

PRAVILNIK

O USLOVIMA ZA DOBIJANJE REŠENJA ZA OBAVLJANJE POSLOVA IZ OBLASTI ZAŠTITE OD ZRAČENJA

("Sl. glasnik RS", br. 61/2011)

Član 1

Ovim pravilnikom se uređuju:

1. bliži uslovi koje mora ispunjavati pravno lice koje vrši poslove monitoringa radioaktivnosti ili pojedina ispitivanja u okviru njega;
2. bliži uslovi koje mora ispunjavati pravno lice koje vrši poslove merenja sadržaja radionuklida u vodi za piće, životnim namirnicama, stočnoj hrani, lekovima, predmetima opšte upotrebe, građevinskom materijalu i drugoj robi;
3. bliži uslovi koje mora ispunjavati pravno lice koje vrši merenja radi pravovremene najave akcidenta;
4. sadržaj projekta mera radijacione sigurnosti i bezbednosti za svaku radijacionu delatnosti;
5. bliži uslovi koje mora ispunjavati pravno lice koje vrši projektovanje mera radijacione sigurnosti i bezbednosti;
6. bliži uslovi koje mora ispunjavati pravno lice koje vrši merenja radi procene nivoa izlaganja jonizujućim zračenjima profesionalno izloženih lica, pacijenata i stanovništva;
7. bliži uslovi koje mora ispunjavati pravno lice koje vrši dopunsko obučavanje i osposobljavanje profesionalno izloženih lica i lica odgovornih za sprovođenje mera zaštite od jonizujućih zračenja;
8. bliži uslovi koje mora ispunjavati pravno lice koje vrši poslove merenja radi kontrole sistema upravljanja kvalitetom mera zaštite od jonizujućih zračenja;
9. bliži uslovi koje mora ispunjavati pravno lice koje vrši dekontaminaciju radne i životne sredine;
10. bliži uslovi koje mora ispunjavati pravno lice koje vrši humanu dekontaminacija;
11. način, vrste i vremenski intervali u kojima se vrše merenja radi kontrole sistema upravljanja kvalitetom mera zaštite od jonizujućih zračenja;
12. bliži uslovi za obavljanje poslova određivanja sadržaja radionuklida u životnim namirnicama, vodi za piće, stočnoj hrani, veštačkim đubrivima, lekovima, predmetima opšte upotrebe, građevinskim materijalima, rudama, metalnim proizvodima primarnog oblika, mineralnim sirovinama, sekundarnim sirovinama i drugoj robi.

Član 2

Pojedini izrazi upotrebljeni u ovom pravilniku imaju sledeće značenje:

1. *osiguranje kvaliteta* predstavlja sve planirane i sistematski sprovedene aktivnosti potrebne za osiguranje visokog stepena pouzdanosti da sistem, jedinica sistema ili proces zadovoljava propisane uslove;
2. *kontrola kvaliteta* je skup postupaka koji se primenjuju u cilju održavanja i unapređenja kvaliteta, a obuhvata ispitivanje, ocenu i održavanje svih proverljivih i merljivih karakteristika sistema ili uređaja na propisanom nivou;
3. *prijemna ispitivanja* su ispitivanja novog izvora jonizujućeg zračenja, prostora, postupka ili usluge pre početka stavljanja u promet ili upotrebu kao i ispitivanja izvora jonizujućeg zračenja, prostora, postupka ili usluge na novom mestu korišćenja ukoliko je premešten sa jednog mesta na drugo;
4. *periodična ispitivanja* su redovna ponovljena ispitivanja izvora jonizujućeg zračenja, prostora, postupka ili usluge u određenim vremenskim intervalima.

Član 3

Za obavljanje jednog ili više poslova iz oblasti zaštite od jonizujućih zračenja, pravno lice predaje Agenciji za zaštitu od jonizujućih zračenja i nuklearnu sigurnost Srbije (u daljem tekstu - Agencija) popunjen zahtev, Obrazac br. 3, pojedinačno za svaku vrstu posla navedenu u članu 1. ovog pravilnika.

Sadržaj obrasca i Obrazac br. 3 su odštampani u Prilogu 1. ovog pravilnika i čine njegov sastavni deo.

