

На основу члана 16. и члана 61. став (2) Закона о управи ("Службени гласник БиХ", број: 32/02 и 102/09), те члана 14. став (1) и (3), члана 16. став (1), члана 28. став (3) и (4), тачка а), б), ц) и д) Закона о ваздухопловству Босне и Херцеговине ("Службени гласник БиХ", број: 39/09), члана 2. став (1) Додатка I Правилника о пружању услуга ваздушне навигације у Јединственом европском небу ("Службени гласник БиХ", број: 45/10), генерални директор Дирекције за цивилно ваздухопловство Босне и Херцеговине доноси

ПРАВИЛНИК О СТРУЧНОМ ВАЗДУХОПЛОВНОМ МЕТЕОРОЛОШКОМ ОСОБЉУ

ДИО I - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1. (Предмет)

(1) Овим правилником се утврђују услови у погледу обучености стручног ваздухопловног особља које обавља послове пружања МЕТ услуга (у даљем тексту: МЕТ особље), начин спровођења обуке и издавања потврде о стручној обучености МЕТ особља, садржај обрасца потврде о обучености.

(2) МЕТ особље у смислу овог правилника је:

- а) ваздухопловни метеоролошки техничари (аеродромски метеоролошки техничари, обласни метеоролошки техничари и ваздухопловни метеоролошки техничари-инструктори), и
- б) ваздухопловни метеоролошки прогностичари (аеродромски метеоролошки прогностичари, обласни метеоролошки прогностичари и ваздухопловни метеоролошки прогностичари-инструктори).

Члан 2. (Скраћенице и појмови)

(1) Скраћенице које се употребљавају у овом правилнику имају сљедеће значење:

- а) AIS (*Aeronautical Information Services*) – Услуге ваздухопловног информисања;
- б) ATS (*Air Traffic Services*) – Услуге контроле ваздушног саобраћаја;
- ц) BIP-M (*Basic Instructional Package for Meteorologist*) и BIP-MT (*Basic Instructional Package for Meteorological Technicians*) - су основни програмски пакети/програми за едуковање особља које нема одговарајуће стручне МЕТ квалификације базирани на WMO-No. 49 и WMO-No. 1083 документу;
- д) BHCA (*Bosnia and Herzegovina Directorate of Civil Aviation*) - Дирекција за цивилно ваздухопловство Босне и Херцеговине/Државна надзорна власт;
- е) CNS (*Communication, Navigation or Surveillance*) – Услуге комуникације, навигације или надзора;

- ф) FIR (*Flight Information Region*) - Област информисања у лету;
- г) ICAO (*International Civil Aviation Organisation*) - Међународна организација цивилног ваздухопловства;
- х) NWP (*Numerical Weather Prediction*) - Нумеричка прогноза времена;
- и) VFR (*Visual Flight Rules*) - Правила визуелног летења;
- ј) VOLMET (*Meteorological Information for Aircraft in Flight*) - Метеоролошке информације за ваздухоплов у лету;
- к) WMO (*World Meteorological Organisation*) - Свјетска метеоролошка организација.

(2) Појмови који се употребљавају у овом правилнику имају сљедеће значење:

