



Broj: 03/2-9/4-17
Podgorica, 14.03.2017. godine

Контрола летења Србије и Црне Горе

SMATSA додо Београд

ПРИМЉЕНО: 21 MAR 2017		
Сир. јед.	Број	Изник/Примао:
SQM00 TRE00 ATM00	61/129	HUM00

SQM
TRE
ATM
HUM

Na osnovu člana 133 i 196 Zakona o opštem upravnom postupku („Službeni list RCG“, br. 60/03 i „Službeni list CG“, br. 32/11) i člana 13 Pravilnika o dozvolama i organizacijama za ospozobljavanje kontrolora letenja („Službeni list CG“, br. 29/16), direktor Agencije za civilno vazduhoplovstvo Crne Gore, rješavajući po zahtjevu Kontrole letenja Srbije i Crne Gore SMATSA doo Beograd, donio je

Rješenje o davanju saglasnosti za upotrebu sintetičkog uređaja za ospozobljavanje kontrolora letenja

1. Kontroli letenja Srbije i Crne Gore SMATSA doo Beograd daje se saglasnost za upotrebu sintetičkog uređaja za ospozobljavanje kontrolora letenja MicroNav TWR 2D/3D simulatora sa implementiranim dodatnim funkcijama.
2. Sintetički uređaj iz tačke 1 ovog rješenja se može koristiti za sledeća ospozobljavanja:
 - 1) Ospozobljavanje za ovlašćenje i prateća dodatna ovlašćenja (*Rating Training*):
– ADV,
– ADI,
– APP;
 - 2) Ospozobljavanje u operativnoj jedinici (*Unit Training*);
 - 3) Kontinuirano ospozobljavanje (*Continuation Training*);
 - 4) Posebno ospozobljavanje (*Development Training*): OJTI, STDI i Assessor.
3. Ovim rješenje zamjenjuje se Rješenje direktora Agencije za civilno vazduhoplovstvo, broj 03/2-97/2-15 od 02.11.2015. godine.

O b r a z l o ž e n j e

Kontrola letenja Srbije i Crne Gore SMATSA doo Beograd, kao organizacija za stručno ospozobljavanje kontrolora letenja, dostavila je zahtev Agenciji za civilno vazduhoplovstvo, broj 03/2-9/1-17 od 16.02.2017. godine, za davanje saglasnosti za proširenje funkcija sintetičkog uređaja za ospozobljavanje kontrolora letenja, MicroNav TWR 2D/3D simulatora. Uz zahtev je dostavljeno obrazloženje kako dodatne funkcije navedenog sintetičkog uređaja unapređuju ospozobljavanje kontrolora letenja i Sertifikat testa prijema sistema na lokaciji (SAT - *Site Acceptance Test Certificate*).

Tehnička dokumentacija za navedeni uređaj: sertifikati za osoblje koje će se baviti održavanjem uređaja i korišćenje uređaja tokom ospozobljavanja, obrazloženje o načinu na koji sintetički uređaj ispunjavaju operativne potrebe za ospozobljavanje, odnosno kako omogućava izvođenje vježbi za određeni odobreni program ospozobljavanja kontrolora letenja je dostavljena Agenciji za civilno vazduhoplovstvo, uz zahtev za davanje saglasnosti za upotrebu sintetičkog uređaja za ospozobljavanje kontrolora letenja MicroNav TWR 2D/3D, koji tada nije imao dodatne funkcije, i za čiju upotrebu je data saglasnost Rješenjem direktora Agencije za civilno vazduhoplovstvo, broj 03/2-97/2-15 od 02.11.2015. godine.

Dana 03.03.2017. godine, provjerivači Agencije izvršili su provjeru dodatnih funkcija sintetičkog uređaja za osposobljavanje kontrolora letenja MicroNav TWR 2D/3D sa ciljem utvrđivanja da li implementirane dodatne funkcije ispunjavaju tehničke i operativne uslove za sprovođenje osposobljavanja kontrolora letenja.

Nakon sprovedene neposredne provjere i razmatranja dostavljene dokumentacije utvrđeno je da implementirane dodatne funkcije sintetičkog uređaja MicroNav TWR 2D/3D, u pogledu tehničkih i operativnih uslova za sprovođenje osposobljavanja, ispunjavaju utvrđene zahtjeve, pa je u skladu sa članom 13 Pravilnika o dozvolama i organizacijama za osposobljavanje kontrolora letenja („Službeni list CG“, br. 29/16), kojim je propisano da nadležna vlast, na zahtjev organizacije za osposobljavanje kontrolora, daje saglasnost za upotrebu sintetičkog uređaja, riješeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

Uputstvo o pravnom sredstvu: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu saobraćaja i pomorstva u roku od 15 dana od dana dostavljanja rješenja. Žalba se dostavlja Agenciji za civilno vazduhoplovstvo ili predaje neposredno drugostepenom organu, taksirana sa 5 eura administrativne takse.



Dostavljen:

-Kontroli letenja Srbije i Crne Gore SMATSA doo Beograd;
-a/a.