

DECLARAȚIE
privind lista principalelor livrări/ prestări efectuate în ultimul an de activitate

Nr d/o	Obiectul contractului	Denumirea/ numele beneficiarului/ Adresa	Calitatea Furnizorului/ Prestatorului*)	Prețul contractului/ valoarea bunurilor/ serviciilor livrate/ prestate	Perioada de execuție a lucrării (luni)
0	1	2	3	4	5
1	Servicii de proiectare a stației de pompare a apelor reziduale pe str. Alexandru cel Bun, 96, mun. Hîncești ¹	Primăria municipiului Hîncești str. Mihalcea Hîncu, 132, mun. Hîncești, MD-3401	Contractant unic	246 000,00 lei MD	14.04.2025 - 17.09.2025
2	Proiectarea ”Rețea de canalizare din orașul Codru, extinsă, reabilitată și integrată în serviciul regional de asigurare cu sanitație” ²	Primăria or. Codru, mun. Chișinău, Str. Costiujeni, 8	Contractant unic	780 000,00 lei MD	11.04.2025 - 05.05.2025
3	Elaborarea proiectului de execuție ”Construcția rețelelor de canalizare pentru microraioul ”Genclik” din mun. Comrat” ³	Primăria mun. Comrat, mun. Comrat, str. Tretiakova, 36	Contractant unic	274 800,00 lei MD	16.07.2025 - 24.11.2025
4	Development of technical planning documentation for the extension of the sewerage networks in comrat municipality (Tucaneasca district): Extinderea rețelelor exterioare de canalizare și două stații de pompare în municipiul Comrat (microraioul Tucaneasca) ⁴	Primăria mun. Comrat, mun. Comrat, str. Tretiakova, 36 / Deutsche Gesellschaft fur internationale Zusammenarbeit (GIZ) Gmbh Dag-Hammarskjold-Weg 1 – 5, D-65760, Eschborn, Germania	Contractant unic	793 000,00 lei MD	21.01.2025 - 30.09.2025

**) Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.*

****) Contractele de prestări servicii enumerate în listă vor fi prezentate Autorității Contractante la prima solicitare.*

Data: 06.04.2026

Semnat: _____

Nume: Cretu Irina

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei: FLUXPROIECT S.R.L.

Descrierea succintă a serviciilor prestate:

1. Contract 1:

Serviciile prestate au constat în elaborarea proiectului tehnic și a detaliilor de execuție pentru construcția Stației Regionale de Pompă a Apelor Uzate, amplasată pe str. Alexandru cel Bun, nr. 96, municipiul Hîncești, inclusiv racordarea rețelelor inter-raionale la noua stație.

Proiectul a inclus:

- Elaborarea documentației tehnice în conformitate cu legislația și normativele tehnico-construcționale în vigoare;
- Obținerea avizelor, acordurilor și autorizațiilor necesare de la autoritățile competente;
- Proiectarea sistemului de canalizare pluvială pentru prevenirea inundațiilor și a infiltrării apelor uzate în canalele pluviale și apele subterane;
- Proiectarea camerelor de vizitare și a construcțiilor stației de pompă etanșe;
- Proiectarea drumului de acces către stație, cu racord la strada Alexandru cel Bun;
- Efectuarea ridicării topografice la scara 1:500 (curbe de nivel din 0,5 m) pe o suprafață de cca 0,05 ha și a investigațiilor geotehnice și hidrogeologice prin foraje (2 buc.);

Serviciile prestate au constat în elaborarea proiectului tehnic și a detaliilor de execuție pentru construcția Stației Regionale de Pompă a Apelor Uzate, amplasată pe str. Alexandru cel Bun, nr. 96, municipiul Hîncești, inclusiv racordarea rețelelor inter-raionale la noua stație.

Proiectul a inclus:

- Elaborarea documentației tehnice în conformitate cu legislația și normativele tehnico-construcționale în vigoare;
 - Obținerea avizelor, acordurilor și autorizațiilor necesare de la autoritățile competente;
 - Proiectarea sistemului de canalizare pluvială pentru prevenirea inundațiilor și a infiltrării apelor uzate în canalele pluviale și apele subterane;
 - Proiectarea camerelor de vizitare și a construcțiilor stației de pompă etanșe;
 - Proiectarea drumului de acces către stație, cu racord la strada Alexandru cel Bun;
 - Efectuarea ridicării topografice la scara 1:500 (curbe de nivel din 0,5 m) pe o suprafață de cca 0,05 ha și a investigațiilor geotehnice și hidrogeologice prin foraje (2 buc.);
 - Proiectarea rețelei de canalizare gravitațională, inclusiv reconectarea la noua stație de pompă – 180 m;
 - Proiectarea Stației de Pompă a Apelor Uzate (SPAU Regională) din elemente prefabricate din beton armat, realizată prin metoda de coborâre a caissonului (metoda „opusknoi kolodetz”), adaptată condițiilor geotehnice dificile (soluri nisipoase plutitoare, nivel ridicat al apelor freatice);
- capacitate $Q = 140 \text{ m}^3/\text{h}$;
 - înălțime de pompă $H = 28,67 \text{ m}$;
 - putere instalată $P = 13,0 \text{ kW}$;
 - diametru interior al camerei DN 3000 mm.
 - Proiectarea infrastructurii de acces (lungime cca 0,05 km);
 - Elaborarea proiectului de organizare a execuției lucrărilor (POE), cuprinzând schema organizării de șantier, logistică, utilități temporare și măsuri de securitate;
 - Integrarea măsurilor de protecție a mediului și de siguranță în exploatare;
 - Elaborarea devizelor locale și generale (Formularele F1, F3, F5, F7, F9) și a documentației economice complete;
 - Verificarea și expertizarea documentației de proiect de către verificatori autorizați.
- Proiectul asigură conformitatea deplină cu normele de construcție și legislația națională privind infrastructura de apă și canalizare, oferind soluții tehnice sigure și durabile pentru condițiile hidrogeologice specifice municipiului Hîncești.

