

извршити потпуна експропријација некрентина означених као к.ч. број: 2902/10, 2902/11 и 2905/5 све уписао у Зк. ул. број: 924 К.о. Илова Велика, а што одговара новом премјеру к.ч. број: 1148/1 уписана у П.л. број: 336 К.о. Велика Илова, к.ч. број: 1148/2 и 1149 уписане у П.л. број: 337 К.о. Велика Илова.

II

Инвеститор постављања и одржавања водоводних цијеви је општина Прњавор.

III

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 02/1-020-778/03
21. августа 2003. године
Бања Лука

Предсједник
Владе,
Др Драган Микеревић, с.р.

764

На основу члана 34. став 3. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 3/97 и 3/98), Влада Републике Српске, на сједници од 21. августа 2003. године, донијела је

РЈЕШЕЊЕ

1. Овим рјешењем ставља се ван снаге Рјешење о узајамном уступању путничких возила број: 02/1-020-638/03 од 10. јула 2003. године између Министарства здравља и социјалне заштите и Републичког секретаријата за спорт и омладину.

2. Ово рјешење ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 02/1-020-790/03
21. августа 2003. године
Бања Лука

Предсједник
Владе,
Др Драган Микеревић, с.р.

765

На основу члана 34. став 3. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 3/97 и 3/98) и члана 190. став 2. Закона о извршењу кривичних и прекршајних санкција Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 64/01), Влада Републике Српске, на сједници од 21. августа 2003. године, донијела је

РЈЕШЕЊЕ

О ИЗМЈЕНИ РЈЕШЕЊА БР. 02/1-020-119/02
ОД 22. ФЕБРУАРА 2002. ГОДИНЕ

I

У Рјешењу бр. 02/1-020-119/02 од 22. фебруара 2002. године о именовању предсједника и чланова Комисије за условне отпусте у тачки I умјесто Гојка Вукотића именује се Горана Микеш, судија Врховног суда Републике Српске.

II

Ово рјешење ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 02/1-020-762/03
21. августа 2003. године
Бања Лука

Предсједник
Владе,
Др Драган Микеревић, с.р.

766

На основу члана 34. став 3. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 3/97 и 3/98), Влада Републике Српске, на сједници од 21. августа 2003. године, донијела је

РЈЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНОВА НАДЗОРНОГ ОДБОРА
СИТАР ПРОЈЕКТА ИЗ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

1. Именују се чланови Надзорног одбора СИТАР пројекта, у саставу:

1. др Марин Кватерник, министар здравља и соц. заштите Републике Српске, члан одбора,

2. Мићо Мићић, министар рада и борачко-инвалидске заштите РС, члан одбора,

3. др Бранко Крسمановић, министар финансија, члан одбора,

4. Драгица Међедовић, дипл правник ФЗО Републике Српске, члан одбора,

5. Јово Космајац замјеник директор Фонда ПИО РС, члан одбора.

2. Ово рјешење ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 02/1-020-758/03
21. августа 2003. године
Бања Лука

Предсједник
Владе,
Др Драган Микеревић, с.р.

767

На основу члана 34. став 4. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 3/97 и 3/98), разматрајући Информацију Министарства привреде, енергетике и развоја о иницијативи за реализацију нафтовода Констанца-Панчево-Омишаль-Трст Влада Републике Српске, на сједници од 21. августа 2003. године, донијела је

ЗАКЉУЧАК

1. Прихвата се Информација Министарства привреде, енергетике и развоја у вези иницијативе за реализацију нафтовода Констанца-Панчево-Омишаль-Трст.

2. Влада Републике Српске ће о досадашњим активностима упознати Савјет министара БиХ и затражити подршку у вези са овим пројектом.

3. Задужује се Министарство привреде, енергетике и развоја и "Рафинерија нафте" а.д. Српски Брод да се укључе у активности на реализацији предметног пројекта.

4. Овај закључак ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 02/1-020-770/03
21. августа 2003. године
Бања Лука

Предсједник
Владе,
Др Драган Микеревић, с.р.

768

На основу члана 42. став 1. тачка 10. Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о радијационој сигурности ("Службени гласник Републике Српске", бр. 52/01 и 63/02), министар здравља и социјалне заштите Републике Српске доноси

ПРАВИЛНИК

О НОТИФИКАЦИЈИ И АУТОРИЗАЦИЈИ ДЈЕЛАТНОСТИ
С ИЗВОРИМА ЈОНИЗУЈУЋИХ ЗРАЧЕЊА

ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником прописује се поступак претходног обавјештавања (нотификације) о намјери коришћења или обављања дјелатности са изворима јонизујућих зрачења, као и поступак издавања, одобрења (ауторизације) за коришћење или обављање дјелатности са изворима јонизујућих зрачења.

