

У складу са чланом IV 4 а) Устава Босне и Херцеговине, Парламентарна скупштина Босне и Херцеговине, на 16. сједници Представничког дома, одржаној 11. и 30. октобра 2007. године, и на 9. сједници Дома народа, одржаној 29. октобра 2007. године, усвојила је

ЗАКОН

О РАДИЈАЦИОНОЈ И НУКЛЕАРНОЈ БЕЗБЈЕДНОСТИ У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ

I - ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

(Предмет)

(1) Закон о радиационој и нуклеарној безбедности у Босни и Херцеговини (у даљњем тексту: Закон) регулише систем контроле над изворима јонизујућег зрачења, заштиту људи, садашње и будућих генерација, као и околине од експозиције или потенцијалне експозиције јонизујућем зрачењу.

(2) Овај закон примјењује се на све ситуације које садрже експозицију или могућност експозиције јонизујућем зрачењу, изузев оних које су искључене из контроле.

(3) Овим законом утврђује се и одговорност за нуклеарну штету.

Члан 2.

(Циљ)

Циљ овог закона је обезбиједити заштиту од јонизујућег зрачења - радијациону и нуклеарну безбедност грађана Босне и Херцеговине на сљедећи начин:

- a) Успоставити и имплементирати систем који омогућава развој и коришћење извора јонизујућег зрачења у складу са захтјевима за заштиту здравља људи и безбедности.
- b) Успоставити и одржавати регулаторни програм за изворе јонизујућег зрачења и тиме обезбиједи компатибилност са међународним стандардима о безбедности извора зрачења и за заштиту од јонизујућег зрачења.
- c) Основати државно регулаторно тијело за радијациону и нуклеарну безбедност са одговарајућим низом функција и одговорности, те потребним ресурсима за успостављање регулаторне контроле.

Члан 3.

(Дефиниције)

Термини и изрази коришћени у овом закону имају сљедеће значење:

- a) **Ванредни догађај (акцидент)** - подразумијева догађај који има или може да има за посљедицу озрачење, односно радиоактивну контаминацију радне средине, лица која раде са изворима јонизујућег зрачења, становништва или материјалних добара, изнад граница утврђених прописима.
- b) **Подносилац захтјева** - правно лице које подноси захтјев регулаторном тијелу за добијање ауторизације за предузимање спецификованих активности.
- c) **Ауторизација** - дозвола коју је издало регулаторно тијело правном лицу које је поднијело захтјев за обављање дјелатности или неке друге радње. Ауторизација може имати облик регистрације или лиценце.
- d) **Искључење** - искључење поједине категорије експозиције из оквира регулаторне контроле на бази неподлијегања регулаторној контроли.
- e) **Јонизујуће зрачење** - за сврхе заштите од зрачења, зрачење способно да произведе јонске парове у биолошким материјалима.
- f) **Правно лице** - свака организација, корпорација, друштво, фирма, асоцијација, јавна или приватна институција или друга лица регистрована у складу са законом државе, која или који имају одговорност и дозволу да предузимају сваку радњу по овом закону.
- g) **Нотификација** - документ који правно лице доставља регулаторном тијелу да га обавијести о својој намјери да врши неку дјелатност описану у овом закону или прописима.

