

Liiklusvälise tegevuse luba nr 7.1-3/26/11080-2

Tuginedes liikluseaduse § 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:	Timmo Teder	
	Amet:	korrashoiu projektijuht, Põhja osakonna korrashoiu ja liikluskorralduse üksus	
	Telefon:	55504678	
	E-post:	Timmo.Teder@transpordiamet.ee	
	Kuupäev:	07.07.2026	
Loa taotleja	Asutus või eraisik	Võrgutehnikud OÜ	
	Registrikood	14449100	
	Aadress	Pärna 6 Jõgeva linn	
	Nimi:	Heike Remmelg	
	Amet:	Taotleja esindaja	
	Telefon:	56616867	
	E-post:	heike.vorgutehnikud@gmail.com	
1. Andmed tee kohta			
Tee nr	Tee nimi	Algus km	Lõpp km
11220	Kernu-Kohila tee	16,4	16,43
	(vajadusel lisa ridu juurde)		
2. Liiklusvälise tegevuse loga seotud dokumendid			
Dokumendi nimetus		Dokumendi registreerimise nr Transpordiametis	
<i>Liiklusvälise tegevuse projekt</i>		7.1-2/26/2268-2	
<i>Ajutise liikluskorralduse joonis</i>		174679	
<i>Rüügimaa kasutusõigust tõendava dokument (Transpordiameti peadirektori käskkiri või leping)</i>		Ei kohaldu	
<i>(vajadusel lisa ridu juurde)</i>			
3. Liiklusvälise tegevuse läbiviimise aeg			
10.07.2026-31.07.2026			
4. Loa kõrvaltingimused			
Enne töödega alustamist informeerida:			
1) Liiklusjuhtimiskeskust tmc@transpordiamet.ee (lisa 1- infoedastusvorm) või https://eteenindus.mnt.ee/main.jsf			
2) Teehooldajat (Leonhard Weiss Viater OÜ, e-post hoole.viater@leonhard-weiss.com)			

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)