



*Predsjednik Crne Gore*

Na osnovu člana 95 tačka 3 Ustava Crne Gore donosim

**U K A Z**

**O PROGLAŠENJU ZAKONA O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA  
O ELEKTRONSKOJ IDENTIFIKACIJI I ELEKTRONSKOM POTPISU**

Prolašavam **ZAKON O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O  
ELEKTRONSKOJ IDENTIFIKACIJI I ELEKTRONSKOM POTPISU**,  
koji je donijela Skupština Crne Gore 26. saziva, na Šestoj sjednici Drugog  
redovnog (jesenjeg) zasijedanja u 2019. godini, dana 17. decembra 2019. godine.

Broj: 01-2213/2

Podgorica, 23.12.2019. godine



Milo Đukanović

Na osnovu člana 82 stav 1 tačka 2 i člana 91 stav 1 Ustava Crne Gore, Skupština Crne Gore 26. saziva, na Šestoj sjednici Drugog redovnog (jesenjeg) zasijedanja u 2019. godini, dana 17. decembra 2019. godine, donijela je

**ZAKON**  
**O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O ELEKTRONSKOJ IDENTIFIKACIJI I**  
**ELEKTRONSKOM POTPISU**

**Član 1**

U Zakonu o elektronskoj identifikaciji i elektronskom potpisu („Službeni list CG“, broj 31/17) član 2 mijenja se i glasi:

„Elektronska identifikacija je postupak korišćenja identifikacionih podataka u elektronskom obliku koji na jedinstven način predstavljaju fizičko lice, pravno lice ili organ vlasti.

Sistem elektronske identifikacije je sistem za izdavanje sredstava elektronske identifikacije fizičkim licima, pravnim licima, organima vlasti, odnosno fizičkim licima koja zastupaju pravna lica ili organe vlasti.

Sredstvo elektronske identifikacije može biti skup podataka, računarska oprema (hardver) ili računarski program (softver) koji sadrže identifikacione podatke u elektronskom obliku ili povezuju fizičko lice, pravno lice ili organ vlasti sa tim podacima, a koji se koriste za autentifikaciju za uslugu u elektronskom obliku.“

**Član 2**

Član 3 mijenja se i glasi:

**„Elektronske usluge povjerenja**

**Član 3**

Radi korišćenja elektronskog potpisa, elektronskog pečata, elektronskog vremenskog pečata i usluge elektronske preporučene dostave u pravnom prometu, upravnim, sudskim i drugim postupcima, kao i certifikata za autentifikaciju internet stranice, fizičko i pravno lice i organ vlasti oslanjaju se na elektronsku uslugu povjerenja.

Elektronske usluge povjerenja su usluge kojima se omogućava visok nivo pouzdanosti razmjene i obrade podataka u elektronskom obliku.

Elektronske usluge povjerenja su: izrada certifikata za elektronski potpis, elektronski pečat i autentifikaciju internet stranice; izrada elektronskog vremenskog pečata; usluga elektronske preporučene dostave; verifikacija elektronskog potpisa i elektronskog pečata; čuvanje elektronskog potpisa, elektronskih pečata ili certifikata koji se odnose na te usluge.

Elektronske usluge povjerenja koje ispunjavaju posebne uslove propisane ovim zakonom su kvalifikovane elektronske usluge povjerenja.“

**Član 3**

Član 4 mijenja se i glasi:

**„Davaoci elektronske usluge povjerenja**

**Član 4**

Elektronske usluge povjerenja vrši fizičko ili pravno lice koje ispunjava uslove propisane ovim zakonom (u daljem tekstu: davalac elektronske usluge povjerenja).

Kvalifikovane elektronske usluge povjerenja vrši fizičko ili pravno lice koje ispunjava uslove za vršenje tih usluga propisane ovim zakonom (u daljem tekstu: kvalifikovani davalac elektronske usluge povjerenja).

Elektronske usluge povjerenja i kvalifikovane elektronske usluge povjerenja za organe državne uprave, a kad je to propisano zakonom i za druge organe vlasti, vrši organ državne uprave nadležan za poslove elektronske uprave i elektronskog poslovanja (u daljem tekstu: Ministarstvo).

Elektronske usluge povjerenja i kvalifikovane elektronske usluge povjerenja mogu vršiti i drugi organi vlasti u okviru poslova iz svoje nadležnosti, u skladu sa posebnim zakonom."

#### Član 4

Član 5 mijenja se i glasi:

#### „Dostupnost elektronskih usluga povjerenja licima sa invaliditetom

#### Član 5

Elektronske usluge povjerenja, kao i računarska oprema (hardver) ili računarski program (softver) koji se koriste prilikom vršenja tih usluga, kad je to moguće, dostupni su licima sa invaliditetom."

