

**SEZNAM OBJEKTOV, SISTEMOV IN NAPRAV
ZA IZVAJANJE NAVIGACIJSKIH SLUŽB
ZRAČNEGA PROMETA**

Naša številka: 030-13/9-2022

Verzija: 1.0
Datum: 31. 1. 2022

Št.	Seznam objektov, sistemov in naprav za izvajanje navigacijskih služb zračnega prometa
1.	Center ATCC Brnik, poslovna zgradba ATCC Brnik
2.	Letališki kontrolni stolp Brnik*
3.	Letališki kontrolni stolp Cerklje ob Krki*
4.	Letališki kontrolni stolp Maribor*
5.	Letališki kontrolni stolp Portorož*
6.	MM - srednji marker - na letališču Jožeta Pučnika Ljubljana
7.	ILS Brnik - na letališču Jožeta Pučnika Ljubljana (LLZ LJ in GP LJ)
8.	OM - zunanji marker / NDB Mengeš - neusmerjeni radijski svetilnik
9.	VOR / DME Ilirska Bistrica
10.	DEA Ilirska Bistrica
11.	ILS Maribor - na letališču Edvarda Rusjana Maribor
12.	MM / FFM - srednji marker Maribor Starošince
13.	OM - zunanji marker Maribor Starošince
14.	NDB Maribor Apače - neusmerjeni radijski svetilnik
15.	NDB Portorož - neusmerjeni radijski svetilnik
16.	VHF sistem Kum
17.	VHF/UHF sistem Krim
18.	VHF sistem Janče
19.	VHF sistem (RX) - Sprejemni center Brnik
20.	VHF sistem (TX) Brnik
21.	VHF sistem Portorož
22.	VHF sistem Maribor
23.	VHF sistem ATCC Brnik
24.	VHF/UHF sistem Cerklje ob Krki*
25.	RCSE sistem
26.	VOR/DME Portorož - na letališču Portorož
27.	DVOR LBL in MW - zahodni marker Šenčur
28.	NDB Maribor Rače - neusmerjeni radijski svetilnik
29.	DVOR/DME Kresniški vrh
30.	ATIS/DEA Kresniški vrh
31.	Radar Watchman - primarni (PSR) / sekundarni (MSSR) - Oljska gora
32.	Radar Charlie Brnik - MODE-S
33.	Radar Ljubljanski vrh - MODE-S (Indra)
34.	Transponder SC-5330 na Kumu
35.	Transponder Beacon SMS na Krvavcu
36.	Transponder TPX-1000BCD na Jančah
37.	ADS-B Thales na Kumu
38.	Sistem za obdelavo podatkov o letih zrakoplovov (FDPS - KAMI)
39.	Sistem za obdelavo radarskih podatkov (RDPS - RDD, DM, RPX, ARTAS, RRR, S/N)
40.	Sistem za obdelavo podatkov nadzornih sistemov (SDPS ATCC)
41.	Sistem Albatross ASD Fall-back
42.	Sistem za govorno komunikacijo (VCS):
	- ATCC Brnik
	- Stolp Portorož
	- Stolp Maribor
	- Stolp Cerklje ob Krki*
43.	Sistem za snemanje govora in podatkov (VDR):
	- ATCC Brnik
	- Stolp Brnik
	- Stolp Portorož
	- Stolp Maribor

Št.	Seznam objektov, sistemov in naprav za izvajanje navigacijskih služb zračnega prometa
	- Stolp Cerklje ob Krki
44.	Omrežja (LAN/WAN)
45.	Letalsko fiksno telekomunikacijsko omrežje/Sistem za avtomatsko predajo sporočil (AFTN/AMHS)
46.	Sistem avtomatskega podajanja podatkov (ATIS) - Brnik
47.	Programska oprema za prikaz QAM podatkov
48.	Programska oprema elektronskega Zbornika letalskih informacij (AIP)
49.	Programska oprema za vizualizacijo zračnega prostora in NOTAM
50.	Sistem točnega časa
51.	Sensor Gate-way sistem (SGW)
52.	Centralni nadzorni sistem (CNS)
	SLOWAM
	- 13 Zemeljskih pozicij (GSR) – Sprejemnik: Beli Križ, Krvavec, Bellevue (Pohorje), Pečarovci, Plešivec, Slavnik, Lubnik, Lisca, Mohor, Vinarium, Rogla, Krim, Kobariški Stol
53.	- 6 Zemeljskih pozicij (GST) – Sprejemnik in oddajnik: Kum, Boč, Janče, Trstelj, Nanos, Trdinov vrh
54.	Xserver - ATCC
55.	AGDLS / CPDLC - Datalink (ATCC)
56.	SERVICE - ATCC
57.	SIWIZ ADMT - ATCC
58.	MET Server
59.	DDF Cerklje ob Krki*
60.	DVOR/DME Cerklje ob Krki*
61.	ILS 420 Cerklje ob Krki*
62.	Programska oprema RCMS za R&S
63.	Program CRCO
64.	Programska oprema SMC
65.	Spletna aplikacija eARO

*v lasti Republike Slovenije

Kontrola zračnega prometa Slovenije, d.o.o. z objekti, sistemi in napravami s seznama razpolaga v skladu z odobrenimi petletnimi in letnimi poslovnimi načrti.

V skladu s 1. in 3. odstavkom 8. člena Zakona o zagotavljanju navigacijskih služb zračnega prometa objekti, sistemi in naprave s seznama niso obremenjeni s hipoteko ali odtujeni v nasprotju s poslovnim načrtom. Ne glede na predpise o finančnem poslovanju, postopkih zaradi insolventnosti in prisilnem prenehanju tudi ne morejo biti predmet stečajne mase.

dr. Franc Željko Županič
direktor