

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)  
Αρ. 5159, 10.5.2019  
Αριθμός 154

Κ.Δ.Π. 154/2019

Ο ΠΕΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΙΟΝΙΖΟΥΣΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ ΚΑΙ  
ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΣ 164(Ι) ΤΟΥ 2018)

Γνωστοποίηση σύμφωνα με τα άρθρα 48(1) και 63 του Νόμου

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 164(Ι) του 2018.             | Ο Αρχιεπιθεωρητής, εφαρμόζοντας τις αρμοδιότητες που παρέχονται σ' αυτόν με βάση τα άρθρα 48(1) και 63 του περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας και Προστασίας Νόμου του 2018 (στο εξής "ο Νόμος"), εκδίδει την παρούσα γνωστοποίηση.   |
| Συνοπτικός τίτλος.           | 1. Η παρούσα γνωστοποίηση θα αναφέρεται ως η περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας και Προστασίας (Προδιαγραφές Αναγνώρισης Υπηρεσιών και Εμπειρογνομώνων στον τομέα της Ακτινοπροστασίας και Πυρηνικής Ασφάλειας και Προστασίας) Γνωστοποίηση του 2019.   |
| Πλαίσιο αναγνώρισης.         | 2. Η παρούσα γνωστοποίηση καθορίζει τις προδιαγραφές αναγνώρισης Υπηρεσιών και Εμπειρογνομώνων στον τομέα της Ακτινοπροστασίας και Πυρηνικής Ασφάλειας και Προστασίας από την Υπηρεσία Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες, δηλαδή των Υπηρεσιών Επαγγελματικής Υγείας, των Υπηρεσιών Δοσιμετρίας, των Εμπειρογνομώνων Ακτινοπροστασίας και των Εμπειρογνομώνων Ιατρικής Φυσικής που προβλέπονται στο άρθρο 2 του Νόμου, οι οποίες παρατίθεται στο Παράρτημα, κατ' εφαρμογή του άρθρου 48 του Νόμου. |
| Παράρτημα.<br>Έναρξη ισχύος. | 3. Η γνωστοποίηση αυτή τίθεται σε ισχύ με τη δημοσίευσή της.  |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
(Παράγραφος 2)

Προδιαγραφές Αναγνώρισης Υπηρεσιών και Εμπειρογνωμόνων στον τομέα της Ακτινοπροστασίας και της Πυρηνικής Ασφάλειας και Προστασίας

1. Εισαγωγή

Η λειτουργία ολοκληρωμένου Συστήματος Ακτινοπροστασίας προϋποθέτει, μεταξύ άλλων, την ύπαρξη και λειτουργία Υπηρεσιών και Εμπειρογνωμόνων που υποστηρίζουν τις επιχειρήσεις ως προς τη συμμόρφωση με τη νομοθεσία και υποβοηθούν το έργο της αρμόδιας Αρχής για Ακτινοπροστασία και Πυρηνική Ασφάλεια και Προστασία.

2. Νομοθετικό και ρυθμιστικό πλαίσιο

1. Το άρθρο 48 του Νόμου (Μέρος VI – Γενικές Ευθύνες της Αρμόδιας Αρχής και άλλες Απαιτήσεις Ρυθμιστικού Ελέγχου, Τμήμα Ι – Εμπειρογνωμοσύνη και Δεξιότητες και Αναγνώριση Υπηρεσιών και Εμπειρογνωμόνων) προνοεί ότι η Υπηρεσία Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες (στο εξής “ΥΠΕΛ”) του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας καθορίζει κριτήρια και διαδικασίες για την αναγνώριση των πιο κάτω Υπηρεσιών και Εμπειρογνωμόνων:

- (α) Υπηρεσίες Επαγγελματικής Υγείας<sup>1</sup>,
- (β) Υπηρεσίες Δοσιμετρίας<sup>2</sup>,
- (γ) Εμπειρογνώμονες Ακτινοπροστασίας<sup>3</sup>,
- (δ) Εμπειρογνώμονες Ιατρικής Φυσικής<sup>4</sup>.

2. Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας και Προστασίας (Καθορισμός Βασικών Προτύπων Ασφαλείας για την Προστασία από τους Κινδύνους που προκύπτουν από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες) Κανονισμοί του 2018 (Κ.Δ.Π. 374/2018) θεσπίζουν διατάξεις για τους τομείς τους οποίους δύναται να δραστηριοποιούνται οι Υπηρεσίες Επαγγελματικής Υγείας (Κανονισμός 66), οι Υπηρεσίες Δοσιμετρίας (Κανονισμός 67), οι Εμπειρογνώμονες Ακτινοπροστασίας (Κανονισμός 68) και οι Εμπειρογνώμονες Ιατρικής Φυσικής (Κανονισμός 69).

3. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή έχει εκδώσει κατευθύνσεις σχετικά με την απαιτούμενη επάρκεια και ικανότητες για αναγνώριση προσώπων ως Εμπειρογνώμονες Ιατρικής Φυσικής<sup>5</sup>.

4. Έγκριτοι φορείς όπως η Ομάδα των Επικεφαλής των Ευρωπαϊκών Αρμοδίων Αρχών Ραδιολογικής Προστασίας (HERCA) έχουν εκδώσει κατευθύνσεις<sup>6</sup> σχετικά με την απαιτούμενη επάρκεια και ικανότητες για αναγνώριση προσώπων ως Εμπειρογνώμονες Ακτινοπροστασίας. Επίσης, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή έχει χρηματοδοτήσει το πρόγραμμα ENETRAP-III, στο πλαίσιο του Έβδομου Προγραμματικού Πλαισίου για την Έρευνα και την Τεχνολογική Ανάπτυξη, και έχουν εκδοθεί σχετικές κατευθύνσεις<sup>7</sup>.

3. Σκοπός και πεδίο εφαρμογής

Η παρούσα γνωστοποίηση αποσκοπεί στον καθορισμό προδιαγραφών (διαδικασιών και κριτηρίων) για την αναγνώριση Υπηρεσιών Επαγγελματικής Υγείας, Υπηρεσιών Δοσιμετρίας, Εμπειρογνωμόνων Ακτινοπροστασίας και Εμπειρογνωμόνων Ιατρικής Φυσικής.

4. Κριτήρια και διαδικασίες

4.1 Υποβολή αίτησης

Η αίτηση υποβάλλεται στην ΥΠΕΛ, σε ειδικό έντυπο, το οποίο καθορίζεται από την ΥΠΕΛ και το οποίο αναρτάται στην επίσημη ιστοσελίδα της.

Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
28.12.2018.

<sup>1</sup> “Υπηρεσία Επαγγελματικής Υγείας” σημαίνει επαγγελματία του τομέα της υγείας ή φορέα αρμόδιο για την ιατρική παρακολούθηση εκτιθέμενων εργαζόμενων, η ικανότητα του οποίου να ενεργεί σχετικά αναγνωρίζεται από την ΥΠΕΛ.

<sup>2</sup> “Υπηρεσία Δοσιμετρίας” σημαίνει φορέα ή άτομο υπεύθυνο για τη βαθμονόμηση, ανάγνωση ή ερμηνεία των ενδείξεων συσκευών ατομικής παρακολούθησης, ή για τη μέτρηση της ραδιενέργειας στο ανθρώπινο σώμα ή σε βιολογικά δείγματα ή για τον υπολογισμό των δόσεων, και του οποίου η ικανότητα να ενεργεί σχετικά αναγνωρίζεται από την ΥΠΕΛ.

<sup>3</sup> “Εμπειρογνώμονας Ακτινοπροστασίας” σημαίνει άτομο ή ομάδα ατόμων που διαθέτει τη γνώση, την εκπαίδευση, την κατάρτιση και την πείρα να ενεργεί ή/και να παρέχει συμβουλές σε ζητήματα σχετικά με την ακτινοπροστασία για την αποτελεσματική προστασία των ατόμων και τη συμμόρφωση με τις ισχύουσες νομικές απαιτήσεις, όσον αφορά την επαγγελματική έκθεση και την έκθεση του κοινού, όπως καθορίζεται με Κανονισμούς, και του οποίου η ικανότητα στο πεδίο αυτό αναγνωρίζεται από την ΥΠΕΛ.

<sup>4</sup> “Εμπειρογνώμονας Ιατρικής Φυσικής” σημαίνει άτομο ή ομάδα ατόμων που διαθέτει τη γνώση, την εκπαίδευση, την κατάρτιση και την πείρα να ενεργεί ή/και να παρέχει συμβουλές σε ζητήματα σχετικά με τη φυσική των ακτινοβολιών που εφαρμόζονται κατά την ιατρική έκθεση, και του οποίου η σχετική ικανότητα αναγνωρίζεται από την ΥΠΕΛ.

