

Proiecte de referinta:

Nr. crt.	Denumirea proiectului	Beneficiar	Perioada	Valoare aferentă Sigma (EUR)	Relevanță
1	Adaptarea proiectului pentru modernizarea Substației 330 kV Chișinău Sarcinile principale au fost adaptarea și verificarea documentației de execuție pentru compartimentele structurale (beton armat, metalice, fundații pentru autotransformator și echipamente 330–400 kV), elaborarea proiectului pentru alimentarea cu energie electrică și substații electrice (AEES), proiectarea planului general și a rețelei de canalizare pluvială, precum și supravegherea de autor pe șantier până la recepția lucrărilor.	Î.S. Moldelectrica	04.2024 – 05.2024	34.500	<i>Racordare la rețea de înaltă tensiune >10 MW; infrastructură energetică națională</i>
2	Proiectarea stației de pompare cu rețea de aducțiune în extravilanul satelor Crocmaz și Căplani, r-nul Ștefan Vodă	AUAI „IRIG-COM”	09.2022 – 01.2023 (120 zile)	cca. 50.000 MDL	<i>Stație pompare, rețea aducțiune, posturi de transformare 40–1000 kVA, linie electrică 10 kV, automatizare sistem</i>
3	Reabilitare energetică – Institutul de Cardiologie	MEPIU / BEI	2024 – prezent	73.236	<i>Instalații electrice, IVC, eficiență energetică în clădiri medicale</i>
4	Reabilitare energetică – Centrul Republican de Diagnostic Medical/ Institutul de Fiziopneumologie	MEPIU / BEI	2024 – prezent	90.649	<i>Instalații electrice, IVC, eficiență energetică; infrastructură critică</i>
5	MWSSP – Supervizare lucrări Cahul & Vulcănești (stații pompare, SCADA)	ONDRL / Banca Mondiala	2025 – prezent	615.030	<i>Stații de pompare, SCADA, integrare cu rețele energetice</i>
6	Finalizarea Stației de Epurare Chișinău și a lucrărilor pentru noile facilități de tratare a nămolului	BERD și ÎM „Apa-Canal Chișinău”	02.2024 – prezent	33.660	<i>Proiect complex de infrastructură de apă, cu instalații</i>

					<p><i>mecanice și electrice, IVC, SCADA și automatizare; integrare energetică</i> <i>Elaborarea proiectului de execuție compartimentul alimentare cu energie electrică, echipament electric de forta, iluminat electric interior și exterior, protecție împotriva trasnetelor</i> <i>Puterea instalatiei: 2 mW</i></p>
7	Sistem de irigare Plop (Dondușeni) – stații de pompare, bazin acumulare, rețea aducțiune	GT Agro-Panfil	2025	~18.000	<p><i>Stații de pompare, alimentare electrică, substații locale</i> <i>Echipament electric de forta, iluminat electric interior și exterior, protecție împotriva trasnetelor pentru sttaia de irigare</i></p>
8	Sistem de irigare Tetcani/Corjeuți – stații de pompare și rețele	SCI Tetcani/Corjeuți / Banca Mondiala	2024-2025	~22.500	<p><i>Stații de pompare, alimentare electrică; proiect regional</i> <i>Echipament electric de forta, iluminat electric interior și exterior,</i></p>

					<p><i>protecție împotriva trăsnetelor pentru stația de irigație</i></p> <p><i>Corjeuti 1: 186 kW</i> <i>Corjeuti 2: 288 kW</i> <i>Corjeuti 4: 484 kW</i> <i>Tetcani: 1248 kW</i></p>
9	Sistem de irigație Etulia – stații de pompare și rețele	Asociația Utilizatorilor de Apă pentru Irigații Etulia / Banca Mondiala	03/2024- prezent	~62.500	<p><i>Stații de pompare, alimentare electrică; proiect regional</i></p> <p><i>Echipament electric de forță, iluminat electric interior și exterior, protecție împotriva trăsnetelor pentru stația de irigație</i></p> <p><i>PNS 1.2: 944 kW</i> <i>PNS 1.3: 462 kW</i></p>
10	Reabilitarea facilităților WASH în 48 școli (pachetele 2, 3 și 4 UNICEF Moldova) – servicii de proiectare și supraveghere	UNICEF / Ministerul Educației	11.2024 – prezent	~150.000	<p><i>Instalații electrice, IVC, apă și canalizare, supraveghere multidisciplinară</i></p>
11	Servicii de consultanță pentru pregătirea modelului hidraulic, studii tehnice și proiecte detaliate – Reabilitarea și protecția împotriva inundațiilor a râului Bîc (GrCF2 W1)	Primăria Chișinău / BERD, BEI, FVC	02.2025 – prezent	1.200.000	<p><i>Model hidraulic, rețele de drenaj, instalații electrice și SCADA</i></p>
12	Servicii de proiectare detaliată pentru reabilitarea și repararea acoperișului clădirii Clinicii Stomatologice Republicane (patrimoniu arhitectural)	IMSP Policlinica Stomatologică Republicana	05.2024 – 12.2024	34.500	<p><i>Instalații electrice, apă, canalizare, curenți slabi, protecție incendiu</i></p>

