

## ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΕΑΕ Αριθμ. 4α/261/07-06-2019, ΦΕΚ 2460/Β/21-06-2019

**Καθορισμός μηχανισμών αναγνώρισης εμπειρογνομόνων ακτινοπροστασίας, εμπειρογνομόνων ιατρικής φυσικής και υπηρεσιών επαγγελματικής υγείας, εξουσιοδότησης υπηρεσιών δοσιμετρίας και αποδοχής εποπτών ακτινοπροστασίας**

όπως ισχύει, τροποποιημένη με την Απόφαση ΕΕΑΕ Αριθμ. 4/263/25-07-2019, ΦΕΚ 3271/Β/27-08-2019

### Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΕΑΕ)

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4310/2014 (Α' 258) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» και ιδίως της περίπτωσης α της παρ. 4 του άρθρου 43.
2. Τις διατάξεις του 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 ασφαλείας 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» και ιδίως της παρ. 1 του άρθρου 79.
3. Τις διατάξεις του Κεφαλαίου Ε' της κ.υ.α. 45872/2019 (Β' 1103/3.4.2019) «Διαδικασίες Κανονιστικού Ελέγχου Πρακτικών Ιοντίζουσών Ακτινοβολιών - Αναγνώριση Υπηρεσιών και Εμπειρογνομόνων».
4. Την απόφαση 226244/21.12.2017 (ΥΟΔΔ 697/22.12.2017) του Υπουργού και του Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων «Διορισμός Προέδρου, Αντιπροέδρου και μελών του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ)».
5. Την υπ' αριθμ. 261η συνεδρίαση του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΕΑΕ της 07.06.2019, θέμα 4α.
6. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζει:

#### **Άρθρο 1** **Σκοπός**

Με την παρούσα απόφαση καθορίζονται οι απαραίτητοι μηχανισμοί, κατά την παρ. 1 του άρθρου 79 του π.δ. 101/2018 (Α' 194), που επιτρέπουν την αναγνώριση των εμπειρογνομόνων ακτινοπροστασίας (συμπεριλαμβανομένης και της κατά την παρ. 4 του άρθρου 82 του π.δ. 101/2018 αποδοχής τους ως εποπτών ακτινοπροστασίας), την αναγνώριση των εμπειρογνομόνων ιατρικής φυσικής, την αναγνώριση των υπηρεσιών επαγγελματικής υγείας, την εξουσιοδότηση για την παροχή των υπηρεσιών δοσιμετρίας και την αποδοχή ορισμού των εποπτών ακτινοπροστασίας.

#### **Άρθρο 2** **Πεδίο εφαρμογής**

Στο πεδίο εφαρμογής της παρούσας εμπίπτουν:

- α) φυσικά πρόσωπα τα οποία δύναται να ενεργούν ως εμπειρογνώμονες ακτινοπροστασίας ή εμπειρογνώμονες ιατρικής φυσικής,

- β) επαγγελματίες του τομέα υγείας ή φορείς που δύναται να παρέχουν υπηρεσίες επαγγελματικής υγείας,  
γ) φορείς που δύναται να παρέχουν υπηρεσίες δοσιμετρίας,  
δ) φυσικά πρόσωπα που δύναται να οριστούν από οργανισμούς ή, στην περίπτωση των εξωτερικών εργαζομένων, από εργοδότες ως επόπτες ακτινοπροστασίας, σύμφωνα με το άρθρο 84 του π.δ. 101/2018, κατά τη διαδικασία έγκρισης πρακτικών.

### **Άρθρο 3 Ορισμοί**

Για την εφαρμογή της παρούσας απόφασης ισχύουν οι ορισμοί του άρθρου 4 του π.δ. 101/2018, καθώς και οι ορισμοί της τυπικής και μη τυπικής εκπαίδευσης, αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης και συνεχιζόμενης επαγγελματικής κατάρτισης του ν. 3879/2010 (Α' 163).

