

## ГЛАВА IV

### НАДЗОР

#### Члан 23.

(1) Надзор над примјеном овог закона врши Републичка управа за инспекцијске послове посредством надлежних инспектора.

(2) Органи и друга правна и физичка лица из члана 1. овог закона дужни су да омогуће инспектору приступ рачунарској опреми и уређајима, као и да доставе све потребне податке и документацију у вези са предметом надзора.

#### Члан 24.

У оквиру инспекцијског надзора инспектор:

1) утврђује да ли су испуњени услови прописани овим законом и

2) контролише правилност примјене прописаних поступака и организационо-техничких мјера, као и примјену интерних правила која су у вези са условима прописаним овим законом.

#### Члан 25.

(1) У вршењу инспекцијског надзора инспектор има право и дужност да:

1) прегледа акте и документацију који су повезани са употребом и прометом електронског документа,

2) провјерава информациони систем, рачунарску мрежу, осталу опрему, техничку документацију, као и безбедносне мјере које се користе приликом употребе и промета електронског документа и

3) изврши увид у цјелокупну документацију ради обезбеђивања доказа или тачног утврђивања евентуалне нeregуларности.

(2) Инспектор је дужан да чува као службену тајну све податке до којих дође у вршењу инспекцијског надзора.

(3) Органи и друга правна и физичка лица из члана 1. овог закона дужни су да, у циљу спровођења инспекцијског надзора, омогуће инспектору приступ у своје пословне просторије и омогуће увид у податке о пословању, увид у пословну документацију, приступ рачунарској опреми и уређајима који се примјењују у поступку употребе и промета електронских докумената.

#### Члан 26.

Надлежни инспектор рјешењем:

1) забрањује примјену неадекватних поступака и инфраструктуре и даје рок органима и другим правним и физичким лицима из члана 1. овог закона у којем су дужни да обезбиједе адекватне поступке и инфраструктуру и

2) привремено забрањује употребу и промет електронског документа до отклањања неадекватности поступака и инфраструктуре.

## ГЛАВА V

### КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

#### Члан 27.

(1) Новчаном казном од 1.000 КМ до 15.000 КМ казниће се за прекрај привредно друштво или предузетник које противно одредбама овог закона:

1) одије употребу или промет електронског документа, иако је претходно својом вољом прихватило употребу и промет електронског документа (члан 2. став 2),

2) онемогући или спријечи провјеру вјерodостојности, изврности и непромјенљивости електронског документа (члан 12. став 5),

3) мијења стварно вријеме слања електронског документа (члан 17. став 4) и

4) мијења стварно вријеме пријема електронског документа (члан 17. став 4).

(2) За прекрај из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице у републичком органу власти, органу јединице локалне самоуправе, привредном друштву, установи, предузетнику и другом правном лицу новчаном казном од 1.000 КМ до 3.000 КМ.

(3) За прекрај из става 1. овога члана казниће се физичко лице новчаном казном од 500 КМ до 1.500 КМ.

## ГЛАВА VI

### ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

#### Члан 28.

Ступањем на снагу овог закона престаје да важи Закон о електронском документу Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 110/08).

#### Члан 29.

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

Број: 02/1-021-1564/15  
10. децембра 2015. године  
Бања Лука

По овлашћењу предсједника  
Народне скупштине,  
Ненад Стевандић, с.р.

## 1862

На основу Амандмана XL тачка 2. на Устав Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 28/94), доносим

## УКАЗ

### О ПРОГЛАШЕЊУ ЗАКОНА О ЕЛЕКТРОНСКОМ ПОТПИСУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

Проглашавам Закон о електронском потпису Републике Српске, који је Народна скупштина Републике Српске усвојила на Осмој сједници, одржаној 10. децембра 2015. године, а Вијеће народа 21. децембра 2015. године констатовало да усвојеним Законом о електронском потпису Републике Српске није угрожен витални национални интерес ни једног конститутивног народа у Републици Српској.

Број: 01-020-4135/15  
22. децембра 2015. године  
Бања Лука

Предсједник  
Републике,  
Милорад Додик, с.р.

## ЗАКОН О ЕЛЕКТРОНСКОМ ПОТПИСУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

### ГЛАВА I

#### ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

#### Члан 1.

Овим законом уређују 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 која пружају услуге израде, верификације и валидације електронског потписа, временског жига, електронског печаћа и цертификата за аутентификацију мрежних страница на територији Републике Српске (у даљем тексту: Република), ако посебним законом није другачије одређено.

#### Члан 2.

Поједињи изрази који се користе у овом закону имају следеће значење:

1) електронски документ - једнообразно повезан цјеловит скуп података који су електронски обликовани (израђени помоћу рачунара и других електронских уређаја), послани, примљени или сачувани на електронском, магнетном, оптичком или другом медију и који садржи особине којима се утврђује аутор, утврђује вјерodостојност садржаја, те доказује вријеме када је документ сачињен,

2) корисник - правно лице, односно самостални предузетник или физичко лице које користи услуге цертификационог тијела,

3) потписник - лице које посједује средство за израду електронског потписа, а које потpisuje у своје име или у име правног лица, односно самосталног предузетника,

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

5) средство за израду електронског потписа - одговарајућа рачунарска опрема и рачунарски програм које потписник користи при изради електронског потписа,

6) средство за израду квалификованог електронског потписа - одговарајућа рачунарска опрема и рачунарски програм које потписник користи при изради електронског потписа и који испуњавају услове утврђене овим законом,

