

Na osnovu člana 16. stav (1) Zakona o radijacionoj i nuklearnoj bezbjednosti u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", broj 88/07) i člana 61. stav 2. Zakona o upravi ("Službeni glasnik BiH", br. 32/02 i 102/09), direktor Državne regulatorne agencije za radijacionu i nuklearnu bezbjednost donosi:

PRAVILNIK

o načinu vođenja evidencija pravnih lica koja obavljaju djelatnost sa izvorima jonizujućih zračenja

Član 1.

(Predmet)

- (1) Ovim pravilnikom se propisuje način vođenja evidencija o izvorima jonizujućeg zračenja (U daljem tekstu: Izvori zračenja), prevozu radioaktivnih izvora, uvozu i izvozu radioaktivnih izvora, nabavci i distribuciji uređaja koji proizvode zračenje i ozračenosti profesionalno izloženih lica.
- (2) Pod izvorima zračenja u smislu stava (1) ovog člana, podrazumjevaju se uređaji koji proizvode jonizujuće zračenje, otvoreni izvori zračenja, zatvoreni izvori zračenja i uređaji sa zatvorenim izvorima zračenja, te zatvoreni izvori zračenja visoke aktivnosti.

Član 2.

(Evidencija o uređajima koji proizvode jonizujuće zračenje)

- (1) Pravna lica koja koriste i obavljaju djelatnost sa uređajima koji proizvode jonizujuće zračenje dužna su da vode evidenciju o tim uređajima.
- (2) Evidencija o uređajima iz stava (1) ovog člana treba da sadrži sljedeće podatke:
 - a) Naziv pravnog lica koje koristi uređaj,
 - b) Adresa korisnika uređaja,
 - c) Organizaciona jedinica (odjel ili odsjek) gdje se uređaj koristi,
 - d) Ime lica odgovornog za zaštitu od zračenja,
 - e) Broj i datum izdavanja autorizacije za obavljanje djelatnosti,
 - f) Proizvođač uređaja,
 - g) Model uređaja,
 - h) Namjena uređaja,
 - i) Serijski broj komandnog uređaja,
 - j) Godina proizvodnje uređaja,
 - k) Nazivni napon,
 - l) Maksimalna anodna struja,
 - m) Broj rendgenske cijevi,
 - n) Datum i broj izvještaja monitoringa radnog mjesta,
 - o) Datum i broj izvještaja kontrole kvaliteta uređaja,
 - p) Datum i vrsta promjena vršenih na uređaju (kvarovi, popravke, servisi, zamena cijevi),
- (3) Evidencija o uređajima iz stava (1) ovog člana vodi se na formularu datom u Aneksu 1. ovog pravilnika i vodi se za svaki uređaj posebno.

Član 3.

(Evidencija o otvorenim izvorima zračenja)

- (1) Pravna lica koja koriste i obavljaju djelatnost sa otvorenim izvorima zračenja, dužna su da vode evidenciju o tim izvorima.
- (2) Evidencija o izvorima iz stava (1) ovog člana treba da sadrži sljedeće podatke:
 - a) Naziv pravnog lica koje koristi izvor,
 - b) Adresa korisnika izvora,
 - c) Organizaciona jedinica (odjel ili odsjek) gdje se izvor koristi,
 - d) Ime lica odgovornog za zaštitu od zračenja,
 - e) Broj i datum izdavanja autorizacije,
 - f) Vrsta radionuklida,
 - g) Namjena izvora,
 - h) Vrsta zračenja,
 - i) Fizičko stanje izvora,
 - j) Naziv proizvođača izvora,
 - k) Naziv isporučioća izvora,
 - l) Datum isporuke izvora,
 - m) Aktivnost izvora,
 - n) Količina.
- (3) Evidencija o izvorima zračenja iz stava (1) ovog člana vodi se na formularu datom u Aneksu 2. ovog pravilnika i vodi se za svaki izvor zračenja posebno.

Član 4.

(Evidencija o zatvorenim izvorima zračenja i uređajima sa zatvorenim izvorima zračenja)

- (1) Pravna lica koja koriste i obavljaju djelatnost sa zatvorenim izvorima zračenja i uređajima koji sadrže zatvorene izvore zračenja dužna su da vode evidenciju o tim izvorima i uređajima.
- (2) Evidencija o izvorima i uređajima iz stava (1) ovog člana treba da sadrži sljedeće podatke:
 - a) Naziv pravnog lica koje koristi izvor,
 - b) Adresa korisnika izvora,
 - c) Organizaciona jedinica (odjel ili odsjek) gdje se izvor koristi,
 - d) Ime lica odgovornog za zaštitu od zračenja,
 - e) Broj i datum izdavanja autorizacije,
 - f) Naziv zatvorenog izvora,
 - g) Namjena,
 - h) Serijski broj uređaja,
 - i) Datum početka upotrebe,
 - j) Naziv proizvođača izvora,
 - k) Naziv isporučioća izvora,
 - l) Datum isporuke izvora,
 - m) Početna aktivnost.
- (3) Evidencija o izvorima i uređajima zračenja iz stava (1) ovog člana vodi se na formularu datom u Aneksu 3. ovog Pravilnika i vodi se posebno za svaki izvor i uređaj zračenja.

