

CRNA GORA
MONTENEGRO

Agencija za civilno vazduhoplovstvo – *Civil Aviation Agency*



IZDAVANJE CERTIFIKATA AERODROMA

ISSUANCE OF AERODROME CERTIFICATE

Uputstvo

Guidance Material (GM)

www.caa.me

UVOD

1. Svrha

Ovo Uputstvo služi kao vodič operatoru aerodroma prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje certifikata aerodroma od strane Agencije za civilno vazduhoplovstvo. Uputstvo omogućava pregled dokumentacije neophodne da bi uslovi za izdavanje certifikata aerodroma bili ispunjeni kao i kratak opis pojedinačnih faza postupka izdavanja certifikata aerodroma.

2. Referentni propisi i dokumenta

- Zakon o vazдушnom saobraćaju („Službeni list CG“, br. 30/12 i 30/17);
- Pravilnik o bližim uslovima za izdavanje certifikata operatoru aerodroma („Službeni list CG“, broj 12/14);
- Pravilnik o standardima i kriterijumima za nesmetanu upotrebu operativnih površina, objekata, uređaja i opreme na aerodromu („Službeni list CG“, broj 29/14, 59/2015, 19/17, 8/18 i 71/18);
- Pravilnik o pružanju usluga zemaljskog opsluživanja („Službeni list CG“, broj 68/15);
- Pravilnik o pružanju usluga spasilačko-vatrogasne zaštite na aerodromima („Službeni list CG“, broj 47/12);
- Pravilnik o uslovima i načinu pružanja usluge hitne ili medicinske pomoći na aerodromu („Službeni list CG“, broj 62/12);
- Pravilnik o uslovima za uspostavljanje i korišćenje sistema upravljanja sigurnošću na aerodromu („Službeni list CG“, broj 70/18);
- Sigurnosna informacija Sigurnosna procjena za aerodrome (SI 2017/003, 29.12.2017. godine);
- *ICAO Doc 9981 PANS Aerodromes, Second edition, 2016, Chapter 2*; i
- *ICAO Doc 9774, Manual on Certification of Aerodromes, First edition, 2001.*

3. Osnov

Sam postupak certifikacije aerodroma predviđen je ICAO Aneksom 14, i tom prilikom u obzir su uzeta dokumenta iz ICAO edicije kojim se detaljnije propisuju zahtjevi u pogledu ispunjenosti uslova za izdavanje certifikata operatoru aerodroma i tok samog postupka. Izdavanje certifikata aerodroma je zakonska obaveza predviđena članom 40 Zakona o vazдушnom saobraćaju („Službeni list CG“, br. 30/12 i 30/17) i certifikat se izdaje za aerodrome koji se koriste za pružanje usluga vazdušnog prevoza, na kojima se izvode operacije instrumentalnog prilaska ili odlaska i koji imaju asfaltiranu poletno sletnu stazu dužu od 800 metara. Detaljniji uslovi za izdavanje certifikata operatoru aerodroma su propisani Pravilnikom o bližim uslovima za izdavanje certifikata operatoru aerodroma („Službeni list CG“, broj 12/14).

Spisak izmjena

Izdanje	Verzija br.	Revizija br.	Datum primjene
Prvo izdanje	01	00	01. mart 2019.

Spisak važećih stranica

Poglavlje	Stranice	Revizija br.	Datum primjene
UVOD	1 od 6	00	01. mart 2019.
	2 od 6	00	01. mart 2019.
IZDAVANJE CERTIFIKATA AERODORMA	4 od 6	00	01. mart 2019.
	5 od 6	00	01. mart 2019.
IZMJENA CERTIFIKATA	6 od 6	00	01. mart 2019.
KONTINUIRANI NADZOR	7 od 7	00	01. mart 2019.
PRILOG 1	8 od 8	00	01. mart 2019.
	9 od 9	00	01. mart 2019.
	10 od 10	00	01. mart 2019.
	11 od 11	00	01. mart 2019.
PRILOG 2	12 od 12	00	01. mart 2019.

SADRŽAJ

UVOD	1
1. Svrha	1
2. Referentni propisi i dokumenta	1
3. Osnov	1
Spisak važećih stranica	2
1. IZDAVANJE CERTIKATA AERODROMA	4
1.1 Predaplikaciona faza	4
1.2 Podnošenje Zahtjeva za izdavanje certifikata aerodroma	4
1.3 Plan i sprovođenje pregleda po oblastima	5
1.4 Plan korektivnih aktivnosti i izuzeća	6
1.5. Izdavanje certifikata	6
2. IZMJENA CERTIFIKATA	6
3. KONTINUIRANI NADZOR	7
PRILOG 1 – Zahtjev za izdavanje certifikata aerodroma	8
PRILOG 2 – Algoritam postupka izdavanja certifikata aerodroma	12

1. IZDAVANJE CERTIKATA AERODROMA

Sam postupak izdavanje operatoru aerodroma sastoji se iz više faza, od kojih određene podrazumijevaju zajedničke aktivnosti operatora aerodroma i Agencije za civilno vazduhoplovstvo (poput predaplikacione faze), dok su pojedine faze postupka dio aktivnosti podnosioca zahtjeva (poput izrade Plana korektivnih aktivnosti), a dio aktivnosti je u nadležnosti Agencije za civilno vazduhoplovstvo. Algoritam postupka izdavanja certifikata dat je u Prilogu 2 ovog uputstva.

1.1 Predaplikaciona faza

Postupak izdavanja certifikata operatoru aerodroma otpočinje predaplikacionom fazom, tokom koje se usaglašavaju regulatorne osnove sa budućim podnosiocem Zahtjeva. Tokom predaplikacione faze, predstavnici Agencije i operatora aerodroma aktivnom korespondencijom, i moguće sastankom, usaglašavaju regulatorne osnove koje će biti primjenjivane tokom postupka izdavanja certifikata, te informišu budućeg podnosioca zahtjeva o potrebnom setu dokumenata koje izdaju ostali držani organi, a koji će biti neophodni za provjeru ispunjenosti uslova za izdavanje certifikata operatoru aerodroma. Ovom prilikom je moguće da predstavnici Agencije izađu na teren kako bi se dodatno precizirao regulatorni okvir postupka izdavanja certifikata.

1.2 Podnošenje Zahtjeva za izdavanje certifikata aerodroma

Sam formular za podnošenje Zahtjeva za izdavanje certifikata aerodroma moguće je pronaći na internet stranici Agencije za civilno vazduhoplovstvo u sekciji Formulari (www.caa.me), dok se isti nalazi i u Prilogu ovog Uputstva.

Uz popunjen Zahtjev za izdavanje certifikata aerodroma, potrebno je dostaviti i sledeća dokumenta:

- Aerodromski priručnik (sadržina aerodromskog priručnika detaljno je propisana u Prilogu Pravilnika o bližim uslovima za izdavanje certifikata operatoru aerodroma);
- Priručnik za upravljanje sigurnošću (sadržina priručnika za upravljanje sigurnošću mora biti usklađena sa zahtjevima navedenim u stavu 5 člana 106 Zakona o vazdušnom saobraćaju);
- Aerodromski program bezbjednosti vazdušnog saobraćaja (usklađen sa Nacionalnim programom bezbjednosti civilnog vazduhoplovstva, Poglavlje 1, Bezbjednost aerodroma);
- Aerodromski plan za vanredne situacije;
- Planove zaštite i spašavanja višeg reda; i
- Dokaze o radnom iskustvu i stručnoj osposobljenosti rukovodećih i odgovornih lica.

Aerodromski priručnik, priručnik upravljanja sigurnošću i aerodromski program bezbjednosti vazdušnog saobraćaja odobrava Agencija za civilno vazduhoplovstvo.

Ukoliko Komisija za certifikaciju aerodroma ustanovi da je predata dokumentacija uz zahtjev za izdavanje certifikata aerodroma nepotpuna ili nezadovoljavajuća, uputiće podnosiocu zahtjeva, odnosno operatoru aerodroma zahtjev za dopunu dokumentacije.

1.3 Plan i sprovođenje pregleda po oblastima

Nakon što Komisija za certifikaciju analizira dostavljenu dokumentaciju i ustanovi da je moguće nastaviti postupak certifikacije, obavještava operatora aerodroma o planu i načinu sprovođenja pregleda na terenu. Pregledi se vrše u cilju provjere aerodromske infrastrukture, opreme, postupaka i drugih aktivnosti operatora aerodroma.

Postupak izdavanja certifikata aerodroma obuhvata pregled sledećih oblasti:

- Fizičkih karakteristika operativnih površina, platforme aerodroma i pripadajućih zaštitnih površina;
- Prisustva vazduhoplovnih prepreka u zoni ograničenja izgradnje/postavljanja prepreka (OLS) i njihovog označavanja;
- Sistema svjetlosne signalizacije aerodroma;
- Sistema rezervnog elektro-energetskog napajanja;
- Opreme koja se koristi za meteorologiju i navigaciju u vazdušnom saobraćaju;
- Oznaka i obilježja na aerodromu;
- Spasilačko-vatrogasne službe na aerodromu;
- Opreme za održavanje aerodromske infrastrukture;
- Procedura i njihove primjene za uklanjanje nepokretnog vazduhoplova;
- Upravljanja sistemom za zaštitu od uticaja divljih životinja na aerodromske operacije;
- Pružanja usluga zemaljskog opsluživanja;
- Opreme koja se koristi za opsluživanje vazduhoplova, putnika, prtljaga, tereta i pošte;
- Prihvata i otpreme putnika sa smanjenom pokretljivošću-PRM;
- Zaštite od buke i zaštite životne sredine;
- Sistema bezbjednosti na aerodromu;
- Odgovarajuće stručne osposobljenosti zaposlenih na predmetnom aerodromu;
- Pružanje medicinske pomoći na aerodromu;
- Objavljivanja potrebnih informacija bitnih za sigurnost vazdušnog saobraćaja u AIP-u.

Nakon svakog obavljenog pregleda po pojedinačnoj oblasti, Agencija upućuje izvještaj sa jasno naznačenim regulatornim usaglašenostima/neusaglašenostima koje su utvrđene tokom pregleda.

1.4 Plan korektivnih aktivnosti i izuzeća

Obaveza operatora aerodroma jeste da sačini Plan korektivnih aktivnosti u odnosu na utvrđene regulatorne neusaglašenosti sa predlogom načina i rokova za otklanjanje neusaglašenosti i isti dostavi Agenciji na razmatranje i odobravanje. Ukoliko su elementi Plana korektivnih aktivnosti prihvatljivi, Agencija će o tome dopisom informisati operatora aerodroma i jasno naznačiti potrebu preduzimanja određenih korektivnih mjera koje predstavljaju uslov za izdavanje certifikata. Agencija će, po realizaciji Plana korektivnih aktivnosti, po procjeni stručnih službi, dodatno provjeriti preduzete korektivne mjere izlaskom na teren, ili će prihvatiti dokaze o preduzetim mjerama bez izlaska na teren.

Ukoliko se operator aerodroma obrati sa Planom korektivnih aktivnosti koji sadrži i elemente izuzeća u odnosu na pojedine regulatorne zahtjeve, ti elementi moraju biti u formi sigurnosne procjene i aeronautičke studije. Agencija cijeni sigurnosne procjene i aeronautičke studije i donosi odluku o odobrenju ili odbijanju zahtjeva za izuzeće.