Uz zahtev iz stava 1. ovog člana, pravno lice dostavlja dokaz o registraciji, dokaz o plaćenju naknadi za izdavanje rešenja za ovlašćenje i ostalu odgovarajuću dokumentaciju koju propisuju ovaj pravilnik.

Agencija izdaje rešenje pravnom licu iz stava 1. ovog člana, samo za obavljanje onih poslova iz tražene oblasti zaštite od zračenja za koje pravno lice ispunjava uslove navedene u ovom pravilniku.

Član 4

Za dobijanje rešenja za obavljanje jednog ili više poslova iz oblasti zaštite od jonizujućih zračenja iz člana 1. pravno lice dostavlja Agenciji opis posla, opis mera zaštite od jonizujućih zračenja, dokaz o zdravstvenoj sposobnosti za rad sa izvorima jonizujućih zračenja i dokaz o osposobljenosti za sprovođenje mera zaštite za svako lice koje jeste ili će biti lice profesionalno izloženo jonizujućim zračenjima.

POSLOVI MONITORINGA RADIOAKTIVNOSTI ILI POJEDINA ISPITIVANJA U OKVIRU NJEGA

Član 5

Pojedina ispitivanja u okviru monitoringa radioaktivnosti su: merenje ambijentalnog ekvivalenta doze gama zračenja u vazduhu, gamaspektrometrijska ispitivanja, ispitivanje ukupne alfa i ukupne beta aktivnosti, ispitivanje stroncijuma - 90, ispitivanje tricijuma i ispitivanje koncentracije radona.

Član 6

Za dobijanja rešenja za obavljanje poslova monitoringa radioaktivnosti, pravno lice je obavezno dostaviti Agenciji zahtev (popunjen obrazac 3) i ostalu odgovarajuću dokumentaciju, i to:

1. dokaz o zapošljavanju odgovarajućeg broja lica sa visokim obrazovanjem stečenim na akademskim studijama u prirodno-matematičkim ili tehničko-tehnološkim naukama, sa tri godine radnog iskustva na poslovima merenja radioaktivnosti u uzorcima iz životne sredine;
2. opis laboratorijskog prostora za obradu, merenja i čuvanje uzoraka;
3. opis standardne laboratorijske opreme za pripremu uzoraka;
4. opis specifične merne opreme koja ispunjava propisane metrološke uslove;
5. kopiju Sertifikata i Priloga sertifikatu o akreditaciji laboratorije za ispitivanje, izdatog od strane Akreditacionog tela Srbije za odgovarajuću vrstu ispitivanja navedenu u članu 5. ovog pravilnika prema SRPS ISO/IEC 17025 za koju se zahteva ovlašćenje; ili kopiju sertifikata međunarodnog akreditacionog tela priznatog od strane nacionalnog akreditacionog tela.

Član 7

Pravno lice koje Agenciji podnosi zahtev prema članu 3. ovog pravilnika za dobijanje rešenja za pojedina ispitivanja u okviru monitoringa, obavezno je da dostavi ostalu odgovarajuću dokumentaciju, i to:

1. dokumentaciju iz člana 6. tačke 2, 3, 4. i 5. ovog pravilnika;
2. dokaz o zapošljavanju najmanje jednog lica sa visokim obrazovanjem stečenim na akademskim studijama u prirodno-matematičkim ili tehničko-tehnološkim naukama, sa tri godine radnog iskustva na poslovima merenja radioaktivnosti u uzorcima iz životne sredine.

POSLOVI MERENJA SADRŽAJA RADIONUKLIDA U VODI ZA PIĆE, ŽIVOTNIM NAMIRNICAMA, STOČNOJ HRANI, LEKOVIMA I DRUGOJ ROBI

Član 8

Za dobijanje rešenja za obavljanje poslova navedenih u članu 1. tačka 2. ovog pravilnika, pravno lice dostavlja Agenciji dokumentaciju u skladu sa članom 7. ovog pravilnika.

Član 9

Pravno lice koje od Agencije dobije rešenje kojim se odobrava sprovođenje mera zaštite od jonizujućih zračenja navedenih u članu 1. tačka 1. ili tačka 2. ovog pravilnika, istovremeno je ovlašćeno za određivanje sadržaja radionuklida u robama pri uvozu, izvozu i tranzitu.

