

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca de specialitate (ani)	Numărul și denumirea bunurilor/serviciilor similare livrate/prestate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare și data eliberării
	1	2	3	4	5
1.	Oleg Tofilat Expert senior în politici și infrastructură de transport	-Executive Master in Public Administration – Maxwell School, Syracuse University (SUA); -Economist specializat în bănci și burse de valori – ULIM, Chișinău	25+	1. Modernizarea Aeroportului Internațional Mărculești (Consilier Prim-Ministru, 2020–2023) 2. Proiect de modernizare Aeroport Internațional Chișinău (Consilier Prim-Ministru, 2020–2023) 3. Reabilitarea Drumurilor in Moldova IV (BERD/BEI) 4. Proiectul de Îmbunătățire a Drumurilor Locale (Banca Mondială) 5. Proiectul de dezvoltare a Sistemului Energetic al Moldovei (World Bank) 6. Construcția penitenciarului din Chișinău (CEB) 7. Reforma și modernizarea infrastructurii feroviare din Moldova (CEO CFM, 2021–2024) 8. Strategia de integrare a sistemelor feroviare Moldova–Ucraina în Uniunea Europeană (Beneficiar CFM)	Nu se aplica

				<p>9. Proiecte de guvernanta corporativă și reformă feroviară (USAID, JASPERS, EGIS)</p> <p>10. Proiecte aviatice internaționale – Maroc (Expert cheie, 2018–2020)</p> <p>11. Proiect de reînnoire flotă Air Moldova (2001–2002, 45 milioane USD)</p> <p>12. Planificare și dezvoltare operațională Tavrey Airlines, Ucraina</p>	
2.	<p>Victor Neaga</p> <p>Expert in legislatia aeronautica si management aviatie civila</p>	<p>-MBA – Nantes Graduate School of Management, Franța;</p> <p>-Program Management Aviație Civilă – Singapore Aviation Academy;</p> <p>-Drept Internațional – Universitatea de Stat din Moldova;</p> <p>-Cursuri ICAO (Master Planning, International Air Law, Istanbul/Netherlands);</p> <p>- Air Transport Economics – ENAC, Franța</p>	20+	<p>1. Consultanță aviație civilă (2024–prezent) – studiu de fezabilitate linia Vulcănești–Chișinău, Single European Sky, UAS/U-space, supraveghere aeronave, implementarea Acordului ASAC Moldova–UE</p> <p>2. Director adjunct, Autoritatea Aeronautică Civilă (2020–2024) – supraveghere departament juridic, reprezentare la EUROCONTROL, digitalizare servicii publice, monitorizare financiară agenți aeronautici</p> <p>3. Expert junior, Avensa Consulting (2020) – reformă transport, monitorizare aeronave, transpunere acquis UE</p> <p>4. Expert independent, Watchdog NGO (2018–2020) – evaluarea privatizării Air Moldova și Stațiile de Autobuz, monitorizarea transpunerii legislației UE în aviație</p> <p>5. Șef Departament Juridic, Komet Group Irak (2013–2016) – contracte, negocieri, relații cu autorități, proiecte energie și aviație</p> <p>6. Șef Divizia Transport Aerian, Ministerul Transporturilor (2016–2017) – politici guvernamentale aviație, transpunere directive UE, reprezentare la Single European Sky Bruxelles</p> <p>7. Șef Departament Juridic, Ascom Sudd Operating Company, Sudan/South Sudan (2011–2013) – proiecte aviație, construcții aeroporturi, transport multimodal</p>	Nu se aplica

