

LDOC AD 2.1 NAZIV I OZNAKA MJESTA AERODROMA
LDOC AD 2.1 AERODROME LOCATION INDICATOR AND NAME

LDOC - AERODROM OSIJEK / Čepin
LDOC - AERODROME OSIJEK / Čepin

LDOC AD 2.2 ZEMLJOPISN I ADMINISTRATIVNI PODACI
O AERODROMU
LDOC AD 2.2 AERODROME GEOGRAPHICAL AND
ADMINISTRATIVE DATA

1	<i>ARP koordinate i lokacija /</i> <i>ARP coordinates and its site</i>	453233.77N 0183755.66E
2	<i>Smjer i udaljenost od (grada) /</i> <i>Direction and distance from (city)</i>	3 KM SW od/from OSIJEK
3	<i>Nadmorska visina/Odnosna tempeartura</i> <i>AD Elevation/Reference temperature</i>	299 FT / 27°C (AUG)
4	<i>Geoidna undulacija na/Geoid undulation</i> <i>at AD ELEV PSN</i>	NIL
5	<i>MAG VAR (datum informacije)/Godišnja</i> <i>promjena</i> <i>MAG VAR (date of information)/Annual</i> <i>change</i>	5°E (2019) / 0.14° u porastu/increasing
6	<i>Operator AD, adresa, telefon, telefax,</i> <i>AFS, E-mail, adresa internetske stranice /</i> <i>AD Operator, address, telephone, telefax,</i> <i>AFS, E-mail, Website</i>	Aeroklub OSIJEK Sv. L.B. Mandića 172 Križanićev trg 1 31000 Osijek 31000 Osijek Mobile: +385 95 859 9282 E-mail: aeroklub.osijek@gmail.com Website: www.ak-osijek.hr
7	<i>Dozvoljene vrste prometa (IFR/VFR)</i> <i>Types of traffic permitted (IFR/VFR)</i>	VFR
8	<i>Napomene / Remarks</i>	NIL

LDOC AD 2.3 RADNA VREMENA
LDOC AD 2.3 OPERATIONAL HOURS

1	<i>Operator AD / AD Operator</i>	O/R PPR (vidi Primjedbe) / O/R PPR (see Remarks)*
2	<i>Carinska kontrola i kontrola putovnica / Customs and immigration</i>	NIL
3	<i>Zdravstvo i sanitetske mjere / Health and sanitation</i>	NIL
4	<i>AIS ured za informiranje /AIS Briefing Office</i>	NIL
5	<i>ATS prijavni ured (ARO) / ATS Reporting Office (ARO)</i>	H24 - Central ARO Split TEL: +385 21 205 444 FAX: +385 21 895 227
6	<i>MET ured za informiranje / MET Briefing Office</i>	NIL Vidi/See AIP LDOS AD 2.11
7	<i>ATS</i>	NIL
8	<i>Opskrba gorivom / Fuelling</i>	NIL
9	<i>Prihvat i otprema / Handling</i>	NIL
10	<i>Osiguranje / Security</i>	NIL
11	<i>Odleđivanje / De-icing</i>	NIL
12	<i>Napomene / Remarks</i>	* Pisani zahtjev minimalno 24 HR unaprijed na mobitel: +385 95 859 9282 ili E-mail: aeroklub.osijek@gmail.com / Written request minimum 24 HR in advance via Mobile: +385 95 859 9282 or E-mail: aeroklub.osijek@gmail.com

LDOC AD 2.4 SLUŽBE I OPREMA ZA PRIHVAT I OTPREMU
LDOC AD 2.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES

NIL

LDOC AD 2.5 USLUGE NA RASPOLAGANJU PUTNICIMA
LDOC AD 2.5 PASSENGER FACILITIES

1	<i>Hoteli / Hotels</i>	U gradu / In the city
2	<i>Restorani / Restaurants</i>	Na aerodromu i u Osijeku / At the AD and in Osijek
3	<i>Mogućnosti prijevoza / Transportation possibilities</i>	Autobus, taxi, rent-a-car / Bus, Taxi, Rent-a-car
4	<i>Medicinska infrastruktura / Medical facilities</i>	Bolnica u Osijeku / Hospital in Osijek
5	<i>Banka i pošta / Bank and Post Office</i>	U gradu / In the city
6	<i>Turističke informacije / Tourist Office</i>	U gradu / In the city
7	<i>Napomene / Remarks</i>	NIL

