



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αγ. Παρασκευή, 01.04.2024  
Α.Π.: Α/435/4731/2024



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΔΕΙΩΝ & ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ

## Α Π Ο Φ Α Σ Η

**ΘΕΜΑ: Χορήγηση άδειας στον οργανισμό N.D.T. METALS ΠΗΛΕΙΔΗΣ ΘΩΜΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.**

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. 4/287/06.02.23 απόφαση (Β' 1031/24.02.23) «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) στον Πρόεδρο, προϊσταμένους οργανικών μονάδων και μέλη του προσωπικού της ΕΕΑΕ»
- ε. Τον από 27.03.24 φάκελο με την αίτηση του οργανισμού με ΑΠ ΕΕΑΕ: 4731/27.03.24
- στ. Την αξιολόγηση των υποβληθέντων δικαιολογητικών σύμφωνα με το άρθρο 17 της γ' σχετικής κυα
- ζ. Την υπ. αριθμ. Α/435/6175/2020/13.05.20 άδεια

## Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

τροποποιούμε την **άδεια**

του υπό στοιχεία (ζ) σχετικού, του οργανισμού **N.D.T. METALS ΠΗΛΕΙΔΗΣ ΘΩΜΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.**, στη διεύθυνση Αναλήψεως 88, Πανόραμα Θεσσαλονίκη ως προς το παράρτημα 2 λόγω προσθήκης οχημάτων, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά για τη διενέργεια πρακτικής που αναφέρεται στο παράρτημα 1.

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

Η άδεια εκδίδεται με βάση τη θετική αξιολόγηση από την ΕΕΑΕ των υποβληθέντων δικαιολογητικών για την πραγματοποίηση των πρακτικών του παραρτήματος 1.

Στην εγκατάσταση λειτουργούν οι πηγές ακτινοβολίας που αναγράφονται στο παράρτημα 2. Η άδεια αυτή ισχύει έως 31.03.2025, 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 και καθορίζει σχέδιο δράσης για τον ασφαλή τερματισμό πρακτικών.

Ο οργανισμός μεριμνά για την κατάλληλη εκπαίδευση και κατάρτιση των εκτιθέμενων εργαζομένων.

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.

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. Ο οργανισμός αναλαμβάνει την υποχρέωση επανεξαγωγής των ραδιενεργών πηγών μετά το πέρας της ωφέλιμης χρήσης τους στον κατασκευαστή Οίκο, ή σε εγκεκριμένη εγκατάσταση διαχείρισης ραδιενεργών πηγών του εξωτερικού.
2. Ο οργανισμός διασφαλίζει τη συνεχή επιτήρηση και προστασία των ραδιενεργών πηγών έναντι έκνομων ενεργειών και φυσικών καταστροφών (π.χ. πυρκαγιάς, πλημύρας, φυσικής φθοράς).
3. Ο οργανισμός ενημερώνει την ΕΕΑΕ ετησίως για τη λειτουργική κατάσταση των ραδιενεργών πηγών που έχει στην κατοχή του.
4. Ο οργανισμός ενημερώνει αμελλητί την ΕΕΑΕ για όποιες μεταβολές στον εξοπλισμό, προσωπικό ή συνθήκες λειτουργίας των πηγών ή του οργανισμού που σχετίζονται με την ακτινοπροστασία και ασφάλεια.

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 Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Αδειών & Ρυθμιστικών Επιθεωρήσεων**

**Δρ Ε. Καρίνου**

**ΚΟΙΝ.: N.D.T. METALS ΠΗΛΕΙΔΗΣ ΘΩΜΑΣ & ΣΙΑ ΟΕ**  
**Αναλήψεως 88**  
**552 36 – ΠΑΝΟΡΑΜΑ, ΘΕΣ/ΝΙΚΗ**

ΠΤ (ΑΦ: 55029)

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1**  
της υπ. αριθμ. Α/435/4731/2024/01.04.24 άδειας

α/α	Πρακτική	Είδος πρακτικής
1.	Λειτουργία ραδιενεργών πηγών (συμπεριλαμβανομένου του σχάσιμου υλικού) για λόγους πλην της ιατρικής έκθεσης, εκτός των πρακτικών του σημείου 9 και του σημείου 4 του μέρους Β του παραρτήματος Ι της κυα 45872/2019, όπως ισχύει	Λειτουργία ραδιενεργών πηγών κατηγορίας 2 και 3 για βιομηχανική ραδιογραφία εντός ή εκτός εγκατάστασης - Non-Destructive Testing (NDT)
		Αποθήκευση ραδιενεργών πηγών κατηγορίας 2 και 3 για βιομηχανική ραδιογραφία εντός ή εκτός εγκατάστασης - Non-Destructive Testing (NDT)
		Μεταφορά ραδιενεργών πηγών κατηγορίας 2 και 3 για βιομηχανική ραδιογραφία εντός ή εκτός εγκατάστασης - Non-Destructive Testing (NDT)

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2**  
**της υπ. αριθμ. Α/435/4731/2024/01.04.24 άδειας**

Στον οργανισμό λειτουργούν οι πηγές ακτινοβολίας και ο εξοπλισμός:

1. οκτώ (8) συσκευές ραδιογραφήσεων Gammamat TI (Ir-192 κατηγορίας 2),
2. μία (1) συσκευή ραδιογραφήσεων Oserix Se-75 Se4P (Se-75 κατηγορίας 2),
3. ραδιενεργές πηγές Ir-192 (μέγιστης ενεργότητας 1480 GBq ανά πηγή) και Se-75 (μέγιστης ενεργότητας 2960 GBq ανά πηγή), κατηγορίας 2 ή/και 3, για τις ανωτέρω συσκευές, οι οποίες εισάγονται και εξάγονται περιοδικά.

Ο οργανισμός χρησιμοποιεί τα παρακάτω οχήματα για την μεταφορά ραδιενεργών πηγών:

1. Daimler Chrysler NHY 6490
2. Nissan Navara PICK UP NZP 7760
3. Nissan Navara PICK UP KZN 3601
4. Citroen Nemo NHX 1423
5. Ford Fiesta NIB 5659
6. Ford Fiesta NIE 4940
7. Opel Corsa NIX 2778
8. Nissan Navara PICK UP NKX 4023
9. Renault Clio NKP 7564
10. Ford Transit Connect NKP 9401