

Sadržaj

1	Svrha.....	3
2	Veza sa drugim dokumentima.....	3
3	Šta je izljetanje (excursion) sa PSS?	3
4	Izljetanje nasuprot upadu na PSS (Excursion vs. Incursion)	3
5	Zašto se događaju izljetanja sa PSS.....	3
6	Kako spriječiti izljetanje sa PSS	4
7	Globalni akcijski plan za prevenciju izljetanja sa PSS (GAPPRE).....	4
7.1	Izazov izljetanja sa PSS	4
7.2	Važnost suradničkog pristupa	5
7.3	Kako je GAPPRE razvijen.....	5
7.4	Implementacija GAPPRE	5
7.5	Regulativa koja pokriva GAPPRE	6

1 Svrha

Svrha ovog savjetodavnog materijala je da pomogne aerodromskim operatorima kako bi poduzeli adekvatne aktivnosti, procedure i mjere u prevenciji izljetanja zrakoplova na aerodromu.

Kada zrakoplov neočekivano skrene sa PSS na aerodromu, često se prepostavlja da je uključen u izljetanje sa PSS. Ova vrsta nesreće može biti razorna – ne samo za pilote i putnike zrakoplova – već i za zemaljsku posadu u blizini područja gdje se dogodila.

Iako vrlo mali broj nesreća na izljetanju sa PSS rezultira smrtnim ishodom, one i dalje mogu dovesti do teških ozljeda ili smrti, posebno na malim aerodromima sa kratkim poletno-sletnim stazama. Ovaj vodič razmatra vrste izljetanja sa PSS, njihove uzroke i preventivne mjere koje svaki aerodromski operator treba da poduzme da bi ih izbjegao.

2 Veza sa drugim dokumentima

- Pravilnik o utvrđivanju zahtjeva i upravnih postupaka u vezi sa aerodromima
- Globalni akcioni plan za prevenciju izljetanja sa PSS (GAPPRE), Part I – Preporuke i Part II – Uputa i objašnjenje
- ICAO Manual on the Prevention of Runway Incursion, Doc. 9870

3 Šta je izljetanje (excursion) sa PSS?

Izljetanje sa PSS se dešava kada zrakoplov pogrešno izleti sa PSS. Ovaj događaj se dešava kada zrakoplov preleti ili skrene sa površine PSS tokom slijetanja ili polijetanja. Nekoliko faktora, kao što su loši uvjeti površine PSS i nestabilni prilazi, doprinose ovoj pojavi.

4 Izljetanje nasuprot upadu na PSS (Excursion vs. Incursion)

Izljetanje sa PSS negativno utječe na ukupnu sigurnost aerodroma jer rizikuje sudare sa zrakoplovom, osobnjem ili drugim objektima. Nekoliko faktora koji uzrokuju ovaj incident uključuju mehaničke probleme, grešku pilota i loše vremenske uvjete.

U međuvremenu, upad na PSS se dešava na aerodromu koji uključuje nepravilno postavljen (parkiran) zrakoplov, vozilo ili osobu na određenom području za slijetanje i polijetanje. To je incident uzrokovan kretanjem na površinama koji nisu odobreni na PSS i koji mogu utjecati na sigurnost leta.

Prema podacima Federalne uprave za zrakoplovstvo (FAA) na američkim aerodromima u 2021. godini dogodilo se oko 1.469 nesreća sa upadom na PSS. Većina upada na aerodrome se desila na malim aerodromima.

I upad na PSS i izljetanje na PSS mogu ometati provođenje operacija na aerodromu.

5 Zašto se događaju izljetanja sa PSS

Izljetanja zrakoplova sa PSS su među najčešćim uzrocima aerodromskih nesreća. Većina događaja vezanih za izljetanje zrakoplova sa PSS ne predstavlja ugrožavanje života sudionika u nesreći. Međutim, oni mogu imati i smrtnе ishode u nekim slučajevima. U poređenju sa drugim nesrećama, ovakav vid događaja dešava se često u zrakoplovnoj industriji.

