

# Ko dod sasaiste ar navigācijas sistēmu?

1. Reisu plānošanas logā var redzēt
  1. Mašīnas atrašanās vietu (Pasta indeksu un pilsētu),
  2. Laiku un km līdz nākamajai kraušanās adresei,
  3. Kartē var redzēt reisa maršrutu un vietu kur tai brīdī atrodas mašīna
  4. Var redzēt cikos ir sākta darba diena un cik stundas ir nobraukts konkrētajā dienā
2. Automātiska kravas statusa maiņa
  1. Tuvojoties iekraušanās vai piegādes adresei kravai tiek nomainīts statuss uz "Tuvojas iekraušanas adresei" vai "Tuvojas piegādes adresei",
  2. Ja mašīna atrodas iekraušanas vai piegādes adresē, tad kravas statuss automātiski nomainās uz "Ieradies kraušanās adresē" vai "Ieradies piegādes adresē",
  3. Var redzēt cik ilgi mašīna stāv iekraušanas vai piegādes adresē,
  4. Sistēmā tiek reģistrēti Ieradies kraušanas adresē pēc GPS datums un laiks
3. Šofera aplikācijā
  1. Tiek parādīta mašīnas atrašanās vieta,
  2. Laiku un km līdz nākamajai kraušanās adresei
4. Klientu portālā
  1. Klients online režīmā redz kravu statusu maiņas
  2. Iespēja parādīt kravas/mašīnas atrašanās vietu

## Mašīna izmanto MAPON navigācijas sistēmu

1. Reisa spidometra nolasīšana reisa sākumā un beigās kā arī nobrauktie km reisā pēc GPS
2. Komandējuma naudas aprēķins sadalījumā pa valstīm
3. Dienas sākumā Ozols sistēmā katrai mašīnai piesaistām korekto šoferi

---

Revision #6

Created Fri, Aug 4, 2023 7:03 AM by [Janis Veldre](#)

Updated Fri, Aug 4, 2023 9:23 AM by [Janis Veldre](#)