

SLUŽBENI GLASNIK

BOSNE I HERCEGOVINE

Izdanje 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.

(Izuzetci 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 pojmova)

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, poslani, primljeni ili pohranjeni na električnom, 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 ugraduju 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 uredaja, 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 električkom potpisu ("Službeni glasnik BiH", broj 91/06);
- e) **napredni električni vremenski pečat** podrazumijeva podatke u električkom obliku koji se prilaže uz drugi električni 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 električnog vremenskog pečata čiji je stvaratelj u mogućnosti koristiti ih za kreiranje električnog 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 električkih sredstava izrađuje, oblikuje i potpisuje električni dokument svojim električkim potpisom;
- g) **pošiljatelj** je nadležno tijelo, fizička ili pravna osoba koja šalje ili u čije ime se primatelju šalje električni dokument bez informacijskog posrednika;
- h) **primatelj** je nadležno tijelo, fizička ili pravna osoba koja prima upućeni električni dokument bez informacijskog posrednika;
- i) **dokumentacijski ciklus** je promet električnog 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, cijelovitost i ispravnost električnog dokumenta;
- j) **informacijski sustav** je skup programa, informacijskih i telekomunikacijskih uređaja, metoda i postupaka primjenjenih u postupcima izrade, slanja, primanja, provjere i čuvanja električkih dokumenata;
- k) **informacijski posrednik** je nadležno tijelo, fizička ili pravna osoba koju je ovlaštila druga osoba za otpremu, prijam, prijenos i skladištenje električnog dokumenata;
- l) **električna arhiva** je skup električkih dokumenata uredenih u dokumentacijske celine sukladno zakonu i drugim propisima kojim se uređuje postupak čuvanja i arhiviranja dokumenata;
- m) **kvalificirani certifikat** je skup podataka u električkom obliku koji predstavlja električni identitet u raznim električkim interakcijama, te sigurnu i povjerljivu komunikaciju internetom i sadrži podatke iz članka 6. Zakona o električkom potpisu, a koji je izdao ovjeritelj koji zadovoljava odredbe članka 8. Zakona o električkom potpisu.

II. ELEKTRONIČKI DOKUMENT

Članak 5.

(Pravna valjanost električnog dokumenta)

- (1) Električni 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) Električni dokument koji nosi napredni električni potpis ili napredni električni vremenski pečat nadležnog tijela, fizičke ili pravne osobe koja je nadležna za izdavanje relevantnog dokumenta ima pravnu presumpciju vjerodostojnosti i cijelovitosti, pod uvjetom da dokument ne sadrži nikakve dinamičke karakteristike koje automatski mogu izmijeniti dokument.
- (3) Električni 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.

(Prihvatanje uporabe i prometa električnog dokumenta)

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

Članak 7.

(Zahtjevi za električni dokument)

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

Članak 8.

(Struktura električnog dokumenta)

Električni dokument čine dva neodvojiva dijela:

- a) opći dio - koji čini predmetni sadržaj dokumenta, uključujući i naziv primatelja ako je električni dokument namijenjen otpremi imenovanom primatelju, i
- b) posebni dio - koji čine jedan ili više ugrađenih naprednih električkih potpisa, podataka o vremenu nastajanja i završetka izrade električnog dokumenta, kao i druga dokumentacijska svojstva.

Članak 9.

(Izvornik električnog dokumenta)

- (1) Svaki pojedinačni primjerak električnog dokumenta koji je potpisani naprednim električkim potpisom smatra se izvornikom.
- (2) Ako ista osoba izradi dva ili više dokumenata istog sadržaja, od kojih je jedan primjerak u električnom 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 električnog 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 tijelo 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 potpisani i njegov sadržaj.
- (6) Napredni električni vremenski pečat izdaje nadležno tijelo uspostavljeno Zakonom o električnom 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, skladištenju, 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 električnom potpisu.

Članak 14.

(Jedinstvena oznaka radnje)

- (1) Svaka radnja s električnim dokumentom unutar dokumentacijskog ciklusa označuje se jedinstvenom oznakom i dokumentacijskim svojstvima koji se ugrađuju 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 skladištenje informacijskih sadržaja u električki 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 posлан 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 poslanog električnog dokumenta, pošiljatelj je dužan obavijestiti primatelja da nije zaprimio potvrdu primitka poslanog električnog dokumenta.
- (6) Ako ni po isteku vremenskog roka utvrđenog u stavku (5) ovoga članka pošiljatelj ne primi potvrdu primitka poslanog 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 izašao 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) Električka 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 električki dokument potpisana, kao i podataka za ovjeru tih naprednih električnih potpisa;
 - d) čuvanje električnog dokumenta u takvome obliku i pomoću takve tehnologije i postupaka koji uz ugradene napredne električke potpise garantiraju njihovu vjerodostojnost i cjelevitost tijekom razdoblja čuvanja;
 - e) za svaki električki 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 električki 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 prihvaćanja uporabe i prometa električnog dokumenta (članak 6. stavak (2)),
 - b) onemogući ili spriječi provjeru vjerodostojnosti, izvornosti i nepromjenjivosti električnog dokumenta (članak 13. stavak (4)),
 - c) ne potvrdi primetak 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 mjera)

