

INSTRUCTIUNI AERODROM DEVA

A. Pozitionare aerodrom

1.	Punct de referinta	22 57' 58''E 45 51' 59''N
2.	Directie si distanta fata de oras	6KM 105 ⁰ fata de Deva
3.	Cota/Ondulatia geoidului / temperatura de referinta	188,4 M / 10.452 /23,3 ⁰ C
4.	Variatie magnetica/rata anuala de variatie	3 ⁰ 1981
5.	Administrator, adresa, telefon, fax, AFS	Comuna Saulesti Str.Aeroportului nr 1 jud. Hunedoara. Telefon: 0372 761 320 Fax: 0254 236910
6.	Tipuri trafic permise	VFR zi
7.	Observatii	

B. Ore de operare

1.	Administratie	Luni- Vineri: 09:00-17:00
2.	Vama si imigrari	Nu
3.	Servicii sanitare	Nu
4.	Servicii de informare aeronautica (Briefing)	Da, prin dispecerat zbor
5.	Birou pista al serviciilor de trafic aerian (ARO)	Da, prin dispecerat zbor
6.	Servicii de informare meteorologica	Da, prin dispecerat zbor
7.	Servicii de trafic aerian	Zile de operare :Luni-Vineri Ore de operare :09.00-17.00 LT Programul se poate modifica cu aprobarea Directorului General
8.	Alimentare carburant	Nu
9.	Servicii handling	Nu
10	Servicii securitate	Nu
11	Degivrare	Nu
12	Observatii	

C. Servicii handling si facilitati

1.	Tip combustibil / ulei	Nu
2.	Facilitati cargo - handling	Nu
3.	Facilitati alimentare carburant/ capacitati	Nu
4.	Facilitati degivrare	Nu
5.	Spatiu hangar pentru inspectie aeronave	Da, in limita spatiului disponibil
6.	Facilitati pentru reparatii structurale	AN-2, WILGA PZL 104,ZLIN, ULM, PLN
7.	Observatii	

D. Facilitati pasageri

1.	Hotel	In Deva
2.	Restaurant	In Deva
3.	Transport	Nu
4.	Facilitati medicale	Nu
5.	Banca si oficiu postal	In Deva
6.	Oficiu turism	In Deva

E. Servicii de salvare si lupta impotriva incendiilor

1.	Categoria aeroportului	
2.	Echipament salvare	2 pichete de incendiu Stingatoare portabile cu CO ₂ Stingatoare portabile cu praf si CO ₂
3.	Capacitati de mutare aeronava	Un tractor si autoturism de teren
4.	Observatii	

F. Capabilitati de sezon - curatire

1.	Tipul echipamentului de curatire	Motofreza manuala dezapezire
2.	Prioritati de curatire	1.Pista
		2.Cale rulaj
		3.Heliport
		4.Platforma
3.	Observatii	

G. Platforme, cai de rulaj si zone de venficar aeronave

1.	Suprafata si structura platforma	larba si beton 5700KG
2.	Latime cale de rulaj,suprafata si structura	40M larba 5700KG
3.	Pozitia de verificare a altimetrelor si cota	Nu
4.	Punct verificare INS	Nu

5	Observatii	
---	------------	--

H. Marcarea suprafetei de miscare si sistemul de control si marcaje

1.	Utilizarea semnelor de identificare al locurilor aeronavelor	Nu
2.	Marcaje ale pistelor (benzilor de zbor) si cailor de rulaj	Pista: margini marcate prin balize de cauciuc albe 1X3m La 100m una de alta Cale rulaj: lateral prin jaloane alb portocaliu
3.	Bare de oprire	Nu
4.	Observatii	Maneca de vant pe hangar si la punctul de conducere al zborului. "T" la 100 m de pragul pistei 11/29 pe timpul orelor de operare a aeroclubului

I. Obstacole aerodrom

Pista	Felul obstacolului	Cota Terenului (m)	Inaltimea obstacolului	Fata de punctui de referinta	
				Distanta (m)	Grade magnetice
110-290	Sat Saulesti	183M	15M	600M	74 ⁰
	Turn de apa	188M	35 M	1920M	118 ⁰
	Linie electrica	184M	15M	400M	130 ⁰ -276 ⁰
	Infrastructura aeroclub	184M	20M	650M	268 ⁰
	Rau Cerna	184M	10M	1350M	270 ⁰ -303 ⁰

