**НАЦРТ**

На основу чл. 22. тачка 3) и 57. став 10. Закона о радијационој и нуклеарној сигурности и безбедности („Службени гласник РС“, бр. 95/18 и 10/19), Директорат за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност, доноси

**ПРАВИЛНИК О ИЗДАВАЊУ ОВЛАШЋЕЊА ЗА ВРШЕЊЕ ПОСЛОВА ЗАШТИТЕ ОД ЈОНИЗУЈУЋЕГ ЗРАЧЕЊА**

**Предмет**

**Члан 1.**

Овим правилником се ближе прописују услови и потребна документација за прибављање овлашћења за вршење послова заштите од јонизујућег зрачења.

Послови заштите од јонизујућег зрачења су:

1. мониторинг радиоактивности или поједина испитивања у оквиру мониторинга;
2. мерење ради процене нивоа излагања јонизујућем зрачењу изложених радника и других појединаца и становништва;
3. деконтаминација радне и животне средине;
4. деконтаминација лица;
5. уклањање напуштених извора зрачења;
6. израда извештаја о сигурности и програма заштите од јонизујућих зрачења;
7. обучавање и оспособљавање изложених радника и лица одговорних за спровођење мера радијационе сигурности;
8. испитивање параметара извора зрачења за потребе контроле квалитета мера заштите од јонизујућег зрачења.

Поједина испитивања у оквиру мониторинга из става 2. тачка 1) овог члана су:

1. испитивање нивоа спољашњег зрачења
2. испитивање садржаја радионуклида гама емитера
3. испитивање укупне алфа и укупне бета активности
4. испитивање садржаја стронцијума – 90
5. испитивање садржаја трицијума
6. испитивање концентрације радона
7. испитивање садржаја радионуклида алфа емитера

Мерења ради процене нивоа излагања јонизујућем зрачењу изложених радника и других појединаца и становништва из става 2. тачка 2) овог члана су:

1. мерења јачине амбијенталног еквивалента дозе гама зрачења
2. мерења амбијенталног еквивалента дозе гама зрачења
3. мерења личних еквивалената дозе Hp(10), Hp(3) и Hp(0.07);
4. мерења активности радионуклида у узорцима узетим у радном простору;
5. мерења површинске контаминације;
6. in-vivo мерења;
7. in-vitro мерења;
8. биодозиметријска мерења индивидуалног излагања.

Испитивање параметара извора зрачења за потребе контроле квалитета мера заштите од јонизујућег зрачења из става 2. тачка 8) овог члана је испитивање параметара у области:

1. рендген дијагностике и интервентне радиологије;
2. радиотерапије;
3. нуклеарне медицине.

**Значење појмова**

**Члан 2.**

Поједини изрази коришћени у овом правилнику имају следеће значење:

1. *in-vivo мерење* јесте било која процедура која се користи за одређивање директним мерењем врсте, активности, места где се налазе или се задржавају радионуклиди у телу.
2. *in-vitro мерење* јесте било која процедура која се користи за одређивање врсте, активности, места где се налазе или се задржавају радионуклиди у материјалу који је излучен или на други начин узет из тела;
3. *мониторинг радиоактивности* јесте мониторинг радиоактивности животне средине и мониторинг извора зрачења.
4. *обучавање изложених радника и лица одговорних за спровођење мера радијационе сигурности* јесте стицање теоријских знања појединаца у области заштите од јонизујућег зрачења.
5. *оспособљавање изложених радника и лица одговорних за спровођење мера радијационе сигурности* јесте стицање практичних знања појединаца у области заштите од јонизујућег зрачења.
6. *предмет испитивања* је ваздух, падавине, вода, храна, храна за животиње, земљиште, извор зрачења и друге супстанце, материјали и предмети на којима или у којима се врши испитивање.

Остали изрази који се појављују у овом Правилнику имају значења дефинисана у Закону о радијационој и нуклеарној сигурности и безбедности.

**Захтев за издавање овлашћења за вршење послова заштите од јонизујућег зрачења**

**Члан 3.**

Правно лице подноси захтев Директорату за издавање овлашћења за вршење послова заштите од јонизујућег зрачења.

Захтев из става 1. овог члана се подноси на Обрасцу П05-01 који је одштампан у Прилогу 1. овог Правилника.

**Општи услови за издавање овлашћења**

**Члан 4.**

Уз захтев, из члана 3. овог правилника, правно лице је обавезно да достави Директорату следећу документацију:

1. решење о упису у регистар привредних субјеката односно решење надлежног суда о упису у судски регистар;
2. списак радно ангажованих лица која ће обављати послове заштите од зрачења на Обрасцу П05-02 који је одштампан у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни део.
3. списак процедура и упутстава за вршење посла заштите од јонизујућег зрачења за који се издаје овлашћење;
4. доказ о уплати републичке административне таксе за издавање решења о овлашћењу

За послове заштите од јонизујућег зрачења из члана 1, став 1, тач. 2–5) и 8) правно лице је поред документације из става 1. дужно да достави:

1. попуњен Образац П05-03 који је одштампан у Прилогу 1. овог правилника са подацима о изложеним радницима којим се доказује здравствена способност за рад у зони јонизујућег зрачења као и обученост и оспособљеност за спровођење мера заштите од јонизујућег зрачења;
2. доказ да је обезбеђен индивидуални мониторинг изложених радника;
3. доказ о именовању лица одговорног за заштиту од јонизујућег зрачења у складу са чланом 104 Закона, став 3. тач. 5-12) и 14) са високим образовањем стеченим на струковним или академским студијама у природно-математичким или техничко-технолошким наукама у трајању од најмање 4 године или 240 ЕСПБ бодова, са најмање три године радног искуства на пословима заштите од јонизујућих зрачења на Обрасцу П05-04 који је одштампан у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни део;
4. Опис мера заштите од јонизујућег зрачења.

Садржај Описа мера заштите од јонизујућег зрачења из става 2, тачка 4) овог члана дат је у Прилогу 2. овог Правилника.

Носилац овлашћења за послове заштите од јонизујућег зрачења из члана 1, став 1, тач. 2–5) и 8) дужан је да изврши ревизију Описа мера заштите од јонизујућег зрачења из става 2, тачка 4) овог члана најмање једном у пет година а обавезно пре сваке измене услова или процедура за рад.

