



Transporto avarijų ir incidentų tyrimo skyrius

AVARIJA

Data	2016 m. kovo 13 d.
Laikas (UTC)	14 val. 15 min.
Vieta	S. Dariaus ir S. Girėno aerodromas Kaune
Orlaivio tipas	„Tecnam P2006T“
Nacionalinis ir registracijos ženklai	LY-CPL
Orlaivio pagaminimo metai	2015 m.
Skrydžio tipas	Mokomasis skrydis
Žala orlaiviui	Nulūžusi priekinės važiuoklės atrama, sulaužytos priekinės važiuoklės durelės, pažeistas orlaivio liemens priekinis aptakas ir liemens apačia.
Asmenys orlaivyje	Įgula - 2 Keleiviai - 0
Asmenų sužalojimai	Įgula - 0 Keleiviai - 0
Orlaivio vado licencijos tipas	Komercinės aviacijos piloto licencija
Orlaivio vado amžius	62 metai
Orlaivio vado skrydžių patirtis	Iš viso - 5618 val. Per paskutines 90 d. - 80 val. Per paskutines 30 d. - 20 val.

Trumpa apžvalga

2016 m. kovo 13 d. orlaiviu „Tecnam P2006T“, nacionalinis ir registracijos ženklai LY-CPL, buvo vykdomi mokomieji skrydžiai. Orlaiviui nutūpus ant S. Dariaus ir S. Girėno aerodromo kilimo ir tūpimo tako ir ruošiantis vėl kilti, nulūžo orlaivio priekinė važiuoklė. Orlaivis be priekinės važiuoklės kilimo ir tūpimo taku slydo apie 120 m, kol sustojo. Orlaivio įgula nenukentėjo.

Techninė analizė

Atlikus nulūžusios priekinės važiuoklės ekspertizę nustatyta, kad važiuoklė nulūžo dėl įtrūkimų susidarymo ir jų išsivystymo iki kritinės ribos veikiant ilgalaikėms ciklinėms eksploatacijos apkrovoms.

Saugos tyrimas

Saugos tyrimų institucija, vadovaujantis 2010 m. spalio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento Nr. 996/2010 dėl civilinės aviacijos avarijų ir incidentų tyrimo ir prevencijos, kuriuo panaikinama Direktyva 94/56/EB (toliau – Reglamentas Nr. 996/2010), 5 straipsnio 1 dalimi, pradėjo orlaivio „Tecnam P2006T“, nacionalinis ir registracijos ženklai LY-CPL, avarijos saugos tyrimą.

Vadovaujantis Reglamento Nr. 996/2010 10 straipsniu, Italijos Respublikos, kaip orlaivio projektavimo ir gamybos valstybės, saugos tyrimų institucija (*Agenzia Nazionale per la Sicurezza del Volo*) šiam saugos tyrimui paskyrė įgaliotąjį atstovą ir jo konsultantą.

Saugos tyrimo etapas – analizavimas.