

977.

Na osnovu člana 60 stav 5 Zakona o elektronskoj identifikaciji i elektronskom potpisu („Službeni list CG“, broj 31/17), Ministarstvo javne uprave donijelo je

**PRAVILNIK
O MINIMALNIM TEHNIČKIM STANDARDIMA I PRATEĆIM PROCEDURAMA U
ODNOSU NA KOJE SE ODREĐUJE STEPEN SIGURNOSTI SISTEMA
ELEKTRONSKE IDENTIFIKACIJE**

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se minimalni tehnički standardi i procedure u odnosu na koje se za sredstva elektronske identifikacije, upisana u evidenciju odnosno registar davalaca usluga certifikovanja (u daljem tekstu: sredstva elektronske identifikacije) određuje stepen sigurnosti iz člana 60 Zakona o elektronskoj identifikaciji i elektronskom potpisu (u daljem tekstu: Zakon).

Član 2

Izrazi koji se koriste u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

1) davalac usluga certifikovanja je pravno ili fizičko lice koje vrši usluge izdavanja certifikata za elektronski potpis, elektronski pečat i autentifikaciju internet stranica, usluge izdavanja elektronskih vremenskih pečata, usluge elektronske preporučene dostave, verifikacije elektronskih potpisa i elektronskih pečata i čuvanja elektronskih potpisa i elektronskih pečata;

2) mjerodavni izvor je svaki izvor podataka, bez obzira na njegov oblik koji je pouzdan u pogledu pružanja tačnih podataka, informacija i/ili dokaza koji se mogu upotrijebiti za dokazivanje identiteta (registri, evidencija, dokumenti, tijela i sl.);

3) korisnik je fizičko ili pravno lice koje se oslanja na elektronsku identifikaciju ili uslugu certifikovanja;

4) faktor autentifikacije je faktor za koji je potvrđeno da je povezan sa fizičkim licem, a može pripadati jednoj od sljedećih kategorija: faktor autentifikacije na osnovu vlasništva (faktor autentifikacije za koji subjekt mora dokazati da ga posjeduje), faktor autentifikacije na osnovu znanja (faktor autentifikacije za koji subjekt mora dokazati da ga poznaje), svojstveni faktor autentifikacije (faktor zasnovan na fizičkom obilježju fizičkog lica);

5) dinamička autentifikacija je elektronski proces u kojem se upotrebljava kriptografija ili druge tehnike, kako bi se na zahtjev zainteresovane strane stvorio elektronski dokaz da subjekt kontroliše ili posjeduje identifikacione podatke, a koji se mijenja sa svakom autentifikacijom između subjekta i sistema koji provjerava identitet subjekta;

6) autentifikacija je elektronski postupak koji omogućava potvrđivanje elektronske identifikacije fizičkog ili pravnog lica ili porijekla i integriteta podataka u elektronskom obliku.

Član 3

Određivanje stepena sigurnosti sredstva elektronske identifikacije vrši se provjerom bitnih elemenata u sistemu elektronske identifikacije.

Provjera iz stava 1 ovog člana obuhvata procedure i aktivnosti tokom kojih se za:

1) upis provjerava:

- potpunost i tačnost podataka u zahtjevu korisnika za izdavanje sredstva elektronske identifikacije i registracije korisnika prilikom izdavanja sredstva elektronske identifikacije,
- pouzdanost i kvalitet dokazivanja i provjere identiteta fizičkog lica kao korisnika,
- pouzdanost i kvalitet dokazivanja i provjere identiteta pravnog lica kao korisnika,
- pouzdanost i kvalitet povezivanja sredstava elektronske identifikacije pravnog lica i fizičkog lica ovlašćenog da zastupa pravno lice;

2) upravljanje sredstvima elektronske identifikacije provjerava pouzdanost i kvalitet:

- karakteristika i dizajna sredstva elektronske identifikacije,
 - izdavanja, dostave i aktivacije sredstva elektronske identifikacije,
 - suspenzije, opoziva i ponovne aktivacije sredstva elektronske identifikacije,
 - obnove i zamjene sredstva elektronske identifikacije;
- 3) autentifikaciju provjerava pouzdanost i kvalitet mehanizma autentifikacije;
- 4) upravljanje i organizaciju provjerava pouzdanost i kvalitet:
- internih akata o načinu i postupcima pružanja usluga certifikovanja, bezbjednosnom sistemu i tehničkoj infrastrukturi,
 - javnog obavještanja i informisanja korisnika,
 - upravljanja sigurnošću informacijama,
 - vođenja evidencije izdatih sredstava elektronske identifikacije,
 - prostorija i zaposlenih koji su u vezi sa sistemom elektronske identifikacije,
 - tehničkih kontrola koje sprovodi davalac usluga certifikovanja,
 - usklađenosti i revizije sistema elektronske identifikacije.

