



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΟΔΙΚΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΔΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ
ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΥΠΑΘΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Ταχ. Δ/ση : Αναστάσεως 2 & Τσιγάντε
Τ.Κ. : 156 69 Παπάγου
Πληροφορίες : Γ. Γούλας
Τηλέφωνο : 210 650 8557
E-mail : g.goulas@yme.gov.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

Παπάγου, 18 Ιουλίου 2025
Αρ. Πρωτ.: 123133
Αρ. Φακ.: Γ5
Βαθμός Προτεραιότητας:

ΠΡΟΣ: Πίνακα Διανομής

ΘΕΜΑ: Κοινοποίηση ΚΥΑ σχετικά με τις εσωτερικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων – εναρμόνιση Οδηγίας 2025/149/ΕΕ (ADR 2025)

Σας ενημερώνουμε ότι στο ΦΕΚ Β' 3348/2025 δημοσιεύτηκε η κοινή υπουργική απόφαση 108477/2025 (ΦΕΚ Β' 3348/30-06-2025, ΑΔΑ: ΨΜ09465ΧΘΞ-Θ4Τ) «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/68/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, σχετικά με τις εσωτερικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων, όπως τα παραρτήματά της προσαρμόστηκαν στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο με την κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2025/149 της Επιτροπής της 15ης Νοεμβρίου 2024 για την τροποποίηση των παραρτημάτων της οδηγίας 2008/68/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, με στόχο την προσαρμογή τους στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο και άλλες διατάξεις».

Με τη δημοσιευθείσα κ.υ.α. προσαρμόζεται η ελληνική νομοθεσία στις διατάξεις της Οδηγίας 2008/68/ΕΚ όπως τα αναθεωρημένα τεχνικά παραρτήματά της προσαρμόστηκαν με την κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία (ΕΕ) 2025/149 (Συμφωνία ADR 2025). Οι κυριότερες αλλαγές στο κείμενο των τεχνικών παραρτημάτων της ADR 2025 είναι οι εξής:

A. Ταξινόμηση ουσιών και ειδών

1. Στον Πίνακα Α του τμήματος 3.2.1 προστέθηκαν οι ακόλουθες ουσίες και είδη:

Αριθμός UN (στήλη 1)	Όνομα και περιγραφή (στήλη 2)	Όνομα και περιγραφή στην αγγλική (στήλη 2)
0514	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΕΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	FIRE SUPPRESSANT DISPERSING DEVICES

Αριθμός UN (στήλη 1)	Όνομα και περιγραφή (στήλη 2)	Όνομα και περιγραφή στην αγγλική (στήλη 2)
3551	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ με οργανικούς ηλεκτρολύτες	SODIUM ION BATTERIES with organic electrolyte
3552	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ή ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ, με οργανικούς ηλεκτρολύτες	SODIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or SODIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT, with organic electrolyte
3553	ΔΙΣΙΛΑΝΙΟ	DISILANE
3554	ΓΑΛΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΙΔΗ	GALLIUM CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES
3555	ΑΛΑΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΤΟΥ ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ ΣΕ ΑΚΕΤΟΝΗ, με τουλάχιστον 68% ακετόνη, κατά μάζα	TRIFLUOROMETHYLTETRAZOL E-SODIUM SALT IN ACETONE, with not less than 68 % acetone, by mass
3556	ΟΧΗΜΑ, ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ	VEHICLE, LITHIUM ION BATTERY POWERED
3557	ΟΧΗΜΑ, ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΛΙΘΙΟΥ	VEHICLE, LITHIUM METAL BATTERY POWERED
3558	ΟΧΗΜΑ, ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ	VEHICLE, SODIUM ION BATTERY POWERED
3559	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΕΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	FIRE SUPPRESSANT DISPERSING DEVICES
3560	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΑΜΜΩΝΙΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ με τουλάχιστον 25% υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE AQUEOUS SOLUTION with not less than 25 % tetramethylammonium hydroxide

2. Τροποποιήθηκαν οι ονομασίες (στήλη 2 του Πίνακα Α του τμήματος 3.2.1) των παρακάτω καταχωρίσεων:

Αριθμός UN (στήλη 1)	Όνομα και περιγραφή (στήλη 2)
1010	ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΑ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ή ΜΕΙΓΜΑ ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ, που περιέχει πάνω από 20% βουταδιένια.
1835 (ομάδα συσκευασίας II)	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΑΜΜΩΝΙΟΥ, ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ με περισσότερο από 2,5% αλλά λιγότερο από 25% υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου

Αριθμός UN (στήλη 1)	Όνομα και περιγραφή (στήλη 2)
1835 (ομάδα συσκευασίας III)	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΑΜΜΩΝΙΟΥ, ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ με όχι περισσότερο από 2,5% υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου
3292	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ Ή ΚΡΑΜΑ ΝΑΤΡΙΟΥ, ή ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ Ή ΚΡΑΜΑ ΝΑΤΡΙΟΥ

3. Στην Κλάση 9 περιλαμβάνονται πλέον εκτός από συσσωρευτές (μπαταρίες) λιθίου και συσσωρευτές (μπαταρίες) ιόντων νατρίου (σημείο 2.2.9.1.7).

B. Οδηγίες συσκευασίας

Στο Μέρος 4 προστέθηκαν οι ακόλουθες οδηγίες συσκευασίας:

1. P303: έχει εφαρμογή για τη μεταφορά του νέου αριθμού UN 3555 (ΑΛΑΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΤΟΥ ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ ΣΕ ΑΚΕΤΟΝΗ, με τουλάχιστον 68% ακετόνη, κατά μάζα).
2. P912: έχει εφαρμογή για τη μεταφορά των νέων αριθμών UN 3556 (ΟΧΗΜΑ, ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ), 3557 (ΟΧΗΜΑ, ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΛΙΘΙΟΥ) και 3558 (ΟΧΗΜΑ, ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ).

Γ. Εξαιρέσεις

1. Προστέθηκε διάταξη (σημείο 1.1.3.1 a ii) σύμφωνα με την οποία δεν ισχύουν οι διατάξεις της Συμφωνίας ADR για μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων που πραγματοποιούνται από ιδιώτες εντός συγκεκριμένων ορίων, τα οποία είχαν αρχικά σκοπό την προσωπική ή οικιακή χρήση ή δραστηριότητες αναψυχής ή αθλητικές δραστηριότητες και τα οποία μεταφέρονται ως απόβλητα, συμπεριλαμβανομένων των περιπτώσεων κατά τις οποίες τα εν λόγω επικίνδυνα εμπορεύματα δεν είναι πλέον συσκευασμένα στην αρχική συσκευασία για λιανική πώληση, υπό την προϋπόθεση ότι έχουν ληφθεί μέτρα για την αποφυγή τυχόν διαρροών υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς.
2. Στις διατάξεις που ισχύουν κατά τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων ορισμένων κλάσεων συσκευασμένων σε περιορισμένες ποσότητες (Κεφάλαιο 3.4) προστέθηκε και η ενότητα 8.2.3 (εκπαίδευση ατόμων, εκτός των οδηγών που κατέχουν πιστοποιητικό, τα οποία εμπλέκονται στην οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων).

Δ. Σήμανση και τοποθέτηση πινακίδων

1. Το «Σήμα μπαταρίας λιθίου» (σημείο 5.2.1.9) μετονομάστηκε σε «Σήμα μπαταρίας» και εφαρμόζεται σε κόλα που περιέχουν στοιχεία ή μπαταρίες μετάλλου λιθίου (UN 3090), στοιχεία ή μπαταρίες ιόντων λιθίου (UN 3480), ή στοιχεία ή μπαταρίες ιόντων νατρίου (UN 3552) σύμφωνα με τις ειδικές διατάξεις 188 ή 400 του Κεφαλαίου 3.3.

