

SLUŽBENI GLASNIK BOSNE I HERCEGOVINE

Izdanie na hrvatskom, srpskom i bosanskom jeziku



СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ

Издање на хрватском, српском и босанском језику

Godina XVIII
Ponedjeljak, 28. srpnja/jula 2014. godine

Broj/Број
58

Година XVIII
Понедјељак, 28. јула 2014. године

ISSN 1512-7494 - hrvatski jezik
ISSN 1512-7508 - srpski jezik
ISSN 1512-7486 - bosanski jezik

PARLAMENTARNA SKUPŠTINA BOSNE I HERCEGOVINE

941

Na temelju članka IV.4.a) Ustava Bosne i Hercegovine, Parlamentarna skupština Bosne i Hercegovine, na 69. sjednici Zastupničkog doma, održanoj 3. srpnja 2014. godine, i na 39. sjednici Doma naroda, održanoj 10. srpnja 2014. godine, donijela je

ZAKON O ELEKTRONIČKOM DOKUMENTU I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.
(Predmet Zakona)

Ovim Zakonom utvrđuje se pravna valjanost elektroničkog dokumenta koji se koristi u postupcima koji se vode pred tijelima uprave Bosne i Hercegovine, drugim institucijama Bosne i Hercegovine kojim je povjereno obavljanje upravnih poslova i institucijama s javnim ovlastima (u daljem tekstu: nadležno tijelo), uređuje način postupanja s elektroničkim dokumentom i druga pitanja u vezi s tim.

Članak 2.
(Djelokrug primjene)

Ovaj Zakon primjenjuju nadležna tijela i druge pravne osobe, samostalni poduzetnici i fizičke osobe (u daljem tekstu: pravne i fizičke osobe) kada sudjeluju u radnjama i postupcima koji se vode pred nadležnim tijelima, uz korištenje opreme i programa za izradu, prijenos, pohranu i čuvanje informacijskih sadržaja u elektroničkom obliku.

Članak 3.
(Izuzeti od primjene)

Ovaj Zakon ne primjenjuje se kada je drugim zakonom ili međunarodnim sporazumom čija je Bosna i Hercegovina potpisnica izričito propisana uporaba dokumenta na papiru.

Članak 4.
(Značenje pojmljova)

Pojedini pojmovi koji se koriste u ovome Zakonu imaju sljedeće značenje:

a) **elektronički dokument** jest logički i funkcionalno povezan cjelovit skup podataka koji su elektronički kreirani, poslati, primljeni ili pohranjeni na elektroničkom, magnetnom, optičkom ili drugom mediju i koji sadrži svojstva pomoću kojih se identificira izvor, utvrđuje vjerodostojnost sadržaja i dokazuje postojanost sadržaja u vremenu, a uključuje sve oblike pisanih teksta, podatke, slike, crteže, karte, zvuk, glazbu, govor i sl.;

b) **dokumentacijsko svojstvo** je obvezni skup podataka, kao što su elektronički potpis, vrijeme izrade, naziv stvaratelja i drugi podatci koji se ugrađuju u elektronički dokument u svrhu zadržavanja vjerodostojnosti, cjelovitosti i ispravnosti u vremenskom razdoblju utvrđenom zakonom i drugim propisima;

c) **informacijsko-komunikacijske tehnologije** su skup informacijsko-komunikacijskih programa, informatičkih i komunikacijskih uređaja, metoda i postupaka koji se primjenjuju u postupku izrade, slanja, primanja, provjere i čuvanja elektroničkog dokumenta (u daljem tekstu: IKT);

d) **napredni elektronički potpis** podrazumijeva podatke u elektroničkom obliku koji prate druge podatke u elektroničkom obliku ili su s njima logički povezani i omogućavaju utvrđivanje identiteta potpisnika i koji ispunjava sljedeće uvjete:

- 1) jedinstveno je povezan s potpisnikom,
- 2) u mogućnosti je identificirati potpisnika,
- 3) kreiran je uz pomoć podataka za kreiranje elektroničkog potpisa koji potpisnik može, uz

- visok stupanj povjerenja, koristiti pod vlastitom kontrolom,
- 4) povezan je s podatcima na koje se odnosi na način da svaka naknadna izmjena bude otkrivena,
- 5) zasnovan je na kvalificiranoj potvrdi i formiran primjenom tehničkih sredstava i postupaka koji su uskladeni sa sigurnosnim zahtjevima propisanim Zakonom o elektroničkom potpisu ("Službeni glasnik BiH", broj 91/06);
- e) **napredni elektronički vremenski pečat** podrazumijeva podatke u elektroničkom obliku koji se prilaže uz drugi elektronički podatak ili se logički s njim povezuje kako bi se osigurali podrijetlo i integritet povezanih podataka i koji ispunjava sljedeće uvjete:
- 1) jedinstveno je povezan sa stvarateljem pečata,
 - 2) može identificirati stvaratelja pečata,
 - 3) kreiran je pomoću podataka za kreiranje elektroničkog vremenskog pečata čiji je stvaratelj u mogućnosti koristiti ih za kreiranje elektroničkog vremenskog pečata uz visok stupanj povjerenja pod njegovom odgovornošću i
 - 4) povezan je s podatkom za koji je vezan na način da svaka naknadna izmjena bude otkrivena;
- f) **stvaratelj** je nadležno tijelo, fizička ili pravna osoba koja primjenom elektroničkih sredstava izrađuje, oblikuje i potpisuje elektronički dokument svojim elektroničkim potpisom;
- g) **pošiljatelj** je nadležno tijelo, fizička ili pravna osoba koja šalje ili u čije ime se primatelju šalje elektronički dokument bez informacijskog posrednika;
- h) **primatelj** je nadležno tijelo, fizička ili pravna osoba koja prima upućeni elektronički dokument bez informacijskog posrednika;
- i) **dokumentacijski ciklus** je promet elektroničkog dokumenta od trenutka izrade do arhiviranja, uključujući izradu, slanje, primanje, skladištenje i čuvanje, postupke unošenja i ovjere podataka kojima se potvrđuju stvaratelj, pošiljatelj, primatelj, vrijeme otpreme, vrijeme primitka, vjerodostojnost, cjelovitost i ispravnost elektroničkog dokumenta;
- j) **informacijski sustav** je skup programa, informacijskih i telekomunikacijskih uređaja, metoda i postupaka primjenjenih u postupcima izrade, slanja, primanja, provjere i čuvanja elektroničkih dokumenata;
- k) **informacijski posrednik** je nadležno tijelo, fizička ili pravna osoba koju je ovlaštila druga osoba za otpremu, prijam, prijenos i skladištenje elektroničkog dokumenata;
- l) **elektronička arhiva** je skup elektroničkih dokumenata uredenih u dokumentacijske cjeline sukladno zakonu i drugim propisima kojim se ureduje postupak čuvanja i arhiviranja dokumenata;
- m) **kvalificirani certifikat** je skup podataka u elektroničkom obliku koji predstavlja elektronički identitet u raznim elektroničkim interakcijama, te sigurnu i povjerljivu komunikaciju internetom i sadrži podatke iz članka 6. Zakona o elektroničkom potpisu, a koji je izdao ovjeritelj koji zadovoljava odredbe članka 8. Zakona o elektroničkom potpisu.

II. ELEKTRONIČKI DOKUMENT

Članak 5.

(Pravna valjanost elektroničkog dokumenta)

- (1) Elektronički dokument ima istu pravnu snagu kao i dokument na papiru i može se koristiti kao akt u upravnom postupku ako su njegova uporaba i promet sukladni odredbama ovoga Zakona.
- (2) Elektronički dokument koji nosi napredni elektronički potpis ili napredni elektronički vremenski pečat nadležnog tijela, fizičke ili pravne osobe koja je nadležna za izdavanje relevantnog dokumenta ima pravnu presumpciju vjerodostojnosti i cjelovitosti, pod uvjetom da dokument ne sadrži nikakve dinamičke karakteristike koje automatski mogu izmijeniti dokument.
- (3) Elektronički dokument ima istu pravnu valjanost kao dokument na papiru kada su ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - a) da je izrađen, otpremljen, primljen, pohranjen i skladišten primjenom dostupnih IKT-a;
 - b) da u cijelosti ispunjava zahtjeve sadržane u članku 7. ovoga Zakona;
 - c) da sadrži temeljnu strukturu iz članka 8. ovoga Zakona.