#### Član 5

U članu 8 stav 1 tač. 1, 3, 4, 6, 8 i 9 mijenjaju se i glase:

„1) **identifikacioni podaci** obuhvataju skup podataka u elektronskom obliku koji omogućavaju da se utvrdi identitet fizičkog lica, pravnog lica ili organa vlasti;

3) **korisnik** je fizičko, pravno lice ili organ vlasti koje se oslanja na elektronsku identifikaciju ili elektronsku uslugu povjerenja;

4) **potpisnik** je fizičko lice koje se potpisuje u svoje ime ili u ime fizičkog ili pravnog lica korišćenjem podataka za izradu elektronskog potpisa;

6) **autor elektronskog pečata** je pravno lice ili organ vlasti koje upotrebljava elektronski pečat korišćenjem podataka za izradu elektronskog pečata;

8) **certifikat za elektronski pečat** je elektronska potvrda koja povezuje podatke za verifikaciju elektronskog pečata sa pravnim licem ili organom vlasti i potvrđuje naziv tog pravnog lica ili organa vlasti;

9) **kvalifikovani certifikat za elektronski pečat** je certifikat za elektronski pečat koji izdaje kvalifikovani davalac elektronske usluge povjerenja;"

#### Član 6

U članu 15, članu 20 st. 1 i 2, članu 23 stav 1 tačka 2 i stav 3, članu 24 stav 1, članu 26 stav 2 tačka 3, članu 31 stav 1 tač. 1 i 4 i stav 2, član 32 stav 3, nazivu poglavlja V, članu 36, nazivu i članu 37, čl. 41, 42 i 43, nazivu poglavlja VII, nazivu i članu 45, članu 47 stav 1, članu 50 stav 1, članu 52 stav 1, nazivu i članu 53, članu 54, članu 55 stav 1, članu 56, članu 57 st. 1, 3, 4 i 5, članu 58 st. 1, 2, 3, 5 i 6, članu 63 stav 1, članu 72 stav 1 tačka 3 riječi: „usluge certifikovanja za elektronske transakcije“ u različitom padežu zamjenjuju se riječima: „elektronske usluge povjerenja“ u odgovarajućem padežu.

#### Član 7

Član 16 mijenja se i glasi:

„Kvalifikovani certifikat za elektronski potpis je certifikat koji izdaje kvalifikovani davalac elektronske usluge povjerenja, odnosno organ vlasti iz člana 4 st. 3 i 4 ovog zakona i koji sadrži:

1) oznaku da se radi o kvalifikovanom certifikatu za elektronski potpis u obliku prikladnom za automatsku obradu podataka;

2) skup identifikacionih podataka o pravnom licu, fizičkom licu ili organu vlasti koji izdaje kvalifikovani certifikat za elektronski potpis, uz navođenje naziva države u kojoj je to lice odnosno organ vlasti registrovan kao kvalifikovani davalac elektronskih usluga povjerenja, i to za:

- pravno lice, odnosno organ vlasti: naziv, matični, odnosno poreski identifikacioni broj;
- fizičko lice: ime i prezime i poreski identifikacioni broj;

3) skup identifikacionih podataka o potpisniku (ime i prezime ili pseudonim) koji, ako se koristi, mora biti jasno naznačen;

- 4) podatke za verifikaciju elektronskog potpisa koji odgovaraju podacima za izradu elektronskog potpisa i koji su pod kontrolom potpisnika;
- 5) podatke o periodu važenja tog certifikata;
- 6) identifikacionu oznaku izdatog kvalifikovanog certifikata za elektronski potpis koja mora biti jedinstvena za kvalifikovanog davaoca elektronskih usluga povjerenja;
- 7) napredni elektronski potpis kvalifikovanog davaoca elektronske usluge povjerenja koji izdaje taj certifikat;
- 8) lokaciju na kojoj je besplatno dostupan taj certifikat na kojem se zasniva napredni elektronski potpis ili napredni elektronski pečat kvalifikovanog davaoca elektronskih usluga povjerenja;
- 9) lokaciju usluga koje se mogu koristiti za ispitivanje validnosti tog certifikata;
- 10) odgovarajuću naznaku, u obliku pogodnom za automatsku obradu podataka, ako se podaci za izradu elektronskog potpisa koji su povezani sa podacima za verifikaciju elektronskog potpisa nalaze u kvalifikovanom sredstvu za izradu elektronskog potpisa.

Kvalifikovani certifikat za elektronski potpis pored podataka iz stava 1 ovog člana sadrži i identifikacioni broj potpisnika koji određuje organ državne uprave nadležan za unutrašnje poslove.

Kvalifikovani certifikat za elektronski potpis, pored podataka iz stava 1 ovog člana, može da sadrži i druge podatke o potpisniku ako to potpisnik zahtijeva, a ti podaci ne utiču na interoperabilnost i priznavanje kvalifikovanih elektronskih potpisa.

Način određivanja identifikacionog broja uređuje Vlada Crne Gore."

#### **Član 8**

U članu 18 stav 2 briše se.

#### **Član 9**

Član 27 mijenja se i glasi:

„Na punovažnost, prihvatljivost i pravno dejstvo elektronskog pečata, elektronskog vremenskog pečata, kvalifikovanog elektronskog pečata i kvalifikovanog elektronskog vremenskog pečata, zahtjeve za napredni elektronski pečat, sadržaj i izdavanje certifikata za kvalifikovani elektronski pečat, gubitak validnosti, opoziv i privremenu suspenziju certifikata za elektronski pečat i certifikata za kvalifikovani elektronski pečat, zahtjeve za kvalifikovana sredstva za izradu elektronskog pečata, ocjenu usaglašenosti kvalifikovanog sredstva za izradu elektronskog pečata, verifikaciju i čuvanje elektronskog pečata, shodno se primjenjuju odredbe čl. 10, 12, 13, 14 i čl.16 do 24 ovog zakona.”

