



REPUBLICA MOLDOVA
LICENȚĂ

Seria A MMII

Nr. 045303

Denumirea autorității de licențiere

Camera de Licențiere

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

**Societatea cu Răspundere Limitată
"BIM-TECH SOLUTION"**

mun. Chișinău, bd Moscova, 6

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

17.07.2014

Numărul de înregistrare a întreprinderii sau IDNO

1014600023764

Codul fiscal

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

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

Data eliberării licenței

31 JUL 2014

Reperfectată: 1) 03.09.2014

2) 19.09.2014

Valabilă pînă la

31 IUL 2019

**Semnătura conducătorului
autorității de licențiere**

Director al Camerei de Licențiere

Valentin GUZNAC
L.Ș.



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. 045303

Titular de licență Societatea cu Răspundere Limitată "BIM-TECH SOLUTION"

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

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

Reperfectată: 1)03.09.2014;2)19.09.2014

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. Obligatorietatea 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. Disponerea de cadre calificate și atestate în domeniu.

Se permit următoarele lucrări:

- | | |
|---|---|
| 1. Arhitectură | 6. Instalații electrice |
| 1.1 Planuri urbanistice de detaliu | 6.1 Rețele de înaltă tensiune, transformatoare |
| 1.2 Planuri urbanistice generale și zonale | 6.2 Rețele de joasă tensiune, echipamente electrice |
| 1.3 Planuri de amenajare a teritoriului | 7. Instalații de automatizare |
| 1.4 Arhitectura construcțiilor civile | 8. Instalații de protecție |
| 1.5 Arhitectura construcțiilor industriale | 8.1 Contra incendiului, intruziunilor din exterior |
| 2. Rezistența construcțiilor | 9. Instalații de telecomunicații |
| 2.1 Construcții civile | * * * |
| 2.2 Construcții industriale și agrozootehnice | |
| 2.9 Consolidarea construcțiilor | |
| 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 | |
| 4.3 Sisteme și instalații de stocare și alimentare cu gaze petroliere lichefiate | |
| 4.5 Instalații și rețele cu presiunea sub 1,6 MPa (gaze lichefiate) | |
| 5. Instalații și rețele de încălzire, ventilare și climatizare | |
| 5.1 Sisteme interioare | |
| 5.2 Rețele exterioare și puncte termice | |
| 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 | |



L.Ș.

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