Članak 6.

(Prihvaćanje uporabe i prometa elektroničkog dokumenta)

- (1) Uporaba i promet elektroničkog dokumenta za potrebe nadležnog tijela, fizičke ili pravne osobe može se odvijati samo na temelju izričito i slobodno izražene volje o prihvaćanju uporabe elektroničkog dokumenta.
- (2) U smislu stavka (1) ovoga članka, nadležno tijelo, fizička ili pravna osoba ne može odbiti elektronički dokument samo zbog toga što je izrađen, korišten i stavljen u promet u elektroničkom obliku.

Članak 7.

(Zahtjevi za elektronički dokument)

Elektronički dokument mora u svim radnjama uključenim u dokumentacijski ciklus biti jedinstveno obilježen, kako bi se mogao nedvosmisleno identificirati pojedinačni elektronički dokument i pojedinačni stvaratelj elektroničkog dokumenta, osigurati informacijsku cjelovitost, integritet elektroničkog dokumenta, trajan pristup sadržaju elektroničkog dokumenta za vrijeme trajanja dokumentacijskog ciklusa i odgovarajući oblik zapisa koji čitatelju omogućuje jednostavno čitanje sadržaja.

Članak 8.

(Struktura elektroničkog dokumenta)

- Elektronički dokument čine dva neodvojiva dijela:
- a) opći dio - koji čini predmetni sadržaj dokumenta, uključujući i naziv primatelja ako je elektronički dokument namijenjen otpremi imenovanom primatelju, i
 - b) posebni dio - koji čine jedan ili više ugrađenih naprednih elektroničkih potpisa, podataka o vremenu nastajanja i završetka izrade elektroničkog dokumenta, kao i druga dokumentacijska svojstva.

Članak 9.

(Izvornik elektroničkog dokumenta)

- (1) Svaki pojedinačni primjerak elektroničkog dokumenta koji je potpisani naprednim elektroničkim potpisom smatra se izvornikom.
- (2) Ako ista osoba izradi dva i više dokumenata istog sadržaja, od kojih je jedan primjerak u elektroničkom obliku a drugi tiskan na papiru, ti se dokumenti smatraju neovisnim.
- (3) U slučaju iz stavka (2) ovoga članka, dokument na papiru ne smatra se preslikom elektroničkog dokumenta.

Članak 10.

(Preslika električnog dokumenta)

- (1) Preslika električnog dokumenta izrađuje se ovjerom ispisa električnog dokumenta na papiru uz primjenu postupaka predviđenih zakonom i drugim propisima.
- (2) Ovjeru ispisa električnog dokumenta na papiru u postupku koji vodi nadležno tijelu obavlja ovlaštena osoba u tome tijelu. Ovjeru ispisa električnog dokumenta na papiru može obavljati i notar.
- (3) Ispis na papiru koji se ovjerava kao preslika električnog dokumenta obvezno mora sadržavati oznaku da se radi o preslici odgovarajućeg električnog dokumenta.
- (4) Preslika električnog dokumenta sadržana na magnetnom, optičkom ili drugom mediju, a ne na papiru, i koja nije prethodno ovjerena sukladno stavku (2) ovoga članka nema pravnu valjanost i ne može se koristiti u pravnom i poslovnom prometu.
- (5) U slučaju da korisnik servisa zahtjeva ovjeru preslike električnog dokumenta, nakon što se dokument potpiše naprednim električnim potpisom, potrebno ga je ovjeriti u tome trenutku i naprednim električnim vremenskim pečatom kojim se nesporno definira vrijeme kada je dokument potписан i njegov sadržaj.
- (6) Napredni električki vremenski pečat izdaje nadležno tijelo uspostavljeno Zakonom o električkom potpisu.

Članak 11.

(Pravna valjanost preslike električnog dokumenta)

- (1) Preslika električnog dokumenta na papiru, izrađena sukladno članku 10. ovoga Zakona, ima istu pravnu snagu i može se ravnopravno koristiti u svim radnjama za koje je takav dokument potreban.
- (2) Za sve radnje u kojima se zakonom ili drugim propisima izričito traži notarska ovjera dokumenta na papiru, ne može se dostavljati električni dokument ili njegova preslika na papiru.
- (3) Ako se u knjigovodstvenim poslovima primjenjuju električni dokumenti sukladno odredbama ovoga Zakona, poslovi knjigovodstva i revizije mogu se u cijelosti zasnovati na uporabi električnih dokumenata, ako posebitim propisima nije drukčije određeno.

Članak 12.

(Električni dokument kao dokazno sredstvo)

- (1) Električni dokument izrađen sukladno odredbama ovoga Zakona prihvata se kao dokaz u postupcima koji se vode pred nadležnim tijelom.
- (2) Ako se nadležnom tijelu dostavi dokaz jedino u obliku električnog dokumenta ili preslika sukladno članku 10. ovoga Zakona, to ne može biti razlog njegovog odbijanja odnosno osporavanja.
- (3) Pri ocjeni ispravnosti električnog dokumenta moraju se uzeti u obzir pojedinosti o njegovoj izradi, skladuštenju, prijenosu, čuvanju, vjerodostojnosti i nepromjenjivosti.

III. UPORABA I PROMET ELEKTRONIČKOG DOKUMENTA**Članak 13.**

(Načela uporabe i prometa električnog dokumenta)

- (1) Uporaba električnih dokumenata obavlja se sukladno odredbama ovoga Zakona.
- (2) Uporaba električnog dokumenta ne može ni jednoj strani uključenoj u poslove razmjene električnog dokumenta ograničiti poslovanje ili je dovesti u neravnopravan položaj.
- (3) U radnjama pri uporabi i prometu električnog dokumenta može se koristiti bilo koji dostupan i primjenjiv IKT, ako zakonom ili drugim propisom nije propisana tehnologija koja se mora primjenjivati.

- (4) U svim radnjama s električnim dokumentom mora postojati mogućnost provjere njegove vjerodostojnosti, izvornosti i nepromjenjivosti.
- (5) Provjeru iz stavka (4) ovoga članka obavlja nadležno tijelo uspostavljeno Zakonom o električkom potpisu.

Članak 14.

(Jedinstvena oznaka radnje)

- (1) Svaka radnja s električnim dokumentom unutar dokumentacijskog ciklusa označuje se jedinstvenom oznakom i dokumentacijskim svojstvima koji se ugraduju u električni dokument.
- (2) Radnja iz stavka (1) ovoga članka mora osigurati izravnu povezanost prethodne i naredne radnje s električnim dokumentom.

Članak 15.

(Izrada električnog dokumenta)

- (1) Električni dokument izrađuje se u električnom sustavu za pripremu, oblikovanje i skladuštenje informacijskih sadržaja u električni zapis.
- (2) U fazi izrade električnog dokumenta koji je pripremljen za otpremu i čuvanje, potrebno je da ga potpiše njegovog stvaratelj ili informacijski posrednik.

Članak 16.

(Slanje električnog dokumenta)

- Električni dokument smatra se poslanim kada je osobno poslan od pošiljatelja, ili poslan od informacijskog posrednika pošiljatelja, ili poslan od informacijskog sustava koji je pošiljatelj programirao za automatsko slanje, odnosno informacijskog sustava informacijskog posrednika pošiljatelja.

Članak 17.