#### **Član 10**

U članu 29 riječi: „Organ vlasti, odnosno pravno lice” zamjenjuju se riječima: „Fizičko lice, pravno lice, odnosno organ vlasti”.

#### **Član 11**

Član 33 mijenja se i glasi:

Kvalifikovani certifikat za autentifikaciju internet stranice mora da sadrži:

- 1) oznaku da se radi o kvalifikovanom certifikatu za autentifikaciju internet stranice u elektronskom obliku pogodnom za automatsku obradu;
- 2) skup identifikacionih podataka o pravnom licu, fizičkom licu ili organu vlasti koji izdaje kvalifikovani certifikat za autentifikaciju internet stranice, uz navođenje naziva države u kojoj je to lice odnosno organ vlasti registrovan kao kvalifikovani davalac elektronskih usluga povjerenja, i to za:
  - pravno lice, odnosno organ vlasti: naziv, matični, odnosno poreski identifikacioni broj,
  - fizičko lice: ime i prezime i poreski identifikacioni broj;
- 3) skup identifikacionih podataka o:

- pravnóm licu ili organu vlasti kojem je izdat certifikat: naziv, matični, odnosno poreski identifikacioni broj i sjedište (minimum naziv grada i države),
- fizičkom licu kome je izdat certifikat: ime i prezime ili pseudonim koji, ako se koristi, mora biti jasno naznačen i adresu (minimum naziv grada i države);
- 4) naziv jednog ili više domena kojim upravlja fizičko lice, pravno lice ili organ vlasti kojem je izdat certifikat za autentifikaciju internet stranice;
- 5) podatke o periodu važenja kvalifikovanog certifikata za autentifikaciju internet stranice;
- 6) identifikacionu oznaku izdatog kvalifikovanog certifikata za autentifikaciju internet stranice koja mora biti jedinstvena za kvalifikovanog davaoca elektronske usluge povjerenja;
- 7) napredni elektronski potpis ili napredni elektronski pečat kvalifikovanog davaoca elektronske usluge povjerenja koji izdaje certifikat;
- 8) lokaciju na kojoj je besplatno dostupan certifikat na kojem se zasniva napredni elektronski potpis ili napredni elektronski pečat kvalifikovanog davaoca elektronske usluge povjerenja;
- 9) lokaciju usluga koje se mogu koristiti za ispitivanje validnosti kvalifikovanog certifikata za autentifikaciju internet stranice."

## Član 12

Član 34 mijenja se i glasi:

**„Uslovi u vezi sa kvalifikovanim davaocima elektronske usluge povjerenja**

## Član 34

Kvalifikovani davalac elektronske usluge povjerenja mora da ispunjava sljedeće uslove, i to da:

- 1) ima ažuriran plan prekida pružanja elektronske usluge povjerenja radi obezbjeđivanja njenog kontinuiteta, koji donosi u skladu sa internim aktima iz člana 37 stav 4 ovog zakona;
- 2) obezbijedi obradu podataka o ličnosti u skladu sa propisima o zaštiti podataka o ličnosti;
- 3) obezbijedi, na odgovarajući način i u skladu sa ovim zakonom i internim aktima iz člana 37 stav 4 ovog zakona, provjeru identiteta potpisnika i, po potrebi, drugog obilježja fizičkog i pravnog lica, kojima se izdaje kvalifikovani certifikat za elektronski potpis, odnosno kvalifikovani certifikat za elektronski pečat;
- 4) ima zaposlena lica sa specijalističkim znanjima, iskustvom i stručnim kvalifikacijama potrebnim za pružanje elektronskih usluga povjerenja, a naročito u odnosu na: sposobnosti na upravljačkom nivou, stručnost u primjeni tehnologija elektronskog potpisa i odgovarajućih sigurnosnih procedura, zaštitu podataka o ličnosti i primjenu upravnog postupka;
- 5) koristi pouzdane sisteme i proizvode koji su zaštićeni od neovlašćenih izmjena i koji obezbjeđuju tehničku i kriptografsku sigurnost procesa;
- 6) preduzima mjere za sprječavanje falsifikovanja certifikata, a u slučajevima u kojima kreira podatke za izradu elektronskog potpisa, garantuje tajnost procesa kreiranja tih podataka i dostavlja certifikate potpisnicima na bezbjedan način;
- 7) posjeduje finansijska sredstva za osiguranje od rizika i odgovornosti za moguću štetu nastalu izdavanjem kvalifikovanih certifikata, u iznosu koji može pokriti rizik od štete i odgovornosti nastalih korišćenjem kvalifikovanih certifikata koje je izdao, ukoliko za štetu nije odgovoran potpisnik ili je zaključio ugovor o osiguranju od rizika i odgovornosti za tu vrstu štete;
- 8) posjeduje sistem čuvanja svih relevantnih podataka koji se odnose na kvalifikovane certifikate u određenom vremenskom periodu, a naročito radi davanja tih podataka iz evidencije kvalifikovanih certifikata za potrebe sudskih i drugih pravnih postupaka, pri čemu se ti podaci mogu čuvati i u elektronskom obliku, na način koji omogućava provjeru elektronskih potpisa;

9) koristi pouzdan sistem čuvanja kvalifikovanih certifikata u obliku koji omogućava provjeru, kako bi:

-unos i promjene podataka prilikom pružanja elektronske usluge povjerenja vršila samo ovlašćena lica,

-mogla biti provjerena autentičnost podataka iz kvalifikovanog certifikata,

-podaci bili javno dostupni za pretraživanje na brz i siguran način samo u onim slučajevima za koje je registrovani potpisnik dao odobrenje,

-bilo koja tehnička promjena, koja bi mogla narušiti sigurnosne zahtjeve, bila vidljiva kvalifikovanom davaocu elektronske usluge povjerenja.