- h) **Дјелатност** - свака активност људи која укључује додатне изворе или путеве експозиције или проширује излагање на шири број људи или мијења мрежу путева експозиције од постојећих извора, тако да се излагање или вјероватноћа експозиције људи зрачењу повећава, као и број изложених људи.
- i) **Заштита од зрачења** - заштита људи од утицаја експозиције јонизујућем зрачењу и средства за остваривање ове заштите.
- j) **Експозиција** - процес излагања јонизујућем зрачењу.
- k) **Потенцијална експозиција** - експозиција за коју се не очекује да ће се сигурно десити, али која може бити резултат неког акцидента са изворм зрачења, неког догађаја или низа догађаја за које постоји вјероватноћа да ће се десити, а која укључује кварове опреме или грешке током рада.
- l) **Изузеће** - када регулаторно тијело одреди да извор или дјелатност не треба да буде субјекат неких или свих аспеката регулаторне контроле на бази тога да је експозиција (укључујући потенцијалну експозицију) од извора или дјелатности премала да оправда примјену ових аспеката.
- m) **Инспекција** - испитивање, опсервација, мјерење или тест предузети да се процијени структура система, компоненте и материјали као и оперативне активности, технички процес, организациони процес, процедуре и персонална компетентност.
- n) **Управљање радиоактивним отпадом** - све административне и оперативне активности које укључују руковање, предтртман, тртман, кондиционирање, транспорт, складиштење и коначно одлагање радиоактивног отпада.
- o) **Радијациона безбједност** - скуп мјера с циљем минимизирања вјероватноће акцидената са изворма зрачења и, у случају да се акциденти десе, санирање њихових послефида.
- p) **Регулаторно тијело** - организује га влада државе (ауторитет) за регулаторну намјену ради заштите од зрачења, те радијационе и нуклеарне безбједности.
- r) **Регистрација** - дозвола коју издаје државна регулаторна агенција ради радијационе и нуклеарне безбједности за дјелатности ниског или средњег ризика за коју правно лице одговорно за дјелатност припрема и подноси процјену безбједности. Обављање дјелатности је под одговарајућим условима и ограничењима. Захтјеви за процјену безбједности су мање строги од оних за лиценцу.
- s) **Лиценца** - дозвола коју издаје државна регулаторна агенција за радијациону и нуклеарну безбједност правном лицу за обављање дјелатности вишег или високог ризика, на основу процјене безбједности и уз специфичне захтјеве и услове које мора да задовољи власник лиценце.
- t) **Оператор** - правно лице које подноси захтјев за ауторизацију за обављање дјелатности (подносилац захтјева, регистрант и власник лиценце).
- u) **Процјена безбједности** - преглед свих аспеката дизајна и рада извора који су релевантни за заштиту од зрачења људи и за радијациону безбједност, укључујући анализу захтјева за безбједност и заштиту успостављених у дизајну и раду извора и анализи ризика придржених нормалним условима и акцидентним ситуацијама.
- v) **Безбједност радиоактивних и нуклеарних материјала** - мјере за спречавање недозвољеног приступа извору, губитка, крађе или недозвољеног трансфера радиоактивног и нуклеарног материјала.
- z) **Медицинска експозиција** - експозиција којој су подвргнути пациенти у оквиру њихове медицинске или стоматолошке дијагностике (дијагностичка експозиција) или терапије (терапијска експозиција); или лица, осим професионално изложених лица, која добровољно помажу пациентима, као и добровољци у програму биомедицинског истраживања које укључује њихова експозиција.
- aa) **Професионална експозиција** - све експозиције радника у току рада, изузев експозиција које су искључене из међународних стандарда, те експозиција од извора и дјелатности које су изузете из стандарда.
- bb) **Експозиција становништва** - експозиције појединача из критичне групе становништва, изузимајући сваку професионалну или медицинску експозицију и нормално локално природно зрачење, али укључујући експозиције од ауторизованих извора и дјелатности и из интервентних ситуација.

cc) **Интервенција** - свака ситуација која има за циљ смањивање или спречавање вјероватноће експозиције извора зрачења који није дио контролисане дјелатности или који је ван контроле као посљедица неког акцидента.

dd) **Радиоактивни отпад** - материјал који, у било којем физичком облику, преостане од дјелатности или интервенција и за који није предвиђена више никаква употреба, а који садржи или је контаминиран радиоактивним супстанцама и има активност или концентрацију активности вишу од нивоа за ослобађање од регулаторних захтјева и (ii) излагање које није искључено од прописа.

ee) **Регулаторна контрола** - било који облик контроле или прописа који регулаторно тијело примјењује на објекте или активности из разлога везаних за заштиту од зрачења, за безбједност извора зрачења или радиоактивних извора.

ff) **Извор зрачења** - све што може изазвати експозицију зрачењу, што обухвата радиоактивни материјал и опрему која генерише зрачење.

gg) **Опрема која генерише зрачење** - уређаји који током рада могу производити или емитовати зрачење.

hh) **Нуклеарна безбједност** - скуп мјера којим се ублажавају посљедице нуклеарног удеса у земљама регије које могу имати утицаја на Босну и Херцеговину.

ii) **Нуклеарни удес** - догађај или низ догађаја који су настали при раду нуклеарног објекта који је проузроковао неку од посљедица које се дефинишу као ванредан догађај.

jj) **Нуклеарна штета** је:

1) штета узрокована смрћу, тјелесном повредом или другим нарушавањем човјековог здравља, губитак или оштећење имовине, која настане или је посљедица радиоактивних својстава или комбинације тих својстава са отровним, експлозивним или другим опасним својствима нуклеарног горива или радиоактивних производа или отпада који се налазе у нуклеарном постројењу, или нуклеарног материјала који је упућен у нуклеарно постројење или је у њему произведен или се из њега одашље;

2) штета узрокована смрћу, тјелесном повредом или друго нарушавање човјековог здравља, губитак или оштећење имовине, која настане или је посљедица другог јонизујућег зрачења, које потиче од било којег другог извора зрачења у нуклеарном постројењу.

kk) **Нуклеарни материјали:** уранијум и торијум са природним изотопским саставом, уранијум са смањеним (осиромашени уранијум) или повећаним садржајем изотопа 235, уранијум изотопског састава 233, плутонијум 239 и његови тежи изотопи, индустриски производи или производи од тих материјала, као и други материјали које утврди државно регулаторно тијело надлежно за радијациону и нуклеарну безбједност.

ll) **Радиоактивни материјали:** материјали (чврсти, течни или гасовити) који емитују зрачење спонтано, што укључује акцелератором произведене материјале, нуспродукт материјал, природни материјал, изворни и специјални нуклеарни материјал.

mm) **Изворни материјал** укључује:

- 1) уранијум који садржи мјешавину изотопа која се појављује у природи,
- 2) уранијум осиромашен у изотопу 235,
- 3) торијум,
- 4) било који од наведених материјала у облику метала, легуре, хемијског споја или концентрата,
- 5) било који други материјал који садржи један или више наведених елемената у концентрацији коју одређује државно регулаторно тијело.

II - РЕГУЛАТОРНО ТИЈЕЛО

(Оснивање Државне регулаторне агенције)

- (1) С циљем обављања управних и стручних послова у области јонизујућег зрачења оснива се Државна регулаторна агенција за радијациону и нуклеарну безбједност (у даљњем тексту: Агенција).
- (2) Агенција самостално, у складу са законом и другим прописима, врши регулаторну контролу безбједности извора зрачења, безбједности радиоактивног отпада и безбједности транспорта.
- (3) Агенција утврђује скуп мјера којима се ублажавају посљедице нуклеарног уједињења у земљама региона које могу имати утицаја на Босну и Херцеговину. Скуп мјера подразумијева планове евакуације и смјештаја становништва, деконтаминације и друге мјере интервенције.

Члан 5.

(Статус Агенције)

- (1) Агенција је самостална управна организација.
- (2) Агенција примјењује своја овлашћења под непосредним надзором Савјета министара Босне и Херцеговине.
- (3) Агенција је независна од других владиних и невладиних агенција и правних лица укључених у промовисање радијационих технологија.
- (4) Сједиште Агенције је у Сарајеву.
- (5) У саставу Агенције оснивају се регионалне канцеларије у ентитету Република Српска, са сједиштем у Бањој Луци, и у ентитету Федерација Босне и Херцеговине, са сједиштем у Мостару.

Члан 6.

(Финансирање Агенције)

- (1) Агенција се финансира из Буџета институција Босне и Херцеговине и међународних обавеза Босне и Херцеговине, те из независних извора.
- (2) Финансирање се врши директно Агенцији и не зависи од висине наплаћене таксе за ауторизације, инспекцију или од прекрајних казни.
- (3) Директор Агенције предложиће годишњи буџет на основу потреба за реализацију регулаторног програма.

Члан 7.

(Директор Агенције)

- (1) Агенцијом управља директор којег именује Савјет министара Босне и Херцеговине, у складу са Законом о државној служби у институцијама Босне и Херцеговине.
- (2) Директор Агенције има два замјеника.
- (3) Права и дужности директора и његових замјеника утврђена су законом и Правилником о унутрашњој организацији Агенције.

Члан 8.

