

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

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

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

1	<i>ARP koordinate i položaj na AD</i> <i>ARP coordinates and site at AD</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/Godišnja promjena</i> <i>MAG VAR/Annual change</i>	2° E (1990)
6	<i>Operator AD, adresa, telefon, telefax,</i> <i>AFS, E-mail, Web site</i>  <i>AD Operator, address, telephone, telefax,</i> <i>AFS, E-mail, Web site</i>	<b>Aeroklub OSIJEK</b> Sv. L.B. Mandića 172      Križanićev trg 1 31000 Osijek                      31000 Osijek Tel/fax: (+385 31)208262 Mobile: (+385 95) 8599 282 E-mail: aeroklub.osijek@gmail.com Web site: www.ak-osijek.hr
7	<i>Dozvoljene vrste prometa (IFR/VFR)</i> <i>Types of traffic permitted (IFR/VFR)</i>	VFR
8	<i>Primjedbe / Remarks</i>	Nil

---

**LDOC AD 2.3 RADNA VREMENA**  
**LDOC AD 2.3 OPERATIONAL HOURS**

1	<i>Operator AD / AD Operator</i>	O/R - 24 HR PPR
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>	Nil By ARO OSIJEK/Klisa
6	<i>MET ured za informiranje MET Briefing Office</i>	Nil Vidi primjedbe/See remarks
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>Primjedbe / Remarks</i>	MET informiranje moguće iz MET ureda Zagreb, vidi/MET briefing AVBL from MET Office Zagreb, see AIP LDZA AD 2.11

**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>Prijevoz Transportation</i>	Autobus, taxi, rent-a-car Bus, Taxi, Rent-a-car
4	<i>Liječničke usluge / 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>Primjedbe / 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>Primjedbe / 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	<i>Površina stajanke i nosivost; i najveći dopušteni tlak u gumama kotača zrakoplova</i>  <i>Apron surface and strength; and maximum allowable tire pressure</i>	A Površina/Surface: ASPH Nosivost/Strength: 5 700 KG MTOM Max. tlak u gumama/Max. tire pressure: 0.38 MPa B Površina/Surface: ASPH Nosivost/Strength: 5 700 KG MTOM Max. tlak u gumama/Max. tire pressure: 0.38 MPa
▶ 2	<i>Širina, vrsta površine i nosivost staze za vožnju; i najveći dopušteni tlak u gumama kotača zrakoplova</i>  <i>Taxiway width, surface and strength; and maximum allowable tire pressure</i>	TWY A and TWY B Širina/Width: 7 M Površina/Surface: ASPH Nosivost/Strength: 5 700 KG MTOM Max. tlak u gumama/Max. tire pressure: 0.38 MPa TWY C Širina/Width: 15 M Površina/Surface: ASPH Nosivost/Strength: 5 700 KG MTOM Max. tlak u gumama/Max. tire pressure: 0.38 MPa

3	<i>Položaj ACL-a i nadmorska visina / ACL location and elevation</i>	Položaj/Location: na stajanci/at Apron A Nadmorska visina/Elevation: 296 ft
4	<i>VOR kontrolne točke / VOR checkpoints INS kontrolne točke / INS checkpoints</i>	Nil
5	<i>Primjedbe / Remarks</i>	Nil

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

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

1	<i>Uporaba ID znakova na mjestima za parkiranje zrakoplova, linije za vođenje na TWY-u i vizualni sustav za vođenje kod pristajanja/parkiranja na mjestima za parkiranje zrakoplova</i>  <i>Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines and visual docking/parking guid- ance system of aircraft stands</i>	Pozicije za čekanje, linije za vođenje na stajanci  Holding positions, guidlines at Apron
2	<i>Oznake RWY-a, TWY-a i LGT</i>  <i>RWY and TWY markings and LGT</i>	RWY: oznake USS-e / RWY designation markings, oznake pragova / THR markings, središnja linija / centre line  TWY: središnja linija / centre line, pozicija za čekanje / holding position
3	<i>Zaustavne oznake / Stop bars</i>	Nil
4	<i>Primjedbe / Remarks</i>	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>Primjede</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>Vrsta prognoze za slijetanje Interval izdavanja / Type of landing forecast Interval of issuance</i>	Nil
5	<i>Mogućnost informiranja/konzultacije  Briefing/consultation provided</i>	<a href="http://met.crocontrol.hr">http://met.crocontrol.hr</a> Osobne konzultacije telefonom, vidi/ Personal briefing by telephone, see AIP LDZA 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) 8599 282

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

<i>Oznake RWY NR</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 Koordinate kraja RWY-a</i>	<i>Nadmorska visina THR-a, najviša nad- morska visina TDZ-a kod RWY-a za precizan prilaz</i>
<i>Designations RWY NR</i>	<i>TRUE BRG</i>	<i>Dimensions of RWY (M)</i>	<i>Strength (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 (0.38 MPa) ASPH	453238.11N 0183728.71E Nil Nil	299 FT
28R	282.89°		453229.43N 0183822.61E Nil Nil	299 FT	
10R	102°	1200 x 45	5 700 KG MTOM (0.38 MPa)	453236.13N 0183728.12E Nil Nil	299 FT
28L	282°		trava/grass	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>Primjedbe</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>Primjedbe</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</i> <i>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 /</i> <i>Vertical limits</i>	<u>1000 FT AGL</u> GND
3	<i>Klasifikacija zračnog prostora /</i> <i>Airspace classification</i>	G
4	<i>Pozivni znak ATS jedinice / ATS unit call sign</i> <i>Jezik(ci) /Language(s)</i>	Čepin Radio Hrvatski / Croatian
5	<i>Prijelazna apsolutna visina /</i> <i>Transition altitude</i>	9500 FT MSL
6	<i>Primjedbe / Remarks</i>	*izvan/outside LDOS APP/TWR OPR HR  Za vrijeme radnog vremena Osijek APP/TWR: Pilot zrakoplova prije polijetanja mora ishoditi odobrenje nadležne kontrole zračnog prometa (Osijek TWR, 118.800 MHZ, 031/514-481).  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, 01/6259-503).  During Osijek APP/TWR operational hours pilot shall obtain clearance from Osijek TWR on frequency 118.800 MHZ or by phone +385 31 514 481 before take-off.  Outside Osijek APP/TWR operational hours pilot with intention to perform flight in controlled airspace shall contact FIC Zagreb by phone +385 1 6259 503 before take-off.

---

**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>Primjedbe</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
Nil	Čepin Radio	123.500 MHZ	Nil	Samo izvan/Only out- side LDOS ATS OPR HR. Tijekom/during LDOS ATS OPR HR koristiti/use 118.800 MHZ

**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**

Mogućnost pojavljivanja divljači (srna) na operativnim površinama.  
Savjetuje se oprez./  
Possibility of game animals (roe deer) appearance on movement area.  
Caution advised.

**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