

Liiklusvälise tegevuse luba nr 7.1-3/26/5893-2

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:	Tõnis Pihlamägi	
	Amet:	korrashoiu projektijuht, Põhja osakonna korrashoiu ja liikluskorralduse üksus	
	Telefon:	58514903	
	E-post:	Tonis.Pihlamagi@transpordiamet.e	
	Kuupäev:	09.04.2026	
Loa taotleja	Asutus või eraisik	Kolga teenused OÜ	
	Registrikood	12570621	
	Aadress	Harju maakond, Kuusalu vald, Kolga alevik, Kallekrahvi, 74602	
	Nimi:	Raner Paap	
	Telefon:	53338737	
	E-post:	raner.paap@gmail.com	
1. Andmed tee kohta			
Tee nr	Tee nimi	Algus km	Lõpp km
85	Liiapeksi-Loksa tee	1	1
2. Liiklusvälise tegevuse loaga seotud dokumendid			
Dokumendi nimetus		Dokumendi registreerimise nr	
<i>Materjalide üleandmise akt</i>		Transpordiametis	
		esitatud	
3. Liiklusvälise tegevuse läbiviimise aeg			
09.04.2026-30.09.2026			
4. Loa kõrvaltingimused			
<ol style="list-style-type: none">1. Transpordiamet ei vastuta kõnealuse hunniku säilimise eest ega teosta selle turvamist/valvet, kui selle kogus peaks vähenema varguse jm tagajärjel.2. Materjali ära vedamise ajal tagada riigitee katte puhtus (et ei tassitaks kive jm platsilt maanteele; selle kandumisel kattele tuleb kate koheselt puhastada/pühkida).3. Ära veetud materjali asukohas/platsil jätta vedude järgselt esteetiline/viisakas välimus transpordimaale.			
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)