



REPUBLICA MOLDOVA

# LICENȚĂ

Seria A MMII

Nr. 051651

Denumirea autorității de licențiere

Camera de Licențiere

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

Societatea cu Răspundere Limitată  
"GAZENERGOEXPERT"

mun. Chișinău, s. Goianul Nou

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

07.02.2011 MD 0105769



1011600003989

Numărul de înregistrare  
a întreprinderii sau IDNO

Codul fiscal

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

\* Activitatea de proiectare pentru  
construcții, urbanism, instalații și rețele  
tehnico-edilitare, reconstrucții \*(se permit  
lucrările conform listei indicate în anexă)

Data eliberării licenței

23 MAY 2016

Valabilă până la

22. MAI. 2021

Semnătura conducătorului  
autorității de licențiere



Director interimar al Camerei de Licențiere

Octavian BODIȘTEANU  
L.S.

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

# ANEXĂ LA LICENȚA

Seria A MMII

Nr.

Titular de licență Societatea cu Răspundere Limitată "GAZENERGOEXPERT"

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

**\*\* Activitatea de proiectare pentru construcții, urbanism, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții \*\***

1. Desfășurarea activității licențiate în conformitate cu cadrul legislativ și normativ.
2. Efectuarea lucrărilor de proiectare numai pe baza autorizațiilor obținute pentru fiecare obiect separat.
3. Asigurarea, prin proiecte și detalii de execuție, a nivelului de calitate corespunzător exigențelor esențiale în construcții, cu respectarea documentelor normative și a clauzelor contractuale.
4. Asigurarea stabilitării, în proiect, a fazelor determinante de execuție a lucrărilor, exercitarea supravegherii de autor asupra lucrărilor pe tot parcursul construcției.
5. Obligativitatea stabilirii modului de tratare a neconformităților și defectelor apărute în execuție, din vina proiectantului, precum și urmărirea aplicării pe șantier a soluțiilor adoptate.
6. Neadmiterea executării altor lucrări de proiectare, decât a celor indicate în anexa la licență.
7. Dispunerea de cadre calificate și atestate în domeniul.

## Se permit următoarele lucrări:

1. Amenajarea teritoriului și urbanism, arhitectură, patrimoniu cultural construit
  - 1.1. Planul de amenajare a teritoriului:
    - a) național;
    - b) regional;
  - 1.2. Planuri urbanistice:
    - a) generale;
    - b) zonale.
  - 1.3. Arhitectură
    - 1.3.1. Arhitectura construcțiilor civile:
      - a) pentru toate categoriile de construcții civile;
    - 1.3.2. Arhitectura construcțiilor industriale.
      - a) pentru toate categoriile de construcții industriale;
  - 1.4. Patrimoniu cultural construit
    - a) proiectarea intervențiilor asupra bunurilor de patrimoniu cultural construit (conservare, restaurare, reparării, consolidare, reabilitare, amplasarea de împrejmuiiri, amenajarea căilor de acces pietonale și carosabile etc.);
    - b) proiectarea intervențiilor asupra bunurilor care nu au statut de monument istoric și realizarea de construcții noi în zonele de protecție a monumentelor istorice sau în zone construite protejate;
  2. Rezistența construcțiilor
    - 2.1. Construcții civile.
    - 2.2. Construcții industriale și agrozootehnice.
  3. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare
    - 3.1. Instalații și rețele interioare.
    - 3.2. Instalații și rețele exterioare.
    - 3.3. Instalații de epurare.
  4. Instalații și rețele de alimentare cu gaze
    - 4.1. Instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 0,3 MPa.
    - 4.2. Instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 1,2 MPa.
5. Instalații și rețele de încălzire, ventilare și climatizare
  - 5.1. Instalații și rețele interioare.
  - 5.2. Instalații și rețele exterioare, puncte termice.
  - 5.3. Centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatură sub 115°C și cazane de abur cu presiunea sub 0,07 MPa.
6. Instalații și rețele electrice
  - 6.1. Instalații și rețele de înaltă tensiune, transformatoare.
  - 6.2. Instalații și rețele de joasă tensiune.
7. Instalații de automatizare
8. Instalații de protecție
  - 8.1. Contra incendiului, intruziunilor din exterior.
  - 8.2. Anticorozivă a rețelelor subterane.



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