

REPUBLICA MOLDOVA
LICENȚĂ

Seria A MMII

Nr. 050386

Denumirea autorității de licențiere

Cașmara de Licențiere

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

**Societatea cu Răspundere Limitată
"KRONOSBUILDING"**

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

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

Numărul de înregistrare
a întreprinderii sau IDNO

16.03.2015

Codul fiscal

1015600008775



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

* Activitatea de proiectare pentru toate
categoriile de construcții, urbanism,
instalații și rețele tehnico-edilitare,
reconstrucții *(se permit lucrările conform

Data eliberării licenței

04 DEC 2015

listei indicate în anexă)

Valabilă până la

03. DEC. 2020

Semnătura conducătorului
autorității de licențiere



Director al Camerei de Licențiere

Valentin GUZNAC

Notă: Licența 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. 050386

Societatea cu Răspundere Limitată "KRONOSBUILDING"

Titular de licență

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 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 stabilității, 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. 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 temperatură sub 115 °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.S.

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