

**ЗАКОН
О ЕЛЕКТРОНСКОМ ПОТПИСУ
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ**

I ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим законом уређује се право физичких и правних лица на употребу електронског потписа у управним, судским и другим поступцима, пословним и другим радњама, те права, обавезе и одговорности физичких и правних лица у вези са давањем услуга цетрификације електронског потписа на територији Републике Српске, ако посебним законом није другачије одређено.

Члан 2.

Поједини изрази који се користе у овом закону имају сљедеће значење:

а) електронски потпис – скуп података у електронском облику који су придружени или су логички повезани са другим подацима у електронском облику и који служе за идентификацију потписника и аутентичност потписаног електронског документа,

б) квалификовани електронски потпис – електронски потпис којим се поуздано гарантује идентитет потписника и који испуњава услове из члана 4. овог закона,

в) потписник – лице које посједује средство за израду електронског потписа, а које дјелује у своје име или у име физичког или правног лица,

г) електронски запис – цјеловит скуп података који су електронски генерисани, послани, примљени или сачувани на електронском, магнетном, оптичком или другом медију. Садржај електронског записа укључује све облике писаног и другог текста, податке, слике и цртеже, карте, звук, музику, говор и рачунарске базе података,

д) подаци за израду електронског потписа – јединствени подаци, као што су кодови или приватни криптографски кључеви које потписник користи за израду електронског потписа,

ђ) средство за израду електронског потписа – одговарајућа рачунарска опрема или рачунарски програм који потписник користи при изради електронског потписа,

е) средство за израду квалификованог електронског потписа – средство за израду потписа које испуњава услове из члана 9. овог закона,

ж) подаци за верификовање електронског потписа – подаци, ако што су кодови или јавни криптографски кључеви који се користе ради верификовања (овјере) електронског потписа,

з) средство за верификовање електронског потписа – одговарајућа рачунарска опрема или рачунарски програм који се користи за примјену података за верификовање потписа,

и) електронски сертификат – потврда у електронском облику која повезује податке за верификовање електронског потписа са неким лицем и потврђује идентитет тог лица,

ј) квалификовани електронски сертификат – електронски сертификат који испуњава услове из члана 11. овог закона и који издаје сертификационо тијело, а које испуњава услове из члана 17. овог закона,

к) сертификационо тијело – правно или физичко лице које издаје електронске сертификате или даје друге услуге које су у вези са електронским потписима и

л) средство за електронски потпис – рачунарска опрема или рачунарски програм или њихови релевантни дијелови који су намијењени сертификационом тијелу у вези са електронским потписима или су намијењени за примјену приликом израде или верификовања електронских потписа.

II ЕЛЕКТРОНСКИ ПОТПИС И КВАЛИФИКОВАНИ ЕЛЕКТРОНСКИ ПОТПИС

Члан 3.

Електронски потпис је скуп података у електронском облику који служе за идентификацију потписника и потврду аутентичности потписаног електронског записа.

Члан 4.

Квалификовани електронски потпис је електронски потпис који:

- а) је повезан искључиво са потписником,
- б) неоспорно идентификује потписника,
- в) настаје коришћењем средстава којима потписник може самостално да управља и која су искључиво под надзором потписника и
- г) је директно повезан са подацима на које се односи и то на начин који недвосмислено омогућава увид у било коју измјену изворних података.

Члан 5.

Квалификовани електронски потпис има исту правну снагу и равноправан је са писаном формом, односно личним потписом и отиском печата ако је израђен у складу са одредбама овог закона, те ако су испуњени остали услови прописани овим законом и прописима који су донесени на основу овог закона.

Члан 6.

(1) Не може се одбити прихватање документа само због тога што је сачињен и издан у електронском облику са електронским потписом или квалификованим електронским потписом.

(2) Став 1. овог члана не односи се на:

- а) правне послове којима се врши пренос власништва над некретнинама или се успостављају друга стварна права на некретнинама,
- б) послове из области насљедног права,
- в) имовинске предбрачне, односно брачне уговоре,
- г) оптерећење и отуђење имовине за које је потребно одобрење центра за социјалну заштиту,
- д) уговоре о предаји и располагању имовином током живота,
- ђ) уговоре о доживотном издржавању,
- е) уговоре о поклону,
- ж) друге правне послове за које је посебним законом прописано да се састављају у облику нотарског акта, односно исправе и
- з) друге правне послове или радње за које је посебним законом или на основу закона донесеним прописом изричито одређена употреба својеручног потписа у документима на папиру или овјера својеручног потписа.

