

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Subdiviziunea teritorială pentru siguranța alimentelor



AUTORIZAȚIE
SANITAR-VETERINARĂ
DE FUNCȚIONARE



„ 14 ” Ianuarie 20²¹

Seria ASVF



Nr.

Valabilă până la „ 13 ” Ianuarie 20²²

1. Eliberată S.R.L. ” SAVIT-SIM ”, c.f. 1003603007121

(denumirea agentului economic, adresa, telefonul)
Str. A. Mateevici, 106, or. Cahul, Republica Moldova, tel. 068133357.

pentru funcționarea Transport auto, Mercedes 311 CDI, Furgon.

(denumirea obiectului, adresa, telefonul)
Numărul de înmatriculare: BLU 440, MDA Cahul. Tel. 0299-34679

2. Profilul activității Transportarea produselor de panificație și franzelărie.

(abațaj, achiziționare, păstrare, prelucrare)
Produse alimentare fabricate de S.R.L. ” SAVIT-SIM ”

fabricare, distribuire, transportare, comercializare a animalelor vii, a materiei prime,

a produselor alimentare de origine animală, a furajelor și

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

3. Baza emiterii autorizației Cererea depusă la Direcția Teritorială pentru Siguranța Alimentelor Cahul cu nr. 147 din 28.12.2020.

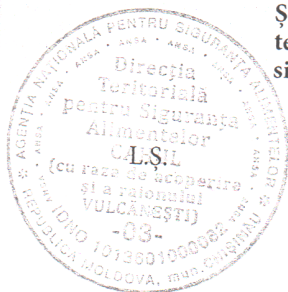
Conform Legii nr. 221 din 19.10.2007 ”privind activitatea sanitar veterinară”

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 sanitar-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 Cahul



S. Maximenco
(semnătura)

Maximenco S
(numele, prenumele)

Reclamații și sugestii la telefonul: 0299 41 266

Falsificarea autorizației se pedepsește conform legislației în vigoare.