

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca în specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare Data eliberării
1	2	3	4	5	6
1	Vasili Vîrlan. Inginer instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare	Superioare. Ingineria și Protecția Apelor	12	Mai mult de 50. Canalizarea satului Cotovscoe, raionul Comrat. Canalizarea satului Chirsova, raionul Comrat. Canalizarea satului Șaptebani, raionul Rîșcani. Etc.	Seria 2020-P, nr. 0509 din 19.02.2020
2	Oprea Vasile Inginer instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare	Superioare. Alimentări cu apă și canalizări	10	Mai mult de 40.	Seria 2019-P, nr. 0467 din 18.12.2019
3	Lucașenco Nicolae Inginer construcții industriale și agrozootehnice	Superioare. Construcții și inginerie civile	11	Mai mult de 50.	Seria 2022-P, nr. 0866 din 22.06.2022
4	Viorel Biber. Inginer electric	Superioare. Electrotehnică	15	Mai mult de 50.	Seria 2020-P, nr. 0531 din 10.03.2020
5	Beț Nicolae Inginer geolog	Superioare. Ingineria și managementul zăcămintelor, minerit.	10	Mai mult de 40.	
6	Isacov Andrei Inginer topo-geodezist	Superioare. Evaluarea imobilului	10	Mai mult de 40.	
7	Mariana Vîrlan Divizier	Superioare. Hidroameliorații	10	Mai mult de 50.	Seria ED-2020, nr. 0180 din 13.10.2020
8	Pluta Elvira Inginer arhitectură și urbanism	Superioare. Urbanism și amenajarea teritoriului	12	Mai mult de 40.	Seria ED-2022, nr. 0859 din 22.06.2022

Semnat: _____

Nume/prenume: Mariana Vîrlan

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei: Apcan Proiect S.R.L.

CURRICULUM VITAE

Poziția propusă	Manager de proiect / Inginer instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare	
Numele expertului	Vasili VIRLAN	
Date de contact	Tel: 0600 34 121, email: virlan.vasili@yahoo.com	
Data de naștere	28 Decembrie 1986	
Țara de origine/ Reședința	Republica Moldova	
Studii	09/2016-06/2018	Universitatea Agrară de Stat din Moldova Gradul științific: Masterat / Construcții hidrotehnice
	09/2010-02/2013	Universitatea Tehnică a Moldovei Gradul științific: Masterat / Managementul sistemelor de inginerie sanitară și protecția mediului
	09/2006-06/2010	Universitatea Tehnică a Moldovei Gradul științific: Licență / Ingineria și protecția apelor

PERIOADA DE MUNCA ÎN DOMENIU

Perioada	Organizația angajatoare și titlul / funcția dvs.	Țara	Rezumatul activităților desfășurate
Mai 2011 - Prezent	<p>Apcan Proiect S.R.L. Conducător de echipă, Manager de proiect, Inginer proiectant a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, Managementul deșeurilor solide, Supravegherea construcțiilor.</p> <p><u>Pentru referințe:</u> Tel: +373 693 20 474; e-mail: apcan_proiect@yahoo.com; D-na Mariana Virlean, Administrator.</p>	Republica Moldova	<ul style="list-style-type: none"> • Diplomă în alimentarea cu apă, canalizare și protecția mediului; • Diplomă în construcții hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare; • Peste 12 ani de experiență profesională, în sectorul de alimentare cu apă și canalizare, construcții hidrotehnice, managementul deșeurilor solide și protecția mediului, studii de fezabilitate și prefezabilitate; • Sprijin pentru proiecte și contractare; • Experiență în gestionarea proiectelor stațiilor de tratare a apei / stațiilor de epurare, stațiilor de pompare a apei / apelor uzate și a proiectelor aferente rețelelor de alimentare cu apă / canalizare, managementul deșeurilor solide, construcțiilor hidrotehnice, care include studiul de fezabilitate, pregătirea și negocierea contractelor; • Proiectarea, coordonarea cu agențiile de reglementare; • Planificarea, bugetarea și programarea proiectelor;
Iulie 2010 - Mai 2011	<p>Protelco Geocad S.R.L. Conducător de echipă, Manager de proiect, Inginer proiectant a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, Supravegherea construcțiilor</p> <p><u>Pentru referințe:</u> Tel: +373 680 94 222; e-mail: protelcomoldova@gmail.com; D-nul Dumitru Crețu, Administrator.</p>	Republica Moldova	<ul style="list-style-type: none"> • Diplomă în alimentarea cu apă, canalizare și protecția mediului; • Diplomă în construcții hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare; • Peste 12 ani de experiență profesională, în sectorul de alimentare cu apă și canalizare, construcții hidrotehnice, managementul deșeurilor solide și protecția mediului, studii de fezabilitate și prefezabilitate; • Sprijin pentru proiecte și contractare; • Experiență în gestionarea proiectelor stațiilor de tratare a apei / stațiilor de epurare, stațiilor de pompare a apei / apelor uzate și a proiectelor aferente rețelelor de alimentare cu apă / canalizare, managementul deșeurilor solide, construcțiilor hidrotehnice, care include studiul de fezabilitate, pregătirea și negocierea contractelor; • Proiectarea, coordonarea cu agențiile de reglementare; • Planificarea, bugetarea și programarea proiectelor;

		<ul style="list-style-type: none"> • Elaborarea și evaluarea proiectelor de execuție, volumelor de lucrări și documentelor de licitație pentru sistemele de alimentare cu apă și canalizare, stațiilor de pompare și stațiile de epurare, protecția mediului, managementul deșeurilor solide; • Prezentarea proiectelor de execuție; • Coordonarea proiectelor de execuție cu verificatorii de proiect; • Supravegherea construcțiilor stațiilor de tratare a apei / stațiilor de epurare, a stațiilor de pompare, a rețelelor, inclusiv gestionarea proiectelor de alimentare cu apă / apă uzată, inclusiv a stațiilor de epurare, etc.; • Pregătirea documentelor de achiziție pentru precalificare și evaluarea precalificării solicitanților; • Cunoștințe despre contractele FIDIC; • Abilități în gestionarea unei echipe compuse din experți locali și internaționali.
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Membru la asociații profesionale

- Asociația inginerilor de instalații din Republica Moldova

Aptitudini lingvistice (indicați numai limbile în care poți lucra)

	Vorbire	Citire	Scriere
Româna		Maternă	
Engleza	3	3	3
Rusa	2	2	2

Indicați competența pe o scară de la 1 la 5 (1 - excelent, 5 - de bază)

PROIECTE SIMILARE

Sarcini detaliate atribuite echipei de experți a consultantului	Referință la lucrări anterioare / sarcini care ilustrează cel mai bine capacitatea de a gestiona sarcinile atribuite
------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Managementul proiectului.
- Elaborarea proiectului de execuție.
- Elaborarea detaliilor de execuție, etc.
- Conform ofertei tehnice.

Denumirea proiectului: Programul EU4Moldova: Comunități locale. Componenta 2 "Dezvoltarea infrastructurii publice locale"

Perioada: Începând cu 01/2022

Locație: Republica Moldova. Localitățile Leova, Sîrma și Hănăsenii Noi din raionul Leova. Localitățile Scoreni, Gălești și Căpriana din raionul Strășeni.

Client: Primăriile Sîrma, Hănăsenii Noi, Scoreni, Gălești, Căpriana și școala profesională Leova / Agenția de finanțare: Uniunea Europeană, Agenția Austriacă de Dezvoltare

Principalele caracteristici ale proiectului: Proiectarea rețelelor exterioare de canalizare cu lungimea totală de 9 km. Proiectarea stațiilor de epurare pentru fiecare localitate cu debitele de: Sîrma și Hănăsenii Noi – 10 m³/zi; Gălești și Căpriana – 300 m³/zi; Scoreni – 40

m³/zi. Toate stațiile de epurare cuprinde atât epurarea apei cât și tratarea/deshidratarea nămolului.

Poziția deținută: Conducător de echipă. Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Pregătirea raportului inițial;
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Prezentarea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte;
- Pregătirea proiectului conform condițiilor FIDIC Roșu.

Denumirea proiectului: Servicii de elaborare a documentatiei de proiect pentru Construcția unei noi Stații de epurare în or. Cahul, si conducta de evacuare a apei uzate epurate în râul Prut precum si asigurarea verificarii si aprobarii acestora de catre autoritatile competente

Perioada: Începând cu 08/2022

Locație: Republica Moldova, orașul Cahul

Client: Primăria orașului Cahul / Agenția de finanțare: Banca de Dezvoltare KfW

Principalele caracteristici ale proiectului: Proiectarea conductei de evacuare a apei uzate epurate către râul Prut, L=4,5 km. Proiectarea stației de epurare a apei uzate, treapta mecanică (grătare, site, deznisipător, decantoare primare) și a treptei biologice (filtre biologice, decantoare secundare, etc.) cu debitul de 7.000 m³/zi. Proiectarea întregului sistem de deshidratare a nămolului și obținerea biogazului. Proiectarea tuturor comunicațiilor din interiorul platformei stației de epurare.

Poziția deținută: Conducător de echipă. Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Analiza studiului de fezabilitate;
- Stabilirea conceptului de proiect;
- Pregătirea raportului inițial;
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Pregătirea proiectului funcțional;
- Prezentarea proiectului funcțional;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte;
- Pregătirea proiectului conform condițiilor FIDIC Galben.

Denumirea proiectului: Reabilitarea și extinderea sistemului de canalizare în orașul Dondușeni, raionul Dondușeni

Perioada: 12/2019 – 10/2023

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria orașului Dondușeni

Principalele caracteristici ale proiectului: Reabilitarea și extinderea sistemului de canalizare în orașul Dondușeni, raionul Dondușeni. Rețea de canalizare (37 km), stații de pompare a apelor uzate (4 buc.), etc.

Poziția deținută: Conducător de echipă. Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Analiza studiului de fezabilitate;
- Stabilirea conceptului de proiect;
- Pregătirea raportului inițial;
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Pregătirea proiectului funcțional;
- Prezentarea proiectului funcțional;
- Elaborarea devizului de cheltuieli, specificații cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Canalizarea satului Corlăteni, raionul Rîșcani

Perioada: 10/2021 - 12/2021

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria satului Corlăteni, raionul Rîșcani

Principalele caracteristici ale proiectului: Rețele exterioare de canalizare gravitațională – 45,0 km. Rețele exterioare de canalizare sub presiune – 5,0 km. Stații de pompare a apei uzate – 5 buc. Stație de epurare a apei cu debitul de 800 m³/zi.

Poziția deținută: Conducător de echipă. Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Construcția stației de epurare din orașul Fălești, raionul Fălești

Perioada: 01/2021 - 03/2021

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria orașului Fălești, raionul Fălești

Principalele caracteristici ale proiectului: Stație de epurare a apei uzate cu debitul de 1500 m³/zi inclusiv tratarea nămolului.

Poziția deținută: Conducător de echipă. Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;

- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Modernizarea serviciilor publice locale:
Alimentare cu apă și canalizare

Perioada: 11/2018 - 12/2019

Locație: Republica Moldova

Client: ADR Nord (Agenția de Dezvoltare Regională) / Agenția de finanțare: GIZ – Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei

Principalele caracteristici ale proiectului: Reabilitarea și extinderea sistemului de alimentare cu apă în orașul Edineț. Aducțiunea de apă (3,5 km), rețeaua de alimentare cu apă (32 km), etc.

Poziția deținută: Conducător de echipă. Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Studierea studiului de fezabilitate;
- Stabilirea conceptului de proiect;
- Pregătirea raportului inițial;
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Pregătirea proiectului funcțional;
- Prezentarea proiectului funcțional;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte;
- Coordonarea proiectului de execuție cu experți internaționali.

Denumirea proiectului: Modernizarea serviciilor publice locale:
Alimentare cu apă și canalizare

Perioada: 11/2018 - 12/2019

Locație: Republica Moldova

Client: ADR Nord (Agenția de Dezvoltare Regională) / Agenția de finanțare: GIZ – Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei

Principalele caracteristici ale proiectului: Reabilitarea și extinderea sistemului de alimentare cu apă în orașul Fălești. Aducțiunea de apă (2 km), rețeaua de alimentare cu apă (17 km), etc.

Poziția deținută: Conducător de echipă. Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Studierea studiului de fezabilitate;
- Stabilirea conceptului de proiect;
- Pregătirea raportului inițial;
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Pregătirea proiectului funcțional;
- Prezentarea proiectului funcțional;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;

- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte;
- Coordonarea proiectului de execuție cu experți internaționali;
- Supravegherea construcției.