Члан 7.

(1) Одредбе из члана 6. став 1. овог закона вриједу само у случајевима када је заштиту електронског потписа и квалификованог електронског потписа, те провјеру идентитета потписника спровео потписник помоћу постојеће технологије или сертификационо тијело.

(2) Министар науке и технологије (у даљем тексту: министар) правилником прописује које се мјере заштите електронског потписа и квалификованог електронског потписа, те мјере провјере идентитета потписника морају предузети према ставу 1. овог члана.

Члан 8.

(1) Електронски потпис израђује се средствима за израду електронског потписа.

(2) Квалификован електронски потпис израђује се средствима за израду квалификованог електронског потписа.

Члан 9.

(1) Средство за израду квалификованог електронског потписа мора осигурати:

а) да се подаци за израду квалификованог електронског потписа могу појавити само једном, те да је обезбијеђена њихова сигурност,

б) да се подаци за израду квалификованог електронског потписа не могу поновити, те да је потпис заштићен од фалсификовања коришћењем постојеће расположиве технологије и

в) да подаци за израду квалификованог електронског потписа буду поуздано заштићени од неовлаштеност кориштења.

(2) Средство за израду квалификованог електронског потписа не смије приликом израде квалификованог електронског потписа промијенити податке који се потписују или онемогућити потписнику увид у те податке прије процеса израде квалификованог електронског потписа.

III ЕЛЕКТРОНСКИ ЦЕРТИФИКАТИ И ЦЕРТИФИКАЦИОНА ТИЈЕЛА

Члан 10.

Електронски сертификат је свака електронска потврда којом се потврђује идентитет потписника у поступцима размјене електронских записа.

Члан 11.

(1) Квалификовани електронски сертификат је свака електронска потврда којом сертификационо тијело потврђује квалификовани електронски потпис.

(2) Квалификовани електронски сертификат из става 1. овог члана мора садржавати:

а) ознаку о томе да је ријеч о квалификованом електронском сертификату,

б) идентификациони скуп података о лицу које издаје електронски сертификат (лично име; име оца или мајке; надимак ако га лице има; датум рођења; пребивалиште, односно боравиште; назив правног лица и сједиште ако електронски сертификат издаје правно лице),

в) идентификациони скуп података о потписнику (лично име; име оца или мајке; надимак, ако га лице има; датум рођења; пребивалиште, односно боравиште),

- г) податке за верификовање електронског потписа који одговарају подацима за израду електронског потписа који су под контролом потписника,
 - д) податке о почетку и крају важења електронског сертификата,
 - ђ) идентификациону ознаку издатог електронског сертификата (бројчану или другу ознаку, те датум издавања),
 - е) квалификовани електронски потпис сертификационог тијела,
 - ж) ограничења у вези са употребом електронског сертификата, ако их има и
 - з) ограничења на вриједност пословних догађаја за које се издаје електронски сертификат, ако их има.
- (3) Сертификационо тијело обавезно је да осигура ризик од одговорности за штету која настане обављањем услуга електронске сертификације (обавезно осигурање).
- (4) Министар правилником утврђује најнижи износ обавезног осигурања из става 3. овог члана.

Члан 12.

- (1) Сертификационо тијело може обављати услуге електронске сертификације, ако има:
- а) организацију рада која обезбјеђује квалитет издавања електронских сертификата,
 - б) финансијска и материјална средства која су довољна за трајније издавање електронске сертификације и покривање могуће штете, накнаде на име осигурања и слично,
 - в) запослено лице које је квалификовано за извршавање одговарајућих стручно-техничких послова услуга издавања електронских сертификата, вођење регистра потписника и заштите личних података,
 - г) техничку и програмску основу која осигурава међународне стандарде за спровођење услуга електронске сертификације,
 - д) систем физичке заштите уређаја, опреме и података и
 - ђ) рјешења за заштиту од неовлашћеног приступа, као и сигурносна рјешења за чување информација.
- (2) Министар правилником прописује врсту, садржај и начин достављања документације о испуњавању услова из става 1. овог члана.

Члан 13.

Сертификационо тијело не треба посебну дозволу за обављање услуга.

Члан 14.