Члан 2.

Под коришћењем или обављањем дјелатности са изворима јонизујућих зрачења у смислу овог правилника подразумијева се: производња, набавка, увоз и извоз, изнајмљивање, насљеђивање, превоз, уступање послова са изворима зрачења, коришћење и прекид коришћења, поправак, одржавање, премјештање, складиштење извора јонизујућих зрачења, као и сваки други начин стављања у промет, осим оних дјелатности и извора који су искључени или изузети сагласно одредбама овог правилника.

Члан 3.

Дјелатност са изворима јонизујућих зрачења, у смислу овог правилника, јесте било која људска активност којом се уведе додатни извори или путеви озрачења, проширење излагања на додатна лица или измјена путева излагања од постојећих извора којима се повећава озрачење или број озрачених лица.

Члан 4.

Извори јонизујућих зрачења, у смислу овог правилника, су:

1) радиоактивни материјали и уређаји који садрже радиоактивне материјале или производе зрачења, укључујући робу широке потрошње, затворени извори зрачења, отворени извори зрачења, генератори зрачења (рендгени и акцелератори) и мобилна радиографска опрема;

2) објекти и постројења који садрже радиоактивне материјале или уређаји који се користе у индустрији, медицини, пољопривреди, геологији, рударству, истраживању и образовању;

3) сваки други извор зрачења наведен од стране Одсјека за заштиту од зрачења у Министарству здравља и социјалне заштите Републике Српске (у даљем тексту: Министарство).

ИСКЉУЧЕЊЕ

Члан 5.

Од одредби овог правилника искључена су сљедећа излагања:

- од природне радиоактивности у људском тијелу,
- од космичког зрачења,
- од неизмијењених концентрација природних радионуклида у сировинама,
- од било којих других извора који нису подложни контроли, а које одреди Одсек за заштиту од зрачења у Министарству.

ИЗУЗЕЋЕ ДЈЕЛАТНОСТИ И ИЗВОРА ЗРАЧЕЊА

Члан 6.

Извори зрачења и дјелатности са изворима зрачења могу бити изузети из одредби овог правилника под условом да њихова активност или концентрација активности (специфична активност) не прелази нивое изузета наведене у Табели 1. (Прилог 1.), која је саставни дио овог правилника.

Изузета се не могу давати за дјелатности које нису оправдане.

Члан 7.

Сљедећи извори зрачења и дјелатности са изворима зрачења су аутоматски изузети од одредби овог правилника, осим и захтјева за нотификацију:

1. Радиоактивни материјали чија укупна активност нуклида или њихова концентрација активности у маси материјала од 1.000 kg не прелази нивое изузета наведене у Табели 1. (Прилог 1.).

2. Уређаји који садрже радиоактивне материјале који прелазе вриједности активности или концентрације активности наведене у тачки 1. овог члана, под условом да:

- је та врста уређаја одобрена за коришћење од стране Одсјека за заштиту од зрачења у Министарству;

- су конструисани у облику затворених извора зрачења и у нормалним условима коришћења, не узрокују јачину дозе већу од 1 $\mu\text{Sv/h}$ на растојању од 10 cm од доступне површине уређаја, нити, за било ког члана популације, дозу која прелази 10 μSv годишње.

3. Електрични апарати на које се ови прописи примјењују, осим оних наведених под (4) и који обезбјеђују да:

- су врста уређаја одобрена за коришћење од стране Одсјека за заштиту од зрачења у Министарству;

- у нормалним условима коришћења не узрокују јачину дозе већу од 1 $\mu\text{Sv/h}$ на растојању од 10 cm од доступне површине уређаја.

4. Катодне цијеви намијењене за приказ визуелних слика или други електрични апарати који раде на потенцијалу који не прелази 30 kV и који у нормалним условима коришћења, не узрокују јачину дозе већу од 1 $\mu\text{Sv/h}$ на растојању од 10 cm од доступне површине уређаја.

НОТИФИКАЦИЈА

Члан 8.

