



Kaasrahastanud Euroopa Liit

Riigimetsa Majandamise Keskus

Mõisa/3, Sagadi küla, Haljala vald
45403 Lääne-Viru maakond
Registrikood 70004459

Tel 676 7500
rmk@rmk.ee
www.rmk.ee



Keskkonnaametile

Teie nr.

Meie 16.11.2023 nr. 12-1/2023/7128

Kooskõlastuse taotlus projekti „Oru park kui näituseruum – teadlikkuse tõstmine keskkonnakaitsest ja rohelisest energiast.“ infotahvlitele

Käesolevaga taotleb Riigimetsa Majandamise Keskus Keskkonnaameti kooskõlastust Eesti EU välispiiri programmi¹ 6. vooru raames Oru pargi maastikukaitsealal² (KLO1000557), mis asub Ida-Virumaal, Toila vallas, Toila alevikus, Pühajõe külas (katastriüksus: 80201:001:0587), projekti (nr ER264) „Oru park kui näituseruum – teadlikkuse tõstmine keskkonnakaitsest ja rohelisest energiast.“, infotahvlitele. Käesolevale taotlusele on lisatud asendiplaan (lisa 1), kus on kajastatud õpperaja marsruut, infopunktide asukohad ja nende paiknemine Pühajõe loodusala (RAH0000011) ja veekogu (Pühajõgi (VEE1067000), Hõbeallikas) ehituskeeluvööndi suhtes, fotod infotahvlite paiknemise asukohtadest (lisa 2) ning infotahvlite joonis koos tehnilise lahendusega (lisa 3).

Kõnealuse projekti läbi viimine toimub nimetatud programmi strateegilise eesmärgi alusel: TE6 Keskkonnakaitse, kliimamuutuste leevendamise ja nendega kohandumine. Infotahvlid on osa õppemarsruudist (vt lisa 1), mis on kavandatud Oru pargi olemasolevatele radadele. Kõnealuse projekti üldeesmärgiks on toetada Oru pargi (Oru pargi maastikukaitseala) säilimist ja tutvustamist maastikulise tervikkompleksina ning kasutades pargi populaarsust, tõsta inimeste teadlikkust keskkonnakaitse ning roheenergia teemadel. Projekti raames on planeeritud siduda Oru pargi olemasolev aastaringne kasutus, suur külastusmaht³ ja pargis

¹ Eesti EU välispiiri programmi (*Estonian EU external border programme*) koduleht <https://www.estoniarussia.eu/>.

² Oru pargi maastikukaitseala kaitse-eeskiri

³ RMK Külastusmahuseire andmetel oli 2021. aastal Oru pargi külastatavus 142 300, kolme aasta keskmisena 140 000 aastas. 2021. aastal läbi viidud RMK Külastajauuringu andmetel tehakse Oru pargi külastusest 31% suvel (juuni-august), 26% kevadel (aprill-mai), 23% sügisel (september-november) ja 21% talvel (detsember-märts).

vaba aja veetmine teadmiste omandamisega, tuues teemadevaldkonda keskkonnakaitse ning roheenergia.

Õppemarsruudile on kavandatud neli infopunkti (infotahvlid): Oru pargi rohelise energia raja, hüdro-, päikese- ning tuuleenergia tutvustus. Kahele infotahvlile, hüdro- ja tuuleenergia, on kavandatud ka liitreaalsuslahendus (tuulegeneraatori ja hüdroelektrijaama kuvamine).

Õppemarsruut on kavandatud kaitseala läbiva Pühajõe kaldale ning jääb Oru pargi maastikukaitseala Oru pargi piiranguvööndisse. Pühajõe veeala kuulub Pühajõe loodusala (RAH0000011) koosseisus üleeuroopalisel Natura 2000 kaitsealade võrgustikku. Infopunktide asukoha valikul on võimalikult välditud nende paiknemist veekogu ehituskeeluvööndis ning kavandatud infotahvlid ei jää loodusalale. Neljast infotahvlist jääb ehituskeeluvööndisse olemasolevale rajatisele (betoneeritud tänavakivisillutise ja metallpiirdega platvorm; vt lisa 2), hüdroenergiat tutvustav infotahvel, kuna infotahvi liitreaalsuslahendus (veekogule kuvatav hüdroelektrijaam) vajab toimimiseks vooluveekogu lähedust ning alternatiivsed asukohad ei olnud sobivad.

Oleme tänulikud, kui edastate kooskõlastuse RMK-le hiljemalt 04.12.2023.

