

Anex 8.

STANDARDNA TABLICA ZA VO ENJE EVIDENCIJE O ZATVORENIM IZVORIMA VISOKE AKTIVNOSTI

(1) Identifikacioni broj izvora	(2) Identifikacija autoriziranog nositelja			(3) Lokacija izvora (korištenje ili skladištenje) ukoliko nije isto kao pod (2)
Proizvo a ki broj ure aja:	Naziv:			Naziv:
Podru je primjene:	Adresa:			Adresa:
Podru je primjene:	Država:			Fiksno korištenje
	Proizvo a	Distributer	Drugi korisnik	Skladištenje Mobilno korištenje
(4) Registracija	(5) Autorizacija			(6) Operativna kontrola izvora
Datum po etka registracije:	Broj:			Datum:
Datum transfera registracije u historijski fajl:	Datum izdavanja:			Datum:
(7) Karakteristike izvora	Datum isteka:			Datum:
	Datum primitka:			Datum:
Godina proizvodnje:	Primitak od			Datum:
Radionuklid:	Naziv:			Datum:
Aktivnost na dan proizvodnje ili dan prvog plasiranja na tržište:	Adresa:			Datum:
Proizvo a /Distributer*:	Država:			Datum:
Naziv:	Proizvo a	Distributer	Drugi korisnik	Datum:
Adresa:	(9) Transfer izvora			(10) Dodatne informacije
Država:	Datum transfera:			<i>Izgubljen</i> Datum gubitka:
Fizi ke i kemijske karakteristike	Transfer u			<i>Ukraden</i> Datum kra e:
Identifikacija tipa izvora:	Naziv:			Prona en: Da Ne
Identifikacija kapsule:	Adresa:			Datum pronalaska:
ISO klasifikacija:	Država:			Mjesto:
ANSI klasifikacija:	Broj autorizacije:			Ostale informacije:
IAEA kategorija izvora:	Datum izdavanja:			
Neutronske izvor: Da Ne	Datum isteka:			
Meta neutronske izvora:	Proizvo a	Distributer	Drugi korisnik	
Neutronske fluks:	Pogon za dugoro no skladištenje i odlaganje			

* Ako se proizvo a nalazi izvan Bosne i Hercegovine, naziv i adresa uvoznika/distributera može se unijeti u tablicu umjesto proizvo a a.