

Konfigurēšana un datu imports

- [Lietotāju saraksta imports](#)
- [Sadarbības Partneru datu imports](#)
- [Transportlīdzekļu informācijas imports no CSDD](#)
- [Šoferu saraksta imports \(xls\)](#)
- [Fiksēto izmaksu imports \(OCTA, KASKO, Līzings ...\)](#)
- [Mapon datubāzes sasaistīšana ar Ozols TMS \(API atslāegas\)](#)
- [API atslēgas OZOLS sadarbībai ar citām datubāzēm](#)
- [Transporta tips](#)

Lietotāju saraksta imports

1) Izveidojiet lietotāju sarakstu, iekļaujot sekojošu informāciju par lietotājiem:

n.p.k.	Vārds	Uzvārds	E-pasts	Telefona nr.	Amats	Lietotāja grupa OZOLS TMS (skatīt zemāk)
1.						
2.						
3.						

OZOLS TMS dod plašu lietotāja tiesību definēšanu. Zemāk minētie paredzēti sākotnējiem Jūsu uzņēmuma konta iestatījumiem.

2) Lietotāja grupa OZOLS TMS

1. Ekspeditors (redz tikai savus pasūtījumus)
2. Master ekspeditors (redz visus pasūtījumus)
3. Administrators (lietvedis, darbs ar rēķiniem)
4. Menedžments (uzņēmuma vadība. Pieejami visi dati)
5. Autoparks (atbildīgs par autoparka uzturēšanu)
6. Grāmatvedība

3) Sagatavoto tabulu nosūtiet uz e-pastu info@cloudex.lv

Sadarbības Partneru datu imports

Lai atvieglotu esošo sadarbības partneru informācijas ievadi OZOLS TMS, tos iespējams importēt no Jūsu esošās grāmatvedības programmas vai citas datu bāzes.

1. Izveidojiet Excel dokumentu, kurā ir sadarbības partneru informācija, pēc sekojoša piemēra:

Uzņēmuma nosaukums	Reģistrācijas numurs	PVN numurs	Adrese, Iela	Adrese, Pilsēta	Adrese, Pasta indekss	Adrese, Valsts	Banka	SWIFT kods	Konta numurs	Kontaktpersonas vārds	Kontaktpersonas uzvārds	Telefona numurs

2) Sagatavoto tabulu nosūtiet OZOLS TMS uzturētājiem, kas veiks šo datu importu jūsu datu bāzē.

E-pasts: info@cloudex.lv

Ja jums ir jautājumi par šiem norādījumiem, lūdzu, sazinieties ar OZOLS TMS klientu atbalsta komandu: info@cloudex.lv vai zvaniet 003-71 (283) 8 83-00

Transportlīdzekļu informācijas imports no CSDD

Lai atvieglotu automašīnu un piekabju tehniskās informācijas ievadīšanu Ozols TMS datubāzē, izmantojiet iespēju šo informāciju iegūt no e-CSDD.

1) Atveriet <https://e.csdd.lv>, ielogojieties savā e-csdd profilā. Nospiediet - "Skatīt vairāk"

2) Lai lejup lādētu transportlīdzekļu sarakstu, nospiediet "Fails.XLS"

Informācija

Noteikumi

Pakalpojuma apraksts

Pieteikt problēmu

30

reģistrēti transportlīdzekļi

Transportlīdzekļa reģistrācijas numurs:

