

**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 придржени или су логички повезани са другим подацима у електронском облику и који служе за идентификацију потписника и аутентичност потписаног електронског документа,
- б) квалифицирани 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 квалифицираног 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 цертификат – потврда у електронском облику која повезује податке за верификовање електронског потписа са неким лицем и потврђује идентитет тог лица,
- ј) квалифицирани електронски цертификат – електронски цертификат који испуњава услове из члана 11. овог закона и који издаје цетрификационо тијело, а које испуњава услове из члана 17. овог закона,
- к) цетрификационо тијело – правно или физичко лице које издаје електронске цертификате 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 намирењени цертификационом тијелу у вези са електронским потписима или су намирењени 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.

Квалифицирани 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 измену изворних података.

Члан 5.

Квалифицирани 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 квалифицираним електронским потписом.

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

- а) правне послове којима се врши пренос власништва над непретинама или се успостављају друга стварна права на непретинама,
- б) послове из области наследног 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 вриједе само у случајевима када је заштиту електронског потписа и квалификованог електронског потписа, те провјеру идентитета потписника спровео потписник помоћу постојеће технологије или цертификационо 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 обезбиђењена 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 неовлаштеног 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 цертификат је свака електронска потврда којом се потврђује идентитет потписника у поступцима размјене електронских записа.

Члан 11.

(1) Квалифицирани електронски цертификат је свака електронска потврда којом цертификационо тијело потврђује квалифицирани електронски потпис.

(2) Квалифицирани електронски цертификат из става 1. овог члана мора садржавати:

а) ознаку о томе да је ријеч о квалифицираном електронском цертификату,

б) идентификациони скуп података о лицу које издаје електронски цертификат (лично име; име оца или мајке; надимак ако га лице има; датум рођења; пребивалиште, односно боравиште; назив правног лица и сједиште ако електронски цертификат 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 цертификата,
- ђ) идентификациону ознаку издатог електронског цертификата (бројчану или другу ознаку, те датум издавања),
- е) квалификовани електронски потпис цертификационог тијела,
- ж) ограничења у вези са употребом електронског цертификата, ако их има и
- з) ограничења на вриједност пословних догађаја за које се издаје електронски цертификат, ако их има.

(3) Цертификационо тијело обавезно је да осигура ризик од одговорности за штету која настане обављањем услуга електронске цертификације (обавезно осигурање).

(4) Министар правилником утврђује најнижи износ обавезног осигурања из става 3. овог члана.

Члан 12.

- (1) Цертификационо тијело може обављати услуге електронске цертификације, ако има:
 - а) организацију рада која обезбеђује квалитет издавања електронских цертификата,
 - б) финансијска и материјална средства која су довољна за трајније издавање електронске цертификације и покривање могуће штете, накнаде на име осигурања и слично,
 - в) запослено лице које је квалифицирано за извршавање одговарајућих стручно-техничких послова услуга издавања електронских цертификата, вођење регистра потписника и заштите личних података,
 - г) техничку и програмску основу која осигурава међународне стандарде за спровођење услуге електронске цертификације,
 - 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.

Цертификационо тијело не треба посебну дозволу за обављање услуга.

Члан 14.

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

Члан 15.

- (1) Цертификационо тијело мора пријавити Министарству почетак обављања услуга електронске цертификације најмање 14 дана прије почетка рада.
- (2) Уз пријаву из става 1. овог члана или у случају промјена у обављању услуге, цертификационо тијело мора доставити Министарству документацију о интерним правилима пословања у вези са израдом 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 цертификационо тијело у евиденцију, одмах након што цертификационо 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 цертификационо тијело за издавање квалификуваних електронских цертификата мора испуњавати и сљедеће услове:

