



TRANSPORDIAMET

Rasmus Erik Viitas
Tera Ehitus OÜ
rasmus@teraehitus.ee

Meie 25.09.2025 nr 7.1-6/25/15831-2

Liiklusvälise teabevahendi riigitee kaitsevööndisse paigaldamise nõusolek

Transpordiamet annab nõusoleku liiklusvälise teabevahendi paigaldamiseks riigitee nr 5 Pärnu-Rakvere-Sõmeru kaitsevööndisse kilomeetrile 23,63 (Teeregistri aadress) järgmistel tingimustel:

1. Teabevahendiga seotud eritingimused
 - 1.1. Teabevahendi riigitee poolse serva kaugus peab olema vähemalt 12 m sõidutee välimisest äärest. Teabevahendi paigutus peab vastama esitatud joonisele.
 - 1.2. Teabevahendi kujundus peab vastama esitatud eskiisile.
 - 1.3. Teabevahend ei tohi piirata nähtavust väljasõidul riigiteele ja häirida jalakäijate ja jalgratturite liiklust.
 - 1.4. Luba kehtib alates 30.09.2025 kuni 04.06.2026.
2. Üldised tingimused liiklusvälise teabevahendi paigaldamiseks riigitee kaitsevööndisse
 - 2.1. Paigaldatud liiklusväline teabevahend ei tohi ilmastikumõjude toimet muuta asukohta ja tekitada kahjustusi riigimaanteel liiklejatele.
3. Kui liiklusvälise teabevahendi paigaldamise nõuete eiramisega tekitatakse liiklejale kahju, peab selle hüvitama teabevahendi omanik.
4. Liiklusvälise teabevahendi omanik kannab kõik teabevahendi paigaldamise, hoiu ja kõrvaldamisega seotud kulutused.

Luba antakse tuginedes liiklusseaduse § 5³ lõikele 1, ehitusseadustiku § 70 lõikele 3 ja § 72 lg 1 punktile 1 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@traspordiamet.ee) 30 päeva jooksul vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebus halduskohtule.

(allkirjastatud digitaalselt)
Jaak Saard
liikluskorraldaja
Lääne osakonna korrashoiu ja liikluskorralduse üksus

Lisad: Esitatud taotlus koos asukoha joonise ja teabevahendi kujundusega.

Jaak Saard
5100853 Jaak.Saard@transpordiamet.ee