



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Αγ. Παρασκευή, 28.02.2020
Α.Π.: Α/435/3157/2020



Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΔΕΙΩΝ & ΕΛΕΓΧΩΝ

ΘΕΜΑ: Χορήγηση άδειας στον οργανισμό EUROFREIGHT HELLAS Μονοπρόσωπη ΕΠΕ

Έχοντας υπόψη:

- α. Τον ν. 4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», ιδίως τις διατάξεις του Κεφαλαίου Ε' (άρθρα 39-46) και του άρθρου 90 (Α' 258), όπως ισχύει
- β. Το π.δ. 101/2018 (Α' 194) «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2013/59/Ευρατόμ του Συμβουλίου, της 5ης Δεκεμβρίου 2013, για τον καθορισμό βασικών προτύπων ασφάλειας για την προστασία από τους κινδύνους που προκύπτουν από τις ιοντίζουσες ακτινοβολίες και την κατάργηση των Οδηγιών 89/618/Ευρατόμ, 90/641/Ευρατόμ, 96/29/Ευρατόμ, 97/43/Ευρατόμ και 2003/122/Ευρατόμ (ΕΕ L13/17.1.2014) - Θέσπιση Κανονισμών Ακτινοπροστασίας»
- γ. Την κυα υπ. αριθμ. 45872/26.03.19 (Β' 1103) «Διαδικασίες κανονιστικού ελέγχου πρακτικών ιοντιζουσών ακτινοβολιών - αναγνώριση υπηρεσιών και εμπειρογνομόνων»
- δ. Την υπ. αριθμ. 1/232/09.10.15 απόφαση «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων και δικαιωμάτων υπογραφής του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) στον Πρόεδρο, προϊσταμένους οργανικών μονάδων και μέλη του προσωπικού της ΕΕΑΕ» (Β' 1074/16), όπως ισχύει
- ε. Την κυα υπ. αριθμ. Γ5/22039/2825/24.08.2017 (Β' 2915) «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 τις Οδηγίες 61/2010/ΕΕ, 2012/45/ΕΕ, 2014/103/ΕΕ και (ΕΕ) 2016/2309 της Επιτροπής», όπως ισχύει
- στ. Τον πλήρη φάκελο με την αίτηση του οργανισμού με ΑΠ ΕΕΑΕ: 1901/05.02.20
- ζ. Τα από 27.02.20 συμπληρωματικά δικαιολογητικά με ΑΠ ΕΕΑΕ: 3157/28.02.20
- η. Την αξιολόγηση των υποβληθέντων δικαιολογητικών κατά την έννοια του στοιχείου 7 του παρ. ΙΙΙ της γ' σχετικής κυα
- θ. Την υπ. αριθμ. Α/435/16547/2019/05.12.19 άδεια

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

ανανεώνουμε την **άδεια**

στον οργανισμό **EUROFREIGHT HELLAS Μονοπρόσωπη ΕΠΕ**, στη διεύθυνση Παπαγγελάκη 54, Παλαιοπαναγιά, Παιανία Αττικής, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά για τη διενέργεια των πρακτικών που παρατίθενται στο παράρτημα 1 της παρούσας απόφασης.

Ο οργανισμός, όπως νόμιμα εκπροσωπείται από τον κ. Γεώργιο Παπαχριστοδούλου, έχει την πλήρη και αποκλειστική ευθύνη για όλα τα θέματα ακτινοπροστασίας και ασφάλειας.

Στην εγκατάσταση χρησιμοποιείται ο εξοπλισμός που αναγράφεται στο παράρτημα 2. Η άδεια εκδίδεται με βάση το (η) σχετικό, το οποίο αποτελεί την πιστοποίηση της ΕΕΑΕ για την καταλληλότητα από άποψη ακτινοπροστασίας και ραδιολογικής ασφάλειας των εγκαταστάσεων και των συνθηκών λειτουργίας για την πραγματοποίηση των πρακτικών του παραρτήματος 1.

Η άδεια αυτή ισχύει έως 28.02.2023, με δυνατότητα ανανέωσής της.

Γενικές διατάξεις:

Ο οργανισμός καθορίζει και εφαρμόζει διαδικασίες και μέτρα για την πρόληψη, διερεύνηση και ανάλυση ατυχημάτων και συμβάντων καθώς και κατάλληλες διορθωτικές ενέργειες.

Ο οργανισμός διασφαλίζει τους απαιτούμενους ανθρώπινους και οικονομικούς πόρους και τεχνικά μέσα για την ασφαλή ολοκλήρωση της κάθε μεταφοράς.

Ο οργανισμός μεριμνά για την κατάλληλη και συνεχιζόμενη εκπαίδευση και κατάρτιση του προσωπικού που ασχολείται με τις πρακτικές της παρούσας άδειας.