Denumirea proiectului: Modernizarea serviciilor publice locale:
Alimentare cu apă și canalizare

Perioada: 08/2018 - 10/2019

Locație: Republica Moldova

Client: ADR Centru (Agenția de Dezvoltare Regională) / Agenția de finanțare: GIZ – Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei

Principalele caracteristici ale proiectului: Reabilitarea și extinderea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în orașul Ungheni, raionul Ungheni. Rețele de alimentare cu apă și canalizare (28 km), stații de pompare a apelor uzate (3 buc.), etc.

Poziția deținută: Conducător de echipă. Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Studierea studiului de fezabilitate;
- Stabilirea conceptului de proiect;
- Pregătirea raportului inițial;
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Pregătirea proiectului funcțional;
- Prezentarea proiectului funcțional;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte;
- Coordonarea proiectului de execuție cu experți internaționali;
- Supravegherea construcției.

Denumirea proiectului: Modernizarea serviciilor publice locale:
Alimentare cu apă și canalizare

Perioada: 08/2018 - 08/2019

Locație: Republica Moldova

Client: ADR Centru (Agenția de Dezvoltare Regională) / Agenția de finanțare: GIZ – Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei

Principalele caracteristici ale proiectului: Reabilitarea și extinderea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în orașul Călărași. Rețele de alimentare cu apă și canalizare (22 km), stație de clorinare (1 buc.), etc.

Poziția deținută: Conducător de echipă. Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Studierea studiului de fezabilitate;
- Stabilirea conceptului de proiect;
- Pregătirea raportului inițial;
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Pregătirea proiectului funcțional;
- Prezentarea proiectului funcțional;
- Specificații cu volume de lucrări;

- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte;
- Coordonarea proiectului de execuție cu experți internaționali;
- Supravegherea construcției.

Denumirea proiectului: Modernizarea rețelei de alimentare cu apă în orașul Chișinău (proiect BERD)

Perioada: 08/2017 – 08/2018

Locație: Republica Moldova

Client: S.A. Apă Canal Chișinău / Agenția de finanțare: BERD – Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare

Principalele caracteristici ale proiectului: Reconstrucția rețelei de alimentare cu apă în orașul Chișinău. Secțiunea 16. Rețele exterioare de alimentare cu apă (4 km).

Poziția deținută: Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect în conformitate cu studiul de fezabilitate;
- Pregătirea proiectului de execuție în conformitate cu FIDIC Galben;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte;
- Supravegherea construcției.

Denumirea proiectului: Consolidarea capacităților Ministerului Afacerilor Interne și ale subdiviziunilor sale interne pentru implementarea efectivă a agendei de reformă sectorială (proiectul MAI)

Perioada: 04/2017 – 08/2017

Locație: Republica Moldova

Client: PNUD Moldova – Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare Republica Moldova / Agenția de finanțare: PNUD Moldova

Principalele caracteristici ale proiectului: Servicii de proiectare tehnică pentru Centrul de pregătire pentru înot Dinamo. Reabilitarea piscinei existente (adaptarea la standardele europene), schimbarea întregului sistem de filtrare (pompe, filtre de presiune, stație de dezinfectare (stație de clorinare), schimbătoare de căldură), etc.

Poziția deținută: Conducător de echipă. Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte;
- Supravegherea construcției.

Denumirea proiectului: Sprijin pentru agricultură și dezvoltare rurală în UTA Găgăuzia și raionul Taraclia (SARD). Canalizarea unui sector a satului Chirsova, raionul Comrat

Perioada: 04/2017 – 06/2017

Locație: Republica Moldova

Client: PNUD Moldova – Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare Republica Moldova / Agenția de finanțare: PNUD Moldova

Principalele caracteristici ale proiectului: Rețele exterioare de canalizare gravitațională – 2,7 km. Rețele exterioare de canalizare sub presiune – 1,2 km. Stații de pompare a apei uzate – 3 buc. Stație de epurare a apei uzate cu debitul de 120 m³/zi..

Poziția deținută: Conducător de echipă. Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte;
- Supravegherea construcției.

Denumirea proiectului: Aprovizionarea cu apă în nordul Moldovei

Perioada: 05/2015 – 03/2018

Locație: Republica Moldova

Client: Proiectul Elveției de Apă și Sanitație în Moldova / Agenția de finanțare: Proiectul Elveției de Apă și Sanitație în Moldova

Principalele caracteristici ale proiectului: Sistem de alimentare cu apă în satul Japca, raionul Florești. Aducțiune de apă (2,5 km), rețea de alimentare cu apă (16 km), stație de captare a apei, stație de pompare a apei (1 buc.), stație de dezinfectare (clorinare), rezervor de apă V=50 m³.

Poziția deținută: Conducător de echipă. Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte;
- Supravegherea construcției.

Denumirea proiectului: Canalizarea satului Băxani, raionul Soroca

Perioada: 09/2013 – 11/2013

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria satului Băxani

Principalele caracteristici ale proiectului: Rețele exterioare de canalizare gravitațională – 2,7 km. Stație de epurare a apei uzate cu debitul de 40,0 m³/zi.

Poziția deținută: Conducător de echipă. Inginer alimentare cu apă și

canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verficatorii de proiecte;
- Supravegherea construcției.

Denumirea proiectului: Canalizarea edificiilor publice din satul Bocani, raionul Fălești

Perioada: 03/2013 – 03/2013

Locație: Republica Moldova

Cliant: Primăria satului Bocani

Principalele caracteristici ale proiectului: Rețele exterioare de canalizare gravitațională – 1,8 km. Stație de epurare a apei uzate cu debitul de 25,0 m³/zi.

Poziția deținută: Conducător de echipă. Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verficatorii de proiecte;
- Supravegherea construcției.

Denumirea proiectului: Alimentarea cu apă și canalizarea satului Cuizăuca, raionul Rezina

Perioada: 04/2012 – 08/2012

Locație: Republica Moldova

Cliant: Primăria satului Cuizăuca

Principalele caracteristici ale proiectului: Rețele exterioare de apă – 5,9 km. Rețele exterioare de canalizare – 8,6 km. Stație de pompare a apei uzate – 1 buc. Stație de epurare a apei uzate cu debitul de 200 m³/zi.

Poziția deținută: Conducător de echipă. Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verficatorii de proiecte;
- Supravegherea construcției.

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2020-P

Numărul 0509

Eliberat domnului (doamnei): **Vîrlan Vasili**

Pentru a activa în calitate de: **Proiectant**

Domeniul (ile): **B. Rezistența construcțiilor:**

**5. Construcții hidrotehnice și pentru îmbunătățiri
funciare.**

C. Instalații aferente:

1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **19 februarie 2020**

Valabil pînă la **19 februarie 2025**



Iuliana DRĂGĂLIN

Secretar de Stat

CONTRACT INDIVIDUAL DE MUNCĂ NR. 06

„03” mai 2011

„Apcan Proiect” S.R.L., denumită în continuare "Angajator", în persoana fondatorului firmei d-nei Vîrlan Mariana, care acționează în baza Statutului, pe de o parte, și d-nul Vîrlan Vasili, denumit(ă) în continuare «Salariat», pe de altă parte, conducându-se de prevederile articolelor 45 - 94 din Codul muncii, aprobat prin Legea nr. 154-XV din 28 martie 2003, au încheiat prezentul Contract individual de muncă, convenind asupra următoarelor:

1. **Salariatul este angajat: Inginer-proiectant retele apeduct si canalizare**
2. **Munca este:**
 - a) *prin cumul;*
3. **Durata Contractului este:**
 - a) *nedeterminata*
4. **Perioada de probă - ___ luni**
5. **Prezentul Contract individual de muncă își produce efectele din 03.05.2011**
6. **Atribuțiile postului**
 - a) Atribuțiile postului sînt prevăzute în fișa postului, *anexa nr. 1* la contractul individual de muncă.
 - b) În cazul cînd salariatul mînuiește nemijlocit valori bănești sau materiale, se încheie suplimentar un contract de raspundere materială, *anexa nr.2* la prezentul contract.
7. **Salariatul are următoarele drepturi:**
 - a) drepturi prevăzute în alin.(1) al art.9 din Codul muncii;
8. **Salariatul este obligat:**
 - a) să îndeplinească obligațiile prevăzute în alin.(2) al art.9 din Codul muncii;
9. **Angajatorul are următoarele drepturi:**
 - a) drepturi prevăzute în alin.(1) al art.10 din Codul muncii;
10. **Angajatorul este obligat:**
 - a) să îndeplinească obligațiile prevăzute în alin.(2) al art.10 din Codul muncii;
 - b) să îndeplinească alte obligații stabilite de Codul muncii, de alte acte normative, de convențiile colective, de contractul colectiv de muncă și prezentul Contract individual de muncă.
11. **Condițiile de retribuire a muncii salariatului:**
 - a) salariu de baza în mărime de 10570.00 (zece mii cinci sute saptezeci lei MDA).
 - b) Salariul se achita lunar nu mai tîrziu de data de 25 a lunii imediat următoare.
12. **Regimul de muncă: durata timpului de munca – 40 ore in saptamina repatzitate de luni pina vineri a cite 8 ore in zi.**
13. **Regimul de odihnă: simbata, duminica**
14. **Concediile anuale:**
 - a) concediul de odihnă anual constituie 28 zile calendaristice
15. **Asigurarea socială** a salariatului se efectuează în modul și mărimea prevăzute de legislația în vigoare.
16. **Asigurarea medicală** a salariatului se efectuează în modul și mărimea prevăzute de legislația în vigoare.
17. **Prezentul Contract individual de muncă nu poate fi modificat** (completat) decît printr-un acord suplimentar semnat de părți, care se anexează la contract și este parte integrantă a acestuia.
18. **Va fi considerată drept modificare** (completare) a prezentului Contract individual de muncă orice schimbare ce se referă la:
 - a) durata contractului;
 - b) locul de muncă;
 - c) specificul muncii (*condiții grele, vătămătoare și/sau periculoase, introducerea clauzelor specifice conform art.51 din Codul muncii etc.*);
 - d) cuantumul retribuirii muncii;
 - e) regimul de muncă și de odihnă;
 - f) specialitatea, profesia, calificarea, funcția;
 - g) caracterul înlesnirilor și modul de acordare a acestora.

19. **Cu titlu de excepție**, modificarea unilaterală de către angajator a prezentului Contract individual de muncă este posibilă numai în cazurile și în condițiile prevăzute de Codul muncii. În aceste cazuri, salariatul va fi prevenit despre necesitatea modificării Contractului individual de muncă cu 2 luni înainte.

20. **Locul de muncă al salariatului poate fi schimbat temporar** de către angajator prin deplasarea în interes de serviciu sau detașarea la alt loc de muncă în conformitate cu art.70 și 71 din Codul muncii.

21. **În cazul apariției unei situații prevăzute** de art.104 alin.(2) lit.a) și b) din Codul muncii, angajatorul poate schimba temporar, pe o perioadă de cel mult o lună, locul și specificul muncii salariatului fără consimțământul acestuia și fără operarea modificărilor respective în prezentul Contract individual de muncă.

22. **Transferul salariatului la o altă muncă și permutarea** lui pot avea loc în strictă corespundere cu prevederile articolelor 68 și 74 din Codul muncii și punctelor 20 - 21 din prezentul Contract individual de muncă.

23. Suspendarea prezentului Contract individual de muncă poate surveni:

- a) în circumstanțe ce nu depind de voința părților (art.76 din Codul muncii);
- b) prin acordul părților (art.77 din Codul muncii);
- c) la inițiativa uneia dintre părți (art.78 din Codul muncii).

24 **Prezentul Contract individual de muncă poate înceta:**

- a) în circumstanțe ce nu depind de voința părților (art.82, 305 și 310 din Codul muncii);
- b) la inițiativa uneia dintre părți (art.85 și 86 din Codul muncii).

25. **Litigiile individuale de muncă** care vor apărea pe durata acțiunii prezentului Contract individual de muncă vor fi soluționate în modul stabilit de Codul muncii și de alte acte normative.

26. Prezentul Contract individual de muncă este întocmit în două exemplare avînd aceeași putere juridică, unul dintre care se păstrează la Angajator, iar cel de-al doilea - la Salariat.

Datele de identificare a părților Contractului:

Angajator

Angajat

„Apcan Proiect” S.R.L.
mun.Chișinău, str. Ion Creangă, nr 58
IDNO 1011600016165

Vîrlan Vasili

Director



/Vîrlan Mariana/

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Vîrlan Vasili', written over a horizontal line.