Meklēt →

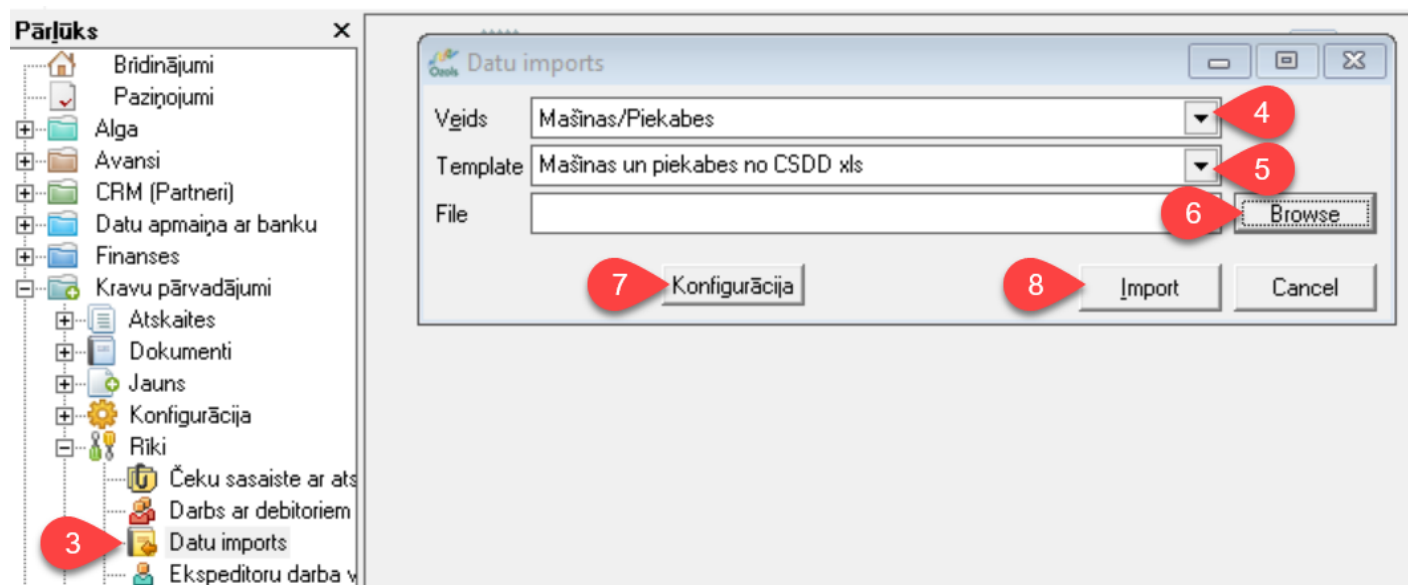
Lejupielādēt transportlīdzekļu sarakstu Excel formātā

Fails. XLS

2

Lejuplādēto failu Jūs importē Ozols TMS sistēmā, sekojot zemāk redzamajai instrukcijai. Ja datu imports neizdodas, atsūtiet uz e-pastu: info@cloudex.lv

- 3) Atvāriet OZOLS > Kravu pārvadājumi > Rīki > Datu imports
- 4) Veids izvēlieties > Mašīnas/Piekabes
- 5) Template izvēlieties > Mašīnas un piekabes no CSDD Excel
- 6) Browse > izvēlas no CSDD lejuplādēto Excel failu
- 7) Sadaļi Konfigurācija iespējams precizēt kolonnas norādītās informācijas atbilstību.
- 8) Veic datu importu Ozols TMS sistēmā



Šoferu saraksta imports (xls)

Lai atvieglotu darba uzsākšanu ar Ozols TMS, iesakām izmantot iespēju importēt šoferu sarakstu, veicot sekojošus soļus:

1) Izveido Excel dokumentu ar tabulu, kura satur informāciju par šoferiem:

Vārds	Uzvārds	Telefona numurs	Mašīnas numurs	Piekabes numurs

2) Sagatavoto tabulu nosūtiet OZOLS TMS uzturētājiem, kas veiks šo datu importu jūsu datu bāzē.

E-pasts: info@cloudex.lv

Fiksēto izmaksu imports (OCTA, KASKO, Līzings ...)

Lai atvieglotu fiksēto izmaksu ievadīšanu Ozols TMS, iesakām izveidot Excel tabulu, kuru iespējams importēt datubāzē.

1. Izveido Excel tabulu, kas satur vajadzīgo informāciju. Piemēram: OCTA, KASKO, līzings vai citas pastāvīgās izmaksas.

- Datus Excel failā grupē 6 kolonnās – atbilstoši zemāk redzamajam paraugam.
- Pirmajā rindā jābūt kolonnu nosaukumiem.
- Starp minētajām 6 kolonnām nedrīkst būt citas tukšas kolonnas.
- Tipu nosaukumiem precīzi jāatbilst definētajiem pozīciju nosaukumiem!
- Datumus jānoformē formātā – dd.mm.yyyy

