



Generalni direktor Autoriteta za civilno vazduhoplovstvo Republike Kosovo,

Na osnovu članova 3.1, 3.4, 15.1 alineje (a), (c), (e), (f), (j), 21.2, 78, 79, 80 alineja (c) Zakona br. 03/L-051 o civilnom vazduhoplovstvu („Službeni glasnik Republike Kosovo“ Godina III, br. 28, od 4. juna 2008),

U cilju uređenja pružanja meteoroloških usluga u Republici Kosovo u skladu sa standardima i preporučenom praksom propisanim u Aneksu 3 na Konvenciju o međunarodnom civilnom vazduhoplovstvu,

Nakon završetka postupka javnih konsultacija sa svim zainteresovanim stranama u skladu sa Administrativnim uputstvom br. 01/2012 o javnim konsultacijama sa zainteresovanim stranama,

Donosi sledeće:

UREDBA BR. 2/2014 O PRIMENI ANEKSA 3 NA KONVENCIJU O MEĐUNARODNOM CIVILNOM VAZDUHOPLOVSTVU O METEOROLOŠKIM USLUGAMA

Član 1.

Delokrug primene

1.1 Ova Uredba propisuje zahteve za pružanje meteoroloških usluga (MU) u skladu sa odnosnim standardima i preporučenom praksom (SARP-ovi) Međunarodne organizacije za civilno vazduhoplovstvo (ICAO), koji su propisani u Aneksu 3 na Konvenciju o međunarodnom civilnom vazduhoplovstvu.

1.2 Na pružanje meteoroloških usluga (MU) u Republici Kosovo primenjuju se SARP-ovi iz Aneksa 3 i Dodataka 1-10, Priloga A, B, C i D u verziji koju je ICAO objavio jula 2010. godine.

Član 2.

Primena SARP-ova

2.1 Aneks 3 o meteorološkim uslugama (MU), kao što je precizirano u članu 1. stav 2. ove Uredbe, primenjuju se u skladu sa odredbama ove Uredbe.

2.2 Važeći SARP-ovi utvrđeni u Aneksu 3 (MU) i njegovim Dodacima i Prilozima primenjuju se u Republici Kosovo, osim ako je u odredbama člana 4. ove Uredbe navedeno nešto drugo.

Član 3.

Izrazi i njihova značenja

3.1 Za potrebe ove Uredbe, izrazi „država ugovornica“ i „država“ upotrebljeni direktno ili indirektno, u jednini ili u množini u Aneksu 3 na Konvenciju o međunarodnom civilnom vazduhoplovstvu, kao što je precizirano u prethodnom članu 1. stav 2, znače „Republika Kosovo“.

3.2 Razlike nabrojane u članu 4. ove Uredbe označavaju, u smislu ove Uredbe, ili odstupanje od standarda ili podizanje preporučene prakse na nivo nekog standarda.

Član 4.

Razlike u odnosu na SARP-ove

4.1 Važeće razlike u odnosu na odnosne SARP-ove iz Aneksa 15 na Konvenciju o međunarodnom civilnom vazduhoplovstvu kao što je precizirano u članu 1. stav 2. ove Uredbe taksativno su navedene sledećim redosledom:

1. Poglavlje 2 Opšte odredbe, Odeljak 2.2 Davanje, korišćenje i upravljanje kvalitetom meteoroloških informacija, Preporuka 2.2.2, Preporuka 2.2.3, Preporuka 2.2.4, Preporuka 2.2.5, Preporuka 2.2.6, Preporuka 2.2.7 primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
2. Odeljak 2.3- Obaveštenja koja se zahtevaju od operatora, Preporuka 2.3.4, primenjuju se kao standard, bez izmena u tekstu.
3. Poglavlje 4, Meteorološka osmatranja i izveštaji, Odeljak 4.1 Vazduhoplovne meteorološke stanice i posmatranja, Preporuka 4.1.6 i Preporuka 4.1.7 primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
4. Odeljak 4.6 Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.6.1 Površinski vetar, Preporuka 4.6.1.2 i Preporuka 4.6.1.3, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
5. Odeljak 4.6 Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.6.2- Vidljivost, Preporuka 4.6.2.2 i Preporuka 4.6.2.3, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
6. Odeljak 4.6 Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.6.3 Domet vidljivosti na poletno-sletnoj stazi, Preporuka 4.6.3.2, primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
7. Odeljak 4.6 Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.6.4 Trenutne vremenske prilike, Preporuka 4.6.4.2 i Preporuka 4.6.4.3, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.