- а) Аеродром (*Aerodrome*): Унапријед дефинисано подручје на копну или води (укључујући све објекте, инсталације и опрему) намијењено за слијетање, полијетање и кретање ваздухоплова у било којем дијелу или цјелини;
- б) Брифинг (*Briefing*): Усмени коментар о постојећим и/или очекиваним метеоролошким условима;
- ц) Дирекција за цивилно ваздухопловство Босне и Херцеговине (*Bosnia and Herzegovina Directorate of Civil Aviation*): Надлежна ваздухопловна власт Босне и Херцеговине;
- д) Државна надзорна власт/Национално надзорно тијело (*National Supervisory Authority*): означава тијело или тијела које је именovala или установила Босна и Херцеговина, као своја национална овлашћена тијела у складу са Законом о ваздухопловству Босне и Херцеговине, члан 16. став (1), и Правилником којим се успоставља оквир за стварање Јединственог европског неба, члан 5. став (1) и чланом 4. Уредбе (ЕЗ) број 549/2004, која се налази у Додатку I наведеног правилника;
- е) Кандидат (*Candidate*): Лице које похађа стручну обуку;
- ф) Компетенције (*Competence*) МЕТ стручног особља: подразумевају одређен скуп стандарда потребних за оперативно пружање МЕТ услуга дефинисаних путем специфичних захтјева за стручне квалификације, оспособљеност, знања, искуства, вјештина и понашања ваздухопловног МЕТ особља;
- г) Квалификације: Обим знања, разумијевања и вјештина које је особа стекла у процесу едукације и тренинга. Квалификација се може стицати у регуларном школском и академском систему или као професионална квалификација за специфичне потребе;
- х) Метеоролошке информације (*Meteorological information*): Метеоролошки извјештај, анализу, прогнозу и сваки други исказ који се односи на постојеће или очекиване метеоролошке услове;
- и) Метеоролошки извјештај (*Meteorological report*): Информација о осмотреним метеоролошким условима који се односе на одређено вријеме и локацију;

ј) Обука на радном мјесту (*On the Job Training - OJT*): Практична примјена претходно стечених знања и стицање захтијеваних нивоа вјештина које се односе на специфично радно мјесто у условима оперативног пружања MET услуга под надзором инструктора за обучавање на радном мјесту;

к) Организација за пружање услуга обуке MET особља: Организација која врши услуге обуке ваздухопловног метеоролошког особља;

л) Овлашћење (*Rating*): Овлашћење уписано или придружено потврди, које чини њен саставни дио, а којим су утврђени посебни услови и права који се односе на потврду;

м) Посебно овлашћење инструктора (*Instructor Rating*): Утврђени документован ниво обучености и ауторизација за практичну обуку кандидата на радном мјесту, спровођење практичних испита, као и вршење провјере стручне обучености / компетенција кандидата и MET особља.

н) Потврда о стручној обучености MET особља (*MET Personnel Certificate*): Исправа коју издаје пружалац MET услуга којом се потврђује да је њен ималац оспособљен да обавља стручне послове у складу са овлашћењем уписаним у потврду;

о) Пружалац CNS услуга: Агенција за пружање услуга у ваздушној пловидби Босне и Херцеговине (BHANSA) или друга организација која има важећи сертификат за пружање CNS услуга, а именована је од стране надлежне ваздухопловне власти;

п) Пружалац MET услуга: Агенција за пружање услуга у ваздушној пловидби Босне и Херцеговине (BHANSA) или друга организација која има важећи сертификат за пружање метеоролошких услуга, а именована је од стране надлежне ваздухопловне власти;

р) Увјерење о завршеној обуци: издаје организација за пружање услуга обуке MET особља, којом се потврђује да је њен ималац успјешно завршио обуку.

ДИО II - ПОЈАМ И ВРСТЕ СТРУЧНЕ ОБУКЕ

Члан 3. (Стручна обука)

Стручна обука MET особља за стицање знања и способности неопходних за пружање метеоролошких услуга у ваздушном саобраћају обухвата:

а) почетну обуку - теоријску и практичну (OJT) обуку за стицање потврде о стручној обучености ваздухопловног метеоролошког техничара са уписаним овлашћењем аеродромског метеоролошког техничара, односно, ради стицања потврде о стручној обучености ваздухопловног прогностичара са уписаним овлашћењем аеродромског прогностичара;

б) додатну обуку - обука ради стицања овлашћења обласног метеоролошког техничара, односно, овлашћења обласног прогностичара;

ц) посебну обуку - обука ради стицања овлашћења ваздухопловног метеоролошког техничара - инструктора, односно, овлашћења ваздухопловног прогностичара – инструктора;

д) обнављајућу обуку - обука за одржавање компетенција према шеми компетенција и/или процедурама обнављања овлашћења и посебних овлашћења;

е) континуирану обуку - одржавање захтијеваног нивоа стручне обучености МЕТ особља у складу са напретком ваздухопловне метеорологије, развоја и захтјеве технологије пружања метеоролошких услуга у цивилном ваздухопловству.