<sup>5</sup> European Commission, 2014. “European Guidelines on Medical Physics Expert”, Radiation Protection Series No. 174, Luxembourg, Publications Office of the European Union (ISBN 978-92-79-35786-2).

<sup>6</sup> HERCA Guidance on the Implementation of Radiation Protection Expert (RPE) and Radiation Protection Officer (RPO) Requirements of Council Directive 2013/59/Euratom, November 2017.

<sup>7</sup> European Guidance on the Implementation of the Requirements of the Euratom BSS with respect to the Radiation Protection Expert and the Radiation Protection Officer, ENETRAP-III PROJECT, March 2016.

#### 4.2 Κριτήρια

##### (α) Υπηρεσίες Επαγγελματικής Υγείας

Το πρόσωπο ή ο φορέας που αιτείται αναγνώρισης πρέπει να ικανοποιεί τα ακόλουθα:

1. Συνεργάζεται με ιατρό με ειδικότητα στον κλάδο της Ιατρικής της Εργασίας ή με άλλους προσοντούχους Ιατρούς, όπως ορίζονται στους περί Ιατρών (Ειδικά Προσόντα) Κανονισμούς του 2003 μέχρι 2009, όπως τροποποιούνται, και οι οποίοι είναι κάτοχοι της ειδικότητας που καθορίζεται σε σχετικό διάταγμα του Υπουργού Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.
2. Είναι ή/και απασχολεί προσωπικό κατάλληλα εκπαιδευμένο και καταρτισμένο, αναλόγως των υπηρεσιών που θα προσφέρει.
3. Έχει επιτύχει σε γραπτή ή/και προφορική εξέταση που διενεργεί η ΥΠΕΛ.  
Νοείται ότι στην περίπτωση φορέα, η επιτυχία στην πιο πάνω εξέταση αφορά στο πρόσωπο που είναι υπεύθυνο ή έχει εποπτικό / συντονιστικό ρόλο στον φορέα που αιτείται αναγνώρισης για τις προσφερόμενες υπηρεσίες.

##### (β) Υπηρεσίες Δοσιμετρίας

Το πρόσωπο ή ο φορέας που αιτείται αναγνώρισης πρέπει να ικανοποιεί τα ακόλουθα:

1. Έχει κατάλληλη και τεκμηριωμένη εκπαίδευση και κατάρτιση και παρέχει συνεχή κατάλληλη εκπαίδευση και κατάρτιση στο προσωπικό που απασχολεί, σε θέματα δοσιμετρίας, χρήσης του σχετικού εξοπλισμού και διεκπεραίωσης των σχετικών διαδικασιών (π.χ. ποιοτικός έλεγχος, χρήση εξοπλισμού, καταγραφή / αξιολόγηση δόσεων, αρχειοθέτηση κ.ά.).
2. Διαθέτει κατάλληλα συστήματα ατομικής δοσιμέτρησης και επαρκή αριθμό δοσιμέτρων, ανάλογα με το είδος και το εύρος των προσφερόμενων υπηρεσιών.  
Επιπλέον, απαιτείται η υποβολή στην ΥΠΕΛ των πιστοποιητικών που τεκμηριώνουν τη συμμόρφωση του εξοπλισμού με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας για προϊόντα με σήμανση CE.
3. Διαθέτει και εφαρμόζει πρόγραμμα διασφάλισης της ποιότητας που περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, και τα ακόλουθα:
  - i. εκπαίδευση και κατάρτιση του προσωπικού,
  - ii. διαδικασίες βαθμονόμησης του εξοπλισμού,
  - iii. περιγραφή της μεθοδολογίας που ακολουθείται (μετρήσεις, συχνότητα, ανακοίνωση αποτελεσμάτων, καταχώριση των δεδομένων και επίπεδα διερεύνησης των περιστατικών),
  - iv. προγράμματα ποιοτικών ελέγχων, διαχείριση αρχείων, ενημέρωση εργαζομένων, τεκμηρίωση της μεθοδολογίας που ακολουθείται,
  - v. συμμετοχή σε ασκήσεις διασύγκρισης.
4. Τηρεί αρχεία ατομικής δοσιμετρίας και αποστέλλει τα αποτελέσματα της δοσιμέτρησης στις επιχειρήσεις ή/και τους εργαζόμενους, καθώς και στην ΥΠΕΛ, σε μορφή και συχνότητα που καθορίζει η ΥΠΕΛ.
5. Έχει επιτύχει σε γραπτή ή/και προφορική εξέταση που διενεργεί η ΥΠΕΛ.  
Νοείται ότι στην περίπτωση φορέα, η επιτυχία στην πιο πάνω εξέταση αφορά στο πρόσωπο που είναι υπεύθυνο ή έχει εποπτικό / συντονιστικό ρόλο στον φορέα που αιτείται αναγνώρισης για τις προσφερόμενες υπηρεσίες.

