

, 18/02/2021

. 22601

: 20344

: 17/02/2021

μ/



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

Αθήνα, 17-02-2021

Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας
Γενική Διεύθυνση Βιομηχανίας & Επιχειρηματικού
Περιβάλλοντος
Διεύθυνση Τεχνικής Βιομηχανικής Νομοθεσίας
Τμήμα Επαλήθευσης Μετρήσεων & Επιθεώρησης
Μετρητικών Συστημάτων

Αριθ. Πρωτ. : 20344 - 17-02-2021

Ταχ. Δ/νση : Πλ. Κάνιγγος **ΠΡΟΣ :** Πίνακας αποδεκτών
Τ.Κ. : 10181, Αθήνα
Πληροφορίες : Β. Μπονάρος
Τηλέφωνο : 210 3893980
Email : bonaros.vasileios@ggb.gr

Θέμα: «Διευκρινήσεις σχετικά με τις παραδόσεις πετρελαίου για θέρμανση σε τελικούς καταναλωτές»

Κατόπιν ερωτημάτων, που έχει δεχθεί η υπηρεσία μας, αναφορικά με την παράδοση πετρελαίου για θέρμανση σε τελικούς καταναλωτές, σας ενημερώνουμε για τα εξής:

1. Σύμφωνα με το άρθρο 105 «Αναγραφή στοιχείων στα παραστατικά λιανικής πώλησης πετρελαίου για θέρμανση» της υπ' αριθμ. 91354/2017 υ.α. «Κωδικοποίηση Κανόνων ΔΙΕΠΠΥ» (Β'2983) όπως ισχύει, προβλέπεται να αναγράφεται στις αποδείξεις λιανικής πώλησης, ή σε όποιο άλλο έγκυρο φορολογικό παραστατικό συνοδεύει την παράδοση πετρελαίου για θέρμανση με βυτιοφόρα αυτοκίνητα σε τελικούς καταναλωτές, μεταξύ άλλων και το ύψος (σε εκατοστά του μέτρου) της στάθμης του πετρελαίου για θέρμανση στη δεξαμενή του παραλήπτη, πριν και μετά την παράδοση, ανεξαρτήτως του σχήματος ή του υλικού κατασκευής της δεξαμενής.
2. Το ως άνω μέτρο επιβλήθηκε προκειμένου να διασφαλίζονται τόσο οι προμηθευτές, όσο και οι παραλήπτες/τελικοί καταναλωτές σε περιπτώσεις αμφισβητήσεων επί της παραδοθείσας ποσότητας, δεδομένου ότι, βάσει του γεωμετρικού σχήματος της δεξαμενής και του ύψους της στάθμης, μπορεί να υπολογιστεί η παραδοθείσα ποσότητα, λαμβάνοντας υπόψη την ποσότητα καυσίμου πριν και μετά την παράδοση.
3. Στις περιπτώσεις δεξαμενών με κανονικό γεωμετρικό σχήμα (κανονικό ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο ή κανονικός κύλινδρος) η ποσότητα κατά την παράδοση του πετρελαίου θέρμανσης στον πελάτη, μπορεί να υπολογιστεί χρησιμοποιώντας ένα μετρικό κανόνα για τη μέτρηση του ύψους της στάθμης και εφαρμόζοντας τους τύπους της γεωμετρίας, με την προϋπόθεση ότι η πληρωμένη δεξαμενή έχει κατασκευαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να διατηρεί το κανονικό σχήμα της.
4. Στις περιπτώσεις δεξαμενών μη κανονικών γεωμετρικών σχημάτων, είτε πλαστικές ή από άλλο υλικό, η ποσότητα κατά την παράδοση του πετρελαίου θέρμανσης στον πελάτη, υπολογίζεται χρησιμοποιώντας ένα μετρικό κανόνα, για τη μέτρηση του ύψους της

στάθμης και τον ογκομετρικό πίνακα της δεξαμενής. Ο ογκομετρικός πίνακας μπορεί να εκδοθεί από φορέα ογκομέτρησης, ή από τον κατασκευαστή της.

