

GEO Truck
lietotāja instrukcija

Saturs

Ievads	3
1. Lietotnes instalēšana un lietotāja autentifikācija	4
1.1 Sākotnējais logs	5
1.2 GPS atļaujas logs	5
1.3 Transporta izvēles logs.....	6
2 Transportēšanas darba uzdevuma izvēle.....	7
2.1 Uzdevumu jeb transportēšanas darba paku darbvirsmas logs.....	7
2.2 Transportēšanas darba pakas	8
2.3 Uzdevuma uzsākšana – ievade	9
2.4 Uzdevuma pabeigšana – km ievade.....	10

Ievads

GEO Truck ir mobilā lietotne kokvedēju vadītājiem darba uzdevumu saņemšanai, kokvedēja atskaites izveidei, piegādes statusa reģistrēšanai un elektroniskās pavadzīmes izveidei.

GEO Truck var ievadīt datus arī bez interneta pieslēguma, atrodoties bezsaistē, tiklīdz atjaunosies interneta pieslēgums, ievadītie dati tiks automātiski nosūtīti.

1. Lietotnes instalēšana un lietotāja autentifikācija

Lai būtu iespējams izmantot GEO TRUCK lietotni, katram kravas kokvedējam ir jābūt aprīkotam ar elektronisku datu ievades ierīci, kas atbilst šādām prasībām:

1. operētājsistēma vismaz Android 12.0 vai iOS 16.0;
2. ierīce, kura var piekļūt “PlayStore” un “AppStore”.

GEO Truck lietotnes iegūšana no operētājsistēmām

1. Lietotnes iegūšana “PlayStore” (Android ierīcēm):

- atveriet “PlayStore”;
- izvēlieties sadaļu “Search” (Meklēšana);
- meklēšanas laukā ievadiet “GEO TRUCK” un uzklikšķiniet uz lietotnes

nosaukuma ;

- nospiediet “Install” (Instalēt). Lietotne tiks instalēta automātiski.

2. Lietotnes iegūšana “AppStore” (iOS jeb Apple ierīcēm):

- atveriet “App Store”;
- izvēlieties sadaļu “Search” (Meklēšana);
- meklēšanas laukā ievadiet “GEO TRUCK” un uzklikšķiniet uz lietotnes

nosaukuma ;

- nospiediet “Get” (Lejupielādēt). Lietotne tiks instalēta automātiski.

1.1 Sākotnējais logs

Sākotnējais logs ir pirmais, ko lietotājs redz pēc lietotnes atvēršanas. Šeit lietotājam tiek prasīts ievadīt savu e-pastu, kas ir reģistrēts SIA “Koksnes plūsmas datu centrs” (turpmāk – KPDC), un paroli. Katrs kokvedēja vadītājs lieto savu unikālo KPDC lietotājvārdu un paroli



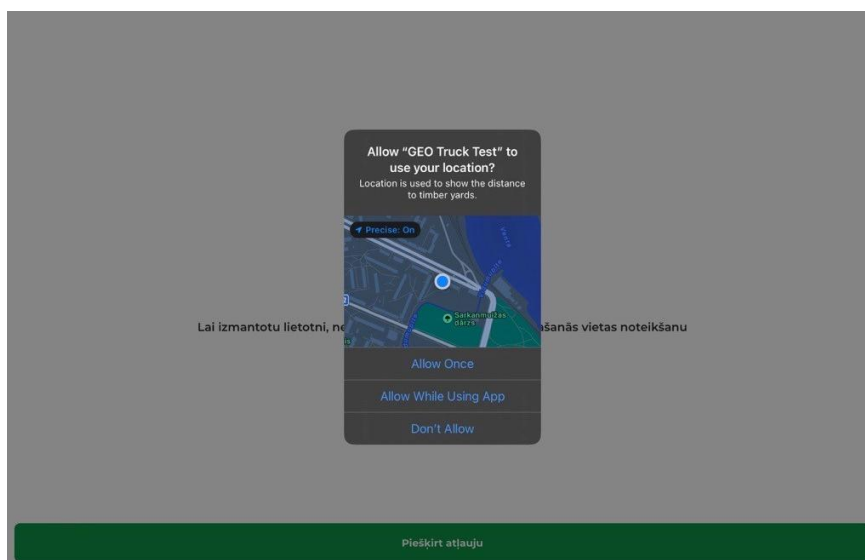
1. attēls. Autorizācija.

1.2 GPS atļaujas logs

Pēc veiksmīgas autentifikācijas sistēma lūdz piekļuvi lietotāja atrašanās vietas datiem, lai GEO TRUCK varētu precīzi reģistrēt un analizēt maršrutu informāciju. Papildus jāizvēlas opcija “Allow While Using App”.



