

**EXPERIENȚA ÎN PROIECTE SIMILARE 2022–2026**

Nr.	Descriere de lucru	Client	Perioadă
1	Modernizarea sistemelor electrice și mecanice ale macaralei electrice suspendate cu conversia la funcționare cu acționare controlată în frecvență pentru macaraua nr. 5446 ScTg-1 cu o capacitate de ridicare de 100/20 tone, utilizând CDS.F-2/4-OSE-A5-100/20.	"TERMOELECTRICA " SA  Chișinău, Moldova	2026
2	Reabilitarea mașinii de curățare a rafturilor de gunoi (TRCM) R9 amplasată la priza de apă a barajului rezervorului Tolorsky din cascada CHE Vorotansky , utilizând un acționare completă industrială din seria ITS.FR-05-TRCM-A3-0.3.	Centrala hidroelectrică Vorotansky Cascade, KonturGlobal Hydro Cascade CJSC  Republică de Armenia , Goris	2026
3	Fabricarea și furnizarea unui sistem complet de acționare a macaralei industriale din seria CDS.F-001-GSE-A5-2x63t pentru o macara cu cap inferior special pentru energie, destinată centralelor hidroelectrice, cu o capacitate de ridicare de Q=2x63t, modul de funcționare A5.	Centrale Electrice Kambarinskaya CHE-2, OJSC  Kârgâzstan , Karakul	2026
4	Dezvoltarea, fabricarea, livrarea și instalarea unei macarale pod special cu o capacitate de ridicare Q=16 tone , modul de funcționare A5, pentru sala mașinilor unei centrale hidroelectrice.	Centrala hidroelectrică Sukluk 1  Kârgâzstan, așezarea Sukuluk	2025
5	Dezvoltarea unui proiect pentru revizia unei macarale electrice speciale, atelier de turbine, cu o capacitate de ridicare Q=20/5t, mod de funcționare A5, utilizând un acționare completă industrială pentru macara din seria CDS.R-02-OSE-A5-20/5t.	Beltskaya Termic Putere Republica Uzinei (CET- Nord JSC)  de Moldova , Bălți	2025
6	Dezvoltarea proiectului, fabricarea, livrarea și supravegherea instalării a două poduri rulante rezistente la incendiu cu o capacitate de ridicare Q=5 tone , moduri de funcționare A5.	Uzina de extracție și prelucrare a aurului Madneul (JSC RMG Copper)  Georgia , Kazreti	2025
7	Dezvoltarea proiectului, fabricarea, livrarea și supravegherea instalării a trei poduri rulante cu capacități de ridicare Q=10t și Q=2t, moduri de funcționare A5, pentru secția de filtrare a zonei principale de producție a unei uzine miniere și de	Uzina de extracție și prelucrare a aurului Madneul (JSC RMG Copper)	2025

	prelucrare.	Georgia , Kazreti	
8	Modernizare macara pod specială antiexplozie, atelier AK-72, cu posibilitatea de comandă radio de la distanță în paralel de la etaj, cu o capacitate de ridicare de Q=30/5t. Mod de funcționare A5, utilizând o acționare industrială completă pentru macara din seria CDS.R-03/04-A5-50/10t.	Rustavi Azot JSC ( Indorama) Corporație ) Georgia , Rustavi	2024
9	Proiectarea, fabricarea, livrarea și supravegherea instalării a cinci macarale electrice suspendate speciale cu o capacitate de ridicare Q=5 tone , modul de funcționare A5, pentru instalația de asamblare și eliminare a deșeurilor nucleare de la o centrală nucleară.	Centrala Nucleară Ignalina (INPP) Lituania , Visaginas	2024
1 0	Dezvoltarea, fabricarea, livrarea și instalarea unei macarale portal speciale cu o capacitate de ridicare Q=16 tone , modul de funcționare A5, pentru capul superior al unei centrale hidroelectrice.	Centrala hidroelectrică JSC Chakan Kârgâzstan, Bișkek	2023
1 1	Dezvoltarea, fabricarea, livrarea și instalarea unei macarale pod special cu o capacitate de ridicare Q=20 tone , modul de funcționare A5, pentru sala mașinilor unei centrale hidroelectrice.	Centrala hidroelectrică Kogart Kârgâzstan, Bișkek	2023
1 2	Revizie generală macara turn specială BK-1000, atelier sinteză amoniac, cu o capacitate de ridicare Q=50/10t. Mod de funcționare A5, utilizând o acționare industrială completă pentru macara din seria CDS.R-03/04-A5-50/10t.	JSC Rustavi Azot ( Indorama) Corporation ) Georgia , Rustavi	2023
1 3	Revizie generală a unei macarale turn-încărcătoare speciale KP-300 (KB-100), zonă de transport azotat de amoniu (azotat de amoniu), cu o capacitate de ridicare de Q=8t. Modul de funcționare A5, utilizând un sistem de acționare industrial complet pentru macara din seria CDS.R-05/04-A5-8t.	JSC Rustavi Azot ( Indorama) Corporation ) Georgia , Rustavi	2022
1 4	Dezvoltarea, fabricarea, furnizarea și instalarea unei macarale pod rulant speciale cu o capacitate de ridicare Q=7,5 t, Modul de funcționare A5, pentru tabloul de distribuție de 110 kV al unei centrale hidroelectrice.	Centrala hidroelectrică JSC Chakan Kârgâzstan, Bișkek	2022
1 5	Dezvoltarea, fabricarea, livrarea și instalarea unei macarale poduri rulante speciale cu o capacitate de ridicare Q=100/5 tone , modul de funcționare A5, pentru sala mașinilor unei centrale hidroelectrice.	Centrala hidroelectrică JSC Chakan Kârgâzstan, Bișkek	2022