(Primitak električnog dokumenta)

- (1) Električni dokument smatra se primljenim kada je:
 - a) osobno primljen od primatelja,
 - b) primljen od informacijskog posrednika ili
 - c) primljen od informacijskog sustava primatelja, odnosno informacijskog sustava informacijskog posrednika.
- (2) Primatelj mora potvrditi primitak sukladno zahtjevu i vremenskom roku koji odredi pošiljatelj.
- (3) Potvrdu primitka primatelj može obaviti bilo kojom radnjom koja nedvosmisleno potvrđuje primitak električnog dokumenta, uključujući i automatizirane sustave potvrđivanja primitka.
- (4) Električni dokument ne smatra se primljenim sve dok pošiljatelj ne zaprimi potvrdu o njegovom primitku.
- (5) Ako u vremenskom roku koji odredi pošiljatelj nije zaprimljena potvrda primitka posланог električnog dokumenta, pošiljatelj je dužan obavijestiti primatelja da nije zaprimio potvrdu primitka posланog električnog dokumenta.
- (6) Ako ni po isteku vremenskog roka utvrđenog u stavku (5) ovoga članka pošiljatelj ne primi potvrdu primitka posланog električnog dokumenta od primatelja, smatra se da takav električni dokument nije poslan.
- (7) Odredbe ovoga članka odnose se isključivo na radnje slanja i primitka električnog dokumenta, a ne na sadržaj električnog dokumenta i druge okolnosti koje mogu nastati u postupku slanja i primitka električnog dokumenta.

Članak 18.

(Vrijeme slanja i primitka električnog dokumenta)

- (1) Vrijeme slanja električnog dokumenta jest vrijeme kada je električni dokument izšao iz informacijskog sustava pošiljatelja i ušao u informacijski sustav koji nije pod

- nadzorom pošiljatelja ili informacijskog posrednika pošiljatelja.
- (2) Vrijeme primitka električnog dokumenta jest vrijeme kada je električni dokument ušao u informacijski sustav primatelja kojega je pošiljatelj jedinstveno odredio kao prijamni informacijski sustav.
 - (3) Ako se traži potvrda primitka električnog dokumenta, vrijeme primitka električnog dokumenta jest vrijeme kada je primatelj poslao potvrdu o primitku električnog dokumenta.
 - (4) Vrijeme slanja i primitka upisuje se u poseban dio električnog dokumenta i nije dozvoljeno mijenjati stvarno vrijeme slanja i primitka električnog dokumenta.

Članak 19.

(Čuvanje električnog dokumenta)

- (1) Nadležno tijelo, fizička ili pravna osoba dužna je čuvati električni dokument u električkoj arhivi, odnosno izravno u informacijskom sustavu ili na medijima koji omogućuju trajnost električnog zapisa za utvrđeno vrijeme čuvanja.
- (2) Električna arhiva iz stavka (1) ovoga članka mora osigurati:
 - a) čuvanje informacija, odnosno sadržaja dokumenta u obliku u kojem je izrađen, poslan, primljen i pohranjen ili u obliku koji materijalno ne mijenja informaciju, odnosno sadržaj dokumenta;
 - b) čitljivost električnog dokumenta za sve vrijeme čuvanja i dostupnost samo ovlaštenim osobama koje imaju pravo pristupa tome dokumentu;
 - c) čuvanje podataka o naprednim električkim potpisima kojima je električni dokument potpisani, kao i podataka za ovjeru tih naprednih električnih potpisa;
 - d) čuvanje električnog dokumenta u takvome obliku i pomoću takve tehnologije i postupaka koji uz ugrađene napredne električke potpise garantiraju njihovu vjerodostojnost i cijelovitost tijekom razdoblja čuvanja;
 - e) za svaki električni dokument mogućnost vjerodostojnog utvrđivanja podrijetla, autorstva, vremena, načina i oblika u kojem je zaprimljen u električku arhivu;
 - f) čuvanje električnog dokumenta u takvome obliku i pomoću takve tehnologije i postupaka kojima se garantira da ne može biti mijenjan i da se ne može neovlašteno brisati;
 - g) da postupci ažuriranja i zamjene medija za čuvanje električnog dokumenta ne narušavaju integritet električnog dokumenta;
 - h) da se električni dokument može sigurno, pouzdano i vjerodostojno zadržati u razdoblju koje je utvrđeno zakonom ili drugim propisima kojima se uređuje obveza čuvanja odgovarajućeg dokumenta na papiru.

Članak 20.

(Informacijski posrednik)

- (1) Nadležno tijelo, fizička ili pravna osoba može povjeriti informacijskom posredniku obavljanje svih radnji u dokumentacijskom ciklusu pod uvjetima propisanim ovim Zakonom.
- (2) Informacijski posrednik nije odgovoran za sadržaj električnog dokumenta za koji, po ovlaštenju nadležnog tijela, fizičke ili pravne osobe koje sudjeluju u uporabi i prometu električnog dokumenta, provodi radnje vezane za promet i čuvanje električnog dokumenta.

- (3) Informacijski posrednik odgovoran je za očuvanje izvornoga oblika električnog dokumenta u svim radnjama u dokumentacijskom ciklusu.

Članak 21.

(Zaštita električnog dokumenta)

Za sve radnje s električnim dokumentom informacijski posrednik dužan je koristiti odgovarajući IKT koji osigurava zaštitu dokumentacijskog ciklusa električnog dokumenta.

IV. ELEKTRONIČKI DOKUMENT KOJI SADRŽI TAJNE PODATKE

Članak 22.

(Električni dokument s tajnim podatcima)

- (1) Električni dokument koji sadrži podatke koji se smatraju tajnom predmetom je posebnog postupanja sukladno zakonu kojim se uređuje postupanje s tajnim podatcima.
- (2) Nadležno tijelo, fizička ili pravna osoba dužna je pri uporabi i prometu električnog dokumenta iz stavka (1) ovoga članka postupati na način koji osigurava zaštitu takvoga dokumenta.
- (3) Nadležno tijelo, fizička ili pravna osoba koja izravno razmjenjuje električni dokument koji sadrži tajne podatke dužna je osigurati organizacijski postupak i IKT opremu kojom se štiti pristup sadržajima toga dokumenta, kao i njegova fizička zaštita.

Članak 23.

(Certifikacija opreme za uporabu električnog dokumenta s tajnim podatcima u nadležnim tijelima)

- (1) IKT oprema koja služi za zaštitu električnog dokumenta koju koristi nadležno tijelo i ima oznaku tajnosti obvezno se certificira.
- (2) Nadležno tijelo dužno je pri uporabi i prometu električnog dokumenta iz stavka (1) ovoga članka postupati na način koji osigurava fizičku-tehničku zaštitu IKT opreme koja se koristi za uporabu dokumenta koji ima oznaku tajnosti.

V. UPRAVNI NADZOR I PREKRŠAJNE ODREDBE

Članak 24.

(Upravni nadzor)

Upravni nadzor nad provedbom ovoga Zakona provodi inspektorat Ministarstva komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine.

Članak 25.

(Novčane kazne)

- (1) Novčanom kaznom u iznosu od 2.000,00 KM do 15.000,00 KM kaznit će se za prekršaj nadležno tijelo i pravna osoba koja:
 - a) odbije uporabu ili promet električnog dokumenta i pored prethodno svojevoljno iskazanog prihvatanja uporabe i prometa električnog dokumenta (članak 6. stavak (2)),
 - b) onemogući ili sprječi provjeru vjerodostojnosti, izvornosti i nepromjenjivosti električnog dokumenta (članak 13. stavak (4)),
 - c) ne potvrdi primitak električnog dokumenta suglasno prethodnom zahtjevu pošiljatelja o slanju obavijesti o primitku (članak 17. stavak (2)),
 - d) mijenja stvarno vrijeme slanja električnog dokumenta (članak 18. stavak (4)),
 - e) mijenja stvarno vrijeme primitka električnog dokumenta (članak 18. stavak (4)),
 - f) pri čuvanju električnog dokumenta ne postupa sukladno članku 19.
- (2) Za prekršaj iz stavka (1) ovoga članka kaznit će se odgovorna osoba u nadležnom tijelu, pravnoj osobi i

- samostalni poduzetnik novčanom kaznom u iznosu od 500,00 KM do 5.000,00 KM.
- (3) Za prekršaj iz stavka (1) ovoga člana kaznit će se fizička osoba novčanom kaznom u iznosu od 300,00 KM do 3.000,00 KM.