2. attēls. GPS atļaujas logs.



3. attēls. GPS atļaujas logs.

1.3 Transporta izvēles logs

Pēc atrašanās vietas atļaujas apstiprināšanas, lietotājs nonāk transporta izvēles logā. Lietotājam ir jāizvēlas kokvedēja sastāvs pēc kokvedēja un piekabes valsts reģistrācijas numuriem.

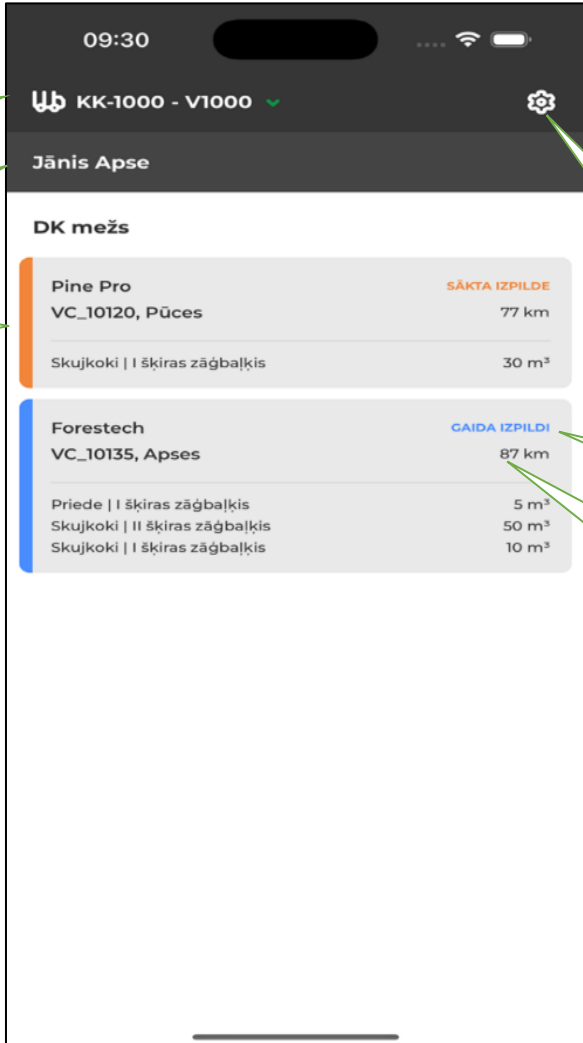


4. attēls. Transporta izvēle pēc autorizācijas.

2 Transportēšanas darba uzdevuma izvēle

2.1 Uzdevumu jeb transportēšanas darba paku darbvirsmas logs

Pēc lietotāja sekmīgas autentifikācijas tiek parādīts izsniegto uzdevumu jeb transportēšanas darba paku (TDP) saraksts un to izpildes statuss, kas ir sagrupēts pa to sūtītāju uzņēmumiem.



The screenshot shows a mobile application interface for a truck driver. At the top, the time is 09:30 and the truck ID is KK-1000 - V1000. Below this, the user's name 'Jānis Apse' is displayed. The main content is a list of transport tasks (TDP) grouped by sender company. Two tasks are visible: 'DK mežs' and 'Forestech'. Each task entry includes the sender name, a specific task ID, a distance, and a volume. Callouts point to various UI elements: a gear icon for settings, a dropdown arrow for vehicle selection, the user's name, a gear icon for editing details, the sender name, the task ID, the distance, and the volume. The status of each task is also indicated by a colored bar and text.

Company	Task ID	Distance	Volume	Status
DK mežs	Pine Pro VC_10120, Pūces	77 km	30 m ³	SĀKTA IZPILDE
	Skujkoki I šķiras zāgbaļķis			
Forestech	VC_10135, Apses	87 km	10 m ³	GAIDA IZPILDI
	Priede I šķiras zāgbaļķis		5 m ³	
	Skujkoki II šķiras zāgbaļķis		50 m ³	