Član 4

Za određivanje stepena sigurnosti na osnovu procedura za podnošenje zahtjeva i registracije korisnika iz člana 3 stav 2 tačka 1 alineja 1 ovog pravilnika (nizak stepen sigurnosti, značajan stepen sigurnosti i visok stepen sigurnosti), podrazumijeva utvrđivanje da:

- 1) je podnosilac zahtjeva upoznat sa uslovima koji su povezani sa upotrebom sredstva elektronske identifikacije;
- 2) je podnosilac zahtjeva upoznat sa preporučenim sigurnosnim mjerama opreza koje su povezane sa sredstvima elektronske identifikacije;
- 3) su prikupljeni relevantni podaci o identitetu podnosioca zahtjeva koji su potrebni za dokazivanje i provjeru identiteta.

Član 5

Određivanje stepena sigurnosti na osnovu procedura za dokazivanje i provjeru identiteta iz člana 3 stav 2 tačka 1 alineja 2 ovog pravilnika podrazumijeva utvrđivanje:

- 1) za nizak stepen sigurnosti postojanje:
 - a) pretpostavke da fizičko lice posjeduje dokaz kojim potvrđuje prijavljeni identitet,
 - b) pretpostavke da je dokaz o identitetu vjerodostojan, odnosno zasnovan na istinitim tvrdnjama,
 - c) mjerodavnog izvora na osnovu kojeg se zna da prijavljeni identitet postoji i da se može pretpostaviti da taj identitet odgovara fizičkom licu koje prijavljuje identitet;
- 2) za značajan stepen sigurnosti, pored dokaza o postojanju niskog stepena sigurnosti, da postoji jedan od sljedećih dokaza:
 - a) da je u toku postupka registracije korisnika provjereno da fizičko lice posjeduje dokaz o identitetu koji je priznat u Crnoj Gori, kojim se potvrđuje identitet tog fizičkog lica, da je dostavljeni dokaz provjeren i da su preduzete radnje kako bi se na najmanju mjeru sveo rizik da identitet lica ne odgovara prijavljenom identitetu (rizik od gubitka, krađe, suspenzije, opoziva ili isteka roka važenja dokumenta),
 - b) da je u toku postupka registracije korisnika podnesen dokaz o identitetu fizičkog lica izdat u Crnoj Gori, da se pretpostavlja da se dokaz odnosi na to lice i da su preduzete radnje kako bi se na najmanju mjeru sveo rizik da identitet lica ne odgovara prijavljenom identitetu (rizik od gubitka, krađe, suspenzije, opoziva ili isteka roka važenja dokumenta),
 - c) da je davalac usluga certifikovanja prethodno primjenjivao procedure u drugu svrhu, a ne radi izdavanja sredstva elektronske identifikacije, koje su garantovale najmanje značajan stepen sigurnosti identiteta koji je odredio organ nadležan za određivanje stepena sigurnosti,

d) da je izdavanje sredstva elektronske identifikacije zasnovano na važećim prijavljenim sredstvima elektronske identifikacije koja imaju najmanje značajan stepen sigurnosti identiteta uzimajući u obzir rizike od promjene podataka o identitetu;

3) za visok stepen sigurnosti, pored dokaza o postojanju značajnog stepena sigurnosti, da postoji jedan od sljedećih dokaza:

a) da je provjereno da fizičko lice posjeduje dokaz o identitetu koji sadrži fotografiju ili biometrijske podatke priznate u Crnoj Gori i, upoređivanjem najmanje jedne fizičke karakteristike, utvrđeno da fizičko lice odgovara prijavljenom identitetu,

b) da je davalac usluga certifikovanja prethodno primjenjivao procedure u drugu svrhu, a ne radi izdavanja sredstva elektronske identifikacije, koje su garantovale najmanje visok stepen sigurnosti identiteta koji je odredio organ nadležan za određivanje stepena sigurnosti,

c) da je izdavanje sredstva elektronske identifikacije zasnovano na važećim prijavljenim sredstvima elektronske identifikacije koja imaju najmanje visok stepen sigurnosti identiteta uzimajući u obzir rizike od promjene podataka o identitetu,

d) da je, u slučaju da fizičko lice nije podnijelo dokaz o identitetu koji sadrži fotografiju ili biometrijske podatke, uzeta fotografija ili biometrijski podaci na način na koji se ti podaci uzimaju prilikom izdavanja isprava o identitetu, u skladu sa zakonom.

