



BOSNIA AND HERZEGOVINA
Ministry of Communication and Transport
Directorate of Civil Aviation

Događaj:	Sudar aviona s pticom
Datum, vrijeme i mjesto događaja:	14.04.2017. godine, 21:30 LT, aerodrom
Učesnici u događaju i njihovo stanje:	<ul style="list-style-type: none">- Avion- Ptica
Opis događaja:	<p>Nakon slijetanja predmetnog aviona, stručno lice aerodroma je obišlo manevarske površine i pronašlo mrtvu pticu. Posada nije prijavila sudar, niti su na samom trupu aviona pronađeni ostaci mjesta udara.</p> <p>Ovaj događaj nije uticao na let, niti je bilo oštećenja vazduhoplova.</p>
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. -2. Stručna lica SMD-a su izvršila analizu događaja.

<p>Indeks procjene rizika i razlog: (Vidjeti Prilog 2, 3. i 6 ovog Uputstva)</p>	<p>4E prema ICAO-u</p> <p>Ovaj događaj se može smatrati zanemarljivim. Ovakva vrsta događaja dešava se povremeno.</p>
<p>Prijedlog mjera prevencije: (Bezbjednosne preporuke)</p>	<p>Preporučuje se da aerodrom posveti pažnju preventivnom djelovanju i sistematskom i permanentnom provođenju propisa koji utvrđuju ponašanje svih učesnika vazdušnog saobraćaja, u vezi kontrole pojave ptica na aerodromu.</p> <p>U periodu vegetacije potrebno je pojačati mjere i aktivnosti na rastjerivanju ptica na aerodromu i njegovoj bližoj okolini.</p> <p>Sredstva koja aerodrom može koristiti u cilju rastjerivanja ptica su: plinski topovi, vozilo sa instaliranom sirenom koja ispušta krike predatora, vazdušne puške, izdresirani jastrebovi.</p>
<p>Prijedlog drugih mjera:</p>	
<p>Da li je potrebno dalje ispitivanje događaja: DA/NE (dati obrazloženje)</p>	
<p>Potpis imenovanog lica koje je radilo na obradi i analizi događaja i datum: (Ako na obradi i analizi radi više imenovanih lica)</p>	<p>Ilija Savatić,</p>
<p>Potpis rukovodioca Odjeljenja i datum:</p>	<p>Enes Mujezinović,</p>