



MAA-AMET

Keskkonnaamet

Teie 09.05.2023 nr DM-124736-1

Meie 15.05.2023 nr 9-3/23/7966-2

Geoloogilise uuringu loa esmataotlus T-L.MU/1018576 (Marina Minerals OÜ, Päelda uuringuruum)

Maa-ametile on saabunud teade KOTKAS infosüsteemi dokumendist DM-124736-1, geoloogilise uuringu loa esmataotlus T-L.MU/1018576. Taotleja soovib saada luba geoloogilise uuringu läbiviimiseks Päelda uuringuruumis, mille idaosal asub endine Päelda kruusakarjäär. Maa-amet on tutvunud esitatud taotlusega.

Taotletava uuringuruumi teenindusala tegelik pindala on 11,98 ha, mis vastab geoloogilise uuringu loa taotluse vormil, seletuskirjas ja graafilisel lisal *Uuringuruumi teenindusala plaan* märgitud tärkpindalale. Asub katastriüksustel 47801:001:0749 Kirve (kaardi ja plaani alusel; maatulundusmaa 100%) ja 47801:004:0357 Päelda karjäär (kontrollmöödistatud, L-EST; maatulundusmaa 100%).

Taotletava uuringuruumi teenindusala idaosa kattub suures osas Päelda kruusamaardla (maavarade registri registrikaart nr 166) ehituskruusa aktiivse tarbevaru 1 plokiga.

Taotletava uuringuruumi teenindusala lääneosa läbivad Elektrilevi OÜ 1-20 kV keskpinge elektriõhuliinid SEANINA:MUH ja AS-50 (VID koodid vastavalt K6548150 ja 236243571; kaitsevööndid 10 m liini teljest). Eelmainitud elektriõhuliini SEANINA:MUH itta suunduva haru kaitsevöönd külgneb kohati vahetult taotletava uuringuruumi teenindusala põhjaservaga ja asub taotletava uuringuruumi teenindusala põhjaservast vähemalt 1,8 m kaugusel. Taotletava uuringuruumi teenindusala põhjaservast vähemalt 1,8 m ja 6,9 m kaugusel asub 1-20 kV keskpinge elektriõhuliin AS-25 (VID koodidega 240166365 ja 59079429; kaitsevööndid 10 m liini teljest). Taotletava uuringuruumi teenindusala lõunaservast ~ 17,4 m kaugusel ja põhjaservast ~ 1,8 m kaugusel asuvad Elektrilevi OÜ 1-20 kV keskpinge elektriõhuliinid AS-50 (VID koodid vastavalt 236243569 ja 51121641; kaitsevöönd 10 m liini teljest).

Taotletava uuringuruumi teenindusala edelaosa läbivad Elektrilevi OÜ elektrimaakaabelliinid SEANINA:MUH ja AXAL-TT PRO.3x50+25 (VID koodid vastavalt KKL6548150 ja 231491973; kaitsevöönd 1 m liini teljest). Lisaks läbib taotletava uuringuruumi teenindusala edela- ja lõunaosa sundvaldusega tehnovõrk 130 (VID kood JV_130_26042022-2; sundvalduse ala laius on 2 m).

Seletuskirjas on selgitatud, et elektripaigaldiste kaitsevöönditesse uuringukaevandeid ei rajata ja vajadusel kooskõlastatakse tööd liini valdajaga.

Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub täielikult riigikaitse ehitise Muhu linnaku piiranguvööndiga.

Taotletava uuringuruumi teenindusala edelaservani kulgeb avalikus kasutuses olev kohalik Sepamäe kalmistutee (nr 4780040), mis läheb sealt edasi üle taotletava uuringuruumi teenindusala läbivaks erateeks.

Lugupidamisega

Maarika Karimova
Geoloogia osakonna peaspetsialist