				<p>8. Consilier juridic senior, Ascom Sudd Operating Company, Sudan (2008–2011) – asistență juridică proiecte aviație și infrastructură</p> <p>9. Consilier juridic, Ascom S.A. (2006–2008) – proiecte internaționale petrol și infrastructură, inclusiv aviație și transporturi</p>	
3.	<p>Vitalie Titei</p> <p>Expert structural și proiectant în domeniul hidrotehnic și infrastructura de apă</p>	<p>-Licență – Inginerie Civilă și Industrială (UTM, 2005–2009);</p> <p>-Master – Inginerie Structurală (UTM, 2009–2012);</p> <p>-Licență – Protecția Apelor și Inginerie (UTM, 2013–2016);</p> <p>-Master – Inginerie Hidrotehnică (Universitatea Agrară, 2020–2022)</p>	16+	<p>1. Reabilitarea și protecția împotriva inundațiilor a râului Bîc, Chișinău – modelare hidraulică, studii tehnice, proiecte detaliate (EBRD/EIB/GCF)</p> <p>2. Instalarea stațiilor meteorologice și hidrologice automate (AWS/AHS) – proiectare și supraveghere (UNDP)</p> <p>3. Reabilitarea infrastructurii WASH în 46 de școli din Moldova – proiect UNICEF</p> <p>4. Reabilitarea energetică a Institutului de Cardiologie – proiect MEPIU/EIB</p> <p>5. Reabilitarea energetică a Centrului Republican de Diagnostic Medical / Institutul de Fiziopneumologie – proiect MEPIU/EIB</p> <p>6. Reabilitarea Clinicii Stomatologice Republicane (patrimoniu arhitectural) – proiectare detaliată și supraveghere</p> <p>7. Stații de pompare și rețele de alimentare cu apă pentru irigații – proiecte multiple</p> <p>8. Stație de epurare și infrastructură de canalizare Soroca – elaborare cerințe ale Beneficiarului</p> <p>9. Supraveghere lucrări rețele apă și canalizare Ungheni, Călărași, Holercani, Mihai Eminescu, Ion Vatamanu – proiecte educaționale și municipale</p> <p>10. Proiecte MCA Moldova – extinderea sistemelor de irigații și drenaj</p>	<p>Certificat Seria 2023-P nr. 1059 valabil pina la 26.09.2028</p>

				<p>11. Supravegherea reabilitării a 10 sisteme centralizate de irigații (EGIS Eau, Franța) 12. Supravegherea lucrărilor în 23 localități rurale și 3 orașe (WB Contract, SWS/Hydea/TCD JV) 13. Proiecte de construcții civile (Urbanproiect, 2010–2012) – Centru de Tineret, bloc locativ, Centru Agroalimentar</p>	
4.	Cristian Murariu Expert în eficiență energetică, inginer-șef și proiectant	<p>Master în Energie și Mediu – Universitatea Tehnică a Moldovei / Institutul Regal de Tehnologie Suedia (2005–2006);</p> <p>Studii postuniversitare în Tribologie – Univ. „Ștefan cel Mare” Suceava (1999–2000);</p> <p>Licență Inginerie Mecanică – Univ. „Ștefan cel Mare” Suceava (1994–1999)</p>	20+	<p>1. Stații meteorologice și hidrologice automate (AWS/AHS) – proiect UNDP, coordonare echipă și integrare soluții de eficiență energetică (2025–prezent) 2. Proiecte comunitare de infrastructură și eficiență energetică (USAID – Comunitatea Mea, 2018–2025) – iluminat public LED, termoizolarea clădirilor, panouri fotovoltaice, pompe de căldură, ventilație cu recuperare de căldură, coordonare birou ARD Moldova 3. Proiectare sistem de apă Chișinău–Strășeni–Călărași – modelare hidraulică, studii de fezabilitate (Sigma Engineering, 2017–prezent) 4. Reabilitarea Spitalului de Neonatologie Prematură – studiu de fezabilitate și proiect preliminar 5. Acces la apă și sanitație pentru 18 instituții medicale – proiect preliminar 6. Stație de pompare și rețea de canalizare Hîncești – proiect Sigma Engineering 7. Telecontorizare și facturare automată sistem apă Călărași – implementare Lorawan 8. Stație de pompare și rețea de ape uzate Strășeni 9. Extindere sistem ape uzate Sireți, Strășeni 10. Sistem prevenire incendii și hidranți Roșcani, Strășeni 11. Consultanță strategică Ministerul Agriculturii și Mediului (2017–2018) – consolidarea</p>	<p>Certificat EUREM (European EnergyManager) nr. MD-CHI-0050 din 21.06.2023</p>