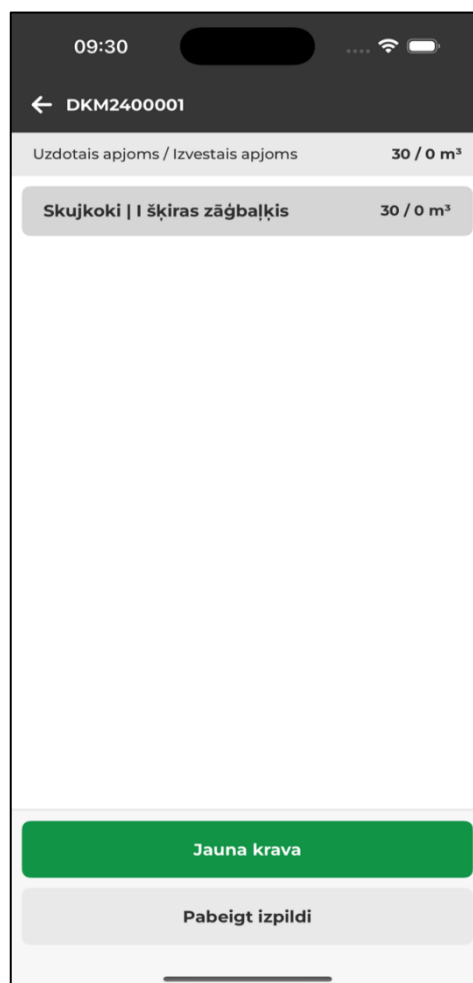
5. attēls. TDP saraksts.

Transportēšanas darba paku saraksta aktuālā statusa atjaunošana notiek:

- ar transportlīdzekļa maiņu;
- ar pārvilkšanas funkciju (“swipe”) – lietotājam nepieciešams pavilkt ar pirkstu uz leju pa ekrānu, sākot no augšējās malas;
- katras 5 minūtes notiek datu automātiska pārlase;
- ja lietotne tiek aizvērta/atvērta (ar izlogošanos).

2.2 Transportēšanas darba pakas

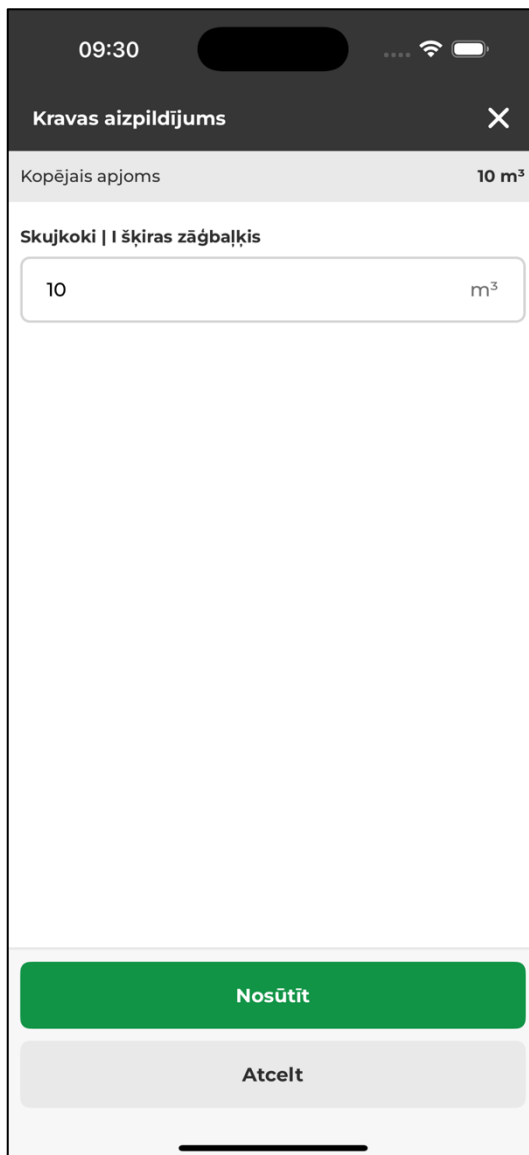
Uzspiežot uz attiecīgās TDP, redzams tās saturs, un ir iespējams uzsākt vai pabeigt tās izpildi. Poga “Jauna krava” uzsāks jauna transportēšanas darba uzdevuma un kokvedēja atskaites izveidošanu.



6. attēls. TDP detaļas.

2.3 Uzdevuma uzsākšana – ievade

Kad TDP skatā nospiesta poga “Jauna krava”, atveras logs uzkrauto sortimentu ievadei.