**Посебни услови за прибављање овлашћења за вршење мониторинга радиоактивности**

**Члан 5.**

За прибављање овлашћења за вршење мониторинга радиоактивности, правно лице, поред документације из члана 3. и 4. овог правилника доставља следећу документацију:

1. доказ о радном ангажовању најмање 4 лица са високим образовањем стеченим на академским студијама у природно-математичким или техничко-технолошким наукама у трајању од најмање 4 године или 240 ЕСПБ бодова, са најмање три године радног искуства на пословима мониторинга радиоактивности;
2. опис и скица простора у коме се врши припрема, испитивање, чување узорака за испитивање и обрада резултата;
3. списак, са основним мерним карактеристикама, лабораторијске опреме за узорковање, припрему узорака за испитивање и испитивање која испуњава прописане метролошке услове за коришћење и списак референтних материјала на Обрасцу П05-05 који је одштампан у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни део;
4. копију Сертификата и Прилога сертификату о акредитацији лабораторије издатог од стране Акредитационог тела Србије, а према SRPS ISO/IEC 17025, или копију сертификата међународног акредитационог тела признатог од стране националног акредитационог тела за све врсте, методе и предмете испитивања наведене у табели 1. прилога 3;
5. ближи опис посла за вршење мониторинга радиоактивности који садржи нарочито опис поступака узорковања, припреме и мерења узорака.

**Посебни услови за прибављање овлашћења за вршење појединих испитивања у оквиру мониторинга радиоактивности**

**Члан 6.**

За прибављање овлашћења за вршење појединих испитивања у оквиру мониторинга радиоактивности, правно лице, поред документације из члана 3. и 4. овог правилника доставља следећу документацију:

1. доказ о радном ангажовању лица са високим образовањем стеченим на академским студијама у природно-математичким или техничко-технолошким наукама у трајању од најмање 4 године или 240 ЕСПБ бодова, са најмање три године радног искуства на пословима појединог испитивања у оквиру мониторинга радиоактивности за које се тражи овлашћење и то:

најмање једног лица ако се захтев подноси за поједина испитивања која обухватају највише две врсте испитивања и један предмет испитивања или једну врсту испитивања без обзира на број предмета испитивања.;

најмање два лица ако се захтев подноси за поједина испитивања која обухватају највише две врсте испитивања без обзира на број предмета испитивања;

најмање три лица ако се захтев подноси за поједина испитивања која обухватају највише три врсте испитивања без обзира на број предмета испитивања;

најмање четири лица ако се захтев подноси за поједина испитивања која обухватају четири и више врста испитивања без обзира на бројпредмета испитивања;

1. опис и скица простора у коме се врши припрема, испитивање и чување узорака за испитивање и обрада резултата;
2. списак, са основним мерним карактеристикама, лабораторијске опреме за узорковање, припрему узорака за испитивање и испитивање која испуњава прописане метролошке услове за коришћење и списак референтних материјала на Обрасцу П05-05 који је одштампан у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни део;
3. копију Сертификата и Прилога сертификату о акредитацији лабораторије издатог од стране Акредитационог тела Србије, а према SRPS ISO/IEC 17025, или копију сертификата међународног акредитационог тела признатог од стране националног акредитационог тела за врсту испитивања за коју се подноси захтев;
4. ближи опис посла за вршење појединих испитивања у оквиру мониторинга који садржи нарочито опис поступака узорковања, припреме и мерења узорака.

Списак врста и метода испитивања за поједина испитивања у оквиру мониторинга наведен је у Табели 2. прилога 3. овог Правилника.

**Посебни услови за издавање овлашћења за мерења ради процене нивоа излагања јонизујућем зрачењу изложених радника и других појединаца и становништва**

**Члан 7.**

За прибављање овлашћења за вршење мерења ради процене нивоа излагања јонизујућем зрачењу изложених радника и других појединаца и становништва правно лице, поред документације из чл. 3. и 4. овог правилника, доставља следећу документацију:

1. доказ о радном ангажовању лица са високим образовањем стеченим на академским студијама у природно-математичким, техничко-технолошким и медицинским наукама у трајању од најмање 4 године или 240 ЕСПБ бодова, са најмање три године радног искуства на мерењима из члана 1. став 4) овог правилника за које се тражи овлашћење и то:

најмање једног лица ако се захтев подноси за највише два поједина мерења са наведеним мерењима која лица обављају;

најмање два лица ако се захтев подноси за највише четири поједина мерења са наведеним мерењима која лица обављају;

најмање три лица ако се захтев подноси за пет и више појединих мерења са наведеним мерењима која лица обављају;

1. опис и скица простора у коме се врши припрема, испитивање, чување узорака за испитивање и обрада резултата;
2. списак, са основним мерним карактеристикама, лабораторијске опреме за узорковање, припрему узорака за испитивање и испитивање која испуњава прописане метролошке услове за коришћење и списак референтних материјала на Обрасцу П05-05 који је одштампан у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни део;
3. копију Сертификата и Прилога сертификату о акредитацији лабораторије за испитивање и узорковање издатог од стране Акредитационог тела Србије, а према SRPS ISO/IEC 17025, или копију сертификата међународног акредитационог тела признатог од стране националног акредитационог тела, за методу мерења за мерење ради процене нивоа излагања јонизујућем зрачењу изложених радника и других појединаца и становништва за коју се подноси захтев;
4. опис методологије за процену нивоа излагања јонизујућем зрачењу изложених радника и других појединаца и становништва;
5. ближи опис посла за вршење мерења ради процене нивоа излагања јонизујућем зрачењу изложених радника и других појединаца и становништва који садржи нарочито сврху мерења и опис поступка мерења.

За прибављање овлашћења за мерења из члана 1. став 4. тачка 5) овог Правилника правно лице може доставити сертификат о акредитацији према SRPS ISO/IEC 15189 уместо сертификата SRPS ISO/IEC 17025.