Министарство науке и технологије (у даљем тексту: Министарство) води евиденцију о сертификационој тијелу у Републици Српској (у даљем тексту: евиденција).

Члан 15.

- (1) Сертификационо тијело мора пријавити Министарству почетак обављања услуга електронске сертификације најмање 14 дана прије почетка рада.
- (2) Уз пријаву из става 1. овог члана или у случају промјена у обављању услуге, сертификационо тијело мора доставити Министарству документацију о интерним правилима пословања у вези са изградом и овјером електронских потписа, те о унутрашњој организацији, као и документацију којом доказује испуњавање услова из члана 12. овог закона.

Члан 16.

(1) Министарство уписује сертификационо тијело у евиденцију, одмах након што сертификационо тијело поднесе пријаву којом обавјештава Министарство о почетку обављања услуга.

(2) Министар правилником прописује садржај евиденције, начин вођења евиденције, као и обрасце пријаве за упис у евиденцију, те пријаве за упис промјена.

Члан 17.

(1) Поред услова из члана 12. овог закона сертификационо тијело за издавање квалификованих електронских сертификата мора испуњавати и следеће услове:

а) доказану способност за безбједно спровођење услуга електронске сертификације,

б) сигурно и ажурно вођење регистра потписника, те спровођење безбједног и тренутног прекида, односно опозива услуге електронске сертификације на захтјев потписника,

в) осигурано тачно утврђивање датума и времена (сата и минуте) издавања или опозива електронског сертификата,

г) да на одговарајући начин и у складу са прописима, провјерава идентитет и, ако је потребно, друга обиљежја лица за које се издаје електронски сертификат,

д) да има запослена лица са специјалистичким знањем и искуством потребним за вршење услуга издавања електронских сертификата, посебно са способностима на управном нивоу, стручности у примјени технологија електронског потписа и одговарајућих безбједоносних процедура, те осигурану примјену одговарајућих административних и управних поступака који одговарају признатим стандардима,

ђ) да има поуздане системе и производе који су заштићени од промјена и осигуравају техничку и криптографску сигурност процеса,

е) да предузима мјере против фалсификовања, те у случајевима у којима генерише податке електронског потписа, заштићен и поуздан процес генерисања таквих података,

ж) да има довољне финансијске ресурсе за рад у сагласности са захтјевима постављеним за дјеловање финансијских институција, посебно ризицима из одговорности за штету (одговарајућим осигурањем за штету),

з) да обезбиједи систем складиштења релевантних информација које се односе на квалификоване електронске сертификате за одређено вријеме, посебно за пружање евиденције сертификата за потребе одређених поступака,

и) да не чува и не копира података за израду потписа за лица у име којих се пружа услуга електронске сертификације,

ј) да информише лица која траже услугу електронске сертификације о тачним условима коришћења услуга, укључујући било која ограничења у коришћењу као и поступака за рјешавање притужби и жалби. Такве информације које могу бити достављене електронским путем морају бити написане и припремљене на једном од језика конститутивних народа у Републици Српској, ћириличним или латиничним писмом. Релевантни дијелови тих информација морају такође бити расположиви на захтјев трећих лица која користе електронски сертификат и

к) да обезбиједи поуздан систем чувања електронских сертификата у облику који омогућава провјеру да би:

1) унос и промјене радила само овлаштена лица,

- 2) била утврђена аутентичност информација,
- 3) електронски сертификат био јавно расположив за претраживање само у оним случајевима за које је регистровани потписник добио овлашћења и
- 4) било која техничка промјена која би могла да наруши безбједоносне захтјеве била позната сертификационом тијелу.

Члан 18.

- (1) Сертификовано тијело за издавање квалификованих електронских сертификата обавља услуге на основу дозволе коју издаје Министарство, на захтјев даваоца услуге.
- (2) Дозвола за издавање квалификованих електронских сертификата (у даљем тексту: дозвола) има значење рјешења издатог у управном поступку.
- (3) Дозвола се издаје у року од 15 дана од дана подношења уредног захтјева.
- (4) У управном поступку за издавање дозволе у питањима која нису уређена овим законом примјењују се одредбе Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Српске“, број 13/02).

Члан 19.

