

TRANSIITTEE TOETUSE TAOTLUSE VORM

1. Kohaliku tee kirjeldus koos tee seisundi hinnanguga.

2. Üldandmed.

Tabel 1. Üldandmed

Kohaliku omavalitsuse üksus	Tee nimetus	Tee number	Pikkus, m	Keskmine laius, m	Pindala, m ²	Katte tüüp

3. Liiklussageduse ja täiendava liikluse liiklussageduse andmed.

Tabel 2. Liiklussageduse ja täiendava liikluse liiklussageduse andmed

Kogu liiklussagedus teel					Täiendava liikluse liiklussagedus				
AKÖL			Aasta	Info andmete päritolu kohta	AKÖL			Aasta	Info andmete päritolu kohta
SA	VA ja AB	AR			SA	VA ja AB	AR		

Märkus: AKÖL – aasta keskmine ööpäevane liiklussagedus; SA – sõiduaudod; VA – veoaudod; AB – bussid; AR – autorongid. Sõiduki liikide määramisel lähtuda riikliku teeregistri liigitusest ning välja tuua veoaudode ja busside osakaal, mille alla kuuluvad 6–12-meetrised sõidukid, ning autorongide osakaal, mille alla kuuluvad üle 12-meetrised sõidukid.

4. Selgitus, mis põhjustel esineb kohalikul teel täiendav liiklus lisaks kohaliku tähtsusega liiklusele, ja selgitus, kuidas on antud tee seotud ülejäänud teedevõrguga.

5. Selgitus, kas teest on ümbersõidu kasutamise võimalus.

6. Selgitus selle kohta, kuidas olukord investeringu tulemusel paraneb.

7. Kirjeldus, milliseid töid planeeritakse ning tööde realiseerimise ajakava.

8. Projekti maksumuse ja omafinantseeringu andmed.

Tabel 3. Projekti maksumuse ja omafinantseeringu andmed

Projekti kogumaksumus, €	Taotletav summa, €	Omafinantseering, €	Omafinantseeringu osakaal, %

Märkus: kõik maksumused koos käibemaksuga.

Tabel 4. Ehitamise maksumuse jagunemise andmed

Sõidutee ehitamisele kulutatavate vahendite osakaal ehitamise kogumaksumusest, %	Kergliiklustee ehitamisele kulutatavate vahendite osakaal ehitamise kogumaksumusest, %	Tehnovõrkude ehitamisele kulutatavate vahendite osakaal ehitamise kogumaksumusest, %

9. Projekti seotus kohaliku omavalitsuse üksuse arengukavaga.

10. Teelõigu asukoht kaardil.