7) подаци за верификацију електронског потписа - подаци, као што су кодови или јавни криптографски кључеви који се користе ради провере валидности електронског потписа,

8) средство за верификацију електронског потписа - одговарајућа рачунарска опрема и рачунарски програм који се користе за проверу података за верификацију потписа,

9) цертификационо тијело - правно лице, односно самостални предузетник који је регистрован и који обавља послове у складу са Законом о занатско-предузетничкој дјелатности, које издаје електронске цертификате или пружа друге услуге које су у вези са електронским потписима,

10) временски жиг - званично вријеме придржено електронском документу или групи електронских документа којим се потврђује садржај електронског документа у то вријеме, односно садржај сваког документа у групи,

11) електронски печат - скуп података у електронском облику који су придржани или су логички повезани са другим подацима у електронском облику ради осигурања извornosti и цјелovitosti tih podataka,

12) квалифицирани електронски печат - електронски печат који је креiran помоћу средства за израду квалифицираног електронског печата и који се заснива на квалифицираном цертификatu за електронски печат,

13) аутор електронског печата - правно лице, односно самostalni предузетник који креira електронски печат,

14) цертификат за аутентификацију мрежних страница - потврда помоћу које је могуће извршити аутентификацију мрежних страница, те којом се мрежне странице повезују са физичким или правним лицем којем је издат цертификат и

15) квалифицирани цертификат за аутентификацију мрежних страница - потврда коју је издalo цертификационо тијело и која испуњава услове из члана 18. овог закона.

## ГЛАВА II

### ЕЛЕКТРОНСКИ ПОТПИС И КВАЛИФИКОВАНИ ЕЛЕКТРОНСКИ ПОТПИС

#### Члан 3.

Електронски потпис је скуп података у електронском облику који су придржани или су логички повезани са другим подацима у електронском облику и који служе за идентификацију потписника и аутентичност потписаног електронског документа.

#### Члан 4.

Квалифицирани електронски потпис је електронски потпис који:

- 1) је повезан искључиво са потписником,
- 2) поуздано идентификује потписника,
- 3) настаје коришћењем средстава којима потписник може самостално да управља и која су искључиво под надзором потписника и

4) је директно повезан са подацима на које се односи, и то на начин који недвосмислено омогућава увид у било коју изменјену изворних података.

#### Члан 5.

Квалифицирани електронски потпис у односу на податке у електронском облику има исту правну снагу као и својеручни потпис, односно својеручни потпис и печат, у односу на податке у папирном облику.

#### Члан 6.

(1) Електронски потпис сматра се правно ваљаним и допуштен га је користити у судским и другим поступцима ако испуњава услове прописане овим законом.

(2) Електронски потпис се не може оспоравати у судским и другим поступцима искључиво на основу тога што је у електронском облику или због тога што не испуњава све захтјеве за квалифицирани електронски потпис.

#### Члан 7.

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

(2) Квалифицирани електронски потпис израђује се средствима за израду квалифицираног електронског потписа која морају да испуњавају услове из члана 8. овог закона.

#### Члан 8.

(1) Средство за израду квалифицираног електронског потписа мора испуњавати следеће услове:

1) да осигура да се подаци за израду квалифицираног електронског потписа могу појавити само једном, те да је обезбиђена њихова тајност у разумној мјери,

2) да осигура да се подаци за израду квалифицираног електронског потписа не могу, уз разумне сигурносне мјере, поновити, те да је потпис заштићен од фалсификовања коришћењем постојеће расположиве технологије и

3) да осигура да подаци за израду квалифицираног електронског потписа буду поуздано заштићени од неовлашћеног коришћења од стране трећих лица.

(2) Средство за израду квалифицираног електронског потписа не може приликом израде квалифицираног електронског потписа промијенити податке који се потpisuju или онемogућiti потписнику увид у те податке прије процеса потpisivanja.

(3) Изузетно од одредбе става 1. овог члана, цертификационо тијело које издаје квалифициране електронске цертификате и које управља подацима за израду електронског потписа у име потписника може копирати податке за израду електронског потписа искључиво у сврху изrade rezervnih kopija, под условом да су испуњени следећи услови:

1) сигурност копираних скupova podataka mora biti na jednako nivojnu sigurnostu izvornih skupova podatka i

2) broj kopyiranih skupova podatka ne prelazi broj neopходan za osiguravaњe kontinuiteta usluge.

(4) Министар науке и технологије (у даљем тексту: министар) правилником прописује које се мјере заштите електронског потписа и квалифицираног електронског потписа морају предузeti, техничко-технолошке поступке за израду квалифицираног електронског потписа и услове које треба да испуни средства за израду електронског потписа и квалифицираног електронског потписа.

#### Члан 9.

Средство за верификацију квалифицираног електронског потписа мора испуњавати следеће услове:

1) мора се осигурати да подаци који се користе за верификацију електронског потписа одговарају подацима приказаним лицу које обавља верификацију,

2) потпис мора бити поуздано верификован, а резултат те верификације на исправан начин приказан,

3) лице које обавља верификацију мора имати могућност увида у садржај потписаних података,

4) мора се осигурати поуздана првјера аутентичности и ваљаности цертификата који се захтијева у вријеме пројере потписа;

5) идентитет потписника мора бити приказан на исправан начин;

6) употреба псеудонима, ако је псеудоним био коришћен у тренутку потписивања, мора бити јасно назначена и

7) мора се осигурати да се поуздано открију било какве промјене у потписаним подацима.

