



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αγ. Παρασκευή, 26.03.2020
Α.Π.: Α/435/4172/2020



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΔΕΙΩΝ & ΕΛΕΓΧΩΝ

Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΘΕΜΑ: Χορήγηση άδειας στον οργανισμό ΒΙΟΚΟΣΜΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. «ΒΙΟΚΟΣΜΟΣ ΑΕΒΕ»

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 ιοντίζουσών 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 30.12.19 πλήρη φάκελο με την αίτηση του οργανισμού με ΑΠ ΕΕΑΕ: 19028/31.12.19
- ζ. Την αξιολόγηση των υποβληθέντων δικαιολογητικών κατά την έννοια του στοιχείου 7 του παρ. ΙΙΙ της γ' σχετικής κυα
- η. Την υπ αριθμ. Α/435/9268/2019/24.06.19 άδεια του οργανισμού

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

ανανεώνουμε την **άδεια**

στον οργανισμό **ΒΙΟΚΟΣΜΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. «ΒΙΟΚΟΣΜΟΣ ΑΕΒΕ»**, στη διεύθυνση Θέση Πάνορμος Λαυρίου, Λαύριο, 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 Πρόεδρο και Διευθύνοντα Σύμβουλο κ. Άγγελο Παγώνη, έχει την πλήρη και αποκλειστική ευθύνη για όλα τα θέματα ακτινοπροστασίας και ασφάλειας.

Στην εγκατάσταση λειτουργεί ο εξοπλισμός που αναγράφεται στο παράρτημα 2. Η άδεια εκδίδεται με βάση το (ζ) 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 31.03.2023, 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.

Όροι:

1. Σε περίπτωση αλλαγής της εταιρείας μεταφοράς που χρησιμοποιείται υπερβολικά, ο οργανισμός υποβάλλει άμεσα αίτηση για τροποποίηση της παρούσας άδειας.
2. Ο οργανισμός εφαρμόζει διαδικασίες αξιολόγησης του προσωπικού του πανελλαδικού του δικτύου.

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.: ΒΙΟΚΟΣΜΟΣ ΑΕΒΕ
Θέση Πάνορμος, 195 00 – Λαύριο**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1
της υπ. αριθμ. Α/435/4172/2020/26.03.20 άδειας

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2
της υπ. αριθμ. Α/435/4172/2020/26.03.20 άδειας

Στον οργανισμό λειτουργεί ο εξοπλισμός:

- Κόλα μεταφοράς Τύπου Α (Type A packages) της εταιρείας Comecer, μοντέλο CT18T
- Κόλα μεταφοράς Τύπου Α (Type A packages) της εταιρείας Vortal, μοντέλο CWN
- Οχήματα με αριθμούς κυκλοφορίας:

KHI 5893	ZXI 8549
KHI 5886	ZXI 8551
KHO 6438	ZXI 8552
KHO 6439	YNY 9782
KHO 6449	ZKH 5180
KHO 5615	ITY 1147
KHO 5907	ITB 7782
KHO 5905	YTK 7889
KHH 1390	YTM 9409
	YTO 3802