Κατά την αξιολόγηση θα λαμβάνονται υπόψη, μεταξύ άλλων, χωρίς να είναι προαπαιτούμενο, ευρωπαϊκά και διεθνή πρότυπα ή συστάσεις όπως:

- i. EC Radiation Protection 160 "Technical recommendations for monitoring individuals occupationally exposed to external radiation",
- ii. IAEA RS-G-13 "Assessment of occupational exposure due to external sources of radiation", και
- iii. ISO 17025:2005 "General requirements for the competence of testing and calibration laboratories",

όπως τροποποιούνται.

##### (γ) Εμπειρογνώμονες Ακτινοπροστασίας

Τα πρόσωπα που αιτούνται αναγνώρισης ως Εμπειρογνώμονες Ακτινοπροστασίας πρέπει να ικανοποιούν τα ακόλουθα:

1. Είναι σε θέση να τεκμηριώσουν την επάρκειά τους στα ακόλουθα πεδία, ανάλογα με την πρακτική ή το είδος πρακτικών στο οποίο ζητείται αναγνώριση:
  - i. βελτιστοποίηση και θέσπιση κατάλληλων περιοριστικών επιπέδων δόσης·
  - ii. προκαταρκτική κριτική εξέταση των σχεδίων των εγκαταστάσεων από απόψεως ακτινοπροστασίας για νέες εγκαταστάσεις και έγκριση λειτουργίας νέων ή τροποποιημένων πηγών ακτινοβολίας ή σχετικού εξοπλισμού από απόψεως ακτινοπροστασίας και, σε σχέση με οποιοσδήποτε μηχανικούς και τεχνικούς ελέγχους, των σχεδιαστικών χαρακτηριστικών, των χαρακτηριστικών ασφάλειας και διατάξεων προειδοποίησης σχετικά με την ακτινοπροστασία·
  - iii. ταξινόμηση των ελεγχόμενων και επιβλεπόμενων περιοχών·
  - iv. ταξινόμηση των εργαζόμενων·
  - v. προγράμματα παρακολούθησης του χώρου εργασίας και ατομικής παρακολούθησης των εργαζόμενων και ατομική δοσιμέτρηση·
  - vi. χρήση κατάλληλων οργάνων παρακολούθησης της ακτινοβολίας, τακτική βαθμονόμησή τους και τακτικός έλεγχος της καλής κατάστασης λειτουργίας τους και ορθής χρήσης τους·
  - vii. διασφάλιση της ποιότητας, εξέταση, δοκιμή και έλεγχος των μέσων ή συσκευών προστασίας και των οργάνων μέτρησης, περιοδικός έλεγχος της αποτελεσματικότητας των μέσων, τεχνικών και μεθόδων προστασίας και τακτικός έλεγχος καλής λειτουργίας του εξοπλισμού και διεξαγωγή οποιασδήποτε πρακτικής με τρόπο που να παρέχεται ικανοποιητική προστασία από ιονίζουσες ακτινοβολίες·
  - viii. προγράμματα περιβαλλοντικής παρακολούθησης·
  - ix. διαδικασίες και μέτρα για τη διαχείριση των ραδιενεργών αποβλήτων·
  - x. διαδικασίες και μέτρα πρόληψης ατυχημάτων και συμβάντων·
  - xi. ετοιμότητα και αντιμετώπιση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης·
  - xii. προγράμματα κατάρτισης και εκ νέου κατάρτισης των εκτιθέμενων εργαζόμενων·
  - xiii. έρευνα και ανάλυση των ατυχημάτων και συμβάντων και κατάλληλες διορθωτικές ενέργειες·
  - xiv. συνθήκες απασχόλησης εγκύων και γαλουχουσών εργαζόμενων·
  - xv. προετοιμασία της κατάλληλης τεκμηρίωσης, όπως εκ των προτέρων εκτιμήσεων κινδύνου και γραπτών διαδικασιών.
2. Ικανοποιούν ένα από τα πιο κάτω κριτήρια (α) ή (β) θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης και κατάρτισης / επάρκειας:
  - (α) Είναι κάτοχοι πανεπιστημιακού διπλώματος ή τίτλου ή ισότιμου προσόντος στις θετικές επιστήμες, τη μηχανική ή άλλο συναφή τομέα  
ή  
έχουν πενταετή τεκμηριωμένη εμπειρία στον τομέα ή τομείς στον/ους οποίο/ους θα προσφέρουν υπηρεσίες,  
και επιπρόσθετα  
έχουν πενταετή σχετική τεκμηριωμένη επαγγελματική εμπειρία στην ακτινοπροστασία,
  - (β) είναι κάτοχοι πανεπιστημιακού διπλώματος ή τίτλου ή ισότιμου προσόντος στην ακτινοπροστασία ή άλλο συναφή τομέα (π.χ. ιατρική φυσική)  
και  
έχουν τριετή σχετική τεκμηριωμένη επαγγελματική εμπειρία στην ακτινοπροστασία.