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 člana IV 4. a) Ustava Bosne i Hercegovine, Parlamentarnih 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

ЗАКОН

О ЕЛЕКТРОНСКОМ ДОКУМЕНТУ

I - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

(Предmet Zakona)

Овим законом utvrđuje se pravna vaљанost elektronskog dokumenta koji se koristi u postupcima koji se vode pred organima uprave Bosne i Hercegovine, drugim institucijama Bosne i Hercegovine kojima je povjerenio obavljanje poslova uprave i institucijama s javnim ulaznicima (u daljem tekstu: nadležni organi), uređuje начин postupanja sa elektronskim dokumentom i druga pitanja u vezi s tim.

Члан 2.

(Djelokrug primjene)

Ovaj zakon primjeњuju nadležni organi i druga pravna лица, samostalni preduzetnici i fizička лица (u daljem tekstu: pravna i fizička лица), kada učestvuju u radnjama i postupcima koji se vode pred nadležnim organima, uz korишћenje opreme i programa za izradu, prenos, pohranu i čuvanje informacionih sadržaja u elektronskoj formi.

Члан 3.

(Izuzeoci od primjene)

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

Члан 4.

(Značenje pojmljiva)

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

- a) **електронски документ** представља логички и функционалno повезан цјелovit skup podataka koji su elektronski kreirani, послани, примљени ili sačuvani na elektronskom, magnetnom, optičkom ili drugom mediju, i koji sadrži svojstva pomoći kojih se identificuje izvor, utvrđuje vjerodostojnost sadržaja i dokazuje postojanje sadržaja u vremenu, a uključuje sve forme pisanih teksta, podatke, slike, crteže, karne, zvuk, muziku, govor i sl.;
- b) **документационо својство** је obavезн skup podataka, kao što su elektronski potpis, vrijeđe izrade, naziv stvaraoca i drugi podaci koji se ugrađuju u elektronski dokument u svrhu zadržavanja vjerodostojnosti, цјelovitosti i исправnosti u vremenском periodu utvrđenih zakonom i drugim propisima;
- c) **информационо-комуникационе технологије** су skup информационо- комуникационих programa, информатичких и комуникационих uređaja, metoda i postupaka koji se primjeњuju u postupku izrade, slaњa, primaњa, provjere i čuvanja elektronskog dokumenta (u daljem tekstu: ИКТ);
- d) **напредни elektronski potpis** представља подatke u elektronskoj formi koji prate druge podatke u elektronskoj formi ili su s njima logički повезani i omogućavaju utvrđivanje identiteta potpisnika i koji испuњava sljedeće услове:
 - 1) јединствено је повезан са потpisnikom,
 - 2) у могућности је да идентificuje potpisnika,
 - 3) kreiran је уз помоћ podatka za kreiranje elektronskog potpisa koji potpisnik може, уз висок степен повјерења, користiti под сопственом контролом,
 - 4) повезан је са podatcima na koje се односи на начин да свака накnadna izmjena буде отkrivena, и
 - 5) заснован је на квалифицираној потврди и формирајu употребом техничкиh средставa и postupaka koji су усклаđeni sa bezbjedosnim zahtjevima propisanim Zakonom o elektronskom potpisu ("Službeni glasnik BiH", broj 91/06);
- e) **напредни elektronski временски печат** представља подatke u elektronskoj formi koji se prijavljuju uz drugi elektronski podatak ili se logički s njim повезuje kako bi se обезбједilo porijeklo i integritet povezanih podataka i koji испuњava sljedeće услове:
 - 1) јединствено је повезan са stvaraocem pečata,
 - 2) може идентificovati stvaraoca pečata,
 - 3) kreiran је помоћ podatka za kreiranje elektronskog временскog pečata čiji je stvaraoc u mogućnosti da ih koristi za kreiranje elektronskog временскog pečata uz visok stepen povjeřenja pod njegovom odgovornošću, i
 - 4) повезан је са podatkom за koji је везан на начин да свакa nакnadna izmjena буде otkrivena;
- f) **stvaraoc** је nadležni organ, fizičko ili pravno лице koje primjenom elektronskih predstava izrađuje, oblikuje i potpisuje elektronski dokument svojim elektronskim potpisom;