**Посебни услови за издавање овлашћења за деконтаминацију радне и животне средине**

**Члан 8.**

За прибављање овлашћења за вршење деконтаминације радне и животне средине, правно лице, поред документације из члана 3. и 4. овог правилника, доставља следећу документацију:

1. доказ о радном ангажовању најмање једног лица са високим образовањем стеченим на академским студијама у природно-математичким или техничко-технолошким наукама у трајању од најмање 4 године или 240 ЕСПБ бодова, са три године радног искуства на пословима деконтаминације радне и животне средине и доказ о допунској обучености и оспособљености за рад са отвореним изворима зрачења;
2. списак опреме и средстава за вршење деконтаминације са карактеристикама;
3. списак мерне опреме са карактеристикама која испуњава прописане метролошке услове за коришћење и списак референтних материјала на Обрасцу П05-05 који је одштампан у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни део;
4. копију Сертификата и Прилога сертификату о акредитацији метода за мерење површинске контаминације и јачине амбијенталног еквивалента дозе издатог од стране Акредитационог тела Србије, а према SRPS ISO/IEC 17025, или копију сертификата међународног акредитационог тела признатог од стране националног акредитационог тела за методе за мерење површинске контаминације и јачине амбијенталног еквивалента дозе;
5. копију одобрења за транспорт опасне робе класе 7 АДР/РИД/АДН (радиоактивне материје) или копију уговора са правним лицем које поседује одобрење за транспорт опасне робе класе 7 АДР/РИД/АДН (радиоактивне материје);
6. уговор са носиоцем лиценце за рад централног складишта радиоактивног отпада
7. процедуру за управљање радиоактивним отпадом до предаје у централно складиште или до ослобађања од регулаторне контроле која нарочито садржи:
8. начин сакупљања радиоактивног отпада (сакупљање и раздвајање радиоактивног отпада);
9. очекиване категорије и типови радиоактивног отпада;
10. техничке, организационе и друге мере за контролу настајања радиоактивног отпада (мере које се примењују у циљу смањења количина насталог радиоактивног отпада);
11. услове за предају радиоактивног отпада носиоцу лиценце за рад централног складишта радиоактивног отпада (подаци о контејнерима, критеријуми за пријем у централно складиште и организација транспорта);
12. услове за испуштање у животну средину (провера испуњености услова за испуштање у животну средину, начин испуштања, поступак за прибављање сагласности Директората);
13. начин вођења евиденције о радиоактивном отпаду.
14. ближи опис посла деконтаминације радне и животне средине који садржи нарочито опис поступака деконтаминације, опис средстава и опреме за деконтаминацију, поступак транспорта радиоактивног материјала и поступке радиолошке карактеризације у циљу утврђивања присуства контаминације и мерења у циљу утврђивања ефикасности деконтаминације.

**Посебни услови за издавање овлашћења за послове деконтаминације лица**

**Члан 9.**

За прибављање овлашћења за вршење деконтаминације лица, правно лице, поред документације из члана 3. и 4. овог правилника доставља следећу документацију:

1. доказ о радном ангажовању најмање једног лица са високим образовањем стеченим на основним академским студијама у природно-математичким или техничко-технолошким наукама у трајању од најмање 4 године или 240 ЕСПБ бодова и доказ о допунској обучености и оспособљености за рад са отвореним изворима зрачења или о стеченом знању на пословима деконтаминације лица код компетентне домаће или међународне институције;
2. доказ о радном ангажовању најмање једног доктора медицине и доказ о допунској обучености и оспособљености за рад са отвореним изворима зрачења или стеченом знању на пословима деконтаминације лица код компетентне домаће или међународне институције;
3. опис и скица простора за деконтаминацију лица;
4. списак мерне опреме са карактеристикама која испуњава прописане метролошке услове за коришћење и списак референтних материјала на Обрасцу П05-05 који је одштампан у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни део;
5. списак опреме и средстава за вршење деконтаминације лица са карактеристикама;
6. копију Сертификата и Прилога сертификату о акредитацији метода за мерење површинске контаминације и јачине амбијенталног еквивалента дозе издатог од стране Акредитационог тела Србије, а према SRPS ISO/IEC 17025, или копију сертификата међународног акредитационог тела признатог од стране националног акредитационог тела за методе за мерење површинске контаминације и јачине амбијенталног еквивалента дозе;
7. копију одобрења за транспорт опасне робе класе 7 АДР/РИД/АДН (радиоактивне материје) или копију уговора са правним лицем које поседује одобрење за транспорт опасне робе класе 7 АДР/РИД/АДН (радиоактивне материје);
8. уговор са носиоцем лиценце за рад централног складишта радиоактивног отпада
9. процедуру за управљање радиоактивним отпадом до предаје у централно складиште или до ослобађања од регулаторне контроле која нарочито садржи:
10. начин сакупљања радиоактивног отпада (сакупљање и раздвајање радиоактивног отпада);
11. очекиване категорије и типови радиоактивног отпада;
12. техничке, организационе и друге мере за контролу настајања радиоактивног отпада (мере које се примењују у циљу смањења количина насталог радиоактивног отпада);
13. услове за предају радиоактивног отпада носиоцу лиценце за рад централног складишта радиоактивног отпада (подаци о контејнерима, критеријуми за пријем у централно складиште и организација транспорта);
14. услове за испуштање у животну средину (провера испуњености услова за испуштање у животну средину, начин испуштања, поступак за прибављање сагласности Директората);
15. начин вођења евиденције о радиоактивном отпаду.
16. ближи опис посла деконтаминације лица који садржи нарочито опис поступака деконтаминације лица, опис средстава и опреме за деконтаминацију лица, и поступке радиолошке карактеризације у циљу утврђивања присуства контаминације и мерења у циљу утврђивања ефикасности деконтаминације лица.

