

LÄHTEÜLESANNE

1. KOOSTADA: Maaparandusehitiste hoiutööde kava.

1.1. Objekti andmed:

1.1.1. Nimi (käbenimi): **Venemurru**

1.1.2. Asukoht: Ristiküla küla, Saarde vald, Pärnu maakond.

1.1.3. **RMK halduspiirkond:** Edela Lõuna piirkond, Pärnu- ja Viljandimaa metskond.

1.1.4. Katastriüksuste ja kvartalite loetelu on Keskkonnamõju analüüsi (edaspidi KMA) Tabelis 1.

2. UURIMISTÖÖD:

2.1. Objekti üldandmed:

2.1.1. Maaparandusehitised:

| MPS ehitise nimi (ala) | MPS kood | EH kood | Pindala ha |
|------------------------|---------------|---------|------------|
| Venemurru (PÜ-80) | 6114810020090 | 001 | 242,1 |
| Venemurru II (PÜ-80) | 6114810020111 | 001 | 34,9 |
| Kokku | | | 277,0 |

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

2.2. Tingimused uurimistöödele:

- 2.2.1. Uurimistööd peavad vastama [Maaparanduse uurimistööde nõuetele](#) ja olema läbi viidud sellises mahus ja sellise kvaliteediga, mis tagab lähteülesandes ning selle lisades (asukohaskeem, digitaalsed andmekihid, KMA) kirjeldatud objektide kvaliteetse kava koostamise.
- 2.2.2. Uurida objekti piirest väljuvate eesvoolude seisukorda ulatuses, mis tagab uuendatavate ehitiste toimimise.
- 2.2.3. Uurimistööde tegemise käigus tuvastatud erinevustest maaparandussüsteemide registris kirjeldatuga, tuleb koheselt informeerida MaRu piirkondlikku esindust.
- 2.2.4. Uurida olemasolevate keskkonnakaitse rajatiste seisukorda ning hinnata uute rajatiste (sh. tehnoloogilise settebasseini) rajamise vajadust.
- 2.2.5. Kui uurimistööde käigus selgub, et mingil alal tööde mahud ei vasta uuendustööde normidele, siis tellitakse konkreetsele alale (MPS ehitis(te)le) projekteerimistingimused ja vormistatakse eraldi tööprojekt.

3. KAVANDADA:

3.1. Lähteülesandes p 2.1.1 kirjeldatud maaparandusehitiste uuendamine kokku ca **277,0 ha** või mahus, mis tagab alal olevate maaparandusehitiste toimimise.

- 3.1.1. Lahendus koostada nii, et metsamaterjalide kokkuveol oleks tagatud liigeldavus kvartalisihtidel ja kraavimuldetel koos mahasõidu võimalusega lähimale väljaveoteele. Uute truupide asukohad ja vajadus tuleb kavandamise käigus täpsustada Tellijaga.
- 3.1.2. Eramaadele kavandada töid juhul, kui on takistatud maaparandusehitiste toimimine riigimaal. Kavandatavad tööd peavad olema kooskõlastatud maaomanikuga.
- 3.1.3. Objektile kavandada vajalikul arvul leevendusveekogusid. Leevendusveekogu kavanda kas kraavilaiendina või eraldi veekoguna. Leevendusveekogude arv ja asukohad kooskõlastada RMK Looduskaitseosakonna ökoloogiga. Leevendusveekogude ja kraavilaiendite kaevemaht peab jääma kraavide kogupikkuse lõikes 1,2 m³/m piiridesse.
- 3.1.4. Mps. eesvooludele uusi truupe ei projekteerita.

3.1.5. Üle 80cm läbimõõduga uusi truupe mps. alale ei projekteerita.

4. ERITINGIMUSED:

Objektile ja objektiga piirnevatel aladel asuvad RMKle teadaolevalt järgmised looduskaitsealad ning muud olulist väärtust omavad objektid, millega tuleb uuendamise käigus arvestada:

- 4.1. Kaitstavate objektide loetelu ja meetmed on **KMA tabelites T2 ja T3**. Piirangute täpsed asukohad kavandajale üle antavates objekti lähteandmetes (andmekihid: map. dwg.). Piirangute lisandumist kavandamise käigus täpsustab kava koostaja iseseisvalt, kasutades selleks Eesti looduse infosüsteemi (EELIS), või küsib uued piirangute kihid RMK st.
- 4.2. Muude võimalike kitsenduste ([Rail Baltic](#), sidekaablid, elektriliinid, geodeetilised punktid jne) olemasolu ning nende läheduses asuvate objektide uuendamise tingimused selgitab välja kava koostaja.
- 4.3. Projekteerijal hinnata 4, 5 ja 5a boniteedi eraldistel paiknevate või neid mõjutavate kuivenduskraavide uuendamise vajadust. Juhul, kui need kraavid teenindavad ainult 4, 5 või 5a boniteedi metsaosi ega ole vajalikud kokkuveo teostamiseks, ei kuulu need uuendamisele.
- 4.4. **Projekteerija koostab või tellib kavale keskkonnamõjude eelhindangu.**

5. TINGIMUSED HOIUTÖÖDE KAVALE:

- 5.1. Kava peab vastama vajalikus ulatuses [RMK Metsakuivenduse ja -teede ehitusprojekti näidiskooseisule](#) ning olema kooskõlas [Maaparandusseadusega](#).
- 5.2. Kavas tuleb arvestada Keskkonnaameti (KeA) seisukohtadega (olemasolul) ning KMAst tulenevate meetmetega.
- 5.3. Lähteülesande lisades olevad keskkonnavalused ja muud piirangud (nõuded) tuleb sisse kirjutada keskkonnakaitset käsitlevasse peatükki.
- 5.4. Kava koostaja peab peale uurimistööde tegemist korraldama Tellija esindajatega töökoosoleku, mille protokoll lisatakse kavale.
- 5.5. Kõik kooskõlastamised korraldab kava koostaja. Maaomanike ja piirinaabrite kontaktandmed antakse üle koos objekti lähteandmetega peale kava koostaja vastava soovi esitamist.
- 5.6. Töö mahtude selgumisel kava koostaja täiendab (muudab) KMA Tabelis 1 olevad üldandmed (p 1.1, p 1.2, ja p 2.2) ning esitab need lähteülesande koostanud MTO spetsialistile.
- 5.7. Kava tuleb enne lõplikku valmimist esitada digitaalselt lähteülesande koostanud metsataristuspetsialistile, kes korraldab lahenduse RMK-sisese kooskõlastamise, KMA täiendamise.
- 5.8. Koostatud kava peab Tellija jaoks vastama parima hinna ja kvaliteedi suhtele.
- 5.9. Kavale tellitakse vajadusel ekspertiisi.

6. LÄHTEÜLESANDE LISAD: Kooskõlastused ja nõuded, KMA, asendiplaan 1:15000, digitaalsed andmekihid (MapInfo, DWG).

7. KAVA ANDA ÜLE: RMK MTO spetsialist Ove Mengel. Kava esitada ühes eksemplaris paberkandjal ja digitaalselt vastavalt näidiskooseisus toodule ning töövõtulepingus sõlmitud tähtajale.

8. KAVA KOOSKÕLASTADA:

RMK Edela regioon, Keskkonnaamet, Saarde vald, infrastruktuuride omanikud, piirinaabrid.

9. LÄHTEÜLESANDE KOOSTAS:

RMK MTO metsataristuspetsialist Ove Mengel.

(allkirjastatud digitaalselt)