**Anexă**

 **la Hotărârea nr. 158/2021**

**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. 8846/09.09.2014Proces-verbal de recepție finală nr. 9956/25.03.2019pe terenul din cartea funciară 343478 și 342692 Cluj-Napoca |
| 1.3.8 | Pistă de decolare-aterizare 07-25 si 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 directia 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 directia 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+WB.A  | 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 asteptare, 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 L.D | 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 asteptare5 pe CR Delta-WB.D.5  | 37,918.81 | 37,918.81 |
| 2.1.22.4 | Sistem de balizaj bareta de asteptare6 pe CR Delta-WB.D.6 | 37,069.29 | 37,069.29 |
|  | **4. Echipamente, cu următoarea detaliere:** |  |  |
| 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** |  |

 **Contrasemnează:**

 **PREŞEDINTE,**  **SECRETAR GENERAL AL JUDEŢULUI,**

 **Alin Tișe Simona Gaci**