				<p>cadreului instituțional în sectorul apei și sanitației, armonizarea Master Planurilor</p> <p>12. Fondul de Dezvoltare Durabilă Moldova (2016–2017) – expert infrastructură, contracte FIDIC, evaluare investiții, planuri de acțiune pentru strămutare</p> <p>13. GIZ/EPTISA (2013–2015) – modernizarea serviciilor publice locale, elaborarea planurilor sectoriale regionale pentru apă și canalizare, studii de fezabilitate</p> <p>14. Millennium Challenge Corporation (2010–2015) – consultant inginer independent, proiecte de reabilitare sisteme centrale de irigații, evaluare soluții energetice, contracte FIDIC</p> <p>15. Proiect USAID Tadjikistan (2009) – apă potabilă sigură, supraveghere construcții, instruire WaterCAD</p> <p>16. Urban Institute Tadjikistan/Pakistan (2008–2009) – proiecte comunitare apă și sanitație, granturi infrastructură, instruire tehnice și de mediu</p> <p>17. Universitatea Tehnică a Moldovei (2003–2007) – lector, predare modelare sisteme dinamice și WaterCAD</p> <p>18. Urban Institute Moldova (2002–2007) – specialist senior programe, management 160 granturi infrastructură comunitară (apă, gaze, încălzire, drumuri, clădiri publice, eficiență energetică)</p> <p>19. Consultanțe pe termen scurt (2007–2018) – Oxfam, GFA, Ove Arup, ME&A, APASAN, Caritas, SWECO, diverse proiecte apă și eficiență energetică</p>	
5.	Adrian Iepure Expert în Planul de Acțiune pentru Relocare (RAP)	Universitatea Tehnică a Moldovei, Facultatea de Cadastru, Geodezie și Construcții, specialitatea	20+	<p>1. Proiect Alimentare cu Apă Durabilă (Irigații) – studiu de fezabilitate, expert RAP (BRL Inginerie/BERD, 2025)</p> <p>2. Proiecte LiDAR și topografice (2024–2025) – manager proiect pentru ridicări UAV LiDAR (râul Copăceanca,</p>	Nu se aplica

		<p>Geodezie, Topografie și Cadastru (2001)</p>	<p>Aeroportul Internațional Chișinău, râul Bîc, linii electrice, rețele feroviare)</p> <p>3. Ridicări LiDAR pentru linii electrice aeriene (Premier Energy, 2024) – coordonator echipă</p> <p>4. Proiecte de irigații – fezabilitate și proiectare detaliată (BRL Ingénierie, 2024) – expert RAP</p> <p>5. Linia de transport 400 kV Vulcănești–Chișinău (KEC International, 2022–2023) – manager proiect</p> <p>6. Proiect de înregistrare cadastrală și evaluare proprietăți (Agenția Servicii Publice, 2021–prezent) – manager proiect, peste 30.000 de parcele</p> <p>7. Digitalizarea rețelelor de utilități (Soroca, Edineț, Ungheni, Orhei, Cahul, Comrat, 2021) – manager proiect GIS</p> <p>8. Dezvoltarea bazei GIS pentru parcări municipale (UNDP, 2020–2021) – manager proiect</p> <p>9. Expropriere terenuri pentru linii electrice 35–110 kV (Moldelectrica, 2020–2022) – manager proiect</p> <p>10. Reabilitarea stațiilor electrice medie tensiune (Moldelectrica, 2020) – coordonator echipă topografică</p> <p>11. Inventarierea barajelor în bazinul Prut–Dunăre–Marea Neagră și Nistru (Apele Moldovei, 2018–2019) – manager proiect, peste 4.000 baraje</p> <p>12. Reabilitarea sistemului de drenaj Cahul (SDA Moldova, 2017–2018) – coordonator echipă, expert RAP</p> <p>13. Control calitate proiect cadastru electronic (Azerbaidjan, 2017) – expert cadastru</p> <p>14. Planuri spațiale și urbanistice (UNDP, 2015–2017) – coordonator echipă</p> <p>15. Implementarea RAP pentru 8 sisteme de irigații (MCA Moldova, 2014–2015) – coordonator echipă</p>	
--	--	--	---	--

