

## Keskkonnamõju hindamise programmi nõuetele vastavaks tunnistamise teade

Avaldamise algus: 19.09.2023

Avaldamise lõpp: tähtajatu

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse \(KeHJS\) § 18 lõike 4](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et on tunnistanud nõuetele vastavaks oma 15.09.2023 kirjaga nr 6-3/23/16777-2 Ruusa puhkeala, Võhandu jõe harujõe setetest puhastamise keskkonnamõju hindamise (KMH) programmi.

Räpina Vallavalitsus kavandab Põlva maakonnas Räpina vallas Ruusa külas üldkasutatava maa sihtotstarbega Puhkeniidu kinnistul (katastritunnused 70701:001:0604, 70701:001:0605) Võhandu jõe (EELIS kood VEE1003000) süvendamist mahuga kuni 3 900 m<sup>3</sup> ja kaldajoone muutmist. Võhandu jõe äärde kavandatakse puhkeala rajamise esimese etapina Võhandu jõe endise harujõe settest puhastamist ning madala ja liigniiske ala maapinna tõstmist. Maapinna tõstmiseks on kavandatud kasutada harujõest väljakaevatavat setet.

Otsustaja on Keskkonnaamet (kontaktisik Siret Punnisk, e-post [info@keskkonnaamet.ee](mailto:info@keskkonnaamet.ee), telefon 512 8350).

Arendaja on Räpina Vallavalitsus (registrikood: [75025503](#)) (aadress Kooli 1 Räpina, kontaktisik Kaupo Konsa, e-post [vald@rapina.ee](mailto:vald@rapina.ee), tel 5331 0933)

Juhtekspert on Maves OÜ (registrikood: [10097377](#)) (aadress Marja 4D Tallinn, kontaktisik Artto Pello, e-post [artto@maves.ee](mailto:artto@maves.ee), tel 5623 7394)

KMH programmi ja selle nõuetele vastavaks tunnistamise otsusega on võimalik tutvuda digitaalselt Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS keskkonnamõju hindamiste registris, KMH nr KMH01721, vt [https://kotkas.envir.ee/kmh/kmh\\_view?kmh\\_id=429&represented\\_id=](https://kotkas.envir.ee/kmh/kmh_view?kmh_id=429&represented_id=)

### Dokumendid

- [KMH programmi otsus](#)

Keskkonnaamet

Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond, Roheline tn 64

Telefon: +372 6625999

E-post: [INFO@KESKKONNAAMET.EE](mailto:INFO@KESKKONNAAMET.EE)

Teadaande number 2121299