### **Άρθρο 4 Εμπειρογνώμονες ακτινοπροστασίας**

1. Οι ενδιαφερόμενοι που επιθυμούν την αναγνώριση ή την ανανέωση της αναγνώρισης ως εμπειρογνώμονες ακτινοπροστασίας υποβάλλουν αίτηση στην ΕΕΑΕ με τα ακόλουθα:
  - α) αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα,
  - β) αντίγραφα τίτλων σπουδών, με τα οποία αποδεικνύονται τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα,
  - γ) απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα των αποδεικτικών που προβλέπονται στην παρ. 2 ή στην παρ. 3 του άρθρου 28 της κ.υ.α. 45872/2019 (Β' 1103/3.4.2019) αντίστοιχα,
  - δ) υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986 (Α' 75) που να δηλώνεται από τους υποψηφίους ότι πληρούν τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα για την αναγνώρισή τους ως εμπειρογνώμονες ακτινοπροστασίας και να βεβαιώνεται η ακρίβεια όλων των υποβαλλόμενων στοιχείων.
2. Για την αναγνώριση ως εμπειρογνώμονες ακτινοπροστασίας και στα δύο πεδία της παρ. 1 του άρθρου 28 της κ.υ.α. 45872/2019 οι ενδιαφερόμενοι υποβάλλουν ξεχωριστή αίτηση για κάθε πεδίο.
3. Για την εξέταση των αιτήσεων, η ΕΕΑΕ ορίζει, για κάθε πεδίο αναγνώρισης της παρ. 1 του άρθρου 28 της κ.υ.α. 45872/2019, τριμελή επιτροπή αποτελούμενη από:
  - α) ένα μέλος ΔΕΠ ΑΕΙ, γνωστικού αντικειμένου συναφούς με το πεδίο αναγνώρισης και αποδεδειγμένη εμπειρία στην ακτινοπροστασία, ως Πρόεδρο της επιτροπής,
  - β) ένα μέλος του επιστημονικού προσωπικού της ΕΕΑΕ,
  - γ) έναν εκπρόσωπο από επιστημονικό, εκπαιδευτικό ή επαγγελματικό φορέα, σχετιζόμενο με τις εφαρμογές των ιοντιζουσών ακτινοβολιών, γνωστικού αντικειμένου συναφούς με το πεδίο αναγνώρισης.

### **Άρθρο 5 Εμπειρογνώμονες ιατρικής φυσικής**

1. Οι ενδιαφερόμενοι που επιθυμούν την αναγνώριση ή την ανανέωση της αναγνώρισης ως εμπειρογνώμονες ιατρικής φυσικής κατά το σημείο 37 του άρθρου 4 του π.δ.101/2018 υποβάλλουν αίτηση στην ΕΕΑΕ με τα ακόλουθα:
  - α) αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα,
  - β) απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα των αποδεικτικών που προβλέπονται στην παρ. 1 ή στην παρ. 2 του άρθρου 29 της κ.υ.α. 45872/2019 αντίστοιχα,
  - γ) υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986 που να δηλώνεται από τους υποψηφίους ότι πληρούν τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα για την αναγνώρισή τους ως εμπειρογνώμονες ιατρικής φυσικής και να βεβαιώνεται η ακρίβεια όλων των υποβαλλόμενων στοιχείων.
2. Για την εξέταση των αιτήσεων, η ΕΕΑΕ ορίζει τριμελή επιτροπή αποτελούμενη από:
  - α) ένα μέλος ΔΕΠ ΑΕΙ, γνωστικού αντικειμένου συναφούς με τις ιατρικές εκθέσεις και αποδεδειγμένη εμπειρία στην ακτινοπροστασία, ως Πρόεδρο της επιτροπής,
  - β) ένα μέλος του επιστημονικού προσωπικού της ΕΕΑΕ,
  - γ) έναν εκπρόσωπο της Ένωσης Φυσικών Ιατρικής Ελλάδος (ΕΦΙΕ).

## **Άρθρο 6** **Υπηρεσίες επαγγελματικής υγείας**

1. Τα ενδιαφερόμενα φυσικά πρόσωπα ή οι φορείς που επιθυμούν την αναγνώριση ή την ανανέωση της αναγνώρισης ως υπηρεσίες επαγγελματικής υγείας υποβάλλουν αίτηση στην ΕΕΑΕ με τα ακόλουθα:
  - α) αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα των απασχολούμενων σε αυτές ιατρών εργασίας,
  - β) απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα των αποδεικτικών που προβλέπονται στην παρ. 1 ή στην παρ. 3 του άρθρου 31 της κ.υ.α. 45872/2019 αντίστοιχα,
  - γ) υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986 που να δηλώνεται από τους υποψηφίους ότι πληρούν τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα για την αναγνώρισή τους ως υπηρεσίες επαγγελματικής υγείας και να βεβαιώνεται η ακρίβεια όλων των υποβαλλόμενων στοιχείων.
2. Για την εξέταση των αιτήσεων, η ΕΕΑΕ ορίζει τριμελή επιτροπή αποτελούμενη από:
  - α) έναν εκπρόσωπο από τη Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας & Ποιότητας Ζωής του Υπουργείου Υγείας, ως Πρόεδρο της επιτροπής,
  - β) ένα μέλος ΔΕΠ ΑΕΙ, συναφούς γνωστικού αντικείμενου,
  - γ) ένα μέλος του επιστημονικού προσωπικού της ΕΕΑΕ.

