



DARNIC GAZ

DARNIC GAZ

30 DE ANI ÎN DOMENIUL REȚEELOR INGINEREȘTI.
UN ADEVĂRAT LIDER!



GAZ



CONSULTANȚĂ
SI PROIECTARE



APĂ



VÎNZARE GAZELOR
NATURALE



ÎNCĂLZIRE



ENERGIE
REGENERABILĂ

DOMENIILE DE ACTIVITATE



Joint-stock company „Darnic-Gaz”, one of the leaders on the market of the Republic of Moldova in the field of engineering networks offers installation, design and consulting services in the following areas of activity:

GAZ

- Internal gas supply networks
- External gas supply networks
- Underground gas supply networks
- Above ground gas supply networks
- Low pressure gas supply networks
- Medium pressure gas supply networks
- High pressure gas supply networks
- Control-measuring stations

WATER AND SEWERAGE

- Water supply networks
- Sewerage networks
- Water capture systems
- Water pumping stations
- Water treatment plants
- Water treatment plants
- Construction and installation of water towers

HEATING

- Heating systems
- Biomass thermal power plants
- Gas thermal power plants
- Thermal networks
- Local and individual thermal points

RENEWABLE ENERGY

- Heat pumps
- Solar heating systems
- Photovoltaic solar systems
- biomass and biogas systems

DESIGN AND CONSULTING

NATURAL GAS SALE



PROIECTE DE SUCCES



PROJECT FOR THE EFFECTIVE USE OF BIOMASS FUEL IN THE REPUBLIC OF MOLDOVA

Biomass fuel utilization project concluded between 2KR Project Implementation Unit, Ministry of Agriculture and Food Industry of the Republic of Moldova and Toyota Tsusho Corporation.

Joint-stock company "Darnic-Gaz" he was the contractor for the execution of the works under the incidence of the mentioned project, which included the assembly of 25 modular biomass boilers with a total capacity of over 8.7 MW, automation works, electrical and electromechanical works, water supply, ventilation, all the necessary equipment being delivered by the contractor.



Implementation period:
August 2014 – December 2015



The cost of the project
5 962 047, 90 USD

CONSTRUCTION OF BIOMASS POWER PLANTS UNDER FINANCED PROJECT BY THE EUROPEAN UNION AND COORDINATED BY UNDP MOLDOVA "ENERGY AND BIOMASS"

The project included the design, construction and commissioning of biomass thermal power plants in various regions of the country. A total of 107 boilers were built in which 165 boilers were installed, with powers ranging from 20 to 750 kW. In addition, for the preparation of domestic hot water, 341 solar collectors with 30 vacuum tubes each were installed.

The total thermal power of the built thermal power plants exceeds 66, 8 MW.

The works included the renovation of the room of the thermal power plants in some cases, and in others the construction of the buildings, automation works, Iconstruction of electrical, water and sewerage installations, in accordance with the latest energy efficiency technologies and the use of the most efficient equipment.



Implementation period:
December 2011 – December 2018



Summary value of contracts:
7 484 485, 00 USD



PROIECTELE DE SUCCES ÎN DOMENIUL DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE



Installation of the sewerage system and the treatment plant for some socio-cultural objects from Pepen commune. The works include the construction of the sewerage network, the construction of the waste pumping station and the construction of the treatment plant. **Implementation period: July 2017 - 2018. The value of the contract: 16 291 361, 17 MDL (913 157,06 USD)**

Construction of the main water aqueduct from the connection point from Sociteni village to Bardar and Rusești Vechi villages from the district. Ialoveni, which is part of the project of the Center Regional Development Agency with the support of "ADR SENEC-PEZINOK" from the Slovak Republic.

The project includes the installation of over 14,800 m of pipe, with diameters D50, D90, D110, D160, D200, D225, D280, D350, including the installation of manholes.

Implementation period: June 2017 - 2019. Contract value: 17 833 136, 30 MDL (999 576,04 USD)

Construction and restoration of the sewerage system in Nisporeni town and Vărzărești commune.

The project consists in carrying out the works of installation of the sewerage network, including the supply of pipes with diameters included: D160 mm- D220 mm. The total length of the sewerage route is 9 km.

Implementation period: November 2016-August 2017. Contract value: 8 867 090,12 MDL (497 014,70 USD)

Construction of the drinking water supply and sewerage system in the village of Baimaclia, Cantemir district.

The project includes installation work on the underground aqueduct in the pipe PE D160mm, D75mm, D110 mm, D90 mm with a length of over 18 km, PVC pipe for sewerage D160 with a length of over, pumping stations of water towers with a volume of 50m3 and of the treatment plant.

Implementation period: June 2014- present. The value of the contract: 9 465 762,18 MDL (530 571,23 USD)

Construction of water networks and treatment plant in Bahmut village, Calarasi district.

The works include the excavation and installation of the water supply system from the PE 100 pipe with a length of 9795 m, the installation of 25 manholes and 16 hydrants.

Implementation period 2019-2021. The value of the contract: 7 401 315,88 MDL (414 855,69 USD)

Rehabilitation and extension of the water supply and sewerage system in the city of Calarasi.

