



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ  
1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Φακ.: 04.02.023.002.002.006.004.003  
Τηλ.: 22601661  
Ηλεκτρ. ταχυδ.: [headquarters@customs.mof.gov.cy](mailto:headquarters@customs.mof.gov.cy)

4 Ιουλίου 2024

### Εγκύκλιος ΕΕ - «ΔΑΝ» (30)

Όλο το τελωνειακό προσωπικό

#### **Αναστολή των δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα – Κανονισμός (ΕΕ) 2024/1851 του Συμβουλίου**

Επισυνάπτονται οι κυριότερες σελίδες του κανονισμού (ΕΕ) 2024/1851 του Συμβουλίου για την τροποποίηση του βασικού κανονισμού 2021/2278, σχετικά με την αναστολή των δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα, ο οποίος έχει δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη σειρά L ημερομηνίας 4 Ιουλίου 2024.

Συγκεκριμένα, το παράρτημα του βασικού κανονισμού που περιλαμβάνει τα προϊόντα που μπορούν να εισαχθούν στην Ένωση με μειωμένο ή μηδενικό δασμολογικό συντελεστή, αντικαθίσταται από το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2024/1851.

Ενημέρωση για όλους τους κωδικούς TARIC για τους οποίους ισχύει το μέτρο της δασμολογικής αναστολής μπορεί να αντληθεί από το ηλεκτρονικό σύστημα δασμολογίου TARIC.

Ο κανονισμός εφαρμόζεται από την 1<sup>η</sup> Ιουλίου 2024.

Ειρήνη Παπαντωνίου  
για Διευθύντρια  
Τμήματος Τελωνείων

Κοιν.: Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο: [chamber@ccci.org.cy](mailto:chamber@ccci.org.cy),  
[secgen@ccci.org.cy](mailto:secgen@ccci.org.cy), [maria@ccci.org.cy](mailto:maria@ccci.org.cy)  
Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λευκωσίας: [ncci@ccci.org.cy](mailto:ncci@ccci.org.cy),  
[Chryso@ccci.org.cy](mailto:Chryso@ccci.org.cy)  
Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αμμοχώστου:  
[info@famagustachamber.org.cy](mailto:info@famagustachamber.org.cy)  
Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λάρνακας: [lcci@spidernet.com.cy](mailto:lcci@spidernet.com.cy)  
Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λεμεσού: [chamberl@cytanet.com.cy](mailto:chamberl@cytanet.com.cy)

Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πάφου: [info@pcci.org.cy](mailto:info@pcci.org.cy)  
Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων Κύπρου: [cchristofides@oeb.org.cy](mailto:cchristofides@oeb.org.cy)  
Σύνδεσμος Ναυτικών Πρακτόρων Κύπρου: [info@csa-cy.org](mailto:info@csa-cy.org)  
Παγκύπρια Ένωση Εκτελωνιστών και Διαμεταφορέων: [Chryso@ccci.org.cy](mailto:Chryso@ccci.org.cy)  
Σύνδεσμος Τελωνειακών Πρακτόρων Κύπρου:  
[custombrokersassociation@cytanet.com.cy](mailto:custombrokersassociation@cytanet.com.cy)  
Σύνδεσμος Διεθνών Διαμεταφορέων Κύπρου: [forwarders@cytanet.com.cy](mailto:forwarders@cytanet.com.cy)  
Σύνδεσμος Γενικών Αποθηκών Κύπρου: [custombrokersassociation@cytanet.com.cy](mailto:custombrokersassociation@cytanet.com.cy)  
Σύνδεσμος Προμηθευτών Πλοίων Κύπρου: [info@famagustachamber.org.cy](mailto:info@famagustachamber.org.cy)  
Αρχή Λιμένων Κύπρου: [cra@cra.gov.cy](mailto:cra@cra.gov.cy)  
Τελωνειακοί Πράκτορες: [aacf@cytanet.com.cy](mailto:aacf@cytanet.com.cy)  
Παγκύπρια Οργάνωση Βιοτεχνών Επαγγελματιών Καταστηματαρχών:  
[rovekcy@cytanet.com.cy](mailto:rovekcy@cytanet.com.cy)  
Σύνδεσμος Ταξιδιωτικών Πρακτόρων Κύπρου: [acta@acta.org.cy](mailto:acta@acta.org.cy)  
Υπεύθυνο Ιστοσελίδας, παρακαλώ για ανάρτηση της εν λόγω εγκυκλίου στην  
Ιστοσελίδα/ Εκδόσεις



