

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Subdiviziunea teritorială pentru siguranța alimentelor



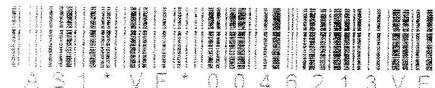
**AUTORIZAȚIE
SANITAR-VETERINARĂ
DE FUNCȚIONARE**



Seria ASVF

„08” aprilie 19 20

Nr.



Valabilă până la „08” aprilie 2020

1. Eliberată SA „Cahulpan” e.f. 1003603007486

(denumirea agentului economic, adresa, telefonul)

or. Cahul str. Pacii / 20

pentru funcționarea Transport auto: Ford Tranzit / NPL 250

(denumirea obiectului, adresa, telefonul)

or. Cahul str. Pacii / 20

2. Profilul activității Transportarea produselor alimentare berei și apei minerale

(abata), achiziționare, păstrare, prelucrare,

Inbutiliate.

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 Cerere depusă la Direcția Raională pentru Siguranța

Alimentelor Cahul cu nr. 67 din 05.04.2019

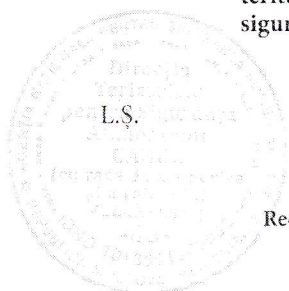
conform Legii 221/19.10.2007 privind activitatea sanitar-veterinară

Agentul economic, titular al prezentei autorizații, este obligat:

- a) să respecte necondiționat prescripțiile referatului tehnic pentru acordarea prezentei autorizații;
b) 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



L.Ș.

S. Maximenco
(semnătura)

Maximenco S
(numele, prenumele)

Reclamații și sugestii la telefonul: 0299 41 266

Falsificarea autorizației se pedepsește conform legislației în vigoare

Digitally signed by Gârnet Gheorghe
Date: 2019.07.08 14:38:57 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

