



REPUBLICA MOLDOVA

LICENȚĂ

Seria A MMII

Nr. 037656

Denumirea autorității de licențiere

Camera de Licențiere

Denumirea, forma juridică de organizare, sediul
(adresa juridică) a titularului de licență

**Societatea pe Acțiuni
„DARNIC-GAZ”**

or. Strășeni, str. Ștefan cel Mare, 1 a

Data și numărul certificatului de
înregistrare de stat a titularului de licență

24.01.2005 MD 0018256

Numărul de înregistrare
a întreprinderii sau IDNO

1003601006407

Codul fiscal

Genul de activitate, integral sau parțial,
pentru a cărui desfășurare se eliberează licența

*** Construcțiile de clădiri și construcții
ingineresti, instalații și rețele tehnico-
edilitare, reconstrucții *(se permit lucrările
conform listei indicate în anexă)**

Data eliberării licenței

19 februarie 2010

Reperfectată: 1) 23.06.2011

Valabilă pînă la

19 februarie 2015

Prelungită pînă la: 18.02.2020

Semnătura conducătorului
autorității de licențiere

Director ad interim al Camerei de Licențiere

Eduard HADEI

Notă: Licența este valabilă numai cu anexa autentificată de autoritatea de licențiere,
în care sînt indicate condițiile de licențiere pentru genul de activitate specificat în licență.



ANEXĂ LA LICENȚA

Seria A MMII

Nr. 037656

Titular de licență Societatea pe Acțiuni „DARNIC-GAZ”

Titularul de licență este obligat să respecte următoarele condiții de licențiere pentru desfășurarea activității:

**** Construcțiile de clădiri și construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții * ***

1. Desfășurarea activității licențiate în conformitate cu cadrul legislativ și normativ.
2. Efectuarea lucrărilor de construcții numai pe baza autorizației de construire, obținute pentru fiecare obiect separat.
3. Asigurarea nivelului de calitate corespunzător exigențelor esențiale printr-un sistem propriu de calitate conceput și realizat prin personal propriu, cu diriginți de șantier atestați
4. Începerea execuției lucrărilor numai la construcții autorizate în condițiile legii și numai pe baza și în conformitate cu proiecte verificate de verificatori de proiecte;
5. Utilizarea în execuția lucrărilor numai a produselor și procedeele prevăzute în proiect, certificate sau pentru care există acorduri tehnice, care conduc la realizarea exigențelor esențiale.
6. Neadmiterea executării altor lucrări de construcții, decât a celor indicate în anexa la licență.
7. Disponibilitatea de bază de producție corespunzătoare genului de activitate practicat și de un sistem intern de dirijare și asigurare a calității, conform actelor tehnico-normative și regulilor în construcții.
8. Disponibilitatea de cadre calificate și atestate în domeniu conform lucrărilor, permise spre realizare.
9. Respectarea normelor ecologice și antiincendiar, normelor și regulilor privind protecția muncii și securitatea industrială.

Se permit următoarele lucrări:

- | | |
|--|--|
| 1. Terasamente și lucrări de teren | 5. Instalații și rețele interioare |
| 1.1 Lucrări de terasare. | 5.1 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare. |
| 1.2 Consolidarea și compactarea terenurilor. | 5.2 Instalații și rețele termice. |
| 1.3 Lucrări de drenaj. | 5.3 Instalații și rețele de gaze cu presiunea joasă. |
| 2. Executarea construcțiilor | 5.4 Instalații și rețele de alimentare cu energie electrică. |
| 2.1 Fundații din piloți. | 6. Instalații și rețele exterioare |
| 2.2 Construcții din zidărie cu înălțimea limitată la două nivele. | 6.1 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare. |
| 2.4 Clădiri și edificii cu înălțimea limitată la două nivele din elemente prefabricate din beton și beton armat. | 6.2 Instalații și rețele termice. |
| 2.6 Clădiri și edificii din beton armat prefabricat-monolit. | 6.3 Instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 0,3 MPa. |
| 2.7 Clădiri și edificii din cadre monolit și prefabricate. | 6.4 Instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 1,2 MPa. |
| 2.8 Clădiri din beton armat monolit. | 6.7 Instalații și rețele de alimentare cu energie electrică. |
| 2.9 Lucrări de amenajare a teritoriului. | 7. Montarea utilajelor și instalațiilor tehnologice |
| 2.10 Construcții rutiere categoriile III-V. | 7.1 Contoare de apă. |
| 2.16 Construcții metalice portante la obiective cu un singur nivel. | 7.2 Contoare de energie termică. |
| 2.17 Construcții metalice portante la obiective cu mai multe nivele. | 7.3 Contoare de gaze |
| 2.19 Galerii și estacade metalice. | 7.5 Centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub 115 grade C și cazane de abur cu presiunea sub 0,07 MPa. |
| 2.20 Construcții metalice tip turn și catarg. | 7.11 Utilaje la întreprinderi din industria electronică. |
| 2.22 Buncăre și silozuri metalice. | 7.16 Utilaje și instalații la obiective de aprovizionare și epurare a apei. |
| 2.23 Rezervoare metalice cu volumul sub 60 m ³ . | 7.17 Utilaje și instalații termoelectrice. |
| 2.24 Rezervoare metalice cu volumul peste 60 m ³ . | |
| 2.25 Construcții din lemn. | |
| 2.27 Produse și elemente din profile de aluminiu și policlorură de vinil. | |
| 3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor | |
| 3.1 Învelitori și șarpante, izolații hidrofuge. | |
| 3.2 Izolații termice. | |
| 3.3 Izolații anticorozive. | |
| 4. Lucrări de finisare a construcțiilor | |
| 4.1 Tencuieli, placaje exterioare și interioare. | |
| 4.2 Pardoseli. | |
| 4.3 Produse de timplărie. | |
| 4.4 Profile și ornamente decorative. | |



Notă: Anexa și copiile ei sînt valabile numai cu stampila originală a autorității de licențiere.