**Посебни услови за издавање овлашћења за уклањање напуштених извора зрачења**

**Члан 10.**

За прибављање овлашћења за уклањање напуштених извора зрачења, правно лице, поред документације из члана 3. и 4. овог правилника, доставља следећу документацију:

1. доказ о радном ангажовању најмање једног лица са високим образовањем стеченим на основним академским студијама у природно-математичким или техничко-технолошким наукама у трајању од најмање 4 године или 240 ЕСПБ бодова, са три године радног искуства на пословима уклањања напуштених извора зрачења или три године радног искуства на пословима рада са затвореним изворима зрачења и доказ о допунској обучености и оспособљености за рад са отвореним и затвореним изворима зрачења;
2. списак опреме за уклањање напуштених извора зрачења, контејнера за транспорт и чување напуштених извора зрачења са карактеристикама и опреме за деконтаминацију на Обрасцу П05-06 који је одштампан у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни део
3. списак мерне опреме са карактеристикама која испуњава прописане метролошке услове на Обрасцу П05-05 који је одштампан у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни део;
4. копију Сертификата и Прилога сертификату о акредитацији метода за мерење површинске контаминације и јачине амбијенталног еквивалента дозе издатог од стране Акредитационог тела Србије, а према SRPS ISO/IEC 17025, или копију сертификата међународног акредитационог тела признатог од стране националног акредитационог тела за методе за мерење површинске контаминације и јачине амбијенталног еквивалента дозе;
5. податке о лиценци за рад са изворима зрачења и то монтирање и демонтирање затворених извора зрачења категорије I, II и III у уређајима са изворима зрачења или копију уговора са правним лицем које поседује овакву лиценцу;
6. податке о одобрењу за транспорт опасне робе класе 7 АДР/РИД/АДН или копију уговора са правним лицем које поседује одобрење за транспорт опасне робе класе 7 АДР/РИД/АДН (радиоактивне материје);
7. копију уговора са носиоцем лиценце за рад централног складишта радиоактивног отпада о преузимању напуштених извора зрачења.
8. процедуру за управљање радиоактивним отпадом до предаје у централно складиште или до ослобађања од регулаторне контроле која нарочито садржи:
9. начин сакупљања радиоактивног отпада (сакупљање и раздвајање радиоактивног отпада);
10. очекиване категорије и типови радиоактивног отпада;
11. техничке, организационе и друге мере за контролу настајања радиоактивног отпада (мере које се примењују у циљу смањења количина насталог радиоактивног отпада);
12. услове за предају радиоактивног отпада носиоцу лиценце за рад централног складишта радиоактивног отпада (подаци о контејнерима, критеријуми за пријем у централно складиште и организација транспорта);
13. услове за испуштање у животну средину (провера испуњености услова за испуштање у животну средину, начин испуштања, поступак за прибављање сагласности Директората);
14. начин вођења евиденције о радиоактивном отпаду.
15. ближи опис посла уклањања напуштених извора зрачења који садржи нарочито опис поступака проналажења контаминације и затворених извора зрачења, поступка деконтаминације, опис поступка уклањања и збрињавања контаминираног материјала и затворених извора зрачења, поступак транспорта радиоактивног материјала, опис средстава и опреме за уклањање напуштених извора зрачења и деконтаминацију и поступке радиолошке карактеризације у циљу утврђивања присуства извора зрачења и контаминације и мерења у циљу утврђивања ефикасности деконтаминације.

**Посебни услови за издавање овлашћења за израду извештаја о сигурности и програма заштите од јонизујућег зрачења**

**Члан 11.**

За прибављање овлашћења за израду извештаја о сигурности и програма заштите од јонизујућег зрачења правно лице, поред документације из чл. 3. и 4. овог правилника доставља следећу документацију:

1. доказ о р најмање једног лица са високим образовањем стеченим на основним академским студијама, у природно-математичким или техничко-технолошким наукама у трајању од најмање 4 године или 240 ЕСПБ бодова, са најмање три године радног искуства на пословима израде пројекта мера радијационе сигурности и безбедности или извештаја о сигурности и програма заштите од јонизујућег зрачења;
2. опис методологије за анализу сигурности и за прорачун заштитних баријера са навођењем референтне документације.

**Посебни услови за издавање овлашћења за обучавање и оспособљавање изложених радника и лица одговорних за спровођење мера радијационе сигурности**

**Члан 12.**

За прибављање овлашћења за обучавање и оспособљавање изложених радника и лица одговорних за спровођење мера радијационе сигурности правно лице, поред документације из чл. 3. и 4. овог правилника доставља следећу документацију:

1. доказ о радном ангажовању најмање једног лица са високим образовањем стеченим на основним академским студијама у природно-математичким, техничко-технолошким или медицинским наукама у трајању од најмање 4 године или 240 ЕСПБ бодова, са најмање пет година радног искуства на пословима обучавања и оспособљавања изложених радника и лица одговорних за спровођење мера радијационе сигурности;
2. списак области примене у складу са актом којом је дефинисана категоризација радијационих делатности или нуклеарних активности за које се тражи овлашћење за обуке
3. списак врста обука и оспособљавања са плановима и програмима;
4. доказ о ангажовању руководиоца за сваку појединачну врсту обуке и оспособљавања, са високим образовањем стеченим на основним академским студијама у природно-математичким, техничко-технолошким или медицинским наукама у трајању од најмање 4 године или 240 ЕСПБ бодова, са најмање пет година радног искуства на пословима обучавања и оспособљавања изложених радника и лица одговорних за спровођење мера радијационе сигурности;
5. списак ангажованих предавача за сваки курс појединачно, са високим образовањем стеченим на основним академским или специјалистичким струковним студијама у природно-математичким, техничко-технолошким или медицинским наукама у трајању од најмање 4 године или 240 ЕСПБ бодова, са најмање 3 године радног искуства у области заштите од јонизујућег зрачења.
6. списак наставних средстава и опреме за спровођење практичне обуке;
7. опис мера радијационе сигурности и безбедности;
8. за обављање практичних или лабораторијских вежби:
9. копију одобрења за обављање свих радијационих делатности у оквиру области примене за коју планира обучавање и оспособљавање или нуклеарне активности или копију уговора са носиоцима одобрења за одговарајуће радијационе делатности или нуклеарне активности. Уговор са носиоцем одобрења за одговарајућу радијациону делатност или нуклеарну активност обавезно садржи: врсту обуке за коју се уговор склапа, назив радијационе делатности или нуклеарне активности и имена лица носиоца одобрења која спроводе практичну обуку.
10. списак наставника практичне наставе, радно ангажованих код носиоца одобрења, са најмање три године радног искуства у одговарајућој делатности.