(Функције и надлежности Агенције)

Агенција има овлашћења да:

- а) дефинише политику у области радијационе и нуклеарне безбједности, принципе безбједности и одговарајуће критеријуме као базу за своје регулаторне акције;

- b) припрема и доноси прописе и упутства на којима се заснивају њене регулаторне акције;
- c) дефинише експозиције зрачењу које се искључују из оквира прописа на основу тога што не подлијежу регулаторној контроли;
- d) установљава и имплементира поступке за нотификацију, ауторизацију, инспекцију и присилно спровођење регулаторних захтјева;
- e) захтијева да сваки оператер спроводи пројену безбједности;
- f) улази у свако доба у простор или објекат ради обављања државне инспекције безбједности извора зрачења;
- g) издаје, допуњава, суспендује или одузима и поставља услове ауторизације за увоз, извоз, производњу, набавку, пријем, посједовање, складиштење, коришћење, провоз, транспорт, одржавање, рециклажу и коначно одлагање, као и сваку другу активност у вези са изворима јонизујућег зрачења;
- h) издаје, допуњава, суспендује или одузима одобрење техничким сервисима за заштиту од зрачења;
- i) утврђује искључења и изузета у вези са посједовањем и коришћењем извора зрачења и о томе издаје одговарајући документ;
- j) предузима одговарајуће мјере у случају радиолошког ванредног догађаја и нуклеарног удеса;
- k) успоставља и одржава Државни регистар извора јонизујућег зрачења и лица изложених јонизујућем зрачењу, као и издатих дозвола;
- l) сарађује са другим тијелима управе и другим институцијама у односу на садржај рада Агенције;
- m) установљава одговарајуће методе ширења јавних информација о питањима јонизујућег зрачења;
- n) утврђује предлог износа такси за издавање ауторизације, односно одобрења, те се стара о наплати таксе;
- o) сарађује са другим државама, Међународном агенцијом за атомску енергију (ИАЕА) и другим релевантним међународним организацијама;
- p) државни је партнери Међународној агенцији за атомску енергију;
- r) заступа Босну и Херцеговину на међународном нивоу о питањима из области радијационе и нуклеарне безбједности;
- s) предузима потребне мјере за безбједност радиоактивних и нуклеарних материјала, у сарадњи са релевантним државним агенцијама, и да тражи од других надлежних органа да врше праћење унутар државе и на потребним контролним мјестима, с циљем откривања извора који нису под регулаторном контролом;
- t) да буде спремна да помаже у хитним ситуацијама и реагује у складу са државним акционим планом у хитним ситуацијама;
- u) утврђује званичне аранжмане са другим релевантним агенцијама укљученим у регулаторни процес;
- v) даје мишљења и препоруке за приступање међународним конвенцијама, као и препоруке за усвајање других међународних докумената у области радијационе и нуклеарне безбједности;
- z) спроводи обавезе које је Босна и Херцеговина преузела према међународним конвенцијама и билатералним споразумима, а односе се на радијациону и нуклеарну безбједност и примјену мјера заштите у сврху неширења нуклеарног оружја.

Члан 9.

(Надзор и извјештавање)

(1) Агенција је одговорна Савјету министара Босне и Херцеговине за законито, потпуно, дјелотворно и професионално извршење функција и надлежности из члана 8. овог закона.

(2) Извјештај о стању радијационе и нуклеарне безбједности Агенција најмање једанпут годишње доставља Парламентарној скупштини Босне и Херцеговине.

Члан 10.

(Сарадња са другим тијелима и организацијама)

(1) На захтјев Агенције, извршина, управна и друга тијела ентитета и кантона, те Брчко Дистрикта Босне и Херцеговине обавезна су да доставе податке, извјештаје и другу документацију из домена рада и одговорности Агенције.

(2) Ентитетска министарства здравља могу захтијевати од Агенције или посредством канцеларија у ентитетима достављање података из њеног дјелокруга.

Члан 11.

Агенција може да оснује *ad hoc* независна тијела и комитете за рјешавање стручних питања из своје надлежности.

Члан 12.

(Ангажовање консултаната)

(1) Агенција може да користи поједине стручне консултанте који испуњавају захтјеве из одређених области с циљем обезбеђивања спровођења овог закона.

(2) Посебним актом који доноси директор Агенције дефинише се захтјев из става (1) овог члана (технички или академски), независност консултаната, сукоб интереса и др.

III - УСЛОВИ ЗА ОБАВЉАЊЕ ДЈЕЛАТНОСТИ

Члан 13.