ф) обуку у јединици - обука ваздухопловног МЕТ особља са важећим овлашћењима ради стицања додатних компетенција која се спроводи на радном мјесту, у оперативном окружењу, у случајевима:

- 1) премјештаја оперативног МЕТ особља на друго радно мјесто и/или другу јединицу пружаоца МЕТ услуга ради упознавања са локалним типовима времена и процедурама пружања МЕТ услуга;
- 2) промјене оперативних система, уређаја и оперативних поступака;

Члан 4.

(Организација за пружање услуга обуке МЕТ особља)

Стручна обука МЕТ особља се спроводи у организацијама за пружање услуга обуке МЕТ особља и на радном мјесту у оперативним организационим јединицама пружалаца МЕТ услуга.

Члан 5.

(Обавезе пружалаца МЕТ услуга у процесима обуке и квалификације особља)

(1) Пружалац МЕТ услуга има обавезу да дефинише и спроводи политику стручног оспособљавања која уважава WMO и домаће регулаторне захтјеве за едуковање, класификовање, квалификовање, стручну обуку и тренинг МЕТ особља.

(2) Ради испуњења захтјева из става (1) овог члана, пружалац МЕТ услуга мора успоставити посебан систем и процедуре за одржавање и провјеравање стручне обучености и одржавање компетенција МЕТ особља.

(3) Саставни дио процедура из става (2) овог члана је Програм за континуирану процјену стручне обучености и одржавање компетенција МЕТ особља.

(4) Све процедуре, које се односе на обуку и овлашћења МЕТ особља, редовно се усаглашавају са промјенама домаћих прописа, организационим рјешењима пружаоца МЕТ услуга и амандманима ICAO и WMO регулативе.

(5) Пружалац МЕТ услуга закључује споразум или уговор са организацијом за пружање услуга обуке МЕТ особља, а којим се регулишу одговорности за процес обучавања, локације и инструктори, накнада за услуге обучавања и друга питања.

(6) Прије почетка сваке обуке, пружалац МЕТ услуга обавјештава ВНДСА о уговореним аранжманима о сваком процесу обуке.

ДИО III - СТРУЧНА ОБУКА ВАЗДУХОПЛОВНОГ МЕТЕОРОЛОШКОГ ТЕХНИЧАРА

ПОГЛАВЉЕ I - ПОЧЕТНА ОБУКА

Члан 6. (Аеродромски метеоролошки техничар)

Аеродромски метеоролошки техничар континуирано прати метеоролошке услове на аеродрому, врши ваздухопловна осматрања, израђује метеоролошке извјештаје о ваздухопловним осматрањима, доставља метеоролошке информације корисницима на аеродрому, шаље метеоролошке извјештаје у размјену, издаје документацију за лет и врши брифинг који се односи на техничку интерпретацију документације за лет.

Члан 7. (Почетна обука)

(1) Почетној обуци за аеродромског метеоролошког техничара може да приступи лице које испуњава захтјеве иницијалне едукације, што подразумијева:

а) четврти степен завршене средње стручне школе метеоролошког смјера и/или звање метеоролошки техничар или

б) средњу школу техничког смјера или гимназију и квалификацију која подразумијева комплетиран ВІР-МТ на средњошколском нивоу (ВІР-МТ садржи основна знања из математике, физике и хемије, увод у физичку и динамичку метеорологију, елементе синоптичке метеорологије и климатологије и метеоролошке инструменте и методе осматрања и мјерења).

(2) Комплетирање ВІР-МТ из става (1) тачка б) може се реализовати кроз систем средњих стручних школа или колеџа и WMO и организација за пружање услуга обуке МЕТ особља, које ће издати одговарајућа свједочанства или друга документа којима се потврђује испуњење ВІР-МТ захтјева.

Члан 8. (Теоријски и практични дио обуке)

(1) Почетна обука за аеродромског метеоролошког техничара састоји се од теоријског и практичног дијела.