**Посебни услови за издавање овлашћења за испитивање параметара извора зрачења за потребе контроле квалитета мера заштите од јонизујућег зрачења**

**Члан 13.**

За прибављање овлашћења за испитивање параметара извора зрачења за потребе контроле квалитета мера заштите од јонизујућег зрачења, правно лице, поред документације из члана 3. и 4. овог правилника доставља следећу документацију:

1. доказ о радном ангажовању најмање једног лица са високим образовањем стеченим на основним академским студијама, у природно-математичким или техничко-технолошким наукама у трајању од најмање 4 године или 240 ЕСПБ бодова, са три године радног искуства на пословима испитивања параметара извора зрачења за потребе контроле квалитета мера заштите од јонизујућег зрачења;
2. списак мерне опреме са карактеристикама која испуњава прописане метролошке услове на Обрасцу П05-04 који је одштампан у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни део;
3. копију Сертификата и Прилога сертификату о акредитацији према SRPS ISO/IEC 17025, или копију сертификата међународног акредитационог тела признатог од стране националног акредитационог тела, за испитивање свих параметара, прописаних посебним правилником који регулише примену извора зрачења у медицини, за потребе контроле квалитета мера заштите од јонизујућег зрачења извора зрачења, наведених у Прилогу 4. овог правилника, за који се подноси захтев;
4. ближи опис посла испитивања параметара извора зрачења за потребе контроле квалитета мера заштите од јонизујућег зрачења који садржи нарочито опис поступка испитивања параметара извора зрачења за потребе контроле квалитета мера заштите од јонизујућег зрачења за сваки уређај посебно са навођењем мерне опреме која се користи.

**Вођење евиденције**

**Члан 14.**

Носилац овлашћења дужан је да води евиденцију о извршеним пословима из области заштите од јонизујућег зрачења.

Садржај евиденције из става 1. овог члана дат је у Прилогу 5. овог Правилника.

Носилац овлашћења дужан је да чува податке из евиденције у периоду од:

1. мониторинг радиоактивности или поједина испитивања у оквиру мониторинга – 10 година;
2. мерење ради процене нивоа излагања јонизујућем зрачењу изложених радника и других појединаца и становништва – 30 година;
3. деконтаминација радне и животне средине – 10 година;
4. деконтаминација лица – 30 година;
5. уклањање напуштених извора зрачења – 5 година;
6. израда извештаја о сигурности и програма заштите од јонизујућих зрачења – 5 година;
7. обучавање и оспособљавање изложених радника и лица одговорних за спровођење мера радијационе сигурности – 10 година;
8. испитивање параметара извора зрачења за потребе контроле квалитета мера заштите од јонизујућег зрачења – 5 година.

**Извештавање**

**Члан 15.**

Носилац овлашћења дужан је да достави Директорату податке о извршеним пословима из области заштите од јонизујућег зрачења најкасније до 1. марта текуће године за претходну годину.

Подаци из става 1. овог члана се достављају у штампаном и електронском облику према садржају обрасца и Обрасцу П05-06, датом у Прилогу 6. који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Носилац овлашћења из члана 1. став 2, тач. 1) и 2) дужан је да поред евиденције из члана 14. овог правилника, достави Директорату анализу резултата извршених мерења са проценом излагања најкасније до 1. марта текуће године за претходну годину.

Носилац овлашћења из члана 1. став 2, тач. 1) и 2) дужан је да достави Директорату извештај о извршеним пословима из области заштите од јонизујућег зрачења са проценом ризика у случајевима када резултати мерења указују на могућност излагања изложених радника и других појединаца и становништва и животне средине изнад прописаних граница или референтних нивоа у најкраћем року, а најкасније 5 дана од дана обављеног мерења којим је констатована неправилност.

Носилац овлашћења из члана 1. став 2, тач. 7) дужан је да поред извештаја из става 1. овог члана достави Директорату извештај којим се најављује одржавање обуке, најкасније 3 дана пре почетка обуке, на Обрасцу П05-07, датом у Прилогу 7. који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део и извештај о спроведеној обуци, најкасније 30 дана по завршетку обуке, на Обрасцу П05-08, датом у Прилогу 7. који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

**Прелазне и завршне одредбе**

**Члан 16.**

Даном ступања на снагу овог правилника, престају да важе Правилник о условима за прибављање овлашћења за вршење послова заштите од јонизујућих зрачења („Сл. гласник РС“ бр. 101/16) и Правилник о евиденцији о извршеним пословима из области заштите од јонизујућих зрачења („Сл. гласник РС“ бр. 17/11).

**Ступање на снагу**

**Члан 17.**

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије".

**ПРИЛОГ 1.**

**Образац П05-01**

**Захтев за добијање овлашћења за обављање послова из области заштите од зрачења**

I. Подаци о правном лицу

|  |  |
| --- | --- |
| Назив правног лица  | Матични број:  |
| ПИБ:  |
| Град:Поштански број:  | Улица и број:  |
| Телефон:  | Факс:  | Е-пошта:  |
| Одговорно лице за заштиту од јонизујућих зрачења (опционо):  |
| Лица за контакт:  |
| Послови из области заштите од зрачења за које се тражи овлашћење:(Попунити посебан захтев за сваку појединачну делатност из члана 1. Правилника о условима за добијање решења о обављању послова из области заштите од зрачења. Навести врсте послова за које се тражи овлашћење, ако је применљиво.)  □ **Поједина** □ испитивање нивоа спољашњег зрачења;□ испитивање садржаја радионуклида гама емитера;□ испитивање садржаја стронцијума-90;□ испитивање укупне алфа и укупне бета активности;□ испитивање садржаја трицијума;□ испитивање концентрације радона;□ испитивање садржаја радионуклида алфа емитера;□ **Мониторинг радиоактивности**□ **Мерење ради процене нивоа излагања јонизујућем зрачењу изложених радника и других појединаца и становништва**□ мерење јачине амбијенталног еквивалента дозе гама зрачења□ мерење амбијенталног еквивалента дозе гама зрачења □ мерења личних еквивалената дозе Hp(10), Hp(3) и Hp(0.07);□ in-vivo мерења;□ in-vitro мерења;□ биодозиметријска мерења индивидуалног излагања.□ **Деконтаминација радне и животне средине**□ **Деконтаминација лица**□ **Уклањање напуштених извора зрачења**□ **Израда извештаја о сигурности и програма заштите од јонизујућих зрачења**□ **Обучавање и оспособљавање изложених радника и лица одговорних за спровођење мера радијационе сигурности**□ Обучавање и оспособљавање изложених радника □ Обучавање и оспособљавање лица одговорних за спровођење мера радијационе сигурности□ **Испитивање параметара извора зрачења за потребе контроле квалитета мера заштите од јонизујућег зрачења**.□ Рендген дијагностика □ Рендген апарат за снимање□ Рендген апарат за просветљавање□ Рендген апарат за мамографију□ Рендген апарат за компјутеризовану томографију□ Рендген апарат за остеодензитометрију□ Рендген апарат за интраорално снимање□ Рендген апарат за ортопантомографска снимања□ Рендген апарат за компјутеризовану томографија у стоматологији (CBCT)□ Радиотерапија □ Линеарни акцелератор□ Рендген апарат за компјутеризовану томографију - симулатор□ Уређај са затвореним извором зрачења Co-60□ Киловолтажни рендген апарат за терапију□ Уређај за брахитерапију |

