

Liiklusvälise tegevuse luba nr 7.1-3/25/18397-2

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:	Karl Õigus			
	Amet:	korrashoiu projektijuht,			
	Telefon:	58631396			
	E-post:	Karl.Oigus@transpordiamet.ee			
	Kuupäev:	31.10.2025			
Loa taotleja	Asutus või eraisik	OÜ Fooneks			
	Registrikood	10899177			
	Aadress	Traali tee 19, Papsaare küla, Pärnu linn			
	Nimi:	Harri Alliku			
	Amet:				
	Telefon:	+372 44 59663			
	E-post:	harri@fooneks.ee			
1. Andmed tee kohta					
Tee nr	Tee nimi	Algus km	Lõpp km		
19344	Surju-Saunametsa tee	7,64	7,64		
2. Liiklusvälise tegevuse loaga seotud dokumendid					
Dokumendi nimetus		Dokumendi registreerimise nr Transpordiametis			
Liiklusvälise tegevuse projekt		30.07.2024 nr.7.1-2/24/12324-2			
Ajutise liikluskorralduse joonis		Alard Tallo 30.10.2025			
Riigimaa kasutusõigust tõendava dokument (Transpordiameti peadirektori käskkiri või leping)					
3. Liiklusvälise tegevuse läbiviimise aeg 30.10.2025 kuni 29.12.2025					
Elektrikaablite paigaldus kaitsetorus, sõidutee osa kinnisel meetodil.					
4. Loa kõrvaltingimused					
Enne töödega alustamist informeerida:					
1) Liiklusjuhtimiskeskust tmc@transpordiamet.ee (lisa 1- infoedastusvorm) või https://eteenindus.mnt.ee/main.jsf					
2) Teehooldajat Lääne Teed OÜ ja Verston Eesti OÜ e-post: teeinfo@lteed.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)