Νοείται ότι η πρακτική εκπαίδευση / κατάρτιση και εμπειρία του αιτητή κρίνονται κατά περίπτωση από την ΥΠΕΛ, με βάση την πρακτική ή το είδος πρακτικών για τις οποίες θα αναληφθεί η ευθύνη της ακτινοπροστασίας (π.χ. ιατρικές εφαρμογές, μη ιατρικές εφαρμογές, μεταφορές ραδιενεργών υλικών, διαχείριση ραδιενεργών αποβλήτων, περιβαλλοντική ραδιενέργεια, διαχείριση φυσικών ραδιενεργών υλικών (NORM) κ.λπ.).

Νοείται περαιτέρω ότι, για αιτητή ο οποίος ικανοποιεί το κριτήριο της πενταετούς τεκμηριωμένης εμπειρίας στον τομέα ή τομείς στον/ους οποίο/ους θα προσφέρει υπηρεσίες που αναφέρεται στο (α), η πενταετής σχετική τεκμηριωμένη επαγγελματική εμπειρία στην ακτινοπροστασία που επίσης αναφέρεται στο (α) δεν μπορεί να συντρέχει.
3. Έχουν πολύ καλή γνώση της Κυπριακής Νομοθεσίας για Ακτινοπροστασία και Πυρηνική Ασφάλεια και Προστασία.
4. Έχουν επιτύχει σε γραπτή ή/και προφορική εξέταση που διενεργεί η ΥΠΕΛ.
5. Για την εκ νέου αναγνώριση εμπειρογνωμοσύνης, ανά πέντε έτη, απαιτείται τεκμηριωμένη εκπαίδευση και κατάρτιση σε θέματα σχετικά με την πρακτική ή το είδος πρακτικών για τις

115(I) του 2002  
8(I) του 2009  
127(I) του 2011  
122(I) του 2017.

οποίες ζητείται αναγνώριση εμπειρογνωμοσύνης συνολικής διάρκειας 80 ωρών που αποκτήθηκε κατά την περίοδο από την προηγούμενη αναγνώριση εμπειρογνωμοσύνης.

6. Για "Ειδικευμένους Εμπειρογνώμονες" που αναγνωρίστηκαν ως τέτοιοι με βάση τους περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής Ασφάλειας Νόμους του 2002 έως 2017, οι οποίοι καταργήθηκαν, και επιθυμούν να αναγνωριστούν ως Εμπειρογνώμονες Ακτινοπροστασίας με βάση την υφιστάμενη νομοθεσία, ισχύουν οι ακόλουθες μεταβατικές διατάξεις:

Τα πρόσωπα αυτά θεωρείται ότι κατέχουν αναγνώριση εμπειρογνωμοσύνης ως Εμπειρογνώμονες Ακτινοπροστασίας και έχουν το δικαίωμα να εξακολουθούν να ενεργούν υπό την ιδιότητα αυτή μέχρι την 31 Δεκεμβρίου 2023.

Νοείται ότι, για την εκ νέου αναγνώριση ως Εμπειρογνώμονες Ακτινοπροστασίας για παροχή υπηρεσιών μετά την πιο πάνω ημερομηνία, ισχύουν οι απαιτήσεις του κριτηρίου 5.