Zahtjev za izuzeće u odnosu na regulatorne zahtjeve se podnosi u skladu sa Dodatkom 7 Pravilnika o standardima i kriterijumima za nesmetanu upotrebu operativnih površina, objekata, uređaja i opreme na aerodromu („Službeni list CG“, broj 29/14, 59/2015, 19/17, 8/18 i 71/18) i Sigurnosnom informacijom Sigurnosna procjena za aerodrome (SI 2017/003 od 29.12.2017. godine). Navedeni Pravilnik kao i Sigurnosnu informaciju moguće je pronaći na internet stranici Agencije za civilno vazduhoplovstvo (www.caa.me), u sekciji Regulatora.

1.5. Izdavanje certifikata

Ukoliko je Izvještajem o izvršenim provjerama utvrđena odgovarajuća usklađenost sa regulatornim zahtjevima koji se odnose na postupak certifikacije, operatoru aerodroma se izdaje certifikat. Nakon izdavanja certifikata operatoru aerodroma, operator aerodroma vrši publikovanje statusa aerodroma i odgovarajućih informacija u Zborniku vazduhoplovnih informacija.

U slučaju da se u postupku izdavanja certifikata izda odobrenje određenog izuzeća, elementi odobrenog izuzeća biće navedeni u specifikaciji certifikata izdatog operatoru aerodroma. U slučaju da se radi o izuzećima i uslovima koji značajno limitiraju operacije na aerodromu, takav uslov i ograničenja biće jasno precizirani u specifikaciji certifikata i objavljeni u Zborniku vazduhoplovnih informacija.

2. IZMJENA CERTIFIKATA

Ukoliko nakon izdavanja certifikata dođe do promjene u vlasničkoj strukturi kod operatora predmetnog aerodroma, za koju je neophodno izmijeniti certifikat uslijed promjene lica koje upravlja

aerodromom, Agencija će u zavisnosti od sopstvene procjene dati saglasnost na njegovu izmjenu ili zahtijevati pokretanje postupka ponovnog izdavanja certifikata, obuhvatajući sve prethodno navedene faze postupka.

Postupak davanja saglasnosti za izmjenu certifikata bez pokretanja ponovnog postupka se sprovodi u situacijama kada je na osnovu dostavljene dokumentacije, uz procjenu Agencije, moguće zaključiti da neće doći do značajnih promjena u operacijama na aerodromu. Ovo naročito podrazumijeva da:

- zahtjevi koji se odnose na aerodromsku infrastrukturu i opremu ostaju ispunjeni i nepromijenjeni u odnosu na stanje kakvo je bilo i kod prethodnog operatora aerodroma kojem je izdat certifikat;
- ključne aerodromske funkcije i održavanje obavljaju iste osobe ili osobe sa istim ili boljim kvalifikacijama i iskustvom od prethodnih;
- SMS ostane uspostavljen i funkcionalan;
- potrebna dokumentacija za izdavanje certifikata bude na odgovarajući način primjenljiva i suštinski nepromijenjena.

3. KONTINUIRANI NADZOR

Predmet kontinuiranog nadzora od strane Agencije za civilno vazduhoplovstvo biće provjera ispunjenosti uslova na osnovu kojih je izdat certifikat operatoru aerodroma za predmetni aerodrom. Kontinuirani nadzor podrazumijeva provjeru odgovarajućih oblasti, infrastrukture i opreme. Sadržina, tačnost podataka kao i ažuriranje aerodromskog priručnika su takođe predmet provjere Agencije kroz kontinuirani nadzor.

Ukoliko se u postupku kontinuiranog nadzora utvrde promjene koje su nastale nakon izdavanja certifikata, a koje za posljedicu imaju bitno odstupanje od regulatornih zahtjeva koje operator aerodroma mora da zadovolji, u certifikat se unose dodatna ograničenja ili se isti ukida ili privremeno ukida.

Kontinuirani nadzor, u odnosu na sve oblasti, će biti obavljen u periodu ne dužem od 24 mjeseca.