				<p>16. Proiecte cadastrale masive (2013) – manager proiect, 13.700 parcele</p> <p>17. Control calitate proiect cadastru digital (Baku, 2013) – expert cadastru</p> <p>18. Survey Prut Inferior (MCA Moldova, 2013) – manager proiect</p>	
6.	Alexandru Ceban Arhitect principal/Proiectant	<p>Licență și Master în Urbanism și Arhitectură – Universitatea Tehnică din Moldova (2002–2008);</p> <p>Licență în Inginerie Civilă și Industrială – Universitatea Tehnică din Moldova (2009–2012)</p>	15+	<p>1. Reabilitarea blocurilor sanitare și construcția stațiilor de tratare în 48 școli din Moldova – proiect UNICEF și Banca Mondială (2024–prezent)</p> <p>2. Reabilitarea energetică a Institutului de Cardiologie – proiect BEI (2024–prezent)</p> <p>3. Reabilitarea energetică a Centrului Republican de Diagnostic Medical / Institutul de Ftiziopneumologie – proiect BEI (2024–prezent)</p> <p>4. Reabilitarea Policlinicii Stomatologice Republicane (patrimoniu arhitectural) – proiect Sigma Engineering (2023–2024)</p> <p>5. Alimentare cu apă și canalizare Moldova Centrală (2 orașe și 80 sate) – proiect KfW, proiectare stații de pompare și rezervoare (2020–2023)</p> <p>6. Complex logistic Portul Internațional Liber Giurgiulești – proiect privat, proiectare platformă logistică și depozite (2023)</p> <p>7. Îmbunătățirea eficienței energetice clădire birouri, str. Mateevici 23A, Chișinău – proiect SDC (2023)</p> <p>8. Instalație de tratare nămol prin piroliză, Chișinău – proiect industrial, proiect tehnic detaliat (2020–2021)</p> <p>9. Studiu de fezabilitate pentru renovarea blocului destinat copiilor prematuri, Institutul Mamei și Copilului – proiect Ministerul Sănătății (2019–2020)</p>	Certificat Seria 2023-P nr. 2023 valabil pina la 20.09.2028

				<p>10. Reconstrucția clădirii multietajate și construcția anexei, str. Meșterul Manole, Chișinău – proiect privat (2019)</p> <p>11. Construcția obiect comercial, str. Grenoble 153/3, Chișinău – proiect privat (2019)</p> <p>12. Stație de epurare Chișinău – clădire pentru decantoare centrifuge – proiect tehnic detaliat (2018)</p> <p>13. Complex agro-industrial Strășeni – proiect privat (2017)</p> <p>14. Spații comerciale cu depozit materiale construcții, Stăuceni – proiect privat (2016)</p> <p>15. Reconstrucția clădirii comerciale, str. Bănulescu-Bodoni 57, Chișinău – proiect privat (2015)</p> <p>16. Proiect pilot construcție grădiniță, Axis Mundi SRL – proiect privat (2014)</p>	
7.	Alexandru Stepanov Arhitect	Licență și Master – Facultatea de Arhitectură și Urbanism, Universitatea Tehnică a Moldovei	20+	<p>1. Reabilitarea energetică a Centrului Republican de Diagnostic Medical / Institutul de Ftiziopneumologie și Laboratorul Republican de Microbiologie – (2024–2025)</p> <p>2. Reconstrucția stațiilor de pompare și construcția conductei de transport apă pentru irigații în cadrul SCI „Etulia” – (2024)</p> <p>3. Hala de producție, reciclare și depozitare ambalaje agro-industriale cu bloc administrativ – proiect Proiect-Design (2024)</p> <p>4. Locuință rezidențială pentru două familii, Chișinău – proiect Proiect-Design (2022)</p> <p>5. Reconstrucția și modernizarea fațadelor clădirii și replanificarea spațiilor pentru centru medical, str. Mircea cel Bătrân, Chișinău – proiect Proiect-Design (2022–2024)</p>	Nu se aplica