## **Άρθρο 7** **Υπηρεσίες δοσιμετρίας**

1. Για την εξουσιοδότηση ή την ανανέωση της εξουσιοδότησης υπηρεσιών δοσιμετρίας κατά την έννοια του σημείου 100 του άρθρου 4 του π.δ. 101/2018 ο ενδιαφερόμενος φορέας υποβάλλει αίτηση στην ΕΕΑΕ με τα ακόλουθα:
  - α) Περιγραφή του πεδίου εφαρμογής στην οποία προσδιορίζονται, κατά περίπτωση: ο τύπος της δοσιμέτρησης (εσωτερική - εξωτερική έκθεση), ο τύπος δοσιμέτρου (ολόσωμο δοσίμετρο, άκρων, φακού του οφθαλμού κλπ.) ή βιολογικού δείγματος (ούρα, εκκρίματα ρινικής κοιλότητας κλπ.) ή της in vivo μέτρησης, η τεχνολογία δοσιμέτρησης (TLD, φιλμ, OSL, ή α φασματοσκοπία, ή in vivo μετρήσεις θυρεοειδούς κλπ.), το εύρος της ενέργειας, το εύρος του ρυθμού δόσης και οι περιορισμοί ή οι όροι χρήσης των δοσιμέτρων ή της συλλογής των βιολογικών δειγμάτων ή διεξαγωγής της in vivo μέτρησης.
  - β) Τεχνική έκθεση όπου τεκμηριώνεται η ικανοποίηση των προϋποθέσεων του άρθρου 7α.
  - γ) Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα των αποδεικτικών που προβλέπονται στις παρ. 1 και 2 ή στην παρ. 3 του άρθρου 32 της κοινής υπουργικής απόφασης 45872/2019.
  - δ) Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986 που να βεβαιώνεται η ακρίβεια όλων των υποβαλλόμενων στοιχείων.
  - ε) Συνοδευτικά, όπου τυγχάνει εφαρμογής, ο ενδιαφερόμενος φορέας οφείλει να προσκομίσει στην ΕΕΑΕ δείγματα των δοσιμέτρων που θα χρησιμοποιηθούν, του πιστοποιητικού των αποτελεσμάτων και του ενημερωτικού υλικού που θα δίνεται στους εκτιθέμενους εργαζόμενους και τον οργανισμό ή, στην περίπτωση εξωτερικού εργαζομένου, τον εργοδότη.
2. Για την εξέταση των αιτήσεων, η ΕΕΑΕ ορίζει τριμελή εισηγητική επιτροπή αποτελούμενη από:
  - α) ένα μέλος από το επιστημονικό προσωπικό της ΕΕΑΕ, με γνώσεις και εμπειρία στην ατομική παρακολούθηση και το Εθνικό Αρχείο Δόσεων, ως Πρόεδρο της Επιτροπής, και
  - β) δύο επιστημονικούς εμπειρογνώμονες σε θέματα εκτίμησης ενεργού και ισοδύναμης δόσης εκτιθέμενων εργαζομένων.

## **Άρθρο 7α** **Τεχνικές προϋποθέσεις για την εξουσιοδότηση υπηρεσιών δοσιμετρίας**

1. Η υπηρεσία δοσιμετρίας πληροί τουλάχιστον τα πιο κάτω τεχνικά κριτήρια:
  - α) Διαθέτει τις απαραίτητες φυσικές εγκαταστάσεις και επαρκή και κατάλληλο εξοπλισμό ανάλογα με το πεδίο εφαρμογής της παρεχόμενης υπηρεσίας που καλύπτει το είδος

ακτινοβολήσης (εσωτερική, εξωτερική), τα είδη ακτινοβολιών, το ενεργειακό εύρος τους και το εύρος των ρυθμών δόσης στις οποίες δύναται να βρεθούν οι εκτιθέμενοι εργαζόμενοι.

β) Εφαρμόζει κατάλληλες μεθόδους δοσιμέτρησης που βασίζονται στην εξέταση των χαρακτηριστικών του χώρου εργασίας και των ιδιοτήτων του πεδίου ακτινοβολίας στο οποίο δύναται να βρεθούν οι εκτιθέμενοι εργαζόμενοι.