Član 6

Određivanje stepena sigurnosti na osnovu procedura za dokazivanje i provjeru identiteta iz člana 3 stav 2 tačka 1 alineja 3 ovog pravilnika podrazumijeva utvrđivanje:

1) za nizak stepen sigurnosti da postoje:

a) pretpostavke da je identitet pravnog lica utvrđen na osnovu podataka navedenih u zahtjevu ili prilikom registracije korisnika (naziv pravnog lica, oblik organizovanja i sl.),

b) pretpostavke da podaci o identitetu pravnog lica navedeni u zahtjevu odgovaraju mjerodavnom izvoru,

c) pretpostavke da je fizičko lice ovlašćeno da zastupa pravno lice;

2) za značajan stepen sigurnosti, pored dokaza o postojanju niskog stepena sigurnosti, da postoji jedan od sljedećih dokaza:

a) da je u toku postupka registracije korisnika provjereno da pravno lice posjeduje dokaz o identitetu koji je priznat u Crnoj Gori, kojim se potvrđuje identitet tog pravnog lica (naziv pravnog lica, oblik organizovanja i sl.), da su provjereni dostavljeni dokazi i preduzete radnje kako bi se na najmanju mjeru sveo rizik da identitet pravnog lica ne odgovara prijavljenom identitetu (rizik od gubitka, krađe, suspenzije, opoziva ili isteka roka važenja dokumenta),

b) da je davalac usluga certifikovanja prethodno primjenjivao procedure u drugu svrhu, a ne radi izdavanja sredstva elektronske identifikacije, koje su garantovale najmanje značajan stepen sigurnosti identiteta koji je odredio organ nadležan za određivanje stepena sigurnosti,

c) da je izdavanje sredstva elektronske identifikacije zasnovano na važećim prijavljenim sredstvima elektronske identifikacije koja imaju najmanje značajan stepen sigurnosti identiteta uzimajući u obzir rizike od promjene podataka o identitetu;

3) za visok stepen sigurnosti, pored dokaza o postojanju značajnog stepena sigurnosti, da postoji jedan od sljedećih dokaza:

a) da je u toku postupka registracije korisnika provjereno da pravno lice posjeduje dokaz o identitetu koji je priznat u Crnoj Gori, kojim se potvrđuje identitet tog pravnog lica (naziv pravnog lica, oblik organizovanja i sl.) i najmanje jedan identifikator koji predstavlja pravno lice i koji se upotrebljava u državi u kojoj je pravno lice registrovano, kao i da su dokazi provjereni radi utvrđivanja tačnosti,

b) da je davalac usluga certifikovanja prethodno primjenjivao procedure u drugu svrhu, a ne radi izdavanja sredstava elektronske identifikacije, koje su garantovale najmanje visok stepen sigurnosti identiteta koji je odredio organ nadležan za određivanje stepena sigurnosti,

c) da je izdavanje sredstva elektronske identifikacije zasnovano na važećim prijavljenim sredstvima elektronske identifikacije koja imaju najmanje visok stepen sigurnosti identiteta uzimajući u obzir rizike od promjene podataka o identitetu.