LDOC AD 2.6 SLUŽBE SPAŠAVANJA I VATROGASNE SLUŽBE
LDOC AD 2.6 RESCUE AND FIRE-FIGHTING SERVICES

1	<i>AD vatrogasna kategorija / AD category for the fire fighting</i>	CAT 1
2	<i>Oprema za spašavanje / Rescue equipment</i>	NIL
3	<i>Mogućnosti uklanjanja onespособljenog zrakoplova / Capability for removal of disabled aircraft</i>	NIL
4	<i>Napomene / Remarks</i>	NIL

LDOC AD 2.7 MOGUĆNOST SEZONSKOG ČIŠĆENJA
LDOC AD 2.7 SEASONAL AVAILABILITY - CLEARING

NIL

LDOC AD 2.8 PODACI O STAJANKAMA, STAZAMA ZA VOŽNJU
I MJESTIMA PROVJERE
LDOC AD 2.8 APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS DATA

1	<p><i>Površina stajanke i nosivost; i najveći dopušteni tlak u gumama kotača zrakoplova /</i></p> <p><i>Apron surface and strength; and maximum allowable tire pressure</i></p>	<p>Stajanka 1 / Apron 1 (55 x 45 M) Površina/Surface: ASPH Nosivost/Strength: 5 700 KG MTOM MAX tlak u gumama/MAX tire pressure: 0.23 MPa</p> <p>Stajanka 2 / Apron 2 (60 x 95 M) Površina/Surface: ASPH Nosivost/Strength: 5 700 KG MTOM MAX tlak u gumama/MAX tire pressure: 0.23 MPa</p>
2	<p><i>Širina, vrsta površine i nosivost staze za vožnju; i najveći dopušteni tlak u gumama kotača zrakoplova /</i></p> <p><i>Taxiway width, surface and strength; and maximum allowable tire pressure</i></p>	<p>TWY A Širina/Width: 15 M Površina/Surface: ASPH Nosivost/Strength: 5 700 KG MTOM MAX tlak u gumama/MAX tire pressure: 0.23 MPa</p> <p>TWY B i/and TWY C Širina/Width: 6 M Površina/Surface: ASPH Nosivost/Strength: 5 700 KG MTOM MAX tlak u gumama/MAX tire pressure: 0.23 MPa</p>
3	<p><i>Položaj ACL-a i nadmorska visina / ACL location and elevation</i></p>	<p>Položaj/Location: na stajanci/at Apron 1 Nadmorska visina/Elevation: 295 FT</p>
4	<p><i>Lokacija VOR kontrolnih točaka / location of VOR checkpoints</i></p>	<p>NIL</p>
5	<p><i>Pozicija INS kontrolnih točkaka / Position of INS checkpoints</i></p>	<p>NIL</p>
6	<p><i>Napomene / Remarks</i></p>	<p>Zbog širine staza za vožnju B i C, zrakoplovi s razmakom kotača glavnog podvozja 3 M ili više parkiraju se isključivo na Stajanku 2 / Due to TWY B and TWY C width, ACFT with outer main gear wheel span 3 M or more shall park at Apron 2.</p>