The project includes the excavation and installation of the 15000 m long PE100 water supply system and the installation of 61 hydrants. PP pipe system with a length of 5100 m and the installation of 1179 manholes.

Implementation period 2020-2021. The value of the contract: 33 174 346,33 MDL (1 859 475,60 USD)

Rehabilitation and extension of the water supply and sewerage system in Ungheni municipality.

The project includes the excavation and installation of the PE100 - 19664 m water supply system and the installation of 170 manholes. PP pipe sewer system with a length of 8088 m, installation of 231 manholes and 867 individual manholes for consumers.

Implementation period 2020-2022. The value of the contract: 55 043 682,14 MDL (3 085 287,13 USD)

Improving water supply services in the city of Edinet.

Implementation period 2021-prezent. The value of the contract: 57 983 922,03 MDL (3 250 092,32 USD)



GAZODUCTE

PROIECTELE DE SUCCES ÎN DOMENIUL REȚELELOR DE ALIMENTARE CU GAZ



Gasification of PMSI CS Gotesti

The project includes the connection of the "Public Medico-Sanitary Institution" to the natural gas network, as well as the installation of the regulation station.

Implementation period: December 2018 - 2020.

Installation of medium and low pressure natural gas pipeline in Gotesti village, Cantemir district.

The works include the construction of the natural gas supply system, including the installation of regulating stations with regulator included. **Implementation period: Decembrie 2018 - 2020.**

Construction of the Chiștei iniță branch gas pipeline - Cucuruzenii de sus - Crihana from Orhei district The project included the construction of the underground high gas network of high and medium pressure natural gas from pipes PE 090 and 075 with a length of 5,660 km and the gas regulation-measurement station.

Perioada de implementare: August 2014 - Decembrie 2014. Valoarea contractului: 1 428 531,54 MDL

Construcția gazoductului de presiune înaltă din s. Cițet către s. Baimaclia din r-nul Cantemir

Proiectul a inclus construcția rețelei magistrale subterane de gaz natural de presiune înaltă și medie din țevi PE 011 O mm cu lungimea de 12,185 km.

Perioada de implementare: Iunie 2010 - Iulie 2010. Valoarea contractului: 3 200 000,00 MDL

Construcția gazoductelor de presiune înaltă, medie și joasă în cadrul contractelor cu Rotalin-Gaz Traiding S.R.L.

Lucrările au inclus construcția sistemelor de alimentare cu gaz în localitățile din raioanele Ialoveni, Hîncești, Ștefan-Vodă și Strășeni. Proiectele au inclus construcția rețelelor de gaze de presiune înaltă, medie și joasă cu diametre de până la 250 mm cu o lungime totală de peste 50,00 km și a stațiilor de reglare-măsurare a gazului în localități precum s. Slobozia din r-nul Ștefan-Vodă, s. Lăpușna din r-nul Hîncești, s. Rusești din r-nul Ialoveni ș.a.

Perioada de implementare: Ianuarie 2006 - Martie 2011. Valoarea contractelor: 30 000 000,00 MDL

CENTRALE TERMICE PE GAZ

De asemenea, compania a construit și centrale termice pe gaz cu puteri termice cuprinse între 100 și 800 de kW, unele exemple fiind Școala Profesională din Criuleni, Liceul din s. Pleseni r-nul Cantemir, Liceul din s. Slobozia r-nul Ștefan-Vodă,, „FPC Numina SRL": Inspectoratul de politie Ungheni, „IET 49" ș.a.

Construcția cazangeriei și rețelelor de alimentare cu gaze naturale la Instituția Medico-Sanitară Publică Spitalul raional Strășeni din str. T. Ciobă 11/1, mun. Strășeni, r-nul Strășeni

Perioada de implementare 2021-prezent. Valoarea contractului 5 636 349,08 MDL



SURSE REGENERABILE DE ENERGIE



INSTALAȚII SOLARE

Montarea panourilor solare în cadrul proiectului finanțat de Uniunea Europeană și coordonat de PNUD Moldova "Energie și Biomasă"

Montarea colectoarelor solare la 28 obiecte sociale din: sat. Cotujeni din r-nul. Briceni, sat. Ruseni, Hincauti din r-nul Edinet, sat. Cuhurestii de Sus din r-nul. Floresti, sat. Rusestii Vechi din r-nul. Ialoveni, sat. Fundurii Vechi din r-nul Glodeni, sat. Hadarauti din r-nul. Ocnita, sat. Cotul Morii, Crasnoarmeiscoe din r-nul. Hincesti, sat. Calfa din r-nul. Anenii Noi, sat. Tareuca din r-nul. Rezina, sat. Vorniceni din r-nul. Straseni, sat. Parcani din r-nul. Soldanesti, sat. Floritoaia Veche din r-nul. Ungheni, sat. Sarata Noua din r-nul. Leova, sat. Javgur din r-nul Cimislia, sat. Andrusul de Sus din r-nul. Cahul, sat. Tiganca, Larguta din r-nul. Cantemir, sat. Crocmaz, Rascaieti din r-nul. Stefan Voda, sat. Novosiolovca, Cairaclia, Ciumai din r-nul. Taraclia, sat. Carbalia, Tomai, Gaidar din UTA Gagauzia, Centrul de instruire a Operatorilor Centralelor termice, or. Chisinau.