(Садржај система ауторизације)

(1) Ниједна дјелатност неће бити уведена, спровођена, прекинута или заустављена, и ниједан извор неће бити пројектован, произведен, изграђен или састављен, набављен, увезен или извезен, дистрибуиран, продат, позајмљен или изнајмљен, посједован, смјештен, пуштен у рад, коришћен или оперативан, одржаван или поправљан, пренесен или повучен из употребе, растављен, ускладиштен или коначно одложен, осим у складу са релевантним прописима о безбједности извора зрачења и/или другим захтјевима које утврди Агенција.

(2) Обавеза из става (1) овог члана постоји све док се експозиција зрачењу од такве дјелатности или извора не искључи из садржаја релевантног прописа или уколико Агенција такву дјелатност или извор не изузме из регулаторне контроле, укључујући и захтјеве за нотификацију и ауторизацију.

Члан 14.

(Захтјев за одобрење)

(1) Забрањено је посједовање извора зрачења и обављање дјелатности са извором зрачења без одобрења надлежног државног тијела.

(2) Свако правно лице које намјерава да обавља дјелатности или да посједује извор зрачења је обавезно да поднесе Агенцији у сједишту или преко канцеларија у ентитетима захтјев за одобрење које мора да има облик регистрације или лиценце.

(3) Одобрење из става (1) овог члана издаје се на одређени период, од једне до пет година, зависно од врсте извора јонизујућег зрачења и захтјева за његово коришћење.

(4) Агенција даје претходну сагласност за набављање извора зрачења.

Члан 15.

(Примарна одговорност)

(1) Примарну одговорност за безбједност извора зрачења сносе власник лиценце и регистрант. У складу с тим, власник лиценце и регистрант одговорни су за поштовање законских и свих подзаконских аката којима се регулише радијациона и нуклеарна безбједност.

(2) Власник лиценце је одговоран за безбједно управљање радиоактивним отпадом насталим од обављања дјелатности коришћењем радиоактивних извора.

(3) Власник лиценце и регистрант, на захтјев Агенције, или на сопствену иницијативу, достављају информације везане за активности са извором јонизујућег зрачења.

Члан 16.

(Прописи о радијационој и нуклеарној безбједности)

(1) Прописе о безбједности извора зрачења, укључујући захтјеве о професионалној, медицинској експозицији и експозицији становништва, као и захтјеве за хитне ситуације које се односе на спровођење овог закона, доноси директор Агенције.

(2) Прописе о безбједности нуклеарних материјала, промету, евиденцији и контроли као и безбједности нуклеарних материјала, доноси директор Агенције.

(3) Прописе о нуклеарној безбједности доноси директор Агенције.

Члан 17.

(Прописи о управљању радиоактивним отпадом)

Прописе о управљању радиоактивним отпадом доноси директор Агенције у складу са међународним стандардима.

Члан 18.

(Прописи о безбједном транспорту радиоактивних материјала)

Транспорт радиоактивних материјала обавља се у складу са законом и прописима о транспорту радиоактивних материјала које издаје Агенција.

IV - ВАНРЕДНИ ДОГАЂАЈИ, НУКЛЕАРНИ УДЕСИ И НУКЛЕАРНА ШТЕТА

Члан 19.

(Хитне ситуације)

(1) На предлог Агенције, Савјет министара Босне и Херцеговине донијеће државни акциони план о хитним случајевима заштите становништва од јонизујућег зрачења у случају ванредног догађаја, нуклеарног удеса или настанка нуклеарне штете.

(2) Државни акциони план из става (1) овог члана ревидираће се и ажурирати према потреби, у односу на извршење плана из области заштите од јонизујућег зрачења, у складу са међународним конвенцијама.

(3) Агенција је дужна да, у складу са међународним конвенцијама, укључујући и Бечку конвенцију о грађанској одговорности за нуклеарне штете, сачини државни план за нуклеарну безбједност у случају акцидента на

нуклеарним постројењима других земаља, а који могу да утичу на стање нуклеарне безбједности у Босни и Херцеговини.

(4) Државни акциони план из става (1) овог члана усваја Парламентарна скупштина Босне и Херцеговине на предлог Савјета министара Босне и Херцеговине.

V - РЕГУЛАТОРНА ИНСПЕКЦИЈА

Члан 20.

(Инспекција)

(1) Све области регулаторне одговорности из овог закона су у надлежности агенције у чијем је саставу инспекција за радијациону и нуклеарну безбједност, која послове из своје надлежности обавља посредством Агенције у сједишту и канцеларија у ентитетима.