**LDOC AD 2.9 SUSTAV VOĐENJA I KONTROLE KRETANJA,
OZNAKE**

**LDOC AD 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND
CONTROL SYSTEM AND MARKINGS**

1	<p><i>Upotreba znakova za oznaku parkirališnog mjesta zrakoplova, linije navođenja na stazi za vožnju i vizualni sustav za vođenje pri pristajanju/parkiranju na parkirališnim mjestima zrakoplova</i></p> <p><i>Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines and visual docking/parking guidance system of aircraft stands</i></p>	<p>Pozicije za čekanje, linije za vođenje na stajanci</p> <p>Holding positions, guidlines at Apron</p>
2	<p><i>Oznake RWY-a, TWY-a i LGT</i></p> <p><i>RWY and TWY markings and LGT</i></p>	<p>RWY: oznake USS-e / RWY designation markings, oznake pragova / THR markings, središnja linija / centre line</p> <p>TWY: središnja linija / centre line, pozicija za čekanje / holding position</p>
3	<p><i>Zaustavne prečke / Stop bars</i></p>	NIL
4	<p><i>Napomene / Remarks</i></p>	NIL

LDOC AD 2.10 AERODROMSKE PREPREKE
LDOC AD 2.10 AERODROME OBSTACLES

<i>Na područjima prilaza/TKOF-a</i>			<i>U području kruženja i na AD-u</i>		<i>Napomene</i>
<i>In approach/TKOF areas</i>			<i>In circling area and at AD</i>		<i>Remarks</i>
<i>1</i>			<i>2</i>		<i>3</i>
<i>RWY/ Područje djelovanja</i>	<i>Vrsta prepreke nadmorska visina oznake/LGT</i>	<i>Koordinate</i>	<i>Vrsta prepreke nadmorska visina oznake/LGT</i>	<i>Koordinate</i>	NIL
<i>RWY/ Area affected</i>	<i>Obstacle type Elevation Markings/LGT</i>	<i>Coordinates</i>	<i>Obstacle type Elevation Markings/LGT</i>	<i>Coordinates</i>	
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	
RWY 10 Antena/ Aerial 656 FT (199.8 M) Lighted		453332N 0183515E	Antena/Aerial 656 FT (199.8 M) Lighted	453332N 0183515E	

LDOC AD 2.11 RASPOLOŽIVE METEOROLOŠKE INFORMACIJE LDOC AD 2.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

1	<i>Pridružen MET ured / Associated MET Office</i>	NIL
2	<i>Radno vrijeme MET ured izvan radnog vremena / Hours of service MET Office outside hours</i>	NIL
3	<i>Ured nadležan za pripremu TAF-a Razdoblja valjanosti / Office responsible for TAF preparation Periods of validity</i>	NIL
4	<i>Trend prognoza Interval izdavanja / Trend Forecast Interval of issuance</i>	NIL
5	<i>Mogućnost informiranja/konzultacije Briefing/consultation provided</i>	https://met.crocontrol.hr Osobne konzultacije telefonom, vidi/ Personal briefing by telephone, see AIP LDOS AD 2.11
6	<i>Dokumentacija u svezi leta / Flight documentation Korišteni jezik(ci) / Language(s) used</i>	NIL
7	<i>Karte i ostali podaci raspoloživi za informiranje ili konzultacije / Charts and other information available for briefing or consultation</i>	NIL
8	<i>Dodatni raspoloživi uređaji za pružanje informacija / Supplementary equipment available for providing information</i>	NIL
9	<i>ATS jedinice opskrbljene informacijama / ATS unit provided with information</i>	NIL
10	<i>Dodatne informacije (ograničenja u pružanju usluge, itd.) / Additional information (limitation of service, etc.)</i>	Aeroklub OSIJEK Mobile: +385 95 859 9282

**LDOC AD 2.12 FIZIČKE KARAKTERISTIKE UZLETNO-SLETNE
STAZE
LDOC AD 2.12 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS**

