



REPUBLICA MOLDOVA

LICENȚĂ

Seria A MMII

Nr. 055985

Denumirea autorității de licențiere

Agenția Serviciilor Publice

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

**Societatea cu Răspundere Limitată
"SIGMA ENGINEERING"**

mun. Chișinău, str. Alba-Iulia 101, ap.55

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

05.07.2017

Numărul de înregistrare
a întreprinderii sau IDNO

1017600028690

Codul fiscal

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

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

Data eliberării licenței

08. SEP. 2017

Valabilă pînă la

08. SEP. 2022

Semnătura conducătorului
autorității de licențiere

Director **Serghei RAILEAN**



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. 055985

Titular de licență Societatea cu Răspundere Limitată "SIGMA ENGINEERING"

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 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. Disponerea de cadre calificate și atestate în domeniu.

Se permit următoarele lucrări:

- | | |
|--|---|
| 1. Amenajarea teritoriului și urbanism, arhitectură, patrimoniu cultural construit | 3. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare |
| 1.1. Planul de amenajare a teritoriului: | 3.1. Instalații și rețele interioare. |
| a) național; | 3.2. Instalații și rețele exterioare. |
| b) regional; | 3.3. Instalații de epurare. |
| c) local. | 5. Instalații și rețele de încălzire, ventilare și climatizare |
| 1.2. Planuri urbanistice: | 5.1. Instalații și rețele interioare. |
| a) generale; | 5.2. Instalații și rețele exterioare, puncte termice. |
| b) zonale. | 5.3. Centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub 115°C și cazane de abur cu presiunea sub 0,07 MPa. |
| 1.3. Arhitectură | 6. Instalații și rețele electrice |
| 1.3.1. Arhitectura construcțiilor civile: | 6.1. Instalații și rețele de înaltă tensiune, transformatoare. |
| a) pentru toate categoriile de construcții civile; | 6.2. Instalații și rețele de joasă tensiune. |
| 1.3.2. Arhitectura construcțiilor industriale. | 7. Instalații de automatizare |
| b) cu excepția obiectelor industriale periculoase. | 8. Instalații de protecție |
| 1.4. Patrimoniu cultural construit | 8.1. Contra incendiului, intruziunilor din exterior. |
| a) proiectarea intervențiilor asupra bunurilor de patrimoniu cultural construit (conservare, restaurare, reparații, consolidare, reabilitare, amplasarea de împrejurimi, amenajarea căilor de acces pietonale și carosabile etc.); | 9. Instalații și rețele de telecomunicații |
| 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. | |
| 2.7. Construcții hidrotehnice și îmbunătățiri funciare. L.Ș. | |
| 2.8. Protecție contra proceselor geologice periculoase. | |
| 2.9. Consolidarea construcțiilor. | |

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