			<p>6. Clădire cu destinație socială, Leova – proiect Proiect-Design (2021)</p> <p>7. Biserică ortodoxă „Triumful Maicii Domnului”, Chișinău – proiect Ronixan-Com (2019)</p> <p>8. Atelier de producție mobilă, str. Uzinelor, Chișinău – proiect Ronixan-Com (2019)</p> <p>9. Centru comercial, str. Hîncești, Chișinău – proiect Ronixan-Com (2018)</p> <p>10. Anexă la grădinița Deceluș, Nisporeni – proiect Rostral (2017)</p> <p>11. Clădire pentru cabinet medic de familie, Cimișlia – proiect Rostral (2017)</p> <p>12. Reconstrucția apartamentului nr. 4 cu extindere orizontală și verticală, str. Hîncești, Chișinău – proiect Est Arhitectural Grup (2013)</p> <p>13. Centru comercial cu birouri și obiective sociale, str. Kiev, Chișinău – proiect Ronixan-Com (2012)</p> <p>14. Magazin materiale construcții cu birouri, Căușeni – proiect Arh Design Grup (2011)</p> <p>15. Locuință privată, Băcioi, Chișinău – proiect Arh Design Grup (2011)</p> <p>16. Casă rezidențială privată, Băcioi, Chișinău – proiect Architectus (2010)</p> <p>17. Centru multifuncțional pentru servicii sociale copii, Soroca – proiect Ronixan-Com (2010)</p> <p>18. Centru comercial cu birouri și obiective sociale, str. Kiev, Chișinău – proiect Ronixan-Com (2009)</p> <p>19. Casă rezidențială privată, Vadul lui Vodă – proiect Meritum Group (2007)</p> <p>20. Salon auto cu magazin și bar, Ungheni – proiect Meritum Group (2007)</p>	
--	--	--	---	--

				<p>21. Obiectiv socio-cultural și comercial, str. Traian, Chișinău – proiect Meritum Group (2007)</p>	
8.	Alexandru Nichifor Arhitect/Designer de interior	Licență și Master Facultatea de Arhitectură și Urbanism, Universitatea Tehnică a Moldovei (2012–2018)	8+	<p>1. Reabilitarea energetică a Centrului Republican de Diagnostic Medical / Institutul de Ftiziopneumologie și Laboratorul Republican de Microbiologie – (2024–prezent)</p> <p>2. Reabilitarea energetică a Institutului de Cardiologie și Dispensarului de Cardiologie – (2024–prezent)</p> <p>3. Reabilitarea și extinderea sistemelor de irigații centralizate în Tețcani, Corjeuți și Beleaviniți, Briceni – (2024–2025)</p> <p>4. Reconstrucția stațiilor de pompare și construcția conductei de transport apă pentru irigații în cadrul SCI „Etulia” – (2024–2025)</p> <p>5. Proiectarea blocurilor sanitare pentru îmbunătățirea infrastructurii WASH în 14 centre medicale și cabinete de medic de familie – proiect UNICEF (2024–2025)</p> <p>6. Proiect logistic – platformă cu depozit CFS și birouri, Portul Internațional Liber Giurgiulești –(2023–2024)</p> <p>7. Expertiză tehnică și schiță de reconstrucție pentru acoperișul Clinicii Stomatologice Republicane (patrimoniu arhitectural) – (2023)</p> <p>8. Reconstrucția clădirii de birouri, str. Tighina 24, Chișinău – proiect Balmarin Proiect (2022–2023)</p> <p>9. Reconstrucția Hotelului Codru, Chișinău – proiect Balmarin Proiect (2021–2022)</p> <p>10. Renovarea Casei de Cultură, Strășeni, sat Cojușna – proiect Balmarin Proiect (2021–2022)</p> <p>11. Reconstrucția Hotelului Zimbru, Chișinău – proiect Balmarin Proiect (2021)</p>	Nu se aplica