Vîrlan Vasili /

CURRICULUM VITAE

Poziția propusă	Inginer instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare	
Numele expertului	Vasili OPREA	
Date de contact	Tel: 0691 50 527, email: opreavasili@mail.ru	
Data de naștere	21 Decembrie 1988	
Țara de origine/ Reședința	Republica Moldova	
Studii	09/2011-02/2013	Universitatea Tehnică a Moldovei Gradul științific: Masterat / Managementul sistemelor de inginerie sanitară și protecția mediului
	09/2007-06/2011	Universitatea Tehnică a Moldovei Gradul științific: Licență / Ingineria și protecția apelor

PERIOADA DE MUNCA ÎN DOMENIU

Perioada	Organizația angajatoare și titlul / funcția dvs.	Țara	Rezumatul activităților desfășurate
Decembrie 2016 - Prezent	<p>Apcan Proiect S.R.L. Inginer proiectant a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, Supravegherea construcțiilor.</p> <p><u>Pentru referinte:</u> Tel: +373 693 20 474; e-mail: apcan_proiect@yahoo.com; D-na Mariana Virvan, Administrator.</p>	Republica Moldova	<ul style="list-style-type: none"> • Diplomă în alimentarea cu apă și canalizare; • Peste 10 ani de experiență profesională, în sectorul de alimentare cu apă și canalizare; • Experiență în gestionarea proiectelor stațiilor de tratare a apei / stațiilor de epurare, stațiilor de pompare a apei / apelor uzate și a proiectelor aferente rețelelor de alimentare cu apă / canalizare;
Iulie 2011 - Noiembrie 2016	<p>Protelco Geocad S.R.L. Inginer proiectant a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, Supravegherea construcțiilor</p> <p><u>Pentru referinte:</u> Tel: +373 680 94 222; e-mail: protelcomoldova@gmail.com; D-nul Dumitru Crețu, Administrator.</p>	Republica Moldova	<ul style="list-style-type: none"> • Proiectarea, coordonarea cu agențiile de reglementare; • Elaborarea și evaluarea proiectelor de execuție, volumelor de lucrări și documentelor de licitație pentru sistemele de alimentare cu apă și canalizare, stațiilor de pompare și stațiile de epurare; • Prezentarea proiectelor de execuție; • Coordonarea proiectelor de execuție cu verificatorii de proiect; • Pregătirea documentelor de achiziție pentru precalificare și evaluarea precalificării solicitanților; • Cunoștințe despre contractele FIDIC; • Abilități în gestionarea unei echipe compuse din experți locali și internaționali.

Membru la asociații profesionale

• -

Aptitudini lingvistice (indicați numai limbile în care poți lucra)

	Vorbire	Citire	Scriere
Româna		Maternă	
Engleza	3	3	3
Rusa	2	2	2

Indicați competența pe o scară de la 1 la 5 (1 - excelent, 5 - de bază)

PROIECTE SIMILARE

Sarcini detaliate atribuite echipei de experți a consultantului	Referință la lucrări anterioare / sarcini care ilustrează cel mai bine capacitatea de a gestiona sarcinile atribuite
-----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Elaborarea proiectului de execuție.
- Elaborarea detaliilor de execuție, etc.
- Conform ofertei tehnice.

Denumirea proiectului:

Perioada: Începând cu 012/2022

Locație: Republica Moldova. Satul Schineni.

Client: Primăria Schineni, raionul Soroca / Agenția de finanțare: Primăria Schineni, raionul Soroca

Principalele caracteristici ale proiectului: Proiectarea rețelilor exterioare de alimentare cu apă cu lungimea de 16,0 km. Reabilitarea sondei arteziene. Proiectarea turnurilor de apă.

Poziția deținută: Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Canalizarea satului Țîpala, raionul Ialoveni

Perioada: 02/2022 – 08/2022

Locație: Republica Moldova, satul Țîpala

Client: Primăria satului Țîpala / Primăria satului Țîpala

Principalele caracteristici ale proiectului: Proiectarea rețelei exterioare de canalizare cu scurgere gravitațională, L=12 km. Proiectarea unei stații de pompare a apei uzate.

Poziția deținută: Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Alimentarea cu apă a comunei Hăsnășenii Noi, raionul Drochia

Perioada: 02/2021 - 06/2021

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria comunei Hăsnășenii Noi

Principalele caracteristici ale proiectului: Înființarea sistemului de alimentare cu apă a satelor Hăsnășenii Noi și Lazo. Rețea de alimentare cu apă (12 km), stații de pompare deasupra sondelor arteziene (2 buc.), turnuri de apă (a buc.), etc.

Poziția deținută: Conducător de echipă. Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Extinderea rețelei de alimentare cu apă și canalizare și construcția stației de epurare din orașul Taraclia, raionul Taraclia

Perioada: 01/2021 – 02/2021

Locație: Republica Moldova, orașul Taraclia

Client: Primăria orașului Taraclia

Principalele caracteristici ale proiectului: Proiectarea rețelei exterioare de alimentare cu apă – 3,7 km. Proiectarea rețelelor exterioare de canalizare gravitațională – 6,0 km. Proiectarea stației de epurare a apei uzate cu debitul de 1.200,0 m³/zi.

Poziția deținută: Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Alimentarea cu apă a satului Hitrești, raionul Fălești

Perioada: 06/2019 – 12/2019

Locație: Republica Moldova, comuna Sărata Veche

Client: Primăria comunei Sărata Veche

Principalele caracteristici ale proiectului: Proiectarea aducțiunii de apă – 3,0 km. Proiectarea rețelelor exterioare de apă – 8,3 km. Proiectarea turnului de înmagazinare a apei.

Poziția deținută: Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;

- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Construcția stației de epurare a apei uzate în satul Pîrlița, raionul Fălești

Perioada: 07/2018 – 09/2018

Locație: Republica Moldova, satul Pîrlița

Client: Primăria satului Pîrlița, raionul Fălești

Principalele caracteristici ale proiectului: Proiectarea stației de epurare a apei uzate cu debitul de 120,0 m³/zi.

Poziția deținută: Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Construcția rețelelor de alimentare cu apă și canalizare în satul Pelinia, raionul Drochia

Perioada: 10/2017 – 11/2017

Locație: Republica Moldova, satul Pelinia

Client: Primăria satului Pelinia, raionul Drochia

Principalele caracteristici ale proiectului: Proiectarea rețelelor de alimentare de alimentare cu apă – 13,5 km. Proiectarea rețelelor de canalizare gravitațională – 12,0 km. Proiectarea rețelelor de canalizare sub presiune – 0,7 km. Proiectarea unei stații de pompare a apei uzate.

Poziția deținută: Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Canalizarea și stația de epurare din satul Cotovscoe, raionul Comrat

Perioada: 08/2017 – 11/2017

Locație: Republica Moldova, satul Cotovscoe

Client: Primăria satului Cotovscoe, raionul Comrat

Principalele caracteristici ale proiectului: Proiectarea rețelelor de canalizare gravitațională – 5,6 km. Proiectarea rețelelor de canalizare sub presiune – 1,5 km. Proiectarea stațiilor de pompare a apei uzate – 6 buc. Proiectarea stației de epurare a apei uzate cu debitul de 120,0 m³/zi.

Poziția deținută: Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Construcția rețelei de canalizare a satului Sagaidac, raionul Cimișlia (Etapa II)

Perioada: 11/2016 – 12/2016

Locație: Republica Moldova, satul Sagaidac

Client: Primăria satului Sagaidac, raionul Cimișlia

Principalele caracteristici ale proiectului: Proiectarea rețelelor de canalizare gravitațională – 10,2 km. Proiectarea rețelelor de canalizare sub presiune – 2,2 km. Proiectarea stațiilor de pompare a apei uzate – 3 buc.

Poziția deținută: Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Rețele de canalizare și stația de epurare din satul Vîprova, comuna Puținței, raionul Orhei

Perioada: 02/2016 – 10/2016

Locație: Republica Moldova, comuna Puținței

Client: Primăria comunei Puținței, raionul Șoldănești

Principalele caracteristici ale proiectului: Proiectarea rețelelor de canalizare gravitațională – 6,0 km. Proiectarea rețelelor de canalizare sub presiune – 1,8 km. Proiectarea stațiilor de pompare a apei uzate – 2 buc. Proiectarea stației de epurare cu debitul de 100,0 m³/zi.

Poziția deținută: Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Construcția sistemului de canalizare în satul Samașcani, raionul Șoldănești

Perioada: 03/2015 – 08/2015

Locație: Republica Moldova, satul Samașcani

Client: Primăria satului Samașcani, raionul Șoldănești

Principalele caracteristici ale proiectului: Proiectarea rețelelor de canalizare gravitațională – 12,0 km. Proiectarea rețelelor de canalizare

sub presiune – 1,0 km. Proiectarea stațiilor de pompare a apei uzate – 2 buc. Proiectarea stației de epurare cu debitul de 100,0 m³/zi.

Poziția deținută: Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Rețele de canalizare în satul Molovata, raionul Dubăsari

Perioada: 10/2014 – 01/2015

Locație: Republica Moldova, satul Molovata

Client: Primăria satului Moldovata, raionul Dubăsari

Principalele caracteristici ale proiectului: Proiectarea rețelilor de canalizare gravitațională – 16,0 km. Proiectarea rețelilor de canalizare sub presiune – 2,0 km. Proiectarea stațiilor de pompare a apei uzate – 3 buc. Proiectarea stației de epurare cu debitul de 150,0 m³/zi.

Poziția deținută: Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Rețele de canalizare și stația de epurare din satul Dișcova, comuna Puținței, raionul Orhei

Perioada: 06/2013 – 12/2013

Locație: Republica Moldova, comuna Puținței

Client: Primăria comunei Puținței, raionul Orhei

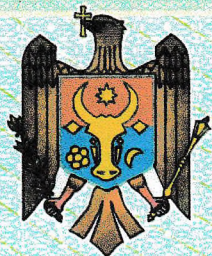
Principalele caracteristici ale proiectului: Proiectarea rețelilor de canalizare gravitațională – 9,0 km. Proiectarea rețelilor de canalizare sub presiune – 1,0 km. Proiectarea stațiilor de pompare a apei uzate – 2 buc. Proiectarea stației de epurare cu debitul de 80,0 m³/zi.

Poziția deținută: Inginer alimentare cu apă și canalizare

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect;
- Specificații cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2019-P

Numărul 0467

Eliberat domnului (doamnei): **Oprea Vasili**

Pentru a activa în calitate de: **Proiectant**

Domeniul (ile): **C. Instalații aferente:**

1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.

Exigențele esențiale:

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **18 decembrie 2019**

Valabil până la **18 decembrie 2024**



Iuliana DRĂGĂLIN

Secretar de Stat

CONTRACT INDIVIDUAL DE MUNCĂ NR. 17

„15” decembrie 2016

„Apcan Proiect” S.R.L., denumită în continuare "Angajator", în persoana fondatorului firmei d-nei Vîrlan Mariana, care acționează în baza Statutului, pe de o parte, și d-nul Oprea Vasili, denumit(ă) în continuare «Salariat», pe de altă parte, conducându-se de prevederile articolelor 45 - 94 din Codul muncii, aprobat prin Legea nr. 154-XV din 28 martie 2003, au încheiat prezentul Contract individual de muncă, convenind asupra următoarelor:

1. Salariatul este angajat: Inginer-proiectant retele apeduct si canalizare

2. Munca este:

a) *de baza;*

3. Durata Contractului este:

a) *nedeterminata*

4. Perioada de probă - ___ luni

5. Prezentul Contract individual de muncă își produce efectele din 15.12.2016

6. Atribuțiile postului

a) Atribuțiile postului sînt prevăzute în fișa postului, *anexa nr. 1* la contractul individual de muncă.

b) În cazul cînd salariatul mînuiește nemijlocit valori bănești sau materiale, se încheie suplimentar un contract de raspundere materială, *anexa nr.2* la prezentul contract.

7. Salariatul are următoarele drepturi:

a) drepturi prevăzute în alin.(1) al art.9 din Codul muncii;

8. Salariatul este obligat:

a) să îndeplinească obligațiile prevăzute în alin.(2) al art.9 din Codul muncii;

9. Angajatorul are următoarele drepturi:

a) drepturi prevăzute în alin.(1) al art.10 din Codul muncii;

10. Angajatorul este obligat:

a) să îndeplinească obligațiile prevăzute în alin.(2) al art.10 din Codul muncii;

b) să îndeplinească alte obligații stabilite de Codul muncii, de alte acte normative, de convențiile colective, de contractul colectiv de muncă și prezentul Contract individual de muncă.

11. Condițiile de retribuire a muncii salariatului:

a) salariu de baza în mărime de **5570.00 (cinci mii cinci sute saptezeci lei MDA)**.

b) Salariul se achita lunar nu mai tîrziu de data **de 25 a lunii imediat următoare**.