Bliže uslove iz stava 1 ovog člana propisuje Ministarstvo."

### **Član 13**

Član 35 mijenja se i glasi:

#### **„Vršenje kvalifikovanih elektronskih usluga povjerenja za organe vlasti**

### **Član 35**

Kad Ministarstvo i organ vlasti iz člana 4 stav 4 ovog zakona vrše kvalifikovane elektronske usluge povjerenja moraju ispunjavati uslove iz člana 34 stav 1 tač. 1 do 6 i tač. 8 i 9 ovog zakona.

Ispunjenost uslova iz stava 1 ovog člana utvrđuje Ministarstvo.

Način vršenja elektronskih usluga povjerenja i kvalifikovanih elektronskih usluga povjerenja za organe državne uprave propisuje Ministarstvo."

### **Član 14**

U članu 38 st. 1 i 2 riječi: „usluge certifikovanja za elektronske transakcije“ zamjenjuju se riječima: „elektronske usluge povjerenja“.

Stav 3 briše se.

Dosadašnji st. 4 i 5 postaju st. 3 i 4.

### **Član 15**

Član 39 mijenja se i glasi:

#### **„Rješenje o ispunjenosti uslova za vršenje kvalifikovanih elektronskih usluga povjerenja**

### **Član 39**

Davalac elektronskih usluga povjerenja koji je upisan u evidenciju može podnijeti zahtjev za upis u registar kvalifikovanih davalaca elektronskih usluga povjerenja (u daljem tekstu: registar), koji vodi Ministarstvo.

Uz zahtjev iz stava 1 ovog člana, davalac elektronskih usluga povjerenja dužan je da priloži dokumentaciju kojom dokazuje da ispunjava uslove iz člana 34 ovog zakona.

O ispunjenosti uslova za vršenje kvalifikovanih elektronskih usluga povjerenja propisanih ovim zakonom Ministarstvo donosi rješenje, na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju iz stava 1 ovog člana i, po potrebi, na osnovu neposrednog uvida.

Rješenje iz stava 3 ovog člana donosi se, u roku od 15 dana od dana podnošenja urednog zahtjeva."

### **Član 16**

U članu 40 st. 2 i 3 riječi: „usluge certifikovanja za elektronske transakcije“ u različitom padežu zamjenjuju se riječima: „elektronske usluge povjerenja“ u odgovarajućem padežu.

Stav 4 briše se.

U stavu 5 poslije riječi „obradu“ dodaje se riječ „podataka“.

Dosadašnji st. 5 do 8 postaju st. 4 do 7.

## Član 17

Član 44 mijenja se i glasi:

„Kvalifikovani certifikat može se izdati pravnom licu, fizičkom licu ili organu vlasti, na njegov zahtjev, na osnovu utvrđenog identiteta i drugih podataka o pravnom licu, fizičkom licu ili organu vlasti za koje se izdaje kvalifikovani certifikat.”

## Član 18

U nazivu člana 49 i uvodnoj rečenici stava 1 riječi: „usluge certifikovanja za elektronske transakcije“ u različitom padežu zamjenjuju se riječima: „elektronske usluge povjerenja“ u odgovarajućem padežu.

U stavu 1 tač. 2 i 3 mijenjaju se i glase:

„2) sprovede potpunu provjeru identiteta fizičkog lica, pravnog lica, odnosno organa vlasti kojem se izdaje kvalifikovani certifikat;

3) o izdatim kvalifikovanim certifikatima vodi evidenciju i obezbijedi tačnost i cjelovitost podataka koji se unose u tu evidenciju;”

Poslije stava 1 dodaju se tri nova stava koja glase:

„Provjeru identiteta iz stava 1 tačka 2 ovog člana, kvalifikovani davalac elektronske usluge povjerenja vrši dobijanjem podataka na osnovu kojih se vrši provjera neposredno od fizičkog lica ili ovlašćenog predstavnika pravnog lica ili organa vlasti ili od drugog lica.

