**PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SATU MARE**

**SERVICIUL INVESTIȚII, GOSPODĂRIRE, ÎNTREȚINERE**

**Anexa nr. 3 la H.C.L. Satu Mare nr. 219/28.08.2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Anexa 2 - Înlocuiește Anexa nr. 2.2b la normele metodologice** | | | |
|  |  |  |  |
| **Caracteristicile principale și indicatorii tehnico - economici** | | | |
| **ai obiectivului de investiții** | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Denumirea obiectivului de investiții: „BAZIN DE RETENTIE LA S.P.A.U. FABRICII”** | | | |
| **Faza (Nota conceptuală/SF/DALI/PT)** |  | **P.T.** | |
| **Beneficiar (UAT)** |  | **SATU MARE** | |
| **Amplasament:** |  | **Str. Fabricii,**  **Mun. Satu Mare** | |
| **Valoarea totală a investiției (lei inclusiv TVA)** |  | **6.033.034,17** | |
| **din care C+M (lei inclusiv TVA)** |  | **1.934.858,04** | |
| **Curs BNR lei/euro din data ............** |  | **5,0764** | |
| **Valoarea finanțată de Ministerul Dezvoltării,**  **Lucrărilor Publice și Administrației**  **(cheltuieli eligibile lei inclusiv TVA)** |  | **1.744.971,97** | |
| **Valoare finanțată de UAT…..... (lei inclusiv TVA)** |  | **4.288.062,20** | |
|  |  |  |  |
| **SISTEME DE CANALIZARE ȘI STAȚII DE EPURARE A APELOR UZATE, INCLUSIV CANALIZARE PLUVIALĂ ȘI SISTEME DE CAPTARE A APELOR PLUVIALE** | | | |
|  |  |  |  |
| **Indicatori tehnici specifici categoriei de investiții de la art. 4 alin. (1) lit. b) din O.U.G. nr. 95/2021** | **U.M.** | **Cantitate** | **Valoare (lei inclusiv TVA)** |
| **Stație de epurare** | buc. | ………. | ………. |
| **Staţii de pompare şi repompare a apei apă uzată** | buc. | ………. | ………. |
| **Rețea de canalizare apă uzată** | m. | ………. | ………. |
| **Conducta de evacuare a apei epurate în emisar** | buc. | ………. | ………. |
| **Guri de vărsare în emisar** | buc. | ………. | ………. |
| **Racorduri individuale** | buc. | ………. | ………. |
| **Alte capacități:** |  | ………. | ………. |
| **Total locuitori echivalenți ce vor beneficia direct (pentru care se realizează racorduri individuale)** | loc. | ………. | ………. |
|  |  |  |  |
| **Capacități canalizare pluvială și sisteme de captare a apelor pluviale:** | **U.M.** | **Cantitate** | **Valoare (lei inclusiv TVA)** |
| **Guri de scurgere** | buc. | ………. | ………. |
| **Rețea de canalizare apă pluvială** | m. | ………. | ………. |
| **Staţii de pompare şi repompare a apei apă pluvială** | buc. | 1 | 1.744.971,97 |
| **Guri de vărsare în emisar** | buc. | ………. | ………. |
| **Alte capacități:** |  | ………. | 4.288.062,20 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Standard de cost aprobat prin OMDLPA nr. 1321/2021 (euro fără TVA)** |  | 2.500 | |
| **Verificare încadare în standard de cost** | | | |
| **Valoarea totală a investiției cu standard de cost, raportată la numărul de locuitori echivalenți beneficiari (euro fără TVA)** |  | 657,17 | |

**PRIMAR**

**Kereskényi Gábor**

**Șef Serviciu**

**Ing. Szűcs Zsigmond**

Vizat spre neschimbare,

Președinte de ședință, Secretar general,

Întocmit în 2 ex.

Ing. Giurgiu Radu Mircea