Pravno lice će dobiti rešenje kojim se odobravaju poslovi određivanja sadržaja radionuklida u robama pri uvozu, izvozu i tranzitu ako dostavi Agenciji potpunu i urednu dokumentaciju u skladu sa članom 7. ovog pravilnika.

Član 10

Bliži uslovi u pogledu opreme za obavljanje poslova sprovođenja mera zaštite od jonizujućih zračenja navedenih u članovima 6, 7, 8. i 9. ovog pravilnika definisani su u uputstvima Agencije koja se redovno ažuriraju.

MERENJE RADI PRAVOVREMENE NAJAVE AKCIDENTA

Član 11

Agencija obezbeđuje rad mreže detektora na teritoriji Srbije za kontinuirano merenje jačine ambijentalnog ekvivalenta doze radi pravovremenog uočavanja akcidenta.

SADRŽAJ PROJEKTA MERA RADIJACIONE SIGURNOSTI I BEZBEDNOSTI

Član 12

Pravno lice ovlašćeno za izradu projekta mera radijacione sigurnosti i bezbednosti dužno je da sadržaj pojedinačnog dokumenta prilagoditi nameni: postavljanje ili korišćenje izvora jonizujućih zračenja.

Pravno lice ovlašćeno za izradu projekta mera radijacione sigurnosti i bezbednosti dužno je da sadržaj pojedinačnog dokumenta prilagodi vrsti izvora jonizujućih zračenja i radijacionoj delatnosti kojoj je izvor namenjen.

Opšti sadržaj projekta mera radijacione sigurnosti i bezbednosti dat je u uputstvu Agencije.

USLOVI KOJE ISPUNJAVA PRAVNO LICE KOJE VRŠI PROJEKTOVANJE MERA RADIJACIONE SIGURNOSTI I BEZBEDNOSTI

Član 13

Pravno lice koje namerava dobiti rešenje za izradu projekta mera radijacione sigurnosti i bezbednosti dostavlja Agenciji zahtev prema članu 3. ovog pravilnika.

Uz zahtev iz stava 1. ovog člana potrebno je dostaviti ostalu odgovarajuću dokumentaciju, i to:

1. dokaz o zapošljavanju odgovarajućeg lica sa visokim obrazovanjem stečenim na diplomskim akademskim studijama, u prirodno-matematičkim ili tehničko-tehnološkim naukama, sa najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima projektovanja mera zaštite od jonizujućih zračenja;

2. dokaz o posedovanju odgovarajućeg prostora za računarsku opremu i projektnu dokumentaciju;

3. opis metoda za evaluaciju i obradu podataka i proračun debljine barijera;

4. spisak izrađenih projekata mera za zaštitu od jonizujućih zračenja sa navedenim imenima odgovorne osobe za izradu projekta i saradnika na izradi projekta, kao i nazivom pravnog lica za čiji izvor jonizujućih zračenja je izrađen projekat.

Član 14

Pravno lice, koje od Agencije dobije rešenje kojim se odobrava izrada projekta mera radijacione sigurnosti i bezbednosti, obavezno je na naslovnoj strani projekta naznačiti namenu izrade: Projekat mera radijacione sigurnosti i bezbednosti za postavljanje i probni rad, ili Projekat mera radijacione sigurnosti i bezbednosti za korišćenje izvora jonizujućih zračenja.

Na naslovnoj strani projekta iz stava 1. ovog člana, ispod navedene namene, navode se izvori jonizujućih zračenja za koje je projekat izrađen.

MERENJA RADI PROCENE NIVOVA IZLAGANJA JONIZUJUĆIM ZRAČENJIMA PROFESIONALNO IZLOŽENIH LICA, PACIJENATA I STANOVNIŠTVA

Član 15

Merenja radi procene nivoa izlaganja jonizujućim zračenjima profesionalno izloženih lica, pacijenata i stanovništva mogu biti: merenja radi procene izlaganja spoljašnjim zračenjima; merenja radi procene unutrašnjeg izlaganja usled unošenja radionuklida u organizam; biodozimetrijska merenja individualnog izlaganja i merenja radioaktivnosti celog tela ili pojedinih organa.