Članak 26.

(Zaštitna mjeru)

U slučaju ponavljanja povreda iz članka 25. stavka (1) ovoga Zakona, pravnim osobama i samostalnim poduzetnicima može se izreći zabrana obavljanja djelatnosti u trajanju od tri do šest mjeseci.

VI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 27.

(Stupanje na snagu i primjena)

Ovaj Zakon stupa na snagu osmoga dana od dana objave u "Službenom glasniku BiH", a primjenjivat će se uspostavom Ureda za nadzor i akreditaciju ovjeritelja osnovanoga Zakonom o elektroničkom potpisu ("Službeni glasnik BiH", broj 91/06).

Broj 01.02-02-1-5/14

10. srpnja 2014. godine

Sarajevo

Predsjedatelj

Zastupničkog doma

Parlamentarne skupštine BiH
Dr. Milorad Živković, v. r.

Predsjedatelj

Doma naroda

Parlamentarne skupštine BiH
Dr. Dragan Čović, v. r.

На основу члана IV 4. a) Устава Босне и Херцеговине, Парламентарна скупштина Босне и Херцеговине, на 69. сједници Представничког дома, одржаној 3. јула 2014. године, и на 39. сједници Дома народа, одржаној 10. јула 2014. године, донијела је

ЗАКОН

О ЕЛЕКТРОНСКОМ ДОКУМЕНТУ

I - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

(Предмет Закона)

Овим законом утврђује се правна вљаност електронског документа који се користи у поступцима који се воде пред органима управе Босне и Херцеговине, другим институцијама Босне и Херцеговине којима је повјерено обављање послова управе и институцијама с јавним овлашћењима (у даљем тексту: надлежни органи), уређује начин поступања са електронским документом и друга питања у вези с тим.

Члан 2.

(Дјелокруг примјене)

Овај закон примјењују надлежни органи и друга правна лица, самостални предузетници и физичка лица (у даљем тексту: правна и физичка лица), када учествују у радњама и поступцима који се воде пред надлежним органима, уз коришћење опреме и програма за израду, пренос, похрану и чување информационих садржаја у електронској форми.

Члан 3.

(Изузеци од примјене)

Овај закон се не примјењује када други закон или међународни споразум чија је Босна и Херцеговина потписница изричito прописује употребу документа на папиру.

Члан 4.

(Значење појмова)

Појединачни појмови који се користе у овом закону имају следеће значење:

a) **електронски документ** представља логички и функционално повезан цјелovit skup података који су електронски креирани, послани, примљени или сачувани на електронском, магнетном, оптичком или другом медију, и који садржи својства помоћу којих се идентификује извор, утврђује вјерodостојност садржаја и доказује постојаност садржаја у времену, а укључује све форме писаног текста, податке, слике, цртеже, карте, звук, музику, говор и сл.;

b) **документационо својство** је обавезни skup података, као што су електронски потпис, вријeme изrade, назив ствараоца и други подаци који се утврђују у електронски документ у сврху задржавања вјерodостојности, цјелovitosti и исправnosti у временском периоду утврђених законом и другим прописима;

u) **информационо-комуникационе технологије** су skup информационо- комуникационих програма, информатичких и комуникационих уређаја, метода и поступака који се примјењују у поступку изrade,слања, примања, провјере и чувања електронског документа (у даљем тексту: ИКТ);

d) **напредни електронски потпис** представља податке у електронској форми који прате друге податке у електронској форми или су с њима логички повезани и омогућавају утврђивање идентитета потписника и који испуњава следеће услове:

- 1) јединствено је повезан са потписником,
- 2) у могућности је да идентификује потписника,
- 3) креiran је уз помоћ података за креирање електронског потписа који потписник може, уз висок степен повјерења, користити под сопственом контролом,
- 4) повезан је са подацима на које се односи на начин да свака накнадна измена буде откриена, и
- 5) заснован је на квалификованој потврди и формирају употребом техничких средстава и поступака који су усклађени са безbjedносним захтјевима прописаним Законом о електронском потпису ("Службени гласник BiH", број 91/06);

e) **напредни електронски временски печат** представља податке у електронској форми који се прилажу уз други електронски податак или се логички с њим повезује како би се обезбиједило поријекло и интегритет повезаних података и који испуњава следеће услове:

- 1) јединствено је повезан са ствараоцем печата,
- 2) може идентификовати ствараоца печата,
- 3) креiran је помоћу података за креирање електронског временског печата чији је стваралац у могућности да их користи за креирање електронског временског печата уз висок степен повјерења под његовом одговорношћу, и
- 4) повезан је са податком за који је везан на начин да свака накнадна измена буде откриена;

f) **стваралац** је надлежни орган, физичко или правно лице које примјеном електронских средстава израђује, обликује и потписује електронски документ својим електронским потписом;

- g) **пошиљалац** је надлежни орган, физичко или правно лице које шаље или у чије име се примаоцу шаље електронски документ без информационог посредника;
- x) **прималац** је надлежни орган, физичко или правно лице које прима упућени електронски документ без информационог посредника;
- u) **документациони циклус** је промет електронског документа од тренутка изrade до архивирања укључујући израду, слање, примање, складиштење и чување, поступке уношења и овјере података којима се потврђује стваралац, пошиљалац, прималац, вријеме отпреме, вријеме пријема, вјеродостојност, цјеловитост и исправност електронског документа;
- j) **информационни систем** је скуп програма, информационих и телекомуникационих уређаја, метода и поступака примјењених у поступцима изrade, слања, примања, провјере и чувања електронских докумената;
- k) **информационни посредник** је надлежни орган, физичко или правно лице које је овлашћено од другог лица за отримање, пријем, пренос и складиштење електронског докумената;
- l) **електронска архива** је скуп електронских докумената уређених у документационе цјелине у складу са законом и другим прописима којим се уређује поступак чувања и архивирања докумената;
- m) **квалификовани цертификат** је скуп података у електронској форми који представља електронски идентитет у разним електронским интеракцијама, те сигурну и повјерљиву комуникацију интернетом и садржи податке из члана 6. Закона о електронском потпису, а који је издао овјерилац који задовољава одредбе члана 8. Закона о електронском потпису.

II - ЕЛЕКТРОНСКИ ДОКУМЕНТ

Члан 5.

(Правно важење електронског документа)

- (1) Електронски документ има исту правну снагу као и документ на папиру и може се користити као акт у управном поступку, ако су његова употреба и промет у складу с одредбама овог закона.
- (2) Електронски документ који носи напредни електронски потпис или напредни електронски временски печат надлежног органа, физичког или правног лица које је надлежно за издавање релевантног документа има правну пресумпцију вјерodостојности и цјелovitosti, под условом да документ не садржи никакве динамичке карактеристике које аутоматски могу измијенити документ.
- (3) Електронски документ има исту правну важност као документ на папиру када су испуњени сљедећи услови:
 - a) да је израђен, отпремљен, примљен, чуван и складиштен примјеном доступних ИКТ;
 - b) да у потпуности испуњава захтјеве садржане у члану 7. овог закона;
 - c) да садржи основну структуру из члана 8. овог закона.

Члан 6.

(Прихваташа употребе и промета електронског документа)

- (1) Употреба и промет електронског документа за потребе надлежног органа, физичког или правног лица може се

- (2) вршити само на основу изричito и слободно изражене воље о прихваташа употребе електронског документа.
- (2) У смислу става (1) овог члана, надлежни орган, физичко или правно лице не може одбити електронски документ само због тога што је сачињен, коришћен и стављен у промет у електронској форми.

Члан 7.

(Захтјеви за електронски документ)

Електронски документ мора у свим радњама укљученим у документациони циклус бити јединствено обиљежен, како би се могао недвосмислено идентификовати појединачни електронски документ и појединачни стваралац електронског документа, обезбиједити информациона цјелovitost, интегритет електронског документа, трајан приступ садржају електронског документа за вријеме трајања документационог циклуса и одговарајућа форма записа која читаоцу омогућава једноставно читање садржаја.