Član 5.
(Evidencija o prevozu)

- (1) Svako pravno lice koje vrši prevoz radioaktivnih izvora dužno je da vodi evidenciju o svakom pojedinačnom izvršenom prevozu ovih izvora.
- (2) Evidencija iz stava (1) ovog člana treba da sadrži sljedeće podatke:
 - a) Naziv prevoznika,
 - b) Adresa prevoznika,
 - c) Organizaciona jedinica (odjel ili odsjek),
 - d) Ime lica odgovornog za zaštitu od zračenja,
 - e) Broj autorizacije,
 - f) Datum izdavanja autorizacije,
 - g) Redni broj prevoza,
 - h) Datum prevoza,
 - i) Relacija,
 - j) Naziv primaoca,
 - k) Vrsta radioaktivnog izvora,
 - l) Aktivnost,
 - m) Broj odobrenja za prevoz.
- (3) Evidencija o prevozu iz ovog člana vodi se na formularu koji se nalazi u Aneksu 4. ovog Pravilnika.

Član 6.
(Evidencija o uvozu i izvozu radioaktivnih izvora)

- (1) Svako pravno lice koje vrši uvoz i izvoz radioaktivnih izvora dužno je da vodi evidenciju o izvršenom uvozu i izvozu.
- (2) Evidencija iz stava (1) ovog člana treba da sadrži sljedeće podatke:
 - a) Naziv uvoznika ili izvoznika,
 - b) Adresa uvoznika ili izvoznika,
 - c) Organizaciona jedinica (odjel ili odsjek),
 - d) Ime lica odgovornog za zaštitu od zračenja,
 - e) Broj i datum izdavanja autorizacije,
 - f) Redni broj uvoza/izvoza,
 - g) Datum uvoza/izvoza,
 - h) Naziv primaoca,
 - i) Vrsta radioaktivnog izvora,
 - j) Aktivnost,
 - k) Količina,
 - l) Broj odobrenja za uvoz/izvoz.
- (3) Evidencija o uvozu i izvozu iz stava (1) ovog člana vodi se na formularu datom u Aneksu 5. ovog pravilnika.

Član 7.

(Evidencija o nabavci i distribuciji uređaja koji proizvode zračenje)

- (1) Svako pravno lice koje posjeduje licencu za nabavku i distribuciju izvora zračenja dužno je da vodi evidenciju o izvršenoj nabavci i distribuciji izvora zračenja.
- (2) Evidencija iz stava (1) ovog člana treba da sadrži sljedeće podatke:
 - a) Naziv distributera,
 - b) Adresa distributera,
 - c) Organizaciona jedinica,
 - d) Broj i datum izdavanja autorizacije,
 - e) Redni broj,
 - f) Proizvođač uređaja,
 - g) Vrsta uređaja,
 - h) Serijski broj komandnog uređaja,
 - i) Serijski broj cijevi,
 - j) Datum prodaje,
 - k) Podaci o kupcu,
 - l) Broj odobrenja za posjedovanje.
- (3) Evidencija o nabavci i distribuciji izvora zračenja iz stava (1) ovog člana vodi se na formularu datom u Aneksu 6. ovog Pravilnika.

Član 8.

(Evidencija o ozračenosti profesionalno izloženih lica)

- (1) Pravna lica koja koriste i obavljaju djelatnost sa izvorima zračenja dužna su da vode evidenciju o ozračenosti profesionalno izloženih lica.
- (2) Evidencija iz stava (1) ovog člana treba da sadrži :
 - a) Naziv pravnog lica,
 - b) Adresa pravnog lica,
 - c) Lice odgovorno za zaštitu od zračenja,
 - d) Broj autorizacije,
 - e) Datum izdavanja autorizacije,
 - f) Podaci o profesionalno izloženom licu:
 - Ime
 - Prezime
 - JMB
 - Pol
 - Radno mjesto
 - Organizaciona jedinica
 - Datum početka rada sa izvorima zračenja
 - g) Podaci o primljenim dozama,
 - h) Podaci o ljekarskim pregledima,

- i) Podaci o edukaciji profesionalno izloženih lica.
- (3) Evidencija iz stava (1) ovog člana vodi se na formularu datom u Aneksu 7. ovog pravilnika.

