



TRANSPORDIAMET

Sander Kopli
Jetoil AS
sander@jetoil.ee
Peterburi tee 2f, Lasnamäe linnaosa
11415 Tallinn, Harju maakond

Meie 17.12.2024 nr 7.1-6/24/20819-2

Suunavate liiklusmärkide riigiteele paigaldamise luba

Transpordiamet annab loa liiklusmärkide 721b Tankla paigaldamiseks riigiteele nr 11390 Tallinn – Rannamõisa - Kloogaranna km 3,26 paremale ja km 4,005 vasakule poole järgmistel tingimustel:

1. Eritingimused liiklusmärkidele
 - 1.1. Uued ja asendatavad liiklusmärgid paigaldada vastavalt lisatud joonisele, kooskõlastatud 16.12.2024.a. reg. Nr. 173926
 - 1.2. Liiklusmärkide paigaldamise kõrgus (arvestamata lisatahvlit) 1,8 meetrit
2. Üldtingimused suunavate liiklusmärkide paigaldamiseks riigiteele
 - 2.1. Liiklusmärgid valmistada ja paigaldada vastavalt „Riigiteede liikluskorralduse juhend“ Transpordiamet 2023 nõuetele
 - 2.2. 5 tööpäeva jooksul pärast märgi paigaldamist esitada töö tee omaniku esindajale ülevaatamiseks. Selleks teha pärast märgi paigaldamist teha liiklusmärgist foto (esikülg, tagakülg ja külgvaates) ning saata aadressile: info@transpordiamet.ee
 - 2.3. Juhul kui 1 aasta jooksul pärast käesoleva paigaldusloa väljastamist ei ole liiklusmärke paigaldatud, kaotab luba kehtivuse.
 - 2.4. Kui ettevõtte lõpetab oma tegevuse paigaldusloa lisas märgitud asukohal on kohustus liiklusmärgid eemaldada

Luba antakse tuginedes majandus- ja taristuministri määruse „Tähistatavate teede liigid, juhatus- ja teeninduskohamärkide paigaldamise kord ning sihtpunktidele viitamise süsteem“ § 2 ja 9 ning esitatud taotlusele.

Kui eespool loetletud tingimusi ei täideta, on loa väljastajal õigus luba kehtetuks tunnistada vastavalt haldusmenetluse seaduse § 66 lg 2 punktile 1.

Otsus jõustub teatavakstegemisest ja selle peale on võimalik esitada vaie Transpordiametile (Valge 4, 11413 Tallinn, info@transpordiamet.ee) 30 päeva jooksul vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebus halduskohtule.

(allkirjastatud digitaalselt)

Jaan Saia
liikluskorraldaja
Põhja osakonna korrashoiu ja liikluskorralduse üksus