- (1) Сертификационо тијело за издавање квалификованих електронских сертификата којем је издана дозвола уписује се у Регистар сертификационих тијела за издавање квалификованих електронских сертификата у Републици Српској (у даљем тексту: Регистар), који води Министарство.
- (2) Дозвола мора садржити регистарски број под којим је сертификационо тијело уписано у Регистар и датум уписа у Регистар.
- (3) Сертификационо тијело може почети да обавља услуге даном уписа у Регистар.
- (4) Министар правилником прописује садржај и начин вођења Регистра, као и обрасце захтјева за издавање дозволе и потребних прилога уз захтјев.

Члан 20.

- (1) Електронске сертификате може издавати и орган државне управе ако испуњава све услове прописане овим законом и прописима донесеним на основу овог закона.
- (2) Дјелокруг, садржај и носиоци послова електронске сертификације у органима државне управе утврђују се уредбом Владе Републике Српске.

Члан 21.

- (1) Услуге електронске сертификације у Републици Српској могу обављати само регистрована, односно евидентирана сертификациона тијела.
- (2) Сертификациона тијела која су уписана у Регистар могу то да назначе у издатим квалификованим електронским сертификатима.

Члан 22.

- (1) Регистар и евиденција сертификационих тијела су јавни и воде се у електронском облику.
- (2) Попис сертификационих тијела уписаних у Регистар и попис сертификационих тијела уписаних у евиденцију, као и измјене и допуне објављују се у „Службеном гласнику Републике Српске“.

IV ПРАВА, ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТИ ПОТПИСНИКА И ЦЕРТИФИКАЦИОНИХ ТИЈЕЛА

Члан 23.

- (1) Потписници самовољно одређују сертификационо тијело.
- (2) Потписник може користити услуге сертификације од једног сертификационог тијела или више њих.
- (3) Потписници могу користити и услуге сертификационог тијела у иностранству.
- (4) Потписници преузимају услуге сертификације на основу уговора са одабраним сертификационим тијелом.
- (5) Потписници запослени у органу државне управе или код правног лица које има јавна овлашћења могу бити искључени из примјене одредаба ст. 1. до 3. овог члана, када тај орган, односно правно лице има изграђен властити систем електронске сертификације и издаје електронске сертификате за своје службенике, односно раднике.

Члан 24.

- (1) Квалификовани електронски сертификат може се издати сваком лицу на његов захтјев на основу несумњиво утврђеног идентитета и осталих података о лицу које је поднијело захтјев.
- (2) Сертификационо тијело издаје електронски сертификат за сваког појединачног потписника на основу уговора са потписником.

Члан 25.

Сваки потписник обавезан је да преузме све потребне организационе и техничке мјере заштите од губитака и штете које може узроковати другим потписницима, сертификационом тијелу или трећим лицима.

Члан 26.

Обавеза потписника је да пажљиво користи и чува средства и податке за израду електронског потписа, користи средства и податке за израду електронског потписа у складу са одредбама овог закона, те заштити и чува средства и податке за израду електронског потписа од неовлашћеног приступа и употребе.

Члан 27.

- (1) Потписник је обавезан да достави сертификационом тијелу све потребне податке и информације о промјенама које утичу или могу утицати на тачност електронског потписа у року од два дана од насталих промјена.
- (2) Потписник је обавезан да одмах затражи опозив свог сертификата у свим случајевима губитка или оштећења средстава или података за израду електронског потписа.

Члан 28.

- (1) Потписник одговара за неправилности које су настале због неиспуњавања обавеза утврђених одредбама чл. 25, 26. и 27. овог закона.
- (2) Потписник може изузетно бити ослобођен одговорности у случајевима када може доказати да оштећено лице није преузело или је погрешно преузело радње у вези са провјером електронског потписа.

Члан 29.

Сертификационо тијело има обавезу:

- а) да осигура да сваки квалификовани електронски сертификат садржи све потребне податке у складу са чланом 11. овог закона,
- б) да провјери идентитет потписника за којег спроводи услуге сертификације,
- в) да осигура тачност и цјеловитост података које уноси у евиденцију изданих сертификата,
- г) да у сваки сертификат унесе основне податке о свом индентитету,
- д) да омогући сваком заинтересованом лицу увид у идентификационе податке сертификационог тијела и увид у дозволу за издавање квалификованих електронских сертификата,
- ђ) да води тачну и заштићену евиденцију електронских сертификата која мора бити јавно доступна,
- е) да води тачну и заштићену евиденцију неважећих електронских сертификата,
- ж) да осигура видљив податак о тачном датуму и времену (сат и минута) издавања, односно опозива електронских сертификата у евиденцији изданих електронских сертификата,
- з) да чува све податке и документацију о издатим електронским сертификатима најмање десет година, при чему подаци и пратећа документација могу бити и у електронском облику и
- и) да примјењује одредбе закона и других прописа којима је уређена заштита личних података.