Члан 8.

(Структура електронског документа)

- Електронски документ чине два неодвојива дијела:
- a) општи дио, који чини предметни садржај документа, укључујући и назив примаоца ако је електронски документ намијењен отпреми именованом примаоцу и
- b) посебни дио, који чине један или више уgraђених напредних електронских потписа, података о времену настајања и завршетка изrade електронског документа, као и друга документациона својства.

Члан 9.

(Оригинал електронског документа)

- (1) Сваки појединачни примјерак електронског документа који је потписан напредним електронским потписом сматра се оригиналом;
- (2) Ако исто лице изради два и више докумената истог садржаја, од којих је један примјерак у електронској форми а други одштампан на папиру, ти документи сматрају се независним.
- (3) У случају из става (2) овог члана документ на папиру се не сматра копијом електронског документа.

Члан 10.

(Копија електронског документа)

- (1) Копија електронског документа се израђује овјером исписа електронског документа на папиру уз примјену поступака предвиђених законом и другим прописима.
- (2) Овјеру исписа електронског документа на папиру у поступку који води надлежни орган обавља овлашћено лице у том органу. Овјеру исписа електронског документа на папиру може обављати и нотар.
- (3) Испис на папиру који се овјерава као копија електронског документа мора обавезно садржавати ознаку да се ради о копији одговарајућег електронског документа.
- (4) Копија електронског документа садржана на магнетном, оптичком или другом медију, а не на папиру, и која није претходно овјерена у складу са ставом (2) овог члана, нема правну вјаланост и не може се користити у правном и пословном промету.
- (5) У случају да корисник сервиса захтјева овјеру копије електронског документа, потребно је, након што документ буде потписан напредним електронским потписом, да у том тренутку буде овјерен и напредним електронским временским печатом који неоспорно дефинише вријеме када је документ потписан и његов садржај.

- (6) Напредни електронски временски печат издаје надлежни орган успостављен Законом о електронском потпису.

Члан 11.

(Правна ваљаност копије електронског документа)

- (1) Копија електронског документа на папиру, израђена у складу са чланом 10. овог закона, има исту правну снагу и може се равноправно користити у свим радњама где је такав документ потребан.
- (2) За све радње у којима се законом или другим прописима изрочито тражи нотарска овјера документа на папиру, не може се достављати електронски документ или његова копија на папиру.
- (3) Ако се у књиговодственим пословима примјењују електронски документи у складу с одредбама овог закона, послови књиговодства и ревизије могу се у потпуности заснивати на употреби електронских докумената, ако посебним прописима није другачије одређено.

Члан 12.

(Електронски документ као доказно средство)

- (1) Електронски документ сачињен у складу с одредбама овог закона прихвата се као доказ у поступцима који се воде пред надлежним органом.
- (2) Уколико се надлежном органу достави доказ једино у форми електронског документа или копија у складу са чланом 10. овог закона, то не може бити разлог његовог одбијања односно osporavaњa.
- (3) Приликом оцјене исправности електронског документа морају се узети у обзир појединости о његовој изради, складиштењу, преносу, чувању, вјеродостојности и непромјењивости.

III - УПОТРЕБА И ПРОМЕТ ЕЛЕКТРОНСКОГ ДОКУМЕНТА

Члан 13.

(Принципи употребе и промета електронског документа)

- (1) Употреба електронских докумената обавља се у складу с одредбама овог закона.
- (2) Употреба електронског документа не може ниједној страни укљученој у послове размјене електронског документа ограничити пословање или је довести у неравноправан положај.
- (3) У радњама при употреби и промету електронског документа може се користити било који доступни и употребљиви ИКТ, ако законом или другим прописом није прописана технологија која се мора примјењивати.
- (4) У свим радњама с електронским документом мора постојати могућност провере његове вјеродостојности, оригиналности и непромјењивости.
- (5) Проверу из става (4) овог члана врши надлежни орган успостављен Законом о електронском потпису.

Члан 14.

(Јединствена ознака радње)

- (1) Свака радња с електронским документом у оквиру документационог циклуса означава се јединственом ознаком и документационим својствима који се уградију у електронски документ.
- (2) Радња из става (1) овог члана мора обезбиједити директну повезаност претходне и наредне радње с електронским документом.

Члан 15.

(Израда електронског документа)

- (1) Електронски документ израђује се у електронском систему за припрему, обликовање и складиштење информационих садржаја у електронски запис.
- (2) У фази израде електронског документа који је припремљен за отпрему и чување, потребно је да он буде потписан од његовог ствараоца или информационој посредници.

Члан 16.

(Слање електронског документа)

Електронски документ сматра се послатим када га лично пошаљу пошиљалац, или информациони посредник пошиљалаца, или га пошаље информациони систем који је пошиљалац програмирао за аутоматско слање, односно информациони систем информационог посредника пошиљалаца.

Члан 17.

(Пријем електронског документа)

- (1) Електронски документ сматра се примљеним када га:
 - а) лично прими прималац,
 - б) прими информациони посредник, или
 - ц) прими информациони систем примаоца, односно информациони систем информационог посредника.
- (2) Прималац мора потврдити пријем у складу са захтјевом и временским роком који одреди пошиљалац.
- (3) Потврду пријема прималац може извршити било којом радњом која недвосмислено потврђује пријем електронског документа, укључујући и аутоматизоване системе потврђивања пријема.
- (4) Електронски документ се не сматра примљеним све док пошиљалац не заприми потврду о његовом пријему.
- (5) Ако у временском року који одреди пошиљалац није запримљена потврда пријема посланог електронског документа, пошиљалац је дужан да обавијести примаоца да није запримио потврду пријема посланог електронског документа.
- (6) Ако ни по истеку временског рока утврђеног у ставу (5) овог члана пошиљалац не прими потврду о пријему посланог електронског документа од примаоца, сматра се да такав електронски документ није послан.
- (7) Одредбе овог члана односе се искључиво на радње слања и пријема електронског документа, а не на садржај електронског документа и друге околности које могу настати у поступку слања и пријема електронског документа.

Члан 18.

(Вријеме слања и пријема електронског документа)

- (1) Вријеме слања електронског документа представља вријеме када је електронски документ изашао из информационог система пошиљалаца и ушао у информациони систем који није под контролом пошиљалаца, или информационог посредника пошиљалаца.
- (2) Вријеме пријема електронског документа представља вријеме када је електронски документ ушао у информациони систем примаоца који је пошиљалац јединствено одредио као пријемни информациони систем.
- (3) Ако се тражи потврда пријема електронског документа, вријеме пријема електронског документа представља вријеме када је прималац послao потврду о пријему електронског документа.
- (4) Вријеме слања и пријема уписује се у посебан дио електронског документа и није дозвољено мијењати

стварно вријеме слања и пријема електронског документа.

Члан 19.

(Чување електронског документа)

- (1) Надлежни орган, физичко или правно лице дужни су да електронски документ чувају у електронској архиви, односно директно у информационом систему или на медијима који омогућавају трајност електронског записа за утврђено вријеме чувања.
- (2) Електронска архива из става (1) овог члана мора обезбиједити да:
 - a) се информације, односно садржај документа чува у форми у којој је израђен, послан, примљен и похрањен или у форми која материјално не мијења информацију, односно садржај документа;
 - b) је електронски документ читљив за све вријеме чувања доступан само овлашћеним лицима која имају право приступа том документу;
 - c) се чувају подаци о напредним електронским потписима којима је електронски документ потписан, као и подаци за овјеру тих напредних електронских потписа;
 - d) се електронски документ чува у таквој форми и помоћу такве технологије и поступака који уз утврђене напредне електронске потписе гарантују њихову вјеродостојност и цјеловитост у току периода чувања;
 - e) је за сваки електронски документ могуће вјеродостојно утврдити поријекло, ауторство, вријеме, начин и форму у којој је запримљен у електронску архиву;
 - f) се електронски документ чува у таквој форми и помоћу такве технологије и поступака којима се гарантује да не може бити мијењан и да се не може неовлашћено брисати;
 - g) поступци ажурирања и замјене медија за чување електронског документа не нарушују интегритет електронског документа;
 - x) се електронски документ може сигурно, поуздано и вјеродостојно задржати у периоду који је утврђен законом или другим прописима којима се уређује обавеза чувања одговарајућег документа на папиру.