	A	B	C	D	E	F
1	type	carNumber	documentNumber	startDate	endDate	sum
2	OCTA	AA111	AA15162	19.03.2019	18.06.2019	1 340.00
3	OCTA	EE222	BB12132	12.04.2019	12.07.2019	454.80
4	leasing	AA111	6516156	14.03.2019	15.03.2023	49 622.35
5	leasing	EE222	6516519	14.03.2019	15.03.2023	49 622.35
6	Technical inspection	AA111	WE18T066279981	21.11.2018	22.11.2019	319.52
7	Technical inspection	EE222	WE18T066280115	26.11.2018	27.11.2019	319.52
8	KASKO	AA111		20.03.2019	19.03.2020	1 164.96
9	KASKO	EE222		12.04.2019	11.04.2020	1 164.96
10	CMR insurance	AA111		14.03.2019	13.03.2020	254.55
11	CMR insurance	EE222		14.03.2019	13.03.2020	254.55
12	TAHO Certificate	AA111		12.02.2018	12.02.2020	49.00
13	TAHO Certificate	EE222				
14	Navigation	AA111				8.30
15	Navigation	EE222				8.30

2) Sagatavoto Excel tabulu nosūta Ozols TMS speciālistiem uz e-pastu: info@clouDEX.lv

Mapon datubāzes sasaistīšana ar Ozols TMS (API atslāegas)

Lai informācija par automašīnas atrašanās vietu, kā arī pēc jūsu izvēles citi dati no **Mapon** tiktu sinhronizēti ar **Ozols TMS**, ir jāveic sekojošas darbības:

1. Atveriet www.mapon.com > pieslēdzieties savam kontam > izvēlieties **Uzstādījumi**
2. **API atslēgas**
3. **Izveidot jaunu API atslēgu**

Karte

Autoparka kopsavilkums

Maršrutu plānošana

Atskaites

Brīdinājumi

Degviela

Saziņa

Mapon GO

Autoparka vadība

Autovadītāju vadība

Auto rezervācijas

Uzstādījumi

Automašīnu grupas

Automašīnu releji

Objekti

Objektu grupas

Maršrutu grupas

Brīdinājumu uzstādījumi

API atslēgas

Ieplānotās atskaites

Bāzes

Tahogrāfa augšupielāde

Tahogrāfa failu lejupielāde

Degvielas kartes

Lkw integrācija

Uzdevumu uzstādījumi

Maršrutu lapas teksti automātiskajai aizpildei

Lietotāji

API atslēga

IZVEIDOT JAUNU API ATSLĒGU

API atslēga	Piezīmes	Pieejamās darbības	Pieejamās automašīnas
cd4b2a6f9bcb79a641509a3b			
51699d274d948db925c0731			
37da6619aec43598ade4996			
0529924ffb4cc1328275c4d			
fb44957becbf02b2fb53159			

Lietošanas instrukcijas (angļu valodā) un koda piemēri pieejami lapā

4. Sada?? **Pieejam?s automaš?nas**, p?c vajadz?bas izv?lieties vienu konkr?tu auto vai ar? **Visi auto**

5. **Pieejam?s darb?bas -Visas darb?bas** vai ar? tikai auto atrašan?s vieta p?c GPS

6. **Saglab?jiet**

7. Izveidoto API atslēgu (7) nokopējiet un nosūtiet sadarbības partnerim vai arī ievadiet OzolsTMS, sekojot zemāk redzamajiem norādījumiem

Izveidot jaunu API atslēgu

×

Pieejamās automašīnas:

Visi auto

4

Pieejamās darbības:

Visas darbības

5

Piezīmes:

6

SAGLABĀT

AIZVĒRT

Karte

Autoparka kopsavilkums

Maršrutu plānošana

Atskaites

Brīdinājumi

Degviela

Saziņa

Mapon GO

Autoparka vadība

Autovadītāju vadība

Auto rezervācijas

Uztādījumi

Automašīnu grupas

Automašīnu releji

Objekti

Objektu grupas

Maršrutu grupas

Brīdinājumu uztādījumi

API atslēgas

Ieplānotās atskaites

Bāzes

Tahogrāfa augšupielāde

Tahogrāfa failu lejupielāde

Degvielas kartes

Lkw integrācija

Uzdevumu uztādījumi

Maršrutu lapas teksti automātiskajai aizpildei

Lietotāji

...

