

Član 5.

(Zahtjevi koji se odnose na izmjene softvera i na određeni softver)

- (1) Organizacija osigurava da sistem garancija sigurnosti softvera, upotreboom drugih sredstava odabranih i dogovorenih sa BHDCA, omogućuje jednak nivo pouzdanosti softvera kao nivo sigurnosti softvera, za bilo kakve izmjene softvera ili za određene vrste softvera, kao što su COTS, nerazvojni softver ili ranije upotrebljavani softver, na koje se ne mogu primijeniti neki od zahtjeva iz člana 3. stava (2) tačke d) ili e) ili člana 4. stava (2), stava (3), stava (4) ili stava (5).
- (2) Sredstva iz stava (1) moraju pružati dovoljnu pouzdanost da softver ispunjava ciljeve za sigurnost i zahtjeve za sigurnost, kako je utvrđeno postupkom procjene i ublažavanja rizika.
- (3) BHDCA može koristiti priznatu organizaciju ili kvalificirano tijelo prilikom procjene sredstava iz stava (1) ovog člana.

Član 6.

(Dodaci)

Dodaci uz ovaj pravilnik čine njegov sastavni dio i svaka njihova izmjena smatra se izmjenom samog pravilnika.

Član 7.

(Prestanak važenja propisa)

Stupanjem na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o utvrđivanju zajedničkih zahtjeva za pružanje usluga zračne plovidbe ("Službeni glasnik BiH", broj 5/11).

Član 8.

(Stupanje na snagu)

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljanja u "Službenom glasniku BiH".

Broj 1-3-02-2-358-1/16

25. aprila 2016. godine
Banja Luka

Generalni direktor
Dorde Ratkovića, s. r.

DODATAK I**Zahtjevi koji se odnose na nivo garancija sigurnosti softvera**

1. Nivo garancija sigurnosti softvera povezuje ozbiljnost garancija sigurnosti softvera sa kritičnošću EATMN softvera upotreboom šeme klasifikacije ozbiljnosti navedene u poglavljju 3.2.4 Dodatka II Pravilnika o utvrđivanju općih i posebnih zahtjeva za pružanje usluga zračne plovidbe u kombinaciji sa vjerovatnoćom pojave određenog negativnog dejstva. Moraju se utvrditi najmanje četiri nivoa osiguranja softvera, pri čemu nivo 1 osiguranja softvera označava najkritičniji nivo.
2. Dodijeljeni nivo garancije sigurnosti softvera mora biti srazmjeran najtežem uticaju koje pogrešno funkcioniranje softvera ili greška softvera mogu prouzročiti, kako je navedeno u odjeljku 3.2.4 Dodatka II Pravilnika o utvrđivanju općih i posebnih zahtjeva za pružanje usluga zračne plovidbe. Pri tome se posebno uzimaju u obzir rizici povezani sa pogrešnim funkcioniranjem softvera ili sa greškama softvera i utvrđena arhitektura i/ili proceduralna zaštita.
3. Za komponente EATMN softvera za koje se ne može dokazati da su međusobno nezavisne dodjeljuje se najkritičniji nivo garancija sigurnosti softvera od svih međusobno zavisnih komponenata.

DODATAK II**Zahtjevi koji se odnose na garanciju sigurnosti**

Dio A: Zahtjevi koji se primjenjuju na garanciju sigurnosti za valjanost zahtjeva za sigurnost softvera iz člana 4. stav (1) tačka c) alineja 1)

1. Zahtjevima za sigurnost softvera se po potrebi određuje funkcionalno ponašanje EATMN softvera kod normalnog i narušenog rada, vremenska efikasnost, kapacitet, tačnost, iskorištanje softverskih resursa na cilnjom hardveru, otpornost na neuobičajene operativne uslove i tolerancija na preopterećenost.
2. Zahtjevi za sigurnost softvera moraju biti potpuni i ispravni i u skladu sa sistemskim zahtjevima za sigurnost.

Dio B: Zahtjevi koji se primjenjuju na garanciju sigurnosti za provjeru softvera iz člana 4. stav (1) tačka c) alineja 2)

1. Funkcionalno ponašanje EATMN softvera, vremenska efikasnost, kapacitet, tačnost, iskorištanje softverskih resursa na cilnjom hardveru, otpornost u odnosu na neuobičajene operativne uslove i tolerancija na preopterećenost moraju biti u skladu sa softverskim zahtjevima.
2. EATMN softver se mora na odgovarajući način provjeriti analizom i ili testiranjem i ili ekvivalentnim sredstvima, prema dogovoru sa BHDCA.
3. Provjera EATMN softvera mora biti ispravna i potpuna.