				<p>12. Reconstrucția Hotelului Dacia, Chișinău – proiect Balmarin Proiect (2021–2022)</p> <p>13. Renovarea Casei de Cultură, Cantemir, sat Cociulia – proiect Sigma Engineering (2020–2021)</p> <p>14. Reconstrucția acoperișului Gimnaziului „V. Hanganu”, Cociulia, Cantemir – proiect Sigma Engineering (2020–2021)</p> <p>15. Proiect design birou, str. Mihai Eminescu 72, Chișinău – proiect Sigma Engineering (2022–2023);</p> <p>16. Proiect design birou IT, str. Alexandru cel Bun 45A, Chișinău – proiect Sigma Engineering (2024)</p>	
9.	Maxim Railean Inginer proiectant alimentare cu apă / Expert hidrolic	<p>Licență – Ingineria și protecția apelor (UTM, 2014–2018);</p> <p>Master – Protecția sanitară și managementul sistemelor de protecție a mediului (UTM, 2018–2020);</p> <p>Master – Îmbunătățiri funciare (Universitatea Agrară, 2020–2021)</p>	8+	<p>1. Reabilitarea și extinderea sistemelor centralizate de irigații în Tețcani, Corjeuți și Beleavinți, Briceni – proiect Sigma Engineering (2024–prezent), proiectare detaliată pentru 6 stații de pompare și 49 km rețea de apă</p> <p>2. Reconstrucția stației de pompare și construcția rețelelor de alimentare cu apă pentru irigații în SCI „Tudora” și SCI „Căplani”, Ștefan Vodă – proiect Sigma Engineering (2022–2023), proiectare detaliată pentru 44,5 km rețea</p> <p>3. Construcția sistemului public de canalizare menajer-fecal, cartier Puhoi, Chișinău – proiect Sigma Engineering (2022), proiectare stații de pompare SP-1, SP-2, SP-3</p> <p>4. Alimentare cu apă și canalizare în Moldova Centrală (2 orașe și 80 localități) – proiect Sigma Engineering (2020–2023), proiect detaliat pentru conducta principală Chișinău–Strășeni–Călărași (52 km), stații de pompare și re-clorinare</p> <p>5. Reabilitarea rețelei municipale prioritare de alimentare cu apă (11,7 km) – proiect Sigma Engineering (2019), contract FIDIC Red Book</p>	Certificat Seria 2023-P nr. 1064 valabil pînă la 26.09.2026

				<p>6. Rețele municipale de alimentare cu apă (56 km), Chișinău – proiect Sigma Engineering (2018–2019), contract FIDIC Red Book</p>	
10.	<p>Irina Maico</p> <p>Inginer proiectant rețele de alimentare cu apă și canalizare</p>	<p>Licență – Inginerie Civilă, specializarea Alimentări cu Apă și Canalizări (UTM, 1976–1981)</p>	40+	<p>1. Proiect de eficiență energetică pentru reabilitarea Centrului Republican de Diagnostic Medical / Institutul de Ftiziopneumologie și Laboratorul Național de Microbiologie – proiect BEI/BERD (2024–prezent)</p> <p>2. Proiectarea blocurilor sanitare pentru îmbunătățirea infrastructurii WASH în 14 centre medicale și cabinete de medic de familie – proiect Banca Mondială (2024–2025)</p> <p>3. Foraj de puț artezian, construcția a două turnuri de apă și rețele de distribuție în satul Cociulia, Cantemir – proiect finanțat local (2024)</p> <p>4. Proiect detaliat pentru rețeaua de alimentare cu apă din satul Sireți (15,1 km) – proiect Ministerul Infrastructurii/ADR (2022–2024)</p> <p>5. Proiect detaliat pentru rețeaua de alimentare cu apă din satul Seliștea Nouă (8 km) – proiect Ministerul Infrastructurii/ADR (2022–2024)</p> <p>6. Alimentare cu apă și canalizare în Moldova Centrală (2 orașe și 80 sate) – proiect Ministerul Infrastructurii/ADR (2020–2023), proiect detaliat pentru conducta principală Chișinău–Strășeni–Călărași (50 km), stații de pompare, re-clorinare, rezervoare și turnuri de apă</p> <p>7. Construcția sistemului public de canalizare menajer-fecal, cartier Puhoi, Chișinău (10 km rețea) – proiect finanțat local (2022)</p> <p>8. Rețele externe și interne de apă și canalizare, rezervor de apă pentru stingerea incendiilor – Stația de Pompieri Comrat – proiect finanțat local (2021)</p>	<p>Certificat Seria 2023-P nr. 1046 valabil pînă la 20.09.2028</p>

