



ДИРЕКТОРАТ ЦИВИЛНОГ ВАЗДУХОПЛОВСТВА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
CIVIL AVIATION DIRECTORATE OF THE REPUBLIC OF SERBIA

BR 4/A-09-0009/2020-0007

03 AUG 2020

На основу члана 41. став 1. и члана 239. Закон о ваздушном саобраћају („Службени гласник РС“, бр. 73/10, 57/11, 93/12, 45/15, 66/15 - др. закон, 83/18 и 9/20), Директорат цивилног ваздухопловства Републике Србије издаје:

In accordance with Article 41 para 1 and Article 239 of the Air Transport Law (“Official Gazette of RS”, No 73/10, 57/11, 93/12, 45/15, 66/15 – other Law and 83/18), the Civil Aviation Directorate of the Republic of Serbia hereby issues:

СЕРТИФИКАТ ЗА ИЗРАДУ ПРОЦЕДУРА ИНСТРУМЕНТАЛНОГ ЛЕТЕЊА
CERTIFICATE FOR INSTRUMENT FLIGHT PROCEDURES DESIGN

Ознака овлашћења: PANS-OPS-1/2020

Certificate designator: PANS-OPS-1/2020

којим се потврђује да је
which confirms that

КОНТРОЛА ЛЕТЕЊА СРБИЈЕ И ЦРНЕ ГОРЕ SMATSA ДОО БЕОГРАД

Трг Николе Пашића 10, 11000 Београд, Србија

SERBIA AND MONTENEGRO AIR TRAFFIC SERVICES SMATSA LLC

Trg Nikole Pasica 10, 11000 Belgrade, Serbia

овлашћена да израђује процедуре инструменталног летења наведене у прилогу овог сертификата.
is authorized to design instrument flight procedures listed in the attachment of this certificate.

Овај сертификат се издаје на неодређено време и важи све док пружалац услуга контроле летења испуњава прописане услове за његово издавање, као и услове у погледу начина израде и форме процедура инструменталног летења.

This certificate is issued for an unlimited period and is valid as long as air traffic control service provider remains compliant with conditions for its issuance, as well as with requirements regarding development and form of instrument flight procedures.

Датум издавања:

Date of issue: 03 AUG 2020

ДИРЕКТОР
DIRECTOR

Мирјана Чизмаров
Mirjana Čizmarov



Прилог сертификата: PANS-OPS-1/2020 <i>Attachment to the certificate of ATC service provider: PANS-OPS-1/2020</i> КОНТРОЛА ЛЕТЕЊА СРБИЈЕ И ЦРНЕ ГОРЕ SMATSA ДОО БЕОГРАД овлашћује се да израђује следеће процедуре инструменталног летења: SERBIA AND MONTENEGRO AIR TRAFFIC SERVICES SMATSA LLC <i>is authorised to design the following procedures:</i>		
Врста процедуре инструменталног летења <i>Type of flight procedure</i>		Обим <i>Scope</i>
1. КОНВЕНЦИОНАЛНЕ ПРОЦЕДУРЕ (CONVENTIONAL PROCEDURES)	<input checked="" type="checkbox"/>	1.1. <i>LOC/MLS azimuth only</i>
	<input checked="" type="checkbox"/>	1.2. <i>VOR/NDB</i>
	<input checked="" type="checkbox"/>	1.3. <i>Direction finding (DF)</i>
	<input checked="" type="checkbox"/>	1.4. <i>Surveillance radar (SRE)</i>
	<input checked="" type="checkbox"/>	1.5. <i>Instrument landing system (ILS)</i>
	<input type="checkbox"/>	1.6. <i>Microwave landing system (MLS)</i>
	<input checked="" type="checkbox"/>	1.7. <i>Precision approach radar (PAR/GCA)</i>
	<input checked="" type="checkbox"/>	1.8. <i>Holding</i>
	<input checked="" type="checkbox"/>	1.9. <i>ATS путе (VOR/NDB)</i>
	<input checked="" type="checkbox"/>	1.10. <i>Standard Instrument Departure/Arrival (SID/STAR)</i>
	<input checked="" type="checkbox"/>	1.11. <i>Minimum sector altitude (MSA)</i>
2. PBN ПРОЦЕДУРЕ (PBN PROCEDURES)	<input checked="" type="checkbox"/>	2.1. <i>RNP APCH LNAV, LNAV/VNAV</i>
	<input checked="" type="checkbox"/>	2.2. <i>RNP APCH LPV, LP</i>
	<input checked="" type="checkbox"/>	2.3. <i>RNP AR APCH</i>
	<input checked="" type="checkbox"/>	2.4. <i>Ground-based augmentation system (GBAS)</i>
	<input checked="" type="checkbox"/>	2.5. <i>SID/STAR (VOR/DME, DME/DME, GNSS)</i>
	<input checked="" type="checkbox"/>	2.6. <i>Terminal arrival altitude (TAA)/Minimum sector altitude (MSA)</i>
	<input checked="" type="checkbox"/>	2.7. <i>ATS путе (VOR/DME, DME/DME, GNSS)</i>
	<input checked="" type="checkbox"/>	2.8. <i>RNAV Holding (VOR/DME, DME/DME, GNSS)</i>
3. ПРОЦЕДУРЕ ЗАСНОВАНЕ НАВЕКТОРИСАЊУ, ПРИКАЗАНЕ НА КАРТИ МИНИМАЛНИХ РАДАРСКИХ АПСОЛУТНИХ ВИСИНА (ATC SURVEILLANCE MINIMUM ALTITUDE CHART)	<input checked="" type="checkbox"/>	
4. PINS ПРОЦЕДУРЕ (POINT-IN-SPACE, PINS)	<input checked="" type="checkbox"/>	