Dio C: Zahtjevi koji se primjenjuju na garanciju sigurnosti za upravljanje softverskom konfiguracijom iz člana 4. stav (1) tačka c) alineja 3)

1. Moraju postojati identifikacija konfiguracije, sljedivost i zapisivanje stanja, tako da se može dokazati da su podaci o životnom ciklusu softvera pod nadzorom konfiguracije tokom cijelog životnog ciklusa EATMN softvera.
2. Moraju postojati izvještavanje o problemima, praćenje i korektivne akcije, tako da se može dokazati da su sigurnosni problemi povezani sa softverom ublaženi.
3. Moraju postojati postupci prikupljanja i davanja podataka, tako da se podaci o životnom ciklusu softvera mogu obnavljati i davati tokom životnog ciklusa EATMN softvera.

Dio D: Zahtjevi koji se primjenjuju na garanciju sigurnosti za sljedivost zahtjeva za sigurnost softvera iz člana 4. stav (1) tačka c) alineja 4)

1. Svaki zahtjev za sigurnost softvera se mora pratiti do onog nivoa na kome je pokazano udovoljavanje zahtjevu.
2. Svaki zahtjev za sigurnost softvera, na svakom nivou na kome je pokazano udovoljavanje zahtjevu, mora se pratiti do sistemskog zahtjeva za sigurnost.

Na temelju članka 16. i članka 61. stavak (2) Zakona o upravi ("Službeni glasnik BiH", broj 32/02 i 102/09) i članka 14. stavak (1) Zakona o zrakoplovstvu Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 39/09), generalni direktor Direkcije za civilno zrakoplovstvo Bosne i Hercegovine donosi

PRAVILNIK
O USPOSTAVI SUSTAVA GARANCIJA SIGURNOSTI
SOFTVERA KOJI KORISTE PRUŽATELJI USLUGA
ZRAČNE PLOVIDBE

Članak 1.

(Predmet)

- (1) Ovim pravilnikom se utvrđuju zahtjevi za uspostavu sustava garancija sigurnosti softvera koji koriste pružatelji usluga kontrole zračnog prometa (ATS), subjekata koji obavljaju upravljanje protokom zračnog prometa (ATFM) i upravljanje zračnim prostorom (ASM) u općem zračnom prometu, kao i kod pružatelja usluga komunikacije, navigacije ili nadzora (CNS).
- (2) Ovaj pravilnik se primjenjuje na novi softver i na bilo kakve izmjene softverskog sustava za ATS, ASM, ATFM i CNS.
- (3) Ovaj pravilnik se ne primjenjuje na softver koji je sastavni dio opreme zrakoplova i svemirske opreme.

Članak 2.

(Definicije)

- (1) Definicije koje se primjenjuju u ovom pravilniku imaju sljedeće značenje:
 - a) **Softver** - računalni programi i odgovarajući konfiguracijski podaci, uključujući nerazvojni softver, ali isključujući elektroničke elemente kao što su integrirani krugovi specifični za aplikaciju, programabilni sklopovi ulaza ('gate array') ili poluvodički logički kontroleri;
 - b) **Konfiguracijski podaci** - podaci kojima se generički softverski sustav konfigurira za određeni slučaj njegove upotrebe;
 - c) **Nerazvojni softver** - softver koji nije razvijen posebno za tekući ugovor;
 - d) **Sigurnosne garancije** - sve planirane i sistematske mjere koje su potrebne kako bi se osiguralo povjerenje u to da proizvod, usluga, organizacija ili funkcionalni sustav postiže prihvatljivu ili tolerantnu sigurnost;
 - e) **Organizacija** - pružatelj usluga zračne plovidbe ili subjekat koji osigurava upravljanje protokom zračnog prometa ili upravljanje zračnim prostorom;
 - f) **Funkcionalni sustav** - kombinacija sustava, postupaka i ljudskih resursa organiziranih radi izvođenja funkcije u okviru upravljanja zračnim prometom;
 - g) **Rizik** - kombinacija opće vjerojatnosti ili učestalosti pojavljivanja štetnog utjecaja izazvanog opasnošću i ozbiljnošću tog utjecaja;
 - h) **Opasnost** - bilo koje stanje, događaj ili okolnost koji mogu prouzročiti nesreću;
 - i) **Novi softver** - softver koji je naručen ili za koji su potpisani obvezujući ugovori nakon stupanja na snagu ovog pravilnika;
 - j) **Sigurnosni cilj** - kvalitativna ili kvantitativna izjava kojom se definira najveća moguća učestalost ili vjerojatnost očekivanog pojavljivanja opasnosti;
 - k) **Sigurnosni zahtjev** - sredstvo za ublažavanje rizika definirano strategijom ublažavanja rizika, koje omogućuje postizanje posebnog sigurnosnog cilja; sigurnosni zahtjevi uključuju organizacijske, operativne, postupovne, funkcionalne zahtjeve, izvedbene i interoperabilne zahtjeve ili zahtjeve glede funkcija okoliša;
 - l) **Prebacivanje ili zamjena u toku rada sustava** (Cutover or Hotswapping) - tehnika zamjene

