

# ANEXĂ LA LICENȚA

Seria A MMII

Nr. 054581

Titular de licență Societatea Comercială "GEOCONSTRUCT" S.R.L.

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 | 5. Instalații și rețele de încălzire, ventilare și climatizare  |
| 1.1. Planul de amenajare a teritoriului:   | 5.1. Instalații și rețele interioare.   |
| a) național;   | 5.2. Instalații și rețele exterioare, puncte termice.   |
| b) regional;   | 5.3. Centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub 115oC și cazane de abur cu presiunea sub 0,07 MPa. |
| c) local.  | 6. Instalații și rețele electrice   |
| 1.2. Planuri urbanistice:  | 6.1. Instalații și rețele de înaltă tensiune, transformatoare.  |
| a) generale;   | 6.2. Instalații și rețele de joasă tensiune.  |
| b) zonale.   | 9. Instalații și rețele de telecomunicații  |
| 1.3. Arhitectură   | * * *   |
| 1.3.1. Arhitectura construcțiilor civile:  |   |
| a) pentru toate categoriile de construcții civile;                                 |   |
| 1.3.2. Arhitectura construcțiilor industriale.                                     |   |
| b) cu excepția obiectelor industriale periculoase.                                 |   |
| 2. Rezistența construcțiilor   |   |
| 2.1. Construcții civile.   |   |
| 2.2. Construcții industriale și agrozootehnice.                                    |   |
| 2.3. Construcții drumuri.  |   |
| 2.4. Construcții piste de aviație.   |   |
| 3. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare                         |   |
| 3.1. Instalații și rețele interioare.  |   |
| 3.2. Instalații și rețele exterioare.  |   |
| 3.3. Instalații de epurare.  |   |

\*\*\*\*\*

L.Ș.



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