

DATELE DE IDENTIFICARE ale imobilelor înscrise în Inventarul bunurilor din domeniul public al Județului Cluj

Nr. crt.	Cod clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii sau, după caz, al dării în folosință	Valoare de inventar (unitară) (lei)	Valoare de inventar (lei)	Situația juridică actuală / denumire act de proprietate sau alte acte doveditoare
0	1	2	3	4	5	6	7
1		Pistă de decolare-aterizare 3500 m, Etapa I și suprafețe de mișcare aferente	Pistă de decolare-aterizare, cale de rulare Foxtrot, cale de rulare Golf, posturi de transformare, platforme grup electrogen, împrejmuire perimetrală de securitate, drum operațional paralel cu calea de rulare Golf, rețele canalizare pluvială, rețea alimentare cu energie electrică, cu următoarea detaliere:	2014			Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 8846/09.09.2014 Proces-verbal de recepție finală nr. 9956/25.03.2019 pe terenul din cartea funciară 343478 și 342692 Cluj-Napoca
	1.3.8		Pistă de decolare-aterizare 07-25 și cale de rulare Foxtrot		156,030,316.50	156,030,316.50	
	1.3.8		Cale de rulare Golf		17,996,859.81	17,996,859.81	
	1.1.3		Post de transformare P.T. 15		954,844.50	954,844.50	
	1.1.3		Post de transformare P.T. 16		847,774.25	847,774.25	
	1.3.8		Platformă grup electrogen P.T. 15		6,991.48	6,991.48	
	1.3.8		Platformă grup electrogen P.T. 16		7,278.92	7,278.92	
	1.6.3.2		Împrejmuire perimetrală de securitate		997,226.01	997,226.01	
	1.3.7.2		Drum operațional paralel cu calea de rulare Golf		693,782.21	693,782.21	
	1.8.13		Rețea canalizare pluvială pistă de decolare-aterizare 07-25 și cale de rulare Foxtrot		10,714,381.52	10,714,381.52	
	1.8.13		Rețea canalizare pluvială cale de rulare Golf		2,208,977.32	2,208,977.32	
	1.7.1.3		Rețea alimentare cu energie electrică pe medie tensiune 20 kV		1,617,835.27	1,617,835.27	
			2. Sisteme de ventilare și climatizare, cu următoarea detaliere:				
	2.1.17.3.1		Sistem de ventilare și climatizare P.T. 15		252,144.87	252,144.87	
	2.1.17.3.1		Sistem de ventilare și climatizare P.T. 16		252,144.87	252,144.87	
			3. Sisteme de balizaj și componente, cu următoarea detaliere:				
	2.1.22.4		Sistem de balizaj luminos de apropiere de cat. I pe direcția 07 - APH-I-07		1,647,406.50	1,647,406.50	
	2.1.22.4		Sistem de balizaj luminos de apropiere de cat. II pe direcția 07 - APH-II-07		525,182.93	525,182.93	
	2.1.22.4		Sistem de balizaj prag pe direcția 07 - THR-07		324,390.96	324,390.96	
	2.1.22.4		Sistem de balizaj zona de luare de contact pe direcția 07 - TDZ 07		470,513.20	470,513.20	
	2.1.22.4		Sistem de balizaj indicare panta apropiere, pe direcția 07 - PAPI 07		236,725.08	236,725.08	
	2.1.22.4		Sistem de balizaj marginal CR Foxtrot - TEL. F1		400,021.36	400,021.36	
	2.1.22.4		Sistem de balizaj axial CR - Foxtrot - TCL. F1		951,386.62	951,386.62	
	2.1.22.4		Sistem de balizaj marginal pistă, extremitate pistă - REL + RWE		1,039,551.43	1,039,551.43	
	2.1.22.4		Sistem de balizaj axial - RCL		455,987.12	455,987.12	
	2.1.22.4		Sistem de balizaj luminos de apropiere de categoria I pe direcția 25-APH-I-25		1,677,038.48	1,677,038.48	
2.1.22.4	Sistem de balizaj prag pe direcția 25 - THR-25	339,993.65	339,993.65				
2.1.22.4	Sistem de balizaj indicare panta apropiere, pe direcția 25 - PAPI 25	240,820.80	240,820.80				
2.1.22.4	Sistem de balizaj marginal pe calea de rulare Golf - TEL.G	258,032.03	258,032.03				
2.1.22.4	Sistem de balizaj axial CR- Golf - TCL.G	1,405,986.67	1,405,986.67				

2.1.22.4	Panouri de semnalizare luminoasă	1,338,549.15	1,338,549.15
2.1.22.4	Indicator de vânt	75,297.87	75,297.87
2.1.22.4	Telecomandă de balizaj	454,275.09	454,275.09
2.1.22.4	Sistem de balizaj axial CR Alfa și bareta de așteptare CR Alfa-TCL.A+WBA	1,391,614.14	1,391,614.14
2.1.22.4	Sistem de balizaj marginal CR Alfa	114,284.34	114,284.34
2.1.22.4	Sistem de balizaj marginal CR Delta și platformă izolată 3 - TEL.D+APRON3	644,710.11	644,710.11
2.1.22.4	Sistem de balizaj axial CR Delta, baretele de așteptare, bareta Stop și lămpile de garda la pistă - TCL.D+WB.D.1+WB.D.2+WB.D.3+WB.D.4 STB.D+GUARD LD	2,519,530.86	2,519,530.86
2.1.22.4	Sistem de balizaj marginal Platforma 1 - APRON.1	119,180.78	119,180.78
2.1.22.4	Sistem de balizaj bareta de așteptare5 pe CR Delta-WB.D.5	37,918.81	37,918.81
2.1.22.4	Sistem de balizaj bareta de așteptare6 pe CR Delta-WB.D.6	37,069.29	37,069.29
	4. Echipamente, cu următoarea detalier:		
2.1.16.5	Tablou medie tensiune sectia 1 si sectia 2 – 2 buc	989,994.79	1,979,989.58
2.1.16.5	Trafo putere 250 kVA, 20/04 kV - 2 buc	51,607.51	103,215.02
2.1.16.3.3	Baterie automată de condensare 12 kVAr – 4 buc	8,888.73	35,554.92
2.1.16.1.2.2	Grup electrogen 400V c.a., 400 kVA - 2 buc	266,449.05	532,898.10
2.1.16.5	UPS 400/400 Vc.a., 50 Hz, 160 kVA - 4 buc	135,429.45	541,717.80
2.1.16.5	Inversor de sursă 400 A pentru AAR 1 - 4 buc	22,710.52	90,842.08
2.1.16.5	Inversor de sursă 400 A pentru AAR 2 - 2 buc	22,710.52	45,421.04
2.1.16.5	Trafo putere 400 kVA, 20/04 kV - 2 buc	61,042.43	122,084.86
2.1.16.5	Inversor de sursă 630 A pentru AAR 2 - 2 buc	25,872.75	51,745.50
Valoare totală (lei)			212,789,493.70

PREȘEDINTE,
Alin Tișe

Contrasemnează:
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,
Simona Gaci