				<p>9. Reabilitarea rețelei municipale prioritare de alimentare cu apă (11,7 km) – proiect FIDIC Red Book (2019)</p> <p>10. Reabilitarea rețelelor municipale de alimentare cu apă (56 km), Chișinău – proiect FIDIC Red Book (2018–2019)</p> <p>11. Proiecte Apa-Canal Chișinău (2001–2019) – numeroase lucrări de reabilitare rețele de apă și canalizare, inclusiv pe străzile Ion Pelivan, Nicolae Costin, A. Doga, Transnistreană, Ghiocilor, Negreșteni, Pașcani, Haltei; proiecte pentru blocuri locative și instituții publice; reabilitarea sistemului de alimentare cu apă din municipiul Bălți (2007)</p>	
11.	Natalia Cusnir Inginer proiectant instalații electrice	<p>Licență – Inginerie electrică și energetică (Universitatea Agrară, 1994–1999);</p> <p>Master – Electrificarea agriculturii (Universitatea Agrară, 2005–2006)</p>	10	<p>1. Reabilitarea energetică a Institutului de Cardiologie, Chișinău – proiect Sigma Engineering (2024–prezent), proiectare instalații electrice, iluminat, protecție trăsnet, instalații fotovoltaice</p> <p>2. Proiecte industriale și rezidențiale – Energ PS Plus SRL (2024) – proiectare rețele electrice exterioare de joasă tensiune, instalații fotovoltaice, iluminat interior, protecție trăsnet</p> <p>3. Proiecte industriale și rezidențiale – Policonstruct Engineering SRL (2023–2024) – proiectare instalații electrice, iluminat, cabluri, protecție trăsnet</p> <p>4. Proiecte multiple – Roni Plus SRL (2016–2023) – alimentare cu energie electrică 0,4 kV pentru stații de pompare, centrale termice, blocuri rezidențiale, grădinițe, centre de afaceri, sisteme de stingere incendii</p>	Certificat Seria 2023-P nr. 1070 valabil pina la 26.09.2028
12.	Iurie Clius	Licență în Inginerie Civilă – Universitatea Tehnică din Moldova,	10+	<p>1. Reabilitarea grupurilor sanitare și construcția stațiilor de tratare în 48 școli din Moldova – proiect UNICEF și Banca Mondială (Sigma Engineering, 2025–prezent),</p>	Certificat Seria 2025-ED nr.

	Devizier / Inginer proiectant lucrări de construcții	Facultatea de Cadastru, Geodezie și Construcții (2014)		<p>elaborare devize generale și supraveghere tehnică</p> <p>2. Proiecte de construcții și reparații – Euro Light SRL (2020–2025) – estimări de cost, documentație pentru licitații, verificarea cantităților și supravegherea execuției</p> <p>3. Proiecte de construcții și reparații – Marceon Grup SRL (2017–2020) – devize, verificarea volumelor de lucrări, coordonarea antreprenorilor și subcontractorilor</p> <p>4. Proiecte de construcții și reparații – Mihconsplus SRL (2015–2017) – estimări de cost, verificarea documentației de proiect, supravegherea execuției</p> <p>5. RCF-Prim SRL (2014) – devizier, elaborare estimări de cost și procese-verbale</p>	0056 din 16.10.2030
13.	Alexandru Gutu Expert Mediu și Sănătate & Securitate Ocupațională (EHS)	<p>Licență – Inginerie de Mediu, Universitatea de Stat din Moldova (1993–1998); Diploma Environmental Manager – IEMA, UK (2008);</p> <p>Certificat Specialist Evaluare Riscuri – IOSH, UK (2011);</p> <p>Certificat NEBOSH Health & Safety, UK (2018);</p> <p>Certificat Prim Ajutor – Crucea Roșie (2016);</p>	18+	<p>1. Proiect Moldova Water Security and Sanitation (MWSSP) – supraveghere lucrări de alimentare cu apă și canalizare în Cahul și Vulcănești, expert mediu și H&S (World Bank, 2025–prezent)</p> <p>2. Construcția drumului M3 Chișinău–Comrat–Giurgiulești, sector ocolire Vulcănești (8,58 km) – expert H&S și mediu (EBRD, 2023–2026)</p> <p>3. Reabilitarea căilor ferate Bender–Basarabeasca–Etulia–Giurgiulești – inginer H&S (EBRD/EIB, 2023–prezent)</p> <p>4. Proiect GRFC Chișinău – clădiri publice – expert mediu și H&S (EBRD, 2021–2024)</p> <p>5. Proiect de îmbunătățire a drumurilor locale – expert mediu și H&S (World Bank, 2019–2023)</p> <p>6. Proiect Management Deșeuri Solide Chișinău – expert H&S (EBRD, 2021–2023)</p> <p>7. Proiect MEEP – eficiență energetică – consultant azbest (EBRD, 2022)</p>	Nu se aplica

