



ENERGIE ȘI BIOMASĂ

Resurse energetice alternative pentru Moldova



Nr. MEBP 28/2018

10 august 2018

Scrisoare de recomandare

Stimai Domni,

În calitate de Inginer al Proiectului Energie și Biomasă în Moldova II (PEBM-II), implementat de către PNUD Moldova, îmi exprim aprecierea față de parteneriatul cu S.A. "Darnic-Gaz" în calitate de lider al Consorțiului, care activează în cadrul PEBM-II începând cu anul 2015.

Proiectele realizate cu succes de către Consorțiul S.A. "Darnic-Gaz" în cadrul PEBM-II includ construcția și punerea în funcțiune a centralelor termice cu arderea biocombustibilului solid. Ca rezultat al concursurilor, organizate de PNUD Moldova în perioada anilor 2015-2018, S.A. "Darnic-Gaz", fiind anunțat câștigător al acestor concursuri, a construit și pus în funcțiune 47 centrale termice cu arderea biocombustibilului solid. Centralele termice sunt amplasate pe tot teritoriul Republicii Moldova. Pe parcursul efectuării lucrărilor, compania S.A. "Darnic-Gaz" a dat dovadă de operativitate și bună organizare, lucrările de construcție-montare executate au fost de bună calitate. Menționez că echipa S.A. "Darnic Gaz", prin profesionalismul angajaților săi, a oferit întotdeauna sprijinul solicitat de către beneficiari în alegerea celor mai bune soluții tehnice privind montarea centralelor termice și sistemelor ingineresci.

S.A. "Darnic-Gaz" este un partener profesionist și de încredere, și semnez recomandarea pentru oricare altă companie care intenționează să stabilească relații de colaborare pe viitor.

Cu deosebită stimă,

Inginer "Proiect Energie și Biomasă" / PNUD Moldova

Vitalie Vieru *Vieru*



Proiectul Energie și Biomasă în Moldova

Acest proiect este finanțat de Uniunea Europeană și implementat de Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare.

Str. Șafatul Țărilor 29, etaj 3, bir. 304
Chișinău, MD 2012, Republica Moldova
Tel.: (373 22) 839983; Fax: (373 22) 839983; www.biomasa.md



20.01.2017

Scrisoare de recomandare

Stimate doamne și stimați domni,

Prin prezenta, FPC "Numina" SRL, confirmă ca compania SA "Darnic-Gaz" a efectuat lucrari conform contractelor si anume: "Aprovizionarea cu gaze naturale a întreprinderii de producere FPC "Numina" SRL"; "Aprovizionarea cu gaze naturale a cazangeriei FPC "Numina" SRL"; "Montarea sistemului de încălzire pentru blocul de producere a FPC "Numina" SRL"; "Sistemul de termoficare a întreprinderii de producere FCP "Numina" SRL" și "Montarea centralei termice pe combustibil solid la FCP "Numina" SRL".

Acstea lucrări prezintă instalarea cazanelor pe combustibil solid cu o capacitate de 800 kW, montarea cazanelor pe gaz cu puterea sumară de 300 kW. Sistema de încalzire realizată cu ajutorul a cca 50 de aeroterme si 48 corpuri de incalzire instalate in secțiile de producere cu suprafață totală egală cu 8000 m² și executarea sistemului subteran de termoficare cu lungimea aprox de 400 m.

Pe parcursul acestei perioade SA "Darnic-Gaz" a demonstrat abilitatea de a aborda în mod responsabil cerințele impuse, precum și efectuarea calitativă în timp a lucrărilor. O trăsătură distinctivă a activității companiei SA "Darnic-Gaz" este nivelul înalt de profesionalism, organizarea sporită a angajaților și un puternic spirit de echipă. La apariția unor eventuale probleme si-au arătat întotdeauna abilitățile de ingineri și soluționarea accelerată a acestora.

În final putem ferm recomanda compania SA "Darnic-Gaz" ca un partener profesionist și de încredere, cu înaltă calificare.