II. Овера правног лица

Под пуном материјалном и кривичном одговрношћу потврђујемо тачност напред наведених података.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место  |    | За правно лице:   Име, презиме и потпис овлашћеног лица |
| Датум:  |    |
| Прилог: |    |

**Образац П05-02**

**Списак радно ангажованих лица**

|  |  |
| --- | --- |
| Назив правног лица  | Матични број:  |
| ПИБ:  |

I Подаци о радно ангажованим лицима

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ред. бр.** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. Име и презиме
2. Назив радног места
3. Стручна спрема
4. Датум закључења уговора о радном ангажовању
5. Трајање уговора о радном ангажовању
6. Радно искуство

II. Овера правног лица

Под пуном материјалном и кривичном одговрношћу потврђујемо тачност напред наведених података.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место  |    | За правно лице:   Име, презиме и потпис овлашћеног лица |
| Датум:  |    |
| Прилог: |    |

**Образац П05-03**

**Списак изложених радника**

|  |  |
| --- | --- |
| Назив правног лица  | Матични број:  |
| ПИБ:  |

I Подаци о изложеним радницима

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ред. бр.** | **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** | **8.** | **9.** | **10.** | **11.** | **12.** | **13.** | **14.** | **15.** | **16.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Име и презиме
2. ЈМБГ
3. Датум почетка рада у зони зрачења
4. Kатегорија изложеног радника А/Б
5. Назив радног места
6. Стручна спрема
7. Датум стицања стручне спреме
8. Назив институције која је издала диплому о стеченој стручној спреми
9. Степен стручне спреме
10. Датум издавања уверења о здравственој способности не старији од годину дана са закључком да је лице способно за рад у зони зрачења
11. Датум закључења уговора о радном ангажовању
12. Трајање уговора о радном ангажовању
13. Датум издавања потврде о обучавању и оспособљавању из области заштите од зрачења не старије од пет година
14. Назив курса о обучавању и оспособљавању из области заштите од зрачења
15. Назив носиоца овлашћења које је издало потврду о обучавању и оспособљавању из области заштите од зрачења
16. Датум престанка рада у зони зрачења

 III. Овера правног лица

Под пуном материјалном и кривичном одговрношћу потврђујемо тачност напред наведених података.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место  |    | За правно лице:   Име, презиме и потпис овлашћеног лица |
| Датум:  |    |
| Прилог: |    |

**Образац П05-04**

**Образац за лице одговрно за заштиту од јонизујућег зрачења**

|  |  |
| --- | --- |
| Назив правног лица  | Матични број:  |
| ПИБ:  |

II. Подаци о лицу одговрном за заштиту од јонизујућег зрачења

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ред. бр.** | **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** | **8.** | **9.** | **10.** | **11.** | **12.** | **13.** | **14.** | **15**. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Име и презиме лица одговорног за заштиту од јонизујућег зрачења
2. ЈМБГ
3. Датум почетка рада у зони зрачења
4. Датум именовања
5. Назив радног места
6. Стручна спрема
7. Датум стицања стручне спреме
8. Назив институције која је издала диплому о стеченој стручној спреми
9. Степен стручне спреме
10. Датум закључења уговора о радном ангажовању
11. Трајање уговора о радном ангажовању
12. Датум издавања потврде о обучавању и оспособљавању из области заштите од зрачења за лице одговорно за заштиту од јонизујућег зрачења не старије од 5 година
13. Назив курса о обучавању и оспособљавању из области заштите од зрачења за лице одговорно за заштиту од јонизујућег зрачења
14. Назив носиоца овлашћења које је издало потврду о обучавању и оспособљавању из области заштите од зрачења
15. Датум престанка рада на месту лица одговорног за заштиту од јонизујућег зрачења

III. Овера правног лица

Под пуном материјалном и кривичном одговрношћу потврђујемо тачност напред наведених података.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место  |    | За правно лице:   Име, презиме и потпис овлашћеног лица |
| Датум:  |    |
| Прилог: |    |

**Образац П05-05**

**Списак мерне и лабораторијске опреме**

|  |  |
| --- | --- |
| Назив правног лица  | Матични број:  |
| ПИБ:  |

I Подаци о опреми

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. бр.** | **Назив** | **Тип и карактеристике** | **Еталонирање важи до:** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

II Списак референтних материјала

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. бр.** | **Назив** | **Радионуклиди** | **Максимална активност** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

III Овера правног лица

Под пуном материјалном и кривичном одговрношћу потврђујемо тачност напред наведених података.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место  |    | За правно лице:   Име, презиме и потпис овлашћеног лица |
| Датум:  |    |
| Прилог: |    |

**Образац П05-06**

**Списак опреме за уклањање напуштених извора зрачења и контејнера за транспорт и чување напуштених извора зрачења**

|  |  |
| --- | --- |
| Назив правног лица  | Матични број:  |
| ПИБ:  |

I Подаци о опреми и контејнерима

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ред. бр.** | **Назив** | **Карактеристике** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

II. Овера правног лица

Под пуном материјалном и кривичном одговрношћу потврђујемо тачност напред наведених података.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место  |    | За правно лице:   Име, презиме и потпис овлашћеног лица |
| Датум:  |    |
| Прилог: |    |

**ПРИЛОГ 2.**

**САДРЖАЈ ОПИСА МЕРА РАДИЈАЦИОНЕ СИГУРНОСТИ И БЕЗБЕДНОСТИ**

Документ обавезно садржи следеће информације:

1. назив документа,

2. број ревизије,

3. имена, потписе и датуме особа које су документ израдиле, прегледале и одобриле.