2024/1851

4.7.2024

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2024/1851 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 25ης Ιουνίου 2024

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278 για την αναστολή των δασμών του κοινού δασμολογίου που αναφέρονται στο άρθρο 56 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 31,

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Προκειμένου να διασφαλιστεί επαρκής εφοδιασμός σε ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα, τα οποία δεν παράγονται στην Ένωση, και κατ' αυτόν τον τρόπο να αποφευχθεί κάθε διαταραχή της αγοράς για τα εν λόγω προϊόντα, οι δασμοί του κοινού δασμολογίου του είδους που αναφέρεται στο άρθρο 56 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(1)</sup> («δασμοί του ΚΔ») για τα εν λόγω προϊόντα έχουν ανασταλεί με τον κανονισμό (ΕΕ) 2021/2278 του Συμβουλίου <sup>(2)</sup>. Ως εκ τούτου, τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278 μπορούν να εισάγονται στην Ένωση με μειωμένους ή μηδενικούς δασμολογικούς συντελεστές χωρίς κανέναν περιορισμό όσον αφορά την ποσότητά τους.
- (2) Η ενωσιακή παραγωγή ορισμένων προϊόντων, τα οποία δεν απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 2021/2278, είναι ανεπαρκής για την κάλυψη των ειδικών απαιτήσεων των κλάδων παραγωγής της Ένωσης που χρησιμοποιούν τα προϊόντα αυτά. Δεδομένου ότι είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να διασφαλιστεί επαρκής εφοδιασμός σε ορισμένα προϊόντα και λαμβανομένου υπόψη του γεγονότος ότι όμοια ή ισοδύναμα προϊόντα ή προϊόντα υποκατάστασης δεν παράγονται σε επαρκείς ποσότητες εντός της Ένωσης, είναι αναγκαίο να χορηγηθεί πλήρης αναστολή των δασμών του ΚΔ και για τα εν λόγω προϊόντα.
- (3) Με σκοπό την προώθηση ολοκληρωμένης παραγωγής συσσωρευτών στην Ένωση, θα πρέπει να χορηγηθεί μερική αναστολή των δασμών του ΚΔ όσον αφορά ορισμένα προϊόντα που σχετίζονται με παραγωγή συσσωρευτών, τα οποία επί του παρόντος δεν απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278, και την αντίστοιχη ενωσιακή παραγωγή, η οποία είναι ανεπαρκής για την κάλυψη των ειδικών απαιτήσεων των κλάδων παραγωγής της Ένωσης που χρησιμοποιούν τα προϊόντα αυτά. Η ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση των εν λόγω αναστολών θα πρέπει να είναι η 31η Δεκεμβρίου 2024, ώστε η εξέταση αυτή να λάβει υπόψη τη βραχυπρόθεσμη εξέλιξη του κλάδου παραγωγής συσσωρευτών στην Ένωση.
- (4) Είναι αναγκαίο να τροποποιηθεί η περιγραφή, η κατάταξη, η συμπληρωματική μονάδα ή η απαίτηση ειδικού προσορισμού των προϊόντων για ορισμένες αναστολές των δασμών του ΚΔ που απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278, προκειμένου να ληφθούν υπόψη η τεχνική εξέλιξη των προϊόντων και οι οικονομικές τάσεις της αγοράς.
- (5) Δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρήσει την αναστολή των δασμών του ΚΔ για ορισμένα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278. Ως εκ τούτου, οι αναστολές για τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να διαγραφούν με ισχύ από την 1η Ιουλίου 2024.
- (6) Ως εκ τούτου, ο κανονισμός (ΕΕ) 2021/2278 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (7) Για να αποφευχθεί τυχόν διακοπή της εφαρμογής του καθεστώτος αυτόνομης δασμολογικής αναστολής και για λόγους συμμόρφωσης με τις κατευθυντήριες γραμμές που παρατίθενται στην ανακοίνωση της Επιτροπής της 13ης Δεκεμβρίου 2011 για τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοτώσεις, οι τροποποιήσεις που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό όσον αφορά τις δασμολογικές αναστολές για τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να εφαρμοστούν από την 1η Ιουλίου 2024. Ο παρών κανονισμός θα πρέπει συνεπώς να αρχίσει να ισχύει επειγόντως,

<sup>(1)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2013, για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/952/oj>).

