

Priloga 3: Vodenje centralne evidence**Preglednica I.a: Oblika zapisa o trdnih ali tekočih radioaktivnih odpadkih v centralni evidenci**

Zap. št.	Naziv podatka	Pojasnilo	Zvrst	Enota
1	Evid. št.	Zaporedna evidenčna številka paketa	Številka	
2	Imetnik	Imetnik radioaktivnih odpadkov	Besedilo	
3	Objekt	Ime objekta	Besedilo	
4	Lokacija	Lokacija paketa v objektu	Besedilo	
5	Kategorija	Kategorija radioaktivnih odpadkov	Besedilo	
6	Vrsta	Tipsko določena opisna opredelitev lastnosti	Besedilo	
7	Datum	Datum nastanka radioaktivnih odpadkov, ki se uporablja zaradi izračuna aktivnosti	Datum	
8	Povzročitelj	Povzročitelj radioaktivnih odpadkov	Besedilo	
9	Embalaža	Tipsko odobrena embalaža	Besedilo	
10	Masa	Masa paketa	Številka	kg
11	Prostornina	Prostornina paketa	Številka	m ³
12	Kontaminacija	Površinska kontaminacija paketa alfa/beta/gama	Številka	Bq/dm ²
13	Hitrost doze	Največja izmerjena hitrost doze na površini paketa	Številka	mSv/h
14	Predelava	Predelava	Besedilo	
15	N predelava	Nadaljnja predelava	Besedilo	
16	Konec	Predvideno leto, ko bo aktivnost paketa padla pod raven opustitve nadzora	Številka	letnica
17	Radionuklidi	Povezava na preglednico I.a inventar radionuklidov	Številka	

Preglednica I.b: Oblika zapisa o izrabljenem gorivu v centralni evidenci

Zap. št.	Naziv podatka	Pojasnilo	Zvrst	Enota
1	Evid. št.	Zaporedna evidenčna številka paketa	Številka	
2	Imetnik	Imetnik izrabljenega goriva	Besedilo	
3	Objekt	Ime objekta	Besedilo	
4	Lokacija	Lokacija paketa v objektu	Besedilo	
5	Kategorija	Izrabljeno gorivo	Besedilo	
6	Vrsta	Tipsko določena opisna opredelitev lastnosti	Besedilo	
7	Datum	Datum nastanka izrabljenega goriva, ki se uporablja zaradi izračuna aktivnosti	Datum	
8	Povzročitelj	Povzročitelj izrabljenega goriva	Besedilo	

9	Embalaza	Tipsko odobrena embalaža	Besedilo	
10	Masa	Masa paketa	Številka	kg
11	Prostornina	Prostornina paketa	Številka	m ³
12	Začetna obogatitev U235	Začetna obogatitev gorivnega elementa z U-235, izražena v odstotkih	Številka	%
13	Burnup/zgorevanje elementa	Zgorelost posameznega gorivnega elementa do 31. decembra tekočega leta	Številka	MWd/MTU
14	Toplotna moč	Izračunana toplotna moč gorivnega elementa do 31. decembra tekočega leta	Številka	W
15	Predelava	Predelava	Besedilo	
16	N predelava	Nadaljnja predelava	Besedilo	
18	Radionuklidi	Povezava na preglednico I.c inventar radionuklidov	Številka	

Preglednica I.c: Inventar radionuklidov v paketu*

	Naziv polja	Pojasnilo	Zvrst	Enota
1	Aktivnost	Aktivnost radionuklida na datum iz preglednice I	Številka	MBq
2	Delež	Odstotkovni delež aktivnosti radionuklida v celotni aktivnosti	Številka	%
3	Radionuklid	Oznaka radionuklida	Besedilo ali številka	
4	Evid. št.	Številka paketa iz preglednice I	Številka	

* Preglednica inventar radionuklidov ima za vsak paket toliko zapisov, kot je število različnih radionuklidov v paketu.

Preglednica I.d: Poročanje o spremembah inventarja

	Naziv polja	Pojasnilo	Oblika zapisa
1	Izvorni paket	Evidenčne številke izvornih paketov, ki so bili tako ali drugače predelani	Z vejico ločene številke
2	Nastali paket	Evidenčne številke nastalih paketov, ki vsebujejo RAO iz izvornih	Z vejico ločene številke
3	Predelava	Poroča se zaporedje oznak iz šifrant, kjer so posamezne predelave ločene z vejico	Z vejico ločene številke
4	Datum spremembe	Datum spremembe	Datum