8. Odeljak 4.6 Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.6.5 Oblačnost, Preporuka 4.6.5.2 i Preporuka 4.6.5.3 primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
9. Odeljak 4.6 Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.6.6 Temperatura vazduha i temperatura tačke rošenja, Preporuka 4.6.6.2, primenjuju se kao standard, bez izmena u tekstu.
10. Odeljak 4.6 Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.6.8 Dopunske informacije, odnosno Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
11. Odeljak 4.7 Izveštaji o meteorološkim informacijama sa automatskih sistema posmatranja, Preporuka 4.7.2 primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
12. Poglavlje 5, Zapažanja i izveštaji o vazduhoplovima, Odeljak 5.3 Rutinska posmatranja letelica - dezinacija, Preporuka 5.3.1 primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
13. Poglavlje 6, Vremenska prognoza, Odeljak 6.2 Aerodromska vremenska prognoza, Preporuka 6.2.6, primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
14. Odeljak 6.4 Vremenska prognoza za uzletanje, Preporuka 6.4.2, Preporuka 6.4.3 i Preporuka 6.4.4, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
15. Poglavlje 7, SIGMET i AIRMET, Aerodromska upozorenja i upozorenja i obaveštenja o promeni pravca vetra, Odeljak 7.3, Aerodromska upozorenja, Preporuka 7.3.2 primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
16. Poglavlje 8 Vazduhoplovno klimatološke informacije, Odeljak 8.1 Opšte odredbe, Preporuka 8.1.3, primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
17. Odeljak 8.3 Aerodromski klimatološki pregledi, odnosno Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
18. Poglavlje 9, Servis za operatore i članove letaćkih posada, Odeljak 9.2 Informisanje, konsultacije i ekranski prikaz, Preporuka 9.2.5, primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
19. Odeljak 9.3 Letačka dokumentacija, Preporuka 9.3.3 primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
20. Poglavlje 10, Informacije za usluge u vazdušnom saobraćaju, Službe traženja i spasavanja i Službe za vazduhoplovne informacije, Odeljak 10.1 Informacije za jedinice za usluge u vazdušnom saobraćaju, Preporuka 10.1.2 primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
21. **Dodatak 2**, Tehnička specifikacija za sistem svetske vremenske prognoze i meteorološke službe, Odeljak 4, Državne vulkanske opservatorije, pododeljak 4.1 Informacije od državne vulkanske opservatorije, odnosno Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
22. **Dodatak 3**, Tehnička specifikacija za meteorološka osmatranja i izveštaje, Odeljak 1, Opšte odredbe za meteorološka osmatranja, Preporuka 1.1, Preporuka 1.2, Preporuka 1.3 i Preporuka 1.4, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
23. Odeljak 2, Opšti kriterijumi za meteorološke izveštaje, pododeljak 2.1 Format za meteorološke izveštaje, Preporuka 2.1.3, primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.

