταργούμενες διατάξεις

Από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης παύει να ισχύει η απόφαση Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου 314/2010 (ΦΕΚ 69/Β/2012), καθώς και κάθε διάταξη που έρχεται σε αντίθεση με την παρούσα.

Η Πρόεδρος
Δ. ΤΣΙΠΗ - ΣΤΕΦΑΝΙΤΣΗ

Η Γραμματέας
Ε. ΔΟΥΜΕΝΗ ».

Αρθρο 2

Η παρούσα απόφαση ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Οκτωβρίου 2019

Οι Υφυπουργοί

Οικονομικών
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΒΕΣΥΡΟΠΟΥΛΟΣ

Περιβάλλοντος και Ενέργειας
ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΘΩΜΑΣ