



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ & ΕΦΚ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΜΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΘΕΣΤΩΤΩΝ & ΑΠΑΛΛΑΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ Α΄ ΔΑΣΜΟΛΟΓΙΚΟ & ΔΑΣΜΟΛ.
ΑΞΙΑΣ**

Ταχ. Δ/νση : Πειραιώς 180-186,
Ταύρος
Ταχ. Κώδικας : 17778
Πληροφορίες : Μ.Μπαρσάκη
Τηλέφωνο : 213-1410711
E-Mail : m.mparsaki@aade.gr
Url : www.aade.gr

ΠΡΟΣ: Τελωνεία Α΄ και Β΄ Εισαγωγής
Τελωνειακές Περιφέρειες
Τ.Ε.Κ

ΘΕΜΑ : «Κοινοποίηση Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2025/2147 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2024/493 όσον αφορά τη συμπερίληψη νέου παραγωγού-εξαγωγέα στον κατάλογο των «άλλων συνεργαζόμενων εταιρειών»
ΣΧΕΤΙΚΟ : Το αριθ. ΔΔΘΕΚΑ Α 1006612 ΕΞ 2024 /16.01.2024 έγγραφο

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2025/2147 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής της 23ης Οκτωβρίου 2025, που δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ (σειρά L/24.10.25) και ισχύει από 25.10.2025 , εφαρμόζονται τα εξής:

1. Στο παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2024/493, στον κατάλογο των Κινέζων συνεργαζόμενων παραγωγών προστίθεται η ακόλουθη εταιρεία:

Όνομασία : «Hebei Lingbiao Technology Development Co., Ltd.
Πρόσθετος κωδικός TARIC : 89XH»

Κατόπιν των ανωτέρω, παρακαλούνται τα Τελωνεία εισαγωγής: να αντικαταστήσουν, με το αποσπασμένο φύλλο 1^ε του Πίνακα Κεφ.69 , το ταυτόριθμο στον Πίνακα εμπορευμάτων ιδίου Κεφ. τα οποία υπόκεινται σε έρευνα / καταγραφή αντιντάμπινγκ ή αντεπιδότησης (σχετικό) .

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΜΥΡΙΣΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

A. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. ΕΛ.Υ.Τ Αττικής
2. ΕΛ.Υ.Τ Θεσ/νίκης
3. Γενική Δ/νση Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης
4. Γεν. Χημείο του Κράτους – Δ/νση Χημικοτεχνική Δασμολογίου
5. Σύνδεσμος Ελλήνων Βιομηχάνων – Ξενοφώντος 5
6. Ομοσπονδία Εκτελωνιστών Ελλάδος – Τσαμαδού 38 Πειραιάς

B. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Γραφείο κ.Διοικητή Α.Α.Δ.Ε.
2. Γραφείο Γεν. Δ/ντη Τελωνείων & Ε.Φ.Κ
3. Δ/νσεις : Τελ.Διαδικασιών, Σ.Τ.Ε.Π., ΕΦ.Κ & ΦΠΑ
4. Δ/νση Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων - Τμήμα Β΄ : Τελωνειακών Θεμάτων
5. Δ/νση Δ.Θ.Ε.Κ.Α. : α. Γραφείο Προϊσταμένου Δ/νσης
β. Τμήματα Α΄ , Β΄ , Γ΄ , Δ΄