### ГЛАВА III ВРЕМЕНСКИ ЖИГ

#### Члан 10.

Временски жиг је скуп података у електронском облику који повезује друге податке у електронском облику са одређеним временом и на тај начин доказује да су ти подаци постојали у то вријеме.

#### Члан 11.

Квалификовани временски жиг мора испуњавати сљедеће услове:

1) мора повезивати датум и вријеме са подацима на тај начин да се може, у разумној мјери, искључити могућност неовлашћене промјене података;

2) мора се заснивати на извору тачног времена који је повезан са координисаним универзалним временом (UTC енгл. Coordinated Universal Time) и

3) мора бити потписан помоћу квалификованог електронског потписа или печаћен помоћу квалификованог електронског печата или на неки други одговарајући начин који обезбеђује једнак ниво сигурности.

#### Члан 12.

(1) Цертификационо тијело које издаје временски жиг дужно је да, на основу захтјева за формирање временског жига, обезбиједи формирање прописане структуре података временског жига, као и поуздано утврђивање времена његовог настанка и електронско потписивање структуре података временског жига.

(2) Цертификационо тијело које издаје временски жиг дужно је да обезбиједи поуздан систем складиштења релевантних информација које се односе на временски жиг у прописаном периоду, посебно у сврху доказивања за потребе одређених поступака.

(3) На временски жиг и с њим повезане услуге пријењују се одредбе овог закона које се односе на цертификат.

(4) Министар правилником прописује услове које мора да испуњава систем за формирање временског жига, садржај захтјева за формирање временског жига, садржај структуре података временског жига и поступак означавања времена које је садржано у временском жигу.

### ГЛАВА IV ЕЛЕКТРОНСКИ ПЕЧАТ

#### Члан 13.

(1) Електронски печат је скуп података у електронском облику који су приружени или су логички повезани са другим подацима у електронском облику и који обезбеђују аутентичност и цјеловитост тих података.

(2) Квалификовани електронски печат мора испуњавати сљедеће услове:

1) мора бити повезан искључиво са аутором печата,

2) мора поуздано идентификовати аутора печата,

3) настаје коришћењем средстава којима потписник може самостално да управља и која су искључиво под надзором потписника и

4) мора бити директно повезан са подацима на које се односи, и то на начин који недвоесмислено омогућава увид у било коју измену изврских података.

#### Члан 14.

(1) Електронски печат сматра се правно ваљаним и допуштено га је користи у судским и другим поступцима ако испуњава услове прописане овим законом.

(2) У погледу средства за израду квалификованог електронског печата и средства за верификацију квалификованог електронског печата примјењују се одредбе чл. 8. и 9. овог закона које се односе на квалификовани електронски потпис.

### ГЛАВА V

### ЕЛЕКТРОНСКИ ЦЕРТИФИКАТИ И ЦЕРТИФИКАЦИОНА ТИЈЕЛА

#### Члан 15.

(1) Електронски цертификат за електронски потпис је потврда у електронском облику која повезује податке за верификацију електронског печата са правним лицем, односно самосталним предузетником и потврђује назив тог правног лица, односно самосталног предузетника.

(2) Електронски цертификат за електронски печат је потврда у електронском облику која повезује податке за верификацију електронског печата са правним лицем, односно самосталним предузетником и потврђује назив тог правног лица, односно самосталног предузетника.

(3) Електронски цертификат за аутентификацију мрежних страница је електронска потврда помоћу које је могуће извршити аутентификацију мрежних страница и којом се те мрежне странице повезују са физичким или правним лицем, односно самосталним предузетником којима је издат цертификат.

#### Члан 16.

(1) Квалификовани електронски цертификат за електронски потпис је потврда у електронском облику којом цертификационо тијело потврђује квалификовани електронски потпис.

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

1) ознаку о томе да је ријеч о квалификованим електронским цертификатим;

2) идентификациони скуп података о цертификационом тијелу које издаје квалификовани електронски цертификат, укључујући и назив државе у којој има сједиште, и:

1. назив правног лица и број судског регистра, када је то примјењиво, ако електронски цертификат издаје правно лице;

2. назив самосталног предузетника, ако електронски цертификат издаје предузетник;

3) име потписника или псеудонимом, ако се потписник користи псеудонимом;

4) податке за верификацију електронског потписа који одговарају подацима за израду електронског потписа;

5) податке о почетку и крају важења електронског цертификата;

6) идентификациону ознаку издатог електронског цертификата;

7) квалификовани електронски потпис или квалификовани електронски печат цертификационог тијела;

8) локацију на којој је бесплатно доступан цертификат који подржава квалификовани електронски потпис или квалификовани електронски печат из тачке 7) овог члана;

9) локацију услуга које се могу користити за првјеру статуса квалификованог цертификата;

10) информацију о томе ако су подаци за израду електронског потписа који су повезани са подацима за верификацију електронског потписа смјештени у средству за израду квалификованог електронског потписа.

#### Члан 17.

Квалификовани електронски цертификат за електронски печат мора садржавати:

1) ознаку о томе да је цертификат издат као квалификовани електронски цертификат за електронске печате;

2) идентификациони скуп података о цертификационом тијелу које издаје квалификувани електронски цертификат, укључујући и назив државе у којој има сједиште, и:

1. назив правног лица и број судског регистра, када је то примјенљиво, ако електронски цертификат издаје правно лице;

2. назив самосталног предузетника, ако електронски цертификат издаје предузетник;

3) назив аутора печата и, када је то примјенљиво, регистарски број;

4) податке за верификацију електронског печата који одговарају подацима за израду електронског печата;

5) податке о почетку и крају рока важења цертификата;

6) идентификациону ознаку издатог електронског цертификата;

7) квалификувани електронски потпис или квалификувани електронски печат цертификационог тијела;

8) локацију на којој је бесплатно доступан цертификат који подржава квалификувани електронски потпис или квалификувани електронски печат из тачке 7) овог члана;

9) локацију услуга које се могу користити за проверу статуса квалификуваног цертификата;

10) информацију о томе ако су подаци за израду електронског печата који су повезани са подацима за верификацију електронског печата смјештени у средству за израду квалификуваног електронског печата.

