

## VZORY TLAČÍV

### A. Vzor dokladu o absolvovaní odbornej prípravy na vykonávanie činnosti vedúcej k ožiareniu alebo poskytovanie služby dôležitej z hľadiska radiačnej ochrany podľa § 54 ods. 1

Evidenčné číslo potvrdenia:

*Názov a sídlo držiteľa povolenia na poskytovanie odbornej prípravy podľa § 29 ods. 1  
Číslo povolenia:*

#### **POTVRDENIE o absolvovaní odbornej prípravy**

Meno a priezvisko:

Dátum narodenia:

absolvoval(a) dňa **XX.XX.20XX** v rozsahu **X hodín**  
podľa § 54 zákona č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých  
zákonov

**odbornú prípravu**  
na vykonávanie .....

Toto potvrdenie nenahrádza osvedčenie o odbornej spôsobilosti podľa § 49 zákona č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V ..... dňa .....

Odtlačok pečiatky  
držiteľa povolenia

\_\_\_\_\_  
Podpis

**B. Vzor dokladu o absolvovaní aktualizačnej odbornej prípravy na vykonávanie činnosti vedúcej k ožiareniu alebo poskytovania služby dôležitej z hľadiska radiačnej ochrany podľa § 54 ods. 2**

Evidenčné číslo potvrdenia:

*Názov a sídlo držiteľa povolenia na poskytovanie odbornej prípravy podľa § 29 ods. 1  
Číslo povolenia:*

**POTVRDENIE  
o absolvovaní aktualizačnej odbornej prípravy**

Meno a priezvisko:

Dátum narodenia:

absolvoval(a) dňa **XX.XX.20XX** v rozsahu **X hodín**  
podľa § 54 zákona č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých  
zákonov

**aktualizačnú odbornú prípravu**  
na vykonávanie .....

Toto potvrdenie nenahrádza osvedčenie o odbornej spôsobilosti podľa § 49 zákona č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V ..... dňa .....

Odtlačok pečiatky  
držiteľa povolenia

\_\_\_\_\_  
Podpis

### **C. Osvedčenie uzavretého žiariča**

Osvedčenie uzavretého žiariča obsahuje

- a) číslo osvedčenia,
- b) výrobné číslo uzavretého žiariča,
- c) údaje o druhu rádionuklidu,
- d) údaje o aktivite uzavretého žiariča a dátum jej merania, údaj o najväčšom obsahu základného rádionuklidu alebo údaj o kermovej výdatnosti vo vzduchu s uvedením dátumu, na ktorý sa vzťahuje,
- e) údaje o chemickej a fyzikálnej forme rádionuklidu a jeho nosiča,
- f) údaje o rozmeroch uzavretého žiariča,
- g) údaje o spôsobe zabezpečenia uzavretosti žiariča alebo údaje o jeho ochrannom obale,
- h) stupeň odolnosti uzavretého žiariča daného typu,
- i) prehľad výsledkov o vykonaných skúškach,
- j) odporúčaný čas používania uzavretého žiariča a ďalšie podklady na plánované overovanie jeho tesnosti,
- k) platnosť osvedčenia,
- l) dátum vystavenia osvedčenia,
- m) obchodné meno alebo názov, právnu formu, sídlo a identifikačné číslo výrobcu alebo distribútora uzavretého žiariča, ak ide o právnickú osobu; meno, priezvisko, obchodné meno, miesto podnikania a identifikačné číslo výrobcu alebo distribútora uzavretého žiariča, ak ide o fyzickú osobu – podnikateľa.

### **D. Sprievodný list otvoreného žiariča**

Sprievodný list otvoreného žiariča obsahuje

- a) číslo sprievodného listu,
- b) údaje o druhu rádionuklidu,
- c) údaje o aktivite otvoreného žiariča a dátum jej merania,
- d) údaje o chemickej a fyzikálnej forme rádionuklidu a jeho nosiča,
- e) dátum vystavenia sprievodného listu,
- f) obchodné meno alebo názov, právnu formu, sídlo a identifikačné číslo výrobcu alebo distribútora otvoreného žiariča, ak ide o právnickú osobu; meno, priezvisko, obchodné meno, miesto podnikania a identifikačné číslo výrobcu alebo distribútora otvoreného žiariča, ak ide o fyzickú osobu – podnikateľa.

### **E. Sprievodný list rádioaktívneho odpadu**

Sprievodný list rádioaktívneho odpadu obsahuje

- a) špecifikáciu charakterizujúcu formu, druh a pôvod rádioaktívneho odpadu a údaje o dôležitých vlastnostiach z hľadiska jeho prepravy a ďalšieho nakladania s ním

vrátane obsahu nebezpečných látok,

- b) typ a identifikačné označenie obalového súboru a balenej formy,
- c) údaje o rádioaktivite jednotlivých rádionuklidov, ktorých podiel na celkovej aktivite presahuje 1 %,
- d) údaje o celkovej aktivite alfa rádionuklidov, celkovej aktivite beta rádionuklidov,
- e) príkon priestorového dávkového ekvivalentu na povrchu obalového súboru,
- f) údaje o povrchovej rádioaktívnej kontaminácii obalového súboru,
- g) celkovú hmotnosť obalového súboru a rádioaktívneho odpadu,
- h) dátum začatia a skončenia plnenia obalového súboru,
- i) dátum vystavenia sprievodného listu rádioaktívneho odpadu,
- j) meno a priezvisko fyzickej osoby a obchodné meno a identifikačné číslo právnickej osoby, ktorá rádioaktívny odpad odovzdáva a preberá, a meno, funkciu a podpis osôb poverených odovzdaním a prebratím rádioaktívneho odpadu.