**AKTUALIZÁCIA DOKUMENTÁCIE**

**k používaniu zdrojov ionizujúceho žiarenia pri lekárskom ožiarení**

podľa § 163 ods. 5 zákona č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 87/2018 Z. z.“)

|  |
| --- |
| **Povolenie číslo: ......** |
| **Obchodné meno** |
| ... |
| **Právna forma** |
| ... |
| **Sídlo**  |
| ... |
| **Korešpondenčná adresa □** rovnaká ako sídlo |
| ... |
| **Identifikačné číslo (IČO)** |
| ... |
| **Miesto výkonu činnosti** |
| ... |
| **Štatutárny orgán** (meno, priezvisko, bydlisko) |
| ... |
| **Odborný zástupca** (meno, priezvisko, bydlisko) |
| ... |
| **Kontaktné údaje odborného zástupcu** |
| Email: Telefón: |
| **Činnosti vedúce k ožiareniu** |
| 1. **Registrácia zubných rtg prístrojov** podľa § 25 ods. 1 písm. a)zákona

......(vpísať typ/sériové číslo)...........(vpísať typ/sériové číslo).....1. **Registrácia celotelového rtg kostného denzitometra** podľa § 25 ods. 1 písm. b) zákona

......(vpísať typ/sériové číslo)...........(vpísať typ/sériové číslo).....1. **Povolenie na používanie rtg prístroja pri lekárskom ožiarení** podľa § 28 ods. 4 písm. a) zákona

......(vpísať typ/sériové číslo)...........(vpísať typ/sériové číslo)..... |

Dátum a miesto:

..........................................................

podpis, pečiatka

(štatutárny zástupca)

**I. PRÍLOHY K REGISTRÁCII**

**na používanie zubného rtg prístroja a celotelového kostného denzitometra**

1. Doklady preukazujúce odbornú spôsobilosť odborného zástupcu
2. **Dokumentácia podľa prílohy č. 6 bod I. zákona č. 87/2018 Z. z.:**
3. Opis a odôvodnenie činnosti vedúcej k ožiareniu
4. Špecifikácia zdrojov ionizujúceho žiarenia, príslušenstva a technických parametrov
5. Opis pracoviska a jeho okolia vrátane plánov a náčrtkov doplnený o informácie o tienení a ochranných zariadeniach, prostriedkoch a pomôckach, vybavení pracovných miest a okolitých miestnostiach a ich určení a zoznam pracovníkov,
6. Prevádzkové predpisy na bezpečnú prácu so zdrojom ionizujúceho žiarenia
7. Predpokladaný počet pracovníkov a zhodnotenie predpokladanej radiačnej záťaže pracovníkov
8. Zabezpečenie radiačnej ochrany na pracovisku so zdrojom ionizujúceho žiarenia
9. Preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku
10. Doklady o vykonaných skúškach zdrojov ionizujúceho žiarenia (protokol o preberacej skúške alebo protokol o poslednej skúške dlhodobej stability)
11. Doklad o zaškolení obsluhy

**II. PRÍLOHY K POVOLENIU**

**na používanie rtg prístroja pri diagnostike v rádiológii**

1. Charakteristika plánovanej činnosti vedúcej k ožiareniu a popis technického vybavenia
2. **Dokumentácia podľa prílohy č. 6 bod XXIV. zákona č. 87/2018 Z. z.:**
3. Opis a odôvodnenie činnosti vedúcej k ožiareniu
4. Program zabezpečenia radiačnej ochrany
5. Monitorovací plán
6. Návrh na vymedzenie sledovaného pásma, kontrolovaného pásma a pásma s obmedzeným prístupom
7. Prevádzkové predpisy
8. Špecifikácia zdroja ionizujúceho žiarenia, príslušenstva, parametre a opis ich činnosti
9. Opis pracoviska a jeho okolia vrátane plánov a náčrtkov doplnený o informácie o tienení a ochranných zariadeniach, prostriedkoch a pomôckach, vybavení pracovných miest, okolitých miestnostiach a ich určení a zozname pracovníkov
10. Preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku
11. Predpokladaný počet pracovníkov a zhodnotenie predpokladanej radiačnej záťaže pracovníkov, osôb vystavených lekárskemu ožiareniu a obyvateľov v okolí pracoviska
12. Doklady o vykonaných skúškach zdroja
13. Doklady preukazujúce odbornú spôsobilosť odborného zástupcu