#### Члан 18.

Квалификувани електронски цертификат за аутентификацију мрежних страница мора садржавати:

1) ознаку о томе да је цертификат издан као квалификувани електронски цертификат за аутентификацију мрежних страница;

2) идентификациони скуп података о цертификационом тијелу које издаје квалификуване електронске цертификације за аутентификацију мрежних страница, укључујући и назив државе у којој цертификационо тијело има сједиште, и:

1. назив правног лица и број судског регистра, када је то примјенљиво, ако електронски цертификат издаје правно лице;

2. назив самосталног предузетника, ако електронски цертификат издаје самостални предузетник;

3) идентификациони скуп података о кориснику цертификата:

1. најмање име лица којем је издан цертификат или псеудоним, ако га користи, уколико је ријеч о самосталном предузетнику или физичком лицу;

2. назив правног лица и број судског регистра, када је то примјенљиво, уколико се ради о правном лицу;

4) адресу, укључујући најмање ознаку града и државе, корисника коме је издан цертификат;

5) назив(-е) домене(-а) којом(-има) управља корисник цертификата;

6) податке о почетку и крају рока важења цертификата;

7) идентификациону ознаку издатог електронског цертификата;

8) квалификувани електронски потпис или квалификувани електронски печат цертификационог тијела;

9) локацију на којој је бесплатно доступан цертификат који подржава квалификувани електронски потпис или квалификувани електронски печат из тачке 8) овог члана и

10) локацију услуга које се могу користити за проверу статуса квалификуваног цертификата.

#### Члан 19.

(1) Цертификационо тијело које издаје неквалификувани електронске цертификате не треба посебну дозволу за обављање услуга.

(2) Цертификационо тијело може обављати услуге електронске цертификације ако има:

1) организацију рада која обезбеђује квалитет издавања електронских цертификата,

2) финансијска и материјална средства која су довољна за трајније издавање електронских цертификата и покривање могуће штете, накнаде на име осигурана и слично,

3) запослено лице које је квалифицирано за извршавање одговарајућих стручно-техничких послова услуга издавања електронских цертификата, вођење регистра цертификата и заштите личних података,

4) технички и програмски основ који осигурује међународне стандарде за спровођење услуге електронске цертификације,

5) систем физичке заштите уређаја, опреме и података и

6) рјешења за заштиту од неовлашћеног приступа, као и сигурносна рјешења за чување информација.

#### Члан 20.

(1) Министарство науке и технологије (у даљем тексту: Министарство) води евидентију о цертификационим тијелима у Републици (у даљем тексту: евидентија), која је јавно доступна.

(2) Цертификациона тијела која издају цертификате на комерцијалном основу дужна су да пријаве Министарству почетак обављања услуга електронске цертификације најмање 14 дана пре почетка рада.

(3) Министарство уписује цертификационо тијело у евидентију одмах након што цертификациона тијело поднесе пријаву којом обавјештава Министарство о почетку обављања услуга.

(4) Министар правилником прописује садржај евидентије, начин вођења евидентије, обрасце пријаве за упис у евидентију, обрасце пријаве за упис промјена, као и врсту, садржај и начин достављања документације неопходне за упис у евидентију.

#### Члан 21.

(1) Поред услова из члана 19. овог закона, цертификационо тијело које издаје квалификуване електронске цертификате мора да испуњава и следеће услове:

1) приказује поузданост неопходну за пружање услуга електронске цертификације;

2) обезбеђује сигурно и ажурано вођење регистра цертификата, те спровођење безбједног и тренутног прекида, односно опозива услуге електронске цертификације на захтјев корисника;

3) омогућава тачно утврђивање датума и времена (сат и минута) издавања или опозива електронског цертификата;

4) провјерава на одговарајући начин и у складу са прописима идентитет и, ако је потребно, друга обиљежја корисника којима се издаје електронски цертификат;

5) има запослене лица са специјалистичким знањима, искуством и стручним квалификацијама потребним за вршење услуге издавања електронских цертификата, а нарочито у односу на: управљачке способности, стручност у примјени технологија електронског потписа и одговарајућих безбједносних процедура и безбједну примјену одговарајућих административних и управљачких поступака који су усаглашени са признатим стандардима;

6) има поуздане системе и производе који су заштићени од промјена и осигуравају техничку и криптографску сигурност процеса;

7) предузима мјере против фалсификовања и крађе података;

8) има обезбиђења потребна финансиска средства за рад, посебно за сношење ризика од одговорности за штету;

9) има обезбиђењен поуздан систем складиштења релевантних информација које се односе на квалификуване електронске цертификате у прописаном периоду/року, посебно у сврху доказивања за потребе одређених поступака;

10) не чува и не копира податке из цертификата за кориснике којима се пружа услуга електронске цертификације;

11) информише кориснике који траже услугу електронске цертификације о тачним условима коришћења услуге, укључујући било која ограничења у коришћењу, као и поступаке за рјешавање притужби и жалби, с тим да те информације морају:

1. бити написане и припремљене на једном од језика конститутивних народа у Републици Српској, на ћирилици или латиници и могу се доставити електронским путем,

2. релевантни дијелови тих информација бити на располагању на захтјев трећих лица која користе електронски цертификат;

12) има обезбиђењен поуздан систем чувања електронских цертификата у облику који омогућава њихову провјеру како би:

1. унос и промјене радила само овлашћена лица,

2. могла бити утврђена провјера аутентичности информација из цертификата,

3. електронски цертификат био јавно расположив за претраживање само у оним случајевима за које је власник цертификата, односно корисник дао сагласност и

4. било која техничка промјена која би могла да наруши безбедносне захтјеве била позната цертификационом тијелу.