2. Contract 2:

Serviciile prestate au constat în elaborarea documentației de proiectare și exercitarea supravegherii de autor pentru proiectul „Extinderea, reabilitarea și integrarea rețelei de canalizare din orașul Codru în serviciul regional de salubritate”.

Principalele activități realizate au inclus:

- Studiarea și identificarea consumatorilor și a categoriilor de racordare;
- Proiectarea rețelelor de canalizare noi și reabilitarea celor existente, cu integrarea și conectarea acestora la rețelele principale regionale;

- Verificarea capacităților stațiilor de pompare existente și corelarea acestora cu noile rețele proiectate;
- Efectuarea ridicării topografice și geodezice la o lungime totală de cca 15 km;
- Investigarea geotehnică și hidrogeologică a terenului;
- Proiectarea rețelelor gravitaționale de canalizare din țevi PPHM SN10, cu pereți multistrat și mufe detașabile cu garnituri de etanșare, rezistente la fisurare și șocuri mecanice, pozate în tranșee deschise fără strat de nisip – 15 km;
- Elaborarea Proiectului de Organizare a Lucrărilor de Construcție-Montaj (POE);
- Întocmirea devizelor locale și generale conform formularelor standardizate (F1, F3, F5, F7, F9);
- Verificarea tehnică și economico-financiară a proiectului de către verificatori atestați;
- Exercițarea supravegherii de autor pe șantier – participarea la vizite în teren, oferirea de clarificări tehnice și asigurarea conformității execuției cu documentația de proiect.

Documentația a fost elaborată în deplină conformitate cu normele de construcție din Republica Moldova (NCM, CP), legislația națională privind sistemele de alimentare cu apă și canalizare, precum și regulamentele referitoare la lucrările topografice, geotehnice și de elaborare a documentației de proiect.

3. Contract 3:

Serviciile prestate au constat în elaborarea documentației de proiectare și exercitarea supravegherii de autor pentru proiectul rețelelor exterioare de canalizare pentru microraioul ”Genclik” din mun. Comrat.

Principalele activități realizate au inclus:

- Prospecțiuni topografice;
- Studiu geotehnic;
- Schema tehnologică a obiectivului;
- Documentația de proiect (PE) versiunea finală inclusiv documentații de deviz (formularele F1, F3, F5, F7, F9);
- Avizele de verificare pentru toate compartimentele proiectului.

Date tehnice de bază:

- Rețele exterioare de canalizare- 8,20 km
- Ridicare topo- 8,2 km

Documentația a fost elaborată în deplină conformitate cu normele de construcție din Republica Moldova (NCM, CP), legislația națională privind sistemele de alimentare cu apă și canalizare, precum și regulamentele referitoare la lucrările topografice, geotehnice și de elaborare a documentației de proiect.

4. Contract 4:

Serviciile prestate au constat în elaborarea documentației de proiectare pentru proiectul de extindere a rețelelor exterioare de canalizare și două stații de pompare în municipiul Comrat (microraioul Tucaneasca).

Principalele activități realizate au inclus:

- Prospecțiuni topografice;
- Studiu geotehnic;
- Schema tehnologică a obiectivului;
- PTP;
- Documentația de proiect completă, inclusiv documentații de deviz (formularele F1, F3, F5, F7, F9);
- Documentația de proiect (PE) versiunea finală inclusiv documentații de deviz (formularele F1, F3, F5, F7, F9);
- Avizele de verificare pentru toate compartimentele proiectului.

Date tehnice de bază:

- Rețele exterioare de canalizare- 23,90 km
- Stație de pompare a apelor uzate – 2 buc;
- Ridicare topo- 24 km;
- Foraje hidrogeologice- 1 set.

Documentația a fost elaborată în deplină conformitate cu normele de construcție din Republica Moldova (NCM, CP), legislația națională privind sistemele de alimentare cu apă și canalizare, precum și regulamentele referitoare la lucrările topografice, geotehnice și de elaborare a documentației de proiect.