(2) Теоријски дио почетне обуке за аеродромског метеоролошког техничара обухвата слjedeће предмете:

а) Ваздухопловна мјерења и осматрања;

- б) Опасне метеоролошке појаве које утичу на безбједност летења;
- ц) Метеоролошки аспекти планирања летења;
- д) ICAO дефиниције и појмови;
- е) Метеоролошке услуге за међународни ваздушни саобраћај (процедуре за пружање MET услуга);
- ф) Извјештавање, кодирање и размјена метеоролошких информација;
- г) Услуге контроле ваздушног саобраћаја (ATS);
- х) Аеродроми - основна знања;
- и) Ваздухоплов и операције ваздухоплова - основна знања;
- ј) Метеоролошки аспекти планирања летења;
- к) Ваздухопловне телекомуникације;
- л) Међународни стандарди, препоручена пракса и домаћи ваздухопловни прописи (ICAO и WMO документи);
- м) Енглески језик (одговарајући ниво према програму организације за пружање услуга обуке MET особља, усаглашен са WMO препорукама).

(3) После завршене почетне обуке за аеродромског метеоролошког техничара, кандидат полаже теоријски испит из предмета у ставу (2) овог члана.

(4) Практични дио обуке спроводи се на радном мјесту у аеродромској MET станици/канцеларији, у оперативном окружењу, под надзором овлашћеног инструктора и подразумијева стицање одговарајуће стручне обучености за самосталан рад:

- а) на мјерењима и осматрањима на ваздухопловној аеродромској метеоролошкој станици;
- б) са ваздухопловним метеоролошким информацијама.

(5) После успјешно положеног теоријског дијела испита, кандидат се упућује на практичну обуку (ОЈТ).

(6) Услов за самостални оперативни рад кандидата је положен практични дио испита, документован извјештајем инструктора.

(7) После успјешно положених испита, пружалац MET услуга издаје потврду о стручној обучености MET особља, са уписаним овлашћењем - аеродромски метеоролошки техничар.

ПОГЛАВЉЕ II - ДОДАТНА ОБУКА

Члан 9. (Обласни метеоролошки техничар)

(1) Обласни метеоролошки техничар прикупља и доставља информације корисницима на аеродрому, шаље информације у размјену, надзире размјену информација, снима и надзире садржај радио-емисије VOLMET и обавља послове подршке при изради ваздухопловних прогноза и упозорења.

(2) Обуку за стицање овлашћења обласног метеоролошког техничара може да похађа кандидат који има важеће овлашћење аеродромског метеоролошког техничара.

Члан 10. (Практични дио обуке)

(1) Обука за стицање овлашћења обласног метеоролошког техничара састоји се само из практичног дијела и спроводи се на радном мјесту у оперативној радној јединици, под надзором инструктора.

(2) Обуком из става (1) овог члана се стиче одговарајуће овлашћење за:

а) рад на припреми информација за ваздухоплове у лету (VOLMET), као и других метеоролошких информација, које су у надлежности обласног метеоролошког техничара, и руковање тим информацијама;

б) контролу редовности информација и контролу квалитета метеоролошких извјештаја из надлежности обласног метеоролошког техничара.

(3) Послије завршене обуке, кандидат полаже практични дио испита.

(4) Послије успјешно положеног испита, пружалац МЕТ услуга уписује овлашћење - обласни МЕТ техничар у потврду о стручној обучености МЕТ особља.

ДИО IV - СТРУЧНА ОБУКА ВАЗДУХОПЛОВНОГ ПРОГНОСТИЧАРА

ПОГЛАВЉЕ I - ПОЧЕТНА ОБУКА

Члан 11. (Аеродромски прогностичар)

Аеродромски МЕТ прогностичар континуирано прати метеоролошке услове који утичу на летење у зони аеродрома, израђује прогнозу за аеродром и прогнозу за слијетање и полијетање, израђује упозорења за аеродром и даје савјете из дјелокурга свог рада.

Члан 12. (Почетна обука)

(1) Почетној обуци за аеродромског МЕТ прогностичара могу приступити лица која:

а) испуњавају захтјеве почетне обуке, која подразумијева високо образовање (VII степен) из метеорологије или њених еквивалената;

б) испуњавају захтјеве почетне обуке, која подразумијева високо образовање (VII степен) из физике или математике или њихових еквивалената и да су прије отпочињања обуке комплетирали основни VIP-M на универзитетском нивоу.

