

Caracteristicile principale și indicatorii tehnico - economici ai obiectivului de investiții

Denumirea obiectivului de investiții: „ Reabilitare rezervor 5000 mc, strada Mihai Viteazu, municipiul Roman, județul Neamț”	
Faza (Nota conceptuală/SF/DALI/PT)	DALI
Beneficiar (UAT)	Municipiul Roman
Amplasament:	Str. Mihai Viteazu
Valoarea totală a investiției (lei, inclusiv TVA)	4.946.693,90
din care C+M (lei, inclusiv TVA)	3.889.994,66
Curs BNR lei/euro din data 26.07.2022	4,9238
Valoarea finanțată de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (cheltuieli eligibile lei inclusiv TVA)	4.441.102,06
Valoare finanțată de UAT Municipiul Roman (lei inclusiv TVA)	505.591,84

Alimentări cu apă și stații de tratare a apei

Indicatorii tehnici specifici categoriei de investiții de la art. 4 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții ”Anghel Saligny”, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.183/2022	U.M.	Cantitate	Valoare (lei inclusiv TVA)
Sursă de apă	buc.
Instalații de pompare	buc.
Stație de clorinare a apei	buc.
Stație de tratare a apei	buc.
Conducte de aducțiune	m.
Rezervor de înmagazinare a apei potabile	buc.	1	3.782.781,42
Stații de pompare și repompare a apei potabile	buc.
Rețele de distribuție	m.
Branșamente individuale	buc.
Alte capacități
Total locuitori ce vor beneficia direct (pentru care se realizează branșamente individuale)	loc.	13041	290,07

Standard de cost aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr.1.321/2021 pentru aprobarea standardelor de cost aferente obiectivelor de investiții prevăzute la art.4 alin.(1) lit.a)-c) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții ”Anghel Saligny ” (euro, fără TVA)	1.250
Verificare încadare în standard de cost	
Valoarea totală a investiției cu standard de cost, raportată la numărul de locuitori beneficiari (euro, fără TVA)	64,83

Primar,
Leonard ACHIRILOAEI
Semnătura