Član 7

Određivanje stepena sigurnosti na osnovu procedura za povezivanje pravnog i fizičkog lica iz člana 3 stav 2 tačka 1 alineja 4 ovog pravilnika podrazumijeva utvrđivanje:

1) za nizak stepen sigurnosti da je:

a) dokazivanje identiteta fizičkog lica koje zastupa pravno lice bilo izvršeno sa najmanje niskim stepenom sigurnosti,

b) povezivanje uspostavljeno na osnovu priznatih postupaka u Crnoj Gori,

c) fizičko lice ovlašćeno da zastupa pravno lice;

2) za značajan stepen sigurnosti, pored zahtjeva za nizak stepen sigurnosti iz tačke 1 podtačka c ovog člana, da postoje dokazi da je:

a) dokazivanje identiteta fizičkog lica koje djeluje u ime pravnog lica bilo izvršeno sa značajnim ili visokim stepenom sigurnosti,

b) povezivanje uspostavljeno na osnovu priznatih postupaka u Crnoj Gori, što je dovelo do registracije povezivanja u mjerodavnom izvoru,

c) povezivanje provjereno na osnovu podataka koji proističu iz mjerodavnog izvora;

3) za visok stepen sigurnosti, pored zahtjeva za nizak i značajan stepen sigurnosti iz tačke 1 podtačka c i tačke 2 podtačka b ovog člana, da postoje dokazi da je:

a) dokazivanje identiteta fizičkog lica koje zastupa pravno lice bilo izvršeno sa visokim stepenom sigurnosti,

b) povezivanje provjereno na osnovu jedinstvenog identifikatora koji predstavlja pravno lice i na osnovu podataka o fizičkom licu koji se vode u mjerodavnom izvoru.

Član 8

Određivanje stepena sigurnosti na osnovu karakteristika i dizajna sredstva elektronske identifikacije iz člana 3 stav 2 tačka 2 alineja 1 ovog pravilnika podrazumijeva utvrđivanje:

1) za nizak stepen sigurnosti da:

a) sredstvo elektronske identifikacije koristi najmanje jedan faktor autentifikacije,

b) je dizajn sredstva elektronske identifikacije takav da davalac usluga certifikovanja može da utvrdi da se to sredstvo upotrebljava samo pod kontrolom ili od strane lica kojem pripada;

2) za značajan stepen sigurnosti da:

a) sredstvo elektronske identifikacije upotrebljava najmanje dva faktora autentifikacije različitih kategorija,

b) je dizajn sredstva elektronske identifikacije takav da se može pretpostaviti da se to sredstvo upotrebljava samo pod kontrolom ili od strane lica kojem pripada;

3) za visok stepen sigurnosti pored zahtjeva za značajan stepen sigurnosti, da:

a) sredstvo elektronske identifikacije štiti od kopiranja i neovlašćene izmjene,

b) je dizajn sredstva elektronske identifikacije takav da ga lice u čijem je vlasništvu može pouzdano zaštititi od upotrebe drugih lica.

Član 9

Određivanje stepena sigurnosti na osnovu procedura za izdavanje, dostavu i aktivaciju sredstva elektronske identifikacije iz člana 3 stav 2 tačka 2 alineja 2 ovog pravilnika podrazumijeva utvrđivanje:

1) za nizak stepen sigurnosti da će sredstvo elektronske identifikacije, nakon izdavanja, biti isporučeno na način za koji se pretpostavlja da osigurava isporuku fizičkom licu kojem je sredstvo izdato;

2) za značajan stepen sigurnosti da će sredstvo elektronske identifikacije, nakon izdavanja, biti isporučeno na način za koji se pretpostavlja da osigurava isporuku lično fizičkom licu kojem je sredstvo izdato;

3) za visok stepen sigurnosti da će se aktivacijom provjeriti da je sredstvo elektronske identifikacije isporučeno licu kojem je izdato.

Član 10

Određivanje stepena sigurnosti na osnovu procedura za suspenziju, opoziv i ponovnu aktivaciju sredstva elektronske identifikacije iz člana 3 stav 2 tačka 2 alineja 3 ovog pravilnika podrazumijeva utvrđivanje za nizak stepen sigurnosti da:

1) se sredstvo elektronske identifikacije može blagovremeno i efikasno suspendovati i/ili opozvati;

2) postoje mjere kojima se sprječava neovlašćena suspenzija, opoziv i/ili ponovna aktivacija;

3) je ponovna aktivacija moguća samo ako su i dalje ispunjeni isti zahtjevi za sigurnost utvrđeni prije suspenzije ili opoziva.

Procedure iz stava 1 ovog člana primjenjuju se i na određivanje značajnog i visokog stepena sigurnosti.