(2) Министар правилником детаљније прописује услове које морају испуњавати цертификациони тијела из овог члана и члана 19. овог закона, као и највиши износ обавезног осигурања из става 1. тачка 8) овог члана којим је цертификационо тијело обавезно да осигура ризик од одговорности за штету која настане обављањем услуга електронске цертификације.

#### Члан 22.

(1) Цертификационо тијело из члана 21. овог закона, које издаје квалификуване електронске цертификате, може да обавља услуге на основу дозволе коју издаје Министарство.

(2) На основу захтјева цертификационог тијела за издавање дозволе, министар именује Комисију за провјеру испуњености услова за обављање услуга издавања квалификуваних електронских цертификата (у даљем тексту: Комисија), која има три члана.

(3) У Комисију се именују стручњаци из области информационих технологија, који имају искуство у области примјене електронског потписа и који познају систем инфраструктуре јавног кључа.

(4) Чланови Комисије имају право на накнаду за свој рад, која се утврђује рјешењем министра.

(5) На основу препоруке Комисије, министар доноси рјешење којим се рјешава по захтјеву за издавање дозволе.

(6) Дозвола за издавање квалификуваних електронских цертификата (у даљем тексту: дозвола) има значење рјешења издатог у управном поступку.

(7) Дозвола се издаје у року од 30 дана од дана подношења уредног захтјева.

(8) У поступку за издавање дозволе, у питањима која нису уређена овим законом примјењују се одредбе Закона о општем управном поступку.

#### Члан 23.

(1) Заједно са издавањем дозволе из члана 22. став 5. овог закона, цертификационо тијело уписује се у Регистар цертификационих тијела у Републици Српској (у даљем тексту: Регистар), који води Министарство и који је јавно доступан.

(2) Цертификационо тијело може почети да обавља услуге даном уписа у Регистар.

(3) Цертификациони тијела која су уписане у Регистар могу то да назначе у издатим квалификуваним електронским цертификатима.

(4) Министар правилником прописује садржај и начин вођења Регистра, обрасце захтјева за издавање дозволе и потребних прилога уз захтјев, обрасце захтјева за упис промјена и потребних прилога, као и поступак издавања дозволе и уписа у Регистар.

#### Члан 24.

(1) Електронске цертификате може издавати и орган управе ако испуњавају све услове прописане овим законом и прописима донесеним на основу овог закона.

(2) Дјелокруг, садржај и носиоци послова електронске цертификације у органима управе и за органе управе утврђују се уредбом Владе Републике Српске.

### ГЛАВА VI

#### ПРАВА, ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТИ КОРИСНИКА И ЦЕРТИФИКАЦИОНИХ ТИЈЕЛА

#### Члан 25.

(1) Корисници су слободни у избору цертификационог тијела.

(2) Корисник може користити услуге цертификације од једног цертификационог тијела или више њих.

(3) Корисници могу користити и услуге цертификационог тијела у иностранству.

(4) Корисници користе услуге цертификације на основу уговора са одабраним цертификационим тијелом.

#### Члан 26.

(1) Електронски цертификат може се издати сваком кориснику на његов захтјев, на основу несумњиво утврђеног идентитета и осталих података о кориснику који је подnio захтјев.

(2) Идентитет корисника се утврђује на основу личне карте, путне исправе или другог идентификационог документа корисника или овлашћеног представника корисника, који садржи фотографију лица и који је важећи у тренутку подношења захтјева.

(3) Цертификационо тијело издаје електронски цертификат за сваког појединачног корисника на основу уговора потписаног са корисником.

#### Члан 27.

(1) Сваки корисник обавезан је да предузме све потребне организационе и техничке мјере заштите од губитака и штете које може узроковати другим корисницима, цертификационом тијелу или трећим лицима.

(2) Обавеза корисника је да средства и податке за израду електронског потписа и електронског печата користи пажљivo и у складу са одредбама овог закона, те да их заштите и чува од неовлашћеног приступа и употребе.

#### Члан 28.

(1) Све потребне податке и информације о промјенама које утичу или могу утицати на тачност цертификата корисник је обавезан да одмах пријави, односно достави цертификационом тијелу.

(2) Корисник је обавезан да одмах затражи опозив свог цертификата у свим случајевима губитка или оштећења средстава или података за израду електронског потписа и електронског печата.

#### Члан 29.

Корисник је одговоран за неправилности које су настале због неиспуњавања обавеза утврђених одредбама чл. 27. и 28. овог закона.