Provjera identiteta iz stava 1 tačka 2 ovog člana vrši se na neki od sljedećih načina:

1) uz prisustvo fizičkog lica ili ovlašćenog predstavnika pravnog lica ili organa vlasti;

2) na daljinu, pomoću sredstava elektronske identifikacije, za koja je prije izdavanja kvalifikovanog certifikata obezbijeđeno prisustvo fizičkog lica ili ovlašćenog predstavnika pravnog lica, ili organa vlasti i ako sistem za elektronsku identifikaciju iz kojeg su izdata ta sredstva ispunjavaju zahtjeve iz člana 60 ovog zakona u pogledu stepena sigurnosti „značajan“ ili „visok“;

3) pomoću certifikata kvalifikovanog elektronskog potpisa ili kvalifikovanog elektronskog pečata, koji je izdat uz provjeru na način iz tačke 1 ili tačke 2 ovog stava; ili

4) primjenom drugih metoda identifikacije koje u pogledu pouzdanosti pružaju sigurnost provjere identiteta jednaku provjeri identiteta na osnovu fizičkog prisustva.

Prije primjene metoda iz stava 3 tačka 4 ovog člana kvalifikovani davalac elektronskih usluga povjerenja dužan je da pribavi saglasnost Ministarstva za primjenu te metode.”

U stavu 2 riječi: „usluga certifikovanja za elektronske transakcije“ zamjenjuju se riječima: „elektronskih usluga povjerenja“.

Dosadašnji stav 2 postaje stav 5.

## Član 19

U članu 51 u uvodnoj rečenici stava 1 i u tački 5 riječi: „usluga certifikovanja za elektronske transakcije“ zamjenjuju se riječima: „elektronskih usluga povjerenja“, a u tački 6 riječi: „usluge certifikovanja“ zamjenjuju se riječima: „elektronske usluge povjerenja“.

Stav 2 mijenja se i glasi:

„Davalac elektronskih usluga povjerenja dužan je da na svojoj internet stranici objavi listu opozvanih certifikata, a opoziv certifikata proizvodi dejstvo od trenutka objavljivanja ove liste.”

U stavu 3 riječi: „usluga certifikovanja za elektronske transakcije“ zamjenjuju se riječima: „elektronskih usluga povjerenja“.

St. 4 i 5 mijenjaju se i glase:

„Datum i vrijeme suspenzije i opoziva certifikata unose se u evidenciju iz člana 49 stav 1 tačka 5 ovog zakona.

Davalac elektronskih usluga povjerenja dužan je da obavijesti potpisnika, odnosno autora elektronskog pečata o suspenziji ili opozivu certifikata, u roku od 24 časa od primljenog zahtjeva ili obavještenja, odnosno nastanka okolnosti iz stava 1 ovog člana.”

## **Član 20**

Član 59 mijenja se i glasi:

### **„Upravljanje sistemom elektronske identifikacije**

#### **Član 59**

„Sistemima elektronske identifikacije upravljaju fizičko i pravno lice, kao i organ vlasti iz člana 4 st. 3 i 4 ovog zakona, u okviru kojih se izdaju sredstva elektronske identifikacije.“

#### **Član 21**

U članu 60 stav 1 mijenja se i glasi:

„Sistem elektronske identifikacije može imati nizak, značajan ili visok stepen sigurnosti koji se odnosi i na sredstva elektronske identifikacije“.

U stavu 2 riječi: „elektronske transakcije“ zamjenjuju se riječima: „sredstva elektronske identifikacije“.

#### **Član 22**

Poslije člana 60 dodaju se dva nova člana koji glase:

### **„Uslovi u vezi sa sistemom za elektronsku identifikaciju**

#### **Član 60a**

Sistem elektronske identifikacije mora da ispunjava sljedeće uslove, i to da:

1) sistem elektronske identifikacije i sredstva elektronske identifikacije izdata u okviru tog sistema, ispunjavaju zahtjeve najmanje jednog od stepena sigurnosti iz člana 60 stav 2 ovog zakona;

2) fizičko lice, pravno lice, odnosno organ vlasti koji izdaje sredstva elektronske identifikacije obezbjeđuje da identifikacioni podaci na osnovu kojih se izdaju sredstva elektronske identifikacije nedvosmisleno predstavljaju fizičko lice, pravno lice, odnosno organ vlasti kojem se to sredstvo izdaje, u momentu izdavanja, u skladu sa tehničkim standardima i procedurama iz člana 60 stav 3 ovog zakona za odgovarajući stepen sigurnosti;

3) fizičko lice, pravno lice, odnosno organ vlasti koji izdaje sredstva elektronske identifikacije obezbjeđuje da ta sredstva budu izdata fizičkom licu, pravnom licu, odnosno organu vlasti na osnovu čijih identifikacionih podataka je sredstvo izdato, u skladu sa tehničkim standardima i procedurama iz člana 60 stav 3 ovog zakona za odgovarajući stepen sigurnosti i

4) sistem elektronske identifikacije ispunjava tehničke i operativne zahtjeve iz člana 61 stav 1 ovog zakona.

Ispunjenost uslova iz stava 1 ovog člana utvrđuje Ministarstvo.

### **„Registar sistema elektronske identifikacije**

#### **Član 60b**

Sistem elektronske identifikacije koji ispunjava uslove iz člana 60a ovog zakona upisuje se u registar sistema elektronske identifikacije.