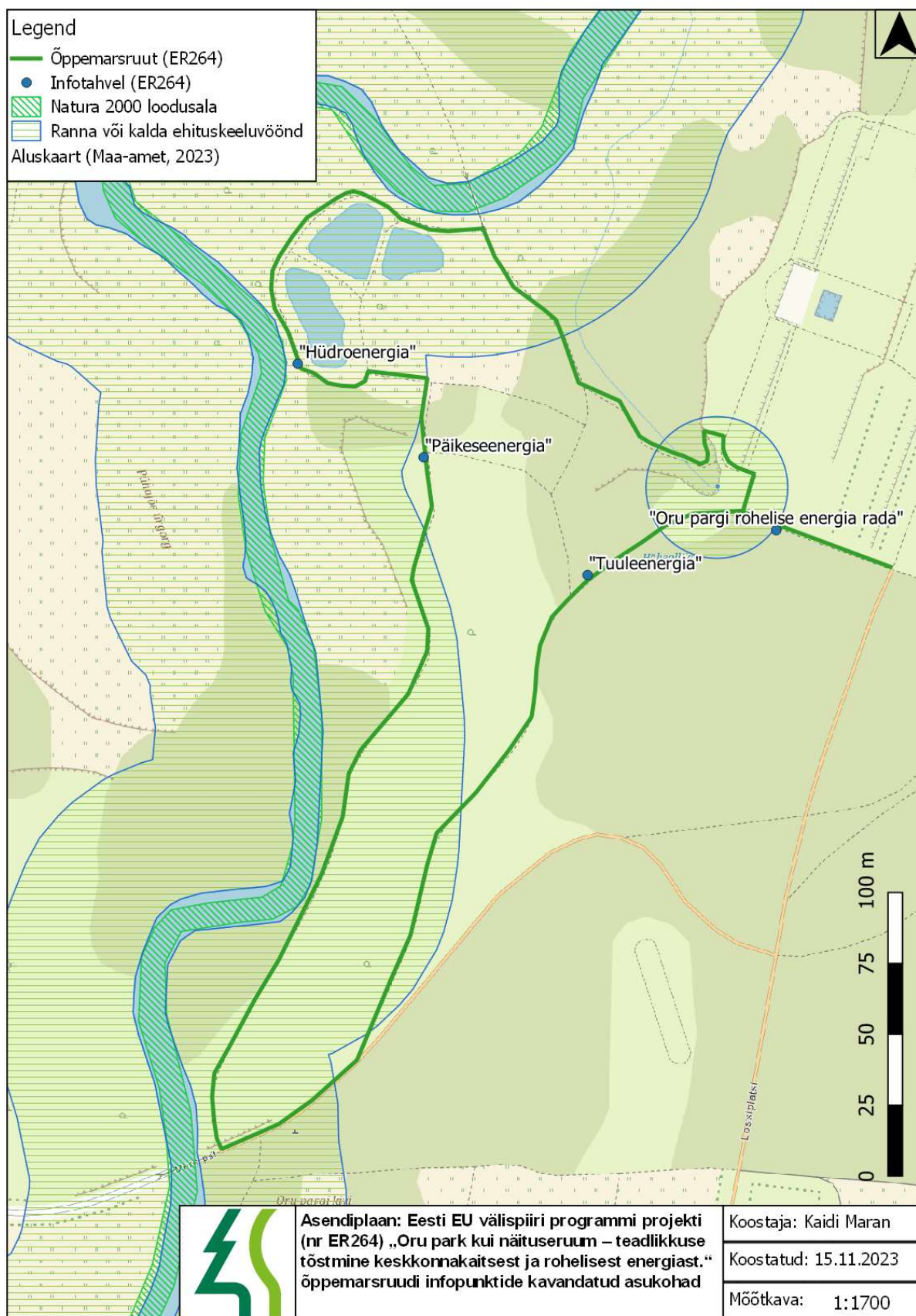
Lugupidamisega,

Kaidi Maran

Riigimetsa Majandamise Keskus (RMK)

Külastuskorraldusosakond

www.rmkk.ee, www.loodusegakoos.ee



Lisa 2. Fotod infotahvlite asukohtadest



Fotod 1 ja 2. Infotahvli „Hüdroenergia“ asukoht olemasoleval rajatisel (infotahvli liitreaalsuslahendus (veekogule kuvatav hüdroelektrijaam) vajab toimimiseks vooluveekogu lähedust).



Foto 3. Infotahvli „Päikeseenergia“ asukoht.



Fotod 4 ja 5. Infotahvli „Tuuleenergia“ asukoht.