(2) Основни VIP-M из става (1) тачка б) овог члана подразумијева да, поред стандардног универзитетског програма из математике, физике и хемије, мора садржавати универзитетске курсеве из Физичке метеорологије, Осматрачких технологија; Динамичке метеорологије, укључујући и нумеричку прогнозу времена (NWP); Синоптичке метеорологије, укључујући мезоскалну метеорологију и прогнозу времена; Климатологије, укључујући и традиционалне статистичке описе и модерне динамичке студије и тумачења климе, као и климатских предвиђања.

Члан 13. (Теоријски и практични дио обуке)

(1) Почетна обука за аеродромског МЕТ прогностичара састоји се од теоријског и практичног дијела.

(2) Теоријски дио почетне обуке за аеродромског МЕТ прогностичара обухвата сљедеће предмете:

а) Опасне метеоролошке појаве које утичу на безбједност летења;

б) ICAO дефиниције и појмови;

ц) МЕТ услуге у ваздушној пловидби;

д) Услуге контроле ваздушног саобраћаја у ваздушној пловидби;

е) Аеродроми - основна знања;

ф) Ваздухоплов и операције ваздухоплова - основна знања;

г) Метеоролошки аспекти планирања лета;

х) Ваздухопловне телекомуникације;

и) Услуге ваздухопловног информисања (AIS);

ј) Међународни стандарди и препоручена пракса и домаћи ваздухопловни прописи;

к) Енглески језик (одговарајући ниво према програму центра за обуку).

(3) Послије завршене почетне обуке за аеродромског прогностичара, кандидат полаже теоријски испит из предмета у ставу (2) овог члана.

(4) Практични дио почетне обуке спроводи се се на радном мјесту, у МЕТ канцеларији у оперативном окружењу, под надзором овлашћеног инструктора, и подразумијева стицање одговарајуће обучености и компетенција за рад на:

а) анализи времена;

б) прогнози времена;

ц) локалним процедурама пружања МЕТ услуга.

(5) Послије успјешно положеног теоријског дијела испита, кандидат се упућује на практичну обуку (ОЈТ).

(6) Услов за самостални оперативни рад кандидата је положен практични дио испита, документован извјештајем инструктора.

(7) Послије успјешно положених испита, пружалац МЕТ услуга уписује стечено овлашћење у потврду о стручној обучености МЕТ особља.

ПОГЛАВЉЕ II - ДОДАТНА ОБУКА

Члан 14. (Обласни прогностичар)

Обласни прогностичар континуирано прати метеоролошке услове који утичу на летење у области информисања у лету (FIR) и на рути, као и летове за које је надлежан, обрађује информације примљене од ваздухоплова у свим фазама лета, израђује одговарајуће информације и координира послове метеоролошког обезбјеђивања ваздушног саобраћаја у области његове надлежности.

Члан 15. (Услови за стицање овлашћења обласног прогностичара)

(1) Обуци за стицање овлашћења обласног прогностичара може да приступи кандидат који има важеће овлашћење аеродромског метеоролошког прогностичара.

(2) Обука за стицање овлашћења обласног прогностичара састоји се из практичног дијела и спроводи се у организацији за пружање услуга обуке МЕТ особља или на радном мјесту, у оперативној радној јединици, под надзором овлашћеног инструктора.

(3) Обуком из става (2) овог члана стиче се одговарајућа обученост за:

а) израду ваздухопловних прогноза и упозорења у скраћеном отвореном тексту;

б) израду прогноза за област надлежности;

- ц) израду ваздухопловних метеоролошких карата за документацију за лет;
- д) припрему података за хитна обавјештења;
- е) анализу и обраду специјалних упозорења и извештаја из ваздуха;
- ф) израду информација намијењених трагању и спасавању;
- г) консултације за VFR летове;
- х) координацију са пружаоцем CNS услуга;
- и) контролу садржаја и квалитета информација у области надлежности.

(4) Послије завршене обуке, кандидат полаже практични дио испита.

(5) Услов за самостални оперативни рад кандидата је положен практични дио испита, документован извјештајем инструктора.