#### (δ) Εμπειρογνώμονες Ιατρικής Φυσικής

Η αναγνώριση γίνεται για τους πιο κάτω τομείς εμπειρογνωμοσύνης:

- (α) Διαγνωστική ή/και επεμβατική ακτινολογία
- (β) Πυρηνική ιατρική
- (γ) Ακτινοθεραπεία / Ογκολογία

Τα πρόσωπα που αιτούνται αναγνώρισης σ' έναν ή περισσότερους τομείς εμπειρογνωμοσύνης πρέπει ικανοποιούν τα ακόλουθα:

1. Είναι σε θέση να τεκμηριώσουν την επάρκειά τους, ανάλογα με την πρακτική, στα ακόλουθα πεδία:
  - i. παροχή εξειδικευμένων συμβουλών, ανάλογα με την περίπτωση, για θέματα που αφορούν τη φυσική των ακτινοβολιών και την εφαρμογή τους στην ιατρική·
  - ii. δοσιμετρία, περιλαμβανόμενων των φυσικών μετρήσεων για την εκτίμηση της δόσης που λαμβάνει ο ασθενής και άλλα άτομα που υποβάλλονται σε ιατρικές εκθέσεις·
  - iii. βελτιστοποίηση της προστασίας των ασθενών και άλλων ατόμων που υποβάλλονται σε ιατρική έκθεση, περιλαμβανόμενης της εφαρμογής και χρήσης διαγνωστικών επιπέδων αναφοράς·
  - iv. καθορισμός και εκτέλεση της διασφάλισης της ποιότητας του ιατρικού ακτινολογικού εξοπλισμού·
  - v. έλεγχος αποδοχής του ιατρικού ακτινολογικού εξοπλισμού·
  - vi. κατάρτιση των τεχνικών προδιαγραφών για τον ιατρικό ακτινολογικό εξοπλισμό και τον σχεδιασμό των εγκαταστάσεων·
  - vii. επιτήρηση των ιατρικών ακτινολογικών εγκαταστάσεων·
  - viii. ανάλυση περιστατικών που συνεπάγονται ή ενδεχομένως να συνεπάγονται έκθεση λόγω ατυχήματος ή ακούσια ιατρική έκθεση·
  - ix. επιλογή του απαιτούμενου εξοπλισμού για την εκτέλεση μετρήσεων ακτινοπροστασίας·
  - x. κατάρτιση ιατρών και άλλου προσωπικού που εμπλέκεται στις ιατρικές εκθέσεις και τις σχετικές πτυχές της ακτινοπροστασίας.

33(I) του 2008  
45(I) του 2011.

2. Είναι εγγεγραμμένα στο Μητρώο Φυσικών Ιατρικής Κύπρου από το Συμβούλιο Εγγραφής Φυσικών Ιατρικής Κύπρου, όπως ορίζεται στους περί Εγγραφής Φυσικών Ιατρικής Νόμους του 2008 έως 2011, όπως τροποποιούνται.

33(I) του 2008  
45(I) του 2011.

3. Κατέχουν άδεια άσκησης του επαγγέλματος του Φυσικού Ιατρικής από το Συμβούλιο Εγγραφής Φυσικών Ιατρικής Κύπρου, όπως ορίζεται στους περί Εγγραφής Φυσικών Ιατρικής Νόμους του 2008 έως 2011, όπως τροποποιούνται, ως τεκμηρίου συμπλήρωσης των αναγκαίων απαιτήσεων κλινικής κατάρτισης στον τομέα για τον οποίο ζητείται αναγνώριση εμπειρογνωμοσύνης.

Νοείται ότι, εναλλακτικά και στην απουσία φυσικών ιατρικής, οι οποίοι κατέχουν άδεια άσκησης επαγγέλματος στην Κύπρο, απαιτείται τεκμηρίωση αναγνωρισμένης από την ΥΠΕΛ διετούς κλινικής κατάρτισης, συνεχόμενης ή ισοδύναμης μη συνεχόμενης απασχόλησης, στον πρώτο τομέα για τον οποίο ζητείται αναγνώριση εμπειρογνωμοσύνης και επιπλέον ένα έτος για κάθε πρόσθετο τομέα εμπειρογνωμοσύνης, σε ιατρικό κέντρο το οποίο αναγνωρίζεται για τον σκοπό αυτό από την ΥΠΕΛ.