Član 9.

(Evidencija o zatvorenim izvorima visoke aktivnosti)

- (1) Pravno lice koje koje posjeduje izvore visoke aktivnosti (HASS) dužno je voditi evidenciju za svaki izvor visoke aktivnosti koji posjeduje.
- (2) Evidencija iz stava (1) ovog člana sadrži tačnu lokaciju gdje se izvor nalazi, kao i svaki njegov transfer.
- (3) Evidencija iz stava (1) ovog člana vodi se u tabeli koja je data u Aneksu 8. ovog pravilnika.
- (4) Pravno lice iz stava (1) ovog člana dužno je dostaviti Agenciji kopiju tabele iz stava (3) ovog člana u sljedećim slučajevima:
- a) Odmah nakon nabavke izvora,
 - b) U prvom kvartalu svake godine,
 - c) Kad dođe do promjene lokacije izvora ili bilo koje druge značajne promjene u vezi sa izvorom,
 - d) kod transfera izvora na novog posjednika ili u skladište,
 - e) U drugim slučajevima kada to zahtjeva Agencija.

Član 10.

(Sankcije)

Svako kršenje odredbi ovog pravilnika od strane pravnih lica koja obavljaju djelatnost sa izvorima zračenja biće sankcionisano u skladu sa važećim propisima.

Član 11.

(Stupanje na snagu)

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku BiH".

D I R E K T O R

Emir Dizdarević

Aneks 1.**EVIDENCIJA**
uređaja koji proizvode jonizujuće zračenje

Podaci o korisniku			
Korisnik : _____ Adresa : _____			
Organizaciona jedinica : _____			
Lice odgovorno za zaštitu od zračenja : _____			
Broj autorizacije : _____ Datum izdavanja autorizacije : _____			
Podaci o uređaju			
Proizvođač uređaja		Godina proizvodnje uređaja	
Model uređaja		Nazivni napon	
Namjena uređaja		Maksimalna anodna struja	
Serijski broj komandnog uređaja		Broj rendgenske cijevi	
Redni broj	Datum / broj izvještaja monitoringa radnog mjesta	Datum / broj izvještaja kontrole kvaliteta uređaja	Datum i vrsta promjena vršenih na uređaju
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Aneks 2.**EVIDENCIJA**
otvorenih izvora jonizujućeg zračenja

Podaci o korisniku					
Korisnik : _____ Adresa : _____					
Organizaciona jedinica : _____					
Lice odgovorno za zaštitu od zračenja : _____					
Broj autorizacije : _____ Datum izdavanja autorizacije : _____					
Podaci o otvorenom izvoru					
Vrsta radionuklida : _____ Namjena : _____					
Vrsta zračenja : _____ Fizičko stanje : _____					
Red. broj	Naziv proizvođača	Naziv isporučioća	Datum isporuke	Aktivnost (Bq)	Količina (kom.)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

Aneks 3.**EVIDENCIJA***zatvorenih izvorima zračenja i uređaja sa zatvorenim izvorima zračenja*

Podaci o korisniku				
Korisnik : _____ Adresa : _____				
Organizaciona jedinica : _____				
Lice odgovorno za zaštitu od zračenja : _____				
Broj autorizacije : _____ Datum izdavanja autorizacije : _____				
Podaci o izvoru				
Naziv zatvorenog izvora : _____ Namjena : _____				
Serijski broj uređaja : _____ Datum početka upotrebe : _____				
Red. broj	Naziv proizvođača izvora	Naziv isporučioća izvora	Datum isporuke izvora	Početna aktivnost (Bq)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Aneks 4.**EVIDENCIJA**
o prevozu radioaktivnih izvora zračenja

Podaci o vlasniku licence						
Naziv : _____ Adresa : _____						
Organizaciona jedinica : _____						
Lice odgovorno za zaštitu od zračenja : _____						
Broj autorizacije : _____ Datum izdavanja autorizacije : _____						
Podaci o prevozu						
Red. broj	Datum prevoza	Relacija	Naziv primaoca	Vrsta radioakt. izvora	Aktivnost	Broj odobrenja za prevoz
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						

Aneks 5.**EVIDENCIJA**
o uvozu i izvozu radioaktivnih izvora

Podaci o uvozniku/izvozniku						
Naziv : _____ Adresa : _____						
Organizaciona jedinica : _____						
Lice odgovorno za zaštitu od zračenja : _____						
Broj autorizacije : _____ Datum izdavanja autorizacije : _____						
Podaci o uvozu / izvozu						
Red. broj	Datum u/i	Naziv primaoca	Vrsta radionuklida	Aktivnost (Bq)	Količina (kom.)	Broj odobrenja za uvoz/izvoz
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

Aneks 6.**EVIDENCIJA**
o nabavci i distribuciji uređaja koji proizvode zračenje

Podaci o distributeru							
Naziv : _____ Adresa : _____							
Organizaciona jedinica : _____							
Broj autorizacije : _____ Datum izdavanja autorizacije : _____							
Red. broj	Podaci o uređaju				Datum prodaje	Podaci o kupcu	Broj odobrenja za posjedovanje
	Proizvođač	Vrsta uređaja	Serijski broj komandnog uređaja	Serijski broj cijevi			
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

Aneks 7.

