



REPUBLICA MOLDOVA

LICENȚĂ

Seria A MMII

Nr. 032511

Denumirea autorității de licențiere

Camera de Licențiere

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

Societatea cu Răspundere Limitată
„LAIOLA”

mun. Chișinău, str. Calea Basarabiei, 26/6

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

11.01.2005 MD 0013511

Numărul de înregistrare
a întreprinderii sau IDNO

1003600039415

Codul fiscal

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

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

Data eliberării licenței

16 iunie 2005

Reperfectată: 1)25.11.2005; 2) 11.08.2009

3)25.11.2013

Valabilă pînă la

16 iunie 2010

Prelungită pînă la: 15.06.2020

Prelungită pînă la: 16.06.2015

Semnătura conducătorului
autorității de licențiere

Director general al Camerei de Licențiere

Zinaida CHISTRUGA



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. 032511

Titular de licență Societatea cu Răspundere Limitată „LAIOLA”

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

**** Construcțiile de clădiri și de rețele tehnico-edilitare, reconstrucții * ***

Reperfectată: 20.01.2016

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 agremente 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 antiincendiare, 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. |
| 1.4 Baraje, diguri, terasamente. | 5.3 Instalații și rețele de gaze cu presiunea joasă. |
| 1.3 Lucrări de drenaj. | 5.4 Instalații și rețele de alimentare cu energie electrică. |
| 2. Executarea construcțiilor | 5.6 Sisteme de ventilare și condiționare a aerului. |
| 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. |
| 2.9 Lucrări de amenajare a teritoriului. | 6.3 Instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 0,3 MPa. |
| 2.10 Construcții rutiere categoriile III-V. | 6.7 Instalații și rețele de alimentare cu energie electrică. |
| 2.11 Construcții de piste de decolare și aterizare. | 7. Montarea utilajelor și instalațiilor tehnologice |
| 2.13 Poduri. | 7.1 Contoare de apă. |
| 2.15 Construcții hidrotehnice din beton și beton armat. | 7.2 Contoare de energie termică. |
| 2.25 Construcții din lemn. | 7.3 Contoare de gaze |
| 2.27 Produse și elemente din profile de aluminiu și policlorură de vinil. | 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. |
| 3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor | 7.11 Utilaje la întreprinderi din industria electronică. |
| 3.1 Învelitori și șarpante, izolații hidrofuge. | 7.16 Utilaje și instalații la obiective de aprovizionare și epurare a apei. |
| 3.2 Izolații termice. | 7.17 Utilaje și instalații termoelectrice. |
| 3.3 Izolații anticorozive. | 7.18 Utilaje și instalații electrotehnice. |
| 4. Lucrări de finisare a construcțiilor | 7.22 Utilaje la construcții hidrotehnice. |
| 4.1 Tencuieli, placaje exterioare și interioare. | |
| 4.2 Pardoseli. | |
| 4.3 Produse de timplărie. | |
| 4.4 Profile și ornamente decorative. | |



L.Ș.

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