



KESKKONNAAMET

Riigimetsa Majandamise Keskus  
rmk@rmk.ee

24.11.2025 nr DM-134503-2

### **Veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotluses puuduste kõrvaldamine**

Riigimetsa Majandamise Keskus taotleb veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringut Lehmalaha (VEE2070400) süvendamist mahus kuni 65 m<sup>3</sup>[\[1\]](#). Taotlusele on lisatud Vesiaed OÜ-u poolt koostatud tööprojekt „LEHMALAHE KALADE RÄNDETEE PROJEKTEERIMINE“. (töö nr VA2503-3, versioon 02) ja eelhindang „LEHMALAHE KALADE RÄNDETEE PARANDAMISE KESKKONNAMÕJU EELHINNANG“ (versioon 1, *edaspidi nimetatud eelhindang*).

Projektiga on kavandatud Lehmalaha väljavoolu kujundamine kalade rändetee parendamise ja veetaseme fikseerimise eesmärgil. Projektlahendusena on kavandatud Lehmalaha väljavoolu kujundamine osaliselt täitepinnasega ja osaliselt süvendamise teel ca 60 m pikkusel lõigul kuni Eesti põhikaardile kantud ojani (ETAK id 2492940). Kavandatav tegevus toimub Kõrtsi kinnistul.

Keskkonnaamet on andnud oma 21.11.2025 kirjaga nr 7-9/25/20034-4 lähtuvalt Vilsandi rahvusparki kaitse-eeskirja § 18 lg 2 p 2 ja lg 3 p 2 alusel nõusoleku tööprojektis ettenähtud tööde teostamiseks projektis toodud tööde kirjeldusele.

Eesti topograafia andmekogu põhikaardi järgi on Lehmalaha roostunud ala arvatud maismaa koosseisu. Projekti järgi kooritakse pinnast ca 15 cm paksuse kihina. Seega võib muutuda pärast töid looduslikujärve Lehmalahet põhikaardijärgne veepiir. Keskkonnaamet selgitab, kui kaldajoon muutub, siis sellega nihkuvad ka kõik veekogu piiranguvööndid sh veekaitsevöönd. Veekaitsevööndi ulatuse arvestamise lähtejoon on ruumiandmete seaduse kohaselt Eesti topograafia andmekogu põhikaardile kantud veekogu veepiir (veeseadus § 118 lg 3). Rohkem teavet veekogude ajaloolise sängi taastamisest on võimalik leida Keskkonnameti veebilehelt[\[2\]](#).

Veeseaduse § 187 p 17 alusel vajab tegevus keskkonnaluba kui muudetakse pinnaveekogumiga hõlmamata loodusliku järve kaldajoont.

Arvestades eeltoodut palun taotlust või projekti täiendada järgnevas:

1. Kavandatud tegevuseks koostatud projekti täiendada nii, et selles oleks näidatud kaldajoone asukoht põhikaardil pärast projektiga kavandatud tööde lõppu. Palun täiendada vastavalt taotluse punkti 12 „Teave keskkonnamõju hindamise eelhindangu andmiseks“ või lisada vastav

teave koostatud eelhinnangusse.

2. Kui veekogu piir põhikaardil pärast tööde lõppu muutub, palun esitada kavandatud töödeks keskkonnaloa taotlus keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS.

3. Palun esitada veekogu süvendamise ala keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS kaardil vastavalt tööprojektile, mitte ala laiemalt.

Palun teha eelpool märgitud parandused projektis esitada parandustaotlus keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS **hiljemalt 05.01.2026**. Kui määratud tähtjaks ei ole võimalik taotlust parandada, siis palume teavitada sellest kirjalikult Keskkonnaametit ning esitada omapoolne põhjendatud tähtaeg puuduste kõrvaldamiseks. Tähtjaks puuduste kõrvaldamata jätmisel on Keskkonnaametil õigus jätta taotlus läbi vaatamata (haldusmenetluse seadus § 15 lg 2 ja lg 3).

[1] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 19.11.2025 dokumendina DM-134503-1

[2] <https://keskkonnaamet.ee/veekogu-rajamine-ja-umberkujundamine#kontrolli-kas-on-va>

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Emma Krikova  
juhtivspetsialist  
veeosakond

Teadmiseks: Osaühing Vesiaed

Melika Paljak 528 5392  
[melika.paljak@keskkonnaamet.ee](mailto:melika.paljak@keskkonnaamet.ee)