		Auditor ISO 14001/OHSAS 18001 – Lloyd’s Register, TUV, OSHA (2014–2024)		<p>8. Proiect USAID – High Value Agriculture Activity – ofițer mediu și H&S (2017–2019)</p> <p>9. Proiect COMPACT MCC – reabilitare sisteme de irigații – adjunct manager H&S și mediu (2015–2017)</p> <p>10. Proiect reabilitare drumuri R16 Bălți–Fălești–Sculeni – manager H&S și mediu (EBRD, 2015–2017)</p> <p>11. Moldcell SA – manager H&S și mediu (2009–2014)</p> <p>12. Portul Internațional Liber Giurgiulești – consultant mediu și H&S (2013)</p> <p>13. Ascom Petroleum Group – consultant mediu și H&S, Sudan/Siria (2006–2009)</p> <p>14. Ministerul Mediului – specialist principal mediu (2000–2002)</p>	
14.	Lucia Capatina Expert implicare părți interesate (Stakeholder Expert)	MSc Geografie (2007), MSc Științe ale Mediului (2009), Doctorat în Științe Geonomice – Protecția mediului și utilizarea rațională a resurselor naturale (2021)	18+	<p>1. Program de acțiune pentru Directiva Nitrați în Republica Moldova (EU4Environment, 2024) – consultant implicare părți interesate, organizare workshopuri și consultări publice</p> <p>2. Planul de management al bazinului râului Nistru – ciclul II (UNDP, 2023–2024) – organizarea consultărilor publice și elaborarea rapoartelor pentru aprobarea ca Hotărâre de Guvern</p> <p>3. Diagnosticarea poluării Mării Negre – Blueing the Black Sea (World Bank, 2021–2022) – consultant implicare părți interesate, identificarea actorilor din Moldova și participarea la strategia regională</p> <p>4. Programul Black Sea CONNECT (Horizon 2020, 2019–2023) – consultant comunicare și diseminare, organizarea consultărilor publice SRIA în Moldova, contribuție la Planul de Implementare lansat la Parlamentul European</p>	Nu se aplica

			<p>5. Master Plan pentru alimentare cu apă și sanitație în bazinul Nirnova (EUWI+, 2019–2021) – organizarea consultărilor publice în 30 de localități din Hîncești și Nisporeni</p> <p>6. Integrarea Codului de bune practici agricole (CoGAP) în legislația națională (EUWI+, 2019–2020) – organizarea consultărilor publice și elaborarea Notei informative pentru aprobare</p> <p>7. Elaborarea Planurilor de Management al Riscului la Inundații pentru Nistru și Dunăre–Prut–Marea Neagră (SDC/ADA, 2018–2019) – manager proiect, coordonarea consultărilor publice și promovarea documentelor pentru aprobare ca Hotărâre de Guvern</p> <p>8. Actualizarea caracterizării bazinului Dunăre–Prut–Marea Neagră (EUWI+, 2018–2020) – organizarea consultărilor publice și pregătirea documentației pentru aprobare</p> <p>9. Proiect de asistență tehnică pentru protecția împotriva inundațiilor în Moldova (EIB, 2013–2016) – asistent local, organizarea consultărilor publice și instruire pentru instituții și comunități</p>	
--	--	--	--	--



Semnat:

V. Titei

Nume: **TITEI VITALIE**

Funcția în cadrul întreprinderii: **DIRECTOR**

Denumirea întreprinderii: **SIGMA ENGINEERING SRL**