



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΔΕΙΩΝ & ΕΛΕΓΧΩΝ

ΑΔΑ: Ψ9ΥΓ469ΗΕΡ-Β0Χ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αγ. Παρασκευή, 13.05.2020
Α.Π.: Α/435/6175/2020

Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΘΕΜΑ: Χορήγηση άδειας στον οργανισμό N.D.T. METALS ΠΗΛΕΙΔΗΣ ΘΩΜΑΣ & ΣΙΑ ΟΕ

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. Τα από 08.05.20 και 11.05.20 δικαιολογητικά του οργανισμού με ΑΠ ΕΕΑΕ: 6175/08.05.20 και 6243/11.05.20
- στ. Την αξιολόγηση των υποβληθέντων δικαιολογητικών κατά την έννοια του στοιχείου 7 του παρ. ΙΙΙ της γ' σχετικής κυα
- ζ. Την υπ' αριθμ. Α/439/3038/2020/26.02.20 έκθεση επιθεώρησης
- η. Την υπ' αριθμ. Α/435/6233/2018/08.05.18 ειδική άδεια λειτουργίας

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

ανανεώνουμε την **άδεια**

στον οργανισμό **N.D.T. METALS ΠΗΛΕΙΔΗΣ ΘΩΜΑΣ & ΣΙΑ ΟΕ**, στη διεύθυνση Αναλήψεως 88, Πανόραμα Θεσσαλονίκη, 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 τους παρακάτω όρους και το (στ) σχετικό, το οποίο αποτελεί την πιστοποίηση της ΕΕΑΕ για την καταλληλότητα από άποψη ακτινοπροστασίας και ραδιολογικής ασφάλειας του οργανισμού για την πραγματοποίηση των πρακτικών του παραρτήματος 1.

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 Αναπληρώτρια Προϊσταμένη
Διεύθυνσης Αδειών & Ελέγχων**

Δρ Ε. Καρίνου

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

ΠΤ (ΑΦ: 55029)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 ΑΔΑ: Ψ9ΥΓ469ΗΕΡ-Β0Χ
της υπ. αριθμ. Α/435/6175/2020/13.05.20 άδειας

α/α	Πρακτική	Είδος πρακτικής
1.	Λειτουργία ραδιενεργών πηγών για λόγους πλην της ιατρικής έκθεσης.	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 ^{ΑΔΑ: Ψ9ΥΓ469ΗΕΡ-Β0Χ}
της υπ. αριθμ. Α/435/6175/2020/13.05.20 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 NHY6490
2. Nissan Navara PICK UP NZP7760
3. Nissan Navara PICK UP KZN3601
4. Citroen Nemo NHX1423
5. Ford Fiesta NIB5659
6. Ford Fiesta NIE4940
7. Opel Corsa NIX2778