12. Regimul de muncă: durata timpului de munca – **40 ore in saptamina repatizate de luni pina vineri a cite 8 ore in zi.**

13. Regimul de odihnă: simbata, duminica

14. Concediile anuale:

a) concediul de odihnă anual constituie **28 zile calendaristice**

15. Asigurarea socială a salariatului se efectuează în modul și mărimea prevăzute de legislația în vigoare.

16. Asigurarea medicală a salariatului se efectuează în modul și mărimea prevăzute de legislația în vigoare.

17. Prezentul Contract individual de muncă nu poate fi modificat (completat) decît printr-un acord suplimentar semnat de părți, care se anexează la contract și este parte integrantă a acestuia.

18. Va fi considerată drept modificare (completare) a prezentului Contract individual de muncă orice schimbare ce se referă la:

a) durata contractului;

b) locul de muncă;

c) specificul muncii (*condiții grele, vătămătoare și/sau periculoase, introducerea clauzelor specifice conform art.51 din Codul muncii etc.*);

d) cuantumul retribuirii muncii;

e) regimul de muncă și de odihnă;

f) specialitatea, profesia, calificarea, funcția;

g) caracterul înlesnirilor și modul de acordare a acestora.

19. Cu titlu de excepție, modificarea unilaterală de către angajator a prezentului Contract individual de muncă este posibilă numai în cazurile și în condițiile prevăzute de Codul muncii. În aceste cazuri, salariatul va fi prevenit despre necesitatea modificării Contractului individual de muncă cu 2 luni înainte.

20. Locul de muncă al salariatului poate fi schimbat temporar de către angajator prin deplasarea în interes de serviciu sau detașarea la alt loc de muncă în conformitate cu art.70 și 71 din Codul muncii.

21. În cazul apariției unei situații prevăzute de art.104 alin.(2) lit.a) și b) din Codul muncii, angajatorul poate schimba temporar, pe o perioadă de cel mult o lună, locul și specificul muncii salariatului fără consimțământul acestuia și fără operarea modificărilor respective în prezentul Contract individual de muncă.

22. Transferul salariatului la o altă muncă și permutarea lui pot avea loc în strictă corespundere cu prevederile articolelor 68 și 74 din Codul muncii și punctelor 20 - 21 din prezentul Contract individual de muncă.

23. Suspendarea prezentului Contract individual de muncă poate surveni:

- a) în circumstanțe ce nu depind de voința părților (art.76 din Codul muncii);
- b) prin acordul părților (art.77 din Codul muncii);
- c) la inițiativa uneia dintre părți (art.78 din Codul muncii).

24 Prezentul Contract individual de muncă poate înceta:

- a) în circumstanțe ce nu depind de voința părților (art.82, 305 și 310 din Codul muncii);
- b) la inițiativa uneia dintre părți (art.85 și 86 din Codul muncii).

25. Litigiile individuale de muncă care vor apărea pe durata acțiunii prezentului Contract individual de muncă vor fi soluționate în modul stabilit de Codul muncii și de alte acte normative.

26. Prezentul Contract individual de muncă este întocmit în două exemplare având aceeași putere juridică, unul dintre care se păstrează la Angajator, iar cel de-al doilea - la Salariat.

Datele de identificare a părților Contractului:

Angajator

Angajat

„Apcan Proiect” S.R.L.
mun.Chișinău, str. Ion Creangă, nr 58
IDNO 1011600016165

Oprea Vasile
domiciliu: or. Chisinau

Director Virlean Mariana/



Oprea Vasile / **Oprea Vasili** /

CURRICULUM VITAE

Poziția propusă	Inginer construcții industriale și agrozootehnice	
Numele expertului	Nicolae LUCĂȘENCO	
Date de contact	Tel: 0691 45 578, email: nicolae.lucasenco@gmail.com	
Data de naștere	04 August 1988	
Țara de origine/ Reședința	Republica Moldova	
Studii	09/2011-02/2013	Universitatea Tehnică a Moldovei Gradul științific: Masterat / Inginerie structurală
	09/2007-06/2011	Universitatea Tehnică a Moldovei Gradul științific: Licență / Construcții și inginerie civilă

PERIOADA DE MUNCA ÎN DOMENIU

Perioada	Organizația angajatoare și titlul / funcția dvs.	Țara	Rezumatul activităților desfășurate
Octom. 2016 - Prezent	<p>Apcan Proiect S.R.L. Elaborarea proiectelor de execuție și a detaliilor de execuție pentru compartimentul Elemente de construcție.</p> <p><u>Pentru referințe:</u> Tel: +373 693 20 474; e-mail: apcan_proiect@yahoo.com; D-na Mariana Vîrlan, Administrator.</p>	Republica Moldova	<ul style="list-style-type: none"> • Diplomă în Construcții Civile și Industriale; • Peste 10 ani de experiență profesională, în sectorul proiectelor de alimentare cu apă și canalizare, compartimentul Elemente de construcție; • Sprijin pentru proiecte și contractare; • Proiectarea, coordonarea cu agențiile de reglementare; • Elaborarea și evaluarea proiectelor de execuție, volumelor de lucrări și documentelor de licitație pentru compartimentul Elemente de construcție din cadrul proiectelor: sistemele de alimentare cu apă și canalizare; • Prezentarea proiectelor de execuție; • Coordonarea proiectelor de execuție cu verificatorii de proiect; • Supravegherea construcțiilor; • Pregătirea documentelor de achiziție pentru precalificare și evaluarea precalificării solicitanților; • Cunoștințe despre contractele FIDIC; • Abilități în gestionarea unei echipe compuse din experți locali și internaționali.

Membru la asociații
profesionale

• -

Aptitudini lingvistice
(indicați numai limbile în care
poți lucra)

	Vorbire	Citire	Scriere
Româna		Maternă	
Engleza	3	3	3
Rusa	2	2	2

Indicați competența pe o scară de la 1 la 5 (1 - excelent, 5 - de bază)

PROIECTE SIMILARE

Sarcini detaliate atribuite echipei de experți a consultantului	Referință la lucrări anterioare / sarcini care ilustrează cel mai bine capacitatea de a gestiona sarcinile atribuite
-----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Elaborarea proiectului de execuție pentru compartimentul Elemente de construcție.
- Conform ofertei tehnice.

Denumirea proiectului: Programul EU4Moldova: Comunități locale. Componenta 2 "Dezvoltarea infrastructurii publice locale"

Perioada: Începând cu 01/2022

Locație: Republica Moldova. Localitățile Leova, Sîrma și Hănăsenii Noi din raionul Leova. Localitățile Scoreni, Gălești și Căpriană din raionul Strășeni.

Client: Primăriile Sîrma, Hănăsenii Noi, Scoreni, Gălești, Căpriană și SP Leova / Agenția de finanțare: Uniunea Europeană, Agenția Austriacă de Dezvoltare

Principalele caracteristici ale proiectului: Proiectarea rețelelor exterioare de canalizare cu lungimea totală de 9 km. Proiectarea stațiilor de epurare pentru fiecare localitate cu debitele de: Sîrma și Hănăsenii Noi – 10 m³/zi; Gălești și Căpriană – 300 m³/zi; Scoreni – 40 m³/zi. Toate stațiile de epurare cuprind atât epurarea apei cât și tratarea/deshidratarea nămolului.

Poziția deținută: Inginer proiectant compartimentul Elemente de construcție

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect pentru compartimentul Elemente de construcție;
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Servicii de elaborare a documentației de proiect pentru Construcția unei noi Stații de epurare în or. Cahul, si conducta de evacuare a apei uzate epurate în râul Prut precum si asigurarea verificarii si aprobarii acestora de catre autoritatile competente

Perioada: Începând cu 08/2022

Locație: Republica Moldova, orașul Cahul

Client: Primăria orașului Cahul / Agenția de finanțare: Banca de Dezvoltare KfW

Principalele caracteristici ale proiectului: Proiectarea conductei de evacuare a apei uzate epurate către râul Prut, L=4,5 km. Proiectarea

stației de epurare a apei uzate, treapta mecanică (grătare, site, deznisipător, decantoare primare) și a treptei biologice (filter biologice, decantoare secundare, etc.) cu debitul de 7.000 m³/zi. Proiectarea întregului sistem de deshidratare a nămolului și obținerea biogazului. Proiectarea tuturor comunicațiilor din interiorul platformei stației de epurare.

Poziția deținută: Inginer proiectant compartimentul Elemente de construcție

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect pentru compartimentul Elemente de construcție;
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Reabilitarea și extinderea sistemului de canalizare în orașul Dondușeni, raionul Dondușeni

Perioada: 12/2019 – 10/2023

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria orașului Dondușeni

Principalele caracteristici ale proiectului: Reabilitarea și extinderea sistemului de canalizare în orașul Dondușeni, raionul Dondușeni. Rețea de canalizare (37 km), stații de pompare a apelor uzate (4 buc.), etc.

Poziția deținută: Inginer proiectant compartimentul Elemente de construcție

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect pentru compartimentul Elemente de construcție;
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Canalizarea satului Corlăteni, raionul Rîșcani

Perioada: 10/2021 - 12/2021

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria satului Corlăteni, raionul Rîșcani

Principalele caracteristici ale proiectului: Rețele exterioare de canalizare gravitațională – 45,0 km. Rețele exterioare de canalizare sub presiune – 5,0 km. Stații de pompare a apei uzate – 5 buc. Stație de epurare a apei cu debitul de 800 m³/zi.

Poziția deținută: Inginer proiectant compartimentul Elemente de construcție

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect pentru compartimentul Elemente de construcție;
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Construcția stației de epurare din orașul Fălești, raionul Fălești

Perioada: 01/2021 - 03/2021

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria orașului Fălești, raionul Fălești

Principalele caracteristici ale proiectului: Stație de epurare a apei uzate cu debitul de 1500 m³/zi inclusive tratarea nămolului.

Poziția deținută: Inginer proiectant compartimentul Elemente de construcție

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect pentru compartimentul Elemente de construcție;
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Modernizarea serviciilor publice locale: Alimentare cu apă și canalizare

Perioada: 08/2018 - 10/2019

Locație: Republica Moldova

Client: ADR Centru (Agenția de Dezvoltare Regională) / Agenția de finanțare: GIZ – Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei

Principalele caracteristici ale proiectului: Reabilitarea și extinderea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în orașul Ungheni, raionul Ungheni. Rețele de alimentare cu apă și canalizare (28 km), stații de pompare a apelor uzate (3 buc.), etc.

Poziția deținută: Inginer proiectant compartimentul Elemente de construcție

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect pentru compartimentul Elemente de construcție;
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Modernizarea serviciilor publice locale: Alimentare cu apă și canalizare

Perioada: 08/2018 - 08/2019

Locație: Republica Moldova

Client: ADR Centru (Agenția de Dezvoltare Regională) / Agenția de finanțare: GIZ – Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei

Principalele caracteristici ale proiectului: Reabilitarea și extinderea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în orașul Călărași. Rețele de alimentare cu apă și canalizare (22 km), stație de clorinare (1 buc.), etc.

Poziția deținută: Inginer proiectant compartimentul Elemente de construcție

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect pentru compartimentul Elemente de construcție;
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Consolidarea capacităților Ministerului Afacerilor Interne și ale subdiviziunilor sale interne pentru implementarea efectivă a agendei de reformă sectorială (proiectul MAI)

Perioada: 04/2017 – 08/2017

Locație: Republica Moldova

Client: PNUD Moldova – Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare Republica Moldova / Agenția de finanțare: PNUD Moldova

Principalele caracteristici ale proiectului: Servicii de proiectare tehnică pentru Centrul de pregătire pentru înot Dinamo. Reabilitarea piscinei existente (adaptarea la standardele europene), schimbarea întregului sistem de filtrare (pompe, filtre de presiune, stație de dezinfectare (stație de clorinare), schimbătoare de căldură), etc.

Poziția deținută: Inginer proiectant compartimentul Elemente de construcție

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect pentru compartimentul Elemente de construcție;
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Sprijin pentru agricultură și dezvoltare rurală în UTA Găgăuzia și raionul Taraclia (SARD). Canalizarea unui sector a satului Chirsova, raionul Comrat

Perioada: 04/2017 – 06/2017

Locație: Republica Moldova

Client: PNUD Moldova – Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare Republica Moldova / Agenția de finanțare: PNUD Moldova

Principalele caracteristici ale proiectului: Rețele exterioare de canalizare gravitațională – 2,7 km. Rețele exterioare de canalizare sub presiune – 1,2 km. Stații de pompare a apei uzate – 3 buc. Stație de epurare a apei uzate cu debitul de 120 m³/zi..

