# Anexa 1.1 canalizare

# Caracteristicile principale și indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții:

# *,, Bazin de retentie la S.P.A.U. Fabricii, Mun. Satu Mare"*

|  |  |
| --- | --- |
| Denumirea obiectivului de investiții: „*Bazin de retentie la S.P.A.U. Fabricii, Mun. Satu Mare”* | |
| Faza (nota conceptuală/SF/DALI/PT) | S.F. |
| Beneficiar (UAT) | UAT SATU MARE |
| Amplasament | Mun. SATU MARE  Strada Fabricii, nr.37 |
| Valoarea totală a investiției (lei, inclusiv TVA) | **4.646.224,50** LEI |
| din care C+M (lei, inclusiv TVA) | **4.130.104,44** LEI |
| Curs BNR lei/euro din data .01.10.2021 | **4,95** LEI/EURO |
| Valoarea finanțată de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (cheltuieli eligibile lei, inclusiv TVA) | **4.447.494,50** LEI |
| Valoare finanțată de UAT SATU MARE. (lei, inclusiv TVA) | **198.730** LEI |

# 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 Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții „Anghel Saligny” | U.M. | Cantitate | | | | Valoare (lei, inclusiv TVA) | | |
| Stație de epurare | buc. | existenta. | | | | . | | |
| Stații de pompare și repompare a apei uzate | buc. | existenta | | | |  | | |
| Rețea de canalizare apă uzată | m | existenta | | | |  | | |
| Conductă de evacuare a apei epurate în emisar | buc. | existenta. | | | | . | | |
| Guri de vărsare în emisar | buc. | existenta. | | | | . | | |
| Racorduri individuale | buc. | existente | | | |  | | |
| Alte capacități: **Bazin de retentie , V=1942 mc din conducte PVC corugat DN1000, SN8** , **camine, accesorii, retea de spalare** | Volum | **1.942 mc** | | | | **4.062.869,44** | | |
| Total locuitori echivalenți ce vor beneficia direct (pentru care se realizează racorduri individuale) | loc. |  | | | | . | | |
| Total locuitori echivalenți | loc. | **1500** | | | | . | | |
| Total locuitori | loc. | **1500** | | | | . | | |
| **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 | | . | | . | |
| Stații de pompare și repompare a apei pluviale | | | buc. | | . | | . | |
| Guri de vărsare în emisar | | | buc. | | . | | . | |
| Alte capacități: Bransamente electrice trifazate la statiile de pompare | | | Buc. | | - | |  | |
| Standard de cost aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. .......... (euro fără TVA) | | | | 2.500 | | | |  |
|  | | | |  | | | |  |
| Valoarea totală a investiției în euro, inclusiv TVA, raportată la numărul de beneficiari direcți/km drum (euro, fără TVA) | | | | **938.631,21 euro** | | | | **625,75** |

(ANEXA Nr. 2.2 b la normele metodologice)

*Primar*

Kereskényi Gábor