

**Πρακτικές που υπόκεινται σε καταχώριση
(Μέρος Β του Παραρτήματος Ι της Υπουργικής Απόφασης 45872/26.03.2019)**

α/α	Πρακτική όπως αναφέρεται στο Παράρτημα Ι της κυα	Ενδεικτικός κατάλογος πρακτικών για διευκόλυνση στην υποβολή των απαιτούμενων δικαιολογητικών
1	Λειτουργία ιατρικών ακτινικών γεννητριών ακτινοβολίας για σκοπούς οδοντιατρικών εφαρμογών (εξαιρουμένων εφαρμογών αξονικής τομογραφίας), μέτρησης οστικής μάζας, μαστογραφίας (εξαιρουμένων εφαρμογών τομοσύνθεσης και βιοψίας) και ακτινογραφίας.	<p>Ενδοστοματικές οδοντιατρικές ακτινογραφίες</p> <p>Οδοντιατρικές πανοραμικές εξετάσεις</p> <p>Οδοντιατρικές κεφαλομετρικές εξετάσεις</p> <p>Μετρήσεις οστικής πυκνότητας εντός τμημάτων ιατρικής απεικόνισης</p> <p>Ακτινογραφίες με χρήση σταθερού εξοπλισμού εντός νοσοκομείου ή ιδιωτικής κλινικής/διαγνωστικού κέντρου</p> <p>Ακτινογραφίες με φορητό εξοπλισμό σε θαλάμους ασθενών/χειρουργεία/μονάδες εντός νοσοκομείου ή ιδιωτικής κλινικής ή κατ' οίκον ακτινογραφίες</p> <p>Μαστογραφίες εντός τμημάτων ιατρικής απεικόνισης νοσοκομείου ή ιδιωτικής κλινικής/διαγνωστικού κέντρου</p> <p>Μαστογραφία για προληπτική εξέταση πληθυσμιακών ομάδων σε κινούμενη μονάδα</p>
2	Λειτουργία ανοιχτών ραδιενεργών πηγών έως 37 MBq (ετήσια κατανάλωση) για in vitro ιατρικές εφαρμογές.	Εξετάσεις ραδιοανοσοπροσδιορισμών (RIA/IRMA) με ανοιχτές ραδιενεργές πηγές ενεργότητας < 37 MBq (ετήσια κατανάλωση)
3	Λειτουργία μη ιατρικών ακτινικών γεννητριών ακτινοβολίας που λειτουργούν σε διαφορά δυναμικού κατώτερη ή ίση των 500 kV.	<p>Ακτινοδιαγνωστικές εξετάσεις με ακτίνες X σε ζώα</p> <p>Λειτουργία συστημάτων ακτίνων X για τον έλεγχο των αποσκευών</p> <p>Λειτουργία συστημάτων ακτίνων X στη βιομηχανία για τον ποιοτικό έλεγχο των προϊόντων</p> <p>Βιομηχανική ραδιογραφία με χρήση συστημάτων ακτίνων X εντός ή εκτός εγκατάστασης - Non-Destructive Testing (NDT)</p> <p>Μέτρηση ποιοτικών παραμέτρων με συστήματα ακτίνων X</p> <p>Φασματοσκοπική ανάλυση και στοιχειακή ανάλυση με σταθερά και φορητά συστήματα ακτίνων X (XRF-XRD)</p> <p>Λειτουργία συστημάτων ακτίνων X (< 500kV) για ερευνητικούς και εκπαιδευτικούς σκοπούς</p>

α/α	Πρακτική όπως αναφέρεται στο Παράρτημα Ι της κυα	Ενδεικτικός κατάλογος πρακτικών για διευκόλυνση στην υποβολή των απαιτούμενων δικαιολογητικών
4	Λειτουργία κλειστών πηγών κατηγορίας 5 και ανοιχτών ραδιενεργών πηγών έως 37 MBq (ετήσια κατανάλωση) για λόγους πλην της ιατρικής έκθεσης.	<p>Λειτουργία κλειστής πηγής κατηγορίας 5 για σκοπούς βαθμονόμησης (π.χ. έλεγχο μετρητικού/απεικονιστικού ιατρικού εξοπλισμού, μέτρηση ποιοτικών παραμέτρων, πυκνότητα, στάθμη, πάχος, πειράματα)</p> <p>Λειτουργία κλειστής πηγής κατηγορίας 5 σε σταθερή ή φορητή συσκευή, σε αναλυτική συσκευή</p> <p>Λειτουργία ανοιχτών ραδιενεργών πηγών γ ή β ακτινοβολίας με ετήσια κατανάλωση έως 37 MBq (ερευνητικές εφαρμογές)</p>
5	Πρακτική που περιλαμβάνει φυσικά ραδιενεργά υλικά οι συγκεντρώσεις ενεργότητας των οποίων υπερβαίνουν κατά 10 φορές τις τιμές που καθορίζονται στον πίνακα Α μέρος 2 του τμήματος Δ του παραρτήματος VII του π.δ. 101/2018	
6	Απασχόληση εξωτερικών εργαζομένων.	
7	Μεμονωμένη μεταφορά α) ραδιενεργού υλικού με κόλα Τύπου Α με UN2915, UN3327, UN3332, UN3333 β) ραδιενεργού υλικού χαμηλής ειδικής ενεργότητας (LSA) με UN3324, UN3325 γ) ραδιενεργού υλικού επιφανειακά ρυπασμένου αντικειμένου (SCO) με UN3326.	