- а) доказану способност за безбједно спровођење услуга електронске цертификације,
 - б) сигурно и ажурно вођење регистра потписника, те спровођење безбједног и тренутног прекида, односно опозива услуге електронске цертификације на захтјев потписника,
 - в) осигурано тачно утврђивање датума и времена (сата и минуте) издавања или опозива електронског цертификата,
 - г) да на одговарајући начин и у складу са прописима, провјерава идентитет и, ако је потребно, друга обиљежја лица за које се издаје електронски цертификат,
 - д) да има запослена лица са специјалистичким знањем и искуством потребним за вршење услуга издавања електронских цертификата, посебно са способностима на управном нивоу, стручности у примјени технологија електронског потписа и одговарајућих безбједносних 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 квалификуване електронске цертификате за одређено вријеме, посебно за пружање евиденције цертификата за потребе одређених поступака,
 - и) да не чува и не копира података за израду потписа за лица у име којих се пружа услуга електронске цертификације,
 - ј) да информише лица која траже услугу електронске цертификације 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 цертификат и
 - к) да обезбиједи поуздан систем чувања електронских цертификата у облику који омогућава провјеру да би:
- 1) унос и промјене радила само овлаштена лица,

- 2) била утврђена аутентичност информација,
- 3) електронски цертификат 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 безбједносне захтјеве била позната цертификационом тијелу.

Члан 18.

- (1) Цертифицирано тијело за издавање квалификуваних електронских цертификата обавља услуге на основу дозволе коју издаје Министарство, на захтјев даваоца услуге.
- (2) Дозвола за издавање квалификуваних електронских цертификата (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) Цертификационо тијело за издавање квалификуваних електронских цертификата којем је издана дозвола уписује се у Регистар цертификационих тијела за издавање квалификуваних електронских цертификата у Републици Српској (у даљем тексту: Регистар), који води Министарство.
- (2) Дозвола мора садржити регистарски број под којим је цертификационо тијело уписано у Регистар и датум уписа у Регистар.
- (3) Цертификационо 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 цертификате може издавати и орган државне управе ако испуњава све услове прописане овим законом и прописима донесеним на основу овог закона.
- (2) Џелокруг, садржај и носиоци послова електронске цертификације у органима државне управе утврђују се уредбом Владе Републике Српске.

Члан 21.

- (1) Услуге електронске цертификације у Републици Српској могу обављати само регистрована, односно евидентирана цертификациони тијела.
- (2) Цертификациони тијела која су уписана у Регистар могу то да назначе у издатим квалификуваним електронским цертификатима.

Члан 22.

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

IV ПРАВА, ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТИ ПОТПИСНИКА И ЦЕРТИФИКАЦИОНИХ ТИЈЕЛА

Члан 23.

- (1) Потписници самовољно одређују цертификационо тијело.
- (2) Потписник може користити услуге цертификације од једног цертификационог тијела или више њих.
- (3) Потписници могу користити и услуге цертификационог тијела у иностранству.
- (4) Потписници преузимају услуге цертификације на основу уговора са одабраним цертификационим 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 цертификације и издаје електронске цертификате за своје службенике, односно раднике.

Члан 24.

- (1) Квалификовани електронски цертификат може се издати сваком лицу на његов захтјев на основу несумњиво утврђеног идентитета и осталих података о лицу које је поднијело захтјев.
- (2) Цертификационо тијело издаје електронски цертификат 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, цертификационом 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 цертификационом 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 цертификата 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.

Цертификационо тијело има обавезу:

- а) да осигура да сваки квалифицирани електронски цертификат садржи све потребне податке у складу са чланом 11. овог закона,
- б) да провјери идентитет потписника за којег спроводи услуге цертификације,
- в) да осигура тачност и цјеловитост података које уноси у евиденцију изданих цертификата,
- г) да у сваки цертификат унесе основне податке о свом индентитету,
- д) да омогући сваком заинтересованом лицу увид у идентификационе податке цертификационог тијела и увид у дозволу за издавање квалифицираних електронских цертификата,
- ђ) да води тачну и заштићену евиденцију електронских цертификата која мора бити јавно доступна,
- е) да води тачну и заштићену евиденцију неважећих електронских цертификата,
- ж) да осигура видљив податак о тачном датуму и времену (сат и минута) издавања, односно опозива електронских цертификата у евиденцији изданих електронских цертификата,
- з) да чува све податке и документацију о издатим електронским цертификатима 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) Цертификационо тијело обавезно је да прекине услугу цертификације, односно изврши опозив цертификата оним потписницима:

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

(2) Цертификационо тијело обавезно је да ажурано води евиденцију свих опозваних електронских цертификата.