Član 16

Pravno lice koje podnosi zahtev za dobijanje rešenja za obavljanje poslova procene nivoa izlaganja jonizujućim zračenjima mora navesti merenje iz člana 15. ovog pravilnika za koga traži rešenje.

Član 17

Pravno lice dostavlja Agenciji zahtev prema članu 3. i članu 16. ovog pravilnika za dobijanje rešenja za obavljanje merenja radi procene nivoa izlaganja jonizujućim zračenjima profesionalno izloženih lica, pacijenata i stanovništva, zajedno sa ostalom odgovarajućom dokumentacijom, i to:

1. dokaz o zapošljavanju odgovarajućeg broja lica sa visokim obrazovanjem stečenim na diplomskim akademskim studijama u prirodno-matematičkim ili tehničko-tehnološkim naukama, sa tri godine radnog iskustva na poslovima merenja radi procene nivoa izlaganja jonizujućim zračenjima;

2. spisak svih lica koja će obavljati stručne poslove zaštite od jonizujućih zračenja zajedno sa dokazima o njihovoj stručnoj spremi;

3. projekat mera radijacione sigurnosti i bezbednosti za one poslove u kojima su izvršioci profesionalno izloženi jonizujućim zračenjima;

4. dokaz o ispunjavanju zdravstvenih uslova za lica profesionalno izložena jonizujućim zračenjima;

5. opis laboratorijskog prostora i tehničke opremljenosti;

6. opis standardne i specifične laboratorijske opreme za poslove za koje se traže ovlašćenja;

7. kopiju Sertifikata i Priloga sertifikatu o akreditaciji prema SRPS ISO/IEC 17025, ili kopiju sertifikata međunarodnog akreditacionog tela priznatog od strane nacionalnog akreditacionog tela.

Pravno lice koje se bavi biodozimetrijskim merenjima individualnog izlaganja može dostaviti sertifikat o akreditaciji prema SRPS ISO/IEC 15189 umesto sertifikata SRPS ISO/IEC 17025.

Član 18

Merne metode za koje je potrebna akreditacija navedena u članu 17. tačka 7. definisane su uputstvima Agencije.

DOPUNSKO OBUČAVANJE I OSPOSOBLJAVANJE PROFESIONALNO IZLOŽENIH LICA I LICA ODGOVORNIH ZA SPROVOĐENJE MERA ZAŠTITE OD JONIZUJUĆIH ZRAČENJA

Član 19

Agencija izdaje sledeća rešenja za vršenje dopunskog obučavanja i osposobljavanja profesionalno izloženih lica i lica odgovornih za sprovođenje mera zaštite od jonizujućih zračenja:

1. ovlašćenje za vršenje dopunskog obučavanja za rad sa izvorima jonizujućih zračenja;

2. ovlašćenje za osposobljavanje profesionalno izloženih lica za sprovođenje mera zaštite od jonizujućih zračenja;

3. ovlašćenje za osposobljavanje lica odgovornih za sprovođenje mera zaštite od jonizujućih zračenja.

Dopunsko obučavanje za rad sa izvorima jonizujućih zračenja, koje je navedeno u stavu 1. tačka 1. ovog člana, podrazumeva istovremeno i osposobljavanje za sprovođenje mera zaštite.

Član 20

Pravno lice koje namerava steći rešenje za obavljanje poslova navedenih u članu 1. tačka 7. ovog pravilnika mora u zahtevu za dobijanje rešenja navesti vrstu obučavanja koju planira da sprovodi prema članu 19. stav 1. ovog pravilnika.

Član 21

Pravno lice može dobiti rešenje za vršenje dopunskog obučavanja iz člana 19. stav 1. tačka 1. ovog pravilnika samo ako ima licencu za radijacionu delatnost, odnosno nuklearnu aktivnost, za koju planira obučavanje.