Poziția deținută: Inginer proiectant compartimentul Elemente de construcție

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect pentru compartimentul Elemente de construcție;
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Aprovizionarea cu apă în nordul Moldovei

Perioada: 05/2015 – 03/2018

Locație: Republica Moldova

Client: Proiectul Elveției de Apă și Sanitație în Moldova / Agenția de finanțare: Proiectul Elveției de Apă și Sanitație în Moldova

Principalele caracteristici ale proiectului: Sistem de alimentare cu apă în satul Japca, raionul Florești. Aducțiune de apă (2,5 km), rețea de alimentare cu apă (16 km), stație de captare a apei, stație de pompare a apei (1 buc.), stație de dezinfectare (clorinare), rezervor de apă $V=50 \text{ m}^3$.

Poziția deținută: Inginer proiectant compartimentul Elemente de construcție

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect pentru compartimentul Elemente de construcție;
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Canalizarea satului Băxani, raionul Soroca

Perioada: 09/2013 – 11/2013

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria satului Băxani

Principalele caracteristici ale proiectului: Rețele exterioare de canalizare gravitațională – 2,7 km. Stație de epurare a apei uzate cu debitul de $40,0 \text{ m}^3/\text{zi}$.

Poziția deținută: Inginer proiectant compartimentul Elemente de construcție

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect pentru compartimentul Elemente de construcție;
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Canalizarea edificiilor publice din satul Bocani, raionul Fălești

Perioada: 03/2013 – 03/2013

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria satului Bocani

Principalele caracteristici ale proiectului: Rețele exterioare de canalizare gravitațională – 1,8 km. Stație de epurare a apei uzate cu debitul de $25,0 \text{ m}^3/\text{zi}$.

Poziția deținută: Inginer proiectant compartimentul Elemente de construcție

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect pentru compartimentul Elemente de construcție;
- Pregătirea proiectului preliminar;

- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verficatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Alimentarea cu apă și canalizarea satului Cuizăuca, raionul Rezina

Perioada: 04/2012 – 08/2012

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria satului Cuizăuca

Principalele caracteristici ale proiectului: Rețele exterioare de apă – 5,9 km. Rețele exterioare de canalizare – 8,6 km. Stație de pompare a apei uzate – 1 buc. Stație de epurare a apei uzate cu debitul de 200 m³/zi.

Poziția deținută: Inginer proiectant compartimentul Elemente de construcție

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect pentru compartimentul Elemente de construcție;
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Prezentarea proiectului de execuție;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verficatorii de proiecte.

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2022-P

Numărul 0866

Eliberat domnului (doamnei): **Lucașenco Nicolae**

Pentru a activa în calitate de: **Proiectant**

Domeniul (ile): **Rezistența construcțiilor:**

- a) construcțiilor civile;
- b) construcțiilor industriale și agrozootehnice.
- d) consolidării construcțiilor;

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării: **22 iunie 2022**

Valabil pînă la **22 iunie 2027**



Veaceslav ȘIPITCA

Secretar de stat

*Daca la emiterea acestui document,
ati sesizat actiuni de implicare în acte de corupție,
Va rugam sa ne informați la Linia anticorupție a
ministerului 022250535,
WhatsApp 078777975
sau mesaj la adresa de
e-mail: anticoruptie@midr.gov.md*

CONTRACT INDIVIDUAL DE MUNCĂ NR. 8

„03” octombrie 2016

„Apcan Proiect” S.R.L., denumită în continuare "Angajator", în persoana fondatorului firmei d-nei Virlean Mariana, care acționează în baza Statutului, pe de o parte, și d-nul Lucasenco Nicolae, denumit(ă) în continuare «Salariat», pe de altă parte, conducându-se de prevederile articolelor 45 - 94 din Codul muncii, aprobat prin Legea nr. 154-XV din 28 martie 2003, au încheiat prezentul Contract individual de muncă, convenind asupra următoarelor:

1. **Salariatul este angajat: Inginer-proiectant**
2. **Munca este:**
 - a) *prin cumul;*
3. **Durata Contractului este:**
 - a) *nedeterminata*
4. **Perioada de probă - luni**
5. **Prezentul Contract individual de muncă își produce efectele din 03.10.2016**
6. **Atribuțiile postului**
 - a) Atribuțiile postului sînt prevăzute în fișa postului, *anexa nr. 1* la contractul individual de muncă.
 - b) În cazul cînd salariatul mînuiește nemijlocit valori bănești sau materiale, se încheie suplimentar un contract de raspundere materială, *anexa nr.2* la prezentul contract.
7. **Salariatul are următoarele drepturi:**
 - a) drepturi prevăzute în alin.(1) al art.9 din Codul muncii;
8. **Salariatul este obligat:**
 - a) să îndeplinească obligațiile prevăzute în alin.(2) al art.9 din Codul muncii;
9. **Angajatorul are următoarele drepturi:**
 - a) drepturi prevăzute în alin.(1) al art.10 din Codul muncii;
10. **Angajatorul este obligat:**
 - a) să îndeplinească obligațiile prevăzute în alin.(2) al art.10 din Codul muncii;
 - b) să îndeplinească alte obligații stabilite de Codul muncii, de alte acte normative, de convențiile colective, de contractul colectiv de muncă și prezentul Contract individual de muncă.
11. **Condițiile de retribuire a muncii salariatului:**
 - a) salariu de baza în mărime de 750 (sapte sute cincizeci) lei R. Moldova.
 - b) Salariul se achita lunar nu mai tîrziu de data de 25 a lunii imediat următoare.
12. **Regimul de muncă:** durata timpului de munca – 10 ore in saptamina repatizate de luni pina vineri a cite 2 ore in zi.
13. **Regimul de odihnă: simbata, duminica**
14. **Concediile anuale:**
 - a) concediul de odihnă anual constituie 28 zile calendaristice
15. **Asigurarea socială** a salariatului se efectuează în modul și mărimea prevăzute de legislația în vigoare.
16. **Asigurarea medicală** a salariatului se efectuează în modul și mărimea prevăzute de legislația în vigoare.
17. **Prezentul Contract individual de muncă nu poate fi modificat** (completat) decît printr-un acord suplimentar semnat de părți, care se anexează la contract și este parte integrantă a acestuia.
18. **Va fi considerată drept modificare** (completare) a prezentului Contract individual de muncă orice schimbare ce se referă la:
 - a) durata contractului;
 - b) locul de muncă;
 - c) specificul muncii (*condiții grele, vătămătoare și/sau periculoase, introducerea clauzelor specifice conform art.51 din Codul muncii etc.*);
 - d) cuantumul retribuirii muncii;
 - e) regimul de muncă și de odihnă;
 - f) specialitatea, profesia, calificarea, funcția;
 - g) caracterul înlesnirilor și modul de acordare a acestora

19. **Cu titlu de excepție**, modificarea unilaterală de către angajator a prezentului Contract individual de muncă este posibilă numai în cazurile și în condițiile prevăzute de Codul muncii. În aceste cazuri, salariatul va fi prevenit despre necesitatea modificării Contractului individual de muncă cu 2 luni înainte.

20. **Locul de muncă al salariatului poate fi schimbat temporar** de către angajator prin deplasarea în interes de serviciu sau detașarea la alt loc de muncă în conformitate cu art.70 și 71 din Codul muncii.

21. **În cazul apariției unei situații prevăzute** de art.104 alin.(2) lit.a) și b) din Codul muncii, angajatorul poate schimba temporar, pe o perioadă de cel mult o lună, locul și specificul muncii salariatului fără consimțământul acestuia și fără operarea modificărilor respective în prezentul Contract individual de muncă.

22. **Transferul salariatului la o altă muncă și permutarea** lui pot avea loc în strictă corespundere cu prevederile articolelor 68 și 74 din Codul muncii și punctelor 20 - 21 din prezentul Contract individual de muncă.

23. Suspendarea prezentului Contract individual de muncă poate surveni:

- a) în circumstanțe ce nu depind de voința părților (art.76 din Codul muncii);
- b) prin acordul părților (art.77 din Codul muncii);
- c) la inițiativa uneia dintre părți (art.78 din Codul muncii).

24 **Prezentul Contract individual de muncă poate înceta:**

- a) în circumstanțe ce nu depind de voința părților (art.82, 305 și 310 din Codul muncii);
- b) la inițiativa uneia dintre părți (art.85 și 86 din Codul muncii).

25. **Litigiile individuale de muncă** care vor apărea pe durata acțiunii prezentului Contract individual de muncă vor fi soluționate în modul stabilit de Codul muncii și de alte acte normative.

26. Prezentul Contract individual de muncă este întocmit în două exemplare avînd aceeași putere juridică, unul dintre care se păstrează la Angajator, iar cel de-al doilea - la Salariat.

Datele de identificare a părților Contractului:

Angajator

„Apcan Proiect” S.R.L.

Mun.Chisinau, str. P.Zadnipru 16/1,ap.41IDNO
1011600016165

Angajat

BI seria A nr. 21093796

data eliberării: 15.06.2006

IDNP 2002021059418

Domiciliu: Criuleni, Pascani

Data nașterii: 04.08.1988

Director



/Virlean Mariana

/ Lucasenco Nicolae /

CURRICULUM VITAE

Poziția propusă	Inginer instalații și rețele electrice	
Numele expertului	Viorel BIBER	
Date de contact	Tel: 0695 45 103, email: viorel.biber@yahoo.com	
Data de naștere	31 Mai 1984	
Țara de origine/ Reședința	Republica Moldova	
Studii	09/2001-06/2006	Universitatea Tehnică a Moldovei Gradul științific: Licență / Electromecanică

PERIOADA DE MUNCA ÎN DOMENIU

Perioada	Organizația angajatoare și titlul / funcția dvs.	Țara	Rezumatul activităților desfășurate
Oct. 2016 - Prezent	<p>Apcan Proiect S.R.L. Elaborarea proiectelor de execuție pentru Alimentarea cu energie electrică.</p> <p><u>Pentru referințe:</u> Tel: +373 693 20 474; e-mail: apcan_proiect@yahoo.com; D-na Mariana Vîrlan, Administrator.</p>	Republica Moldova	<ul style="list-style-type: none"> • Diplomă în Electromecanică; • Peste 15 ani de experiență profesională, în sectorul proiectării compartimentului de alimentare cu energie electrică a stațiilor de epurare, pompare; • Experiență în gestionarea proiectelor stațiilor de tratare a apei / stațiilor de epurare, stațiilor de pompare a apei / apelor uzate (comrtimentul Alimentare cu energie electrică); • Proiectarea, coordonarea cu agențiile de reglementare; • Prezentarea proiectelor de execuție; • Coordonarea proiectelor de execuție cu verficatorii de proiect; • Supravegherea proiectelor efectuate; • Pregătirea documentelor de achiziție pentru precalificare și evaluarea precalificării solicitanților; • Cunoștințe despre contractele FIDIC; • Abilități în gestionarea unei echipe compuse din experți locali și internaționali.

Membru la asociații profesionale • -

Aptitudini lingvistice
(indicați numai limbile în care
poți lucra)

	Vorbire	Citire	Scriere
Româna		Maternă	
Engleza	3	3	3
Rusa	2	2	2

Indicați competența pe o scară de la 1 la 5 (1 - excelent, 5 - de bază)

PROIECTE SIMILARE

Sarcini detaliate atribuite echipei de experți a consultantului	Referință la lucrări anterioare / sarcini care ilustrează cel mai bine capacitatea de a gestiona sarcinile atribuite
-----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Elaborarea proiectelor de execuție pentru Alimentarea cu energie electrică.
- Conform ofertei tehnice.

Denumirea proiectului: Programul EU4Moldova: Comunități locale. Componenta 2 "Dezvoltarea infrastructurii publice locale"

Perioada: Începând cu 012/2022

Locație: Republica Moldova. Localitățile Leova, Sîrma și Hănăsenii Noi din raionul Leova. Localitățile Scoreni, Gălești și Căpriană din raionul Strășeni.

Client: Primăriile Sîrma, Hănăsenii Noi, Scoreni, Gălești, Căpriană și SP Leova / Agenția de finanțare: Uniunea Europeană, Agenția Austriacă de Dezvoltare

Principalele caracteristici ale proiectului: Proiectarea rețelelor exterioare de canalizare cu lungimea totală de 9 km. Proiectarea stațiilor de epurare pentru fiecare localitate cu debitele de: Sîrma și Hănăsenii Noi – 10 m³/zi; Gălești și Căpriană – 300 m³/zi; Scoreni – 40 m³/zi. Toate stațiile de epurare cuprind atât epurarea apei cât și tratarea/deshidratarea nămolului.