Registar sistema elektronske identifikacije sadrži:

1) opis sistema elektronske identifikacije,

2) stepen sigurnosti sistema elektronske identifikacije i sredstava elektronske identifikacije koji se izdaju u okviru tog sistema,

3) podatke o fizičkom licu, pravnom licu, odnosno organu vlasti koji upravljaju sistemom elektronske identifikacije i to za:

- pravno lice, odnosno organ vlasti: naziv, matični, odnosno poreski identifikacioni broj;
  - fizičko lice: ime i prezime i poreski identifikacioni broj;
- 4) datum upisa sistema elektronske identifikacije, kao i izmjene i brisanja iz registra. Registar sistema elektronske identifikacije vodi Ministarstvo. Registar se vodi u elektronskom obliku pogodnom za automatsku obradu i dostupan je javnosti na internet stranici Ministarstva. Registar potpisuje Ministarstvo naprednim elektronskim potpisom."

### **Član 23**

Član 61 mijenja se i glasi:

Sistemi elektronske identifikacije koji su upisani u registar sistema elektronske identifikacije moraju da ispunjavaju minimalne tehničke standarde i procedure iz člana 60 stav 3 ovog zakona i tehničke i operativne zahtjeve koji se odnose na čvor, operatera čvora i podatke o identitetu korisnika, i proces uspostavljanja okvira interoperabilnosti.

Čvor je mjesto priključenja sistema elektronske identifikacije, koji je dio strukture interoperabilnosti sistema elektronske identifikacije i ima mogućnost prepoznavanja i obrade, odnosno prosleđivanja prenosa podataka na druge čvorove i povezivanja sa sistemima elektronske identifikacije drugih država.

Čvor uspostavlja i njime upravlja Ministarstvo.

Tehničke i operativne zahtjeve koji se odnose na čvor, operatera čvora i podatke o identitetu korisnika, i proces uspostavljanja okvira interoperabilnosti propisuje Ministarstvo."

### **Član 24**

U članu 62 stav 1 tačka 1 riječi: „evidenciju i registar“ zamjenjuju se riječima: „registar sistema elektronske identifikacije“.

### **Član 25**

U članu 64 stav 1 tačka 1 mijenja se i glasi:

„1) opis sistema elektronske identifikacije i njegove stepene sigurnosti, podatke o fizičkom i pravnom licu, odnosno organu vlasti iz člana 4 st. 3 i 4 ovog zakona koji izdaje sredstva elektronske identifikacije;“

U tač. 2 i 3 riječi: „davaoci usluga certifikovanja za elektronske transakcije“ u različitom padežu zamjenjuju se riječima: „fizičko i pravno lice, odnosno organ vlasti iz člana 4 st. 3 i 4 ovog zakona“ u odgovarajućem padežu.

Tačka 4 mijenja se i glasi:

4) opis načina ispunjavanja tehničkih i operativnih zahtjeva koji se odnose na okvir interoperabilnosti iz člana 61 stav 4 ovog zakona;“

U stavu 2 riječi: „evidenciju, odnosno u registar“ zamjenjuju se riječima: „registar sistema elektronske identifikacije“.

### **Član 26**

U članu 65 stav 1 tačka 2 riječi: „certifikovanja za elektronske transakcije“ brišu se.

U tački 5 riječi: „certifikovanja za elektronske transakcije“ zamjenjuju se riječima: „elektronske identifikacije“.

### **Član 27**

U članu 66 stav 1 riječi: „certifikovanja za elektronske transakcije“ zamjenjuju se riječima: „elektronske identifikacije“, a riječi: „evidenciju ili registar,“ zamjenjuju se riječima: „registar sistema elektronske identifikacije,“.

### **Član 28**

U članu 67 st. 2 i 3 riječi: „certifikovanja za elektronske transakcije“ zamjenjuju se riječima: „elektronske identifikacije“.

## Član 29

U članu 68 stav 2 mijenja se i glasi:

„Inspekcijski nadzor nad radom davalaca elektronskih usluga povjerenja i kvalifikovanih davalaca elektronskih usluga povjerenja i ispunjenošću uslova sistema elektronske identifikacije vrši inspekcija za usluge informacionog društva, u skladu sa zakonom kojim se uređuje inspekcijski nadzor i ovim zakonom.”

## Član 30

Član 70 mijenja se i glasi:

### „Član 70

Novčanom kaznom u iznosu od 1.000 do 10.000 eura kazniće se za prekršaj pravno lice, ako:

1) nema ažuriran plan prekida pružanja elektronske usluge povjerenja radi obezbjeđivanja njenog kontinuiteta, koji donosi u skladu sa internim aktima iz člana 37 stav 4 ovog zakona (član 34 stav 1 tačka 1);

2) ne obezbijedi obradu podataka o ličnosti u skladu sa propisima o zaštiti podataka o ličnosti (član 34 stav 1 tačka 2);

3) ne obezbijedi, na odgovarajući način i u skladu sa ovim zakonom i internim aktima iz člana 37 stav 4 ovog zakona, provjeru identiteta potpisnika i, po potrebi, drugog obilježja fizičkog i pravnog lica, kojima se izdaje kvalifikovani certifikat za elektronski potpis, odnosno kvalifikovani certifikat za elektronski pečat (član 34 stav 1 tačka 3);

4) nema zaposlena lica sa specijalističkim znanjima, iskustvom i stručnim kvalifikacijama potrebnim za pružanje elektronskih usluga povjerenja, a naročito u odnosu na: sposobnosti na upravljačkom nivou, stručnost u primjeni tehnologija elektronskog potpisa i odgovarajućih sigurnosnih procedura, zaštitu podataka o ličnosti i primjenu upravnog postupka (član 34 stav 1 tačka 4);

