



REPUBLICA MOLDOVA
LICENȚĂ

Seria A MMII

Nr. 051997

Denumirea autorității de licențiere

Camera de Licențiere

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

**Societatea cu Răspundere Limitată
"FORECO GROUP"**

mun. Chișinău, bd Dacia, 2, ap.(of.) 39

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

31.05.2016

Numărul de înregistrare
a întreprinderii sau IDNO

1016600017477

Codul fiscal

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

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

Data eliberării licenței

10.5 JUN 2016

Valabilă pînă la

14. IUN. 2021

**Semnătura conducătorului
autorității de licențiere**



Director interimar al Camerei de Licențiere

Octavian BODIȘTEANU

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. 051997

Titular de licență Societatea cu Răspundere Limitată "FORECO GROUP"

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

**** Construcțiile de clădiri și construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții, consolidări ****

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 | 3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor |
| 1.1 Lucrări de terasiere. | 3.1 Înelitori și șarpante, izolații hidrofuge. |
| 1.2 Consolidarea și compactarea terenurilor. | 3.2 Izolații termice. |
| 1.3 Lucrări de drenaj. | 3.3 Izolații anticorozive. |
| 2. Executarea construcțiilor | 4. Lucrări de finisare a construcțiilor |
| 2.1 Fundații din piloți. | 4.1 Tencuieli, placaje exterioare și interioare. |
| 2.2 Construcții din zidărie cu înălțimea limitată la două nivele. | 4.2 Pardoseli. |
| 2.3 Construcții din zidărie cu înălțimea peste două nivele. | 4.3 Produse de tîmplărie. |
| 2.4 Clădiri și edificii cu înălțimea limitată la două nivele din elemente prefabricate din beton și beton armat. | 4.4 Profile și ornamente decorative. |
| 2.6 Clădiri și edificii din beton armat prefabricat-monolit. | 5. Instalații și rețele interioare |
| 2.7 Clădiri și edificii din cadre monolit și prefabricate. | 5.1 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare. |
| 2.8 Clădiri din beton armat monolit. | 5.2 Instalații și rețele termice. |
| 2.9 Lucrări de amenajare a teritoriului. | 5.4 Instalații și rețele de alimentare cu energie electrică. |
| 2.10 Construcții rutiere categoriile III-V. | 5.6 Sisteme de ventilare și condiționare a aerului. |
| 2.11 Construcții de piste de decolare și aterizare. | 6. Instalații și rețele exterioare |
| 2.13 Poduri. | 6.1 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare. |
| 2.16 Construcții metalice portante la obiective cu un singur nivel. | 6.2 Instalații și rețele termice. |
| 2.17 Construcții metalice portante la obiective cu mai multe nivele. | 6.7 Instalații și rețele de alimentare cu energie electrică. |
| 2.19 Galerii și estacade metalice. | |
| 2.20 Construcții metalice tip turn și catarg. | |
| 2.21 Coșuri de fum și carcasa pentru conducte de aspirație. | |
| 2.22 Buncăre și silozuri metalice. | |
| 2.23 Rezervoare metalice cu volumul sub 60 m3. | |
| 2.24 Rezervoare metalice cu volumul peste 60 m3. | |
| 2.25 Construcții din lemn. | |
| 2.26 Consolidarea structurilor portante. | |
| 2.27 Produse și elemente din profile de aluminiu și policlorură de vinil. | |

L.Ș.

