



MAA-AMET

Keskkonnaamet

Teie 05.04.2023 nr DM-124381-1

Meie 12.04.2023 nr 9-3/23/6113-2

Geoloogilise uuringu loa esmataotlus T-L.MU/1017928 (Vikpalu uuringuruum, Sokkel Karjäärid OÜ)

Maa-ametile on saabunud teade KOTKAS infosüsteemi dokumendist DM-124381-1, geoloogilise uuringu loa esmataotlus T-L.MU/1017928. Taotleja soovib saada luba geoloogilise uuringu läbiviimiseks Vikpalu uuringuruumis. Maa-amet on tutvunud esitatud taotlusega.

Taotletava uuringuruumi teenindusala lahustükkide tegelik kogupindala on 348,51 ha, mis vastab geoloogilise uuringu loa taotluse vormil, seletuskirjas ja graafilisel lisal *Uuringuruumi teenindusala plaan* märgitud tärgpindalale. Asub katastriüksustel 14001:003:0234 Kolga metskond 81 (kaardi ja plaani alusel; maatulundusmaa 100%) ja 14001:002:0408 Anija metskond 33 (kaardi ja plaani alusel; maatulundusmaa 100%).

Taotletava uuringuruumi teenindusala põhjapoolsemast lahustükist ~ 1,5 km kaugusel kirdes asub Poolvahe liivamaardla (maavarade registri registrikaardi nr 815).

Taotletava uuringuruumi teenindusala põhjapoolsema lahustüki lääneosa kattub ~ 29,5 ha ulatuses ning idaserv ja kaguosa kattuvad ~ 7 ha ulatuses maaparandussüsteemidega Ruunoja-Raudoja, ÜP-130 ja PILLAPALU, TTP-467 (maaparandussüsteemide registri koodid on vastavalt 4108680010010004 ja 4108740010010001).

Riigikaitse ehitise Soodla harjutusvälja piiranguvöönd asub taotletava uuringuruumi teenindusala põhjapoolsema lahustüki põhjaservast kuni 13,6 m kaugusel.

Taotletava uuringuruumi teenindusala põhjapoolsema lahustüki lääneservast kuni 55 m kaugusel asub kuni 25 km² suuruse valgala veekogu Aruoja (Eesti looduse infosüsteemi kood VEE1086700; veekaitsevöönd 10 m; kalda piiranguvöönd 50 m).

Metsateed Mustjõe tee (nr 1401036), Kõrve tee (nr 1401037) ja Liiva tee (nr 1401032) asuvad taotletava uuringuruumi teenindusala põhjapoolsema lahustüki lääne- ja põhjaosal.

Taotletava uuringuruumi teenindusala lõunapoolsema lahustüki loodeosa läbib metsatee Mustjõe tee (nr 1401036) ja kaguosa läbib metsatee Pärnassaare tee (nr 1401033).

Taotletava uuringuruumi teenindusala lõunapoolsema lahustüki loodeosa kattub ~ 5,3 ha ulatuses ning lääne- ja edelaosa kattuvad ~ 57,7 ha ulatuses maaparandussüsteemidega Anija-Aavoja, PÜ-404 (maaparandussüsteemide registri koodid on vastavalt 4108680010010003 ja

4108660010110001). Taotletava uuringuruumi teenindusala lõunapoolsema lahustüki kaguosa kattub ~ 13,4 m ulatuses ning kirde- ja idanurgad kattuvad ~ 10,3 ha ulatuses maaparandussüsteemidega PILLAPALU, TTP-467 (maaparandussüsteemide registri koodid on vastavalt 4108660010130001 ja 4108740010010001).

Metsa VEP nr.110288 vääriselupaik (Eesti looduse infosüsteemi kood VEP110288) asub taotletava uuringuruumi teenindusala lõunapoolsemal lahustükil. Seletuskirjas on selgitatud, et vääriselupaiga alal masinatega ei liigelda, uuringut ei teostata, uuringupunkte ei rajata ja tulevikus ei kaevandata.

Taotletava uuringuruumi teenindusala lahustükkide vahelisel alal kulgevad Elektrilevi OÜ 35-110 kV kõrgepinge elektriõhuliinid L-AEGVIIDU:(L35018) ja 35kV AS-50 (VID koodid vastavalt KP1229954 ja 351083802; kaitsevöönd 25 m liini teljest). Eelmainitud elektriõhuliinide kaitsevööndid külgnevad kohati vahetult taotletava uuringuruumi teenindusala lahustükkide lõuna- ja põhjaservadega.

Seletuskirjas on selgitatud, et geoloogilise uuringu töö käigus ei avaldata mõju kuivenduskraavidele ega maaparandussüsteemide toimimisele ja ei teostata töid uuringuruumi läbivate teede peal ning nende vahetus läheduses (kuni 10 m).

Rail Balticu raudtee kavandatav trassikoridor asub taotletava uuringuruumi teenindusala lahustükkidest ~ 32 km kaugusel lääne suunas.

Lugupidamisega

Maarika Karimova
geoloogia osakonna peaspetsialist

5866 7891 maarika.karimova@maaamet.ee