J. Furnizare informatii meteorologice

1.	Birou meteo asociat	Banesa
2.	Ore de serviciu Functionare in afara orelor de serviciu	Ca si Serviciile de trafic aerian
3.	Oficiul responsabil pentru pregatirea TAF Perioada de valabilitate	Baneasa TAF 9 ore
4.	Tip prevederii pentru aterizare Interval de emitere	Nu
5.	Informare / consultare asigurata	Nu
6.	Documente de zbor Limba utilizata	Harti, formulare, texte abreviate si in limbaj normal romana/enqleza
7.	Harti si aite informatii necesare pentru informare sau consultare	La cerere
8.	Echipamente suplimentare pentru furnizarea de informatii	Nu
9.	Unitate ATS detinatoare de informatii	Dispecerat zbor
10	Informatii suplimentare	Conducator zbor pe timpul zborului cu pilotii elevi

K. Caracteristici fizice ale pistei

Denumire pista Nr.	Directie adevarata & magnetica	Dimensiune a pistei (m)	Rezistenta si suprafata pistei si SWY	Coordoate prag pista	Cota pistei (m)	
					Elipti c.	Ortho.
1	2	3	4	5	6	7
11	110 ⁰ 115 ⁰	700/100	5700KG larba	22 ⁰ 58' 13''E 45 ⁰ 51' 51''N	231,74	188,89
29	290 ⁰ 295 ⁰	700/100	5700KG larba	22 ⁰ 57' 42''E 45 ⁰ 52' 06''N	231,44	188,58
Panta pistei/swy	Dimensiuni SWY	Dimensiuni CWY	Dimensiuni zonei inerbata			
8	9	10	11	12	13	14
11	200X100	300X150	700X100			
29	100X100	300X150	700X100			

L. Distanțe declarate

Denumire Pista	TORA	TODA	ASDA	LDA	OBS,
11	600	900	800		
29	600	900	700		

M. Distanțe declarate reduse

Denumire Pista	TORA	TODA	ASDA	LDA	OBS.

N. Lumini

Pista	Tip lum App L / intens.	Lum. prag culoare bare lat	PAPI VASI S	Lum zona contact L	PISTA			
					Lum.ax	Lum. laterale	Lum. sfarsit pista	SWY
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu
	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu

O. Alte lumini, sursa secundara de energie

1,	Far de aerodrom/far de identificare, caracteristici, ore de functionare	Nu
2.	Localizare Indicator directie aterizare Localizare anemometru	Nu
3.	Margini si ax cai de rulaj	Nu
4.	Sursa secundara energie / timp de reactie	Nu

P. Zona aterizare elicopter

1.	Coordonate TLOF sau prag FATO	22 57' 56"E 45 51' 48"N
2.	Cota TLOF / FATO (m/ft)	188,4M
3.	Dimensiuni TLOF si FATO, suprafata, rezistenta, marcaje	TLOF 30X18m FATO 300X100
4.	Directie adevarata si magnetica FATO	11/29
5.	Distante declarate disponibile	
6.	Iluminare app. Si FATO	Nu
7.	Observatii	Pozitie: 250 M sud de pista 11/29 la travers punct de referinta aerodrom. Indicator de vant pe hangar.

Q. Spatiul aerian ATS

1.	Denumire si limite laterale	Aeroclub Deva Cerc cu raza de 5 km centrat in punctul de referinta al aerodromului
2.	Limite verticale	0-1500 QFE
3.	Clasificarea spatiului aerian	G
4.	Indicativ organ ATS Limba	Deva Dispatch si/sau Deva Start
5.	Altitudinea de tranzitie	Nu
6.	Observatii	Tot anul pe timp de zi Activitati de aviatie sportiva; avioane, planoare, parasutism, baloane, ulm

R. Facilitati comunicatii ATS

Denumirea serviciului	Indicativ	Frecventa	Ore de operare	obs
Dispecerat zbor	Deva dispatch	119,70	Program aeroclub	
Conducator zbor	Deva start	119,70	Pe timpul zborului scoala	

S. Mijloace radio navigatie si aterizare

Tip mijloc	Identificare	Frecventa	Ore operare	Coordonate loc antena transmisie	Cota Antena transmisie	
Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu
Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu

T. Rglementari trafic local

a. Serviciu de informare a zborului se asigura numai pentru zboruri VFR.

U. Proceduri de reducere a zgomotului: Nu

V. Proceduri de zbor / procedura la vizibilitate redusa: Nu

W. Informatii suplimentare: Nu

X. Harti referitoare la aerodrom: In constructie