

Član 5.

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

- (1) Organizacija osigurava da sistem garancija sigurnosti softvera, upotrebom 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 pružiti 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 objavljivanja u "Službenom glasniku BiH".

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

25. aprila 2016. godine

Banja Luka

Generalni direktor

Dorđe 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 upotrebom šeme klasifikacije ozbiljnosti navedene u poglavlju 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 garancija sigurnosti softvera mora biti srazmjern 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 komponenta.

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, iskorištavanje softverskih resursa na ciljnom 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, iskorištavanje softverskih resursa na ciljnom 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 postižu 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

- komponenta ili softverskog sustava Evropske mreže za upravljanje zračnim prometom (EATMN) tijekom rada sustava;
- m) **Softverski sigurnosni zahtjev** - opis onoga što softver mora proizvesti na temelju danih ulaza i ograničenja i, ako je taj zahtjev ispunjen, osigurava se sigurna izvedba EATMN-a u skladu s operativnom potrebom;
 - n) **EATMN softver** - softver koji se koristi u sustavima EATMN-a iz članka 1;
 - o) **Valjanost zahtjeva** - potvrđivanje na temelju pregleda i davanje objektivnog dokaza da su određeni zahtjevi za specifičnu upotrebu upravo onakvi kako je bilo predviđeno;
 - p) **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) **Nepravilnost softvera** - 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 obrade 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 koje 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 uređajima;
 - 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 zahtijeva od softverske komponente u postupku procjene i ublažavanja rizika i dokazivanja njihove provedbe na razini koju zahtijeva 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 omogućuju postupke tijekom životnog ciklusa softvera, odobrenje sustava ili opreme i promjenu softverskog proizvoda nakon odobrenja;
 - gg) **Životni ciklus softvera** -
 - 1) Uredeni skup postupaka za koje organizacija utvrdi da su dostatni 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 izveden za funkcionalni sustav.
- ii) **Kritičnost** - utjecaj softvera na sigurnost EATMN sustava.
- (2) Kratice koje se primjenjuju u ovom pravilniku imaju sljedeće značenje:
- a) **ATS** (Air Traffic Services) - usluge kontrole zračnog prometa u zračnoj plovidbi;
- b) **ATFM** (Air Traffic Flow Management) - upravljanje protokom zračnog prometa;
- c) **ASM** (Air Space Management) - upravljanje zračnim prostorom;
- d) **CNS** (Communication, Navigation or Surveillance) - usluge komunikacije, navigacije ili nadzora u zračnoj plovidbi;
- e) **COTS** (Commercial Off-The-Shelf) - komercijalno raspoloživa aplikacija koju dobavljač prodaje putem javnih kataloga i koja nije namijenjena za prilagođavanje 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 on-line softverske operativne promjene, a posebno prebacivanje ili zamjenu u tijeku rada sustava.
- (2) Organizacija dokazuje da njen sustav garancija sigurnosti softvera ispunjava sljedeće zahtjeve:
- a) 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;
- b) dosljednost u pogledu svih sigurnosnih zahtjeva;
- c) da primjena softvera ne sadrži funkcije koje negativno utječu na sigurnost;
- d) da EATMN softver ispunjava zahtjeve u pogledu razine pouzdanosti koja je sukladna utjecaju softvera na sigurnost;
- e) da predviđene garancije sigurnosti potvrđuju da su ispunjeni opći sigurnosni zahtjevi iz točaka a) - d), a argumenti koji dokazuju garancije sigurnosti izvođe se uvijek iz:
- 1) poznate primijenjene verzije softvera;
 - 2) poznatog raspona konfiguracijskih podataka;
 - 3) 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:
- a) 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:
- 1) valjanost softverskih sigurnosnih zahtjeva sukladno zahtjevima navedenim u Dodatku II, dijelu A;
 - 2) provjeru softvera sukladno zahtjevima navedenim u Dodatku II, dijelu B;
 - 3) upravljanje softverskom konfiguracijom sukladno zahtjevima navedenim u Dodatku II, dijelu C;
 - 4) 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:
- 1) razine ozbiljnosti u odnosu na razinu garancija sigurnosti softvera uključuju kriterije iz stavka (2) ovog članka,
 - 2) 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 poglavlju 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:
- a) moraju se dostići neovisnom provjerom;
 - b) moraju se dostići;
 - c) 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.

Чланак 7.

(Prestanak важења прописа)

Stupanjem на снагу овог правилника престaje важити Правилник о утврђивању заједничких захтева за пружање услуга зрачне пловидбе ("Службени гласник БиХ", број 5/11).

Чланак 8.

(Stupanje на снагу)

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику БиХ".