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

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

Члан 31.

Цертификационо тијело које издаје квалифицирани електронски цертификат мора чувати сву документацију о изданим и опозваним електронским цертификатима као средство доказивања и верификације у судским, управним и другим поступцима најмање десет година од њиховог издавања.

Члан 32.

(1) Цертификационо тијело обавезно је:

- а) да примијени организационе и техничке мјере заштите цертификата и података у вези са потписницима,
 - б) да осигура безbjедносне системе за приступ евиденцији цертификата и опозваних цертификата 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 цертификације.
- (2) Министар правилником утврђује мјере и поступке из става 1. овог члана.

Члан 33.

(1) Цертификационо 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 цертификационог тијела је да осигура код другог цертификационог тијела наставак обављања услуга цертификације за потписнике којима је издао цертификате, а уколико за то нема могућности, дужно је да опозове све издате цертификате и о томе одмах обавијести Министарство.

(3) Цертификационо тијело које прекида да обавља услуге електронске цертификације обавезно је да достави сву документацију у вези са обављеним услугама цертификације другом цертификационом тјелу на кога преноси обавезе обављања услуга цертификације, односно Министарству ако нема другог цертификационог тјела.

(4) Министарство мора одмах извршити опозив свих електронских цертификата које је издало цертификационо тијело које је из било којих разлога прекинуло обављање електронске цертификације, а није осигурало наставак обављања код другог цертификационог тијела и није опозвало издане цертификате.

Члан 34.

(1) Цертификационо тијело мора омогућити повезаност своје евиденције издатих и опозваних цертификата са другим цертификационим 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 осигурување повезаности евиденција издатих и опозваних цертификата од цертификационих 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 цертификације могу обављати и цертификациона тијела са сједиштем у иностранству за те послове регистрована у једној од земаља чланица Европске уније.

(2) Услуге цертификације могу обављати и цертификациона тијела са сједиштем у иностранству када испуњавају услове прописане овим законом за издавање квалификованих цертификата и када су уписаны у регистар.

(3) Квалификован цертификат које су издала цертификациона тијела са сједиштем у једној од земаља чланица Европске уније имају исту правну снагу као и квалификован цертификат издати у Републици Српској.

(4) Квалификован цертификат издати од цертификационих тијела са сједиштем у иностранству изван Европске уније имају исту правну снагу као и квалификован цертификат издати у Републици Српској, ако:

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

б) домаће цертификационо тијело које је уписано у Регистар гарантује за такав квалификован цертификат,

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

г) је квалификован цертификат или цертификационо 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 цертификационих тијела врши Министарство, а стручни надзор врши Агенција.

Члан 37.

У оквиру управног надзора Министарство надзире рад регистрованих, односно евидентираних цертификационих 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 употреби 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) цертификационом 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 цертификационом тијелу захтјев за опозив цертификата (члан 27. став 2.).

Члан 40.

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

- а) издаје квалификовани електронски цертификат 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 цертификат о свим битним условима употребе изданог цертификата (члан 17. став 1. тачка ј)),
- г) не утврди правоснажно идентитет физичког или правног лица за којег издаје квалификовани електронски цертификат (члан 29. став 1. тачка Ѽ)),
- д) не води ажурно и безbjедносним мјерама заштићену евиденцију цертификата и не омогући њихову јавну доступност (члан 29. став 1. тачка Ѽ)),
- ђ) не води ажурно евиденцију свих опозваних цертификата (члан 30. став 2.),
- е) не обавијести у прописаном року потписника о извршеном опозиву електронског цертификата (члан 30. став 3.),
- ж) не обавијести у прописаном року Министарство о извршеним опозивима електронских цертификата (члан 30. став 4.) и
- з) благовремено не обавијести потписнике којима је издао електронске цертификате и Министарство о могућем стечају или другим околностима које могу да доведу до прекида обављања услуга цертификације (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

ПРЕДСЛЕДНИК
НАРОДНЕ СКУПШТИНЕ

Mr Igor Radojicin