Ниједно лице не смије учествовати у активностима са изворима зрачења или дјелатностима са изворима зрачења све док захтјеви за нотификацију или ауторизацију не буду испуњени.

Члан 9.

Нотификација је претходно обавјештење које Одсјеку за заштиту од зрачења у Министарству подноси правно или физичко лице које користи, односно намјерава да користи изворе зрачења или обавља дјелатност са изворима зрачења.

Захтјев за нотификацију из става 1. овог члана подноси се на Формулару број 1. који је саставни дио овог правилника (Прилог 2.).

Правно или физичко лице из става 1. овог члана које је одговорно за обављање дјелатности или коришћење извора зрачења мора поднијети нотификацију Одсјеку за заштиту од зрачења у Министарству у року од 90 дана од дана ступања на снагу овог правилника.

Правно или физичко лице из става 1. овог члана које намјерава да започне обављање дјелатности или коришћење извора зрачења мора поднијети претходну нотификацију Одсјеку за заштиту од зрачења у Министарству.

Формулар број 1. који је саставни дио овог правилника (Прилог 2.) одређује информације које треба навести.

Члан 10.

Извори зрачења и дјелатности са изворима зрачења за које је нотификација једини захтјев су:

- извори зрачења у масовној употреби (компаси за освјетљавање, ноћни нишани, аутолуминисцентна свјетла, извори уграђени у гасне хроматографе, бета бројаче, друге инструменте и уређаје),

- сви други извори и уређаји које одреди Одсек за заштиту од зрачења у Министарству.

Правна и физичка лица која користе изворе или обављају дјелатности са изворима зрачења из става 1. овог члана дужна су:

- обавијестити Одсек за заштиту од зрачења у Министарству о престанку коришћења, отуђења, нестанка, општења,

- осигурати, у складу са условима прописаним од стране Одсјека за заштиту од зрачења у Министарству, коришћење и збрињавање тих извора зрачења након престанка њиховог коришћења.

Члан 11.

Одсек за заштиту од зрачења у Министарству ће, по пријему нотификације, обавијестити подносиоца и овлашћено правно лице о свим условима који су потребни у процесу ауторизације или о условима из члана 10. овог правилника.

АУТОРИЗАЦИЈА

Члан 12.

Ауторизација је дозвола (лиценца, рјешење) за коришћење извора зрачења или за обављање дјелатности са изворима зрачења, коју Одсјек за заштиту од зрачења у Министарству издаје правном или физичком лицу које је поднијело захтјев за добијање ауторизације.

Захтјев за ауторизацију из става 1. овог члана подноси се на Формулару број 2. који је саставни дио овог правилника (Прилог 3.).

Уз захтјев за ауторизацију из става 2. овог члана подносилац захтјева обавезно прилаже извјештај о обављеном прегледу од стране овлашћеног правног лица, који није старији од годину дана, а садржи све техничке податке, резултате мјерења и мишљење о изведеним мјерама заштите од зрачења.

Члан 13.

Правно или физичко лице које захтијева ауторизацију, на захтјев Одсјека за заштиту од зрачења у Министарству, мора:

1. Доставити све релевантне информације потребне уз апликацију, укључујући:

- евалуацију природе, величине и вјероватноће озрачења које се може приписати дјелатности са изворима јонизујућих зрачења и изворима садржаним у оквиру обављања дјелатности,

- процјену сигурности,

- одређивање карактеристика и активности било каквог радиоактивног материјала који би могао бити ослобођен у околину са процјеном резултирајуће дозе на критичну (најизложенију) групу становништва.

2. Предузети све кораке за заштиту и сигурност радника, чланова популације или пацијената.

Члан 14.

Правно или физичко лице одговорно за изворе зрачења који се користе у медицини мора у апликацији за лиценцу укључити и квалификације у области заштите од зрачења медицинских практичара, који ће бити назначени именом и квалификацијом у лиценци (рјешењу) као једине особе којима је дозвољено да проишћу медицинска озрачивања пацијената помоћу лиценцираног (ауторизованог) извора зрачења.

Члан 15.

За коришћење извора зрачења и за обављање дјелатности са изворима зрачења које укључују изградњу или адаптацију објеката, потребно је прибавити претходну сагласност Одсјека за заштиту од зрачења у Министарству са гледишта заштите од јонизујућих зрачења.

Претходна сагласност издаје се на основу стручног мишљења овлашћеног правног лица.