09:30

Kravas aizpildījums

Kopējais apjoms 10 m³

Skujkoki | I šķiras zāģbaļķis

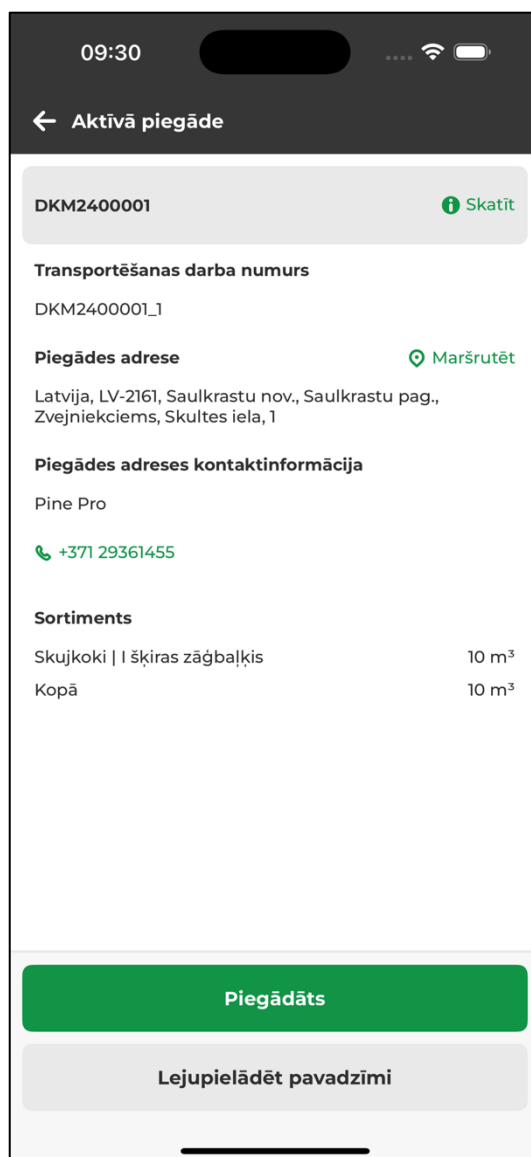
10 m³

Nosūtīt

Atcelt

7. attēls. Kravas aizpildīšana.

Kad visi uzkrautie sortimenti ievadīti, jāspiež poga “Nosūtīt”. Tajā brīdī dati tiek nosūtīti KPDC, izveidojas transportēšanas darba uzdevums un kokvedēja atskaite. Savukārt uz GEO Truck lietotni tiek saņemts TDU numurs un e-pavadzīme.

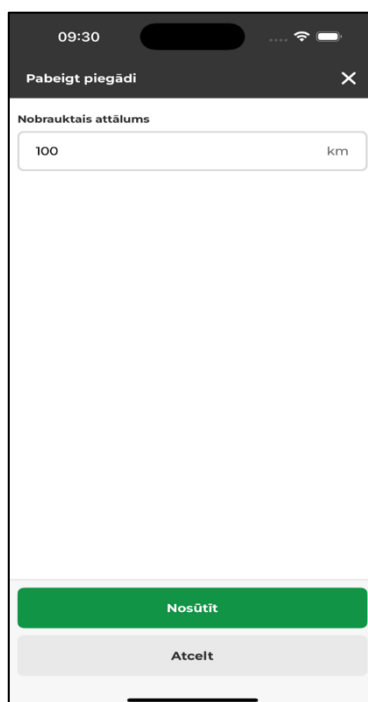


8. attēls. TDU izpilde.

Svarīgi – TDU numura un e-pavadzīmes saņemšanai nepieciešams interneta pieslēgums. Gadījumos, kad kontrolējošās iestādes prasa uzrādīt pavadzīmi, lietotājs var uzrādīt e-PVZ tieši ierīces ekrānā, nav nepieciešams to drukāt uz papīra.

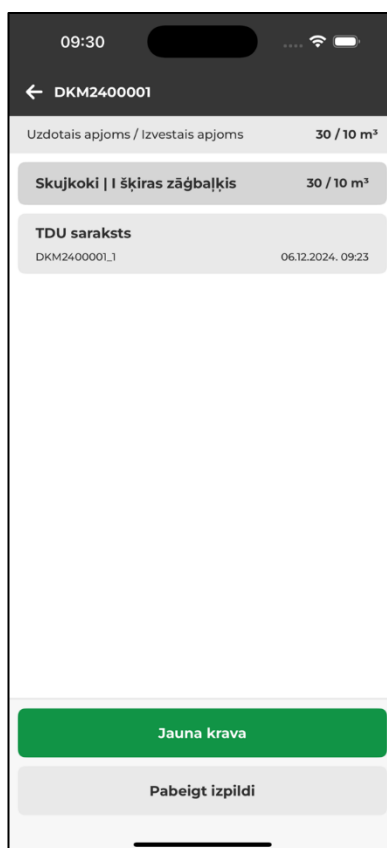
2.4 Uzdevuma pabeigšana – km ievade

Kad krava piegādāta, jānospiež poga “Piegādāts” un jāievada nobrauktais attālums.



9. attēls. Kilometru ievade.

Visi uzsāktie un pabeigtie TDU ir apskatāmi, atverot TDP sadaļā "TDU saraksts".



10. attēls. Atvērta TDP.