5. Σε περιπτώσεις που δεν είναι εφικτή η μέτρηση της στάθμης της δεξαμενής του καταναλωτή, είτε λόγω μη δυνατότητας εισαγωγής μετρικού κανόνα σ' αυτή, εξ' αιτίας περιορισμών στο χώρο που είναι αυτή εγκατεστημένη, ή επειδή δεν επιτρέπεται από τον κάτοχο της/καταναλωτή η πρόσβαση του προμηθευτή στο χώρο που είναι εγκατεστημένη η δεξαμενή, ή για όποιο άλλο λόγο, τότε, στο αντίστοιχο πεδίο του παραπάνω παραστατικού, το οποίο συνοπογράφει υποχρεωτικά και ο παραλήπτης του καυσίμου, αναγράφεται επ' ακριβώς ο λόγος για τον οποίο δεν κατέστη δυνατή η μέτρηση της στάθμης (π.χ. τεχνικά ανέφικτο, άρνηση παραλήπτη, κλπ), ώστε οι αρμόδιες ελεγκτικές υπηρεσίες να δύνανται να επιβεβαιώνουν την εγκυρότητα του λόγου για τον οποίο δεν καταγράφηκε η αναγραφή της στάθμης πριν (προμέτρηση) και μετά (επιμέτρηση) της δεξαμενής του καυσίμου, πριν την επιβολή τυχόν κυρώσεων για ελλιπή συμπλήρωση της απόδειξης λιανικής πώλησης ή του φορολογικού παραστατικού.
6. Τέλος, επισημαίνεται ότι η παραδιδόμενη ποσότητα τιμολογείται βάσει της ένδειξης του μετρητή του βυτιοφόρου, ο οποίος πρέπει να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των άρθρων 83, 84, 85 και 86 των Κανόνων ΔΙΕΠΠΥ [υα 91354/2017 (Β' 2983), όπως τροπ. από την υα 109034/2018 (Β' 4913)], οι σωληνώσεις του βυτιοφόρου πρέπει να συμμορφώνονται με το άρθρο 106 της ως άνω υα, το δε νόμιμο ανεκτό σφάλμα του μετρητή του βυτιοφόρου, βάσει του οποίου τιμολογείται η παραδιδόμενη ποσότητα πετρελαίου θέρμανσης, είναι $\pm 0,5\%$.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Ο προϊστάμενος της Διεύθυνσης Οργάνωσης,
Διοικητικής & Τεχνικής Υποστήριξης

Κ.Α.Α.
ΜΠΕΡΔΟΥΣΗ ΕΛΕΝΗ

Ο Προϊστάμενος της Γεν. Δ/σης

Δρ. Αναστ. Μητιακούδης

Πίνακας Αποδεκτών (Αποστολή με email)

1. Γεν. Δ/σεις Ανάπτυξης των Περιφερειών της χώρας
2. Δ/σεις Ανάπτυξης των Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας
3. Σύνδεσμος Εταιριών Εμπορίας Πετρελαιοειδών Ελλάδος (Σ.Ε.Ε.Π.Ε.)
Email: seepe@seepe.gr
4. Πανελλήνια Ομοσπονδία Πρατηριούχων Εμπόρων Καυσίμων (Π.Ο.Π.Ε.Κ.)
Email: roppek@roppek.gr
5. Ομοσπονδία Βενζινοπωλών Ελλάδας (Ο.Β.Ε.)
Email: info@obe.gr
6. ΕΝΩΣΗ ΒΕΝΖΙΝΟΠΩΛΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΕΝ.ΒΕ.Θ.) (σχετ. το από 21/11/2019 έγγραφό σας στη Δ/ση Ανάπτυξης ΜΕ Θεσσαλονίκης και το από 09.12.2019 έγγραφό σας στη Δ/ση Θεσμικών Ρυθμίσεων Εμπορίου, της ΓΓΕ και ΠΚ, του Υπ. Ανάπτυξης και Επενδύσεων)
Email: evethax@otenet.gr

Εσωτερική Διανομή:

1. Γραφ. Υπουργού
2. Γραφ. Γεν. Γραμματέα Βιομηχανίας
3. Γραφ. Γεν. Γραμματέα Εμπορίου και Προστασίας Καταναλωτή
4. Γραφ. Γεν. Δ/ντή Βιομηχανίας και Επιχειρηματικού Περιβάλλοντος
5. Δ/ση Θεσμικών Ρυθμίσεων Εμπορίου (σχετ. το υπ' αριθμ. 132032/18.12.2019 έγγραφό σας)
6. Χρονολογικό Δ/σης Τεχνικής Βιομηχανικής Νομοθεσίας (ΔΤΒΝ)
7. Τμήμα Δ' ΔΤΒΝ