Član 11

Određivanje stepena sigurnosti na osnovu procedura za obnovu i zamjenu sredstva elektronske identifikacije iz člana 3 stav 2 tačka 2 alineja 4 ovog pravilnika podrazumijeva utvrđivanje:

1) za nizak i značajan stepen sigurnosti da obnova ili zamjena ispunjava iste zahtjeve kao i prvobitno dokazivanje i provjera identiteta ili se zasniva na važećem sredstvu elektronske identifikacije istog ili višeg stepena sigurnosti;

2) za visok stepen sigurnosti da obnova ili zamjena ispunjava iste zahtjeve kao i za nizak i značajan stepen sigurnosti, a ako su obnova ili zamjena zasnovane na važećem sredstvu elektronske identifikacije, da se podaci o identitetu provjeravaju u mjerodavnom izvoru.

Član 12

Određivanje stepena sigurnosti u odnosu na autentifikaciju iz člana 3 stav 2 tačka 3 ovog pravilnika podrazumijeva utvrđivanje:

1) za nizak stepen sigurnosti da:

a) se prije otkrivanja i prosljeđivanja podataka o identitetu lica vrši pouzdana provjera sredstva elektronske identifikacije i njegova ispravnost,

b) podaci o identitetu lica, ako su dio mehanizma autentifikacije, budu na adekvatan način zaštićeni od gubitka i ugrožavanja,

c) se mehanizmom autentifikacije sprovode sigurnosne kontrole za provjeru sredstva elektronske identifikacije, na način da postoji mala vjerovatnoća da bi aktivnosti neovlašćenog upada u sistem (pogađanje lozinki, prisluškivanje, ponovno slanje, manipulisanje komunikacijom i dr.) mogle ugroziti mehanizam autentifikacije;

2) za značajan stepen sigurnosti da:

a) sredstvo elektronske identifikacije ispunjava zahtjeve za nizak stepen sigurnosti,

b) se prije otkrivanja i prosljeđivanja podataka o identitetu lica, vrši pouzdana provjera sredstva elektronske identifikacije i njegove ispravnosti uz primjenu dinamičke autentifikacije,

c) se mehanizmom autentifikacije sprovode sigurnosne kontrole za provjeru sredstva elektronske identifikacije, na način da postoji mala vjerovatnoća da bi aktivnosti neovlašćenog upada u sistem (pogađanje lozinki, prisluškivanje, ponovno slanje, manipulisanje komunikacijom i dr.) mogle ugroziti mehanizam autentifikacije;

3) za visok stepen sigurnosti:

a) da sredstvo elektronske identifikacije ispunjava zahtjeve za značajan stepen sigurnosti, i

b) da se mehanizmom autentifikacije sprovode sigurnosne kontrole za provjeru sredstva elektronske identifikacije, na način da postoji mala vjerovatnoća da bi aktivnosti neovlašćenog upada u sistem (pogađanje lozinki, prisluškivanje, ponovno slanje, manipulisanje komunikacijom i dr.) mogle ugroziti mehanizam autentifikacije.

Član 13

Stepen sigurnosti na osnovu internih akata o načinu i postupcima pružanja usluga certifikovanja, bezbjednosnom sistemu i tehničkoj infrastrukturi iz člana 3 stav 2 tačka 4 alineja 1 ovog pravilnika određuje se zavisno od ispunjenosti uslova propisanih Zakonom.

Član 14

Određivanje stepena sigurnosti na osnovu javnog obavještanja i informisanja korisnika iz člana 3 stav 2 tačka 4 alineja 2 ovog pravilnika, podrazumijeva utvrđivanje:

1) da je objavljen opis usluge, koji sadrži i uslove za pružanje usluge, visinu naknade, ograničenja koja se odnose na korišćenje usluge, kao i politiku zaštite privatnosti;

2) da su uspostavljene odgovarajuće politike i procedure radi obezbjeđenja da korisnici usluge budu blagovremeno i pouzdano obaviješteni o promjenama opisa usluge, uključujući i promjenu uslova za pružanje usluge, visine naknade, ograničenja koja se odnose na korišćenje usluge, kao i politiku zaštite privatnosti;

3) da su uspostavljene odgovarajuće politike i procedure kojima se obezbjeđuju potpuni i tačni odgovori na zahtjeve za informacijama.