Одсјек за заштиту од зрачења у Министарству може забранити набавку извора зрачења док се не заврши одређена фаза изградње или не осигура безбједно чување извора јонизујућих зрачења.

Члан 16.

Правно или физичко лице уз пријаву за ауторизацију, уз документацију из чл. 12 - 15. овог правилника, дужно је, зависно од врсте дјелатности, а на захтјев Одсјека за заштиту од зрачења у Министарству, да достави и сљедеће:

1. - доказ о регистрацији правног или физичког лица,
- документ о одређивању лица одговорног за заштиту од зрачења са доказом о оспособљености за спровођење мјера заштите од зрачења;

2. - списак запослених лица која обављају дјелатности са изворима јонизујућих зрачења са доказима о њиховој оспособљености за спровођење мјера заштите од зрачења,

- доказ о здравственој способности запослених лица,
- доказ о обезбјеђеној личној дозиметријској контроли;

3. - програм контроле и осигурања квалитета,

- поступак у случају ванредног догађаја;

4. - сертификат и техничку документацију о извору јонизујућих зрачења,

- план за сигурност и безбједност радиоактивних материјала,

- план за збрињавање радиоактивног отпада и искоришћених извора јонизујућих зрачења.

Члан 17.

Правно или физичко лице које намјерава да користи јонизационе детекторе дима, уз пријаву за ауторизацију, доставља документацију наведену у члану 16. тачка 1. алинеја 2, тачка 3. алинеја 2. и тачка 4. алинеје 1. и 3.

Члан 18.

Правно или физичко лице које намјерава да се бави дјелатношћу која садржи инсталирање, сервисирање и поправку извора јонизујућих зрачења доставља документацију наведену у члану 16. тач. 1 - 3.

Члан 19.

Правно или физичко лице које намјерава да се бави продајом извора јонизујућих зрачења доставља документацију наведену у члану 16, осим алинеје 1. тачке 3.

Члан 20.

Правно или физичко лице које намјерава да се бави превозом извора јонизујућих зрачења доставља документацију наведену у члану 16, осим алинеје 1. тачке 3. као и:

- доказ о оспособљености возила (АДР) за превоз радиоактивног материјала,

- поступак у случају саобраћајног удеса.

Члан 21.

Инострано правно или физичко лице не може вршити превоз нити обављати дјелатност са изворима јонизујућих зрачења на територији Републике Српске док за то не добије лиценцу од Одсјека за заштиту од зрачења у Министарству.

Инострано правно или физичко лице, уз пријаву за вршење превоза извора јонизујућих зрачења на територији Републике Српске доставља:

1. копију међународне дозволе за превоз радиоактивног материјала,

2. детаљан план превоза са маршрутом и датумима.

Члан 22.

Лиценца (рјешење) за коришћење извора зрачења или за обављање дјелатности са изворима зрачења, поред осталих, обавезно садржи и сљедеће податке:

- број лиценце,

- датум издавања,

- врсту лиценце,

- услове и ограничења,

- датум престанка важења лиценце.

Члан 23.

Врсте лиценци из члана 22. овог правилника су сљедеће:

- за набавку извора зрачења,

- за коришћење извора зрачења или обављање дјелатности с изворима зрачења,

- за инсталирање (монтажа и демонтажа) извора зрачења,

- за поправак и сервисирање извора зрачења,

- за продају извора зрачења,

- за превоз извора зрачења,
- за збрињавање радиоактивног отпада (прикупљање, обрада, чување или складиштење).

ОДГОВОРНОСТИ ВЛАСНИКА ЛИЦЕНЦЕ

Члан 24.

За све прописане мјере заштите од зрачења и испуњење прописаних услова заштите од зрачења, одговоран је власник лиценце.

Члан 25.

Власник лиценце за инсталирање извора зрачења дужан је да у року од 15 дана од дана инсталирања извора зрачења, Одсјеку за заштиту од зрачења у Министарству достави:

- податке о мјесту инсталирања извора зрачења (назив корисника, адреса, телефон, факс, име одговорног лица, директор),
- податке о инсталираном извору зрачења (произвођач, врста извора, серијски број, радионуклид, активност, број командног уређаја и цијеви за генераторе X зрачења),
- датум инсталирања извора зрачења.

Члан 26.