Član 22

Za dobijanje rešenja iz člana 1. tačka 7. ovog pravilnika, pravno lice je obavezno da dostavi Agenciji zahtev prema članu 3. i članu 20. ovog pravilnika, kao i ostalu odgovarajuću dokumentaciju, i to:

1. spisak lica koja će sprovoditi obuku sa dokazima o ispunjavanju uslova u skladu sa Pravilnikom o utvrđivanju programa za dopunsko obučavanje i osposobljavanje profesionalno izloženih lica i lica odgovornih za sprovođenje mera zaštite od jonizujućih zračenja zajedno sa dokazima o njihovoj stručnoj spremi i spiskom obavljenih poslova iz oblasti za koju sprovodi obuku;
2. ukoliko nema licencu za radijacionu delatnost za koju namerava sprovesti obučavanja iz člana 19. tačka 2. i tačka 3. ovog pravilnika, pravno lice mora podneti Agenciji ugovor sa drugim pravnim licem, nosiocem licence za odgovarajuću delatnost (ugovarač), o održavanju praktičnog dela kursa kod ugovarača.

MERENJA RADI KONTROLE SISTEMA UPRAVLJANJA KVALITETOM MERA ZAŠTITE OD JONIZUJUĆIH ZRAČENJA

Član 23

Pravno lice koje vrši merenja u cilju kontrole sistema upravljanja kvalitetom mera zaštite od jonizujućih zračenja u medicini i stomatologiji može imati rešenje za sledeće vrste ispitivanja: rendgen-aparata za snimanje, rendgen-aparata za prosvetljavanje, rendgen-aparata za mamografska snimanja, rendgen-aparata za kompjuterizovanu tomografiju, stomatoloških rendgen-aparata, akceleratora u radioterapiji, zatvorenih radioaktivnih izvora u radioterapiji i uređaja i merila koji se koriste u nuklearnoj medicini.

Član 24

Pravno lice iz člana 23. ovog pravilnika mora imati odgovarajuću opremu za pojedine vrste ispitivanja, kako je definisano u uputstvima Agencije.

Merni uređaji iz stava 1. ovog člana moraju biti kalibrisani prema nacionalnim ili međunarodnim propisima.

Član 25

Pravno lice koje namerava steći rešenje po članu 1. tačka 8. ovog pravilnika, uz zahtev koji predaje Agenciji prema članu 3. ovog pravilnika, navodi vrste ispitivanja iz člana 23. ovog pravilnika, i dostavlja ostalu odgovarajuću dokumentaciju, i to:

1. dokaz o zapošljavanju odgovarajućeg broja lica sa visokim obrazovanjem stečenim na diplomskim akademskim studijama, u prirodno-matematičkim ili tehničko-tehnološkim naukama, sa tri godine radnog iskustva na poslovima merenja radi kontrole kvaliteta sprovođenja mera zaštite od jonizujućih zračenja;

2. dokaz da je zaposlenim licima obezbeđena lična dozimetrijska kontrola, zdravstveni nadzor i posebna obuka u pogledu primene mera zaštite od jonizujućih zračenja;
3. dokaz o posedovanju odgovarajuće opreme za pojedine vrste merenja u skladu sa članom 24. ovog pravilnika;
4. dokaz o posedovanju razvijenih protokola za kontrolu kvaliteta u skladu sa važećim propisima koji uređuju ovu oblast;
5. kopiju Sertifikata i Priloga sertifikatu o akreditaciji prema SRPS ISO/IEC 17025, ili kopiju sertifikata međunarodnog akreditacionog tela priznatog od strane nacionalnog akreditacionog tela.

DEKONTAMINACIJA RADNE I ŽIVOTNE SREDINE

Član 26

Pravno lice dostavlja Agenciji zahtev prema članu 3. ovog pravilnika za dobijanje rešenja za obavljanje dekontaminacije radne i životne sredine zajedno sa ostalom odgovarajućom dokumentacijom, i to:

1. dokaz o zapošljavanju odgovarajućeg broja lica sa visokim obrazovanjem stečenim na diplomskim akademskim studijama u prirodno-matematičkim ili tehničko-tehnološkim naukama, sa tri godine radnog iskustva na poslovima dekontaminacije radne i životne sredine;
2. spisak svih lica koja će obavljati stručne poslove zaštite od jonizujućih zračenja zajedno sa dokazima o njihovoj stručnoj spremi;
3. dokaz o ispunjenosti zdravstvenih uslova za lica profesionalno izložena jonizujućim zračenjima;
4. projekat mera radijacione sigurnosti i bezbednosti za poslove dekontaminacije u kome se pored standardnog sadržaja dokumenta opisuje dekontaminacija na terenu i dekontaminacija u sopstvenom prostoru, prostor za privremeno čuvanje radioaktivnog otpadnog materijala, lična zaštitna sredstva, specifična prenosiva merna i druga oprema i sredstva za dekontaminaciju;
5. dokaz o posedovanju specijalnog vozila za prevoz radioaktivnog materijala.

DEKONTAMINACIJA LICA

Član 27

Pravno lice dostavlja Agenciji zahtev prema članu 2. ovog pravilnika za dobijanje rešenja za obavljanje dekontaminacije lica zajedno sa ostalom odgovarajućom dokumentacijom, i to:

1. dokaz o zapošljavanju lica sa visokim obrazovanjem stečenim na diplomskim akademskim studijama u prirodno-matematičkim ili tehničko-tehnološkim naukama, sa tri godine radnog iskustva na poslovima dekontaminacije radne i životne sredine;

2. dokaz o zapošljavanju lekara i medicinskog tehničara obučениh za rad sa otvorenim izvorima jonizujućih zračenja klase III;
3. opis prostora za humanu dekontaminaciju i prostora za privremeno čuvanje radioaktivnog materijala;
4. spisak specifične merne opreme koju poseduje sa dokazom o ispunjavanju metroloških uslova;
5. spisak standardizovanih sredstava za humanu dekontaminaciju koju poseduje.

NAČIN, VRSTE I VREMENSKI INTERVALI MERENJA RADI KONTROLE SISTEMA UPRAVLJANJA KVALITETOM

Član 28

Izvori jonizujućih zračenja se kontrolišu: 1. pre stavljanja u promet i upotrebu; 2. najmanje jedanput godišnje; 3. nakon bilo kakve intervencije ili rekonstrukcije, a pre ponovnog stavljanja u promet ili upotrebu i 4. pre početka korišćenja na novom mestu ukoliko je izvor premešten sa jednog mesta na drugo.

Ispitivanja navedena pod 1, 3. i 4. smatraju se prijemnim ispitivanjima, a ispitivanja navedena pod 2. periodičnim.

Član 29

Ako za određenu mernu metodu ne postoji akreditovana laboratorija u Republici Srbiji, Agencija može, u posebnim slučajevima, izdati ovlašćenje pravnom licu da primeni metodu za zaštitu od jonizujućih zračenja koja nije akreditovana.

U tom slučaju, Agencija će proveriti stručnu osposobljenost lica, tehničku opremljenost, tačnost i sledivost merne opreme u cilju osiguranja tačnosti i pouzdanosti rezultata.

BLIŽI USLOVI ZA OBAVLJANJE POSLOVA ODREĐIVANJE SADRŽAJA RADIONUKLIDA U ŽIVOTNIM NAMIRNICAMA, VODI ZA PIĆE, STOČNOJ HRANI, VEŠTAČKIM ĐUBRIVIMA, LEKOVIMA, PREDMETIMA OPŠTE UPOTREBE, GRAĐEVINSKIM MATERIJALIMA, RUDAMA, METALNIM PROIZVODIMA PRIMARNOG OBLIKA, MINERALNIM SIROVINAMA, SEKUNDARNIM SIROVINAMA I DRUGOJ ROBI

Član 30

Uslovi za obavljanje poslova određivanje sadržaja radionuklida u životnim namirnicama, vodi za piće, stočnoj hrani, veštačkim đubrivima, lekovima, predmetima opšte upotrebe, građevinskim materijalima, rudama, metalnim proizvodima primarnog oblika, mineralnim sirovinama, sekundarnim sirovinama i drugoj robi su da pravno lice podnese Agenciji zahtev za obavljanje navedenih poslova i da uz zahtev priloži sledeće:

