

## LÄHTEÜLESANNE

### 1. KOOSTADA: metsaparandusobjekti ehitusprojekt.

#### 1.1. Objekti andmed:

##### 1.1.1. Nimi: Katku tee.

1.1.2. Asukoht: Maeru küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond.

1.1.3. RMK halduspiirkond: RMK Lääne-Harjumaa metskond Edela regiooni Edela Põhja 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	Tee järk	Olemasolev pikkus km	Rek. pikkus km	Ehit. pikkus km	Kokku km
Katku tee (uus tee)	-	-	-	-	0,38	0,38

#### 2.2. Tingimused uurimistöödele:

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

2.2.2. Uurida lähteülesande p 2.1.1 ja p 3.1 kirjeldatud tee ja tee rajatiste ehitamise võimalusi.

### 3. PROJEKTEERIDA:

#### 3.1. Tee ehitamine alljärgnevalt:

- Nimi: **Katku tee**:
  - pikkus ca **0,38 km**;
  - katendi laius **4,5 m**;
  - järk **nr 4**;
  - ehitavalt teelt mahasõit (M3) kinnisasjale Allikaniidu (tunnus 43101:001:1221). Mahasõidu asukoht asendiplaanil ja kooskõlastatud Maa-ametiga (Maa-ameti 07.11.2023kiri nr 7-1/23/15177-5);
  - tee lõppu tagasipööramiskoht (TP-L);
  - tee projekteerida joonisel ettenähtud kohta nii, et tee rajatiste ehitamisel ei minda eramaale (kinnisasi Nurga, kü 29509:001:0010), säilima peavad piiritähised;
  - ristumiskoht kohaliku teega (Paali tee nr 2954450, kü 43101:001:0964) projekteerida selliselt, et pöörderaadiused jäävad tee katastriüksusele. RMK puiduveo suund (transpordi liikumine) on ainult Haapsalu mnt suunal;
  - projektis kirjeldada Allikaniidu kinnisasjale jääva teeosa teealuse maa äralõige (Maa-ameti 01.11.2023kiri nr 7-1/23/15177-3), teealune maa taotletakse RMK le;

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

3.1.2. Projekti lisada hooldustööde mahud (hõõveldamine, aukude roobaste täide) juurdepääsutele (Paali tee nr 2954450) kahjustuste taastamiseks, mis võivad seoses uue tee ehitamisega tekkida.

### 4. ERITINGIMUSED:

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

4.1. Kaitstavate objektide loetelu ja meetmed **KMA tabel T2 ja T3**. Piirangute täpsed asukohad projekteerijale üle antavates objekti lähteandmetes (andmekihid: map. dwg.). Piirangute lisandumist projekteerimistööde käigus täpsustab projekteerija iseseisvalt, kasutades selleks Eesti looduse infosüsteemi (EELIS), või küsib uued piirangute kihid RMK st.

4.2. Muude võimalike kitsenduste (sidekaablid, elektriliinid, geodeetilised punktid jne) olemasolu ning nende läheduses asuvate objektide ehitamise tingimused, selgitab välja projekteerija.

## 5. TINGIMUSED PROJEKTILE:

- 5.1. Projekt peab vastama vajalikus ulatuses [RMK Metsakuivenduse- ja teede ehitusprojekti näidiskooseisule](#) ning olema kooskõlas [Maaparandusseaduse](#) ja [Maaparandussüsteemi ehitusprojekti nõuetega](#).
- 5.2. Projektis tuleb arvestada (olemasolul) Keskkonnaameti (KeA) poolt esitatud keskkonnavalaste tingimustega ning KMAst tulenevate meetmetega.
- 5.3. Projekti lähteülesandes olevate ja projekteerimise käigus täiendavalt esitatud keskkonnavalased ja muud piirangud (nõuded) tuleb sisse kirjutada projekti keskkonnakaitset käsitlevasse peatükki.
- 5.4. Projekti koostamise ajal peab projekteerija korraldama Tellija esindajatega töökoosoleku. Töökoosolek projekteerija poolt protokollitakse ja protokoll lisatakse projekti.
- 5.5. Projekti kooskõlastamised korraldab projekteerija. RMK kooskõlastus antakse viimasena.
- 5.6. Projekteerija **täiendab** (muudab) projekteerimise käigus vastavalt projekteerimisandmetele **KMA Tabelis 1** olevad üldandmed (**p 1.2**, ja **p 2.2** ) ning esitab need peale muutmist kohe lähteülesande koostanud MPO kavandamisspetsialistile.
- 5.7. Projekt tuleb enne lõplikku valmimist esitada digitaalselt lähteülesande koostanud MPO kavandamisspetsialistile, kes korraldab projektlahenduse RMK-sisese kooskõlastamise, KMA ja teede tasuvusarvutuse täiendamise. Tasuvusarvutuse negatiivne tulemus võib muuta projektlahendust ja projekti koosseisu.
- 5.8. **Koostatud projektlahendus peab Tellija jaoks vastama parima hinna ja kvaliteedi suhtele.**
- 5.9. Projektile tellitakse vajadusel ekspertiis.

## 6. LÄHTEÜLESANDE LISAD:

Kooskõlastused, RMK KMA, asukohaplaan, asendiplaan, digitaalsed andmekihid.

## 7. PROJEKT ANDA ÜLE:

RMK MPO kavandamisspetsialist Jüri Koort' le 1 eksemplaris paberkandjal ja digitaalselt vastavalt näidiskooseisus toodule ning töövõtulepingus sõlmitud tähtajale.

## 8. PROJEKT KOOSKÕLASTADA:

RMK Edela region, Omavalitsus, Kaitseministeerium, vajadusel Keskkonnaamet, võimalikud infrastruktuuride omanikud.

## 9. LÄHTEÜLESANDE KOOSTAS:

RMK MPO kavandamisspetsialist Jüri Koort.

(digiallkirja kuupäev)

(allkirjastatud digitaalselt)