Član 15

Određivanje stepena sigurnosti na osnovu procedura za upravljanje sigurnošću informacija iz člana 3 stav 2 tačka 4 alineja 3 ovog pravilnika, podrazumijeva utvrđivanje:

1) za nizak stepen sigurnosti da postoji efikasan sistem upravljanja sigurnošću informacija za kontrolu rizika povezanih sa sigurnošću informacija i njihovim upravljanjem;

2) za značajan i visok stepen sigurnosti:

a) da budu ispunjeni uslovi za nizak stepen sigurnosti, i

b) da se prilikom primjene sistema upravljanja sigurnošću informacija primjenjuju mjere i aktivnosti u skladu sa članom 52 stav 2 Zakona ili principi za kontrolu rizika povezanih sa sigurnošću informacija i njihovim upravljanjem.

Član 16

Određivanje stepena sigurnosti na osnovu vođenja evidencija iz člana 3 stav 2 tačka 4 alineja 4 ovog pravilnika, podrazumijeva utvrđivanje:

1) da se vođenje evidencije i zadržavanje relevantnih informacija upotrebom efikasnog sistema za upravljanje evidencijom vrši u skladu sa zakonom kojim se uređuje zaštita podataka o ličnosti;

2) da se podaci u evidencijama čuvaju u skladu sa Zakonom.

Član 17

Stepen sigurnosti na osnovu zahtjeva povezanih sa prostorijama i zaposlenima iz člana 3 stav 2 tačka 4 alineja 5 ovog pravilnika, određuje se zavisno od ispunjenosti uslova iz člana 34 Zakona.

Član 18

Određivanje stepena sigurnosti na osnovu tehničkih kontrola koje sprovodi davalac usluga certifikovanja iz člana 3 stav 2 tačka 4 alineja 6 ovog pravilnika, podrazumijeva utvrđivanje:

1) za nizak stepen sigurnosti da:

a) postoje adekvatne tehničke kontrole za upravljanje rizicima za sigurnost usluga kojima se štiti povjerljivost, cjelovitost i dostupnost informacija koje se obrađuju,

b) su elektronski komunikacioni kanali koji se upotrebljavaju za razmjenu podataka o ličnosti ili osjetljivih informacija zaštićeni od prisluškivanja, manipulacije i nedozvoljenog slanja,

c) pristup osjetljivom kriptografskom materijalu, ako se upotrebljava za izdavanje sredstva elektronske identifikacije i autentifikaciju, bude ograničen na svrhu i aplikacije za koje se taj pristup izričito zahtijeva i da se obezbijedi čuvanje takvog materijala u formatu koji nije običan tekst,

d) postoje procedure čijom primjenom se obezbjeđuje da se sigurnost sistema održava kroz vrijeme i da je sistem sposoban da odgovori na promjene stepena rizika, incidente i kršenja sigurnosti,

e) se svi mediji koji sadrže lične, kriptografske ili druge osjetljive informacije čuvaju, prevoze i uništavaju na siguran način;

2) za značajan i visok stepen sigurnosti pored zahtjeva za nizak stepen sigurnosti iz tačke 1 ovog stava, da osjetljivi kriptografski materijal, ako se upotrebljava za izdavanje sredstva elektronske identifikacije i autentifikaciju, bude zaštićen od neovlašćene izmjene.

Član 19

Određivanje stepena sigurnosti sistema elektronske identifikacije na osnovu usklađenosti i revizije iz člana 3 stav 2 tačka 4 alineja 7 ovog pravilnika podrazumijeva utvrđivanje:

1) za nizak stepen sigurnosti da postoje periodične interne revizije kojima su obuhvaćeni svi djelovi koji se odnose na pružanje usluga kako bi se osigurala usklađenost sa Zakonom;

2) za značajan stepen sigurnosti da postoje periodične nezavisne interne ili eksterne revizije kojima su obuhvaćeni svi djelovi koji se odnose na pružanje usluga kako bi se osigurala usklađenost sa Zakonom;

3) za visok stepen sigurnosti da postoje periodične nezavisne eksterne revizije kojima su obuhvaćeni svi djelovi koji se odnose na pružanje usluga kako bi se osigurala usklađenost sa Zakonom.

Član 20

Kad sredstvo elektronske identifikacije ispunjava zahtjeve za viši stepen sigurnosti, podrazumijeva se da to sredstvo ispunjava i zahtjeve za niži stepen sigurnosti.

Član 21

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

Broj: 01-051/18-3159/2

Podgorica, 25. jula 2018.godine

**Ministarka,
Suzana Pribilović, s.r.**