Члан 30.

(1) Сертификационо тијело обавезно је да прекине услугу сертификације, односно изврши опозив сертификата оним потписницима:

- а) који су то изричито затражили,
- б) за које је утврђена нетачност или непотпуност података у евиденцији сертификата,
- в) за које је примљена службена обавијест о смрти и
- г) за које је примљена службена обавијест о губитку пословне способности.

(2) Сертификационо тијело обавезно је да ажурно води евиденцију свих опозваних електронских сертификата.

(3) Обавеза сертификационог тијела је да обавијести потписника о опозиву сертификата у року од 24 часа од примљеног обавјештења, односно настанка околности због којих се електронски сертификат опозива.

(4) Сертификационо тијело обавезно је да обавијести Министарство о сваком опозиву сертификата одмах, а најкасније у року од 24 часа од посланог обавјештења из става 3. овог члана.

Члан 31.

Сертификационо тијело које издаје квалификовани електронски сертификат мора чувати сву документацију о изданим и опозваним електронским сертификатима као средство доказивања и верификације у судским, управним и другим поступцима најмање десет година од њиховог издавања.

Члан 32.

(1) Сертификационо тијело обавезно је:

а) да примијени организационе и техничке мјере заштите сертификата и података у вези са потписницима,

б) да осигура безбједоносне системе за приступ евиденцији сертификата и опозваних сертификата само овлашћеним лицима која ће моћи провјерити тачност преноса података ради правовременог увида у сваку могућу грешку техничких средстава и опреме и

в) да упозна потписника са свим техничким захтјевима и организационим поступцима потребним за услуге електронске сертификације.

(2) Министар правилником утврђује мјере и поступке из става 1. овог члана.

Члан 33.

(1) Сертификационо тијело обавезно је да због могућег стечаја или потребе, односно намјере престанка пословања обавијести о прекиду уговора сваког потписника и Министарство најмање три мјесеца прије дана предвиђеног за раскид уговора.

(2) Обавеза сертификационог тијела је да осигура код другог сертификационог тијела наставак обављања услуга сертификације за потписнике којима је издао сертификате, а уколико за то нема могућности, дужно је да опозове све издате сертификате и о томе одмах обавијести Министарство.

(3) Сертификационо тијело које прекида да обавља услуге електронске сертификације обавезно је да достави сву документацију у вези са обављеним услугама сертификације другом сертификационом тијелу на кога преноси обавезе обављања услуга сертификације, односно Министарству ако нема другог сертификационог тијела.

(4) Министарство мора одмах извршити опозив свих електронских сертификата које је издало сертификационо тијело које је из било којих разлога прекинуло обављање електронске сертификације, а није осигурало наставак обављања код другог сертификационог тијела и није опозвало издате сертификате.

Члан 34.

(1) Сертификационо тијело мора омогућити повезаност своје евиденције издатих и опозваних сертификата са другим сертификационим тијелима уз примјену расположиве информационе технологије и уз употребу техничких и програмских средстава чије је дјеловање у сагласности са важећим међународним нормама.

(2) Министарство, уз претходну сагласност Агенције за информационо друштво Републике Српске (у даљем тексту: Агенција), правилником уређује техничка правила за осигуравање повезаности евиденција издатих и опозваних сертификата од сертификационих тијела у Републици Српској.

(3) Техничка правила из става 2. овог члана морају садржавати доступна научна и технолошка достигнућа те међународно прихваћене норме и не могу се доносити на рок дужи од двије године.

Члан 35.

(1) Услуге сертификације могу обављати и сертификациона тијела са сједиштем у иностранству за те послове регистрована у једној од земаља чланица Европске уније.

(2) Услуге сертификације могу обављати и сертификациона тијела са сједиштем у иностранству када испуњавају услове прописане овим законом за издавање квалификованих сертификата и када су уписани у регистар.

(3) Квалификовани сертификати које су издала сертификациона тијела са сједиштем у једној од земаља чланица Европске уније имају исту правну снагу као и квалификовани сертификати издати у Републици Српској.