24. Odeljak 2, Opšti kriterijumi za meteorološke izveštaje, pododeljak 2.3, Kriterijumi za izdavanje specijalnih lokalnih izveštaja i SPECI, Preporuka 2.3.3, primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
25. Odeljak 3, Slanje meteoroloških izveštaja, pododeljak 3.1 METAR i SPECI, Preporuka 3.1.4, primenjuju se kao standard, bez izmena u tekstu.
26. Odeljak 4, Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.1 Površinski vetar, Preporuka 4.1.1 i Preporuka 4.1.2, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
27. Odeljak 4, Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.1.2 Ekranski prikaz, Preporuka 4.1.2.2, primenjuju se kao standard, bez izmena u tekstu.
28. Odeljak 4, Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.1.3 Prosečne vrednosti, Preporuka 4.1.3.2, primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
29. Odeljak 4, Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.1.4 Tačnost merenja, odnosno Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
30. Odeljak 4, Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.2 Vidljivost, Preporuka 4.2.1.1 i Preporuka 4.2.1.2, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
31. Odeljak 4, Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.2.2 Ekranski prikaz, odnosno Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
32. Odeljak 4, Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.2.3 Prosečne vrednosti, odnosno Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
33. Odeljak 4, Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.2.4 Izveštaji, Preporuka 4.2.4.3 i Preporuka 4.2.4.4, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
34. Odeljak 4, Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.3 Domet vidljivosti na poletno-sletnoj stazi, Preporuka 4.3.1.1 i Preporuka 4.3.1.2, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
35. Odeljak 4, Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.3.2 Instrumentalizovani sistemi, Preporuka 4.3.2.2, primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
36. Odeljak 4, Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.3.3 Ekranski prikaz, Preporuka 4.3.3.2, primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
37. Odeljak 4, Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.3.5 Intenzitet svetla na poletno-sletnoj stazi, odnosno Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
38. Odeljak 4, Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.3.6 Izveštaji, Preporuka 4.3.6.2 i Preporuka 4.3.6.5 i Preporuka 4.3.6.6, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
39. Odeljak 4, Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.4 Trenutne vremenske prilike, odnosno Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.

40. Odeljak 4, Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.4.2 Izveštaji, Preporuka 4.4.2.3, Preporuka 4.4.2.4, Preporuka 4.4.2.6, Preporuka 4.4.2.7 i Preporuka 4.4.2.9, primenjuju se kao standard, bez izmena u tekstu.
41. Odeljak 4, Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.5 Oblačnost, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
42. Odeljak 4, Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.5.2 Ekranski prikaz, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
43. Odeljak 4, Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.5.4 Izveštaji, Preporuka 4.5.4.2, Preporuka 4.5.4.3 i Preporuka 4.5.4.5, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
44. Odeljak 4, Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.6 Temperatura vazduha i temperatura tačke rošenja, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
45. Odeljak 4, Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.7 Atmosferski pritisak, referentni nivo 4.7.2, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
46. Odeljak 4, Posmatranje i izveštaji o meteorološkim elementima, pododeljak 4.8 Dopunske informacije, Preporuka 4.8.1.1, Preporuka 4.8.1.2, Preporuka 4.8.1.3, Preporuka 4.8.1.4, Preporuka 4.8.1.5, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
47. **Dodatak 4**, Tehnička specifikacija za zapažanja i izveštaje o vazduhoplovima, Odeljak 3, Razmena vazdušnih izveštaja, pododeljak, 3.3 Dopunsko slanje vazdušnih izveštaja, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
48. Odeljak 4, Posebne odredbe za izveštaje o promeni pravca vetra i vulkanskom pepelu, pododeljak 4.1 Prijavlivanje promene pravca vetra, Preporuka 4.1.1 i Preporuka 4.1.2, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
49. **Dodatak 5**, Tehnička specifikacija za vremensku prognozu, Odeljak 1, Kriterijumi za TAF, pododeljak 1.1 Format za TAF, Preporuka 1.1.2, primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
50. Odeljak 1, Kriterijumi za TAF, pododeljak 1.2 Uvrštavanje meteoroloških elemenata u TAF, pododeljak 1.2.2 Vidljivost, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
51. Odeljak 1, Kriterijumi za TAF, pododeljak 1.2 Uvrštavanje meteoroloških elemenata u TAF, pododeljak 1.2.4 Oblačnost, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
52. Odeljak 1, Kriterijumi za TAF, pododeljak 1.2 Uvrštavanje meteoroloških elemenata u TAF, pododeljak 1.2.5 Temperature, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
53. Odeljak 1, Kriterijumi za TAF, pododeljak 1.3 Korišćenje grupa za promenu, Preporuka 1.3.2, Preporuka 1.3.3, Preporuka 1.3.4, Preporuka 1.3.5 i Preporuka 1.3.6, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
54. Odeljak 1, Kriterijumi za TAF, pododeljak 1.4 Korišćenje grupa verovatnoće, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.