PRILOG 1 – Zahtjev za izdavanje certifikata aerodroma

 <p>CRNA GORA AGENCIJA ZA CIVILNO VAZDUHOPLOVSTVO</p>	ZAHTEJV ZA IZDAVANJE CERTIFIKATA AERODROMA ADR-FRM-007
--	---

1.	Svrha zahtjeva	<input type="checkbox"/> IZDAVANJE CERTIFIKATA <input type="checkbox"/> PRENOS CERTIFIKATA <input type="checkbox"/> IZMJENA CERTIFIKATA
----	----------------	---

2.	Razlozi izdavanja certifikata	<input type="checkbox"/> MEĐUNARODNI SAOBRAĆAJ <input type="checkbox"/> KOMERCIJALNI VAZDUŠNI SAOBRAĆAJ <input type="checkbox"/> DRUGO
----	-------------------------------	--

3.	Podnosilac Zahtjeva	
	Ime i prezime/naziv operatora aerodroma:	
	Adresa:	
	Telefon/Fax:	
	e-mail:	

Napomena: operator aerodroma je pravno ili fizičko lice koje upravlja aerodromom.

4.	Podaci o aerodromu	
	Naziv aerodroma:	
	Adresa aerodroma:	
	Geografske koordinate referentne tačke aerodroma (ARP) u WGS-84 sistemu:	

	Fizičke karakteristike poletno-sletne staze:	
	Kontakt telefon/Fax:	

5.	Podaci o upravljačkoj strukturi Operatora aerodroma	
	Direktor operatora aerodroma	
	Ime i prezime:	
	Kontakt telefon:	
	e-mail:	
	Direktor aerodroma	
	Ime i prezime:	
	Kontakt telefon:	
	e-mail:	
	Odgovorna osoba za upravljanje sigurnošću na aerodromu	
	Ime i prezime:	
	Kontakt telefon:	
	e-mail:	
	Osoba zadužena za organizaciju i koordinaciju spasilačko-vatrogasne službe na aerodromu	
	Ime i prezime:	
Kontakt telefon:		
e-mail:		

6.	Podaci o pružaocu usluga iz vazduha	
	Naziv pružaoca:	

	Adresa pružaoca:	
	Kontakt telefon/Fax:	

Podaci o aerodromskim aktivnostima		
7.	Za koji režim letjenja se izdaje certifikat?	<input type="checkbox"/> STAR <input type="checkbox"/> SID <input type="checkbox"/> INSTRUMENT NON PRECISION APPROACH <input type="checkbox"/> INSTRUMENT PRECISION APPROACH <input type="checkbox"/> LOW VISIBILITY APPROACH <input type="checkbox"/> PBN APPROACH <input type="checkbox"/> CIRCLING APPROACH
	Da ali se certifikat izdaje operatoru aerodroma koji namjerava da obavlja operacije noću?	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
	Kategorija spasilačko vatrogasne službe na aerodromu	
	Da li se na aerodromu sprovode nestandardne procedure prilikom slijetanja i polijetanja?	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
	Da li je na aerodromu obezbjeđen sistem svjetlosne signalizacije?	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE

Osnovni saobraćajni podaci najvećeg vazduhoplova koji aerodrom može da primi u komercijalne svrhe		
8.	Tip/kategorija	
	MTOW	
	Dužina	

Dokumentacija potrebna za izdavanje certifikata		
9.	1. Aerodromski priručnik	<input type="checkbox"/>
	2. Priručnik za upravljanje sigurnošću	<input type="checkbox"/>

	3. Aerodromski program bezbjednosti vazdušnog saobraćaja	<input type="checkbox"/>
	4. Aerodromski plan za vanredne situacije	<input type="checkbox"/>
	5. Planovi zaštite i spašavanja višeg reda	<input type="checkbox"/>
	6. Dokaz o radnom iskustvu i stručnoj osposobljenosti rukovodećih i odgovornih lica	<input type="checkbox"/>

10.	Mjesto i datum	Potpis podnosioca zahtjeva/ovlašćenog lica

PRILOG 2 – Algoritam postupka izdavanja certifikata aerodroma