Власник лиценце за продају извора зрачења дужан је да у року од 15 дана од дана продаје извора зрачења, Одсјеку за заштиту од зрачења у Министарству достави:

- податке о купцу,
- број и датум издавања лиценце продавца и купца,
- податке о продатом извору зрачења (произвођач, врста извора, серијски број, радионуклид, активност, а за генераторе X зрачења: назив и број командног уређаја и број цијеви),
- датум продаје.

СУСПЕНЗИЈА, ОДУЗИМАЊЕ И ОБНАВЉАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ

Члан 27.

Одсјек за заштиту од зрачења у Министарству суспендује лиценцу ако власник лиценце:

- крши захтјеве заштите од зрачења,
- не обавијести Одсјек за заштиту од зрачења у Министарству о ванредном догађају у вријеме коришћења или обављања дјелатности с изворима зрачења,
- коришћење извора зрачења или обављање дјелатности с изворима зрачења не врши на начин специфициран у лиценци, односно у одређеном року не отклони недостатке и неправилности у раду утврђене у инспекцијском надзору.

Члан 28.

Одсјек за заштиту од зрачења у Министарству одузима лиценцу ако:

- власник лиценце престане са коришћењем извора зрачења или обављањем дјелатности с изворима зрачења и о томе обавијести Одсјек за заштиту од зрачења у Министарству;
- је лиценца суспендована због кршења услова лиценце, а власник лиценце у одређеном року не отклони недостатке;
- власник лиценце престане да постоји као независан економски субјект;
- власник лиценце не обнови лиценцу сагласно одредбама овог правилника.

Члан 29.

Обнављање лиценце врши се на исти начин као и прво прибављање лиценце, сагласно одредбама овог правилника.

ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 30.

Правна и физичка лица која користе изворе зрачења или обављају дјелатности с изворима зрачења дужна су, у року од шест мјесеци од дана ступања на снагу овог правилника да ускладе своје пословање с одредбама овог правилника.

Члан 31.

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

Табела 1.

ПРИЛОГ 1.

ГРАНИЧНЕ ВРИЈЕДНОСТИ КОНЦЕНТРАЦИЈЕ АКТИВНОСТИ И АКТИВНОСТИ РАДИОНУКЛИДА ИСПОД КОЈИХ СЕ ПОЈЕДИНИ РАДИОНУКЛИД ИЗУЗИМА ИЗ НАДЗОРА

Радионуклид	Концентрација активности (Bq/g)	Активност (Bq/g)	Радионуклид	Концентрација активности (Bq/g)	Активност (Bq/g)
H-3	1×10^6	1×10^9	As-76	1×10^2	1×10^5
Be-7	1×10^3	1×10^7	As-77	1×10^3	1×10^6
C-14	1×10^4	1×10^7	Se-75	1×10^2	1×10^6
O-15	1×10^2	1×10^9	Br-82	1×10^1	1×10^6
F-18	1×10^1	1×10^6	Kr-74	1×10^2	1×10^9
Na-22	1×10^1	1×10^6	Kr-76	1×10^2	1×10^9
Na-24	1×10^1	1×10^5	Kr-77	1×10^2	1×10^9
Si-31	1×10^3	1×10^6	Kr-79	1×10^3	1×10^5
P-32	1×10^3	1×10^5	Kr-81	1×10^4	1×10^7
P-33	1×10^5	1×10^8	Kr-83m	1×10^5	1×10^{12}
S-35	1×10^5	1×10^8	Kr-85	1×10^5	1×10^4
Cl-36	1×10^4	1×10^6	Kr-85m	1×10^3	1×10^{10}
Cl-38	1×10^1	1×10^5	Kr-87	1×10^2	1×10^9
Ar-37	1×10^6	1×10^8	Kr-88	1×10^2	1×10^9
Ar-41	1×10^2	1×10^9	Rb-86	1×10^2	1×10^5
K-40	1×10^5	1×10^6	Sr-85	1×10^2	1×10^6
K-42	1×10^2	1×10^6	Sr-85m	1×10^2	1×10^7