<sup>(2)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2021/2278 του Συμβουλίου, της 20ής Δεκεμβρίου 2021, για την αναστολή των δασμών του κοινού δασμολογίου που αναφέρονται στο άρθρο 56 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα, και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 (ΕΕ L 466 της 29.12.2021, σ. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2278/oj>).

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

*Άρθρο 1*

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 2*

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την επομένη της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 2024.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Λουξεμβούργο, 25 Ιουνίου 2024.

Για το Συμβούλιο

Η Πρόεδρος

H. LAHBIB

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 2021/2278 τροποποιείται ως εξής:

1. οι σειρές που φέρουν τους αύξοντες αριθμούς 0.2543, 0.2930, 0.2932, 0.2990, 0.3534, 0.3559, 0.3564, 0.3577, 0.3580, 0.3611, 0.3618, 0.4644, 0.4645, 0.4757, 0.5263, 0.5818, 0.5920, 0.6109, 0.6241, 0.6242, 0.6244, 0.6259, 0.6263, 0.6347, 0.6370, 0.6476, 0.6563, 0.6564, 0.6634, 0.6769, 0.6774, 0.6857, 0.6874, 0.6893, 0.6934, 0.7121, 0.7259, 0.7456, 0.7598, 0.7649, 0.7704, 0.7788, 0.7975, 0.7994, 0.8176, 0.8178 και 0.8462 διαγράφονται·

2. οι ακόλουθες καταχωρίσεις αντικαθιστούν τις καταχωρίσεις εκείνες που έχουν τους ίδιους αύξοντες αριθμούς:

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
«0.4080	ex 1517 90 99	10	Φυτικό και/ή μικροβιακό έλαιο, εξευγενισμένο, που περιέχει κατά βάρος: — 25 % έως και 70 % αραχιδονικό οξύ, ή — 12 % έως και 65 % εικοσιδυεξαινοϊκό οξύ, και έστω και: — τυποποιημένο με ηλιανθέλαιο υψηλής περιεκτικότητας σε ελαϊκό οξύ, — με κατά βάρος περιεκτικότητα 0,005 % έως και 0,1 % σε αντιοξειδωτικά	0 %	—	31.12.2026
0.5110	ex 2818 10 91	20	Πυροσοσμηματωμένο κορούνδιο, μικροκρυσταλλικής δομής, που συνίσταται από οξείδιο του αργιλίου (CAS RN 1344-28-1), αργλικό μαγνήσιο (CAS RN 12068-51-8) και αργλικά σπάνιων γαιών υττρίου, λανθανίου και νεοδυμίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα (υπολογιζόμενα ως οξείδια): — 92 % έως και 98,5 % σε οξείδιο του αργιλίου, — 2 % (± 1,5 %) σε οξείδιο του μαγνησίου, — 1 % (± 0,6 %) σε οξείδιο του υττρίου, και — είτε 3 % (± 2,2 %) σε οξείδιο του λανθανίου είτε — 2 % (± 1,2 %) σε οξείδιο του λανθανίου και οξείδιο του νεοδυμίου, με λιγότερο από το 50 % του συνολικού βάρους να έχει μέγεθος σωματιδίων άνω των 10 mm	0 %	—	31.12.2025
0.8073	ex 2912 19 00	20	Ακρυλαλδεΐδη (CAS RN 107-02-8) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος, για την παραγωγή αρωμάτων ή φαρμακευτικών ενδιάμεσων προϊόντων (*)	0 %	—	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8527	ex 2933 39 99	63	1-Μεθυλο-4-πιπεριδόνη (CAS RN 1445-73-4) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	—	31.12.2028
0.5131	ex 2933 69 80	55	Τερβουτρίνη (ISO) (CAS RN 886-50-0) για χρήση ως πρώτη ύλη για την παραγωγή τεχνικών συντηρητικών, σε τομείς άλλους εκτός από τα φυτοφάρμακα <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2025
0.8354	ex 2933 79 00	23	Υδροχλωρικό (S)-2-αμινο-3-[(S)-2-οξοπυρρολιδιν-3-υλο]προπαναμίδιο (CAS RN 2628280-48-6) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	—	31.12.2027
0.8359	ex 2933 99 80	64	(1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-Διμεθυλο-2-(2,2,2-τριφθοροακεταμιδο)βουτανουόλο]-6,6-διμεθυλο-3-αζαδικυκλο[3.1.0]εξανο-2-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 2755812-45-2) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	—	31.12.2027
0.7318	ex 3603 50 00	10	Αναφλεκτήρες για γεννήτριες αερίου, με: — συνολικό μέγιστο μήκος 15,5 mm έως και 29,4 mm, και — μήκος ακίδας 6,4 mm έως και 12,6 mm	0 %	—	31.12.2028
0.5727	ex 3811 21 00	29	Πρόσθετο που περιέχει, κατά βάρος: — 25 % έως και 40 % άλατα αλκυλοβενζολοσουλφονικών οξέων C16-24 με ασβέστιο (CAS RN 70024-69-0), — 30 % έως και 65 % ορυκτέλαια, που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8645	ex 8507 60 00	28	Επαναφορτιζόμενο στοιχείο μπαταρίας ιόντων λιθίου με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— μήκος 190 mm έως και 380 mm,</li> <li>— πλάτος 90 mm έως και 150 mm,</li> <li>— ύψος 4 mm έως και 15 mm,</li> <li>— βάρος 0,1 kg έως και 1,2 kg,</li> <li>— ονομαστική τάση 3,0 VDC έως και 4,0 VDC,</li> <li>— ονομαστική χωρητικότητα έως και 90 Ah,</li> </ul> για χρήση στην κατασκευή επαναφορτιζόμενων μπαταριών υβριδικών και ηλεκτρικών οχημάτων (1)	1,3 %	—	31.12.2028
0.8654	ex 8507 60 00	36	Συσσωρευτής ιόντων λιθίου, με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— πολλαπλά συνδεδεμένα στοιχεία συσσωρευτών ιόντων λιθίου,</li> <li>— ηλεκτρονικά όργανα φόρτισης και παρακολούθησης,</li> <li>— ισχύ 74 Wh έως και 75 Wh,</li> <li>— σε πλαστικό περίβλημα με επαφές ηλεκτρικής σύνδεσης και οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD),</li> </ul> για χρήση στην κατασκευή ασύρματων ηλεκτρικών σκουπών ή επαναφορτιζόμενων πηγών τροφοδοσίας ισχύος για τις εν λόγω ηλεκτρικές σκούπες (1)	1,3 %	—	31.12.2028
0.8628	ex 8511 80 00	30	Μονάδα ανάφλεξης: <ul style="list-style-type: none"> <li>— από πλαστικές ύλες και μη σιδηρούχα μέταλλα,</li> <li>— με τα ηλεκτρικά στοιχεία χυτευμένα σε εποξειδική ρητίνη,</li> <li>— για την παραγωγή της ενέργειας ανάφλεξης και τον ηλεκτρονικό έλεγχο του χρονισμού ανάφλεξης,</li> <li>— για τη σύνδεση του αναφλεκτήρα και του διακόπτη κυκλώματος,</li> </ul> για χρήση στην κατασκευή δίχρονων μηχανών (1)	0 %	—	31.12.2028

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8633	ex 8512 20 00	25	<p>Περιγραφή εμπορευμάτων</p> <p>Ηλεκτρικό κατασκευαστικό στοιχείο με ενσωματωμένες LED, σε περίβλημα ABS, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τάση 11 V έως και 15 V,</li> <li>— κυκλικό σχήμα,</li> <li>— 2 τερματικά,</li> <li>— εξωτερική διάμετρο του περιβλήματος 42,3 mm,</li> <li>— τάση διόδων 42 V έως και 48 V, και</li> <li>— ρεύμα 55 mA έως και 65 mA</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028
0.8647	ex 8544 30 00	75	<p>Καλωδίωση για τη σύνδεση του ολοκληρωμένου συστήματος μπαταρίας με τα συστήματα ελέγχου του αυτοκινήτου, η οποία περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— αδιάβροχο σύνδεσμο εισόδου,</li> <li>— τέσσερις ή περισσότερους συνδέσμους εξόδου,</li> <li>— δύο ή περισσότερους πλαστικούς συνδετήρες για πρόδεση για χρήση στην παραγωγή επαναφορτιζόμενων μπαταριών για υβριδικά και ηλεκτρικά οχήματα (1)</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028

(1) Η αντιστοίχη των διασμών υπόκειται σε τελωνειακή επιτήρηση ειδικού προορισμού σύμφωνα με το άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013.