



Događaj:	Loša čujnost kontrolora letenja
Datum, vrijeme i mjesto događaja:	05.02.2017. godine, 12:12 UTC, kontrola letenja
Učesnici u događaju i njihovo stanje:	
Opis događaja:	Podnositac izvještaja je naveo: "EXE kontrolor letenja imao uključenu predaju sa jedne radio-lokacije a PLC prijem sa dvije radio-lokacije, nije bilo moguće razumjeti komunikaciju jer je EHO bio nepodnošljiv. Nakon isključenja jednog od prijemnika čujnost je bila uredu."
Opis postupaka učesnika u događaju:	
Okolnosti pod kojima se događaj desio:	

	<p>1. BHANSA je u skladu sa svojim internim procedurama sprovedla istragu događaja.</p> <p>Za potrebe ove interne istrage BHANSA je izvršila intervju sa izvjestiocem o događaju i predstavnicima Odsjeka za komunikacije i radar. Nakon istrage zaključeno je sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prilikom odabira prijema od strane KL na PLC poziciji, sa obje raspoložive radio - lokacije, može doći do pojave eha. -Deselektovanjem jedne od odabranih radio – lokacija, problem eha je eliminisan. -Do pojave eha dolazi iz razloga kašnjenja radio-signala od radio-prijemnika prema VCS sistemu, odnosno prema CWP-u. <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>Propisati tehnologiju rada prilikom korištenja radio-frekvencije koja nije u sistemu konfigurisana u BSS grupi, sa ciljem izbjegavanja eha.</p>
Prijedlog drugih mjera:	<p>Nema</p>
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)	<p>Ilija Savatić,</p>
Potpis rukovodioca Odjeljenja i datum:	<p>Enes Mujezinović,</p>