Радионуклид	Концентрација активности (Bq/g)	Активност (Bq/g)	Радионуклид	Концентрација активности (Bq/g)	Активност (Bq/g)
K-43	1×10^1	1×10^6	Sr-87m	1×10^2	1×10^6
Ca-45	1×10^4	1×10^7	Sr-89	1×10^3	1×10^6
Ca-47	1×10^1	1×10^6	Sr-90 ^a	1×10^2	1×10^4
Sc-46	1×10^1	1×10^6	Sr-91	1×10^1	1×10^5
Sc-47	1×10^5	1×10^6	Sr-92	1×10^1	1×10^6
Sc-48	1×10^1	1×10^5	Y-90	1×10^3	1×10^5
V-48	1×10^1	1×10^5	Y-91	1×10^3	1×10^6
Cr-51	1×10^3	1×10^7	Y-91m	1×10^2	1×10^6
Mn-51	1×10^1	1×10^5	Y-92	1×10^2	1×10^5
Mn-52	1×10^1	1×10^5	Y-93	1×10^2	1×10^5
Mn-52m	1×10^1	1×10^5	Zr-93 ^a	1×10^3	1×10^7
Mn-53	1×10^4	1×10^9	Zr-95	1×10^1	1×10^6
Mn-54	1×10^1	1×10^6	Zr-97 ^a	1×10^1	1×10^5
Mn-56	1×10^1	1×10^5	Nb-93m	1×10^4	1×10^7
Fe-52	1×10^1	1×10^6	Nb-94	1×10^1	1×10^6
Fe-55	1×10^4	1×10^6	Nb-95	1×10^1	1×10^6
Fe-59	1×10^1	1×10^6	Nb-97	1×10^1	1×10^6
Co-55	1×10^1	1×10^6	Nb-98	1×10^1	1×10^5
Co-56	1×10^5	1×10^5	Mo-90	1×10^1	1×10^6
Co-57	1×10^2	1×10^2	Mo-93	1×10^3	1×10^8
Co-58	1×10^1	1×10^6	Mo-99	1×10^2	1×10^6
Co-58m	1×10^4	1×10^7	Mo-101	1×10^1	1×10^6
Co-60	1×10^6	1×10^5	Tc-96	1×10^1	1×10^6
Co-60m	1×10^3	1×10^6	Tc-96m	1×10^3	1×10^7
Co-61m	1×10^2	1×10^6	Tc-96m	1×10^3	1×10^8
Co-62m	1×10^1	1×10^5	Tc-97m	1×10^3	1×10^4
Ni-59	1×10^4	1×10^8	Tc-99	1×10^4	1×10^7
Ni-63	1×10^5	1×10^8	Tc-99m	1×10^2	1×10^7
Ni-65	1×10^1	1×10^6	Ru-97	1×10^2	1×10^7
Cu-64	1×10^2	1×10^6	Ru-103	1×10^2	1×10^6
Zn-65	1×10^1	1×10^6	Ru-105	1×10^1	1×10^6
Zn-69	1×10^4	1×10^6	Ru-106 ^a	1×10^2	1×10^5
Zn-69m	1×10^2	1×10^6	Rx-103m	1×10^4	1×10^8
Ga-72	1×10^1	1×10^5	Rx-105	1×10^2	1×10^7
Ge-71	1×10^4	1×10^8	Pd-103	1×10^3	1×10^8
As-73	1×10^3	1×10^7	Pd-109	1×10^3	1×10^6
As-74	1×10^1	1×10^6	Ag-105	1×10^2	1×10^6
Ag-110m	1×10^1	1×10^6	Pm-147	1×10^4	1×10^7
Ag-111	1×10^3	1×10^6	Pm-149	1×10^3	1×10^6
Cd-109	1×10^4	1×10^6	Sm-151	1×10^4	1×10^8
Cd-115	1×10^2	1×10^6	Sm-153	1×10^2	1×10^6
Cd-115m	1×10^3	1×10^6	Eu-152	1×10^1	1×10^6
In-111	1×10^2	1×10^6	Eu-152m	1×10^2	1×10^6
In-113m	1×10^2	1×10^6	Eu-154	1×10^1	1×10^6
In-114m	1×10^2	1×10^6	Eu-155	1×10^2	1×10^7
In-115m	1×10^2	1×10^6	Gd-153	1×10^2	1×10^7
Sn-113	1×10^3	1×10^7	Gd-159	1×10^3	1×10^6
Sn-125	1×10^2	1×10^5	Tb-160	1×10^1	1×10^6
Sb-122	1×10^2	1×10^4	Dy-165	1×10^3	1×10^6
Sb-124	1×10^1	1×10^6	Dy-166	1×10^3	1×10^6
Sb-125	1×10^2	1×10^6	Ho-166	1×10^3	1×10^5
Te-123m					

ПРИЛОГ 2.

