



## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΑΑΔΕ**Ανεξάρτητη Αρχή  
Δημοσίων Εσόδων
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ & ΕΦΚ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΜΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΘΕΣΤΩΤΩΝ & ΑΠΑΛΛΑΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ Α΄ ΔΑΣΜΟΛΟΓΙΚΟ & ΔΑΣΜΟΛ. ΑΞΙΑΣ**

Ταχ. Δ/ση : Πειραιώς 180  
Ταύρος  
Τ.Κ : 17778  
Πληροφορίες : Μ.Μπαρσάκη  
Τηλέφωνο : 213 141 0711  
E-Mail : [m.mparsaki@aade.gr](mailto:m.mparsaki@aade.gr)  
Url : [www.aade.gr](http://www.aade.gr)

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

**ΘΕΜΑ :** «Ανακοίνωση για την λήξη της ισχύος ορισμένων μέτρων  
αντιντάμπινγκ.»  
**Σχετ. :** Το έγγραφο με αρ. πρωτ. ΔΔΘΕΚΑ Α 1006611 ΕΞ2024

1.Με την υπ΄ αριθ. C 1375/2026 Ανακοίνωση της Επιτροπής, η οποία δημοσιεύθηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ στις 09.03.2026, η Επιτροπή ενημερώνει τα Κράτη – Μέλη για την λήξη της ισχύος ορισμένων μέτρων αντιντάμπινγκ, σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα :

Προϊόν	Χώρα/-ες καταγωγής ή εξαγωγής	Μέτρα	Αριθμός αναφοράς	Ημερομηνία λήξης(1)
Σουλφανιλικό οξύ	Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας	Δασμός αντιντάμπινγκ	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/441 της Επιτροπής της 11ης Μαρτίου 2021 για την επιβολή οριστικού δασμού αντιντάμπινγκ στις εισαγωγές σουλφανιλικού οξέος καταγωγής Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας έπειτα από επανεξέταση ενόψει της λήξης ισχύος των μέτρων αντιντάμπινγκ σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/1036 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου	13.03.2026

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΜΥΡΙΣΙΔΟΥ

## **ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**

### **A. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ**

- 1. Δ/νση Ηλεκτρονικού Τελωνείου**
- 2. Γεν. Χημείο του Κράτους – Δ/νση Χημικοτεχνική Δασμολογίου**
- 3. Σύνδεσμος Ελλήνων Βιομηχάνων – Ξενοφώντος 5**
- 4. 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'**