Број 1-3-02-2-358-1/16

25. травња 2016. године

Банја Лука

Generalni direktor

Ђорђе Ратковица, в. р.**DODATAK I****Захтеви који се односе на разину гаранција сигурности софтвера**

1. Razina гаранција сигурности софтвера повежује озбиљност гаранција сигурности софтвера са критичношћу EATMN софтвера употребом scheme класификације озбиљности наведене у поглављу 3.2.4 Додатка II Правилника о утврђивању опћих и посебних захтева за пружање услуга зрачне пловидбе у комбинацији са вјеројатношћу појаве одређеног негативног ућинка. Морaju се утврдити најмање четири разине осигурања софтвера, при чему разина I осигурања софтвера означава најкритичнију разину.
2. Dodijeljena разина гаранција сигурности софтвера мора бити сразмјерна најтежем утјечају које погрешно функционирање софтвера или грешка софтвера могу проузрочити, како је наведено у одјелјку 3.2.4 Додатка II Правилника о утврђивању опћих и посебних захтева за пружање услуга зрачне пловидбе. При том се посебно узимају у обзир ризичи повезани с погрешним функционирањем софтвера или са грешкама софтвера те утврђена архитектура и/или поступовна заштита.
3. За компоненте EATMN софтвера за које се не може доказати да су међусобно неовисне додјелује се најкритичнија разина гаранција сигурности софтвера од свих међусобно оvisних компонената.

DODATAK II**Захтеви који се односе на гаранцију сигурности**

Dio A: Захтеви који се примјенјују на гаранцију сигурности за валјаност захтева за сигурност софтвера из чланка 4. ставак (1) тачка c) алинеја 1)

1. Захтејима за сигурност софтвера се по потреби одређује функционално понашање EATMN софтвера код нормалног и нарушеног рада, вremenska ефикасност, капацитет, тачност, искористивост софтверских ресурса на циљном хардверу, отпорност на неубицајене оперативне увјете и толеранција на преоптерећеност.
2. Захтеји за сигурност софтвера морaju бити потпуни и исправни те суkladни с уставним захтејима за сигурност.

Dio B: Захтеји који се примјенјују на гаранцију сигурности за провјеру софтвера из чланка 4. ставак (1) тачка c) алинеја 2)

1. Функционално понашање EATMN софтвера, вremenska ефикасност, капацитет, тачност, искористивост софтверских ресурса на циљном хардверу, отпорност у односу на неубицајене оперативне увјете и толеранција на преоптерећеност морaju бити суkladни софтверским захтејима.
2. EATMN софтвер се мора на одговарајући начин провјерити анализом и/или тестирањем и/или

једнаковриједним средствима, према договору са BHDCA.

3. Провјера EATMN софтвера мора бити исправна и потпуна.

Dio C: Захтеји који се примјенјују на гаранцију сигурности за управљање софтверском конфигурацијом из чланка 4. ставак (1) тачка c) алинеја 3)

1. Морaju постојати идентификација конфигурације, слједивост и записивање стања, тако да се може доказати да су подаци о животном циклусу софтвера под надзором конфигурације тјеклом цијелог животног циклуса EATMN софтвера.
2. Морaju постојати извјешћавање о проблемима, праћење и корективне мјере, тако да се може доказати да су сигурносни проблеми повезани са софтвером ублажени.
3. Морaju постојати поступци прикупљања и давања података, тако да се подаци о животном циклусу софтвера могу обнављати и давати тјеклом животног циклуса EATMN софтвера.

Dio D: Захтеји који се примјенјују на гаранцију сигурности за слједивост захтева за сигурност софтвера из чланка 4. ставак (1) тачка c) алинеја 4)

1. Сваки се захтев за сигурност софтвера мора пратити до оне разине на којој је показано удовољјавање захтеју.
2. Сваки захтев за сигурност софтвера, на свакој разини на којој је показано удовољјавање захтеју, мора се пратити до сставног захтева за сигурност.

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 индустријске својине ("Службени гласник БиХ", бр. 22/11 и 14/03) став (2) мијења се и гласи:

"(2) Комисију из става (1) овог члана сачињавају четири члана, стално запослена у Институту, стручно оспособљена у областима програма стручног испита." Став (5) и став (6) се бришу.

Члан 2.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику БиХ".

в. д. директора
ИнститутаБрој 04-02-3-293/16СД
27. априла 2016. године
Мостарза интелектуалну својину
Босне и Херцеговине
Јосип Мерцо, с. р.

На основу члана 119. Закона о патенту ("Службени гласник БиХ", број 53/10), члана 101. Закона о жигу ("Службени гласник