Документ саржи најмање следећа поглавља:

1. **Увод**

Сврха и обим документа

1. **Услови и ограничења**

Услови и ограничења за обављање посла из области заштите од зрачења;

1. **Организациона структира и расподела одговорности**

Расподелу одговорности на све нивое руковођења приликом професионалног излагања јонизујућем зрачења, која у случају спољних радника може укључити и одговарајућу организациону сарадњу и успостављање одговорности између спољних радника и правних лица или предузетника као носиоца одобрења;

1. **Анализа сигурности**

Анализа сигурности за обављање посла из области заштите од јонизујућег зрачења у редовним околностима и у случају одступања од редовних околности која укључују и ванредне догађаје као и анализу претпостављених иницијалних догађаја који могу довести до одступања од предвиђеног начина рада;

1. **Поступање у случају ванредног догађаја**

Процену могућих ванредних догађаја и мера за њихово спречавање, ублажавање као и санацију стања у случају ванредног догађаја;

1. **Заштита изложених радника**

Успостављање правила за ангажована лица и/или изложене раднике и контролу њиховог рада, успостављање индивидуалног мониторинга изложених радника и мониторинга радне средине;

1. **Поступање са радиоактивним отпадом**

Поступци за управљање радиоактивним отпадом, опис спремишта и подаци о уговору са оператером централног складишта радиоактивног отпада.

1. **Евидентирање и обавештавање**

Систем за евидентирање и обавештавање о свим неопходним информацијама које се односе на контролу изложености јонизујућем зрачењу, одлуке о спровођењу мера заштите од јонизујућег зрачења и индивидуалног мониторинга изложених радника;

**ПРИЛОГ 3.**

**Табела 1: Врсте, методе и предмети испитивања за овлашћење за вршење мониторинга радиоактивности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Врста испитивања** | **Метода испитивања** | **Предмет испитивања** |
| Испитивање нивоа спољашњег зрачења | Мерење јачине амбијенталног еквивалента дозе гама зрачења у ваздуху | * ваздух
 |
| Мерење амбијенталног еквивалента дозе гама зрачења у ваздуху H\*(10) термолуминесцентним дозиметрима |
| Испитивање садржаја радионуклида гама емитера | Гамаспектрометријска анализа | * аеросол
* чврсте и течне падавине
* вода за пиће
* површинске воде
* речни седимент
* храна и храна за животиње
* биоиндикатори
* земљиште
 |
| Испитивање укупне алфа и укупне бета активности | Мерење укупне алфа и укупне бета активности пропорционалним бројачем | * вода за пиће
* површинске воде
 |
| Испитивање садржаја стронцијума – 90 | Мерење бета активности пропорционалним бројачем, илиМерење бета активности сцинтилационим бројачем | * вода за пиће
* површинске воде
* речни седимент
* храна и храна за животиње
* земљиште
 |
| Испитивање садржаја трицијума | Мерење бета активности сцинтилационим бројачем  | * површинске воде
* вода за пиће
* речни седимент
 |
| Испитивање концентрације радона | Гамаспектрометријска анализа након апсорпције на филтерима са активним угљем, илиМерење концентрације радона алфа траг детекторима | * ваздух
 |

**Табела 2. Врсте и методе испитивања за поједина испитивања у оквиру мониторинга радиоактивности у животној средини**

|  |  |
| --- | --- |
| **Врста испитивања** | **Метода испитивања** |
| Испитивање нивоа спољашњег зрачења | Мерење јачине амбијенталног еквивалента дозе гама зрачења у ваздуху |
| Мерење амбијенталног еквивалента дозе гама зрачења у ваздуху H\*(10) |
| Испитивање садржаја радионуклида гама емитера | Гамаспектрометријска анализа |
| Испитивање укупне алфа и укупне бета активности | Мерење укупне алфа и укупне бета активности пропорционалним бројачем |
| Испитивање садржаја стронцијума – 90 | Мерење бета активности пропорционалним бројачем |
| Мерење бета активности сцинтилационим бројачем |
| Испитивање садржаја трицијума | Мерење бета активности сцинтилационим бројачем |
| Испитивање концентрације радона | Гамаспектрометријска анализа након апсорпције на филтерима са активним угљем |
| Мерење концентрације радона алфа траг детекторима |
| Алфаспектрометријска анализа |
| Испитивање садржаја радионуклида алфа емитера | Алфаспектрометријска анализа |
| Мерење алфа активности пропорционалним бројачем |

**ПРИЛОГ 4.**

**Извори зрачења чији се параметри испитују за потребе контроле квалитета мера заштите од јонизујућег зрачења**

|  |  |
| --- | --- |
| **Област примене** | **Предмет испитивања** |
| Рендген дијагностика и интервентна радиологија  | Рендген апарат за снимање |
| Рендген апарат за просветљавање |
| Рендген апарат за мамографију |
| Рендген апарат за компјутеризовану томографију |
| Рендген апарат за остеодензитометрију |
| Рендген апарат за интраорално снимање |
| Рендген апарат за ортопантомографска снимања |
| Рендген апарат за компјутеризовану томографија у стоматологији (CBCT) |
| Радиотерапија | Линеарни акцелератор |
| Рендген апарат за компјутеризовану томографију - симулатор |
| Уређај са затвореним извором зрачења Co-60 |
| Киловолтажни рендген апарат за терапију |
| Уређај за брахитерапију |

**ПРИЛОГ 5.**

**Садржај евиденције о извршеним пословима из области заштите од јонизујућег зрачења**

I. Општи подаци о извршеним пословима, и то:

1. назив правног лица/предузетника код кога је обављен посао
2. ПИБ
3. адреса правног лица/предузетника
4. назив делатности
5. врста посла
6. број извршених послова
7. напомена

