



TRANSPORDIAMET

Rõuge Vallavalitsus
vald@rauge.ee
Ööbikuoru tn 4
66201, Võru maakond, Rõuge vald,
Rõuge alevik

Meie 01.04.2025 nr 4-1/25/396-1

Rõuge valla 2 silla seisundinõuete kontrollimine

Transpordiameti sillaanalüütik Olari Valter hindas kohalikel teedel asuvate sildade seisundeid. Sildade ülevaatuste andmete ohuproгноosi alusel selekteeriti sillad, millede seisund ilmselt ei vasta seisundinõuetele. Üheks selliseks sillaks osutus Rõuge vallas, Peetri jõel asuv Tiitsa sild (kohalik tee nr 4930061 Tiitsa- Sinisaare tee km 0,14) ja teiseks Rõuge vallas Pärlijõel asuv Sänna-Mäeveski sild (kohalik tee nr 6970038 Mäeveski tee km 0,162) Avalikul kasutataval teel asuv sild peab vastama tee seisundinõuete (edaspidi TSN) § 31 lg 1 toodud nõuetele. Ehitusseadustiku § 130 lg 6 p 1 alusel teostab Transpordiamet järelevalvet kohalike teede seisundinõuete üle. Seoses eeltooduga kontrollime **21-22.05.2025 algusega kell 11 00** silla seisundit. Milline kuupäev sobib. Palun kiiret vastust. Kontrollimisel osaleb võimalusel Tarnspordiameti sillainsener. Kohtume Vallavalitsuses. Kes tuleb minuga kaasa.

Haldusmenetluse seaduse § 40 lg 1 alusel võimaldatakse menetlusosalisel esitada asja kohta oma arvamusi ja vastuväiteid. Palume Teil võimalusel osaleda kontrollimisel kohapeal. Juhul kui Teil ei ole võimalik kontrollimisel osaleda, siis võimaldame Teil esitada omapoolseid arvamusi kirjalikus vormis, millele eelnevalt edastame Teile kontrollimise kohta vormistatud protokoll.

TSN § 32 p 2 kohaselt kontrollitakse silla seisundit üks kord kolme aasta jooksul üld-ülevaatusel, mille teostamise aja, korra ja dokumenteerimise vormid määrab tee omanik. Palun meile edastada (olemasolu korral) silla viimase ülevaatusel kohta vormistatud dokumendid. Samuti silla pass, kui on olemas ja ka silla nimi ja asukoht ning muud dokumendid. Vajadusel tuleme dokumentidele valda järele ja teeme koopiad.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Jaan Pärna
järelevalvespetsialist

Jaan Pärna
5293973, Jaan.Parna@transpordiamet.ee