



DARNICGAZ

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



GAZ



APĂ



ÎNCĂLZIRE



CONSULTANȚĂ
ȘI PROIECTARE



VÎNZARE GAZELOR
NATURALE



ENERGIE
REGENERABILĂ

DOMENIILE DE ACTIVITATE



Compania S.A. „Darnic-Gaz”, unul dintre liderii de pe piața Republicii Moldova în domeniul rețelelor ingineresti, vă propune servicii de montare, proiectare și consultanță în următoarele domenii de activitate:

GAZ

- Rețele de alimentare cu gaze interioare
- Rețele de alimentare cu gaze exterioare
- Rețele de alimentare cu gaze subterane
- Rețele de alimentare cu gaze supraterane
- Rețele de alimentare cu gaze de presiune joasă
- Rețele de alimentare cu gaze de presiune medie
- Rețele de alimentare cu gaze de presiune înaltă
- Stații de reglare-măsurare

APĂ ȘI CANALIZARE

- Rețele de alimentare cu apă
- Rețele de canalizare
- Sisteme de captare a apei
- Stații de pompare a apei
- Stații de tratare a apei
- Stații de epurare a apei
- Confecționarea și instalarea turnurilor de apă

ÎNCĂLZIRE

- Sisteme de încălzire
- Centrale termice pe biomasă
- Centrale termice pe gaz
- Rețele termice
- Puncte termice locale și individuale

ENERGIE REGENERABILĂ

- Pompe de căldură
- Sisteme solare pentru încălzire
- Sisteme solare fotovoltaice
- Sisteme de biomasă și biogaz

PROIECTARE ȘI CONSULTANȚĂ

VÂNZAREA GAZELOR NATURALE



PROIECTE DE SUCCES



PROIECTUL DE UTILIZARE EFECTIVĂ A COMBUSTIBILULUI DIN BIOMASĂ ÎN REPUBLICA MOLDOVA

Proiectul de utilizare efektivă a combustibilului din biomasă încheiat între Unitatea de Implementare a Proiectului 2KR, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare al Republicii Moldova și Corporația Toyota Tsusho.

Compania S.A. "Darnic-Gaz" a fost subantreprenor la executarea lucrărilor sub incidența proiectului menționat, care au inclus asamblarea a 25 de cazangerii pe biomasă de tip modular cu o putere sumară de peste 8,7 MW, lucrări de automatizare, lucrări electrice și electromecanice, alimentarea cu apă, ventilare, tot utilajul necesar fiind livrat de către antreprenor.



Perioada de implementare:
August 2014 – Decembrie 2015



Costul proiectului (inclusiv cota S.A. "Darnic-Gaz")
5 962 047, 90 USD

CONSTRUCȚIA CAZANGERIILOR PE BIOMASĂ ÎN CADRUL PROIECTULUI FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ ȘI COORDONAT DE PNUD MOLDOVA "ENERGIE ȘI BIOMASĂ"

Proiectul a inclus proiectarea, construcția și darea în exploatare a centralelor termice pe biomasă în diferite regiuni ale țării. În total au fost construite 107 cazangerii în care au fost instalate 165 de cazane, cu puteri ce variază între 20 și 750 de kW. Pe lângă acestea, pentru prepararea apei calde menajere, s-au instalat 341 de colectoare solare cu 30 de tuburi vidate fiecare.

Puterea termică sumară a centralelor termice construite trece de valoarea de 66, 8 MW.

Lucrările au inclus renovarea încăperii centralelor termice în unele cazuri, iar în altele construcția clădirilor, lucrări de automatizare, lucrări de instalații electrice, de apă și canalizare, în conformitate cu cele mai recente tehnologii de eficiență energetică și utilizarea celui mai performant utilaj.



Perioada de implementare:
Decembrie 2011 – Decembrie 2018



Valoarea sumară a contractelor:
7 484 485, 00 USD



PROIECTELE DE SUCCES ÎN DOMENIUL DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE



Montarea sistemului de canalizare și a stației de epurare la unele obiecte social-culturale din comuna Pepeni

Lucrările includ construirea rețelei de canalizare, construcția stației de pompare a reziduurilor și construcția stației de epurare.

Perioada de implementare: Iulie 2017 – Prezent. Valoarea contractului: 16 291 361,17 MDL

Construcția apeductului magistral de apă de la punctul de conectare din satul Sociteni spre satele Bardar și Ruseștii Vechi din r-nul. Ialoveni, care face parte din proiectul Agenției de Dezvoltare Regională Centru cu suportul „ADR SENEK-PEZINOK” din Republica Slovacia.

Proiectul include montarea a peste 14 800 m de țeavă, având diametrele Ø50, Ø90, Ø110, Ø160, Ø200, Ø225, Ø280, Ø350, inclusiv montarea căminelor de vizitare.

Perioada de implementare: Iunie 2017 – 2019. Valoarea contractului: 17 833 136,30 MDL

Construcția și restabilirea sistemului de canalizare din or. Nisporeni și com. Vărzărești

Proiectul constă în efectuarea lucrărilor de montare a rețelei de canalizare, inclusiv furnizarea țevelor cu diametre cuprinse: Ø160 mm- Ø220 mm. Lungimea sumară a traseului de canalizare constituie 9 km.