#### Члан 30.

Цертификационо тијело које издаје квалификуване електронске цертификате има обавезу да:

1) осигура да сваки квалификувани електронски цертификат садржи све потребне податке у складу са чл. 16, 17. и 18. овог закона,

- 2) утврди идентитет корисника за којег спроводи услуге цертификације,
- 3) осигура тачност и цјеловитост података које уноси у евиденцију издатих цертификата,
- 4) у сваки цертификат унесе основне податке о свом идентитету,
- 5) омогући сваком заинтересованом лицу увид у идентификационе податке цертификационог тијела и увид у дозволу за издавање квалификуваних електронских цертификата,
- 6) води тачну и заштићену евиденцију електронских цертификата,
- 7) води тачну и заштићену евиденцију опозваних електронских цертификата,
- 8) осигура видљив податак о тачном датуму и времену (сат и минута) издавања, односно опозива електронских цертификата у евиденцији издатих електронских цертификата,
- 9) чува све податке и документацију о издатим и опозваним електронским цертификатима, у складу са важећим прописима, као средство доказивања у судским, управним и другим поступцима, при чему подаци и пратећа документација могу бити и у електронском облику и
- 10) примјењује одредбе закона и других прописа којима је уређена заштита личних података.

#### Члан 31.

(1) Цертификационо тијело обавезно је да изврши опозив цертификата, најкасније у року од 24 часа, корисницима:

- 1) који су то изричito затражили,
- 2) за које је утврђена нетачност или непотпуност податка у евиденцији цертификата,
- 3) за које је примљена службена обавијест о губитку пословне способности и
- 4) за које је примљена службена обавијест о смрти.
- (2) Опозив ступа на снагу одмах након његовог објављивања у евиденцији опозваних цертификата.
- (3) Цертификационо тијело обавезно је да ажурано води евиденцију свих опозваних електронских цертификата.
- (4) Обавеза цертификационог тијела је да обавијести корисника о опозиву цертификата у року од 24 часа од примљеног објавитеља, односно настанка околности због којих се електронски цертификат опозива.
- (5) Од тренутка када је опозван, цертификат губи правно дејство и његов статус се не може поново активирати.

#### Члан 32.

(1) Цертификационо тијело обавезно је да, у случају престанка пословања, о намјери раскида уговора обавијести сваког корисника, као и да престанак пословања пријави Министарству.

(2) Обавеза цертификационог тијела је да осигура код другог цертификационог тијела наставак обављања услуга цертификације за кориснике којима је издало цертификате најмање за период важења оригиналног цертификата, а уколико за то нема могућности, дужно је да опозове све издате цертификате.

(3) Цертификационо тијело које престаје да пружа услуге електронске цертификације обавезно је да достави сву документацију у вези са обављеним услугама цертификације другом цертификационом тијелу на кога преноси обавезе обављања услуга цертификације.

#### Члан 33.

(1) Квалификувани цертификати које су издала цертификациони тијела са сједиштем у једној од земаља чланица Европске уније имају исту правну снагу као и квалификувани цертификати издати у Републици Српској.

(2) Квалификувани цертификати које су издала цертификациони тијела са сједиштем у иностранству изван

Европске уније имају исту правну снагу као и квалификувани цертификати издати у Републици Српској, у случају да је испуњен најмање један од следећих услова:

1) цертификационо тијело испуњава услове прописане овим законом за издавање квалификуваних цертификата и регистровано је у Републици Српској,

2) домаће цертификационо тијело које је уписано у Регистар гарантује за такав квалификувани цертификат,

3) билатералним или мултилатералним споразумом између Републике Српске или Босне и Херцеговине и других земаља или међународних организација одређено је да се признаје

4) квалификувани цертификат или цертификационо тијело признато је на основу билатералног или мултилатералног споразума између Европске уније и трећих земаља или међународних организација.

## ГЛАВА VII

### НАДЗОР

#### Члан 34.

(1) Надзор над примјеном овог закона и радом цертификационих тијела врши Републичка управа за инспекцијске послове посредством надлежних инспектора.

(2) Надзор над радом цертификационих тијела на пословима прикупљања, употребе и заштите личних података врши органи одређени прописима којима се уређује заштита личних података.

#### Члан 35.

У оквиру инспекцијског надзора цертификационих тијела инспектор:

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

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

3) врши контролу поступка издавања, чувања и опозива електронских цертификата и

4) врши контролу законитости обављања других услуга цертификационих тијела.

#### Члан 36.

(1) У вршењу инспекцијског надзора инспектор има право и дужност да:

1) прегледа акте и документацију која је повезана са дјелатношћу издавања цертификата,

2) провјерава пословне просторије цертификационог тијела, информациони систем, рачунарску мрежу, осталу опрему, техничку документацију, као и безбедносне мјере које се предузимају и

3) изврши увид у цјелокупну документацију ради обезбеђивања доказа или тачног утврђивања евентуалне нерегуларности.

(2) Инспектор је дужан да чува као службену тајну све податке о цертификатима и личне податке о кориснику цертификата.

(3) Цертификационо тијело је дужно да у циљу спровођења инспекцијског надзора омогући инспектору приступ у своје пословне просторије и омогући увид у податке о пословању, увид у пословну документацију, приступ регистру корисника и рачунарској опреми и уређајима који се примјењују у поступку издавања цертификата.