Министарство здравља и социјалне заштите
Републике Српске
Одјељак за заштиту од зрачења
Здраве Корде 1
78 000 Бања Лука

ФОРМУЛАР БРОЈ 1

ЗА НОТИФИКАЦИЈУ ИЗВОРА ЗРАЧЕЊА И
ДЈЕЛАТНОСТИ СА ИЗВОРИМА ЗРАЧЕЊА

Молимо да попуните овај формулар и пошаљете га на
горе наведену адресу.

Молимо да користите једну копију формулара за
сваки поједини извор зрачења.

1. Назив и адреса подносиоца нотификације:

2. Дјелатност у којој ће се извор користити:

3. Идентификација сваког појединог извора зрачења:

а. ГЕНЕРАТОР X-ЗРАЧЕЊА

Произвођач:

Врста уређаја:

Максимални напонkV; Максимална струја....mA

б. РАДИОНУКЛИД:

Назив радионуклида:

Активност (Bq):

Врста уређаја:

Затворени извор: ДА НЕ

Ако је одговор да, тада навести:

Произвођача:

Модел:

Датум: / /2003. године

Формулар попунио:

Потпис овлашћеног лица у
правном или физичком лицу:..... М.П.

ПРИЛОГ 3.

Министарство здравља и социјалне заштите
Републике Српске
Одјељак за заштиту од зрачења
Здраве Корде 1
78 000 Бања Лука

ФОРМУЛАР БРОЈ 2

ЗА АУТОРИЗАЦИЈУ ИЗВОРА ЗРАЧЕЊА И
ДЈЕЛАТНОСТИ СА ИЗВОРИМА ЗРАЧЕЊА

ВРСТА АУТОРИЗАЦИЈЕ

- нови захтјев:

- обнова (продужење важности) лиценце (рјешења)
број:

ОПШТЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

1. Назив и адреса правног или физичког лица:
.....

Адреса објекта у којем ће се користити извор зрачења
(ако је различита од горе наведене)

2. Име директора или овлашћеног представника
правног лица (власник лиценце):

телефон: факс: e-mail:

3. Име лица одговорног за заштиту од зрачења:

.....

телефон: факс: e-mail:

Радно искуство:

Школска спрема:

Оспособљеност за спровођење мјера заштите од
зрачења: ДА НЕ

4. Име одговорног љекара за заштиту од зрачења
пацијената (радиолог, онколог, стоматолог, нуклеарна
медицина)

телефон: факс: e-mail:

Радно искуство:

Школска спрема:

Оспособљеност за спровођење мјера заштите од
зрачења: ДА НЕ

5. Предвиђени датум инсталирања извора зрачења:
.....

6. ВРСТА ЛИЦЕНЦЕ КОЈА СЕ ТРАЖИ

- за набавку извора зрачења,
- за коришћење извора зрачења или обављање дјела-
тности с изворима зрачења,
- за инсталирање (монтажа и демонтажа) извора
зрачења,
- за поправак и сервисирање извора зрачења,
- за продају извора зрачења,
- за превоз извора зрачења,
- за збрињавање радиоактивног отпада (прикупљање,
обрада, чување или складиштење).

7. Извјештај о обављеном прегледу од стране
овлашћеног правног лица

Датум: / /2003/ године

Потпис овлашћеног лица у
правном или физичком лицу:..... М.П.

Број: 05-510-95.239/03
18. августа 2003. године
Бања Лука

Министар,
Др Марин Кватерник, с.р.

769

На основу члана 109. став 1. Закона о администра-
тивној служби у управи Републике Српске ("Службени
гласник Републике Српске", бр. 16/02, 62/01 и 38/03) и
члана 42. став 1. тачка 10. Закона о заштити од јонизу-
јућих зрачења и о радијационој сигурности ("Службени
гласник Републике Српске", бр. 52/01 и 63/02) министар
здравља и социјалне заштите Републике Српске д о н о с и

ПРАВИЛНИК

О ГРАНИЦАМА ИЗЛАГАЊА ЈОНИЗУЈУЋЕМ ЗРАЧЕЊУ

ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се границе излагања
јонизујућим зрачењима професионално изложених лица и
становништва, те услови излагања лица која обављају
дјелатности са изворима јонизујућих зрачења у посебним
околностима и током интервенција у случају ванредног
догађаја.

Члан 2.

Наведени изрази, у смислу овог правилника имају
сљедећа значења:

1) излагање јонизујућим зрачењима (у даљем тексту:
излагање или озрачивање) представља радњу или услове