II. Подаци према врсти посла

1. Мониторинг радиоактивности или поједина испитивања у оквиру мониторинга и мерење ради процене нивоа излагања јонизујућем зрачењу других појединаца и становништва:
2. коришћене методе и податке о сакупљању узорака;
3. коришћене методе и податке о припреми узорака;
4. коришћене методе мерења (време мерења узорка, геометрија мерења узорка и др.);
5. географске координате места узорковања или мерења у случају мерења нивоа спољашњег зрачења;
6. резултате мерења са мерним несигурностима;
7. процењена ефективна доза за становништво
8. мерење ради процене нивоа излагања јонизујућем зрачењу изложених радника:
9. име и презиме изложеног радника
10. ЈМБГ
11. пол
12. датум рођења
13. стручна спрема
14. радно место
15. категорија (А или Б)
16. процењена ефективна доза
17. еквивалент дозе за очно сочиво
18. еквивалент дозе за кожу
19. еквивалент дозе за екстремитете
20. процењена ефективна доза у случају ванредног догађаја
21. Деконтаминација радне и животне средине
22. локација на којој је вршена деконтаминација
23. датум вршења деконтаминације
24. радионуклиди
25. примењене технике деконтаминације
26. јачина доза на локацији после извршене деконтаминације
27. активности радионуклида на локацији после извршене деконтаминације
28. подаци о излагању изложених радника у случају ванредног догађаја
29. Деконтаминација лица
30. име и презиме лица
31. датум деконтаминације
32. радионуклиди
33. примењене технике деконтаминације
34. Уклањање напуштених извора зрачења (уколико се приликом уклањања могу утврдити)
35. назив уређаја
36. тип и модел уређаја
37. произвођач уређаја
38. серијски број уређаја
39. произвођач радиоактивног извора;
40. серијски број радиоактивног извора;
41. радионуклид
42. максимална активност извора
43. јачина дозе на контакту
44. јачина дозе на 1 метар од извора
45. датум предаје у централно складиште
46. подаци о излагању изложених радника у случају ванредног догађаја

НАПОМЕНА: Подаци за тачке 1-8 се достављају уколико их је могуће утврдити.

1. Обучавање и оспособљавање
2. врста обуке
3. датум обуке
4. место одржавања обуке
5. име и презиме кандидата
6. радно место кандидата
7. установа у којој је запослен кандидат
8. остварен успех кандидата
9. Испитивање параметара извора зрачења за потребе контроле квалитета мера заштите од јонизујућег зрачења:
10. у области рендген дијагностике и интервентне радиологије:
11. назив рендген апарата (предмета испитивања);
12. произвођач рендген апарата;
13. тип и модел рендген апарата;
14. серијски број рендген апарата;
15. произвођач генератора;
16. серијски број генератора;
17. произвођач рендгенске цеви;
18. серијски број рендгенске цеви;
19. режим рада;
20. максимални напон рендгенске цеви и анодна струја;
21. врста пријемника слике;
22. датум и разлог престанка коришћења рендген апарата.
23. у радиотерапији (у складу са предметом испитивања):
24. назив предмета испитивања;
25. произвођач;
26. тип и модел;
27. серијски број;
28. произвођач генератора;
29. серијски број генератора;
30. произвођач рендгенске цеви;
31. серијски број рендгенске цеви;
32. радионуклид
33. произвођач радиоактивног извора;
34. број радиоактивних извора;
35. серијски број радиоактивног извора;
36. режим рада;
37. максимална енергија електрона и максимална енергија фотона;
38. максимални напон рендгенске цеви и анодна струја;
39. максимална активност радиоактивног извора и датум производње;
40. активност на дан испитивања;
41. датум и разлог престанка коришћења предмета испитивања.

**ПРИЛОГ 6.**

**Образац П05-06**

**Евиденција о извршеним пословима из области заштите од јонизујућих зрачења**

I. Подаци о овлашћеном правном лицу

|  |  |
| --- | --- |
| Назив правног лица | Матични број |
| ПИБ |
| Град | Улица и број |
| Телефон | Факс | Е-пошта |
| Назив овлашћења | Број овлашћења | Датум издавања |
| Лице за контакт | Телефон | Е-пошта |

II. Евиденција о извршеним пословима

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ред. бр.** | **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** | **8.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Назив правног лица/предузетника код кога је обављен посао
2. ПИБ
3. Адреса правног лица/предузетника
4. Назив делатности
5. Врста посла
6. Број извршених послова
7. Списак извора јонизујућег зрачења или списак узорака и врсте мерења који не задовољавају законске прописе са описом недостатака
8. Напомена

III. Анализа резултата извршених мерења са проценом излагања

*(доставити анализу резултата извршених мерења са проценом излагања у складу са чланом15, став 3.)*

IV. Овера правног лица

Под пуном материјалном и кривичном одговрношћу потврђујемо тачност напред наведених података.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место: |    | За правно лице:   Име, презиме и потпис овлашћеног лица |
| Датум:  |    |
| Прилог: |    |

**ПРИЛОГ 7.**

**Образац П05-07**

ПРИЈАВА ОДРЖАВАЊА ОБУКЕ

|  |  |
| --- | --- |
| **Назив овлашћеног правног лица:** |  |
| **Назив обуке:** |  |
| **Место одржавања обуке: (адреса, град)** |  |
| **Датум и време одржавања обуке:** |  |



Табела 1: Списак предавача

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ред. бр..** |  | **Име и презиме** | **Тема** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Табела 2: Списак кандидата

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ред. бр.** | **Име и презиме** | **Радно место** | **Установа у којој је запослен** | **Врста обуке** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Под пуном материјалном и кривичном одговрношћу потврђујемо тачност напред наведених података.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место:  |    | За правно лице:   Име, презиме и потпис овлашћеног лица |
| Датум:  |    |
| Прилог: |    |

**Образац П05-08**

ИЗВЕШТАЈ О СПРОВЕДЕНОЈ ОБУЦИ

|  |  |
| --- | --- |
| **Назив овлашћеног правног лица:** |  |
| **Назив обуке:** |  |
| **Место одржавања обуке: (адреса, град)** |  |
| **Датум и време одржавања обуке:** |  |



Табела 1: Списак предавача и програм обуке

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ред. бр.** | **Време** | **Тема** | **Назив предавања** | **Име и презиме** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Табела 2: Списак кандидата

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ред. бр.** | **Име и презиме** | **Радно место** | **Установа у којој је запослен** | **Врста обуке** | **Остварен успех** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Под пуном материјалном и кривичном одговрношћу потврђујемо тачност напред наведених података.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место:  |    | За правно лице:   Име, презиме и потпис овлашћеног лица |
| Датум:  |    |
| Прилог: |    |