API atslēgas

IZVEIDOT JAUNU API ATSLĒGU

API atslēga

Piezīmes

Pieejamās darbības

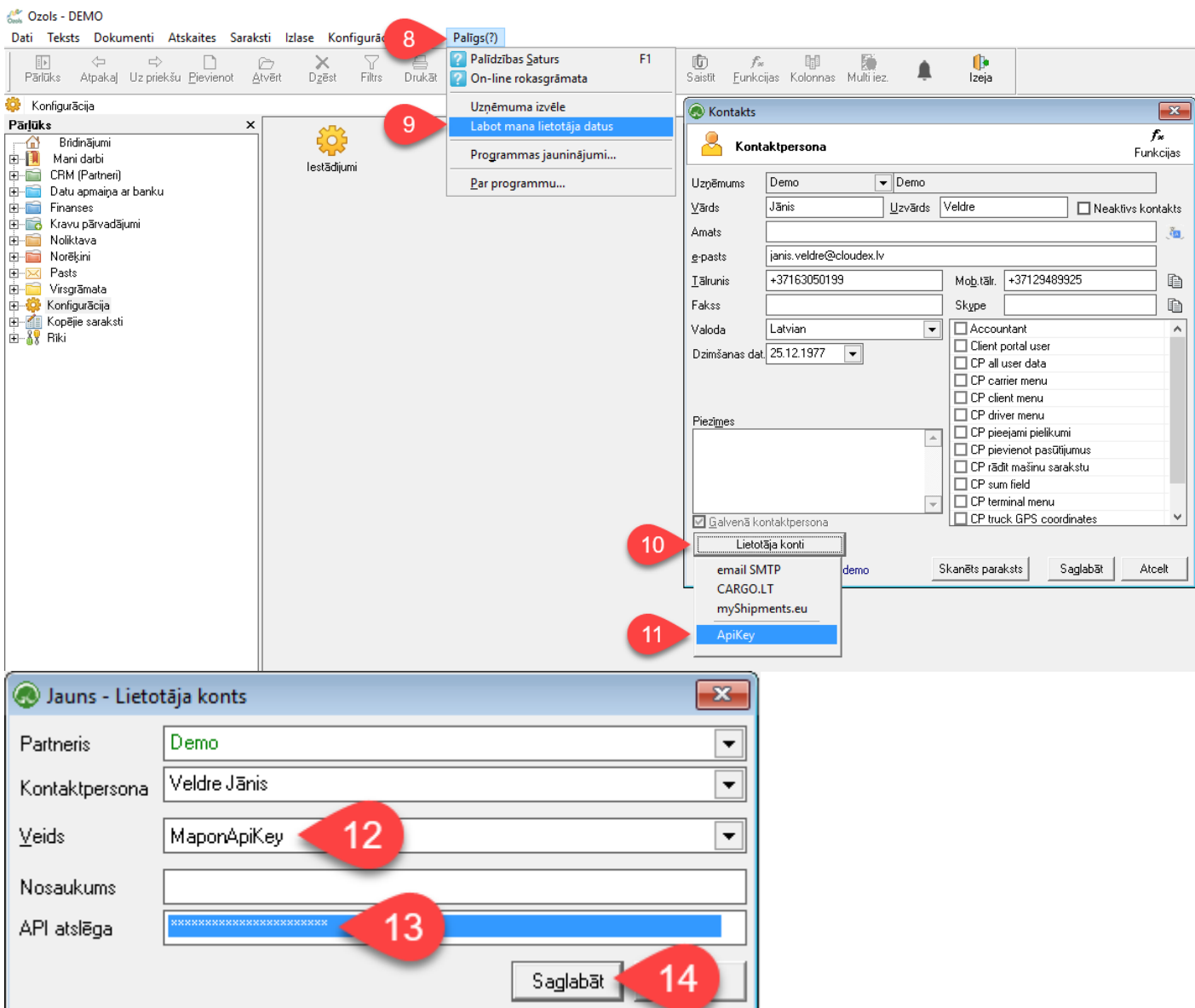
Pieejamās automašīnas

cd4b2a6f9bcb79a641509a3b	7
51699d274d948db925c0731	
37da6619aec43598ade4996	
0529924ffb4c31328275c4d	
fb44957becbf22b2fb53159	

Lietošanas instrukcijas (angļu valodā) un koda piemēri pieejami lapā t

Sekojošās darbības jāveic OZOLS TMS programmā!