γ) Είναι διαπιστευμένη σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου ISO/IEC 17025 «Γενικές απαιτήσεις για την ικανότητα των εργαστηρίων δοκιμών και διακριβώσεων» ή ισοδύναμου. Η διαπίστευση καλύπτει τουλάχιστον τους επιμέρους τομείς και περιοχές εφαρμογής για τις οποίες ζητείται η εξουσιοδότηση. Ο φορέας που χορηγεί την διαπίστευση πρέπει να είναι μέλος του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαπίστευσης (European Cooperation for Accreditation-EA).

δ) Διαθέτει ιχνηλασιμότητα από Εθνικό Ινστιτούτο Μετρολογίας των δοκιμών (μετρήσεων) που πραγματοποιεί μέσω βαθμονόμησης, σε τουλάχιστον υποπρότυπο εργαστήριο βαθμονόμησης (SSDL).

ε) Εφαρμόζει διαδικασία ελέγχου του χρησιμοποιούμενου λογισμικού, ώστε να αποφεύγεται οποιαδήποτε ακούσια τροποποίηση του λογισμικού και των δεδομένων (ιδίως WELMEC 7.2, 2015 ή μεταγενέστερο ή ισοδύναμο), καθώς και κατάλληλες διαδικασίες ασφαλούς χειρισμού, αποθήκευσης, δημιουργίας αντιγράφων και επαναφοράς των αρχείων.

στ) Εφαρμόζει κατάλληλες διαδικασίες ώστε:

αα) σε περίπτωση ατυχήματος ή σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης να είναι σε θέση να εκτιμήσει τη δόση εντός μικρού χρονικού διαστήματος (όχι πάνω από 12 ώρες) από την άφιξη των δοσιμέτρων ή του εργαζόμενου στους χώρους της,

ββ) σε περίπτωση που διαπιστωθεί κατά τη διάρκεια συνήθους επεξεργασίας ότι μια δόση υπερβαίνει την τιμή των αντίστοιχων ορίων δόσης, να είναι σε θέση να ενημερώσει άμεσα μέσω οποιουδήποτε πρόσφορου μέσου τον οργανισμό ή, σε περίπτωση εξωτερικού εργαζομένου, τον εργοδότη,

γγ) σε περίπτωση εξωτερικής ακτινοβολήσης και εφόσον χρησιμοποιούνται ειδικά δοσιμέτρα ελέγχου για την εκτίμηση της συμβολής της δόσης από φυσική ακτινοβολία υποβάθρου ή από πιθανή ακτινοβολή κατά τη μεταφορά των δοσιμέτρων, να είναι σε θέση να εκτιμήσει τις δόσεις ακόμη και εάν καταστραφούν ή χαθούν τα δοσιμέτρα ελέγχου,

δδ) σε περίπτωση εξωτερικής ακτινοβολήσης και εφόσον τα ατομικά δοσιμέτρα δεν επιστραφούν έγκαιρα, να είναι σε θέση να μετρήσει με ικανοποιητική ακρίβεια τη δόση και δη σε βάθος χρόνου τριών μηνών από την ημερομηνία αποστολής των δοσιμέτρων στον οργανισμό ή, σε περίπτωση εξωτερικού εργαζομένου, τον εργοδότη,

εε) σε περίπτωση που δεν είναι δυνατός ο υπολογισμός της δόσης από εξωτερική ακτινοβολήση, να χρησιμοποιεί κατάλληλη μέθοδο σήμανσης στις εκθέσεις αποτελεσμάτων, αποκλειόμενης της χρησιμοποίησης ένδειξης μηδενικής δόσης.

2. Η υπηρεσία δοσιμετρίας τηρεί τους ακόλουθους όρους κατά την παροχή των υπηρεσιών της:

α) Χρησιμοποιεί την ελληνική γλώσσα σε κάθε επικοινωνία και σε όλα τα έγγραφα που εκδίδει.

β) Ανακοινώνει στον οργανισμό ή, σε περίπτωση εξωτερικού εργαζομένου, τον εργοδότη τα αποτελέσματα της ατομικής παρακολούθησης εντός 30 ημερολογιακών ημερών από την παραλαβή των ατομικών δοσιμέτρων, βιολογικών δειγμάτων ή την διεξαγωγή in vivo μετρήσεων ολόσωμης ακτινοβολίας ή συγκεκριμένων οργάνων.