(6) Послије успјешно положених испита, пружалац МЕТ услуга уписује стечено овлашћење у потврду о стручној обучености МЕТ особља.

ПОГЛАВЉЕ III - ПОСЕБНА ОБУКА

Члан 16.

(Ваздухопловни метеоролошки техничар - инструктор и ваздухопловни метеоролошки прогностичар – инструктор)

Ваздухопловни метеоролошки техничар – инструктор, односно ваздухопловни метеоролошки прогностичар - инструктор планира, организује и спроводи:

- а) практичну обуку на радном мјесту у оперативној јединици;
- б) практичне испите;
- ц) провјеру стручне обучености.

Члан 17.

(Услови за стицање и упис посебног овлашћења ваздухопловног метеоролошког техничара - инструктора и ваздухопловног метеоролошког прогностичара - инструктора)

(1) Аеродромски метеоролошки техничар може да стекне овлашћење ваздухопловног метеоролошког техничара - инструктора ако има најмање три године радног искуства у обављању одговарајућих послова ваздухопловног метеоролошког техничара и ако успјешно заврши посебну обуку.

(2) Аеродромски и обласни прогностичар може да стекне овлашћење ваздухопловног метеоролошког прогностичара - инструктора ако има најмање три године радног искуства у обављању одговарајућих послова аеродромског или обласног прогностичара и ако успјешно заврши посебну обуку.

(3) Посебна обука из става (1) и (2) овог члана се састоји из теоријског и практичног дијела.

(4) Теоријски дио посебне обуке за стицање овлашћења из става (1) и (2) овог члана обухвата слjedeће предмете:

- а) Методика обуке;
- б) Психологија.

(5) Послије завршене посебне обуке, кандидат полаже теоријске испите из предмета из става (4) овог члана и практични испит, који се састоји у провјери примјене стеченог знања у изради плана стручне обуке и демонстрацији задате теме у улози инструктора.

(6) Услов за самостални оперативни рад кандидата је положен практични дио испита, документован извјештајем инструктора.

(7) Послије успјешно положених испита, пружалац МЕТ услуга уписује посебно овлашћење у потврду о стручној обучености МЕТ особља.

ДИО IV - ИЗДАВАЊЕ ПОТВРДЕ О СТРУЧНОЈ ОБУЧЕНОСТИ И УПИС ОДГОВАРАЈУЋЕГ ОВЛАШЋЕЊА

Члан 18.

(Издавање потврде о стручној обучености и упис овлашћења)

(1) На захтјев кандидата који је успјешно завршио почетну обуку и положио практични испит, пружалац МЕТ услуга издаје потврду о обучености за ваздухопловног аеродромског метеоролошког техничара са уписаним овлашћењем аеродромског метеоролошког техничара, односно, потврду о стручној обучености ваздухопловног прогностичара са уписаним овлашћењем прогностичара.

(2) На захтјев кандидата, који у потврди о обучености има уписано овлашћење аеродромског метеоролошког техничара, овлашћење ваздухопловног прогностичара, након што је успјешно завршио обуку и положио практични испит за стицање овлашћења обласног метеоролошког техничара, односно обласног прогностичара, пружалац МЕТ услуга у потврду о стручној обучености уписује овлашћење обласног метеоролошког техничара, односно, обласног прогностичара.

(3) На захтјев кандидата који је успјешно завршио посебну обуку за инструктора и положио практични испит, пружалац МЕТ услуга у потврду о стручној обучености уписује посебно овлашћење - ваздухопловни метеоролошки инструктор, односно, ваздухопловни прогностичар - инструктор.

(4) Уз захтјеве из става (1) до (3) овог члана, кандидат је обавезан да достави доказ о завршеној стручној обуци и положеним испитима.

(5) Образац захтјева за издавање потврде о стручној обучености, односно овлашћења, утврђује пружалац МЕТ услуга.

(6) Пружалац МЕТ услуга ће, у складу са одредбама овог правилника, израдити упутство/приручник којим се утврђује поступак издавања потврда о стручној обучености МЕТ особља, упис овлашћења, важење овлашћења, суспензија и обнављање овлашћења.