55. Odeljak 1, Kriterijumi za TAF, pododeljak 1.5 Broj promena i grupe verovatnoće, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
56. Odeljak 3, Kriterijumi za vremensku prognozu za uzletanje, pododeljak 3.1 Format vremenske prognoze za uzletanje, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
57. Odeljak 3, Kriterijumi za vremensku prognozu za uzletanje, pododeljak 3.2 Izmene i dopune vremenske prognoze za uzletanje, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
58. **Dodatak 6**, Tehnička specifikacija za informacije SIGMET i AIRMET, Aerodromska upozorenja i upozorenja i obaveštenja o promeni pravca vetra, Odeljak 1, Specifikacija za informacije SIGMET, pododeljak 1.1 Format za poruke SIGMET, Preporuka 1.1.6 i Preporuka 1.1.7, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
59. Odeljak 2, Specifikacija za informacije AIRMET, pododeljak 2.2 Slanje poruka AIRMET, Preporuka 2.2.1 i Preporuka 2.2.2, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
60. Odeljak 3, Specifikacija za specijalne vazdušne izveštaje, Preporuka 3.1 i Preporuka 3.2, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
61. Odeljak 4, Detaljni kriterijumi za poruke SIGMET i AIRMET i specijalne vazdušne izveštaje (Uplink), pododeljak 4.1, Identifikacija regiona za letačke informacija, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
62. Odeljak 4, Detaljni kriterijumi za poruke SIGMET i AIRMET i specijalne vazdušne izveštaje (Uplink), pododeljak 4.2 Kriterijumi za pojave uvrštene u poruke SIGMET i AIRMET i specijalne vazdušne izveštaje (Uplink), Preporuka 4.2.1, Preporuka 4.2.2, Preporuka 4.2.3, Preporuka 4.2.4, Preporuka 4.2.5, Preporuka 4.2.7, Preporuka 4.2.8 i Preporuka 4.2.9, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
63. Odeljak 5, Specifikacije za aerodromska upozorenja, pododeljak 5.1, Format i slanje aerodromskih upozorenja, Preporuka 5.1.3 i Preporuka 5.1.4 primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
64. Odeljak 5, Specifikacije za aerodromska upozorenja, pododeljak 5.2 Kvantitativni kriterijumi za aerodromska upozorenja, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
65. **Dodatak 7**, Tehnička specifikacija za vazduhoplovne klimatološke informacije, Odeljak 1, Obrada vazduhoplovnih klimatoloških informacija, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
66. Odeljak 2, Razmena vazduhoplovnih klimatoloških informacija, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
67. Odeljak 3, Sadržaj vazduhoplovnih klimatoloških informacija, pododeljak 3.1 Aerodromske klimatološke tabele, Preporuka 3.1.1 i Preporuka 3.1.2, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
68. Odeljak 3, Sadržaj vazduhoplovnih klimatoloških informacija, pododeljak 3.2 Aerodromski klimatološki pregledi, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.