γ) Υποβάλλει ηλεκτρονικά στην ΕΕΑΕ σύμφωνα με τον καθορισμένο τρόπο τα αποτελέσματα ατομικής παρακολούθησης.

δ) Παρέχει συμβουλές στους εκτιθέμενους εργαζόμενους σχετικά με τον κατάλληλο χειρισμό, την αποθήκευση και χρήση των ατομικών δοσιμέτρων και κάθε άλλη πληροφορία που

απαιτείται για να εξασφαλιστεί ότι τα εν λόγω δοσίμετρα χρησιμοποιούνται σωστά. Αντίστοιχες οδηγίες απευθύνονται και στον οργανισμό ή, στην περίπτωση εξωτερικού εργαζομένου, τον εργοδότη.

ε) Συμμετέχει σε αποδεκτή από την ΕΕΑΕ και ανεξάρτητα οργανωμένη άσκηση διασύγκρισης, τουλάχιστον μία φορά κάθε δύο χρόνια.

στ) Για τον υπολογισμό και την ανακοίνωση της αβεβαιότητας των μετρήσεων χρησιμοποιεί μεθοδολογία ευρέως αποδεκτή σε ευρωπαϊκό και διεθνές επίπεδο.

ζ) Διατηρεί μέχρι και δύο έτη από την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στους πελάτες της τις πρωτογενείς πληροφορίες της μέτρησης, ώστε ο υπολογισμός της δόσης να μπορεί να επαναληφθεί εκ νέου και από τρίτο ανεξάρτητο φορέα.

## **Άρθρο 8** **Λειτουργία των επιτροπών**

1. Οι επιτροπές των άρθρων 4, 5 και 6 της παρούσας:
  - α) έχουν τριετή θητεία,
  - β) συγκαλούνται με ευθύνη του Προέδρου τους τουλάχιστον τρεις (3) φορές το έτος και αξιολογούν το σύνολο των αιτήσεων που εκκρεμούν,
  - γ) δύνανται να καλέσουν τους υποψηφίους σε προσωπική συνέντευξη,
  - δ) αποφασίζουν εντός δέκα πέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη σύγκλησή τους και οι αποφάσεις, υπογραφόμενες από τον Πρόεδρο της επιτροπής, κοινοποιούνται εγγράφως στους ενδιαφερόμενους.
2. Η εισηγητική επιτροπή του άρθρου 7 της παρούσας:
  - α) έχει τριετή θητεία,
  - β) συγκαλείται με ευθύνη του Προέδρου της για την αξιολόγηση των αιτήσεων, εντός τριάντα (30) ημερών από την ημέρα υποβολής του συνόλου των απαιτούμενων αποδεικτικών,
  - γ) δύναται να επισκεφθεί τις εγκαταστάσεις των ενδιαφερόμενων φορέων,
  - δ) εισηγείται στην ΕΕΑΕ προς λήψη της σχετικής απόφασης, η οποία κοινοποιείται εγγράφως στους ενδιαφερόμενους.
3.
  - α) Εάν τα προσκομιζόμενα αποδεικτικά είναι αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, υποβάλλονται απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα των εγγράφων εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο ή ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα εφόσον φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπíπτουν στη ρύθμιση του ν. 4250/2014 (Α' 74) όπως ισχύει.
  - β) Εάν τα προσκομιζόμενα αποδεικτικά είναι αντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υποβάλλονται ευκρινή φωτοαντίγραφα των εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο και είναι επίσημα μεταφρασμένα.
4. Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να υποβάλλουν ένσταση κατά μίας αρνητικής απόφασης εντός δεκαπέντε (15) ημερών από τη λήψη της. Οι ενστάσεις εξετάζονται από την αντίστοιχη επιτροπή στην αμέσως επόμενη συνεδρίασή της.
5.
  - α) Έξι (6) μήνες το αργότερο πριν τη λήξη ισχύος μιας αναγνώρισης, οι ενδιαφερόμενοι, εφόσον το επιθυμούν, υποβάλλουν αίτηση στην ΕΕΑΕ για την ανανέωση της αναγνώρισης, συνοδευόμενη από τα απαιτούμενα αποδεικτικά όπως αυτά καθορίζονται στα άρθρα 28, 29 και 31 της κ.υ.α. 45872/2019, τηρουμένων των προβλέψεων των άρθρων 4, 5 και 6 αντίστοιχα.
  - β) Τρεις (3) μήνες το αργότερο πριν τη λήξη ισχύος μιας εξουσιοδότησης υπηρεσιών δοσιμετρίας, οι ενδιαφερόμενοι, εφόσον το επιθυμούν, υποβάλλουν αίτηση στην ΕΕΑΕ για την ανανέωσή της, συνοδευόμενη από τα απαιτούμενα αποδεικτικά, όπως αυτά καθορίζονται στο άρθρο 32 της κ.υ.α. 45872/2019, τηρουμένων των προβλέψεων του άρθρου 7.
6. Οι δαπάνες σύγκλησης των ως άνω επιτροπών βαρύνουν τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) της ΕΕΑΕ.