EVIDENCIJA
o profesionalno izloženim licima

Podaci o pravnom licu					
Pravno lice : _____ Adresa : _____					
Lice odgovorno za zaštitu od zračenja : _____					
Broj autorizacije : _____ Datum izdavanja autorizacije : _____					
Podaci o profesionalno izloženom licu					
Ime					
Prezime					
JMBG					
Pol					
Radno mjesto					
Organizaciona jedinica					
Datum početka rada sa izvorima					
Vrsta izvora					
Ukupna godišnja primljena doza	Godina	Godina	Godina	Godina	Godina
Datum vršenja ljekarskog pregleda	Godina	Godina	Godina	Godina	Godina
Datum vršenja edukacije iz oblasti zaštite od zračenja	Godina	Godina	Godina	Godina	Godina

Aneks 8.

STANDARDNA TABELA ZA VOĐENJE EVIDENCIJE O ZATVORENIM IZVORIMA VISOKE AKTIVNOSTI (HASS)				
(1) HASS identifikacioni broj	(2) Identifikacija autorizovanog nosioca		(3) Lokacija HASS (korištenje ili skladištenje) ukoliko nije isti kao u 2.	
	Naziv:			Naziv:
	Adresa:			Adresa:
Proizvođački broj uređaja:	Država:		Fiksno korištenje <input type="checkbox"/>	
Područje primjene:	Proizvođač <input type="checkbox"/>	Distributer <input type="checkbox"/>	Drugi korisnik <input type="checkbox"/>	
			Skladištenje <input type="checkbox"/>	
			Mobilno korištenje <input type="checkbox"/>	
(4) Registracija	(5) Autorizacija		(6) Operativna kontrola HASS	
Datum početka registracije:	Broj:		Datum:	
Datum transfera registracije u historijski fajl:	Datum izdavanja:		Datum:	
	Datum isteka:		Datum:	
(7) Karakteristike HASS	(8) Prijem HASS		Datum:	
<i>Godina proizvodnje:</i>	Datum prijema:		Datum:	
Radionuklid:	Primljen od		Datum:	
Aktivnost na dan proizvodnje ili dan prvog plasiranja na tržište:	Naziv:		Datum:	
Proizvođač/ Distributer*:	Adresa:		Datum:	
Naziv:	Država:		Datum:	
Adresa:	Proizvođač <input type="checkbox"/>	Distributer <input type="checkbox"/>	Datum:	
Država:	(9) Transfer HASS		(10) Dodatne informacije	
Fizičke i hemijske karakteristike	Datum transfera:		<i>Izgubljen</i> <input type="checkbox"/> <i>Datum gubitka:</i>	
<i>Identifikacija tipa izvora:</i>	Transfer u		<i>Ukraden</i> <input type="checkbox"/> <i>Datum krađe:</i>	
<i>Identifikacija kapsule:</i>	Naziv:		<i>Pronađen:</i> <i>Da</i> <input type="checkbox"/> <i>Ne</i>	
<i>ISO klasifikacija:</i>	Adresa:		<input type="checkbox"/>	
<i>ANSI klasifikacija:</i>	Država:		<i>Datum pronalaska:</i>	
<i>IAEA kategorija izvora:</i>	Broj autorizacije:		<i>Mjesto:</i>	
<i>Neutronske izvor:</i> <i>Da</i> <input type="checkbox"/> <i>Ne</i> <input type="checkbox"/>	Datum izdavanja:		<i>Ostale informacije:</i>	
<i>Meta neutronske izvora:</i>	Datum isteka:			
<i>Neutronske fluks:</i>	Proizvođač <input type="checkbox"/>	Distributer <input type="checkbox"/>		
	Drugi korisnik <input type="checkbox"/>			
	Pogon za dugoročno skladištenje i odlaganje <input type="checkbox"/>			
* Gdje se proizvođač nalazi izvan Bosne i Hercegovine, naziv i adresa uvoznika/ distributera može se unijeti u tabelu umjesto proizvođača.				