**Anexă**

**la Hotărârea nr. 177/2021**

**DATELE DE IDENTIFICARE**

ale bunurilor imobile realizate **în cadrul obiectivului de investiții ”Execuție drum de acces la Staţia de transfer Gherla, Judeţul Cluj, în lungime de 360 m, relocare linii electrice aeriene pentru reglementare acces în incinta Stației de transfer Gherla, Județul Cluj”** din cadrul Proiectului “Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Cluj”

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Sectiunea I*** | | | | | | | |
| ***Bunuri imobile*** | | | | | | | |
| **Nr. crt** | **Codul de clasificare** | **Denumirea  bunului** | **Elementele de identificare** | **Anul  dobândirii sau, după caz, al dării în folosinţă** | **Valoarea  de inventar  - lei –**  **(incl.TVA)** | **Situația juridică actuală/ denumire act de proprietate sau alte acte doveditoare** |
| **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1.** | **1.3.7.2** | Drum de acces la Stația de Transfer Gherla, Județul Cluj în lungime de 360 m, relocare linii electrice aeriene pentru reglementare acces în incinta Staţiei de transfer Gherla, Judeţul Cluj | Drum de acces la Stația de Transfer Gherla, județul Cluj în lungime de 360 m,  - Strat de formă h=15 cm – balast;  - Strat de fundaţie h=30cm – balast;  - Strat de bază h=15 cm – amestec optimal din piatră spartă;  - Strat de legătură h=5cm din binder BAD 22,4  - Strat de uzură h=4 cm din beton asfaltic BA 16  - Acostamente din balast  - Lucrări de colectare şi evacuare a apelor pluviale  - Lucrări de marcaj rutier;  Caracteristicile principale ale traseului:  - lungimea drumului 360 m;  - lățime parte carosabilă 4,00 m;  - lățime acostamente 2 x 0,50 m;  - lățime platformă drum 5,00 m;  - viteza de proiectare 10-25 km/h  - una bandă de circulaţie cu două platforme de încrucişare;  - linii electrice aeriene pentru reglementare acces în incinta Staţiei de transfer Gherla, judeţul Cluj:  - 2 buc. stâlpi SC 15015 prevăzuţi cu priză de pământ cu rezistenţa de dispersie mai mică de 4 ohmi  - punct de aprindere a iluminatului perimetral în firida de distribuţie de tip E2-2 aflată în incinta Staţiei de transfer  - linie electrică subterană de la punctul de aprindere la stâlpul nr. 10, cu cablu tip ACYABY 2x35+16 mmp, în lungime de 29 m;  - linie electrică subterană LES 0,4 kV iluminat perimetral între stâlpul nr. 1 şi stâlpul nr. 2 în lungime de 43 m cu cablu de tip ACYABY 2x35+16 mmp | 2021 | 1,013,750.88 | Procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor nr. 27040/23.07. 2021 privind execuția lucrărilor de construcții aferente obiectivului de investiții: ”Execuție drum de acces la Stația de Transfer Gherla, Județul Cluj în lungime de 360 m, relocare linii electrice aeriene pentru reglementare acces în incinta Staţiei de transfer Gherla, Judeţul Cluj” |
|  |  | **VALOARE TOTALĂ lei (cu TVA)** |  |  | **1,013,750.88** |  |

**Contrasemnează:**

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

**Alin Tișe Simona Gaci**