



Događaj:	Loša čujnost kontrolora letenja
Datum, vrijeme i mjesto događaja:	20.02.2017. godine, 13:23 UTC, kontrola letenja
Učesnici u događaju i njihovo stanje:	
Opis događaja:	Podnositelj izvještaja je naveo: "PLC i EXE imaju različitu čujnost ridbeka. EXE koji koristi jednu radio-lokaciju nema smetnji, a PLC (druga radio-lokacija) ne čuje."
Opis postupaka učesnika u događaju:	
Okolnosti pod kojima se događaj desio:	

	<p>Preduzete mjere:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vazduhoplovni subjekt s kojim je događaj u vezi; 2. Organizacione jedinice BHDCA. <p>1. Za potrebe ove interne istrage izvršen je intervju sa izvjestiocem o događaju i predstavnicima Odsjeka za komunikacije i radar. Nakon istrage zaključeno je sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Događaj se dogodio u periodu koji se može okarakterisati kao period niskog intenziteta saobraćaja. - Problem rada sa frekvencijama namjenjenih UPPER-u je identifikovan i ranije. -Dokument "Operativne procedure i instrukcije za rad u kontroli letenja", ne definiše način rada sa govornim komunikacijama prilikom korištenja frekvencija namjenjenih za UPPER. -Analizom Odsjeka za komunikacije i radar utvrđeno je da je signal na prijemniku jedne radio-lokacije bio ispod nivoa aktiviranja "squench". <p>2. Stručna lica SMD-a su izvršila analizu događaja.</p>
Indeks procjene rizika i razlog: (Vidjeti Prilog 2, 3. i 6 ovog Uputstva)	<p>E2 u skladu s ESARR-om 2</p> <p>Ovaj događaj nije uticao na bezbjedno pružanje ATM usluga. Što se frekvencije tiče dešava se često.</p>
Prijedlog mjera prevencije: (Bezbjednosne preporuke)	<p>Odjel za vazduhoplovnu tehniku u koordinaciji sa Odjelom za operacije, da utvrdi procedure i postupke koji će umanjiti ili otkloniti uticaj na operacije prilikom rada u sektoru UPPER, posebno imajući u vidu predstojeću ljetnu sezonus.</p> <p>Izvršiti preispitivanje i po potrebi ažuriranje dokumenta "Operativne procedure i instrukcije za rad u kontroli letenja", u cilju definisanja rada sa govornim komunikacijama prilikom korištenja frekvencija namjenjenih za UPPER.</p> <p>Utvrđiti optimalni nivo aktiviranja "squench"-a na radio-lokaciji gdje se javlja problem, u cilju boljeg prijema radio-signala i ostvarivanja a/g komunikacije.</p>
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:	Enes Mujezinović,