

*Hankija soovib tellida projekteerimistööd RMK poolt hallatava külastusobjekti ehitise rekonstrueerimiseks. Projekteerimistööde täpsed kirjeldused on toodud järgnevas projekteerimistööde lähteülesandes.*

## I LÄHTEÜLESANNE MATSALU RAHVUSPARGI KUIVKÄIMLA PROJEKTEERIMISTÖÖDEKS

Käesoleva töö raames tellitakse RMK külastuskorraldusliku taristu, Matsalu rahvusparki rookatusena kuivkäimla mõõdistus ja eelprojekt.

Projekteerimistööde eesmärgiks on saada Matsalu rahvusparki olemasoleva taristus stiilis, rookatusena kogumismahutiga kuivkäimla eelprojekt, mis vastaks EVS 932:2017 (Ehitusprojekt) ning Majandus- ja taristuministri määrusele nr. 97 (RT I, 18.07.2015, 7), Nõuded ehitusprojektile. Koostatud projekt peab tuginema ja projekteerija peab projekti koostamisel ja tööde tegemisel juhendumata antud projekteerimistööd käsitlevate Eesti Vabariigis kehtivate õigusaktide, standardite (EVS 932:2017, Ehitusprojekt), normdokumentide ja juhendite terviktekstidest.

Projekteerimistööde käigus tuleb:

- koostada mõõdistusprojekt (ühe Matsalu olemasoleva kuivkäimla praeguse lahenduse mõõdistamise põhjal, mõõdistusprojekt on aluseks edasiste lahenduste kavandamiseks)
- koostada eelprojekt vastavalt Tellija poolt esitatud käesolevale lähteülesandele ja muudele alusdokumentidele (olemasolevate kuivkäimlate asukohad ja foto).
  - o koostada erinevad rookatusena kuivkäimla lahendused eelprojektina olemasolevate käimlatega sarnases stiilis.

### 1. TARISTU EESMÄRK ja KÜLASTUSKOORMUS

Matsalu rahvusparkis ja sellele eelnenud Matsalu Riiklikul looduskaitsealal on külastuse korraldamisega tegeletud juba kaitseala loomise algusaastatest peale. Rahvusparkis on oluline traditsiooniliste ehitusstiilide tutvustamine. Siinse ala üheks eripäraks on rookatused.

RMK on aastate jooksul külastuskorralduslikku taristut kavandades ja uusi objekte rajades, seda silmas pidades. Kunagi 2000 algusaastatel rajatud kuivkäimlate stiil on olnud eeskujuks ka katuselaudade laudpinkide stiili loomisel. Kahjuks ei ole aga varasematest aegadest säilinud rookatusena käimlate projektjooniseid.

Kuna olemasolevad käimlad on juba pea 20 aastat vanad, siis tuleks mõõdistada vana olemasolev käimla ja kavandada erinevaid lahendusi olemasolevate asendamiseks ja kaasajastamiseks, et vajadusel saab eelprojekti siduda geolusega ka uutele asukohtadele rajamiseks. Võimalusel kavandada parem ligipääsetavus (suurem eesplatvorm ja/või kaldtee), arvestada ukse laiusega (et oleks võimalik paremini kasutada ka ratastoolis või liikumispuudega külastajal, see võib muuta käimla veidi laiemaks ja muuta ka katuse kaldenurka). Projektis peab sisalduma erinevaid lahendusi: kahekohaline, 2 m<sup>3</sup> mahutiga, trepiga; kahekohaline, 2 m<sup>3</sup> mahutiga, laiema eesplatvormi ja/või kaldteega vms ligipääsetavust toetava lahendusega; ühekohaline (laia uksega universaalne ka liikumispuudega külastajale), 2 m<sup>3</sup> mahutiga, laiema eesplatvormi ja/või kaldteega vms ligipääsetavust toetava lahendusega.

Projekteeritav taristu peab olema võimalikult pika kasutuseaga (puitrajatiste ja -detailide puhul minimaalselt 20 aastat).