- m) komponenata ili softverskog sustava Evropske mreže za upravljanje zračnim prometom (EATMN) tijekom rada sustava;
- n) **Softverski sigurnosni zahtjev** - opis onoga što softver mora progovesti na temelju danih ulaza i ograničenja i, ako je taj zahtjev ispunjen, osigurava se sigurna izvedba EATMN-a u skladu s operativnom potrebom;
- o) **EATMN softver** - softver koji se koristi u sustavima EATMN-a iz članka 1;
- p) **Valjanost zahtjeva** - potvrđivanje na temelju pregleda i davanje objektivnog dokaza da su određeni zahtjevi za specifičnu upotrebu upravo onakvi kako je bilo predviđeno;
- q) **Neovisnost provjere** - znači (za aktivnosti postupka provjere softvera) da je aktivnosti provjere softvera izvela neka druga osoba, a ne osoba koja je razvila stavku koja se provjerava;
- r) **Nepopravljivo** - nemogućnost programa da ispravno izvede traženu funkciju;
- s) **Softverska neispravnost** - nemogućnost programa da izvede traženu funkciju;
- t) **Softverske komponente** - osnovni blokovi koji se mogu ugraditi ili povezati sa drugim ponovo upotrebljivim blokovima softvera sa namjenom kombiniranja i stvaranja programske aplikacije po mjeri;
- u) **Neovisne softverske komponente** - one softverske komponente koje ne prestaju raditi zbog kvara koji je prouzročio opasnost;
- v) **Vremenska efikasnost softvera** - vrijeme koje softver ima za odgovor na dane ulaze ili na periodične događaje, i/ili efikasnost softvera u smislu transakcija ili poruka koje se obrađe u jedinici vremena;
- z) **Kapacitet softvera** - mogućnost softvera da obradi određenu količinu protoka podataka;
- aa) **Točnost** - zahtijevana preciznost rezultata obrade;
- bb) **Upotreba softverskih resursa** - količina resursa unutar računalnog sustava koja može koristiti aplikativni softver;
- cc) **Otpornost softvera** - ponašanje softvera u slučaju neočekivanih ulaza, hardverskih grešaka i prekida napajanja energijom, bilo u samom računalnom sustavu ili u povezanim uredajima;
- dd) **Tolerancija na preopterećenost** je ponašanje sustava, a posebno njegova tolerancija, u slučaju ulaza koji se javljaju većom brzinom od one koja se očekuje tijekom uobičajenog rada sustava;
- ee) **Ispravna i potpuna provjera EATMN softvera** - svi softverski zahtjevi za sigurnost koji ispravno navode što se zahtjeva od softverske komponente u postupku procjene i ublažavanja rizika i dokazivanja njihove provedbe na razini koju zahtjeva razina osiguranja softvera;
- ff) **Podaci o životnom ciklusu softvera** - podaci koji se proizvode tijekom životnog ciklusa softvera kako bi se planirale, usmjeravale, objašnjavale, definirale, zabilježile ili dokazale aktivnosti. Ovi podaci moguće su postupke tijekom životnog ciklusa softvera, odobrenje sustava ili opreme i promjenu softverskog proizvoda nakon odobrenja;
- gg) **Životni ciklus softvera** -
 - 1) Uređeni skup postupaka za koje organizacija utvrdi da su doстатни i odgovarajući za izradu softverskog proizvoda;