(2) Агенција мора успоставити планирани и систематски програм инспекције.

(3) Садржај инспекције која се изводи у регулаторном процесу зависи од потенцијалне величине или природе опасности везане за дјелатност која се контролише.

(4) Инспекција коју спроводи Агенција, најављена или ненајављена, мора да буде континуирана активност.

Члан 21.

(Инспектори за радијациону и нуклеарну безбједност)

Контролу радијационе и нуклеарне безбједности врше државни инспектори за радијациону и нуклеарну безбједност.

Инспектори за радијациону и нуклеарну безбједност су лица са посебним овлашћењима. Услови за избор инспектора и садржај овлашћења утврђују се подзаконским актом.

У случају непосредне опасности по живот и здравље људи, инспектор може да наложи привремене мјере. Жалба на рјешење о привременим мјерама не одлаже њихово извршење.

VI - ОДРЕДБЕ О КАЗНАМА

Члан 22.

(Прекршаји и казне)

За прекршај из члана 10. овог закона - недостављање података на захтјев Агенције - правно лице казниће се новчаном казном у износу до 10.000 КМ.

Члан 23.

(1) За прекршај из члана 14. овог закона правно лице казниће се новчаном казном у износу од 10.000 до 30.000 КМ ако:

a) почне да обавља дјелатност са извором зрачења без одобрења Агенције;

b) настави да обавља дјелатности након истека периода на који је издато одобрење за коришћење извора јонизујућег зрачења;

c) ако дјелатност која се обавља није у складу са условима из датог одобрења.

(2) За прекршај наведен у ставу (1) овог члана, осим новчане казне, може се изрећи мјера забране правном лицу да обавља дјелатност за период од једне до три године.

(3) За прекрај из става (1) овог члана одговорно лице правног лица казниће се новчаном казном у износу од 2.000 до 6.000 КМ. У случају настанка штете због незаконитог рада, одговорном лицу може се изрећи и мјера забране обављања дјелатности са изворима јонизујућег зрачења за период од једне до три године.

Члан 24.

Прописом донесеним на основу закона, а који се односи на радијациону и нуклеарну безбједност, управљање радиоактивним отпадом, безбједан транспорт радиоактивног отпада, те другим подзаконским актима, утврђује се и одговорност за прекрај за непридржавање услова утврђених тим прописом.

Члан 25.

Овлашћено лице Агенције дужно је да поднесе кривичну пријаву против одговорног лица које је незаконитим поступцима изазвало или је могло изазвати опасност од акцидента.

VII - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 26.

(Доношење прописа)

У року од шест мјесеци од дана ступања на снагу овог закона, Агенција ће донијети прописе о радијационој и нуклеарној безбједности, управљању радиоактивним отпадом и о безбједном транспорту радиоактивног материјала.

Члан 27.

(Усаглашавање законских прописа)

(1) Сва одобрења дата за коришћење извора зрачења сматрају се привременим на период од годину дана, до када се мора прибавити одобрење од Агенције у складу са овим законом.

(2) У периоду од шест мјесеци, Савјет министара Босне и Херцеговине и владе ентитета посебним споразумом ријешиће питање опреме, инвентара, средстава за рад, архиве и документације, службених просторија и запослених у регулаторним органима ентитета и инспекторатима.

(3) Прописи ентитета из области радијационе безбједности престају да важе у року од шест мјесеци од дана ступања на снагу овог закона.

Члан 28.

(Именовање директора Агенције)

(1) Агенција почиње да ради даном именовања директора Агенције.

(2) У року од 30 дана од дана ступања на снагу овог закона, Савјет министара Босне и Херцеговине именоваће вршиоца дужности директора Агенције.

(3) Директор Агенције донијеће интерне прописе у вези са организацијом и функционисањем Агенције у року од три мјесеца од дана његовог именовања, уз сагласност Савјета министара Босне и Херцеговине.

Члан 29.

(Ступање на снагу)

Овај закон ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику БиХ".

ПСБиХ, број 127/07
30. октобра 2007. године
Сарајево

Предсједавајући
Представничког дома
Парламентарне скупштине БиХ
др **Милорад Живковић**, с. р.

Предсједавајући
Дома народа
Парламентарне скупштине БиХ
Илија Филиповић, с. р.