- Pieslēdzieties OzolsTMS > Spiediet **Palīgs**
- Labot mana lietotāja datus**
- Lietotāja konti**
- ApiKey**
- MaponApiKey**
- Laukā API atslēga** iekopējiet iepriekš Mapon izveidoto API atslēgu
- Saglabāji** datus



Ja jums ir jautājumi saistībā ar šo instrukciju, lūdzu, sazinieties ar OZOLS TMS klientu atbalsta komandu: info@cloudex.lv vai zvaniet 003-71 (283) 8 83-00


API atslēgas OZOLS sadarbībai ar citām datubāzēm

Ozolā iespējams pierēģistrējot lietotāja piekļuves datus ārējām sistēmām, tajā skaitā:

- **e-mail SMTP** serveru dati (lai e-pasti, ko nosūtīsiet no Ozola sistēmas, tiktu izsūtīti kā no Jūsu e-pasta konta)
- **cargo.lt** (atvieglotai kravu publicēšanai biržā)
- **dažādas navigācijas sistēmas** (lai izsekotu auto & kravas atrašanās vietai kartē, kā arī pasūtījumu statusu automātiskai atjaunošanai)

Lai pievienotu API atslēgu jāveic sekojoši soli:

OZOLS > CRM (Partneri) > Saraksti > Partneri

1. Atver vēlamā sadarbības partnera kartiņu;
2. Spiež  **Funkcijas**;
3. Izvēlas Pievienot Partnerim API atslēgu;
4. Seko norādījumiem un ievada prasīto informāciju.

1 Partneris

2

3 Pievienot partnerim API atslēgu
Partners adreses izdruka

4

Pamatdati | Pārējie dati | Grāmatvedībai | Citi | Pievienot

Nosaukums Uzņēmums 1

Kods Uzņēmums 1

Reģistrācijas nr. 123123128

Rēķinus sūtīt Pa pastu

POD sūtīt Pa pastu

Statuss pārvadātājam Neitrāls

Statuss klientam Neitrāls

Statusa info

Persona Amats Tālrunis M

Veids Adrese Tālrunis Piezīmes

Piezīmes

Saglabāt Atcelt

Saglabāt Atcelt

09.03.2022 14:05 dems

Jauns - Lietotāja kots

Partneris Uzņēmums 1

Kontaktpersona Krāvējs Uzņēmējs

Veids Navirec

Lietotāja vārds

Parole

Saglabāt Atcelt

Transporta tips

Klienta pasūtījumā ir iespējams norādīt **transporta tipu**. To ir iespējams gan pievienot, gan rediģēt.

OZOLS > Kravu pārvadājumi > Saraksti > Transporta tipi

The screenshot shows the OZOLS application interface. The top menu bar includes: Dati, Teksts, Dokumenti, Atskaites, Saraksti, Izlase, Konfigurācija, Logs, Palīgs(?). The top toolbar contains icons for Pārļūks, Atpakaļ, Uz priekšu, **Pievienot** (2), Apstiprināt, Filtrs, **Dzēst** (X), Kolonnas, Funkcijas, Saistīt, Drukāt, Mail, Multi iez., and Skats.

The left sidebar shows a tree structure under 'Pārļūks' and 'Grupēt'. The 'Saraksti' (Lists) folder is expanded, showing 'Transporta tipi' (1) at the bottom.

The main window displays a table of transport types:

Nosaukums	Kravas telpa	
Auto		notes
Konteineri	*	
Mega	*	
Platforma	*	
REF	*	fafafs
TENT	*	wde

A dialog box titled 'Jauns - Transporta tips' (3) is open. It contains the following fields:

- Nosaukums: Box trailer
- LDM: [Empty field]
- Ref.: Nav Ref (dropdown)
- Ref.st.norma: [Empty field]
- Piezīmes: box trailer small

The dialog box has a 'Saglabāt' (4) button and an 'Atcelt' button. There is also a checkbox for 'Piekabe'.