

Liiklusjärelvalve infosüsteemi avaandmed

1. Liiklusjärelvalve infosüsteemi tutvustus

Liiklusjärelvalve infosüsteemi (edaspidi JVIS) eesmärgiks on liiklusjärelvalve ja sõidukijuhi töö-, sõidu- ja puhkeaja nõuete täitmise järelvalve teostamise käigus kogutud andmete elektrooniline talletamine, süstematiseerimine, asjaomaste asutuste vahel vahetamine ning nende andmete alusel aruannete ja analüüside koostamine. Infosüsteemis andmeandjateks on Politsei- ja Piirivalveamet, Tööinspeksioon, Maanteeamet ning Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium. Andmekasutajateks lisaks eelpool nimetatud asutustele on autoveo tegevuslubade ja sõitjateveo liinilubade andjad. Alates 2013. aastast on LJVIS liidestatud Euroopa elektroonilise autoveo-ettevõtjate registriga (ERRU), mis võimaldab vahetada andmeid autoveoalaste raskete õigusrikkumiste kohta ja teostada kontrolli veokorraldajate hea maine nõudele vastavuse kohta. LJVIS-i andmekoosseis ja kasutatavad x-tee päringud on kirjeldatud Riigi infosüsteemi haldussüsteemis.

2. Avaandmete esitamise juriidiline alus

Avaandmete esitamise kohustus ja avaandmete loetelu on esitatud Liiklusjärelvalve infosüsteemi põhimääruses §11 lõige 2.

Avaandmeteks loetakse järgnevaid andmeid:

- 1) järelvalve teostamise koht;
- 2) järelvalve teostamise kuupäev ja kellaaeg;
- 3) kontrollitava sõiduki riigi tunnusmärk;
- 4) kontrollitava sõiduki kategooria;
- 5) veo liik (sõitjate- või veosevedu, riigisisene, rahvusvaheline, Euroopa Liidu liikmesriikide vaheline või oma kulul vedu, sõitjate liini-, juhu- või eriotstarbeline vedu, taksovedu);
- 6) sõiduki kontrollitud osade ja sõlmede nimekiri;
- 7) sõiduki osade ja sõlmede nimekiri, mis ei vastanud nõuetele;
- 8) järelvalve teostaja otsus;
- 9) raskete õigusrikkumisteadete arv;
- 10) kontrollimise käigus tuvastatud süüteo kvalifikatsioon.

3. Avaandmete struktuur

Andmed esitatakse XML formaadis ja uuendatakse iga kvartali esimesel tööpäeval. Failis „1.01.2011 - 31.12.2013“ on aastatel 2011 kuni 2013 kogutud avaandmed. Järgnevates failides on avaanded esitatud kvartalite kaupa.

Avaandmete XML failis kasutatakse järgnevaid väljade nimetusi.

Asukoht - järelvalve teostamise koht;

Aeg - järelvalve teostamise kuupäev ja kellaaeg;

Riik - kontrollitava sõiduki riigi tunnusmärk;

Kategooria - kontrollitava sõiduki kategooria;

Otsus – järelvalve teostaja otsus;

OsadJaSolmed - sõiduki kontrollitud osade ja sõlmede nimekiri;

Nouded - sõiduki osade ja sõlmede nimekiri, mis ei vastanud nõuetele

RaskedRikkumised - raskete õigusrikkumisteadete info;

SuuteoKvalifikatsioonJaKaristuseLiik - kontrollimise käigus tuvastatud süüteo kvalifikatsioon.