



Događaj:	Ometanje posade vazduhoplova laserom
Datum, vrijeme i mjesto događaja:	12.06.2019. godine, 19:58 UTC, aerodrom
Učesnici u događaju i njihovo stanje:	<ul style="list-style-type: none">- Vazduhoplov- Nepoznata/e osoba/e koja je/su koristila/e laser
Opis događaja:	Dana 12.06.2019. u 21:58 LT tokom leta, na udaljenosti od 10 NM, kapetan vazduhoplova prijavio je kontroli leta ometanje laserom. Ometanje se desilo u trajanju od 15-20 sekundi. Kontrola leta je obavijestila operativni centar aerodroma, koji su odmah obavijestili graničnu policiju radi daljeg postupanja. Vazduhoplov je sigurno sletio na aerodrom.
Opis postupaka učesnika u događaju:	
Okolnosti pod kojima se događaj desio:	
Preduzete mjere:	<ol style="list-style-type: none">1. Vazduhoplovni subjekt s kojim je događaj u vezi;2. Organizacione jedinice BHDCA. <ol style="list-style-type: none">1. Aerodrom primjenjuje proceduru izvještavanja koja je usaglašena između: aerodroma, kontrole letenja i granične policije, a to je da kontrolor leta putem radio kanala obavijesti OPC aerodroma, koji dalje sve detalje prenose graničnoj policiji, koja dalje komunicira sa policijskim stanicama. Policijski službenici vrše preventivno patroliranje na području Opština sa kojih je utvrđen izvor ometanja.2. Stručna lica SMD-a su izvršila analizu događaja.

Indeks procjene rizika i razlog: (Vidjeti Prilog 2, 3. i 6 ovog Uputstva)	4D prema ICAO-u Ovaj događaj nije imao bitniji uticaj na bezbjednost letenja (Safety) ali je izazvao određene smetnje kod posade vazduhoplova. Ovakva vrsta događaja dešava se povremeno.
Prijedlog mjera prevencije: (Bezbjednosne preporuke)	Nastaviti sa izvještavanjem nadležnih organa o ometanju laserskim zracima, prilikom slijetanja vazduhoplova na aerodrom.
Prijedlog drugih mjera:	Nema
Da li je potrebno dalje ispitivanje događaja: DA/NE (dati obrazloženje)	
Potpis imenovanog lica koje je radilo na obradi i analizi događaja i datum: (Ako na obradi i analizi radi više imenovanih lica)	Ilija Savatić,
Potpis rukovodioca Odjeljenja i datum:	