



KESKKONNAAMET

Riigimetsa Majandamise Keskus
rmk@rmk.ee

04.03.2026 nr DM-135364-9

Orava VII uuringuruumi uuringuloo taotlusele nõusoleku küsimine

Keskkonnaamet teatab, et **SKP Invest** (registrikood 11476740, aadress Villa tn 50-2, Ülenurme alevik, Kambja vald, Tartu maakond) **17.02.2026** esitatud **Orava VII uuringuruumi** geoloogilise uuringu loa taotlus (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 17.02.2026 menetluse nr M-135364 juurde) on menetlusse võetud.

Orava VII uuringuruumi teenindusala asub Orava lubjakivimaardla (maardla registrikaardi nr 0585) servaaladel, kolmel lähustükil: esimene lahustükk asub Põlli külas Vardi metskond 22 (katastritunnus 50201:001:0205, sihtotstarve maatulundusmaa 100%, pindala 258 553 m²) ja Vardi metskond 202 (katastritunnus 50401:001:0339, sihtotstarve maatulundusmaa 100%, pindala 46 123 m²) katastriüksusel. Teine lahustükk asub Põlli külas Vardi metskond 34 (katastritunnus 50401:001:0342, sihtotstarve maatulundusmaa 100%, pindala 5 283 742 m²) katastriüksusel. Kolmas lahustükk asub Ülejõe külas Vardi metskond 191 (katastritunnus 50201:001:0207, sihtotstarve maatulundusmaa 100%, pindala 578 964 m²). Katastriüksuste omanik on Eesti Vabariik, valitseja on Kliimaministeerium ja volitatud asutus on Riigimetsa Majandamise Keskus. Taotletava uuringuruumi pindala on kokku 54,22 ha.

Vastavalt maapõueseaduse § 27 lõikele 3 palub Keskkonnaamet riigivara valitseja nõusolekut Riigimetsa Majandamise Keskuse valitsemisalas olevate katastriüksuste **Vardi metskond 22, Vardi metskond 202 ja Vardi metskond 34** kasutamiseks geoloogilise uuringu tegemise eesmärgil.

Vastavalt maapõueseaduse § 27 lõikele 3 annab riigivara valitseja nõusoleku riigile kuuluva kinnisasja kasutamiseks või keeldub selle andmisest 30 päeva jooksul taotluse saamisest arvates.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Moonika Aunpuu
vanemspetsialist
maapõuebüroo

Lisa: Geoloogilise uuringu loa esmataotlus T-L.MU/1031950-2

Moonika Aunpuu 5698 0504
Moonika.Aunpuu@keskkonnaamet.ee