69. **Dodatak 8**, Tehnička specifikacija za servis za operatore i članove letačkih posada, Odeljak 1, Način dostavljanja i format meteoroloških informacija, Preporuka 1.3, primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
70. Odeljak 2, Specifikacija za informacije za planiranje pre poletanja i ponovno planiranje u toku leta, pododeljak 2.3 Specifične potrebe za helikopterske operacije, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
71. Odeljak 3, Specifikacije za informisanje i konsultacije, pododeljak 3.1 Informacije koje se moraju prikazati ekranski, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
72. Odeljak 4, Specifikacije za letačku dokumentaciju, pododeljak 4.1 Predstavljanje informacija, Preporuka 4.1.2, Preporuka 4.1.4 i Preporuka 4.1.5, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
73. Odeljak 4, Specifikacije za letačku dokumentaciju, pododeljak 4.2 Mape u letačkoj dokumentaciji, Preporuka 4.2.1.1, Preporuka 4.2.1.3, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
74. Odeljak 4, Specifikacije za letačku dokumentaciju, pododeljak 4.3 Specifikacije za letove na malim visinama, pododeljak 4.3.1, i pododeljak 4.3.2, odnosne Preporuke primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
75. Odeljak 5, Specifikacije za automatizovane sisteme za informacije pre leta, konsultacije, planiranje leta i letačku dokumentaciju, pododeljak 5.2 Detaljne specifikacije o sistemima, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
76. Odeljak 6, Specifikacije za informacije za letelice u letu, pododeljak 6.1, Davanje informacija koje zatraži letelica u letu, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
77. Odeljak 6, Specifikacije za informacije za letelice u letu, pododeljak 6.2, Informacije za operatorovo planiranje u toku leta, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
78. **Dodatak 9**, Tehnička specifikacija za informacije za usluge u vazдушnom saobraćaju, službu traženja i spasavanja i službu za vazduhoplovne informacije, Odeljak 1, Informacije koje se daju jedinicama službi za vazdušni saobraćaj, pododeljak 1.5 Format za informacije, Preporuka 1.5.1 i Preporuka 1.5.2, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
79. Odeljak 2, Informacije koje se daju jedinicama službe traženja i spasavanja, pododeljak 2.2 Informacije koje se daju na zahtev, Preporuka 2.2.1, Preporuka 2.2.2 i Preporuka 2.2.3, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
80. **Dodatak 10**, Tehnička specifikacija za zahteve za komunikacije i njihovu upotrebu, Odeljak 1, Specifični zahtevi za komunikacije, pododeljak 1.1, Obavezno prolazno vreme za meteorološke informacije, odnosna Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.
81. Odeljak 1, Specifični zahtevi za komunikacije, pododeljak 1.2 Podaci sa mrežne tačke za ATS i operatore, Preporuka 1.2.1 i Preporuka 1.2.2, primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.
82. Odeljak 2, Upotreba vazduhoplovnih fiksnih servisnih informacija i javnog interneta, pododeljak 2.1.1 Sastav biltena, pododeljak 2.1.2 Vreme

popunjavanja biltena, odnosno Preporuka primenjuje se kao standard, bez izmena u tekstu.

83. Odeljak 2, Upotreba vazduhoplovnih fiksnih servisnih informacija i javnog interneta, pododeljak 2.2 Produkti sistema svetske vremenske prognoze, pododeljak 2.2.1, pododeljak 2.2.2 i pododeljak 2.2.3, odnosno Preporuke primenjuju se kao standard, odnosno bez izmena u tekstu.

4.2 Razlike nabrojane u stavu 1. ovog člana biće objavljene u Informativnoj publikaciji o vazduhoplovstvu (AIP), dvadeset osam (28) dana po stupanju na snagu ove Uredbe.

Član 5. Dostupnost

SARP-ovi iz Aneksa 3, kao što je precizirano u članu 1. stav 2. u skladu sa odredbama ove Uredbe, priloženi su uz ovu Uredbu kao Dodatak 1.

Član 6. Stupanje na snagu

Ova Uredba stupa na snagu 18 februara 2014. godine.

Pristina, 3 februar 2014.god.

Dritan Gjonbalaj
Generalni direktor