<i>Oznake RWY-a</i>	<i>TRUE BRG</i>	<i>Dimenzije RWY-a (M)</i>	<i>Nosivost (PCN) (MAX tlak u gumama) i površina RWY-a i SWY-a</i>	<i>Koordinate THR-a Koordinate kraja RWY-a Geoidna undu- lacija THR-a</i>	<i>Nadmorska visina THR-a, najviša nad- morska visina TDZ-a kod RWY-a za precizan prilaz</i>
<i>RWY Designations</i>	<i>TRUE BRG</i>	<i>Dimensions of RWY (M)</i>	<i>Strenght (PCN) (MAX tire pressure) and surface of RWY and SWY</i>	<i>THR coordinates RWY end coordinates THR geoid undulation</i>	<i>THR elevation and higest elevation of TDZ of precision APP RWY</i>
10L	102.88°	1200 x 30	5 700 KG MTOM (0.23 MPa) ASPH	453238.11N 0183728.71E NIL NIL	299 FT
28R	282.89°		453229.43N 0183822.61E NIL NIL	299 FT	
10R	102.93°	1200 x 45	5 700 KG MTOM (0.23 MPa) trava/grass	453236.13N 0183728.12E NIL NIL	299 FT
28L	282.94°		453227.44N 0183821.96E NIL NIL	299 FT	
<i>Nagib RWY- SWY-a</i>	<i>Dimenzije SWY-a</i>	<i>Dimenzije CWY-a</i>	<i>Dimenzije strip-a (M)</i>	<i>OFZ</i>	<i>Napomene</i>
<i>Slope of RWY-SWY</i>	<i>SWY dimensions</i>	<i>CWY dimensions</i>	<i>Strip dimen- sions (M)</i>	<i>OFZ</i>	<i>Remarks</i>
0%	NIL	NIL	1320 x 80	NIL	NIL
0%	NIL	NIL		NIL	NIL

LDOC AD 2.13 OBJAVLJENE UDALJENOSTI
LDOC AD 2.13 DECLARED DISTANCES

<i>Oznaka RWY-a</i>	<i>TORA</i> <i>(M)</i>	<i>TODA</i> <i>(M)</i>	<i>ASDA</i> <i>(M)</i>	<i>LDA</i> <i>(M)</i>	<i>Napomene</i>
<i>RWY</i> <i>Designator</i>	<i>TORA</i> <i>(M)</i>	<i>TODA</i> <i>(M)</i>	<i>ASDA</i> <i>(M)</i>	<i>LDA</i> <i>(M)</i>	<i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6
10L	1200	1200	1200	1200	ASPH
28R	1200	1200	1200	1200	ASPH
10R	1200	1200	1200	1200	GRASS
28L	1200	1200	1200	1200	GRASS

LDOC AD 2.14 PRILAZNA SVJETLA I OSVJETLJENJE UZLETNO-
SLETNE STAZE
LDOC AD 2.14 APPROACH AND RUNWAY LIGHTING

NIL

LDOC AD 2.15 OSTALA OSVJETLJENJA, SEKUNDARNI IZVOR
ELEKTRIČNE ENERGIJE
LDOC AD 2.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY

NIL

LDOC AD 2.16 PROSTOR ZA SLIJETANJE HELIKOPTERA
LDOC AD 2.16 HELICOPTER LANDING AREA

NIL

LDOC AD 2.17 ZRAČNI PROSTOR U NADLEŽNOSTI ATS-A
LDOC AD 2.17 ATS AIRSPACE

1	<i>Oznake i bočne granice / Designation and lateral limits</i>	ATZ Čepin* Krug R= 2.5 NM s centrom u ARP-u A circle R= 2.5 NM centered at ARP
2	<i>Vertikalne granice / Vertical limits</i>	<u>1000 FT AGL</u> GND
3	<i>Klasifikacija zračnog prostora / Airspace classification</i>	G*
4	<i>Pozivni znak ATS jedinice / ATS unit call sign Jezik(ci) /Language(s)</i>	Čepin Radio Hrvatski / Croatian
5	<i>Prijelazna apsolutna visina / Transition altitude</i>	10 000 FT MSL
6	<i>Napomene / Remarks</i>	<p>*izvan/outside LDOS APP/TWR OPR HR</p> <p>Za vrijeme radnog vremena Osijek APP/TWR: pilot zrakoplova prije polijetanja mora ishoditi odobrenje nadležne kontrole zračnog prometa (Osijek TWR, 128.350 MHZ, +385 31 226 808).</p> <p>Izvan radnog vremena Osijek APP/TWR: pilot zrakoplova koji namjerava obavljati let u kontroliranom zračnom prostoru prije polijetanja mora se telefonom javiti nadležnoj kontroli zračnog prometa (FIC Zagreb, +385 1 6259 503).</p> <p>Izvan radnog vremena LDOS ATS-a, aktiviran je RMZ Osijek unutar istih bočnih granica kao CTR Osijek, 1000 FT AGL/GND, klasifikacija zračnog prostora G. / During Osijek APP/TWR operational hours: pilot shall obtain clearance from Osijek TWR on FREQ 128.350 MHZ or via phone +385 31 226 808 before take-off.</p> <p>Outside Osijek APP/TWR operational hours: pilot with intention to perform flight in controlled airspace shall contact FIC Zagreb via phone +385 1 6259 503 before take-off.</p> <p>Outside LDOS ATS OPR HR, RMZ Osijek activated within same lateral limits as CTR Osijek, 1000 FT AGL/GND, airspace class G.</p>

LDOC AD 2.18 KOMUNIKACIJSKE SLUŽBE ATS-A
LDOC AD 2.18 ATS COMMUNICATION FACILITIES

<i>Oznaka službe</i>	<i>Pozivni znak</i>	<i>Frekvencija</i>	<i>Sati rada</i>	<i>Napomene</i>
<i>Service designation</i>	<i>Call signe</i>	<i>Frequency</i>	<i>Hours of operation</i>	<i>Remarks</i>
1	2	3	4	5
APP	OSIJEK PRILAZNA KONTROLA / OSIJEK APPROACH	128.350 MHZ	Prema/Upon NOTAM ili/or AIP SUP	PRI FREQ
		121.500 MHZ		EMERG FREQ
TWR	OSIJEK TORANJ / OSIJEK TOWER	128.350 MHZ 125.850 MHZ	Prema/Upon NOTAM ili/or AIP SUP	PRI FREQ ALTN FREQ
NIL	Čepin Radio	123.500 MHZ	NIL	Samo izvan / Outside LDOS ATS OPR HR only
NIL	Osijek Radio	128.350 MHZ	NIL	Samo izvan / Outside LDOS ATS OPR HR only

LDOC AD 2.19 RADIONAVIGACIJSKI UREĐAJI I UREĐAJI
ZA SLIJETANJE
LDOC AD 2.19 RADIONAVIGATION AND LANDING AIDS

NIL

LDOC AD 2.20 LOKALNI AERODROMSKI PROPISI
LDOC AD 2.20 LOCAL AERODROME REGULATIONS

NIL

LDOC AD 2.21 POSTUPCI ZA SMANJENJE BUKE
LDOC AD 2.21 NOISE ABATEMENT PROCEDURES

NIL

LDOC AD 2.22 POSTUPCI TIJEKOM LETA
LDOC AD 2.22 FLIGHT PROCEDURES

NIL

LDOC AD 2.23 DODATNE INFORMACIJE
LDOC AD 2.23 ADDITIONAL INFORMATION

AD 2.23.1 Divlje životinje / Wildlife

Mogućnost pojavljivanja divljači (srna) na operativnim površinama.

Savjetuje se oprez./

Possibility of wild animals (roe deer) appearance on movement area.

Caution advised.

AD 2.23.2 Naknade za aerodrome/helidrome / Aerodrome/heliport charges

NIL

LDOC AD 2.24 POPRATNE KARTE AERODROMA
LDOC AD 2.24 CHARTS RELATED TO AN AERODROME

<i>Ime / Name</i>	<i>Stranica / Page</i>
Visual Operation Chart - ICAO	LDOC AD 2-VOC