



AUTOTRANSPORTA DIREKCIJA

## Viedie tahogrāfi-kad un kā?

Oskars Baranovskis, Starptautisko autopārvadājumu koordinācijas daļas digitālā tahogrāfa sistēmas eksperts, Valsts SIA "Autotransporta direkcija"  
2018.gada 6.aprīlī

# Tahogrāfu attīstības vēsture

■ Analogais tahogrāfs - līdz 2006.gada 1.maijam



■ Digitālais tahogrāfs - līdz 2019.gada 14.jūnijam



■ Viedais tahogrāfs - no 2019.gada 15.jūnija



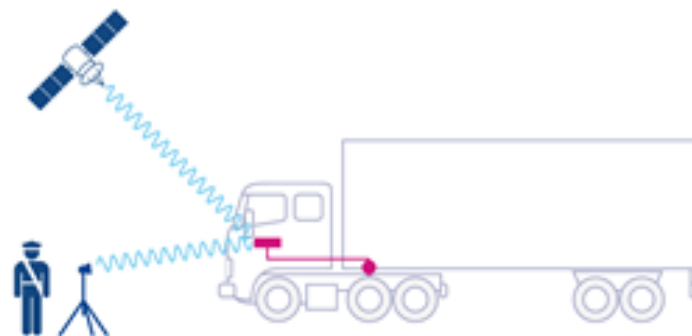
# Normatīvie akti

- 2014. gada 4.februāra Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) **Nr. 165/2014**
- 2016.gada 18.marta Eiropas Komisijas īstenošanas Regula (ES) **Nr. 2016/799**



# Viedā tahogrāfa tehniskās iespējas

- Nodrošina datu pārraidi uz attālinātas savlaicīgas konstatēšanas iekārtu
- Automātiski reģistrē transportlīdzekļa atrašanās vietu
- Nodrošina saskarni ar intelektiskām transporta sistēmām (ITS)



# Attālinātas savlaicīgas konstatēšanas iekārta

**Ar šo iekārtu, kontroles institūcija iegūst informāciju par:**

- ❑ Pēdējo aizsardzības sistēmas pārkāpuma mēģinājumu
- ❑ Ilgāko barošanas strāvas pārtraukumu
- ❑ Sensora kļūdu
- ❑ Kustības datu kļūdu
- ❑ Pretrunīgu informāciju par transportlīdzekļa kustību
- ❑ Braukšanu bez derīgas kartes
- ❑ Kartes ievietošanu transportlīdzekļa vadīšanas laikā
- ❑ Datus par laika skaitīšanas korekcijām
- ❑ Datus par kalibrēšanu, tostarp divu jaunāko kalibrēšanas reižu datumus
- ❑ Transportlīdzekļa reģistrācijas numuru
- ❑ Tahogrāfa reģistrēto ātrumu

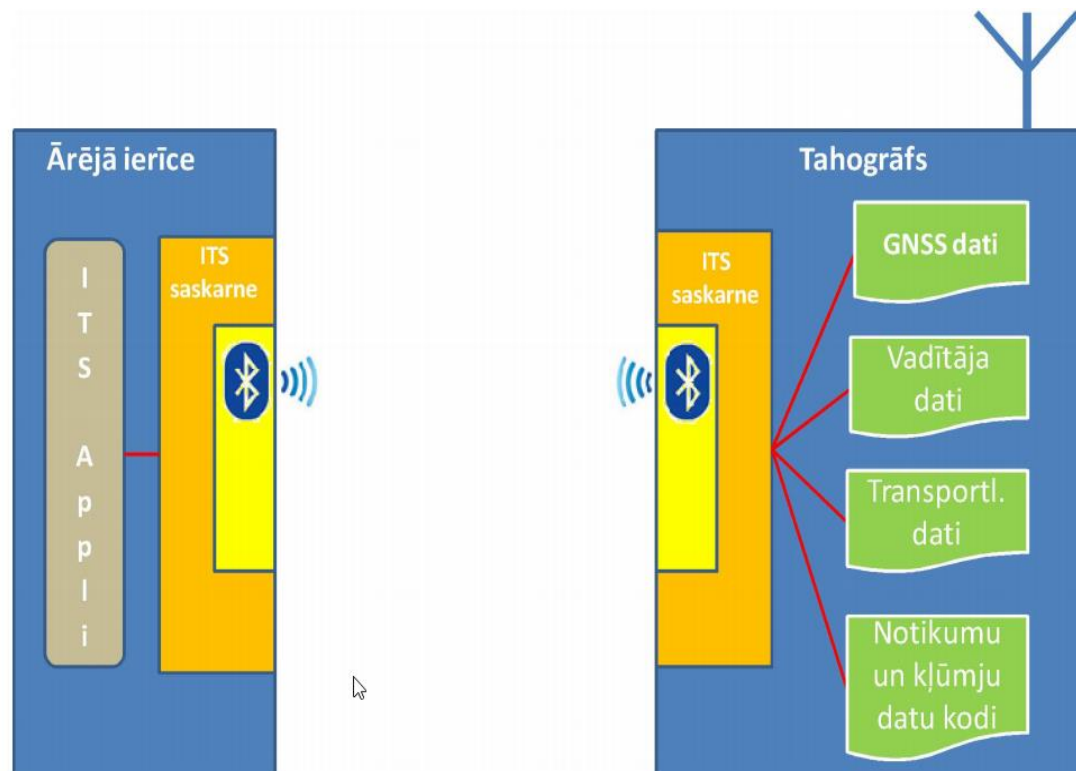


# Transportlīdzekļa atrašanās vietas automātiska reģistrēšana

- Transportlīdzekļa atrašanās vieta ikdienas darba laikposma sākumā
- Transportlīdzekļa atrašanās vieta ik pēc trim stundām (uzkrātais transportlīdzekļa vadīšanas laiks)
- Transportlīdzekļa atrašanās vieta ikdienas darba laikposma beigās



# Saskarne ar intelektiskām transporta sistēmām (ITS)



# Tahogrāfa nomaiņa pret jaunākas paaudzes modeli (retrofitting)

no 2034.gada

Transportlīdzekļiem, kas piedalās starptautiskajā satiksmē, jābūt aprīkotiem ar viedo tahogrāfu.





# Paldies par uzmanību!

