**Anexa nr.1 la Hotărârea Consiliului Județean Argeș nr.324/31.10.2024**

**Date de identificare ale bunurilor imobile ce se dau în administrare**

**D.G.A.S.P.C. Argeș,**

**situate înȘtefănești, sat Valea Mare – Podgoria, str. Cavalerului, nr. 2A, jud. Argeș**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Denumirea bunului** | **Elemente de identificare** | **Valoare inventar (lei)** | **Carte funciară** | **Destinaţia** |
| 1. | Locuință de tip familial S+P+1  (C2) | Ștefănești, sat Valea Mare – Podgoria, str. Cavalerului, nr. 2A, jud. Argeș  Sc = 90 mp  Sd = 270 mp | 577.136,64 | Nr. 85108 Ștefănești | Servicii sociale, în scopul  desfășurării activității Complexului de tip familial Valea Mare Ștefănești |
| 2. | Centrală termică P  (C3) | Ștefănești, sat Valea Mare – Podgoria, str. Cavalerului, nr. 2A, jud. Argeș  Sc = 51 mp | 6.582,22 |
| 3. | Bazin apă P  (C4) | Ștefănești, sat Valea Mare – Podgoria, str. Cavalerului, nr. 2A, jud. Argeș  Sc = 9 mp | 27.582,57 |
| 4. | Coș centrală P  (C5) | Ștefănești, sat Valea Mare – Podgoria, str. Cavalerului, nr. 2A, jud. Argeș  Sc = 1 mp | 1.617,93 |
| 5. | Locuință de tip familial P+1E  (C6) | Ștefănești, sat Valea Mare – Podgoria, str. Cavalerului, nr. 2A, jud. Argeș  Sc = 90 mp  Sd = 180 mp | 380.482,67 |
| 6. | Locuință de tip familial P+1E  (C7) | Ștefănești, sat Valea Mare – Podgoria, str. Cavalerului, nr. 2A, jud. Argeș  Sc = 90 mp  Sd = 180 mp | 380.482,67 |
| 7. | Canalizare cu decantor | Ștefănești, sat Valea Mare – Podgoria, str. Cavalerului, nr. 2A, jud. Argeș | 98.592,39 |
| 8. | Împrejmuire plasă | Ștefănești, sat Valea Mare – Podgoria, str. Cavalerului, nr. 2A, jud. Argeș  L = 124 m | 32.101,29 |
| 9. | Împrejmuire gard + porți | Ștefănești, sat Valea Mare – Podgoria, str. Cavalerului, nr. 2A, jud. Argeș | 22.612,46 |
| 10. | Fosă ecologică | Ștefănești, sat Valea Mare – Podgoria, str. Cavalerului, nr. 2A, jud. Argeș | 13.412,02 |
| 11. | Teren | Ștefănești, sat Valea Mare – Podgoria, str. Cavalerului, nr. 2A, jud. Argeș  S = 3169 mp | 343.309,00 |