Члан 20.

(Информациони посредник)

- (1) Надлежни орган, физичко или правно лице може повјерити информационом посреднику обављање свих радњи у документационом циклусу под условима прописаним овим законом.
- (2) Информациони посредник није одговоран за садржај електронског документа за који, по овлашћењу надлежног органа, физичког или правног лица који учествују у употреби и промету електронског документа, обавља радње у вези с прометом и чувањем електронског документа.
- (3) Информациони посредник одговоран је за очување извornog облика електронског документа у свим радњама у документационом циклусу.

Члан 21.

(Заштита електронског документа)

За све радње са електронским документом информациони посредник је дужан да користи одговарајући ИКТ који обезбеђује заштиту документационог циклуса електронског документа.

IV - ЕЛЕКТРОНСКИ ДОКУМЕНТ КОЈИ САДРЖИ ТАЈНЕ ПОДАТКЕ

Члан 22.

(Електронски документ с тајним подацима)

- (1) Електронски документ који садржи податке који се сматрају тајном, предмет су посебног поступања у складу са законом којим се уређује поступање с тајним подацима.
- (2) Надлежни орган, физичко или правно лице дужно је да при употреби и промету електронског документа из става (1) овог члана поступа на начин који обезбеђује заштиту таквог документа.
- (3) Надлежни орган, физичко или правно лице које директно размјењује електронски документ који садржи тајне податке, дужан је да обезбиједи организациони поступак и ИКТ опрему којом се обезбеђује заштита приступа садржајима тог документа, као и његова физичка заштита.

Члан 23.

(Цертификација опреме за употребу електронског документа с тајним подацима у надлежним органима)

- (1) ИКТ опрема која се користи у заштити електронског документа који користи надлежни орган и има ознаку тајности обавезно се цертификује.
- (2) Надлежни орган дужан је да при употреби и промету електронског документа из става (1) овог члана поступа на начин који обезбеђује физичко-техничку заштиту ИКТ опреме која се користи за употребу са документом који има ознаку тајности.

V - УПРАВНИ НАДЗОР И ПРЕКРШАЈНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 24.

(Управни надзор)

Управни надзор над спровођењем овог закона врши инспекторат Министарства комуникација и транспорта Босне и Херцеговине.

Члан 25.

(Новчане казне)

- (1) Новчаном казном у износу од 2.000,00 до 15.000,00 КМ казниће се за прекрај надлежни орган и правно лице које:
 - a) одбије употребу или промет електронског документа и поред претходно својевољно исказаног прихватљања употребе и промета електронског документа (члан 6. став (2)),
 - b) онемогући или спријечи провјеру вјеродостојности, оригиналности и непромјењивости електронског документа (члан 13. став (4)),
 - c) не потврди пријем електронског документа сагласно претходном захтјеву пошиљаоца о слању обавјештења о пријему (члан 17. став (2)),
 - d) мијења стварно вријеме слања електронског документа (члан 18. став (4)),
 - e) мијења стварно вријеме пријема електронског документа (члан 18. став (4)),
 - f) при чувању електронског документа не поступа у складу са чланом 19.
- (2) За прекрај из става (1) овог члана казниће се одговорно лице у надлежном органу, правном лицу и самостални предузетник новчаном казном у износу од 500,00 КМ до 5.000,00 КМ.
- (3) За прекрај из става (1) овог члана казниће се физичко лице новчаном казном у износу од 300,00 КМ до 3.000,00 КМ.

Члан 26.

(Заштитна мјера)

У случају понављања повреда из члана 25. став (1) овог закона, правним лицима и самосталним предузетницима може се изрећи забрана обављања дјелатности у трајању од три до шест мјесеци.

VI - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 27.

(Ступање на снагу и примјена)

Овај закон ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику БиХ", а примјењивање се успостављањем Канцеларије за надзор и акредитацију овјерилаца основане Законом о електронском потпису ("Службени гласник БиХ", број 91/06).

Број 01.02-02-1-5/14

10. јула 2014. године

Сарајево

Предсједавајући Представничког дома	Предсједавајући Дома народа
Парламентарне скупштине БиХ	Парламентарне скупштине БиХ
Др Милорад Живковић, с. р.	Др Драган Човић, с. р.

На основу члана IV. 4. a) Устава Bosne i Hercegovine, Parlamentarna skupština Bosne i Hercegovine, na 69. sjednici Predstavničkog doma, održanoj 3. jula 2014. godine, i na 39. sjednici Doma naroda, održanoj 10. jula 2014. godine, donijela je

ZAKON**О ЕЛЕКТРОНСКОМ ДОКУМЕНТУ****I. OPĆE ODREDBE**

Član 1.

(Predmet Zakona)

Ovim zakonom utvrđuje se pravna valjanost elektronskog dokumenta koji se koristi u postupcima koji se vode pred organima uprave Bosne i Hercegovine, drugim institucijama Bosne i Hercegovine kojim je povjereno obavljanje poslova uprave i institucijama s javnim ovlaštenjima (u dalnjem tekstu: nadležni organi), uređuje način postupanja s elektronskim dokumentom i druga pitanja u vezi s tim.

Član 2.

(Djelokrug primjene)

Ovaj zakon primjenjuju nadležni organi i druga pravna lica, samostalni poduzetnici i fizička lica (u dalnjem tekstu: pravna i fizička lica), kada učestvuju u radnjama i postupcima koji se vode pred nadležnim organima, uz korištenje opreme i programa za izradu, prijenos, pohranu i čuvanje informacionih sadržaja u elektronskoj formi.

Član 3.

(Izuzeći od primjene)

Ovaj zakon ne primjenjuje se kada drugi zakon ili međunarodni sporazum čija je potpisnica Bosna i Hercegovina izričito propisuje upotrebu dokumenta na papiru.

Član 4.

(Značenje pojmova)

Pojedini pojmovi koji se koriste u ovom zakonu imaju sljedeće značenje:

- a) **elektronski dokument** predstavlja logički i funkcionalno povezan cjelovit skup podataka koji su elektronski kreirani, poslati, primljeni ili sačuvani na elektronskom, magnetnom, optičkom ili drugom mediju, i koji sadrži svojstva pomoću kojih se identificira izvor, utvrđuje vjerodostojnost sadržaja i

dokazuje postojanost sadržaja u vremenu, a uključuje sve oblike pisanih teksta, podatke, slike, crteže, karte, zvuk, muziku, govor i sl.;

- b) **dokumentaciono svojstvo** je obavezni skup podataka, kao što su elektronski potpis, vrijeme izrade, naziv stvaraoca i drugi podaci koji se ugrađuju u elektronski dokument u svrhu zadržavanja vjerodostojnosti, cjelovitosti i ispravnosti u vremenskom periodu utvrđenih zakonom i drugim propisima;

- c) **informaciono-komunikacione tehnologije** podrazumijevaju skup informaciono-komunikacionih programa, informatičkih i komunikacionih uređaja, metoda i postupaka koji se primjenjuju u postupku izrade, slanja, primanja, provjere i čuvanja elektronskog dokumenta (u dalnjem tekstu: IKT);

- d) **napredni elektronski potpis** predstavlja podatke u elektronskoj formi koji prate druge podatke u elektronskoj formi ili su s njima logički povezani i omogućavaju utvrđivanje identitetit potpisnika i koji ispunjava sljedeće uslove:

- 1) jedinstveno je povezan s potpisnikom,
- 2) u mogućnosti je da identificira potpisnika,
- 3) kreiran je uz pomoć podataka za kreiranje elektronskog potpisa koji potpisnik može, uz visok stepen povjerenja, koristiti pod vlastitim kontrolom,
- 4) povezan je s podacima na koje se odnosi tako da svaka naknadna izmjena bude otkrivena, i
- 5) zasnovan je na kvalificiranoj potvrdi i formiran upotrebom tehničkih sredstava i postupaka koji su uskladjeni sa sigurnosnim zahtjevima propisanim Zakonom o elektronskom potpisu ("Službeni glasnik BiH", broj 91/06).