**2. TARISTU FUNKTSIOONID JA KASULIKUD PINNAD****PÕHIFUNKTSIOON***Külastuskorralduslik,**maastikukaitseline külastajat suunav taristu***3. TARISTU ANDMED, NÕUDED, ASENDIPLAANILINE LAHENDUS**

| <i>Taristu, taristu element</i> | <i>Kogus<br/>vm</i> | <i>Info/kirjeldus</i>  |
|---------------------------------|---------------------|--|
| Kuivkäimla                      | 1                   | Kahekohaline, 2 m <sup>3</sup> mahutiga, trepiga;  |
| Kuivkäimla                      | 1                   | Kahekohaline 2 m <sup>3</sup> mahutiga, laiema eesplatvormi ja/või kaldteega vms ligipääsetavust toetava lahendusega;  |
| Kuivkäimla                      | 1                   | ühekohaline (laia uksega universaalne ka liikumispuudega külastajale), 2 m <sup>3</sup> mahutiga, laiema eesplatvormi ja/või kaldteega vms ligipääsetavust toetava lahendusega |
|                                 |                     |  |

**4. KAITSET JA TEGEVUSI REGULEERIVAD AKTID**

|   |   |   |
|---|---|---|
| <i>Seadused</i>                             | <u>Looduskaitseseadus</u>   | <i>Objektid asuvad Matsalu rahvusparkis</i>                 |
|   | <u>Veeseadus</u>  | <i>Järgida Veeseadusest tulenevaid piiranguid.</i>          |
|   | <u>Tuleohutuse seadus</u>   | <i>Järgida Tuleohutuse seadusest tulenevaid piiranguid.</i> |
|   | <u>Planeerimisseadus</u>  | <i>Järgida Planeerimisseadusest tulenevaid piiranguid.</i>  |
|   | <u>Ehitusseadustik</u>  | <i>Järgida Ehitusseadustiku sätteid.</i>                    |
| Kaitse-eeskirjad                            | <u>Matsalu rahvusparki kaitse-eeskiri</u>   | <i>Objektid kavandatud Matsalu rahvusparki</i>              |
| Kaitsekorralduskavad                        | <i>Matsalu rahvusparki, Rajametsa hoiuala, Haeska hoiuala ja Puiatu merikotka kaitsekorralduskava 2015–2024</i>       |   |
| Määrused, nõuded, planeeringud, arengukavad | <i>Nõuded liikumis-, nägemis- ja kuulmispuudega inimeste liikumisvõimaluste tagamiseks üldkasutatavates ehitistes</i> |   |
|   | <i>Puudega inimeste erivajadustest tulenevad nõuded ehitisele</i>   |   |

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
|                              | <i>Majandus- ja taristuministri määrus nr 34 „<u>Topo-geodeetilisele uuringule ja teostusmöödistusele esitatavad nõuded</u>“</i> |  |
| RMK sisesed korrad, juhendid | <i>Külastusobjektide kompleksuse ja korrasoleku juhised</i>  | <i>Lisatud lähteülesandele (lisa 4).</i> |
|                              | <i>RMK firmastiili käsiraamat</i>  |  |

## 5. NÕUDED RAJATISE KUJUNDUSELE, MATERJALIDELE

1. Projekteeritav taristu peab sobima ümbritsevasse keskkonda ning arvestama Matsalu rahvusparki külastuskorraldusliku taristu stiili ning ehitustavade, katusekatte materjal pilliroog.
2. Projekteeritavad taristu elemendid peavad tagama külastajate ohutuse ja turvalisuse.
3. Projekteeritavate rajatiste materjalid peavad olema vastupidavad ja lahendused pikaajalised ning võimalikult vähese hooldusega.
4. Ligipääsetavuse lahenduste osas konsulteerida Eesti Puuetega Inimeste Kojaga <https://epikoda.ee/mida-me-teeme/ligipaaasetavus>

**Lõplik materjalide valik ja projektlahendused tuleb projekteerimise käigus kooskõlastada tellijaga.**

## 6. MUUD ERINÕUDED

1. Projekteeritav taristu asub Matsalu rahvusparkis, arvestada Looduskaitseaduse, Matsalu rahvusparki kaitse eeskirjaga ning keskkonna säästlike ning ligipääsetavuse lahendustega.

## 7. PROJEKTEERIMISTÖÖDE TÄHTAJAD

Projekteerimistööde kõikide etappide teostamise tähtaeg on 29.12.2023.

## 8. LISAD:

1. Asukohaskeemid.
2. Fotod olemasolevatest käimlatest
3. Külastusobjektide kompleksuse ja korrasoleku juhised

**Koostas:** Marju Pajumets, külastusala juht  
**Kuupäev:** 20.10.2023