Perioada de implementare: Iunie 2017 - Septembrie 2017. Suma proiectului 375 352,56 USD

Instalarea colectoarelor solare pentru prepararea ACM la Blocul (aminului Nr.1 la Centrul de Excelență în Construcții din mun. Chișinău

Proiectul a inclus montarea a 16 colectoare solare cu tuburi vidate (cu 30 de tuburi) și racordarea acestora la 2 boiere de 1 000L. Lucrările au mai inclus instalarea vasului drainback, automatizarea sistemului și racordarea acestuia la rețelele de apă și electricitate.

Perioada de implementare: Noiembrie 2017- Ianuarie 2018. Suma proiectului 1 039 693 MDL

Construcția centralei electrice fotovoltaice cu puterea instalată de 312 kW în s. Feșteița r-nul Ștefan-Vodă

În cadrul proiectului au fost efectuate măsuri de modernizare a sistemului de iluminat din localitate, prin instalarea a 1000 de panouri fotovoltaice, au fost pilotate mai multe tehnologii aferente eficienței energetice și sunt valorificate surse de energie regenerabilă. Printre acestea: sistemul de iluminat public cu utilizarea sistemului intelligent de management energetic, dar și instalarea sistemului de panouri solare pentru încălzirea apei calde menajere la grădiniță de copii din localitate.

Perioada de implementare: Iunie 2020 - Mai 2021. Suma proiectului 4 485 322,00 MDL

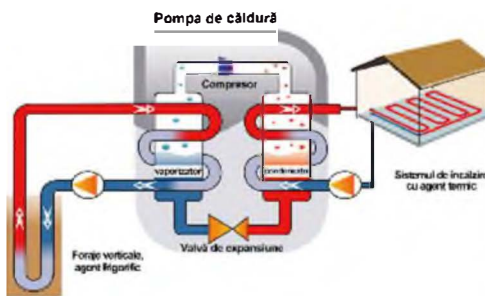
POMPE DE CĂLDURĂ

Livrarea pompei geotermale Galmet Miniland 60 (55,4 kW la B0W35) în raionul Glodeni.

Perioada de livrare/punere în funcțiune: Martie 2016 - Mai 2016

Montarea pompei geotermale Galmet Maxima 16 (16,55 kW la B0W35) în mun. Chișinău la sector particular

Perioada de livrare/punere în funcțiune: Martie 2015



PROIECTE DE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ



Domeniul Sporirii Eficienței Energetice:

Sporirea eficienței energetice a liceului „Ion Vatamanu” or. Strășeni.

Proiectul include lucrări de reparație capitală a clădirilor liceului din exterior și interior. Montarea sistemului de încălzire, ventilare și condiționare. Reutilarea centralei termice. Amenajarea teritoriului în jurul liceului.

Perioada de implementare 2020-prezent. Valoarea contractului 28 925 676,41 MDL (1 621 330,80 USD)

Date generale despre companie:

- Cifra medie anuală de afaceri (conform datelor din anul 2021) – 124 085 307,00 MDL (6 955 181,52 USD)
- Numărul mediu de angajați permanenți – 38 de muncitori
- Membru și fondator al Asociației Inginerilor de Instalații din Republica Moldova
- Meritele de Stat „Cel mai bun antreprenor al anului în construcții” în 2010 pe întreaga republică
- Diplomă pentru construcția și proiectarea centralelor termice pe biomasă, în cadrul programului „Energie și Biomasă” în anul 2013
- Sponsor Moldova Eco-Energetică în anul 2015
- Baza tehnico-materială care include 4 buldo-excavatoare, 3 excavatoare cu rotor, 2 exavatoare, 1 mini-excavatoare, 3 autobasculante-macara, 1 lansator de tevi, 5 autocamioane, 7 autoturisme, 1 stivitor
- Perfectionarea anuală a personalului, cuprinzând cursuri teoretice și practice în institutiile specializate din republică cât și peste hotare
- Participant activ la traininguri organizate de către diferite ONG-uri și instituții, precum urmează: CEED Grow Moldova, Export-Akademie Baden-Wurterburg, Invent Moldova, GIZ, US Embassie Alumni Resource Center, Camera de Industrie și Comerț a Moldovei
- Implementarea sistemului de management al calității și obținerea certificării ISO 9001: 2015 în anul 2018
- Implementarea sistemului de management de mediu și obținerea certificării ISO 14001: 2015 în anul 2019.
- Implementarea sistemului de management de securitate și sănătate în muncă și obținerea certificării ISO 45001: 2018 în anul 2020.

 Republica Moldova, Strășeni, str. Ștefan cel Mare 1A

 +373 237 257 26 | +373 237 257 27

 info@darnicgaz.md

 darnicgaz.md