Poziția deținută: Inginer proiectant instalații și rețele electrice

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect (Alimentarea cu energie electrică);
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Servicii de elaborare a documentatiei de proiect pentru Construcția unei noi Stații de epurare în or. Cahul, si conducta de evacuare a apei uzate epurate în râul Prut precum si asigurarea verificarii si aprobarii acestora de catre autoritatile competente

Perioada: Începând cu 08/2022

Locație: Republica Moldova, orașul Cahul

Client: Primăria orașului Cahul / Agenția de finanțare: Banca de Dezvoltare KfW

Principalele caracteristici ale proiectului: Proiectarea conductei de evacuare a apei uzate epurate către râul Prut, L=4,5 km. Proiectarea stației de epurare a apei uzate, treapta mecanică (grătare, site, deznisipător, decantoare primare) și a treptei biologice (filter biologice, decantoare secundare, etc.) cu debitul de 7.000 m³/zi. Proiectarea întregului system de deshidratare a nămolului și obținerea biogazului. Proiectarea tuturor comunicațiilor din interiorul platformei stației de

epurare.

Poziția deținută: Inginer proiectant instalații și rețele electrice

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect (Alimentarea cu energie electrică);
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Reabilitarea și extinderea sistemului de canalizare în orașul Dondușeni, raionul Dondușeni

Perioada: 12/2019 – 10/2023

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria orașului Dondușeni

Principalele caracteristici ale proiectului: Reabilitarea și extinderea sistemului de canalizare în orașul Dondușeni, raionul Dondușeni. Rețea de canalizare (37 km), stații de pompare a apelor uzate (4 buc.), etc.

Poziția deținută: Inginer proiectant instalații și rețele electrice

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect (Alimentarea cu energie electrică);
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Canalizarea satului Corlăteni, raionul Rîșcani

Perioada: 10/2021 - 12/2021

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria satului Corlăteni, raionul Rîșcani

Principalele caracteristici ale proiectului: Rețele exterioare de canalizare gravitațională – 45,0 km. Rețele exterioare de canalizare sub presiune – 5,0 km. Stații de pompare a apei uzate – 5 buc. Stație de epurare a apei cu debitul de 800 m³/zi.

Poziția deținută: Inginer proiectant instalații și rețele electrice

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect (Alimentarea cu energie electrică);
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Construcția stației de epurare din orașul Fălești, raionul Fălești

Perioada: 01/2021 - 03/2021

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria orașului Fălești, raionul Fălești

Principalele caracteristici ale proiectului: Stație de epurare a apei uzate cu debitul de 1500 m³/zi inclusive tratarea nămolului.

Poziția deținută: Inginer proiectant instalații și rețele electrice

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect (Alimentarea cu energie electrică);
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Modernizarea serviciilor publice locale:
Alimentare cu apă și canalizare

Perioada: 08/2018 - 10/2019

Locație: Republica Moldova

Client: ADR Centru (Agenția de Dezvoltare Regională) / Agenția de finanțare: GIZ – Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei

Principalele caracteristici ale proiectului: Reabilitarea și extinderea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în orașul Ungheni, raionul Ungheni. Rețele de alimentare cu apă și canalizare (28 km), stații de pompare a apelor uzate (3 buc.), etc.

Poziția deținută: Inginer proiectant instalații și rețele electrice

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect (Alimentarea cu energie electrică);
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Modernizarea serviciilor publice locale:
Alimentare cu apă și canalizare

Perioada: 08/2018 - 08/2019

Locație: Republica Moldova

Client: ADR Centru (Agenția de Dezvoltare Regională) / Agenția de finanțare: GIZ – Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei

Principalele caracteristici ale proiectului: Reabilitarea și extinderea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în orașul Călărași. Rețele de alimentare cu apă și canalizare (22 km), stație de clorinare (1 buc.), etc.

Poziția deținută: Inginer proiectant instalații și rețele electrice

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect (Alimentarea cu energie electrică);
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Consolidarea capacităților Ministerului Afacerilor Interne și ale subdiviziunilor sale interne pentru implementarea efectivă a agendei de reformă sectorială (proiectul MAI)

Perioada: 04/2017 – 08/2017

Locație: Republica Moldova

Client: PNUD Moldova – Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare Republica Moldova / Agenția de finanțare: PNUD Moldova

Principalele caracteristici ale proiectului: Servicii de proiectare tehnică pentru Centrul de pregătire pentru înot Dinamo. Reabilitarea piscinei existente (adaptarea la standardele europene), schimbarea întregului sistem de filtrare (pompe, filtre de presiune, stație de dezinfectare (stație de clorinare), schimbătoare de căldură), etc.

Poziția deținută: Inginer proiectant instalații și rețele electrice

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect (Alimentarea cu energie electrică);
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Sprijin pentru agricultură și dezvoltare rurală în UTA Găgăuzia și raionul Taraclia (SARD). Canalizarea unui sector a satului Chirsova, raionul Comrat

Perioada: 04/2017 – 06/2017

Locație: Republica Moldova

Client: PNUD Moldova – Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare Republica Moldova / Agenția de finanțare: PNUD Moldova

Principalele caracteristici ale proiectului: Rețele exterioare de canalizare gravitațională – 2,7 km. Rețele exterioare de canalizare sub presiune – 1,2 km. Stații de pompare a apei uzate – 3 buc. Stație de epurare a apei uzate cu debitul de 120 m³/zi..

Poziția deținută: Inginer proiectant instalații și rețele electrice

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect (Alimentarea cu energie electrică);
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Aprovizionarea cu apă în nordul Moldovei

Perioada: 05/2015 – 03/2018

Locație: Republica Moldova

Client: Proiectul Elveției de Apă și Sanitație în Moldova / Agenția de finanțare: Proiectul Elveției de Apă și Sanitație în Moldova

Principalele caracteristici ale proiectului: Sistem de alimentare cu apă în satul Japca, raionul Florești. Aducțiune de apă (2,5 km), rețea de alimentare cu apă (16 km), stație de captare a apei, stație de pompare a apei (1 buc.), stație de dezinfectare (clorinare), rezervor de apă V=50 m³.

Poziția deținută: Inginer proiectant instalații și rețele electrice

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect (Alimentarea cu energie electrică);
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Canalizarea satului Băxani, raionul Soroca

Perioada: 09/2013 – 11/2013

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria satului Băxani

Principalele caracteristici ale proiectului: Rețele exterioare de canalizare gravitațională – 2,7 km. Stație de epurare a apei uzate cu debitul de 40,0 m³/zi.

Poziția deținută: Inginer proiectant instalații și rețele electrice

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect (Alimentarea cu energie electrică);
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Canalizarea edificiilor publice din satul Bocani, raionul Fălești

Perioada: 03/2013 – 03/2013

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria satului Bocani

Principalele caracteristici ale proiectului: Rețele exterioare de canalizare gravitațională – 1,8 km. Stație de epurare a apei uzate cu debitul de 25,0 m³/zi.

Poziția deținută: Inginer proiectant instalații și rețele electrice

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect (Alimentarea cu energie electrică);
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

Denumirea proiectului: Alimentarea cu apă și canalizarea satului Cuiăuca, raionul Rezina

Perioada: 04/2012 – 08/2012

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria satului Cuiăuca

Principalele caracteristici ale proiectului: Rețele exterioare de apă – 5,9 km. Rețele exterioare de canalizare – 8,6 km. Stație de pompare a apei uzate – 1 buc. Stație de epurare a apei uzate cu debitul de 200

m³/zi.

Poziția deținută: Inginer proiectant instalații și rețele electrice

Activități desfășurate:

- Stabilirea conceptului de proiect (Alimentarea cu energie electrică);
- Pregătirea proiectului preliminar;
- Elaborarea specificațiilor cu volume de lucrări;
- Pregătirea proiectului de execuție;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Coordonarea proiectului final cu agențiile de reglementare;
- Coordonarea proiectului de execuție cu verificatorii de proiecte.

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2020-P

Numărul 0531

Eliberat domnului (doamnei): **Biber Viorel**

Pentru a activa în calitate de: **Proiectant**

Domeniul (ile): **C. Instalații aferente:**

4. Instalații și rețele electrice.

Exigențele esențiale:

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **11 martie 2020**

Valabil pînă la **11 martie 2025**



Mihail LUPAȘCU

Secretar de Stat

CONTRACT INDIVIDUAL DE MUNCĂ NR. 7

„03” octombrie 2016

„Apcan Proiect” S.R.L., denumită în continuare "Angajator", în persoana fondatorului firmei d-nei Virlan Mariana, care acționează în baza Statutului, pe de o parte, și d-nul Biber Viorel, denumit(ă) în continuare «Salariat», pe de altă parte, conducându-se de prevederile articolelor 45 - 94 din Codul muncii, aprobat prin Legea nr. 154-XV din 28 martie 2003, au încheiat prezentul Contract individual de muncă, convenind asupra următoarelor:

1. Salariatul este angajat: Inginer-proiectant

2. Munca este:

a) *prin cumul*;

3. Durata Contractului este:

a) *nedeterminata*

4. Perioada de probă - ___ luni

5. Prezentul Contract individual de muncă își produce efectele din 03.10.2016

6. Atribuțiile postului

a) Atribuțiile postului sînt prevăzute în fișa postului, *anexa nr. 1* la contractul individual de muncă.

b) În cazul cînd salariatul mînuiește nemijlocit valori bănești sau materiale, se încheie suplimentar un contract de răspundere materială, *anexa nr.2* la prezentul contract.

7. Salariatul are următoarele drepturi:

a) drepturi prevăzute în alin.(1) al art.9 din Codul muncii;

8. Salariatul este obligat:

a) să îndeplinească obligațiile prevăzute în alin.(2) al art.9 din Codul muncii;

9. Angajatorul are următoarele drepturi:

a) drepturi prevăzute în alin.(1) al art.10 din Codul muncii;

10. Angajatorul este obligat:

a) să îndeplinească obligațiile prevăzute în alin.(2) al art.10 din Codul muncii;

b) să îndeplinească alte obligații stabilite de Codul muncii, de alte acte normative, de convențiile colective, de contractul colectiv de muncă și prezentul Contract individual de muncă.

11. Condițiile de retribuire a muncii salariatului:

a) salariu de baza în mărime de 750 (sapte sute cincizeci) lei R. Moldova.

b) Salariul se achita lunar nu mai tîrziu de data de 25 a lunii imediat următoare.

12. Regimul de muncă: durata timpului de munca – 10 ore in saptamina repatizate de luni pina vineri a cite 2 ore in zi.

13. Regimul de odihnă: simbata, duminica

14. Concediile anuale:

a) concediul de odihnă anual constituie 28 zile calendaristice

15. Asigurarea socială a salariatului se efectuează în modul și mărimea prevăzute de legislația în vigoare.

16. Asigurarea medicală a salariatului se efectuează în modul și mărimea prevăzute de legislația în vigoare.

17. Prezentul Contract individual de muncă nu poate fi modificat (completat) decît printr-un acord suplimentar semnat de părți, care se anexează la contract și este parte integrantă a acestuia.

18. Va fi considerată drept modificare (completare) a prezentului Contract individual de muncă orice schimbare ce se referă la:

a) durata contractului;

b) locul de muncă;

c) specificul muncii (*condiții grele, vătămătoare și/sau periculoase, introducerea clauzelor specifice conform art.51 din Codul muncii etc.*);

d) cuantumul retribuirii muncii;

e) regimul de muncă și de odihnă;

f) specialitatea, profesia, calificarea, funcția;

g) caracterul înlesnirilor și modul de acordare a acestora.

19. **Cu titlu de excepție**, modificarea unilaterală de către angajator a prezentului Contract individual de muncă este posibilă numai în cazurile și în condițiile prevăzute de Codul muncii. În aceste cazuri, salariatul va fi prevenit despre necesitatea modificării Contractului individual de muncă cu 2 luni înainte.

20. **Locul de muncă al salariatului poate fi schimbat temporar** de către angajator prin deplasarea în interes de serviciu sau detașarea la alt loc de muncă în conformitate cu art.70 și 71 din Codul muncii.

21. **În cazul apariției unei situații prevăzute** de art.104 alin.(2) lit.a) și b) din Codul muncii, angajatorul poate schimba temporar, pe o perioadă de cel mult o lună, locul și specificul muncii salariatului fără consimțământul acestuia și fără operarea modificărilor respective în prezentul Contract individual de muncă.

22. **Transferul salariatului la o altă muncă și permutarea** lui pot avea loc în strictă corespundere cu prevederile articolelor 68 și 74 din Codul muncii și punctelor 20 - 21 din prezentul Contract individual de muncă.

23. Suspendarea prezentului Contract individual de muncă poate surveni:

- a) în circumstanțe ce nu depind de voința părților (art.76 din Codul muncii);
- b) prin acordul părților (art.77 din Codul muncii);
- c) la inițiativa uneia dintre părți (art.78 din Codul muncii).

24 **Prezentul Contract individual de muncă poate înceta:**

- a) în circumstanțe ce nu depind de voința părților (art.82, 305 și 310 din Codul muncii);
- b) la inițiativa uneia dintre părți (art.85 și 86 din Codul muncii).