5) ne koristi pouzdane sisteme i proizvode koji su zaštićeni od neovlašćenih izmjena i koji obezbjeđuju tehničku i kriptografsku sigurnost procesa (član 34 stav 1 tačka 5);

6) ne preduzima mjere za sprječavanje falsifikovanja certifikata, a u slučajevima u kojima kreira podatke za izradu elektronskog potpisa, ne garantuje tajnost procesa kreiranja tih podataka i ne dostavlja certifikate potpisnicima na bezbjedan način (član 34 stav 1 tačka 6);

7) ne posjeduje finansijska sredstva za osiguranje od rizika i odgovornosti za moguću štetu nastalu izdavanjem kvalifikovanih certifikata, u iznosu koji može pokriti rizik od štete i odgovornosti nastalih korišćenjem kvalifikovanih certifikata koje je izdao, ukoliko za štetu nije odgovoran potpisnik ili je zaključio ugovor o osiguranju od rizika i odgovornosti za tu vrstu štete (član 34 stav 1 tačka 7);

8) ne posjeduje sistem čuvanja svih relevantnih podataka koji se odnose na kvalifikovane certifikate u određenom vremenskom periodu, a naročito radi davanja tih podataka iz evidencije kvalifikovanih certifikata za potrebe sudskih i drugih pravnih postupaka, pri čemu se ti podaci mogu čuvati i u elektronskom obliku, na način koji omogućava provjeru elektronskih potpisa (član 34 stav 1 tačka 8);

9) ne koristi pouzdan sistem čuvanja kvalifikovanih certifikata u obliku koji omogućava provjeru podataka, kako bi unos i promjene podataka za izradu elektronskih usluga povjerenja vršila samo ovlašćena lica, kako bi mogla biti provjerena autentičnost podataka iz kvalifikovanog certifikata, kako bi podaci bili javno dostupni za pretraživanje na brz i siguran način samo u onim slučajevima za koje je registrovani potpisnik dao odobrenje i kako bi bilo koja tehnička promjena, koja bi mogla narušiti sigurnosne zahtjeve bila vidljiva kvalifikovanom davaocu elektronskih usluga povjerenja (član 34 stav 1 tačka 9);

10) ne podnese Ministarstvu prijavu o promjenama u vršenju elektronskih usluga povjerenja (član 37 stav 3);

- 11) ne sprovede potpunu provjeru identiteta fizičkog lica, pravnog lica, odnosno organa vlasti kojem se izdaje kvalifikovani certifikat (član 49 stav 1 tačka 2);
- 12) o izdatim kvalifikovanim certifikatima ne vodi evidenciju i ne obezbijedi tačnost i cjelovitost podataka koji se unose u tu evidenciju (član 49 stav 1 tačka 3);
- 13) ne vodi ažurnu, tačnu i sigurnosnim mjerama zaštićenu evidenciju o validnosti certifikata (član 49 stav 1 tačka 5);
- 14) ne da obavještenje pravnom ili fizičkom licu, koje je podnijelo zahtjev za izdavanje certifikata o svim važnim okolnostima za njegovo korišćenje, prije zaključivanja ugovora iz člana 45 stav 3 ovog zakona (član 50);
- 15) ne izvrši opoziv certifikata na zahtjev potpisnika, odnosno autora elektronskog pečata ili njegovog ovlašćenog zastupnika (član 51 stav 1 tačka 1);
- 16) ne izvrši opoziv certifikata kad utvrdi da je podatak u certifikatu pogrešan ili je certifikat izdat na osnovu pogrešnih podataka (član 51 stav 1 tačka 2);
- 17) ne izvrši opoziv certifikata kad primi obavještenje da je potpisnik ili pravno, odnosno fizičko lice u čije ime potpisuje izgubilo poslovnu sposobnost, umrlo ili je prestalo da postoji, odnosno istekao rok važenja ovlašćenja za potpisivanje ili su se promijenile činjenice koje utiču na važenje certifikata (član 51 stav 1 tačka 3);
- 18) ne izvrši opoziv certifikata kad utvrdi da su podaci za izradu elektronskog potpisa ili informacioni sistem potpisnika ugroženi na način koji utiče na pouzdanost i bezbjednost izrade elektronskog potpisa ili kad treće lice te podatke koristi na neprimjeren način (član 51 stav 1 tačka 4);
- 19) ne izvrši opoziv certifikata kad utvrdi da su podaci za provjeru elektronskog potpisa ili informacioni sistem davaoca elektronskih usluga povjerenja ugroženi na način koji utiče na bezbjednost i pouzdanost certifikata (član 51 stav 1 tačka 5);
- 20) ne izvrši opoziv certifikata kad prestaje sa radom ili mu je rad zabranjen, a izdatim certifikatima nije istekao rok važenja, osim ako elektronske usluge povjerenja ne prenese na drugog davaoca tih usluga (član 51 stav 1 tačka 6);
- 21) ne izvrši opoziv certifikata kad istekne rok važenja certifikata (član 51 stav 1 tačka 7);
- 22) ne izvrši opoziv certifikata kad primi sudsku odluku ili upravni akt koji se odnose na važenje certifikata (član 51 stav 1 tačka 8);
- 23) ne izvrši opoziv certifikata kad postoje drugi pravni razlozi predviđeni internim aktima iz člana 37 stav 4 ovog zakona (član 51 stav 1 tačka 9);
- 24) ne objavi na svojoj internet stranici listu opozvanih certifikata (član 51 stav 2);
- 25) bez odlaganja ne suspenduje certifikat do utvrđivanja činjenica iz člana 51 stav 1 ovog zakona, ako se činjenice ne mogu odmah utvrditi na nesumnjiv način (član 51 stav 3);
- 26) ne obavijesti potpisnika, odnosno autora elektronskog pečata o suspenziji ili opozivu certifikata u roku od 24 časa od primljenog zahtjeva ili obavještenja, odnosno nastanka okolnosti zbog kojih se certifikat suspenduje odnosno opoziva (član 51 stav 5);
- 27) ne primjenjuje organizacione i tehničke mjere zaštite certifikata i podataka vezanih za potpisnike i autore elektronskog pečata (član 52 stav 1 tačka 1);
- 28) ne uspostavi i ne primjenjuje sistem zaštite pristupa evidenciji certifikata i opozvanih i suspendovanih certifikata koji će omogućiti pristup samo ovlašćenim licima i koji obezbjeđuje provjeru tačnosti prenosa podataka i blagovremeni uvid u eventualne greške tehničkih sredstava (član 52 stav 1 tačka 2);
- 29) ne obavijesti potpisnika, odnosno autora elektronskog pečata i Ministarstvo, najmanje tri mjeseca prije dana predviđenog za raskid ugovora, da raskida ugovor iz člana 45 stav 3 ovog zakona, zbog mogućeg stečaja ili potrebe, odnosno namjere prestanka poslovanja (član 53 stav 1);