- e) **napredni elektronski vremenski pečat** predstavlja podatke u elektronskoj formi koji se prilažu uz drugi elektronski podatak ili se logički s njim povezuje kako bi se osiguralo porijeklo i integritet povezanih podataka i kojih ispunjava sljedeće uslove:

- 1) jedinstveno je povezan sa stvaraocem pečata,
- 2) može identificirati stvaraoca pečata,
- 3) kreiran je pomoću podataka za kreiranje elektronskog vremenskog pečata čiji je stvaralač u mogućnosti da ih koristi za kreiranje elektronskog vremenskog pečata uz visok stepen povjerenja pod njegovom odgovornošću, i
- 4) povezan je s podatkom za koji je vezan tako da svaka naknadna izmjena bude otkrivena;

- f) **stvaralač** je nadležni organ, fizičko ili pravno lice koje primjenom elektronskih sredstava izrađuje, oblikuje i potpisuje elektronski dokument svojim elektronskim potpisom;

- g) **pošiljalac** je nadležni organ, fizičko ili pravno lice koje šalje ili u čije ime se primaocu šalje elektronski dokument bez informacionog posrednika;

- h) **primalač** je nadležni organ, fizičko ili pravno lice koje prima upućeni elektronski dokument bez informacionog posrednika;

- i) **dokumentacioni ciklus** je promet elektronskog dokumenta od trenutka izrade do arhiviranja uključujući izradu, slanje, primanje, skladištenje i čuvanje, postupke unošenja i ovjere podataka kojima se potvrđuje stvaralač, pošiljalac, primalač, vrijeme otpreme, vrijeme prijema, vjerodostojnost, cjelovitost i ispravnost elektronskog dokumenta;

- j) **informacioni sistem** je skup programa, informacionih i telekomunikacionih uređaja, metoda i postupaka

- primijenjenih u postupcima izrade, slanja, primanja, provjere i čuvanja elektronskih dokumenata;
- k)** *informacioni posrednik* je nadležni organ, fizičko ili pravno lice koje je ovlašteno od drugog lica da vrši otpremu, prijem, prijenos i skladištenje elektronskog dokumenata;
- l)** *elektronska arhiva* je skup elektronskih dokumenata uređenih u dokumentacione cijeline u skladu sa zakonom i drugim propisima kojim se uređuje postupak čuvanja i arhiviranja dokumenata;
- m)** *kvalificirani certifikat* je skup podataka u elektronskoj formi koji predstavlja elektronski identitet u raznim elektronskim interakcijama, te sigurnu i povjerljivu komunikaciju internetom i sadrži podatke iz člana 6. Zakona o elektronskom potpisu, a koji je izdao ovjerilac koji zadovoljava odredbe člana 8. Zakona o elektronskom potpisu.

II. ELEKTRONSKI DOKUMENT

Član 5.

(Pravna valjanost elektronskog dokumenta)

- (1) Elektronski dokument ima istu pravnu snagu kao i dokument na papiru i može se koristiti kao akt u upravnem postupku, ako se njegova upotreba i promet vrše u skladu s odredbama ovog zakona.
- (2) Elektronski dokument koji nosi napredni elektronski potpis ili napredni elektronski vremenski pečat nadležnog organa, fizičkog ili pravnog lica nadležnog za izdavanje relevantnog dokumenta ima pravnu presumpciju vjerodostojnosti i cijelovitosti, pod uslovom da dokument ne sadrži nikakve dinamičke karakteristike koje ga mogu automatski izmjeniti.
- (3) Elektronski dokument ima istu pravnu valjanost kao dokument na papiru kada su ispunjeni sljedeći uslovi:
 - a) da je izrađen, otpremljen, primljen, čuvan i skladišten primjenom dostupnih IKT-a;
 - b) da u potpunosti ispunjava zahtjeve sadržane u članu 7. ovog zakona;
 - c) da sadrži osnovnu strukturu iz člana 8. ovog zakona.

Član 6.

(Prihvatanje upotrebe i prometa elektronskog dokumenta)

- (1) Upotreba i promet elektronskog dokumenta za potrebe nadležnog organa, fizičkog ili pravnog lica može se vršiti samo na osnovu izričito i slobodno izražene volje o prihvatanju upotrebe elektronskog dokumenta.
- (2) U smislu stava (1) ovog člana, nadležni organ, fizičko ili pravno lice ne može odbiti elektronski dokument samo zbog toga što je sačinjen, korišten i stavljen u promet u elektronskoj formi.

Član 7.

(Zahtjevi za elektronski dokument)

Elektronski dokument mora u svim radnjama uključenim u dokumentacioni ciklus biti jedinstveno obilježen, kako bi se mogao nedvosmisleno identificirati pojedinačni elektronski dokument i pojedinačni stvaralač elektronskog dokumenta, osigurati informaciona cijelovitost, integritet elektronskog dokumenta, trajan pristup sadržaju elektronskog dokumenta za vrijeme trajanja dokumentacionog ciklusa i odgovarajući oblik zapisa koji čitaocu omogućava jednostavno čitanje sadržaja.

Član 8.

(Struktura elektronskog dokumenta)

- Elektronski dokument čine dva neodvojiva dijela:
- a) opći dio koji čini predmetni sadržaj dokumenta, uključujući i naziv primaoca ako je elektronski dokument namijenjen otpremi imenovanom primaocu i

- b) posebni dio koji čine jedan ili više ugrađenih naprednih elektronskih potpisa, podataka o vremenu nastajanja i završetka izrade elektronskog dokumenta, kao i druga dokumentaciona svojstva.

Član 9.

(Original elektronskog dokumenta)

- (1) Svaki pojedinačni primjerak elektronskog dokumenta koji je potpisani naprednim elektronskim potpisom smatra se originalom.
- (2) Ako isto lice izradi dva i više dokumenata istog sadržaja, od kojih je jedan primjerak u elektronskoj formi, a drugi odštampan na papiru, ti dokumenti smatraju se nezavisnim.
- (3) U slučaju iz stava (2) ovog člana dokument na papiru ne smatra se kopijom elektronskog dokumenta.

Član 10.

(Kopija elektronskog dokumenta)

- (1) Kopija elektronskog dokumenta izrađuje se ovjerom ispisa elektronskog dokumenta na papiru uz primjenu postupaka predviđenih zakonom i drugim propisima.
- (2) Ovjeru ispisa elektronskog dokumenta na papiru u postupku koji vodi nadležni organ obavlja ovlašteno lice u tom organu. Ovjeru ispisa elektronskog dokumenta na papiru može vršiti i notar.
- (3) Ispis na papiru koji se ovjerava kao kopija elektronskog dokumenta mora obavezno sadržavati oznaku da se radi o kopiji odgovarajućeg elektronskog dokumenta.
- (4) Kopija elektronskog dokumenta sadržana na magnetnom, optičkom ili drugom mediju, a ne na papiru, i koja nije prethodno ovjerena u skladu sa stavom (2) ovog člana, nema pravnu valjanost i ne može se koristiti u pravnom i poslovnom prometu.
- (5) U slučaju da korisnik servisa zahtjeva ovjeru kopije elektronskog dokumenta, potrebno je da se, nakon što se dokument potpiše naprednim elektronskim potpisom, on ovjeri u tom trenutku i naprednim elektronskim vremenskim pečatom koji nesporno definira vrijeme kada je dokument potpisani i njegov sadržaj.
- (6) Napredni elektronski vremenski pečat izdaje nadležni organ uspostavljen Zakonom o elektronskom potpisu.