Prema Fondaciji za sigurnost letenja, ovo su uobičajeni uzroci izljetanja sa PSS tijekom slijetanja:

- a) Mehanički kvar,
- b) Dug dodir (zrakoplov – PSS),
- c) Neefikasno kočenje zbog kontaminacije PSS, nepravilne tehnike ili hidroplaninga,
- d) Neophodan obilazak nije obavljen i
- e) Pilotsko pretjerano samopouzdanje tijekom slijetanja.

6 Kako spriječiti izljetanje sa PSS

Daleko najbolji način za sprečavanje izljetanja sa PSS je holistički pristup koji uključuje doprinos svih zainteresiranih strana. U suštini, zajednički rad zahtjeva identifikaciju opasnosti, provođenje procjene rizika i poboljšanje sigurnosti PSS kroz obuku zaposlenih na aerodromu i razvoju infrastrukture.

Druge akcije koje aerodromski operatori mogu da urade da smanje izljetanja sa PSS uključuju:

- a) Praćenje i izrada sigurnosnih pregleda radi identificiranja postojećih nedostataka i pravljenja plana korektivnih akcija.
- b) Obraćanje pažnje na ljudske faktore, kao što su umor, rastresenost, stres, itd, koji mogu iskomplicirati čak i jednostavan zadatok.
- c) Praćenje standardnih operativnih procedura.
- d) Pregled postojećih mjera za ublažavanje izljetanja sa PSS i osiguravanje da se one dobro provode.
- e) Ulaganje u bolju strukturu i odgovarajući sustav aerodromskog osvjetljenja za sigurnosnu zonu PSS.
- f) Pridržavanje sigurnosnih preporuka od strane različitih zrakoplovnih agencija i BHDA.

7 Globalni akcijski plan za prevenciju izljetanja sa PSS (GAPPRE)

GAPPRE je lista preporuka i uputa koja rezimira konsenzus zrakoplovne industrije o najboljim praksama da se izbjegnu izljetanja sa PSS. To je materijal za dokumente operatora aerodroma, provajdera, regulatora kako da postupa u prevenciji u slučaju izljetanja sa PSS. Nekoliko organizacija civilnog zrakoplovstva radilo je na izradi akcijskog plana, uključujući pružatelje usluga zračne plovidbe (ANSP), Međunarodnu organizaciju za civilno zrakoplovstvo (ICAO), EASA i Eurocontrol itd.

Pošto su izljetanja sa PSS najčešći tip nesreća u zrakoplovstvu, organizacije iz cijelog svijeta su surađivale na dokumentu Globalni akcijski plan za prevenciju izljetanja sa PSS (GAPPRE). Ovaj dokument pruža informacije o planu i opisuje neke od načina na koje možemo da smanjimo važan sigurnosni rizik u prevenciji izljetanja sa PSS.

7.1 Izazov izljetanja sa PSS

Izljetanja sa PSS su među najozbiljnijim rizicima u avijaciji. EASA je u vlastiti Godišnji pregled sigurnosti postavila izljetanje na PSS kao jednu od dvije najveće oblasti rizika za operacije velikih komercijalnih zrakoplova – od kojih je najveća "uznemirenost" zrakoplova. Pored toga, IATA studija podataka o incidentima i nesrećama tijekom razvoja GAPPRE otkrila je da su između 2005. i prve polovine 2019. godine bile 283 nesreće u IATA globalnoj bazi podataka o nesrećama koje su uključivale izljetanja na PSS, što predstavlja 23% svih nesreća.

Iz finansijske perspektive, izljetanja na PSS su također identificirana kao jedan od ekonomski najznačajnijih sigurnosnih događaja. Safe-runway GmbH, konsultantska kuća sa sjedištem u Švajcarskoj, procijenila je da su direktni troškovi izljetanja na PSS na globalnoj razini bili više od 4 milijarde američkih dolara u 2019.

7.2 Važnost suradničkog pristupa

Upravljanje rizikom od izljetanja na PSS je jedan od najboljih primjera kako različiti domeni u sustavu zrakoplovstva ne mogu sami da riješe problem. Efikasno upravljanje rizicima izljetanja sa PSS uključuje sustav čvrsto povezanih faktora koji se oslanja na zajedničke i koordinirane napore.

