



REPUBLICA MOLDOVA

# LICENȚĂ

Seria A MMII

Nr. 055985

Denumirea autorității de licențiere

Agenția Servicii Publice

Denumirea, forma juridică de organizare, sediu  
(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



1017600028690

Numărul de înregistrare  
a întreprinderii sau IDNO

Codul fiscal

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

\* 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 până la

08. SEP. 2022

Semnătura conducătorului  
autorității de licențiere

Director Sergei RAILEAN



Notă: Licență este valabilă numai cu anexa autentificată 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. Dispunerea de cadre calificate și atestate în domeniul.

## 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 temperatură 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 împrejmuiiri, 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.S.  |
| 2.8. Protecție contra proceselor geologice periculoase.   |   |
| 2.9. Consolidarea construcțiilor.   |   |

V. Toma

L.S.



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