1. dokaz o zapošljavanju odgovarajućeg broja lica sa visokim obrazovanjem stečenim na akademskim studijama u prirodno-matematičkim ili tehničko-tehnološkim naukama, sa tri godine radnog iskustva na poslovima merenja radioaktivnosti u uzorcima iz životne sredine;
2. opis laboratorijskog prostora za obradu, merenja i čuvanje uzoraka;
3. opis standardne laboratorijske opreme za pripremu uzoraka;
4. opis specifične merne opreme koja ispunjava propisane metrološke uslove;
5. kopiju Sertifikata i Priloga sertifikatu o akreditaciji laboratorije za ispitivanje, izdatog od strane Akreditacionog tela Srbije za odgovarajuću vrstu ispitivanja navedenu u članu 5. ovog pravilnika prema SRPS ISO/IEC 17025 za koju se zahteva ovlašćenje; ili kopiju sertifikata međunarodnog akreditacionog tela priznatog od strane nacionalnog akreditacionog tela.

Član 31

Agencija će ovlašćenom pravnom licu oduzeti rešenje za obavljanje poslova zaštite od jonizujućih zračenja ako:

1. podnese zahtev za oduzimanje rešenja;
2. prestane da ispunjava neke od propisanih uslova na osnovu kojih je izdato rešenje;
3. ne obavesti Agenciju o akcidentu koji je uočio u vršenju poslova u oblasti zaštite od jonizujućih zračenja;
4. utvrdi da ne vrši poslove u oblasti zaštite od jonizujućih zračenja u skladu sa zakonom, odnosno ako u određenom roku ne otkloni nedostatke i nepravilnosti u radu;
5. ne vrši propisana merenja ili prikrije podatke ili dostavi netačne podatke koji su bitni za preduzimanje mera zaštite od jonizujućih zračenja.

Član 32

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije"

Prilog 1. PODACI KOJE SADRŽI ZAHTEV ZA DOBIJANJE OVLAŠĆENJA ZA OBAVLJANJE POSLOVA IZ OBLASTI ZAŠTITE OD ZRAČENJA

Zahtev za dobijanje ovlašćenja za obavljanje poslova iz oblasti zaštite od zračenja sadrži sledeće podatke, i to:

1. Podaci o pravnom licu, odnosno preduzetniku: naziv pravnog lica ili preduzetnika; matični broj; poreski identifikacioni broj; grad; poštanski broj; ulica i broj; telefon; faks; e-pošta, odgovorno lice za zaštitu od jonizujućih zračenja; lice za kontakt; poslovi iz oblasti zaštite od zračenja za koje se traži ovlašćenje. (Popuniti poseban zahtev za pojedinačnu delatnost iz

člana. 1. Pravilnika o uslovima za dobijanje rešenja o obavljanju poslova iz oblasti zaštite od zračenja. Navesti vrste poslova u okviru oblasti za koje se traži ovlašćenje.)

2. Overa pravnog lica ili preduzetnika sadrži sledeće podatke, i to: mesto; datum; prilog; M.P. za pravno lice ili preduzetnika; ime, prezime i potpis ovlašćenog lica.

Obrazac br. 3
ZAHTEV ZA DOBIJANJE OVLAŠĆENJA ZA SPROVOĐENJE
MERA ZAŠTITE OD JONIZUJUĆIH ZRAČENJA

I. Podaci o pravnom licu ili preduzetniku

Naziv pravnog lica ili preduzetnika		Matični broj:
		PIB:
Grad: Poštanski broj:	Ulica i broj:	
Telefon:	Faks:	E-pošta:
Odgovorno lice za zaštitu od jonizujućih zračenja:		
Lica za kontakt:		
Poslovi iz oblasti zaštite od zračenja za koje se traži ovlašćenje: (Popuniti poseban zahtev za pojedinačnu delatnost iz člana 1. Pravilnika o uslovima za dobijanje rešenja o obavljanju poslova iz oblasti zaštite od zračenja. Navesti vrste poslova u okviru oblasti za koje se traži ovlašćenje.)		

II. Overa pravnog lica ili preduzetnika

Mesto		Za pravno lice ili preduzetnika: M.P. Ime, prezime i potpis ovlašćenog lica
Datum:		
Prilog:		