(4) Квалификовани сертификати издати од сертификационих тијела са сједиштем у иностранству изван Европске уније имају исту правну снагу као и квалификовани сертификати издати у Републици Српској, ако:

а) сертификационо тијело испуњава услове прописане овим законом за издавање квалификованих сертификата и ако је регистровано у Републици Српској,

б) домаће сертификационо тијело које је уписано у Регистар гарантује за такав квалификовани сертификат,

в) тако одређује билатерални или мултилатерални споразум између Републике Српске или Босне и Херцеговине и других земаља или међународних организација и

г) је квалификовани сертификат или сертификационо тијело признато на основу билатералног или мултилатералног споразума између Европске уније и трећих земаља или међународних организација.

V НАДЗОР

Члан 36.

Управни надзор над радом сертификационих тијела врши Министарство, а стручни надзор врши Агенција.

Члан 37.

У оквиру управног надзора Министарство надзире рад регистрованих, односно евидентираних сертификационих тијела, те:

а) утврђује да ли су испуњени услови прописани овим законом и прописима донесеним на основу овог закона и

б) контролише правилност примјене прописаних поступака и организационо-техничких мјера, те примјену интерних правила која су у вези са условима прописаним овим законом и прописима донесеним на основу њега.

VI КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 38.

Новчаном казном од 500 КМ до 1.500 КМ казниће се за прекршај физичко лице које неовлашћено приступи и употрежи податке и средства за израду електронског потписа и квалификованог електронског потписа.

Члан 39.

Новчаном казном од 500 КМ до 1.500 КМ казниће се за прекршај физичко лице, а одговорно лице у правном лицу, новчаном казном од 1.000 до 3.000 КМ, које:

- а) непажљиво и неодговорно користи средства и податке за израду електронског потписа (члан 26.),
- б) сертификационом тијелу у року не достави потребне податке и информације о промјенама које утичу или могу утицати на тачност електронског потписа (члан 27. став 1.) и
- в) благовремено не достави сертификационом тијелу захтјев за опозив сертификата (члан 27. став 2.).

Члан 40.

Новчаном казном од 1.000 КМ до 15.000 КМ казниће се за прекршај правно лице, сертификационо тијело које:

- а) издаје квалификовани електронски сертификат који не садржи све потребне податке или садржи податке који нису предвиђени (члан 11. став 2.),
- б) не спроводи одговарајуће заштитне мјере којима се онемогућава неовлашћено складиштење и копирање података за израду електронског потписа (члан 17. став 1. тачка и)),
- в) не обавијести потписника којем издаје електронски сертификат о свим битним условима употребе изданог сертификата (члан 17. став 1. тачка j)),
- г) не утврди правоснажно идентитет физичког или правног лица за којег издаје квалификовани електронски сертификат (члан 29. став 1. тачка ђ)),
- д) не води ажурно и безбједносним мјерама заштићену евиденцију сертификата и не омогући њихову јавну доступност (члан 29. став 1. тачка њ)),
- ђ) не води ажурно евиденцију свих опозваних сертификата (члан 30. став 2.),
- е) не обавијести у прописаном року потписника о извршеном опозиву електронског сертификата (члан 30. став 3.),
- ж) не обавијести у прописаном року Министарство о извршеним опозивима електронских сертификата (члан 30. став 4.) и
- з) благовремено не обавијести потписнике којима је издао електронске сертификате и Министарство о могућем стечају или другим околностима које могу да доведу до прекида обављања услуга сертификације (члан 33. став 1.).

VII ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 41.

Влада Републике Српске донијеће уредбу из члана 20. став 2. овог закона у року од три мјесеца од дана ступања на снагу овог закона.

Члан 42.

Министар ће донијети правилнике из чл. 7. став 2, 11. став 4, 12. став 2, 16. став 3, 19. став 4, 32. став 2. и 34. став 2. овог закона у року од три мјесеца од дана ступања на снагу овог закона.

Члан 43.

Даном ступања на снагу овог закона престају да важе одредбе Закона о електронском пословању и електронском потпису Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 36/02), које се односе на електронски потпис (члан 15. – члан 56.).

Члан 44.

Овај закон ступа на снагу осмога дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Српске“.

Број: 01-881/08
Датум: 03. јуни 2008. године

ПРЕДСЈЕДНИК
НАРОДНЕ СКУПШТИНЕ

Мр Игор Радојичић