25. **Litigiile individuale de muncă** care vor apărea pe durata acțiunii prezentului Contract individual de muncă vor fi soluționate în modul stabilit de Codul muncii și de alte acte normative.

26. Prezentul Contract individual de muncă este întocmit în două exemplare având aceeași putere juridică, unul dintre care se păstrează la Angajator, iar cel de-al doilea - la Salariat.

Datele de identificare a părților Contractului:

Angajator

„Apcan Proiect” S.R.L.
Mun.Chisinau, str. P.Zadnipru 16/1,ap.41IDNO
1011600016165

Angajat

BI seria A nr. 33096332
data eliberării: 15.07.2009
IDNP 2001033029723
Domiciliu: Straseni, str. Veronica
Micle nr. 35, ap. 27
Data nașterii: 31.05.1984

Director



/Virlan Mariana

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Biber Viorel'.

/ Biber Viorel /

CURRICULUM VITAE

Poziția propusă	Devizier
Numele expertului	Mariana VIRLAN
Date de contact	Tel: 0693 20 474, email: virlan.marianna@yahoo.com
Data de naștere	18 Noiembrie 1986
Țara de origine/ Reședința	Republica Moldova
Studii	09/2018-06/2020 Universitatea Agrară de Stat din Moldova Gradul științific: Masterat / Construcții hidrotehnice / Hidroameliorații
	09/2005-06/2008 Universitatea Tehnică a Moldovei Gradul științific: Licență / Economia construcțiilor

PERIOADA DE MUNCA ÎN DOMENIU

Perioada	Organizația angajatoare și titlul / funcția dvs.	Țara	Rezumatul activităților desfășurate
Mai 2011 - Prezent	<p>Apcan Proiect S.R.L. Administrator, Elaborator de devize.</p> <p><u>Pentru referințe:</u> Tel: +373 693 20 474; e-mail: apcan_proiect@yahoo.com; D-na Mariana Virlean, Administrator.</p>	Republica Moldova	<ul style="list-style-type: none"> • Diplomă în economia construcțiilor; • Diplomă în construcții hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare; • Peste 10 ani de experiență profesională, în sectorul de alimentare cu apă și canalizare, construcții hidrotehnice; • Sprijin pentru proiecte și contractare; • Experiență în gestionarea proiectelor rețelelor de alimentare cu apă / canalizare, construcțiilor hidrotehnice, elaborarea studiilor de fezabilitate, studiilor de prefezabilitate, pregătirea și negocierea contractelor; • Elaborarea documentației de deviz (devize locale și devize generale); • Elaborarea și evaluarea proiectelor de execuție, volumelor de lucrări și documentelor de licitație pentru sistemele de alimentare cu apă și canalizare; • Pregătirea documentelor de achiziție pentru precalificare și evaluarea precalificării solicitanților • Cunoștințe despre contractele FIDIC; • Abilități în gestionarea unei echipe compuse din experți locali și internaționali.

Membru la asociații
profesionale

• -

Aptitudini lingvistice
(indicați numai limbile în care
poți lucra)

	Vorbire	Citire	Scriere
Româna		Maternă	
Engleza	3	3	3
Rusa	2	2	2

Indicați competența pe o scară de la 1 la 5 (1 - excelent, 5 - de bază)

PROIECTE SIMILARE

Sarcini detaliate atribuite echipei de experți a consultantului	Referință la lucrări anterioare / sarcini care ilustrează cel mai bine capacitatea de a gestiona sarcinile atribuite
-----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Elaborarea documentației de deviz.
- Conform ofertei tehnice.

Denumirea proiectului: Programul EU4Moldova: Comunități locale. Componenta 2 "Dezvoltarea infrastructurii publice locale"

Perioada: Începând cu 012/2022

Locație: Republica Moldova. Localitățile Leova, Sîrma și Hănăsenii Noi din raionul Leova. Localitățile Scoreni, Gălești și Căpriană din raionul Strășeni.

Client: Primăriile Sîrma, Hănăsenii Noi, Scoreni, Gălești, Căpriană și SP Leova / Agenția de finanțare: Uniunea Europeană, Agenția Austriacă de Dezvoltare

Principalele caracteristici ale proiectului: Proiectarea rețelelor exterioare de canalizare cu lungimea totală de 9 km. Proiectarea stațiilor de epurare pentru fiecare localitate cu debitele de: Sîrma și Hănăsenii Noi – 10 m³/zi; Gălești și Căpriană – 300 m³/zi; Scoreni – 40 m³/zi. Toate stațiile de epurare cuprind atât epurarea apei cât și tratarea/deshidratarea nămolului.

Poziția deținută: Inginer devizier / Elaborarea documentației de deviz

Activități desfășurate:

- Elaborarea documentației de deviz;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Verificarea documentației de deviz.

Denumirea proiectului: Servicii de elaborare a documentației de proiect pentru Construcția unei noi Stații de epurare în or. Cahul, si conducta de evacuare a apei uzate epurate în râul Prut precum si asigurarea verificarii si aprobarii acestora de catre autoritatile competente

Perioada: Începând cu 08/2022

Locație: Republica Moldova, orașul Cahul

Client: Primăria orașului Cahul / Agenția de finanțare: Banca de Dezvoltare KfW

Principalele caracteristici ale proiectului: Proiectarea conductei de evacuare a apei uzate epurate către râul Prut, L=4,5 km. Proiectarea stației de epurare a apei uzate, treapta mecanică (grătare, site, deznisipător, decantoare primare) și a treptei biologice (filter biologice, decantoare secundare, etc.) cu debitul de 7.000 m³/zi. Proiectarea întregului sistem de deshidratare a nămolului și obținerea biogazului.

Proiectarea tuturor comunicațiilor din interiorul platformei stației de epurare.

Poziția deținută: Inginer devizier / Elaborarea documentației de deviz

Activități desfășurate:

- Elaborarea documentației de deviz;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Verificarea documentației de deviz.

Denumirea proiectului: Reabilitarea și extinderea sistemului de canalizare în orașul Dondușeni, raionul Dondușeni

Perioada: 12/2019 – 10/2023

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria orașului Dondușeni

Principalele caracteristici ale proiectului: Reabilitarea și extinderea sistemului de canalizare în orașul Dondușeni, raionul Dondușeni. Rețea de canalizare (37 km), stații de pompare a apelor uzate (4 buc.), etc.

Poziția deținută: Inginer devizier / Elaborarea documentației de deviz

Activități desfășurate:

- Elaborarea documentației de deviz;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Verificarea documentației de deviz.

Denumirea proiectului: Canalizarea satului Corlăteni, raionul Rîșcani

Perioada: 10/2021 - 12/2021

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria satului Corlăteni, raionul Rîșcani

Principalele caracteristici ale proiectului: Rețele exterioare de canalizare gravitațională – 45,0 km. Rețele exterioare de canalizare sub presiune – 5,0 km. Stații de pompare a apei uzate – 5 buc. Stație de epurare a apei cu debitul de 800 m³/zi.

Poziția deținută: Inginer devizier / Elaborarea documentației de deviz

Activități desfășurate:

- Elaborarea documentației de deviz;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Verificarea documentației de deviz.

Denumirea proiectului: Construcția stației de epurare din orașul Fălești, raionul Fălești

Perioada: 01/2021 - 03/2021

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria orașului Fălești, raionul Fălești

Principalele caracteristici ale proiectului: Stație de epurare a apei uzate cu debitul de 1500 m³/zi inclusive tratarea nămolului.

Poziția deținută: Inginer devizier / Elaborarea documentației de deviz

Activități desfășurate:

- Elaborarea documentației de deviz;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Verificarea documentației de deviz.

Denumirea proiectului: Modernizarea serviciilor publice locale:
Alimentare cu apă și canalizare

Perioada: 11/2018 - 12/2019

Locație: Republica Moldova

Client: ADR Nord (Agenția de Dezvoltare Regională) / Agenția de finanțare: GIZ – Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei

Principalele caracteristici ale proiectului: Reabilitarea și extinderea sistemului de alimentare cu apă în orașul Edineț. Aducțiunea de apă (3,5 km), rețeaua de alimentare cu apă (32 km), etc.

Poziția deținută: Inginer devizier / Elaborarea documentației de deviz

Activități desfășurate:

- Elaborarea documentației de deviz;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Verificarea documentației de deviz.

Denumirea proiectului: Modernizarea serviciilor publice locale:
Alimentare cu apă și canalizare

Perioada: 11/2018 - 12/2019

Locație: Republica Moldova

Client: ADR Nord (Agenția de Dezvoltare Regională) / Agenția de finanțare: GIZ – Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei

Principalele caracteristici ale proiectului: Reabilitarea și extinderea sistemului de alimentare cu apă în orașul Fălești. Aducțiunea de apă (2 km), rețeaua de alimentare cu apă (17 km), etc.

Poziția deținută: Inginer devizier / Elaborarea documentației de deviz

Activități desfășurate:

- Elaborarea documentației de deviz;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Verificarea documentației de deviz.

Denumirea proiectului: Modernizarea serviciilor publice locale:
Alimentare cu apă și canalizare

Perioada: 08/2018 - 10/2019

Locație: Republica Moldova

Client: ADR Centru (Agenția de Dezvoltare Regională) / Agenția de finanțare: GIZ – Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei

Principalele caracteristici ale proiectului: Reabilitarea și extinderea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în orașul Ungheni, raionul Ungheni. Rețele de alimentare cu apă și canalizare (28 km), stații de pompare a apelor uzate (3 buc.), etc.

Poziția deținută: Inginer devizier / Elaborarea documentației de deviz

Activități desfășurate:

- Elaborarea documentației de deviz;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Verificarea documentației de deviz.

Denumirea proiectului: Modernizarea serviciilor publice locale:
Alimentare cu apă și canalizare

Perioada: 08/2018 - 08/2019

Locație: Republica Moldova

Client: ADR Centru (Agenția de Dezvoltare Regională) / Agenția de finanțare: GIZ – Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei

Principalele caracteristici ale proiectului: Reabilitarea și extinderea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în orașul Călărași. Rețele de alimentare cu apă și canalizare (22 km), stație de clorinare (1 buc.), etc.

Poziția deținută: Inginer devizier / Elaborarea documentației de deviz

Activități desfășurate:

- Elaborarea documentației de deviz;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Verificarea documentației de deviz.

Denumirea proiectului: Consolidarea capacităților Ministerului Afacerilor Interne și ale subdiviziunilor sale interne pentru implementarea efectivă a agendei de reformă sectorială (proiectul MAI)

Perioada: 04/2017 – 08/2017

Locație: Republica Moldova

Client: PNUD Moldova – Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare Republica Moldova / Agenția de finanțare: PNUD Moldova

Principalele caracteristici ale proiectului: Servicii de proiectare tehnică pentru Centrul de pregătire pentru înot Dinamo. Reabilitarea piscinei existente (adaptarea la standardele europene), schimbarea întregului sistem de filtrare (pompe, filtre de presiune, stație de dezinfectare (stație de clorinare), schimbătoare de căldură), etc.

Poziția deținută: Inginer devizier / Elaborarea documentației de deviz

Activități desfășurate:

- Elaborarea documentației de deviz;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Verificarea documentației de deviz.

Denumirea proiectului: Sprijin pentru agricultură și dezvoltare rurală în UTA Găgăuzia și raionul Taraclia (SARD). Canalizarea unui sector a satului Chirsova, raionul Comrat

Perioada: 04/2017 – 06/2017

Locație: Republica Moldova

Client: PNUD Moldova – Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare Republica Moldova / Agenția de finanțare: PNUD Moldova

Principalele caracteristici ale proiectului: Rețele exterioare de canalizare gravitațională – 2,7 km. Rețele exterioare de canalizare sub presiune – 1,2 km. Stații de pompare a apei uzate – 3 buc. Stație de epurare a apei uzate cu debitul de 120 m³/zi.

Poziția deținută: Inginer devizier / Elaborarea documentației de deviz

Activități desfășurate:

- Elaborarea documentației de deviz;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Verificarea documentației de deviz.

Denumirea proiectului: Aprovizionarea cu apă în nordul Moldovei

Perioada: 05/2015 – 03/2018

Locație: Republica Moldova

Client: Proiectul Elveției de Apă și Sanitație în Moldova / Agenția de finanțare: Proiectul Elveției de Apă și Sanitație în Moldova

Principalele caracteristici ale proiectului: Sistem de alimentare cu apă în satul Japca, raionul Florești. Aducțiune de apă (2,5 km), rețea de alimentare cu apă (16 km), stație de captare a apei, stație de pompare a apei (1 buc.), stație de dezinfectare (clorinare), rezervor de apă $V=50 \text{ m}^3$.

