



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αγ. Παρασκευή, 30.12.2019  
Α.Π.: Α/435/16450/2019



## Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΔΕΙΩΝ & ΕΛΕΓΧΩΝ

**ΘΕΜΑ: Χορήγηση άδειας στον οργανισμό ACS A.E.E.**

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 από 12.11.19 πλήρη φάκελο με την αίτηση του οργανισμού με ΑΠ ΕΕΑΕ: 16450/14.11.19
- ζ. Τα από 24.12.19 συμπληρωματικά δικαιολογητικά με ΑΠ ΕΕΑΕ: 18951/24.12.19
- η. Την αξιολόγηση των υποβληθέντων δικαιολογητικών κατά την έννοια του στοιχείου 7 του παρ. ΙΙΙ γ' της σχετικής κυα
- θ. Την υπ. αριθμ. Α/435/8838/2019/12.06.2019-(24.06.19) άδεια

## Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

αναnevόμε την άδεια

στον οργανισμό **ACS A.E.E**, στη διεύθυνση Ασκληπιού 25, Κρυονέρι Αττικής, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά για τη διενέργεια των πρακτικών που παρατίθενται στο παράρτημα 1.

Ο οργανισμός, όπως νόμιμα εκπροσωπείται από τον κ. Κωνσταντίνο Μενεγάκη, έχει την πλήρη και αποκλειστική ευθύνη για 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 31.12.2022, 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.: ACS A.E.E.  
Ασκληπιού 25  
145 68 – Κρυονέρι Αττικής**



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1**  
της υπ. αριθμ. Α/435/16450/2019/30.12.19 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/435/16450/2019/30.12.19 άδειας

Στον οργανισμό λειτουργεί ο εξοπλισμός:

- Οχήματα με αριθμούς κυκλοφορίας:

ZXI2929	NXY1182	EKA1717	HKI1264	PMX3104	ZXH9690
ZYX2454	EKE3969	NXA7456	ZKM1129	BO03700	KMH3059
NXA3200	EKA1716	EKA4327	HKH6114	HMI7422	TPZ6231
ZXI8549	NXY3062	NXA7659	HKH9186	BON4314	AKZ4288
ZXI8551	NXY4807	NXY6520	HKK2216	PIN2568	KPT2695
ZXI8552	NXY6985	NXA9416	XNX3053	XAM7239	MIK3096
EKA7696	EKE1935	EKE4386	ZYI7198	IPB9069	MIT4200
EKA4695	NXY6986	NXA4228	IBK5727	MEH5378	KAM5749
EKA6943	NXY6980	EKB5968	AHM2005	IN1728	KZN5005
IAE4635	NXA1559	P33191	KOK8265	ATH5148	HAM9397
EKE1842	NXA8767	P23230	AHN1339	AZA5918	ZKH5180
NXY4852	EKB2393	P23222	PMN7019	ZXH9583	YNY9782
ITY1147	ITB7782	YTK7889	YTM 9409	YTO3802	