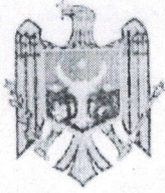


AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Subdiviziunea teritorială pentru siguranța alimentelor



AUTORIZAȚIE
SANITAR-VETERINARĂ
DE FUNCȚIONARE



„18” ianuarie 2024

Nr. P-8779/2024

Valabilă până la „18” ianuarie 2025

1. Eliberată LACTIS S.A.
(denumirea agentului economic, adresa, telefonul)

Republica Moldova, r-nul Rîșcani, or. Rîșcani, Vl. Komarov, 73, 069812136; 0256245-4

pentru funcționarea Unitate de transport
(denumirea obiectului, adresa, telefonul)

Aut IVECO 65C15 RYW123

2. Profilul activității Transportarea produselor lactate cu regim termic controlat.
(obiect, achiziționare, păstrare, prelucrare)

agricultură, distribuție, transportare, comerț alizare a animalelor vii, a materiei prime,

a produselor alimentare de origine animală, a furajelor și

a produselor care conțin componente de origine animală, alte specificații de activitate)

3. Baza emiterii autorizației: Legea nr. 221/2007 privind activitatea sanitară-veterinară, art.18, alin.(1)
Cererea agentului economic Nr.C289516 din 15.01.2024

Agentul economic, titular al prezentei autorizații, este obligat:

- să respecte necondiționat prescripțiile referatului tehnic pentru acordarea prezentei autorizații;
- la expirarea valabilității autorizației, să organizeze înnoirea acesteia în modul stabilit, să asigure respectarea cerințelor sanitare-veterinare prin prisma actelor legislative și a altor acte normative în vigoare.

Nerespectarea condițiilor în a căror bază a fost emisă prezenta autorizație, schimbarea profilului ori efectuarea altor activități atrage, după caz, suspendarea autorizației.

Șeful subdiviziunii
teritoriale pentru
siguranța alimentelor

SISA Rîșcani - Agenția Națională pentru
Siguranța Alimentelor (ANSA)

Digitally signed by Moraru Fiodor
Date: 2024.01.18 16:14:53 GMT+02:00
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Fiodor Moraru (nemele)



Reclamații și sugestii la telefonul: 0256-24751

Falsificarea autorizației se pedepsește conform legislației în vigoare.

Нормы соответствия епископа