13	Elaborarea cerințelor angajatorului pentru proiectul „Construcția stației de epurare și a infrastructurii de canalizare în municipiul Soroca”	ONDRL / Banca Mondială	09.2023 – 06.2024	52.300	<i>Stație epurare, stații pompare, instalații electrice</i>
14	Proiect tehnic detaliat pentru complexul logistic din Portul Internațional Liber Giurgiulești (platformă, depozit, birouri, structură acoperire tilter, fundații pentru echipamente de încărcare)	Elog Port Services S.R.L.	07.2023 – 07.2024	35.000	<i>Instalații electrice, apă, canalizare, securitate și telecomunicații</i>
15	Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirii de birouri de pe str. A. Mateevici 23A, Chișinău	Swiss Cooperation Office	03.2023 – 07.2023	4.845	<i>Instalații electrice, fotovoltaic, apă, canalizare</i>
16	Servicii de supraveghere tehnică pentru construcția stației de epurare și a rețelelor de canalizare în municipiul Călărași (4500 PE)	ADR Centru	05.2022 – 12.2024	12.400	<i>Stație epurare, rețele canalizare, instalații electrice și mecanice</i>
17	Proiect tehnic detaliat pentru reconstrucția acoperișului Gimnaziului „V. Hanganu” din Cociulia, Cantemir	Gimnaziul Public „Valeriu Hanganu”	08.2021 – 12.2021	8.290	<i>Expertiză tehnică, reabilitare acoperiș, instalații electrice secundare</i>
18	Servicii de arhitectură și inginerie pentru elaborarea studiului de fezabilitate privind îmbunătățirea a 16 instituții educaționale din Republica Moldova	Green Powered Technologies LLC (USAID)	04.2021 – 09.2023	54.900	<i>Studiu fezabilitate, educațional, instalații electrice și sanitare</i>
19	Servicii de proiectare detaliată pentru conducta principală de aducțiune Chișinău–Strășeni–Călărași (52 km) și infrastructura de alimentare cu apă în satele Sireti și Seliștea Nouă	CES Consulting Engineers Salzgitter GmbH (Client final – ADR Centru)	11.2020 – 05.2023	230.520	<i>Conductă aducțiune, stații pompare, instalații electrice și apă</i>
20	Supravegherea lucrărilor de construcție pentru reabilitarea și extinderea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în municipiile Călărași și Ungheni	ADR Centru	09.2020 – 08.2022	47.500	<i>Rețele apă, canalizare, stații pompare, instalații electrice</i>

21	Supravegherea lucrărilor de construcție pentru îmbunătățirea eficienței energetice a liceelor din Holercani, Ungheni și Strășeni	ADR Centru	09.2020 – 10.2022	43.200	Clădiri educaționale, eficiență energetică, instalații electrice și sanitare
22	Studiu de fezabilitate pentru renovarea Blocului pentru prematuri al Institutului Mamei și Copilului, inclusiv dotarea cu echipamente medicale	IMSP Institutul Mamei și Copilului	10.2019 – 02.2020	10.900	Expertiză tehnică, eficiență energetică, instalații electrice și gaze medicale
1	Studiu topografic și geotehnic, proiect tehnic detaliat și autorizație de supraveghere pentru reabilitarea rețelei de apă din Chișinău – Prioritatea II (56 km)	SADE Compagnie Generale de Travaux d'Hydraulique (Client final – „Apa-Canal Chișinău” S.A.)	04.2018 – 08.2019	204.100	Rețele apă, proiectare detaliată, instalații electrice secundare

Vitalie Titei
DIRECTOR
Semnătura