Νοείται περαιτέρω ότι, προκειμένου κάποιος Εμπειρογνώμονας Ιατρικής Φυσικής να απασχοληθεί σε ιατρικό κέντρο, στο οποίο ασκούνται και οι τρεις τομείς εμπειρογνωμοσύνης, πρέπει να διαθέτει κατ' ελάχιστο τέσσερα χρόνια συνολικής τεκμηριωμένης κλινικής κατάρτισης, συνεχόμενης ή ισοδύναμης μη συνεχόμενης απασχόλησης.

4. Επιπλέον στις πιο πάνω απαιτήσεις κλινικής κατάρτισης, απαιτείται τεκμηρίωση προηγμένης εμπειρίας δύο ετών στον τομέα για τον οποίο ζητείται αναγνώριση εμπειρογνωμοσύνης και επιπλέον ένα έτος προηγμένης εμπειρίας για κάθε πρόσθετο τομέα για τον οποίο ζητείται αναγνώριση εμπειρογνωμοσύνης.

Νοείται ότι, για την τεκμηρίωση της απαιτούμενης κλινικής κατάρτισης και της προηγμένης εμπειρίας και ικανοτήτων σε έναν τομέα εμπειρογνωμοσύνης, απαιτείται τουλάχιστον κλινική κατάρτιση και εμπειρία συνολικής διάρκειας τεσσάρων ετών (δύο έτη κλινικής κατάρτισης στον τομέα εμπειρογνωμοσύνης με κλινική πιστοποίηση και επιπλέον δύο έτη προηγμένης εμπειρίας στον ίδιο τομέα εμπειρογνωμοσύνης).

Νοείται περαιτέρω ότι το ελάχιστο των δύο ετών της προηγμένης εμπειρίας μετράται από τη στιγμή που αρχίζει η προηγμένη εμπειρία και όχι παράλληλα ή σε αλληλεπικάλυψη με την κλινική κατάρτιση και η προηγμένη εμπειρία ενδέχεται να μην ακολουθεί αμέσως μετά τη συμπλήρωση των δύο ετών κλινικής κατάρτισης.

5. Έχουν πολύ καλή γνώση της Κυπριακής Νομοθεσίας για Ακτινοπροστασία και Πυρηνική Ασφάλεια και Προστασία.
6. Έχουν επιτύχει σε γραπτή ή/και προφορική εξέταση που διενεργεί η ΥΠΕΛ.
7. Για την εκ νέου αναγνώριση εμπειρογνωμοσύνης, ανά πέντε έτη, απαιτείται τεκμηριωμένη εκπαίδευση και κατάρτιση στον τομέα ή τομείς στους οποίους ζητείται αναγνώριση εμπειρογνωμοσύνης συνολικής διάρκειας 60ωρών, ανά τομέα εμπειρογνωμοσύνης, που αποκτήθηκε κατά την περίοδο από την προηγούμενη αναγνώριση εμπειρογνωμοσύνης.

115(I) του 2002  
8(I) του 2009  
127(I) του 2011  
122(I) του 2017.

8. Για "Ιατροφυσικούς Εμπειρογνώμονες" που αναγνωρίστηκαν ως τέτοιοι με βάση τους περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής Ασφάλειας Νόμους του 2002 έως 2017, οι οποίοι καταργήθηκαν, και επιθυμούν να αναγνωριστούν ως Εμπειρογνώμονες Ιατρικής Φυσικής με βάση την υφιστάμενη νομοθεσία, ισχύουν οι ακόλουθες μεταβατικές διατάξεις:

Τα πρόσωπα που έχουν αναγνωριστεί ως Ιατροφυσικοί Εμπειρογνώμονες με βάση την πιο πάνω καταργηθείσα νομοθεσία μέσω της διαδικασίας της αδειοδότησης θεωρείται ότι κατέχουν αναγνώριση εμπειρογνωμοσύνης ως Εμπειρογνώμονες Ιατρικής Φυσικής στους τομείς που τους έχει αναγνωρισθεί η εμπειρογνωμοσύνη και έχουν το δικαίωμα να εξακολουθούν να ενεργούν υπό την ιδιότητα αυτή μέχρι την 31 Δεκεμβρίου 2023.

Νοείται ότι, για την εκ νέου αναγνώριση ως Εμπειρογνώμονες Ακτινοπροστασίας για παροχή υπηρεσιών μετά την πιο πάνω ημερομηνία, ισχύουν οι απαιτήσεις του κριτηρίου 7.

Έγινε στις 3 Μαΐου 2019.

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΓΙΑΝΝΑΚΗ,  
Αρχιεπιθεωρητής.