Član 11.

(Pravna valjanost kopije elektronskog dokumenta)

- (1) Kopija elektronskog dokumenta na papiru, izrađena u skladu s članom 10. ovog zakona, ima istu pravnu snagu i može se ravnonpravno koristiti u svim radnjama gdje je takav dokument potreban.
- (2) Za sve radnje u kojima se zakonom ili drugim propisima izričito traži notarska ovjera dokumenta na papiru ne može se dostavljati elektronski dokument ili njegova kopija na papiru.
- (3) Ako se u knjigovodstvenim poslovima primjenjuju elektronski dokumenti u skladu s odredbama ovog zakona, poslovi knjigovodstva i revizije mogu se u potpunosti zasnovati na upotrebi elektronskih dokumenata, ako posebnim propisima nije drugačije određeno.

Član 12.

(Elektronski dokument kao dokazno sredstvo)

- (1) Elektronski dokument sačinjen u skladu s odredbama ovog zakona prihvata se kao dokaz u postupcima koji se vode pred nadležnim organom.
- (2) Ako se nadležnom organu dostavi dokaz jedino u formi elektronskog dokumenta ili kopija u skladu s članom 10. ovog zakona, to ne može biti razlog njegovog odbijanja odnosno osporavanja.

- (3) Kod ocjene ispravnosti elektronskog dokumenta, moraju se uzeti u obzir pojedinosti o njegovoj izradi, skladištenju, prijenosu, čuvanju, vjerodostnosti i nepromjenjivosti.

III. UPOTREBA I PROMET ELEKTRONSKOG DOKUMENTA

Član 13.

(Principi upotrebe i prometa elektronskog dokumenta)

- (1) Upotreba elektronskih dokumenata obavlja se u skladu s odredbama ovog zakona.
- (2) Upotreba elektronskog dokumenta ne može nijednoj strani uključenoj u poslove razmjene elektronskog dokumenta ograničiti poslovanje ili je dovesti u neravnopravan položaj.
- (3) U radnjama pri upotrebni i prometu elektronskog dokumenta može se koristiti bilo koji dostupni i upotrebljivi IKT, ako zakonom ili drugim propisom nije propisana tehnologija koja se mora primjenjivati.
- (4) U svim radnjama s elektronskim dokumentom mora postojati mogućnost provjere njegove vjerodostnosti, originalnosti i nepromjenjivosti.
- (5) Provjeru iz stava (4) ovog člana provodi nadležni organ uspostavljen Zakonom o elektronskom potpisu.

Član 14.

(Jedinstvena oznaka radnje)

- (1) Svaka radnja s elektronskim dokumentom u okviru dokumentacionog ciklusa označava se jedinstvenom oznakom i dokumentacionim svojstvima koji se ugrađuju u elektronski dokument.
- (2) Radnja iz stava (1) ovog člana mora osigurati direktnu povezanost prethodne i naredne radnje s elektronskim dokumentom.

Član 15.

(Izrada elektronskog dokumenta)

- (1) Elektronski dokument izrađuje se u elektronskom sistemu za pripremu, oblikovanje i skladištenje informacionih sadržaja u elektronski zapis.
- (2) U fazi izrade elektronskog dokumenta koji je pripremljen za otpremu i čuvanje, potrebno je da ga potpiše njegov stvaralač ili informacioni posrednik.

Član 16.

(Slanje elektronskog dokumenta)

Elektronski dokument smatra se poslatim kad ga je poslao lično pošiljalac ili informacioni posrednik pošiljaoca ili informacioni sistem koji je pošiljalac programirao za automatsko slanje, odnosno informacioni sistem informacionog posrednika pošiljaoca.

Član 17.

(Prijem elektronskog dokumenta)

- (1) Elektronski dokument smatra se primljenim kada ga je:
- primio lično primalac,
 - primio informacioni posrednik, ili
 - primio informacioni sistem primaoca, odnosno informacioni sistem informacionog posrednika.
- (2) Primalac mora potvrditi prijem u skladu sa zahtjevom i vremenskim rokom koji odredi pošiljalac.
- (3) Potvrdu prijema primalac može izvršiti bilo kojom radnjom koja nedvosmisleno potvrđuje prijem elektronskog dokumenta, uključujući i automatizirane sisteme potvrđivanja prijema.
- (4) Elektronski dokument ne smatra se primljenim sve dok pošiljalac ne zaprimi potvrdu o njegovom prijemu.
- (5) Ako u vremenskom roku koji je odredio pošiljalac nije zaprimljena potvrda prijema poslatog elektronskog dokumenta, pošiljalac je dužan obavijestiti primaoca da nije

zaprimio potvrdu prijema poslatog elektronskog dokumenta.

- (6) Ako ni po isteku vremenskog roka utvrđenog u stavu (5) ovog člana pošiljalac ne primi potvrdu primaoca o prijemu poslatog elektronskog dokumenta, smatra se da takav elektronski dokument nije poslat.
- (7) Odredbe ovog člana odnose se isključivo na radnje slanja i prijema elektronskog dokumenta, a ne na sadržaj elektronskog dokumenta i druge okolnosti koje mogu nastati u postupku slanja i prijema elektronskog dokumenta.

Član 18.

(Vrijeme slanja i prijema elektronskog dokumenta)

- (1) Vrijeme slanja elektronskog dokumenta je vrijeme kada je elektronski dokument izšao iz informacionog sistema pošiljaoca i ušao u informacioni sistem primaoca koji nije pod kontrolom pošiljaoca, ili informacionog posrednika pošiljaoca.
- (2) Vrijeme prijema elektronskog dokumenta je vrijeme kada je elektronski dokument ušao u informacioni sistem primaoca koji je pošiljalac jedinstveno odredio kao prijemni informacioni sistem.
- (3) Ako se traži potvrda prijema elektronskog dokumenta, vrijeme prijema elektronskog dokumenta je vrijeme kada je primalac poslao potvrdu o prijemu elektronskog dokumenta.
- (4) Vrijeme slanja i prijema upisuje se u poseban dio elektronskog dokumenta i nije dozvoljeno mijenjati stvarno vrijeme slanja i prijema elektronskog dokumenta.

Član 19.

(Čuvanje elektronskog dokumenta)

- (1) Nadležni organ, fizičko ili pravno lice dužni su elektronski dokument čuvati u elektronskoj arhivi, odnosno direktno u informacionom sistemu ili na medijima koji omogućavaju trajnost elektronskog zapisa za utvrđeno vrijeme čuvanja.
- (2) Elektronska arhiva iz stava (1) ovog člana mora osigurati:
- da se informacije, odnosno sadržaj dokumenta čuva u formi u kojoj je izrađen, poslat, primljen i pohranjen ili u formi koja materijalno ne mijenja informaciju, odnosno sadržaj dokumenta;
 - da je elektronski dokument u čitljiv za sve vrijeme čuvanja dostupan samo ovlaštenim licima koja imaju pravo pristupa tom dokumentu;
 - da se čuvaju podaci o naprednim elektronskim potpisima kojima je elektronski dokument potписан, kao i podaci za ovjeru tih naprednih elektronskih potpisa;
 - da se elektronski dokument čuva u takvoj formi i pomoću takve tehnologije i postupaka koji uz ugradene napredne elektronske potpise garantiraju njihovu vjerodostnost i cjelovitost u toku perioda čuvanja;
 - da je za svaki elektronski dokument moguće vjerodostojno utvrditi porijeklo, autorstvo, vrijeme, način i formu u kojoj je zaprimljen u elektronsku arhivu;
 - da se elektronski dokument čuva u takvoj formi i pomoću takve tehnologije i postupaka kojima se garantira da ne može biti mijenjan i da se ne može neovlašteno brisati;
 - da postupci ažuriranja i zamjene medija za čuvanje elektronskog dokumenta ne narušavaju integritet elektronskog dokumenta;
 - da se elektronski dokument može sigurno, pouzdano i vjerodostojno zadržati u periodu koji je utvrđen

