

Liiklusvälise tegevuse luba nr 7.1-3/25/16175-2

Tuginedes liiklusseaduse § 7² lõikele 3 ja esitatud taotlusele annab Transpordiamet loa allpool toodud tingimustel:

Loa andja	Transpordiamet				
	Registrikood	70001490			
	Aadress	Valge 4	11413 Tallinn		
	E-post	info@transpordiamet.ee			
	Nimi:	Rein Kuusk			
	Amet:	korrashoiu projektijuht, Ida osakonna korrashoiu ja liikluskorralduse üksus			
	Telefon:	5203945			
	E-post:	Rein.Kuusk@transpordiamet.ee			
	Kuupäev:	24.09.2025			
Loa taotleja	Asutus või eraisik	Võrgutehnikud OÜ			
	Registrikood	14449100			
	Aadress	Pärna 6 Jõgeva linn Jõgevamaa			
	Nimi:				
	Amet:				
	Telefon:	56616867			
	E-post:	vorgutehnikud@gmail.com			
1. Andmed tee kohta					
Tee nr	Tee nimi	Algus km	Lõpp km		
17147	Lsaila-Levala tee	4,1	4,1		
22	Rakvere-Väike-Maarja -Vägeva tee	10,44	10,44		
	(vajadusel lisa ridu juurde)				
2. Liiklusvälise tegevuse loaga seotud dokumendid					
Dokumendi nimetus		Dokumendi registreerimise nr Transpordiametis			
Liiklusvälise tegevuse projekt					
Ajutise liikluskorralduse joonis					
Riigimaa kasutusõigust tõendava dokument (Transpordiameti peadirektori käskkiri või leping)					
(vajadusel lisa ridu juurde)					
3. Liiklusvälise tegevuse läbiviimise aeg					
03.10.2025-13.10.2025					
4. Loa kõrvaltingimused					
Enne töödega alustamist informeerida:					
1) Liiklusjuhtimiskeskust tmc@transpordiamet.ee (lisa 1- infoedastusvorm) või https://eteenindus.mnt.ee/main.jsf					
2) Teehooldajat Verston Eesti OÜ/AS, e-post verston@verston.ee					

Liiklusvälise tegevuse lõpetamisest teavitada Transpordiametit. Liiklusväline tegevus loetakse üle antuks, kui Transpordiametile on aktiga antud üle korrastatud teemaa (lisa 2- korrastatud teemaa üleandmise akt).

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 halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras 30 päeva jooksul.

(allkirjastatud digitaalselt)