- 2) Vremensko razdoblje koje započinje odlukom o izradi ili promjenama softverskog proizvoda, a završava povlačenjem tog proizvoda iz upotrebe;
- hh) **Sigurnosni zahtjev za sustav** - sigurnosni zahtjev izведен sa funkcionalni sustav.
- ii) **Kritičnost** - utjecaj softvera na sigurnost EATMN sustava.
- (2) Kratice koje se primjenjuju u ovom pravilniku imaju sljedeće značenje:
- ATS** (Air Traffic Services) - usluge kontrole zračnog prometa u zračnoj plovidbi;
 - ATFM** (Air Traffic Flow Management) - upravljanje protokom zračnog prometa;
 - ASM** (Air Space Management) - upravljanje zračnim prostorom;
 - CNS** (Communication, Navigation or Surveillance) - usluge komunikacije, navigacije ili nadzora u zračnoj plovidbi;
 - COTS** (Commercial Off-The-Shelf) - komercijalno raspoloživa aplikacija koju dobavljač prodaje putem javnih kataloga i koja nije namijenjena za prilagodavanje ili poboljšavanje.

Članak 3.

(Opći sigurnosni zahtjevi)

- (1) Kad provodi postupak procjene i ublažavanja rizika sukladno Zakonu o zrakoplovstvu Bosne i Hercegovine i propisima donesenim na temelju tog zakona, organizacija definira i primjenjuje sustav garancija sigurnosti softvera posebno u odnosu na EATMN softver, uključujući sve online softverske operativne promjene, a posebno prebacivanje ili zamjenu u tijeku rada sustava.
- (2) Organizacija dokazuje da njen sustav garancija sigurnosti softvera ispunjava sljedeće zahtjeve:
- da zahtjevi za sigurnost softvera sadrže zahtjeve za softver kako bi se ispunili sigurnosni ciljevi i sigurnosni zahtjevi, na način utvrđen postupkom procjene i ublažavanja rizika;
 - dosljednost u pogledu svih sigurnosnih zahtjeva;
 - da primjena softvera ne sadrži funkcije koje negativno utječu na sigurnost;
 - da EATMN softver ispunjava zahtjeve u pogledu razine pouzdanosti koja je sukladna utjecaju softvera na sigurnost;
 - da predviđene garancije sigurnosti potvrđuju da su ispunjeni opći sigurnosni zahtjevi iz točaka a) - d), a argumenti koji dokazuju garancije sigurnosti izvode se uvijek iz:
 - poznate primijenjene verzije softvera;
 - poznatog raspona konfiguracijskih podataka;
 - poznatog skupa softverskih proizvoda i opisa, uključujući specifikacije koje su upotrijebljene prilikom izrade te verzije.
- (3) Organizacija stavlja na raspolaganje BHDCA potrebne garancije sigurnosti koje dokazuju da su ispunjeni zahtjevi predviđeni u stavku (2).

Članak 4.

- (Zahtjevi koji se odnose na sustav garancija sigurnosti softvera)
- (1) Organizacija osigurava da sustav garancija sigurnosti softvera:
- bude dokumentiran, posebno kao dio ukupne dokumentacije o procjeni i ublažavanju rizika;