2. Το σημείο 5.3.2.1.3 σχετικά με μια ειδική περίπτωση σήμανσης βυτιοφόρων με πινακίδα χρώματος πορτοκαλί, καλύπτει πλέον τις ουσίες με αριθμούς UN 1202 (πετρέλαιο), 1203 (βενζίνη), 1223 (κηροζίνη), 3475 (μείγμα αιθανόλης με βενζίνη ή πετρέλαιο ή καύσιμο κινητήρα με άνω του 10% αιθανόλη), 1268 (κλάσματα πετρελαίου) ή 1863 (κλάσματα αεροπλοΐας), ορίζοντας ως πιο επικίνδυνη μεταφερόμενη ουσία τον αριθμό UN 3475 και απουσία αυτής την ουσία με το χαμηλότερο σημείο ανάφλεξης.

Ε. Μεταφορά ουσιών χύδην

1. Προστέθηκε ειδική διάταξη AP11 (σημείο 7.3.3.2.7) για τους σκοπούς της μεταφοράς χύδην τηγμένου αλουμινίου σε χωνευτήρια. Κατόπιν εισαγωγής της ειδικής διάταξης στη Συμφωνία ADR για τη μεταφορά αυτή, με τη δημοσιευθείσα κ.υ.α. τροποποιήθηκε το άρθρο 8 της υπ' αρ. 132756/2023 (Β' 2887) υ.α. ως προς τις τεχνικές απαιτήσεις μεταφοράς υγρών υψηλής θερμοκρασίας με αριθμ. UN 3257, ώστε να εξαιρεθεί η μεταφορά του τηγμένου αλουμινίου από αυτήν την υ.α.. Επίσης, οι οδηγοί οχημάτων μεταφοράς αφαιρούμενων χωνευτηρίων για τηγμένο αλουμίνιο, εκτός του πιστοποιητικού εκπαίδευσης οδηγού ADR για μεταφορά σε δεξαμενές, φέρουν συμπληρωματικά τεκμηρίωση από τον μεταφορέα για την εκπαίδευσή τους, σύμφωνα με την ειδική διάταξη AP11 της Συμφωνίας ADR.
2. Προστέθηκε ειδική διάταξη AP12 (σημείο 7.3.3.2.7) για τους σκοπούς της μεταφοράς αποβλήτων χύδην.

ΣΤ. Έγγραφα που συνοδεύουν τη μονάδα μεταφοράς

1. Τα έγγραφα που συνοδεύουν τη μονάδα μεταφοράς πρέπει πλέον να βρίσκονται στην καμπίνα οδηγού (σημείο 8.1.2.1).
2. Για το έγγραφο μεταφοράς, προστέθηκαν ειδικές διατάξεις (σημείο 5.4.1.1.3.3) για τη μεταφορά αποβλήτων σε εσωτερικές συσκευασίες που συσκευάζονται μαζί σε εξωτερική συσκευασία και ειδικές διατάξεις (σημείο 5.4.1.1.4) για απόβλητα που έχουν μολυνθεί με καθαρό αμίαντο (αριθμοί UN 2212 και 2590).

Ζ. Απαιτήσεις που αφορούν στην κατασκευή και έγκριση οχημάτων (Μέρος 9)

1. Οι διατάξεις σχετικά με τον κεντρικό διακόπτη συσσωρευτή πλέον αναφέρονται σε στοιχεία που επιτρέπουν την απενεργοποίηση των ηλεκτρικών κυκλωμάτων (σημείο 9.2.2.8). Ο όρος «κεντρικός διακόπτης συσσωρευτή» δεν υφίσταται πλέον.
2. Στην ενότητα 9.2.4 σχετικά με το σύστημα πρόωσης οχήματος τροποποιήθηκαν και προστέθηκαν διατάξεις σχετικά με τον κινητήρα εσωτερικής καύσης (σημείο 9.2.4.3), το ηλεκτρικό σύστημα κίνησης (σημείο 9.2.4.4) και τα οχήματα με κυψέλες καυσίμου υδρογόνου (σημείο 9.2.4.5).
3. Το σημείο 9.7.8.3 σχετικά με τον μόνιμα ενεργό ηλεκτρικό εξοπλισμό ισχύει πλέον μόνο για οχήματα FL.

