



01.02.2023 nr DM-123316-3

Raja IV uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotluse menetlusse võtmisest teavitamine

Keskkonnaamet teatab, et on võtnud menetlusse AS-i Tariston (registrikood 10887843, aadress Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Toompuiestee 35, 10149) Raja IV uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotluse. Nõuetele vastav taotlus on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (edaspidi *KOTKAS*) 13.01.2023 nr DM-123316-1 all.

Raja IV uuringuruumi geoloogilise uuringu luba taotletakse Rapla maakonnas Kehtna vallas Linnaaluste külas katastriüksusel Vahastu metskond 40 (katastritunnus 29202:002:1240). Katastriüksuse omanik on Eesti Vabariik, valitseja on Keskkonnaministeerium ja volitatud asutus on Riigimetsa Majandamise Keskus.

Taotletava uuringuruumi teenindusala pindala on 24,67 ha (katastriüksuse pindala on kokku 112,64 ha). Tegemist on tarbevaru uuringuga, mille käigus plaanitakse rajada kuni 25 uuringupuurauku ja kuni 25 uuringukaevet. Uurimissügavus on kuni 10 m. Uuritavaks maavaraks on täiteliiv. Hinnanguline maavara kogus, arvestades kaevandamiskadusid on 488 tuh m³. Uuritava maavara võimalik kasutusvaldkond on taotluse kohaselt teede- ja taristuehitus. Taotletava loa kehtivusaeg on 3 aastat. Uuringu teostaja on Inseneribüroo STEIGER OÜ. Geoloogilise uuringu käigus rajatakse uuringupunktid kas puurmasinaga puuraukude (tigupuurimine) või ekskavaatoriga šurvide rajamise teel. Kõik uuringupunktid kirjeldatakse ning nendes määratakse nii katendi kui ka kasuliku kihi (kaevandatav maavara) paksus. Uuringupunktid tehakse vastavalt kas lubjakivini või kuni 10 m looduslikust maapinnast.

Keskkonnaamet ja maavarade registri vastutav töötleja kontrollis geoloogilise uuringu loa taotluse vastavust maapõueseaduses sätestatud nõuetele. Taotlus vastas esitatud nõuetele.

Taotletava uuringuruumi teenindusala ei kattu maavarade registris arvel oleva maavaravaruga. Taotletava uuringuruumi teenindusalast ~1,2 km kaugusel kirdes asub Raja liivamaardla (maavarade registri registrikaart nr 454).

Taotletava uuringuruumi teenindusala põhjaserv kattub kuni 7 m ulatuses maaparandussüsteemiga Keava-Verevainu2 ja lõunaserv kattub kuni 1 m ulatuses maaparandussüsteemiga Keava-Verevainu1, mille maaparandussüsteemide registri koodid on vastavalt 5111040310010001 ja 5111040040130001.

Taotletava uuringuruumi teenindusala kagunurgast ~26 m kaugusel asub Kõnnumaa maastikukaitseala (Eesti looduse infosüsteemi kood KLO1000505) Keava mägede piiranguvöönd (Eesti looduse infosüsteemi kood KLO1101852).

Taotletava uuringuruumi teenindusala keskosa läbib metsatee Kasahstani tee nr 2921023.

Rail Balticu raudtee kavandatav trassikoridor asub taotletava uuringuruumi teenindusalt ~8 km kaugusel lääne suunas.

Maapõueseaduse § 30 lõike 2 alusel avalikustab Keskkonnaamet teate geoloogilise uuringu loa taotluse menetlusse võtmise kohta ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded (www.ametlikudteadaanded.ee).

Geoloogilise uuringu loa eelnõu valmimisest ja selle avalikustamisest teavitab Keskkonnaamet ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Samuti saadetakse eelnõud kohaliku omavalitsuse üksusele ja loa taotlejale ettepanekute esitamiseks.

Huvitatud isikul ja isikul, kelle õigusi võib kavandatav tegevus puudutada, on õigus kahe nädala jooksul alates teadete avalikustamisest esitada Keskkonnaametile geoloogilise uuringu loa taotluse või loa eelnõu kohta ettepanekuid ja vastuväiteid.

Käesoleva kirja saajatel, kes soovivad ka edasise menetluse käigu osas teavitusi (sh otsuse eelnõu) saada, palume sellest Keskkonnaametit teavitada (nt e-kirja või telefoni teel). Teavitusi ei saadeta, kui selleks ei ole soovi avaldatud.

Taotluse ja muude avalike menetlusdokumentidega saab tutvuda KOTKAS-es kotkas.envir.ee valides alajaotuse keskkonnaloal -> keskkonnalubade taotlused ja menetlused -> menetluse nr M-123316.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Viktoria Burtin
vanemspetsialist
maapõuebüroo

Viktoria Burtin 5688 5603
Viktoria.Burtin@keskkonnaamet.ee