- b) dodjeljuje razine sigurnosti softvera za cjelokupni operativni EATMN softver sukladno zahtjevima navedenim u Dodatku I;
- c) uključuje garancije sigurnosti za:
- valjanost softverskih sigurnosnih zahtjeva sukladno zahtjevima navedenim u Dodatku II, dijelu A;
 - provjeru softvera sukladno zahtjevima navedenim u Dodatku II, dijelu B;
 - upravljanje softverskom konfiguracijom sukladno zahtjevima navedenim u Dodatku II, dijelu C;
 - sljedivost softverskih sigurnosnih zahtjeva sukladno zahtjevima navedenim u Dodatku II, dijelu D.
- d) utvrđuje ozbiljnost u odnosu na koju su utvrđene garancije sigurnosti softvera, a ozbiljnost se mora utvrditi za svaku razinu sigurnosti softvera, i povećava se kako se povećava kritičnost softvera, i u tu svrhu:
- razine ozbiljnosti u odnosu na razinu garancija sigurnosti softvera uključuju kriterije iz stavka (2) ovog članka,
 - garancije sigurnosti koje odgovaraju svakoj razini sigurnosti softvera pružaju dovoljno pouzdanosti da EATMN softver može raditi sigurno;
- e) da iskustveno koristi povratne informacije EATMN softvera radi potvrđivanja da su sustav garancija sigurnosti softvera i dodijeljena razina sigurnosti odgovarajući. U tu svrhu utjecaj pogrešnog funkcioniranja softvera ili softverske greške sukladno odgovarajućim zahtjevima za izvješćivanje o događajima procjenjuju se u odnosu na shemu klasifikacije ozbiljnosti koja je utvrđena u poglavljiju 3.2.4. Dodatka II Pravilnika o utvrđivanju općih i posebnih zahtjeva za pružanje usluga zračne plovidbe.
- (2) Razine ozbiljnosti u odnosu na razinu garancija sigurnosti softvera moraju uključiti sljedeće kriterije:
- moraju se dostići neovisnom provjerom;
 - moraju se dostići;
 - nije potrebno.

Članak 5.

(Zahtjevi koji se odnose na izmjene softvera i na određeni softver)

- (1) Organizacija osigurava da sustav garancija sigurnosti softvera, upotrebom drugih sredstava odabranih i dogovorenih sa BHDCA, omogućuje jednaku razinu pouzdanosti softvera kao razina sigurnosti softvera, za bilo kakve izmjene softvera ili za određene vrste softvera, kao što su COTS, nerazvojni softver ili ranije upotrebljavani softver, na koje se ne mogu primijeniti neki od zahtjeva iz članka 3. stavka (2) točke d) ili e) ili članka 4. stavka (2), stavka (3), stavka (4) ili stavka (5).
- (2) Sredstva iz stavka (1) moraju pružati dovoljnu pouzdanost da softver ispunjava ciljeve za sigurnost i zahtjeve za sigurnost, kako je utvrđeno postupkom procjene i ublažavanja rizika.
- (3) BHDCA može koristiti priznatu organizaciju ili kvalificirano tijelo prilikom procjene sredstava iz stavka (1) ovog članka.

Članak 6.

(Dodaci)

Dodaci uz ovaj pravilnik čine njegov sastavni dio i svaka njihova izmjena smatra se izmjenom samog pravilnika.

Članak 7.

(Prestanak važenja propisa)

Stupanjem na snagu ovog pravilnika prestaje važiti Pravilnik o utvrđivanju zajedničkih zahtjeva za pružanje usluga zračne plovidbe ("Službeni glasnik BiH", broj 5/11).

Članak 8.

(Stupanje na snagu)

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku BiH".

Broj 1-3-02-2-358-1/16

25. travnja 2016. godine
Banja LukaGeneralni direktor
Dorđe Ratković, v. r.**DODATAK I****Zahtjevi koji se odnose na razinu garancija sigurnosti softvera**

- Razina garancija sigurnosti softvera povezuje ozbiljnost garancija sigurnosti softvera sa kritičnošću EATMN softvera upotreboom sheme klasifikacije ozbiljnosti navedene u poglavljiju 3.2.4 Dodatka II Pravilnika o utvrđivanju općih i posebnih zahtjeva za pružanje usluga zračne plovidbe u kombinaciji sa vjerojatnošću pojave određenog negativnog učinka. Moraju se utvrditi najmanje četiri razine osiguranja softvera, pri čemu razina 1 osiguranja softvera označava najkritičniju razinu.
- Dodijeljena razina garancija sigurnosti softvera mora biti srazmjerna najtežem utjecaju koje pogrešno funkcioniranje softvera ili greška softvera mogu prouzročiti, kako je navedeno u odjeljku 3.2.4 Dodatka II Pravilnika o utvrđivanju općih i posebnih zahtjeva za pružanje usluga zračne plovidbe. Pri tom se posebno uzimaju u obzir rizici povezani s pogrešnim funkcioniranjem softvera ili sa greškama softvera te utvrđena arhitektura i/ili postupovna zaštita.
- Za komponente EATMN softvera za koje se ne može dokazati da su međusobno neovisne dodjeljuje se najkritičnija razina garancija sigurnosti softvera od svih međusobno ovisnih komponenata.

