

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Π.Ε. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΟΡΑΔΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΠΙΒΟΛΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΙΜΟΥ

Σε εκτέλεση της από 05-01-2024 Έκθεση Ελέγχου – Πορισματικής Αναφοράς Β1 υπαλλήλων του 9^{ου} Τμήματος Κινητής Ομάδας Ελέγχου (Κ.Ο.Ε.) Ξάνθης της Ελεγκτικής Υπηρεσίας Τελωνείων (ΕΛ.Υ.Τ.) Θεσ/νικης, με τα συνημμένα της, επιβλήθηκε στις 5-4-2024 στην εταιρία με την επωνυμία «CORAL ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ», με έδρα στο Μαρούσι Αττικής - Ηρώδου Αττικού 12Α - διοικητικό πρόστιμο ύψους πέντε χιλιάδων (5.000) ευρώ, σύμφωνα με την παράγραφο 8.1.ii του άρθρου 1 της αριθ. Δ19/Φ11/οικ. 13098/1156/2010 Υ.Α. (ΦΕΚ Β΄ 1039) «Κατηγορίες παραβάσεων του Ν. 3054/2002 (ΦΕΚ 230 Α΄), όρια προστίμου ανά κατηγορία και άλλα σχετικά ζητήματα – Σφράγιση εγκαταστάσεων», για παράβαση της παραγράφου 5 του άρθρου 20 του Ν. 4177/2013 (ΦΕΚ Α΄ 173) «Κανόνες ρύθμισης της αγοράς προϊόντων και της παροχής υπηρεσιών και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει σήμερα, επειδή μετά από δειγματοληψία του προϊόντος «BENZINΗ ΑΜΟΛΥΒΔΗ 95RON FUELSAVE», που διενεργήθηκε στις 12-06-2023 από υπαλλήλους του 9^{ου} Τμήματος Κινητής Ομάδας Ελέγχου (Κ.Ο.Ε.) Ξάνθης της Ελεγκτικής Υπηρεσίας Τελωνείων (ΕΛ.Υ.Τ.) Θεσ/νικης, σε πρατήριο υγρών καυσίμων στη Γλώσσα Σκοπέλου, διαπιστώθηκε ότι πρόκειται για δείγμα βενζίνης αμόλυβδης 95RON ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟ, διότι: **α)** Δείγμα Α΄: βρέθηκε να έχει τάση ατμών 61,9Κρα αντί για 60,0Κρα, που είναι το άνω όριο για τη βενζίνη θερινών προδιαγραφών, **β)** Δείγμα Β΄: βρέθηκε να έχει τάση ατμών 62,5Κρα αντί του μέγιστου επιτρεπόμενου ορίου των 60,0Κρα, για βενζίνες θερινών προδιαγραφών, και **γ)** Το δείγμα βυτιοφόρου αυτοκινήτου της εταιρείας, βρέθηκε να έχει τάση ατμών 62,7Κρα αντί του μέγιστου επιτρεπόμενου ορίου των 60,0Κρα, για βενζίνες θερινών προδιαγραφών. Η εν λόγω περίληψη συντάχθηκε και θα αναρτηθεί στο δικτυακό τόπο της Περιφέρειας Θεσσαλίας, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 24 του Ν. 4177/2013.

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη
της Διεύθυνσης

Δρ. Ελένη Αμανατίδου