Perioada de implementare: Noiembrie 2016 – August 2017. Valoarea contractului: 8 867 090,12 MDL

Construcția sistemului de aprovizionare cu apă potabilă și canalizare din s. Baimaclia, r-nul Cantemir

Proiectul include lucrări de montare la apeductul subteran din țeavă PE Ø160mm, Ø75mm, Ø110 mm, Ø90 mm cu o lungime de peste 18 km, țeavă PVC pentru canalizare Ø160 mm cu o lungime de peste 2,3 km, țeavă oțel Ø57mm prin sat, montarea a 100 de cămine de vizitare cu diametrele de 1; 1,5 și 2 m, construcția stațiilor de pompare, a turnurilor de apă cu volumul de 50m³ și a stației de epurare.

Perioada de implementare: Iunie 2014 – prezent. Valoarea contractului: 9 465 762,18 MDL

Construcția sistemului de alimentare cu apă a s. Căbăiești, r-nul Călărași în cadrul Proiectului Elveției de Apă și Sanație în Moldova - "ApaSan".

Lucrările au inclus montarea țevii PE100 PN8 SDR21 cu diametre cuprinse între valorile 25 – 90 mm, cu o lungime totală de 12,858 km, inclusiv și conectarea consumatorilor la sistem, construcția a 17 camine de vizitare cu dimensiunile 1-2 m, construcția a două rezervoare de apă subterane cu volumele 25 și respectiv 50 m³, construcția sistemului de captaj al apei și construcția stației de pompare cu toate lucrările în complex.

Perioada de implementare: Septembrie 2013 – Iunie 2014. Valoarea contractului: 5 216 860,00 MDL



GAZODUCTE

PROIECTELE DE SUCCES ÎN DOMENIUL REȚELELOR DE ALIMENTARE CU GAZ



Gazificarea IMSP CS Gotești

Proiectul include racordarea "Institutiei Medico-Sanitare Publice" la rețeaua de gaze naturale, precum și montarea postului de reglare.

Perioada de implementare: Decembrie 2018 – Prezent. Valoarea contractului: 197 688, 55 MDL.

Montarea magistralei de gaze naturale de presiune medie și joasă în satul Gotești, r-nul Cantemir

Lucrările includ construcția sistemului de alimentare cu gaze naturale, inclusiv montarea posturilor de reglare cu regulator inclus.

Perioada de implementare: Decembrie 2018 – Prezent. Valoarea contractului: 174 859, 32 MDL

Construcția gazoductului branșament Chiștelinița – Cucuruzenii de sus – Crihana din r-nul Orhei

Proiectul a inclus construcția rețelei magistrale subterane de gaz natural de presiune înaltă și medie din țevi PE Ø90 și Ø75 cu lungimea de 5,660 km și a stației de reglare-măsurare a gazului (SMRG).

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

Construcția gazoductului de presiune înaltă din s. Ciet 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 Ø110 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 Trading 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 poliție Ungheni, „IET 49” ș.a.



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. Cotiujeni 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 Cimisia, sat. Andrusul de Sus din r-nul. Cahul, sat. Tiganca, Larguta din r-nul. Cantemir, sat. Crocmaz, Rascaietii 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 Caminului 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 boilere de 1000L. 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

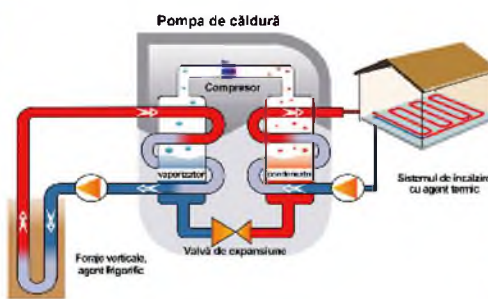
POMPE DE CĂLDURĂ

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



BRAND-URILE PE CARE LE REPREZENTĂM



“Darnic-Gaz” este importator și distribuitor
al produselor următoarelor companii:



tworzymy rzeczy mądre

Cazane pe combustibil solid
Boilere
Colectoare solare
Pompe de căldură



Centrale termice pe gaz



Armatură pentru instalații de
încălzire



Cazane pe combustibil solid



TERMA
SINCE 1990

Radiatoare design din aluminiu
și oțel



Aeroterme, perdele de aer



Cazane pe combustibil solid



Pompe de circulație



Sisteme de țevi din plastic



Armatură pentru instalații de
încălzire și apă



Radiatoare din oțel tip panou



Schimbătoare de căldură



Coșuri de fum din inox și oțel



Radiatoare din bimetel și
aluminiu



Cazane pe combustibil solid

Date generale despre companie:

- Cifra medie anuală de afaceri (conform datelor din anul 2018) – 57 813 803, 25 MDL
- Numărul mediu de angajați permanenți – 58 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 excavatoare, 1 mini-excavatoare, 3 autobasculante-macara, 1 lansator de tevi, 5 autocamioane, 7 autoturisme, 1 stivuitor
- Perfectionarea anuală a personalului, cuprinzând cursuri teoretice și practice în instituțiile specializate din republica 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 Embasse 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.

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

 +373 237 257 26 | +373 237 257 27

 info@darnicgaz.md

 darnicgaz.md