DODATAK II**Zahtjevi koji se odnose na garanciju sigurnosti**

Dio A: Zahtjevi koji se primjenjuju na garanciju sigurnosti za valjanost zahtjeva za sigurnost softvera iz članka 4. stavak (1) točka c) alineja 1)

- Zahtjevima za sigurnost softvera se po potrebi određuje funkcionalno ponašanje EATMN softvera kod normalnog i narušenog rada, vremenska efikasnost, kapacitet, točnost, iskoristivost softverskih resursa na cilnjom hardveru, otpornost na neuobičajene operativne uvjete i tolerancija na preopterećenost.
- Zahtjevi za sigurnost softvera moraju biti potpuni i ispravni te sukladni sustavnim zahtjevima za sigurnost.

Dio B: Zahtjevi koji se primjenjuju na garanciju sigurnosti za provjeru softvera iz članka 4. stavak (1) točka c) alineja 2)

- Funkcionalno ponašanje EATMN softvera, vremenska efikasnost, kapacitet, točnost, iskoristivost softverskih resursa na cilnjom hardveru, otpornost u odnosu na neuobičajene operativne uvjete i tolerancija na preopterećenost moraju biti sukladni softverskim zahtjevima.
- EATMN softver se mora na odgovarajući način provjeriti analizom i/ili testiranjem i/ili

jednakovrijednim sredstvima, prema dogovoru sa BHDCDA.

- Provjera EATMN softvera mora biti ispravna i potpuna.

Dio C: Zahtjevi koji se primjenjuju na garanciju sigurnosti za upravljanje softverskom konfiguracijom iz članka 4. stavak (1) točka c) alineja 3)

- Moraju postojati identifikacija konfiguracije, sljedivost i zapisivanje stanja, tako da se može dokazati da su podaci o životnom ciklusu softvera pod nadzorom konfiguracije tijekom cijelog životnog ciklusa EATMN softvera.
- Moraju postojati izvješćivanje o problemima, praćenje i korektivne mjere, tako da se može dokazati da su sigurnosni problemi povezani sa softverom ublaženi.
- Moraju postojati postupci prikupljanja i davanja podataka, tako da se podaci o životnom ciklusu softvera mogu obnavljati i davati tijekom životnog ciklusa EATMN softvera.

Dio D: Zahtjevi koji se primjenjuju na garanciju sigurnosti za sljedivost zahtjeva za sigurnost softvera iz članka 4. stavak (1) točka c) alineja 4)

- Svaki se zahtjev za sigurnost softvera mora pratiti do one razine na kojoj je pokazano udovoljavanje zahtjevu.
- Svaki zahtjev za sigurnost softvera, na svakoj razini na kojoj je pokazano udovoljavanje zahtjevu, mora se pratiti do sustavnog zahtjeva za sigurnost.

ИНСТИТУТ ЗА ИНТЕЛЕКТУАЛНУ СВОЈИНУ БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ**579**

На основу члана 119. Закона о патенту ("Службени гласник БиХ", број 53/10), члана 101. Закона о жигу ("Службени гласник БиХ", број 53/10), члана 100. Закона о индустријском дизајну ("Службени гласник БиХ", број 53/10) и члана 89. Закона о заштити ознака географског поријекла ("Службени гласник БиХ", број 53/10), директор Института за интелектуалну својину Босне и Херцеговине доноси

**ПРАВИЛНИК
О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О СТРУЧНОМ ИСПИТУ ЗА ПРЕДСТАВНИКЕ ЗА ЗАШТИТУ ИНДУСТРИЈСКЕ СВОЈИНЕ****Члан 1.**

У члану 6. Правилника о стручном испиту за представнике за заштиту индустриске својине ("Службени гласник БиХ", бр. 22/11 и 14/03) став (2) мјења се и гласи:

"(2) Комисiju iz става (1) овог члана сачињавају четири члана, стално запослена у Институту, стручно оспособљена у областима програма стручног испита."

Став (5) и став (6) се briшу.

Члан 2.

Овај Правилник stupa na snagu osmog dana od dana objavljuvanja u "Службеном гласniku BiH".

в. д. директора
Института

Број 04-02-3-293/16СД
27. априла 2016. године
Мостар

за интелектуалну својину
Босне и Херцеговине
Јосип Мерџо, с. р.

На основу члана 119. Zakona o patentu ("Službeni glasnik BiH", broj 53/10), člana 101. Zakona o žigu ("Službeni glasnik