



REPUBLICA MOLDOVA

LICENȚĂ

Seria A MMII

Nr. 050386

Denumirea autorității de licențiere

Camera de Licențiere

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

**Societatea cu Răspundere Limitată
"KRONOSBUILDING"**

mun. Chișinău, s. Goianul Nou,
str. Vasile Alecsandri, 33

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

16.03.2015

Numărul de înregistrare a întreprinderii sau IDNO

1015600008775

Codul fiscal

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

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

Data eliberării licenței

04 DEC 2015

Valabilă pînă la

03 DEC. 2020

Semnătura conducătorului autorității de licențiere

Director al Camerei de Licențiere

Valentin GUZNAC

L.S.



Notă: Licența este valabilă numai cu anexa autenticată 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. 050386

Titular de licență

Societatea cu Răspundere Limitată "KRONOSBUILDING"

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

** Activitatea de proiectare pentru toate categoriile de construcții, urbanism, instalații și rețelele tehnico-edilitare, reconstrucții * *

1. Desfășurarea activității licențiate în conformitate cu cadrul legislativ și normativ.
2. Efectuarea lucrărilor de proiectare numai pe baza autorizației 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 stabilirii, 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. Disponibilitatea de cadre calificate și atestate în domeniu.

Se permit următoarele lucrări:

- | | |
|--|---|
| 1. Arhitectură | 5. Instalații și rețele de încălzire, ventilare și climatizare |
| 1.1 Planuri urbanistice de detaliu | 5.1 Sisteme interioare |
| 1.2 Planuri urbanistice generale și zonale | 5.2 Rețele exterioare și puncte termice |
| 1.3 Planuri de amenajare a teritoriului | 5.3 Centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub 115 0 C și cazane de abur cu presiunea sub 0,07 MPa |
| 1.4 Arhitectura construcțiilor civile | 6. Instalații electrice |
| 1.5 Arhitectura construcțiilor industriale | 6.1 Rețele de înaltă tensiune, transformatoare |
| 1.6 Moștenirea arhitectural-istorică | 7. Instalații de automatizare |
| 2. Rezistența construcțiilor | 8. Instalații de protecție |
| 2.1 Construcții civile | 8.1 Contra incendiului, intruziunilor din exterior |
| 2.10 Construcții metalice speciale (spațiale, galerii, estacade, rezervuare, tip turn și catarg, etc.) | * * * |
| 2.2 Construcții industriale și agrozootehnice | |
| 3. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare | |
| 3.1 Sisteme interioare | |
| 3.2 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 | |



L.Ș.

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