

## LÄHTEÜLESANNE

### 1. KOOSTADA: metsametsakuivenduse maaparandussüsteemide (edaspidi MPS) uuendustööde kava.

#### 1.1. Objekti andmed:

1.1.1. **Objekti nimi** (käibenimi): **Särgla-Kalle.**

1.1.2. **Objekti asukoht:** Kuhjaverre ja Unakvere küla, Põhja-Sakala vald ning Parika 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. Maaparandusehitised:

MPS ehitise nimi (ala)	MPS kood	EH kood	Projektala ha
Kalle-Parika	3020749200010	002	22
Kalle-Parika	3102010010022	004	36,5
Särgla TTP628	3102020020060	001	240,6
Särgla TTP628	6113280020010	001	230,9
<b>Kokku</b>			<b>530,0</b>

Projektalaga seotud MPS eesvoolude ja veejuhtmete pikkused on KMA Tabelis 1 p 2.1 ja 2.2.

#### 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 objektide kvaliteetse projekteerimistöö.

2.2.2. Uurida projektala piirest väljuvate eesvoolude seisukorda vastavalt Põllumajandus- ja Toidumeti (edaspidi PTA) poolt lähteülesande kooskõlastamisel esitatule (olemasolul) ja ulatuses, mis tagab projektala piires olevate ehitiste toimimise, sealhulgas tuleb arvestada eesvooludega piirnevatel aladel asuvate looduskaitsete piirangutega.

2.2.3. Uurimistööde tegemise käigus tuvastatud erinevustest maaparandussüsteemide registris kirjeldatuga tuleb koheselt informeerida PTA piirkondlikku esindust.

2.2.4. Uurida olemasolevate keskkonnakaitsete rajatiste seisundit ja uute rajatiste (sh leevendusveekogud) ehitamise vajadust ja võimalusi.

### 3. PROJEKTEERIDA:

3.1. Lähteülesandes p 2.1.1 kirjeldatud **maaparandusehitiste** (kuivendusvõrgu) **uuendamine** (hoiutööd) kokku ca **530,0 ha** või mahus, mis tagab projektalal olevate maaparandusehitiste toimimise.

3.1.1. Projektlahendus koostada nii, et metsamaterjalide kokkuveol oleks tagatud liigeldavus kvartalisihetidel ja kraavimuldetel koos mahasõidu võimalusega lähimale väljaveoteele. Kraavidest ülepääsutrupid ehitamine ja uuendamine ning täpsed asukohad ja vajadus tuleb projekteerimise käigus täpsustada tellijaga. MPS eesvooludele truupe ei rajata.

3.1.2. Eramaadele projekteerida töid ainult juhul, kui on takistatud maaparandusehitiste toimimine riigimaal. Projekteeritud tööd peavad olema kooskõlastatud maaomanikuga. Kui kooskõlastusest tulenevalt muutub algselt planeeritud projektlahendus, siis tuleb ka uus lahendus täiendavalt maaomanikuga kooskõlastada. Mõlemad kooskõlastused lisada dokumentatsiooni. **Kooskõlastuseta töid eramaale projekteerida ei tohi.**

#### 4. ERITINGIMUSED:

Metsaparandusobjektil ja -objektiga piirnevatel aladel asuvad RMK-le teadaolevalt järgmised keskkonna- ja looduskaitse- ning muud olulist väärtust omavad objektid, millega tuleb metsaparandusobjekti uuendustööde käigus arvestada:

- 4.1. Kaitstavate objektide loetelu ja meetmed **KMA tabelites T2 ja T3**. Piirangute täpsed asukohad projekteerijale üle antavates objekti lähteandmetes (andmekihid: map, dwg). Piirangute lisandumist projekteerimistöde käigus täpsustab projekteerija iseseisvalt, kasutades selleks Eesti Looduse Infosüsteemi (EELIS), või küsib uued piirangute kihid RMK-st.
- 4.2. Parika loodusala (Natura ala) piirnevaid kraave ja loodusala asuvaid MPS eesvoole ei puhastata, vajadusel planeerida ainult käsitsi voolutakistuste eemaldamine. Planeeritud hoiutööd ei tohi avaldada negatiivset mõju loodusale.
- 4.3. Muude võimalike kitsenduste (sidekaablid, elektriliinid, geodeetilised punktid jne) olemasolu ning nende läheduses asuvate veejuhtmete hoiutööde tingimused selgitab välja projekteerija.
- 4.4. Enne välitööd tuleb projekteerijal ühendust võtta lähteülesande koostanud kavandamisspetsialistiga, et täiendavalt läbi arutada kavandatavad tööd.

#### 5. TINGIMUSED UUENDUSTÖÖDE KAVALE:

- 5.1. Uuendustööde kava (*edaspidi kava*) dokumentatsioon peab vastama vajalikus ulatuses [RMK Metsakuivenduse ja -teede ehitusprojekti näidiskoosseisule](#) ning olema kooskõlas [Maaparandusseaduse](#) ja [Maaparandussüsteemi ehitusprojekti nõuetega](#).
- 5.2. Kavas tuleb arvestada Keskkonnaameti (KeA) poolt esitatud keskkonnavalade tingimustega (olemasolul) ning KMA st tulenevate meetmetega.
- 5.3. Kava lähteülesandes olevad ja projekteerimise käigus täiendavalt esitatud keskkonnavalad ja muud piirangud (nõuded) tuleb sisse kirjutada keskkonnakaitset käsitlevasse peatükki.
- 5.4. Kava koostamise ajal peab projekteerija korraldama tellija esindajatega töökoosoleku. Projekteerija protokollib töökoosoleku ja protokoll lisatakse dokumentatsiooni.
- 5.5. Kava kooskõlastamised korraldab projekteerija. RMK kooskõlastus antakse viimasena. Kava kooskõlastamine maaomanike ja objektiga vahetult piirnevate kinnistute omanikega korraldada koostamise ajal, et kavas oleks võimalik arvestada kooskõlastustes esitatud tingimustega (mahasõidud, truubid, liikluspääsused jne). Maaomanike ja piirinaabrite kontaktandmed antakse projekteerijale üle koos projektala lähteandmetega esimesel võimalusel, peale projekteerija vastava soovi esitamist.
- 5.6. Projekteerija **täiendab** (muudab) projekteerimise käigus vastavalt projekteerimisandmetele **KMA Tabelis 1** olevaid üldandmeid (**p 1.1** 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 projektilahenduse RMK-sisese kooskõlastamise.
- 5.8. **Koostatud projektilahendus peab tellija jaoks vastama parima hinna ja kvaliteedi suhtele.**
- 5.9. Kavale tellitakse vajadusel ekspertiis.

#### 6. LÄHTEÜLESANDE LISAD:

Kooskõlastused, RMK KMA, asukohaplaan, asendiplaani, digitaalsed andmekihid (Mapinfo, dwg).

#### 7. UUENDUSTÖÖDE KAVA ANDA ÜLE:

RMK MPO kavandamisspetsialist Jüri Koort. Projekt esitada kahes eksemplaris paber kandjal ja digitaalselt vastavalt näidiskoosseisus toodule ning töövõtulepingus sõlmitud tähtajale.

#### 8. UUENDUSTÖÖDE KAVA KOOSKÕLASTADA:

RMK Edela regioon, Keskkonnaamet, omavalitsused, võimalikud infrastruktuuride omanikud, maaomanikud.

#### 9. LÄHTEÜLESANDE KOOSTAS:

RMK MPO kavandamisspetsialist Jüri Koort.

(digiallkirja kuupäev)

(allkirjastatud digitaalselt)