#### Члан 37.

(1) Надлежни инспектор рјешењем:

1) забрањује примјену неадекватних поступака и инфраструктуре и даје рок цертификационом тијелу у којем је оно дужно да обезбиједи адекватне поступке и инфраструктуру,

- 2) забрањује лицима која не посједују специјалистичка знања, искуство и стручне квалификације потребне за вршење услуге издавања електронских цертификата, рад на пословима издавања цертификата и даје рок за обезбеђење адекватног кадра,
- 3) привремено забрањује пословање цертификационог тијела до отклањања неадекватности поступака и инфраструктуре,
- 4) налаже опозив једног или више цертификата издатих од цертификационог тијела, ако постоји основана сумња да је ријеч о неадекватном поступку или фалсификату,
- 5) налаже опозив свих цертификата издатих од цертификационог тијела, што доводи до престанка рада цертификационог тијела, ако постоји основана сумња да је ријеч о неадекватном поступку или фалсификату.
- (2) У случају привремене забране пословања цертификационог тијела из става 1. тачка 3) овог члана, цертификати издати до дана настанка узрока због којих је изречена мјера забране и даље важе.
- (3) У случају опозива свих цертификата, односно престанка рада цертификационог тијела из става 1. тачка 5) овог члана, инспектор ће одмах обавијести Министарство и затражити брисање из евиденције, односно Регистра.
- (4) Уколико се током инспекцијске контроле утврди да цертификационо тијело које издаје квалификоване електронске цертификате и које је уписано у Регистар више не испуњава услове прописане овим законом, надлежни инспектор о томе одмах обавјештава Министарство.
- (5) Министарство је дужно да цертификационо тијело, одмах по добијању обавјештења од стране надлежног инспектора, брише из Регистра.
- ## ГЛАВА VIII
- ### КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ
- #### Члан 38.
- Новчаном казном од 500 КМ до 1.500 КМ казниће се за прекрај физичко лице које неовлашћено приступи и употребијеби податке и средства за израду електронског потписа и квалификованог електронског потписа.
- #### Члан 39.
- (1) Новчаном казном од 500 КМ до 1.500 КМ казниће се за прекрај корисник - физичко лице или самостални предузетник који:
- 1) непажљиво и неодговорно користи средства и податке за израду електронског потписа и електронског печата (члан 27. став 2),
  - 2) цертификационом тијелу не достави потребне податке и информације о промјенама које утичу или могу утицати на тачност електронског цертификата (члан 28. став 1) и
  - 3) одмах не достави цертификационом тијелу захтјев за опозив цертификата (члан 28. став 2).
- (2) За прекрај из става 1. овог члана корисник - правно лице ће се казнити новчаном казном од 1.000 КМ до 3.000 КМ.
- (3) Одговорно лице у правном лицу казниће се за прекрај из става 1. овог члана новчаном казном од 500 КМ до 1.000 КМ.
- #### Члан 40.
- (1) Новчаном казном од 1.000 КМ до 15.000 КМ казниће се за прекрај цертификационо тијело које:
- 1) издаје квалификиовани електронски цертификат који не садржи све потребне податке (члан 16. став 2, чл. 17. и 18),
  - 2) не пријави Министарству почетак обављања услуга електронске цертификације (члан 20. став 2),
  - 3) чува и копира податке из цертификата (члан 21. став 1. тачка 10),
  - 4) не обавијести корисника којем издаје електронски цертификат о свим битним условима употребе издатог цертификата (члан 21. став 1. тачка 11),
  - 5) не утврди идентитет корисника којем издаје квалификиовани електронски цертификат (члан 30. тачка 2),
  - 6) не води ажурно и безбједносним мјерама заштићену евиденцију цертификата (члан 30. тачка 6),
  - 7) не прекине услуге цертификације, односно не изврши опозив издатих цертификата у прописаним случајевима (члан 31. став 1),
  - 8) не води ажурно евиденцију свих опозваних цертификата (члан 31. став 2),
  - 9) не обавијести у прописаном року корисника о извршењу опозива електронског цертификата (члан 31. став 3),
  - 10) не чува комплетну документацију о издатим и опозваним цертификатима у предвиђеном року (члан 30. тачка 9),
  - 11) благовремено не обавијести кориснике којима је издао електронске цертификате и Министарство о престанку пословања (члан 32. став 1) и
  - 12) не омогући надлежним инспекцијским органима приступ у своје пословне просторије и увид у податке о пословању, увид у пословну документацију, приступ регистру корисника, рачунарској опреми и уређајима (члан 36. став 3).
- (2) Одговорно лице у цертификационом тијелу казниће се за прекрај из става 1. овог члана новчаном казном од 500 КМ до 1.000 КМ.
- #### Члан 41.
- (1) Новчаном казном од 1.000 КМ до 15.000 КМ казниће се за прекрај цертификационо тијело - издавалац времененог жига који:
- 1) формира временски жиг који не садржи све податке прописане законом и подзаконским актима донесеним на основу овог закона (члан 11. став 2),
  - 2) не чува на безбједан начин и у прописаним роковима податке о издатим временским животвима (члан 12. став 2) и
  - 3) не омогући надлежним инспекцијским органима приступ у своје пословне просторије и не омогући увид у податке о пословању, увид у пословну документацију, приступ регистру корисника, рачунарској опреми и уређајима (члан 36. став 3).
- (2) Одговорно лице у цертификационом тијелу казниће се за прекрај из става 1. овог члана новчаном казном од 500 КМ до 1.000 КМ.
- ## ГЛАВА IX
- ### ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ
- #### Члан 42.
- Влада Републике Српске доноси је уредбу из члана 24. став 2. овог закона у року од три мјесеца од дана ступања на снагу овог закона.
- #### Члан 43.
- Министар ће у року од шест мјесеци од дана ступања на снагу овог закона донојети:
- 1) Правилник о техничко-технолошким поступцима за израду квалификиваног електронског потписа и других услуга повјерења и мјерама заштите електронског потписа и других услуга повјерења (члан 8. став 4),
  - 2) Правилник о издавању временског жига (члан 12. став 4),
  - 3) Правилник о евиденцији цертификационих тијела (члан 20. став 4),
  - 4) Правилник о посебним условима које морају да испуњавају цертификациони тијела (члан 21. став 2) и
  - 5) Правилник о поступку издавања дозволе и уписа у Регистар цертификационих тијела за издавање квалификиваних електронских цертификата (члан 23. став 4).
- #### Члан 44.
- До доношења подзаконских аката из чл. 42. и 43. овог закона примјењиваће се подзаконски акти донесени на

основу раније важећег закона, ако нису у супротности са одредбама овог закона.