Prevencija izljetanja na PSS je složena jer je efekat faktora rizika i otpornosti veoma kumulativan – održavanje i izvješćivanje o stanju na PSS, performanse i operacije zrakoplova, zajedničko upravljanje putanjom prilaza i pridržavanje procedura za sigurno spuštanje i planiranje prilaza, stabiliziran prilaz, sigurno slijetanje i kretanje su neki primjeri faktora koji doprinose izljetanjima sa PSS. Rješavanje ovih izazova može se uraditi samo zajedno, na koordiniran način.

7.3 Kako je GAPPRE razvijen

GAPPRE je tijekom perioda od dvije godine razvijao međunarodni tim od više od 100 zrakoplovnih profesionalaca iz preko 40 organizacija, od kojih su formirane radne grupe. Radne grupe su predvodili predstavnici IATA, CANSO, Uprave za civilno zrakoplovstvo Ujedinjenog Kraljevstva, Gulfstrima, pariskog aerodroma Šarl de Gol i Kraljevskog nizozemskog zrakoplovnog centra (NLR). Radom su koordinirali Fondacija za sigurnost letenja i EUROCONTROL. Industrija se okupila, kao namjenska radna grupa, da bi razgovarala i dogovorila najvažnije akcije za rješavanje rizika od izljetanja sa PSS. GAPPRE je zaista inicijativa „iz industrije za industriju“.

Preporuke u GAPPRE su temeljene na konsenzusu i odnose se na radnje koje su van usaglašenosti sa propisima. Lista preporuka predstavlja konsenzus industrije o najboljim praksama i intervencijama, prevazilazeći jednostavnu usklađenost sa propisima. GAPPRE je temeljen na rijetko viđenom konsenzusu svjetske zrakoplovne industrije.

Glavni proizvođači zrakoplova dogovorili su se o specifičnoj zajedničkoj tehnologiji; avio-kompanije sa različitim poslovnim modelima dogovorile su se o najboljim praksama, a EASA i Federalna uprava za zrakoplovstvo SAD (FAA) uskladile su se sa industrijom u pogledu regulatornih preporuka.

7.4 Implementacija GAPPRE

Preporuke unutar samog GAPPRE su uglavnom generičke, a na odgovornim organizacijama će biti da odluče o konkretnim detaljima, nakon što uzmu u obzir lokalne uvjete i specifičan kontekst. Bavljenje faktorima rizika i otpornosti bilo je vodeće načelo radne grupe, koja je pregledala podatke o nesrećama i incidentima, scenarije izljetanja sa/na jednoj PSS i najbolje prakse, kao i prijedloge za upravljanje rizikom.

GAPPRE je objavljen u dva dijela. Dio I sadrži dogovorene preporuke i objavljen je 12. siječnja 2021. Dio II je objavljen 5. svibnja 2021. i daje materijal sa objašnjnjima i smjernicama, kao i povezane najbolje prakse za provođenje preporuka.

Na europskoj razini, najvažnije akcije bit će transponirane u Europski plan za sigurnost zrakoplovstva (EPAS). Ovaj sajt zajednice će podržati koordinaciju akcija i više informacija bit će osigurano kako se rad bude razvijao. Na organizacijskoj razini, ovo će pomoći u implementaciji informacija koje dolaze iz Dijela II dokumenta.



7.5 Regulativa koja pokriva GAPPRE

Aerodromski operatori su obvezni da prate ICAO standarde, preporuke, kao i EU regulativu koja pokriva domen prevencije izljetanja zrakoplova sa PSS, usklađivanjem infrastrukture, opreme, procedura i obuke zaposlenih na Airside strani.

Sukladno tome, operatori su u obvezi pratiti regulativu, odnosno primjeniti Pravilnik o aerodromima i Pravilnik o utvrđivanju zahtjeva i upravnih postupaka u vezi sa aerodromima. Operator je obvezan da implementira zahtjeve u vezi sa infrastrukturom, rasvjetom, oznakama i znakovima na aerodromu, realizira zahtjeve LRST (Local Runway Safety Team), FOD Program, Safety Program, SMS, Apron Program, Safety komitet, koordinira sa kompanijama, BHANSA, BHDCA, trećim licima kroz sastanke komiteta za Runway Safety, kao i provodi stručna ospozobljavanja vozača, te zaposlenih na zračnoj strani sa ciljem što veće prevencije izljetanja sa PSS.

----- KRAJ DOKUMENTA -----