Poziția deținută: Inginer devizier / Elaborarea documentației de deviz

Activități desfășurate:

- Elaborarea documentației de deviz;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Verificarea documentației de deviz.

Denumirea proiectului: Canalizarea satului Băxani, raionul Soroca

Perioada: 09/2013 – 11/2013

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria satului Băxani

Principalele caracteristici ale proiectului: Rețele exterioare de canalizare gravitațională – 2,7 km. Stație de epurare a apei uzate cu debitul de $40,0 \text{ m}^3/\text{zi}$.

Poziția deținută: Inginer devizier / Elaborarea documentației de deviz

Activități desfășurate:

- Elaborarea documentației de deviz;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Verificarea documentației de deviz.

Denumirea proiectului: Canalizarea edificiilor publice din satul Bocani, raionul Fălești

Perioada: 03/2013 – 03/2013

Locație: Republica Moldova

Client: Primăria satului Bocani

Principalele caracteristici ale proiectului: Rețele exterioare de canalizare gravitațională – 1,8 km. Stație de epurare a apei uzate cu debitul de $25,0 \text{ m}^3/\text{zi}$.

Poziția deținută: Inginer devizier / Elaborarea documentației de deviz

Activități desfășurate:

- Elaborarea documentației de deviz;
- Pregătirea proiectului de execuție și a documentelor de licitație;
- Pregătirea documentelor pentru achiziții;
- Verificarea documentației de deviz.

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2020-D

Numărul 180

Eliberat domnului (doamnei): **Vîrlan Mariana**

Pentru a activa în calitate de: **Elaborator de devize**

Domeniul (ile): **D. Elaborarea devizelor:**

Elaborarea devizelor de cheltuieli.

Data eliberării **13 octombrie 2020**

Valabil pînă la **13 octombrie 2025**



Anatol USATÎ

Secretar de Stat



CONTRACT INDIVIDUAL DE MUNCĂ NR. 01

24 aprilie 2011

or. Chișinău

S.C. „APCAN PROIECT” S.R.L. denumită în continuare „Angajator” cu sediul în orașul Chișinău, strada Petru Zadnipru 16/1, în persoana Mariana Gordeiciuc, pe de o parte și d-na Mariana Gordeiciuc denumită în continuare "Salariat", domiciliată în orașul Chișinău, strada Petru Zadnipru, în posesia buletinului de identitate A37038417 din 12.05.2003, eliberat de oficiul 37, pe de altă parte, conducându-se de prevederile articolelor 45-94 din Codul muncii, aprobat prin Legea nr. 154-XV din 28 martie 2003, au încheiat prezentul Contract individual de muncă, convenind asupra următoarelor:

1. Salariatul este angajat în calitate administrator.
2. Munca este prin cumul, constituind 2ore/zi.
3. Durata Contractului este nedeterminată.
4. Prezentul Contract individual de muncă își produce efectele din ziua semnării.
5. Salariatul are drepturi prevăzute în alin. (1) al art. 9 din Codul muncii.
6. Salariatul este obligat să îndeplinească obligațiile prevăzute în alin. (2) al art. 9 din Codul muncii.
7. Angajatorul are drepturi prevăzute în alin. (1) al art. 10 din Codul muncii.
8. Angajatorul este obligat să îndeplinească obligațiile prevăzute în alin. (2) al art. 10 din Codul muncii.
9. Regimul de muncă este cu durată redusă a timpului de muncă, constituind 2 ore/zi.
10. Asigurarea socială a salariatului se efectuează în modul și mărimea prevăzute de legislația în vigoare.
11. Asigurarea medicală a salariatului se efectuează în modul și mărimea prevăzute de legislația în vigoare.
12. Prezentul Contract individual de muncă nu poate fi modificat (completat) decât printr-un acord suplimentar semnat de părți, care se anexează la contract și este parte integrantă a acestuia.
13. Va fi considerată drept modificare (completare) a prezentului Contract individual de muncă orice schimbare ce se referă la:
 - a) durata contractului;
 - b) locul de muncă;
 - c) cuantumul retribuirii muncii;
 - d) regimul de muncă și de odihnă;
 - e) specialitatea, profesia, calificarea, funcția;
 - f) caracterul înlesnirilor și modul de acordare a acestora.
14. Cu titlu de excepție, modificarea unilaterală de către angajator a prezentului Contract individual de muncă este posibilă numai în cazurile și în condițiile prevăzute de Codul muncii. În aceste cazuri, salariatul va fi prevenit despre necesitatea modificării Contractului individual de muncă cu 2 luni înainte.

15. Locul de muncă al salariatului poate fi schimbat temporar de către angajator prin deplasarea în interes de serviciu sau detașarea la alt loc de muncă în conformitate cu art. 70 și 71 din Codul muncii.

16. În cazul apariției unei situații prevăzute de art. 104 alin. (2), lit. a) și b) din Codul muncii, angajatorul poate schimba temporar, pe o perioadă de cel mult o lună, locul și specificul muncii salariatului fără consimțământul acestuia și fără operarea modificărilor respective în prezentul Contract individual de muncă.

17. Transferul salariatului la o altă muncă și permutarea lui pot avea loc în strictă corespundere cu prevederile articolelor 68 și 74 din Codul muncii.

18. Suspendarea prezentului Contract individual de muncă poate surveni:

a) în circumstanțe ce nu depind de voința părților (art. 76 din Codul muncii);

b) prin acordul părților (art. 77 din Codul muncii);

c) la inițiativa uneia dintre părți (art. 78 din Codul muncii).

19. Prezentul Contract individual de muncă poate înceta:

a) în circumstanțe ce nu depind de voința părților (art. 82, 305 și 310 din Codul muncii);

b) la inițiativa uneia dintre părți (art. 85 și 86 din Codul muncii).

20. Litigiile individuale de muncă care vor apărea pe durata acțiunii prezentului Contract individual de muncă vor fi soluționate în modul stabilit de Codul muncii și de alte acte normative.

21. Prezentul Contract individual de muncă este întocmit în două exemplare având aceeași putere juridică, unul dintre care se păstrează la Angajator, iar cel de-al doilea, la Salariat.

Datele de identificare a părților Contractului:

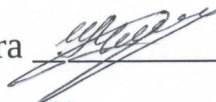
Angajatorul

Salariatul

Adresa: or. Chișinău, str. P. Zadnipru 16/1
Cod fiscal: 1011600016165

Adresa: or. Chișinău, str. P. Zadnipru
Buletin de identitate A37038417

Semnătura



Semnătura



L.Ș.



Republica Moldova
Raionul Sîngerei
PRIMĂRIA
Comuna Bilicenii Vechi



Республика Молдова
Сынджерейский район
ПРИМЭРИЯ
Комуна Старые Биличены

MD-6214, c. Bilicenii Vechi
Tel. (262) 33-331
Fax (262) 33-901
e-mail: primbiliceni@gmail.com

MD-6214, n. Старые Биличены
Тел. (262) 33-331
Факс (262) 33-901
e-mail: primbiliceni@gmail.com

RECOMANDARE DE BUNĂ EXECUȚIE

Nume societate beneficiară: Primăria comunei Bilicenii Vechi, raionul Sîngerei.

Adresa: Republica Moldova, comuna Bilicenii Vechi, satul Bilicenii Vechi.

Telefon: 0262-33-901.

În atenția persoanelor interesate

Prin prezenta confirmăm că compania de proiectări „Apcan Proiect” S.R.L. cu sediul în mun. Chișinău, str. Alba Iulia, nr. 77/16 a fost în calitate de **Proiectant** în cadrul contractului de servicii de proiectare nr. 11 din 02.03.2020 – “Sistemul de canalizare din satul Bilicenii Vechi, raionul Sîngerei”, finanțat din surse proprii.

Descrierea sarcinilor îndeplinite:

- proiectarea rețelelor exterioare de canalizare gravitațională și sub presiune – 33,2 km;
- proiectarea stațiilor de pompare a apei uzate (tehnologia, soluții arhitecturale, elemente de construcție, alimentarea cu energie electrică, planul general) – 4 buc.;
- elaborarea documentației de deviz;
- prospecțiuni topogeodezice – 33,2 km;
- raport geotehnic – 1 buc.

Valoarea serviciilor de proiectare a fost de 134.480,0 lei.

Elaborarea proiectului de execuție a durat în jur de 8 luni, martie 2020 – octombrie 2020.

Serviciile sus menționate au fost efectuate într-un mod profesionist și au fost complet finalizate.

La elaborarea proiectului sus menționat au participat următorii colaboratori:

Nr.	Nume, prenume	Funcția ocupată
1	Vîrlan Vasili	Manager de proiect, inginer proiectant sistem de canalizare
2	Oprea Vasili	Inginer proiectant sistem de canalizare
3	Lucașenco Nicolae	Inginer proiectant construcții civile
4	Clima Valeriu	Arhitect
5	Pluta Elvira	Inginer proiectant urbanist
6	Biber Viorel	Inginer proiectant sistem de alimentare cu energie electrică
7	Vîrlan Mariana	Elaborator de devize

În baza competenței și profesionalismului de care au dat dovadă, recomandăm fără rezerve oricărei organizații serviciile de proiectare ale companiei „Apcan Proiect” S.R.L. și ai colaboratorilor săi.

Prezentul document are caracter de recomandare și este eliberat pe baza datelor din cadrul unității noastre.

Primarul comunei



Ala Guzun

Guzun Ala

PRIMĂRIA ORAȘULUI DONDUȘENI

Republica Moldova
Raionul Dondușeni
MD 5102, or. Dondușeni,
str. Independenței 49,
tel. 2-22-03, fax. 2-46-05,
[https://www.facebook.com/
PrimariaDonduseni](https://www.facebook.com/PrimariaDonduseni)

**ПРИМЭРИЯ ГОРОДА ДОНДУШЕНЬ**

Республика Молдова
Дондушенский район
MD 5102, г. Дондушень
ул. Индепенденцей 49
тел. 2-22-03, факс. 2-46-05
[https://www.facebook.com/
PrimariaDonduseni](https://www.facebook.com/PrimariaDonduseni)

Nr. 225 din 17 mai 2023

RECOMANDARE DE BUNĂ EXECUȚIE

Nume societate beneficiară: Primăria orașului Dondușeni, raionul Dondușeni.
Adresa: Republica Moldova, orașul Dondușeni, str. Independenței, nr. 49.
Telefon: 0251-22-203.

În atenția persoanelor interesate

Prin prezenta confirmăm că compania de proiectări „**Apcan Proiect**” S.R.L. cu sediul în mun. Chișinău, str. Alba Iulia, nr. 77/16 a fost în calitate de **Proiectant** în cadrul contractului de servicii de proiectare nr. 72 din 04.11.2019 – “Aprovizionarea cu apă a or. Dondușeni. Construcția și reconstrucția rețelelor de canalizare în or. Dondușeni. Elaborarea documentației de proiect, desene tehnice, devize și memorii explicativ”, finanțat din surse proprii.

Descrierea sarcinilor îndeplinite:

- proiectarea rețelelor exterioare de canalizare gravitațională – 37,5 km;
- proiectarea rețelelor exterioare de canalizare sub presiune – 2,3 km;
- proiectarea stațiilor de pompare a apei uzate (tehnologia, soluții arhitecturale, elemente de construcție, alimentarea cu energie electrică, planul general) – 4 buc.;
- elaborarea documentației de deviz;
- prospecțiuni topogeodezice – 38,0 km;
- raport geotehnic – 1 buc.

Valoarea serviciilor de proiectare a fost de 2.175.600,0 lei.

Elaborarea proiectului de execuție a durat în jur de 3 ani, noiembrie 2019 – decembrie 2022.

Serviciile sus menționate au fost efectuate într-un mod profesionist și au fost complet finalizate.

La elaborarea proiectului sus menționat au participat următorii colaboratori:

Nr.	Nume, prenume	Funcția ocupată
1	Vîrlan Vasili	Manager de proiect, inginer proiectant sistem de canalizare
2	Oprea Vasili	Inginer proiectant sistem de canalizare
3	Lucașenco Nicolae	Inginer proiectant construcții civile
4	Clima Valeriu	Arhitect
5	Pluta Elvira	Inginer proiectant urbanist
6	Biber Viorel	Inginer proiectant sistem de alimentare cu energie electrică
7	Vîrlan Mariana	Elaborator de devize

În baza competenței și profesionalismului de care au dat dovadă, recomandăm fără rezerve oricărei organizații serviciile de proiectare ale companiei „**Apcan Proiect**” S.R.L. și ai colaboratorilor săi.

Prezentul document are caracter de recomandare și este eliberat pe baza datelor din cadrul unității noastre.

Primarul orașului Dondușeni



Ivan Belciug