7. Με την απόφαση ορισμού της κάθε επιτροπής, ορίζεται και γραμματέας αυτής. Ως γραμματέας ορίζεται μέλος του προσωπικού της ΕΕΑΕ, με οποιαδήποτε σχέση εργασίας ή απασχόλησης
8. Η ΕΕΑΕ τηρεί κατάλογο σύμφωνα με την περίπτωση γ της παρ. 4 του άρθρου 43 του ν. 4310/2014 (Α' 258) των εμπειρογνομόνων ακτινοπροστασίας, εμπειρογνομόνων ιατρικής φυσικής και υπηρεσιών επαγγελματικής υγείας που έχουν αναγνωρισθεί και των υπηρεσιών δοσιμετρίας που έχουν εξουσιοδοτηθεί.

### **Άρθρο 9**

#### **Επόπτες ακτινοπροστασίας**

1. Για την αποδοχή του ορισμού εποπτών ακτινοπροστασίας κατά την έννοια του στοιχείου 53 του άρθρου 4 του π.δ.101/2018 ο οργανισμός υποβάλλει στην ΕΕΑΕ κατά τη διαδικασία χορήγησης ή ανανέωσης του αποδεικτικού καταχώρισης ή της άδειας:
  - α) αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα του οριζόμενου επόπτη,
  - β) απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα των αποδεικτικών τυπικής και μη τυπικής εκπαίδευσης σύμφωνα με το Παράρτημα IV της κ.υ.α. 45872/2019.
2. Για την αντικατάσταση ενός επόπτη ακτινοπροστασίας ισχύουν οι σχετικές προβλέψεις των άρθρων 16 και 25 της κ.υ.α. 45872/2019.
3. Ειδικά για τη μεταφορά ραδιενεργών υλικών, ως επόπτης ακτινοπροστασίας δύναται να γίνει αποδεκτός ο εκτελών τα καθήκοντα του συμβούλου ασφάλειας, όπως προβλέπεται στην περίπτωση β της παρ. 1 του άρθρου 27 της κ.υ.α. 45872/2019.
4. Στην περίπτωση που ο οργανισμός ορίζει ως επόπτη ακτινοπροστασίας έναν εμπειρογνώμονα ακτινοπροστασίας, δυνάμει της παρ. 4 του άρθρου 82 του π.δ. 101/2018, ισχύουν τα εξής:
  - α) Ο εμπειρογνώμονας ακτινοπροστασίας με αναγνώριση στο πεδίο Α της παρ. 1 του άρθρου 28 της κ.υ.α. 45872/2019 θεωρείται ότι πληροί τα κριτήρια αποδοχής επόπτη ακτινοπροστασίας για πρακτικές που περιλαμβάνουν ιατρική έκθεση και οι οποίες απαιτούν έγκριση μέσω αδειοδότησης (περίπτωση 2 του Παραρτήματος IV της κ.υ.α. 45872/2019).
  - β) Ο εμπειρογνώμονας ακτινοπροστασίας με αναγνώριση στο πεδίο Β της παρ. 1 του άρθρου 28 της κ.υ.α. 45872/2019 θεωρείται ότι πληροί τα κριτήρια αποδοχής επόπτη ακτινοπροστασίας για πρακτικές που δεν περιλαμβάνουν ιατρική έκθεση και ιδίως για σκοπούς κτηνιατρικούς, ερευνητικούς, βιομηχανικούς, εκπαιδευτικούς, ασφάλειας, διαχείρισης ραδιενεργών υλικών και αποβλήτων και φυσικών ραδιενεργών υλικών (συμπεριλαμβανομένου του ραδονίου), μεταφορών και άλλους σκοπούς (περιπτώσεις 3 και 4 του Παραρτήματος IV της κ.υ.α. 45872/2019).

### **Άρθρο 10**

#### **Έναρξη ισχύος**

Η παρούσα απόφαση ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

**Ο Πρόεδρος της ΕΕΑΕ**

**Χρήστος Χουσιάδας**