30) ne obezbijedi nastavak vršenja elektronskih usluga povjerenja za potpisnike, odnosno autore elektronskog pečata, kojima je izdao certifikate kod drugog davaoca usluga kojem dostavlja kompletnu dokumentaciju u vezi sa vršenjem elektronskih usluga povjerenja, a potpisnike, odnosno autore elektronskog pečata ne obavijesti o uslovima elektronskih usluga povjerenja kod drugog davaoca elektronske usluge povjerenja (član 53 stav 2);

31) ne opozove sve izdate certifikate i o tome, odmah, a najkasnije u roku od 48 časova, ne obavijesti Ministarstvo i ne dostavi mu kompletnu dokumentaciju u vezi sa izvršenim elektronskim uslugama povjerenja ako ne obezbijedi nastavak vršenja tih usluga kod drugog davaoca elektronske usluge povjerenja, (član 53 stav 3);

32) ne omogući povezanost svoje evidencije izdatih i evidencije opozvanih i suspendovanih certifikata sa drugim davaocima elektronskih usluga povjerenja uz primjenu dostupne informacione tehnologije i uz upotrebu tehničkih i programskih sredstava čije je djelovanje u skladu sa važećim međunarodnim standardima (član 54);

33) ne osigura rizik od odgovornosti za štete koje nastanu vršenjem elektronskih usluga povjerenja (član 55 stav 1);

34) ne da podatke o identitetu potpisnika državnom organu koji je zakonom ovlašćen za njihovo prikupljanje i obradu, na njegov zahtjev (član 57 stav 4).

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom u iznosu od 150 eura do 2 000 eura.

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se odgovorno lice u organu vlasti novčanom kaznom u iznosu od 150 eura do 2 000 eura.

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se fizičko lice novčanom kaznom u iznosu od 150 do 1000 eura. "

#### **Član 31**

U članu 71 stav 3 riječi: „državnom organu“ zamjenjuju se riječima: „organu vlasti“.  
St. 4, 5 i 6 brišu se.

#### **Član 32**

Poslije člana 73 dodaje se novi član koji glasi:

#### **„Član 73a**

Podzakonski akti donijeti na osnovu Zakona o elektronskoj identifikaciji i elektronskom potpisu („Službeni list CG“, broj 31/17) uskladiće se sa ovim zakonom u roku od 12 mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.“

#### **Član 33**

U članu 74 riječi: „člana 40 st. 2 i 7,“ zamjenjuju se riječima: „člana 40 st. 2 i 6,“.

#### **Član 34**

Poslije člana 75 dodaje se novi član i glasi:

#### **„Član 75a**

Kvalifikovani certifikati za elektronski potpis i sredstva za izradu elektronskog potpisa, koji se zasniva na kvalifikovanom certifikatu za elektronski potpis, izdati do dana stupanja na snagu ovog zakona smatraju se kvalifikovanim certifikatima za elektronski potpis, odnosno kvalifikovanim sredstvima za izradu elektronskog potpisa u skladu sa ovim zakonom do datuma isteka roka važenja tih certifikata.“

**Član 35**

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 10-2/19-2/4

ÉPA 856 XXVI

Podgorica, 17. decembar 2019. godine

SKUPŠTINA CRNE GORE 26. SAZIVA

PREDSJEDNIK



Ivan Brajović

*Ivan Brajović*