Director general

FPC "Numina" SRL



Popov Dmitrii



ENERGIE ȘI BIOMASĂ

Resurse energetice alternative pentru Moldova



Scrisoare de recomandare

Stimați Domni,

În calitate de Manager al Proiectului Energie și Biomasă din Moldova (PEBM), realizat de către PNUD Moldova, îmi exprim aprecierea față de parteneriatul cu S.A. "Darnic-gaz" în calitate de lider a Consorțiului, care activează în cadrul PEBM începând cu anul 2011.

Primul proiect realizat cu succes de către Consorțiul S.A. "Darnic-gaz" în cadrul PEBM a inclus proiectarea, construcția și punerea în funcțiune a centralelor termice pe combustibil din biomasa locală din satele Alexăndreni, Bilicienii Noi, Bursuceni, Dumbrăvița și Pepeși din raionul Sângerei.

Pe lângă acest proiect, S.A. Darnic-gaz a mai construit în anul 2012, pe baza de concurs, centrale termice similare în satele Camencea, Cuhnești, Fundurii Vechi, Petrunea și Ustia din raionul Glodeni.

După câștigul licitațiilor organizate de PNUD Moldova, compania S.A. "Darnic-gaz" a dat dovedă de disponibilitate, buna organizare, operativitate și calitate buna a lucrărilor executate. La fel, vreau să menționez că echipa S.A. "Darnic Gaz", prin profesionalismul angajaților săi, a oferit întotdeauna sprijinul solicitat de către beneficiar în alegerea celor mai bune soluții tehnice privind montarea centralelor termice și sistemelor ingineresci.

Apreciez serviciile sale, prin faptul că este un partener profesionist și de încredere, și recomand S.A. "Darnic-gaz", pentru oricare alta companie cu care va avea ocazia să stabilească relații de colaborare pe viitor.

Cu deosebită stimă,
Manager "Proiect Energie și Biomasă"/ PNUD Moldova
Alexandru Ursul

Alexandru Ursul
22.12.2013

Darnic-Gaz

SOCIETATEA DE ACȚIUNI "DARNIC-GAZ"
PENTRU DOCUMENTE
DARNICGAZ

Proiectul Energie și Biomasă în Moldova

Acest proiect este finanțat de Uniunea Europeană și co-finanțat, implementat de Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare.

Str. 31 August 1989, 131, Chișinău, MD 2012, Republica Moldova
Tel : (373 22) 220 045; Fax: (373 22) 220 041, www.undp.md

TOYOTA TSUSHO CORPORATION

Tokyo Head Office

2-3-13, Konan, Minato-Ku, Tokyo 108-8208 Japan

TEL 81-3-4306-3153 FAX 81-3-4306-8807

Date: 14th April, 2015

To whom it may concern ,

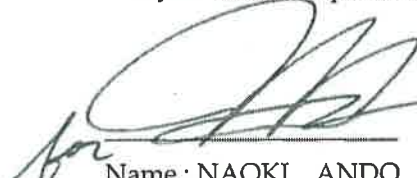
This letter serves as a personal recommendation for SA Darnic-Gaz. They are a reliable and fair engineering company. We had them as subcontractors for the construction of biomass boiler modules in The Project for Effective Use of Biomass Fuel in Moldova under the Grant Aid extended by the Japan International Cooperation Agency(JICA) .

The project consisted of supply and installation of biomass boilers units, and SA Darinc-Gaz was directly responsible for the thermo-mechanical equipment installation, electric and lightning works, testing equipment, Installation and adjustment of the overall system, softener, water storage tank installation and the production of test stand and commissioning as the whole system.

SA Darnic-Gaz is definitely one of the best in their trade. The quality was very good and they were able to provide the qualified manpower to maintain the schedule despite numerous changes due to the equipment delivery delays.

I would be very happy to have them as partners in future projects and recommend them as to others looking for a quality company within the engineering market o f Moldova.

Toyota Tsusho Corporation


Name : NAOKI ANDO
Title: Group Leader



 G VALUE
with you