Η. Διατάξεις για τη μεταφορά οχημάτων που κινούνται με μπαταρία

Για τα είδη που ταξινομούνται στα τρία (3) νέα UN οχημάτων που κινούνται με μπαταρία (UN3556, UN3557 και UN3558, όπως αναφέρονται στην ενότητα Α της παρούσας), ισχύουν τα ακόλουθα:

1. Κλάση: 9
2. Κωδικός ταξινόμησης: M11 (ενότητα 2.2.9)
3. Ετικέτα: 9A (τοποθέτηση ετικετών στα κόλα: ενότητα 5.2.2). Υπενθυμίζεται ότι για τους σκοπούς τοποθέτησης πινακίδων σχήματος ρόμβου δεν χρησιμοποιείται το μοντέλο ετικέτας Νο. 9A, αλλά η πινακίδα ανταποκρίνεται στην ετικέτα του μοντέλου Νο. 9 (σημείο 5.3.1.1.4).
4. Οδηγία συσκευασίας: P912 (σημείο 4.1.4.1)
5. Απαγορεύεται η μεταφορά σύμφωνα με τις διατάξεις των Κεφαλαίων 3.4 (περιορισμένες ποσότητες) και 3.5 (εξαιρούμενες ποσότητες)
6. Ειδικές διατάξεις (Κεφάλαιο 3.3)
 - α. UN3556: 388, 666, 667, 669
 - β. UN3557: 388, 666, 667, 669
 - γ. UN3558: 388, 404, 666, 667, 669

Στο άρθρο 9 της με αριθμ. Γ5/145078 (ΦΕΚ Β' 3202/21-07-2021, ΑΔΑ: ΨΞΣ0465ΧΘΞ-ΙΤ6) κ.υ.α., όπως τροποποιήθηκε με την υπόψη κ.υ.α., ορίζονται πλέον και διατάξεις σχετικά με τις αρμόδιες αρχές για την έγκριση συσκευασιών, εμπορευματοκιβωτίων και δεξαμενών.

Η εν λόγω κ.υ.α. είναι αναρτημένη στον ιστότοπο του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, στην παρακάτω διαδρομή:

Μεταφορές/ Εμπορευματικές Μεταφορές/ Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (ADR)/ Νομοθεσία - Συμφωνία ADR.

Στην ίδια ενότητα έχουν αναρτηθεί και τα τεχνικά Παραρτήματα της Συμφωνίας ADR 2025, στα οποία έχουν επισημανθεί με κίτρινο χρώμα οι αλλαγές που επήλθαν σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση, ADR 2023. Το συγκεκριμένο κείμενο αποτελεί άτυπη κωδικοποίηση για υποβολή των εμπλεκόμενων στη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων (ADR).

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

Ι. Χ. ΜΑΤΣΑΣ

<u>ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ</u>
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ:
Ιδ. Γρ. Αναπληρωτή Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών
Ιδ. Γρ. Γεν. Γραμματέα Μεταφορών
ΠΡΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ:
ΦΟΡΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ADR (με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο)
Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών, Εργαστήριο Τεχνικής Μηχανικής και Ταλαντώσεων
ΑΠΘ, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Εργαστήριο Στοιχείων Μηχανών & Μηχανολογικού Σχεδιασμού
ΕΒΕΤΑΜ Α.Ε.
WPI Μ.Ε.Π.Ε.
EUROCERT Α.Ε
ΓΕΤΕ Ε.Π.Ε.
TUV ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
TAM HELLAS
INCERT ΕΠΕ
LRQA HELLAS ΜΟΝ.Α.Ε.
ΚΑΠΑ ΡΟ ΕΛΛΑΣ Μ.Ε.Π.Ε. (KR HELLAS LTD)
HELLAS CERT
ΕΣΥΔ
ΦΟΡΕΙΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ADR
ΕΜΠ, Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών, Εργαστήριο Οχημάτων, dbkoulva@central.ntua.gr
ΑΠΘ, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Εργαστήριο Στοιχείων Μηχανών και Μηχανολογικού Σχεδιασμού, gsavaidis@meng.auth.gr , mlulas@meng.auth.gr
ΕΚΠΑ, Γενικό Τμήμα, Εργαστήριο Μελέτης, Σχεδιασμού, Επίβλεψης, Μέτρησης Ενεργειακής Απόδοσης Θερμικών και Συναφών Περιβαλλοντικών Εγκαταστάσεων του ΕΚΠΑ, norfan@uoa.gr
Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας info@eeae.gr
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ (μέσω ΙΡΙΔΑ)
Γενικές Διευθύνσεις Μεταφορών και Επικοινωνιών
Υπηρεσίες Μεταφορών και Επικοινωνιών (με την παράκληση για ενημέρωση των ΣΕΚΟΟΜΕΕ αρμοδιότητάς τους)

ΠΡΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
Γραφείο Γενικού Διευθυντή Οχημάτων και Εγκαταστάσεων
Διεύθυνση Σιδηροδρομικών Μεταφορών (Δ33)
Διεύθυνση Τεχνολογίας Οχημάτων (Δ34)
Διεύθυνση Τεχνικού Ελέγχου και Εγκαταστάσεων Εξυπηρέτησης Οχημάτων (Δ35) (με την παράκληση να ενημερώσουν φορείς και επιχειρήσεις σχετικές με τα επικίνδυνα εμπορεύματα)
Διεύθυνση Εποπτείας και Ελέγχου (Δ36)
Υπηρεσία Υποστήριξης Πληροφορικής & Ηλεκτρονικών Συστημάτων (Δ9) (με την παράκληση να αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών)
Αυτοτελές Τμήμα Ηλεκτροκίνησης
ΛΟΙΠΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ / ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΣ (με την παράκληση να ενημερώσουν φορείς και επιχειρήσεις σχετικές με τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων)
Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών, ministeroffice1@minfin.gr
Υπουργείο Εθνικής Άμυνας, gram_yetha@mod.mil.gr , gnp@mod.mil.gr
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, eks@minedu.gov.gr
Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, info@ypen.gov.gr
Υπουργείο Ανάπτυξης, protokollo@mncg.gr
Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη, kepik@astynomia.gr , fileminister@yptp.gr
Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής, contact@yna.gov.gr , Αρχηγείο Λιμενικού Σώματος contact@yna.gov.gr , dla@hcg.gr
Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης & Πολιτικής Προστασίας, Αρχηγείο Πυροσβεστικού Σώματος info@civilprotection.gr
Υπουργείο Υγείας, protokollo@moh.gov.gr
Α.Α.Δ.Ε Γενική Διεύθυνση Γενικού Χημείου του Κράτους, Διεύθυνση Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Χημικών Προϊόντων environment@gcsl.gr , Γενική Διεύθυνση Τελωνείων και Ειδικών Φορών Κατανάλωσης (Γ.Δ.Τ. & Ε.Φ.Κ.) gdcustoms@aade.gr (με την παράκληση για ενημέρωση των Τελωνείων της χώρας)
Εθνική Αρχή Διαφάνειας grammateia@aead.gr

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ (με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο)
ΑΛΛΟΙ ΦΟΡΕΙΣ (με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο)
Πανελλήνιος Σύλλογος Συμβούλων Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (ΠΣΣΑΜΕΕ), info@pssamee.gr
Ένωση Ιδιωτικών ΚΤΕΟ Ελλάδας, enosikteoellados@gmail.com
Πανελλήνια Ένωση Ιδιωτικών ΚΤΕΟ "Ο Άγιος Χριστόφορος", ikteo-k@otenet.gr
Πανελλήνιος Σύνδεσμος Ιδιωτικών ΚΤΕΟ, info@kteo-gr.gr
Ομοσπονδία Φορτηγών Αυτοκινητιστών Ελλάδος Διεθνών Μεταφορών (ΟΦΑΕ), info@ofae.gr
Πανελλήνιο Συνδικάτο Χερσαίων Εμπορευματικών Μεταφορών, info@psxem.gr
Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, tee@central.tee.gr
Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδας oe@oe-e.gr
Κεντρική Ένωση Επιμελητηρίων Ελλάδος: Κ.Ε.Ε.Ε., keeuhci@uhc.gr
Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αθηνών (ΕΒΕΑ), info@acci.gr
Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Θεσσαλονίκης (ΕΒΕΘ), root@ebeth.gr

Εσωτερική Διανομή:

Γ.Δ.Μ, Δ.Ο.Ε.Μ., Τμήμα Γ (2)