

## LÄHTEÜLESANNE

**1. KOOSTADA:** maaparandussüsteemi teenindava tee hoiutööde kava (edaspidi kava).

**1.1. Objekti andmed:**

1.1.1. **Nimi** (käibenimi): **Osju teed**.

1.1.2. **Asukoht:** Ivaski, Metsküla ja Sandra küla, Põhja-Sakala vald ning Tohvri küla, Viljandi vald, Viljandi maakond.

1.1.3. **RMK halduspiirkond:** RMK Viljandimaa metskond, Edela regioon, Edela Viljandi piirkond.

1.1.4. Katastriüksuste ja kvartalite täpne loetelu, Keskkonnamõju analüüs (edaspidi KMA) Tabelis 1 p 1.3 ja p 1.4.

## 2. UURIMISTÖÖD:

**2.1. Objekti üldandmed:**

**2.1.1. Teed:**

Tee nimi	Teeregistri nr	MPS teenindav tee jah/ei	Tee järk	Olemasolev pikkus km	Uuendatav pikkus km
Tohvri silla tee	6290169	ei	4	3,38	3,37
Sihi tee	8701007	ei	4	3,01	2,99
Raba – Osju tee	8701006	ei	4	3,6	3,6
			<b>Kokku</b>	<b>9,99</b>	<b>9,96</b>

**2.1.2. Teed asuvad maaparandusehitistel:**

MPS ehitise nimi (ala)	MPS kood	EH kood	Ehituse/rek aasta
Lubjassare(ÜP-271)	6113910010050	003	1977
Osju(ÜP-247)	6113910010050	006	1975
Vanaveski(PÜ-208)	6113910010050	002	1973

**2.2. Tingimused uurimistöödele:**

2.2.1. Uurimistööd teostada vastavalt [Maaparanduse uurimistööde nõuetele](#) sellises mahus ja sellise kvaliteediga, mis tagab lähteülesandes ning selle lisades (asukohaskeem, digitaalsed andmekihid, KMA) kirjeldatud tee kvaliteetse kava koostamise.

## 3. KAVANDADA:

**3.1. Tabel 2.1.1 kirjeldatud teede hoiutööd (uuendamine) alljärgnevalt:**

- teede pikkus kokku ca **9,96** km;
- järk kõikidel teedel **nr 4**;
- katendi laius **olemasolev teekatte** laius (ca 4,0 m);
- vajadusel teealuste truupide uuendamine.

3.1.1. Tee hoiutööd kavandada vastavalt [RMK metsateede katendite projekteerimise, ehitamise ja hooldamise juhendile \(Versioon 2.1\)](#).

3.1.2. Mahasõidud teelt metsaosadele ja kraavimulletele tüüp M3 ([Maaparandusrajatiste tüüpjoonised 2019](#)), mahasõitude vajadus ja täpsed asukohad tuleb eelnevalt kooskõlastada tellijaga.

## 4. ERITINGIMUSED:

Teega piirnevatel aladel asuvad RMK-le teadaolevalt järgmised keskkonna- ja looduskaitse ning muud olulist väärtust omavad objektid, millega tuleb tee uuendamise käigus arvestada:

- 4.1.** Kaitstavate objektide loetelu ja meetmed **KMA tabelites T2 ja T3**. Piirangute täpsed asukohad kava koostajale (edaspidi koostaja) üle antavates objekti lähteandmetes (andmekihid: map, dwg). Piirangute lisandumist kavandamise käigus täpsustab koostaja iseseisvalt, kasutades selleks Eesti Looduse Infosüsteemi (EELIS), või küsib uued piirangute kihid RMK-st.
- 4.2.** Piirangutega aladel tuleb kõikide töödega jääda teetrassi piiridesse (teetrassi ei laiendata, nõvasid, kraave ja mahasõite ei rajata).
- 4.3.** Muude võimalike kitsenduste (sidekaablid, elektriliinid, geodeetilised punktid jne) olemasolu ning nende läheduses asuvate objektide uuendamise tingimused selgitab välja koostaja.

## 5. TINGIMUSED HOIUTÖÖDE KAVALE:

- 5.1. Kava peab vastama vajalikus ulatuses [RMK Metsakuivenduse ja -teede ehitusprojekti näidiskooseisule](#) ning olema kooskõlas [Maaparandusseaduse](#) ja [Maaparandussüsteemi ehitusprojekti nõuetega](#).
- 5.2. Kavas tuleb arvestada Keskkonnaameti (KeA) poolt esitatud keskkonnavalaste tingimustega ning KMA st tulenevate meetmetega.
- 5.3. Kava lähteülesandes olevad ja kavandamise käigus täiendavalt esitatud keskkonnavalased ja muud piirangud (nõuded) tuleb sisse kirjutada kava keskkonnakaitset käsitlevasse peatükki.
- 5.4. Kava koostamise ajal peab koostaja korraldama tellija esindajatega töökoosoleku. Koostaja protokoll töökoosoleku ja protokoll lisatakse dokumentatsiooni.
- 5.5. Kava kooskõlastamised korraldab koostaja. [RMK kooskõlastus antakse viimasena](#). Maaomanike ja piirinaabrite kontaktandmed antakse koostajale üle koos objekti lähteandmetega esimesel võimalusel, peale koostaja vastava soovi esitamist RMK le.
- 5.6. Koostaja **täiendab** (muudab) kavandamise käigus vastavalt töömahtudele **KMA Tabelis 1** olevaid üldandmeid (**p 1.2**, ja **p 2.2** ) ning esitab need peale muutmist kohe lähteülesande koostanud MPO kavandamisspetsialistile.
- 5.7. Kava tuleb enne lõplikku valmimist esitada digitaalselt lähteülesande koostanud MPO kavandamisspetsialistile, kes korraldab lahenduse RMK-sisese kooskõlastamise, KMA ja tee tasuvusarvutuse täiendamise.
- 5.8. **Koostatud hoiutööde kava peab tellija jaoks vastama parima hinna ja kvaliteedi suhtele.**
- 5.9. Kavale tellitakse vajadusel ekspertiis.

## 6. LÄHTEÜLESANDE LISAD:

Kooskõlastused, KMA, asukohaplaan, asendiplaan, digitaalsed andmekihid (Mapinfo, dwg).

## 7. KAVA ANDA ÜLE:

RMK MPO kavandamisspetsialist Jüri Koort. Kava esitada kahes eksemplaris paberkandjal ja digitaalselt vastavalt näidiskooseisus toodule ning töövõtulepingus sõlmitud tähtajale.

## 8. KAVA KOOSKÕLASTADA:

RMK Edela regioon, Keskkonnaamet, Põllumajandus- ja Toiduamet, omavalitsus, võimalikud infrastruktuuride omanikud, maaomanikud.

## 9. LÄHTEÜLESANDE KOOSTAS:

RMK MPO kavandamisspetsialist Jüri Koort.

(allkirjastatud digitaalselt)