Члан 19.

(Садржај обрасца потврде о стручној обучености МЕТ особља)

(1) Образац потврде о стручној обучености МЕТ особља садржи:

а) назив пружаоца МЕТ услуга који издаје потврду о стручној обучености МЕТ особља;

б) назив организације за пружање услуга обуке МЕТ особља, која је спровела обуку, ако је примјенљиво;

ц) назив потврде о стручној обучености МЕТ особља (потврда о обучености ваздухопловног аеродромског метеоролошког техничара или потврда о обучености аеродромског ваздухопловног прогностичара) и рубрике у које се уноси:

- 1) број потврде о обучености;
- 2) име и презиме имаоца потврде о обучености;
- 3) датум и мјесто рођења имаоца потврде о обучености;
- 4) адреса пребивалишта, односно, боравишта имаоца потврде о обучености;
- 5) држављанство имаоца потврде о обучености;
- 6) датум издавања потврде о обучености;
- 7) потпис овлашћеног лица пружаоца МЕТ услуга, који издаје потврду о обучености;
- 8) мјесто за потпис имаоца потврде о обучености;
- 9) мјесто за упис одговарајућих овлашћења;
- 10) мјесто за упис продужења важења овлашћења, односно, обнове потврде о стручној обучености;

(2) Образац потврде о стручној обучености утврђује пружалац МЕТ услуга и штампа се на једном од службених језика Босне и Херцеговине и на енглеском језику.

(3) Стручно МЕТ особље мора на радном мјесту имати потврду о стручној обучености МЕТ особља, са уписаним и важећим овлашћењима.

Члан 20.
(Провјера стручне обучености)

- (1) Провјера стручне обучености подразумијева периодичну практичну планирану или ванредну провјеру знања и обучености за рад на одговарајућим пословима.
- (2) Провјеру стручне обучености врши овлашћени инструктор ради продужења или обнове овлашћења о стручној обучености.
- (3) Инструктор је дужан да о провјери стручне оспособљености сачини писани извјештај.
- (4) Ако је редовном или ванредном провјером стручне обучености из става (1) овог члана утврђена негативна оцјена, одговарајуће овлашћење се суспендује.

ДИО V - ПРИХВАТАЊЕ УВЈЕРЕЊА О ЗАВРШЕНОЈ ОБУЦИ И ОДГОВАРАЈУЋИХ ОВЛАШЋЕЊА КОЈА СУ ИЗДАТА У ИНОСТРАНСТВУ

Члан 21.
(Прихватање увјерења)

- (1) ВНДСА може прихватити стручну обуку обављену у иностранству у организацијама за пружање услуга обуке МЕТ особља, које су овлашћене или прихваћене од надлежне ваздухопловне власти друге државе ако услови, под којима је стручна обука извршена, нису блажи од услова прописаних овим правилником.
- (2) Увјерење о завршеној обуци или еквивалентне документе за ваздухопловно МЕТ особље прихвата се уколико је издато у складу са ICAO Анексом 1 и Анексом 3 и препорукама садржанима у документима WMO-№. 49 и WMO-№. 1083.

Члан 22.
(Усклађивање обуке)

- (1) Пружалац МЕТ услуга, који издаје потврде о стручној обучености МЕТ особља, ускладиће свој рад са одредбама овог правилника у року од 6 мјесеци од дана ступања на снагу.
- (2) Стручна обука, која је започета прије ступања на снагу овог правилника, завршиће се у складу са прописима који су важили до дана ступања на снагу овог правилника.

ДИО VI - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 23.
(Престанак важења)

Даном ступања на снагу овог правилника престаје примјена Правилника о стручној спреми, стручној обуци, испитима, дозволама и овлашћењима особља које врши послове метеоролошког обезбјеђивања ваздушне пловидбе ("Службени лист СФРЈ", број: 36/89 и 50/90).

Члан 24.
(Ступање на снагу)

Правилник ступа на снагу осми дан од дана објављивања у "Службеном гласнику БиХ".

Број: 1-3-02-2-398-1/14
Бања Лука, 24.04.2014. године

Генерални директор
Ђорђе Ратковица, с.р.