



REPUBLICA MOLDOVA  
**LICENȚĂ**

**Seria A MMII**

**Nr. 045615**

Denumirea autorității de licențiere

Camera de Licențiere

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

Societatea cu Răspundere Limitată  
"GEOTECH P"

mun. Chișinău, str. Miron Costin, 7

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

07.08.2014

Numărul de înregistrare  
a întreprinderii sau IDNO

1014600026204

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

09 SEP 2014

Valabilă pînă la

09. SEP. 2019

**Semnătura conducătorului  
autorității de licențiere**

**Director al Camerei de Licențiere**

**Valentin GUZNAC**



Notă: Licența este valabilă numai cu anexa autenticată de autoritatea de licențiere,



# ANEXĂ LA LICENȚA

Seria A MMII

Nr. 045615

Titular de licență

Societatea cu Răspundere Limitată "GEOTECH P"

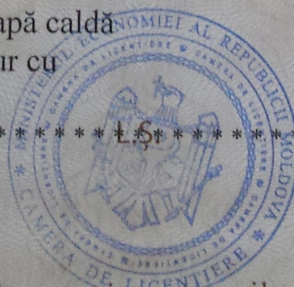
Titularul de licență este obligat să respecte următoarele condiții de licențiere pentru desfășurarea activității:

**\*\* 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. 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  |
| 1.6 Moștenirea arhitectural-istorică  | 9. Instalații de telecomunicații                    |
| 2. Rezistența construcțiilor  | * * *   |
| 2.1 Construcții civile  |   |
| 2.11 Construcții speciale (subterane)   |   |
| 2.2 Construcții industriale și agrozootehnice   |   |
| 2.3 Construcții drumuri   |   |
| 2.4 Construcții piste de aviație  |   |
| 2.7 Construcții hidrotehnice și îmbunătățiri funciare   |   |
| 2.8 Protecție contra proceselor geologice periculoase   |   |
| 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   |   |
| 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<br>cu temperatura sub 115 0 C și cazane de abur cu<br>presiunea sub 0,07 MPa |   |



\*\*\*\*\*