#### Члан 45.

Ступањем на снагу овог закона престаје да важи Закон о електронском потпису Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 59/08 и 68/13).

#### Члан 46.

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

Број: 02/1-021-1563/15  
10. децембра 2015. године

По овлашћењу предсједника  
Народне скупштине,  
**Ненад Стевандић**, с.р.

### 1863

На основу Амандмана XL тачка 2. на Устав Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 28/94), доносим

#### УКАЗ

##### О ПРОГЛАШЕЊУ ЗАКОНА О ГРАДУ ЗВОРНИК

Проглашавам Закон о Граду Зворник, који је Народна скупштина Републике Српске усвојила на Осмој сједници, одржаној 10. децембра 2015. године, а Вијеће народа 21. децембра 2015. године констатовало да усвојеним Законом о Граду Зворник није угрожен витални национални интерес ни једног конститутивног народа у Републици Српској.

Број: 01-020-4138/15  
22. децембра 2015. године

Предсједник  
Републике,  
**Милорад Додик**, с.р.

#### ЗАКОН О ГРАДУ ЗВОРНИК

##### Члан 1.

Овим законом уређују се подручје, надлежности, органи и финансирање Града Зворник.

##### Члан 2.

(1) Подручје Града Зворник чине насељена мјesta која су чинила подручје општине Зворник.

(2) Сједиште Града Зворник је у Зворнику.

##### Члан 3.

(1) Град Зворник има својство правног лица.

(2) Град Зворник је правни сљедник Општине Зворник.

(3) Град Зворник ступа у сва права и преузима обавезе Општине Зворник.

##### Члан 4.

(1) Град Зворник има статут.

(2) Статутом Града Зворник, у складу са законом, уређују се његове надлежности, организација и рад органа, његова обиљежја, облици непосредног одлучивања грађана, као и друга питања од значаја за остваривање права и дужности Града Зворник.

##### Члан 5.

(1) Град Зворник има грб и заставу (у даљем тексту: симболи).

(2) Град Зворник може имати празник.

(3) Празник, облик, садржај и употреба симбола уређују се статутом Града Зворник у складу са законом.

(4) Грб Града Зворник мора бити сачињен и описан по правилима хералдике.

(5) Симболи имају садржаје који изражавају историјско, културно и природно обиљежје Града Зворник и не могу бити у истовјетном или модификованим облику са симбо-

лима других јединица локалне самоуправе, држава или са знаком политичке странке, привредног друштва, установе, другог правног лица или организације.

##### Члан 6.

(1) Град Зворник има надлежности општине и града утврђене Уставом Републике Српске и законом.

(2) Град Зворник врши послове државне управе који су му законом пренесени.

##### Члан 7.

Органи Града Зворник су Скупштина града и градоначелник.

##### Члан 8.

(1) Скупштина града Зворник је орган одлучивања и креирања политике града.

(2) Скупштину града чине одборници, који се бирају непосредно у складу са изборним прописима.

(3) Број одборника града утврђује се Статутом Града у складу са изборним прописима.

(4) Скупштина града има предсједника и потпредсједника.

(5) Начин рада Скупштине града уређује се пословником о раду Скупштине, у складу са законом и Статутом Града Зворник.

##### Члан 9.

Скупштина града има надлежности скупштине општине утврђене законом којим се уређује систем локалне самоуправе и другим законима.

##### Члан 10.

(1) Градоначелник заступа и представља Град Зворник и носица је извршне власти у граду.

(2) Градоначелник има замјеника који му помаже у вршењу дужности, у складу са законом.

(3) Градоначелника бирају на изборима грађани непосредно у складу са изборним прописима.

##### Члан 11.

Градоначелник има надлежности начелника општине утврђене законом којим се уређује систем локалне самоуправе и другим законима.

##### Члан 12.

(1) Град Зворник има своју имовину.

(2) Имовину Града Зворник чини имовина бивше Општине Зворник.

(3) Имовином Града управљају органи Града у складу са законом.

##### Члан 13.

Финансирање Града Зворник, као и поступак и услови под којима се Град може задуживати, уређују се законом.

##### Члан 14.

Органи Општине Зворник, до првих избора који ће се спроводити за органе општина и градова, вршиће дужност органа Града Зворник.

##### Члан 15.

(1) Органи Града Зворник преузимају у радни однос функционере, службенике и техничке и помоћне раднике који су у Општинској управи Општине Зворник остваривали права из радног односа до ступања на снагу овог закона.

(2) Функционери и службеници Општине Зворник који су именовани, односно изабрани на мандатни период остављају у мандату до истека мандата органа који их је изабрао, односно именовао, осим у случају престанка мандата у складу са законом.

(3) На радно-правни статус запослених у органима Града Зворник примјењују се: Закон о локалној самоуправи,