Ο οργανισμός προσδιορίζει και εφαρμόζει διαδικασίες και μέτρα για την ακτινοπροστασία των εκτιθέμενων εργαζομένων.

Ο οργανισμός μεριμνά για την επίτευξη και διατήρηση του βέλτιστου επιπέδου προστασίας μελών του κοινού.

Ο οργανισμός εξασφαλίζει ότι η μεταφορά των ραδιενεργών υλικών πραγματοποιείται εφόσον οι παραλήπτες πληρούν τις κατάλληλες νόμιμες προϋποθέσεις για την παραλαβή των ραδιενεργών υλικών, σύμφωνα με το (γ) σχετικό.

Ο οργανισμός διασφαλίζει την ασφάλεια έναντι έκνομων ενεργειών των υπό μεταφορά ραδιενεργών υλικών.

Η παρούσα άδεια δεν απαλλάσσει τον οργανισμό από την υποχρέωση να εφοδιαστεί με άλλες άδειες, αν από άλλες διατάξεις προκύπτει αντίστοιχη υποχρέωση.

Η παρούσα άδεια δύναται να τροποποιηθεί μόνο μετά από τη διαδικασία τροποποίησης και έγκρισης από την ΕΕΑΕ βάσει της κείμενης νομοθεσίας.

Ο οργανισμός υποβάλλει στην ΕΕΑΕ αίτηση για την ανανέωση της άδειας, τουλάχιστον τρεις (3) μήνες πριν τη λήξη της υποβάλλοντας εκ νέου τις επικαιροποιημένες πληροφορίες και δικαιολογητικά.

Η προσφυγή κατά της παρούσας απόφασης, όσον αφορά τη νομιμότητα της έκδοσής της, απευθύνεται, εντός 15 ημερών από τη δημοσίευση της απόφασης ή την ανάρτησή της στο διαδίκτυο ή από την κοινοποίησή της.

Όρος

Ο οργανισμός αποστέλλει στην ΕΕΑΕ περιγραφή του συνόλου των κόλων μεταφοράς και τεκμηριωμένη απόδειξη συμμόρφωσης του σχεδιασμού αυτών με βάση τις κατευθυντήριες οδηγίες της ΕΕΑΕ, μέχρι τις 31.12.2020.

Η ΕΕΑΕ επιφυλάσσει το δικαίωμα να επιβάλλει την εκτέλεση μεταρρυθμίσεων αλλαγών και περιορισμών στην ανωτέρω εγκατάσταση, σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι είναι αναγκαίο για να εκπληρωθεί ο σκοπός των Κανονισμών Ακτινοπροστασίας και των ως άνω όρων.

Η μη συμμόρφωση προς τα παραπάνω εμπίπτει στις κυρώσεις του ν. 4310/2014 (α σχετ.).

**Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη
Διεύθυνσης Αδειών & Ελέγχων**

Δρ Ε. Καρίνου

ΚΟΙΝ.: EUROFREIGHT HELLAS Μονοπρόσωπη ΕΠΕ
Παπαγγελάκη 54
190 02 - Παιανία Αττικής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1
της υπ. αριθμ. Α/435/3157/2020/28.02.20 άδειας

α/α	Πρακτική	Είδος πρακτικής
1.	Συστηματική μεταφορά ραδιενεργών υλικών [Γ11]	Μεταφορά ραδιενεργών υλικών με κόλα τύπου Α με UN2915, UN3332.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2
της υπ. αριθμ. Α/435/3157/2020/28.02.20 άδειας

Στον οργανισμό λειτουργεί ο εξοπλισμός:

- Οχήματα με αριθμούς κυκλοφορίας:

ITP 6391	PIP 5063	PIT 1852	EKB 4470	KIH 7890
IPO 9616	PMX 1422	MYE 9827	NXA 7307	KIH 6061
EET 2632	IKY 6403	POH 7635	AXZ 6080	KIH 6081
ZXM 2110	BIZ 4438	AKH 8750	EKB 3962	KIH 8886
ZXA 4883	INP 7423	PPE 4432	EKE 3192	NBM 1277
ZXH 3780	KAE 2778	EKE 1705	IAE 1588	KOK 1985
IPE 9479	IEN 6452	TPB 9449	EKE 3083	IPY 6338
NHE 4220	KYN 3339	YHY 5488	EKB 4425	IPY 6339
EBH 6443	KZX 8571	XIB 5095	EKA 5375	ITN 8271
EBE 5719	KOM 3509	TPE 9434	EKE 4475	ITN 8272
HMK 7609	AZE 2633	HAM 4483	KIH 6890	ITN 9269
EEN 2850	AME 2651	IEI 8201	KIH 5343	IPM 6390
ZMH 8106	AZE6080	AZI2005	IPM 6498	ITI 3975
EEP 5979				