

## KORRALDUS

### Geoloogilise uuringu loa väljastamise korralduse eelnõu

#### 1. OTSUS

Arvestades alljärgnevat, võttes aluseks maapõueseaduse § 26, § 32, § 35, haldusmenetluse seaduse § 61, Jõgeva Vallavalitsuse 03.02.2025 otsuse nr 36 ning SKP Invest OÜ 06.12.2024 esitatud taotluse nr T-L.MU/1026818, **otsustab Keskkonnaamet:**

**1.1. Anda SKP Invest OÜ-le (registrikood 11476740) Kurista IV uuringuruumi geoloogilise uuringu luba nr L.MU/523335 kehtivusajaga 5 aastat.**

**1.2. Lisada antavale uuringuloale täiendavad tingimused:**

**1.2.1. Elektri, tee ja gaasiga seotud kaitsevöönditesse uuringuauke ei rajata;**

**1.2.2. enne projekteerimist on vaja taotleda AS-lt Gaasivõrk projekteerimistingimusi projekteerimise planeerimiseks gaasipaigaldise kaitsevööndis. Enne puuraukude ja kaevandite teostamist kutsuda kohale AS Gaasivõrk järelevalve esndaja gaasitorustiku asukoha täpsustamiseks, selleks saata email [avarii@gaas.ee](mailto:avarii@gaas.ee);**

**1.2.3. uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel RMK Kagu regiooni ([kagu.regioon@rmk.ee](mailto:kagu.regioon@rmk.ee)) välitööde läbiviimisest vähemalt 10 kalendripäeva ette;**

**1.2.4. kui geoloogilise uuringu raames on vaja teha raiet, tuleb sellest teatada riigimetsa majandajale, kes sõlmib geoloogilise uuringu tegijaga kasvava metsa raadamiseks töövõtulepingu või raieõiguse omandamiseks kasvava metsa raieõiguse võõrandamise lepingu;**

**1.3. Avalikustada SKP Invest OÜ-le Kurista IV uuringuruumi uuringuloa nr L.MU/523335 andmine ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.**

Käesolev korraldus on uuringuloa nr L.MU/523335 lahutamatu osa. Uuringuluba nr L.MU/523335 on kättesaadav keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS.

#### 2. ASJAOLUD

**2.1. SKP Invest OÜ (registrikood 11476740, aadress Villa tn 50-2, Ülenurme alevik, Kambja**

vald, Tartu maakond; edaspidi ka *taotleja*) esitas 06.12.2024 Keskkonnaametile Kurista IV uuringuruumi geoloogilise uuringu loa (*uuringuloa*) esmataotluse, mis on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (*KOTKAS*) 06.12.2024 menetluse nr M-130407 juurde. Uuringuloa andmise aluseks on 06.12.2024 esitatud taotlus nr T-L.MU/1026818.

Taotletav Kurista IV uuringuruum asub Jõgeva maakonnas Jõgeva vallas Kurista külas riigiomandisse kuuluvatel kinnistutel Vaimastvere metskond 22 (tunnus: 24802:006:0760), Vaimastvere metskond 23 (24701:001:1698), Karunõmme (24701:001:1697), Teini (24802:006:0249), Kikerpilli (24802:006:0318), Kerde (24802:006:0240), mille riigivara valitseja on Kliimaministeerium ja volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.

Taotletav uuringuruum koosneb kahest lahustükist (idapoolne lahustükk 23,79 ha ja läänepoolne lahustükk 13,99 ha), uuringuruumi kogupindala on 37,78 ha.

Tegemist on liiva tarbevaru uuringuga, mille käigus planeeritakse rajada kuni 50 uuringukaeveõont ja 50 puurauku sügavusega kuni 15 m. Hüdrogeoloogilise katsetööna mõõdetakse veetasemed, muud kavandatavad sihtotstarbelised tööd on järgmised: laboratoorsed tööd; uuringuruumi teenindusala topograafiline mõõdistamine. Loa taotletav kehtivusaeg on 5 aastat.

Taotletava Kurista IV uuringuruumi teenindusosal kattumist arvel oleva varuga ei ole. Uuringu eesmärgiks on välja selgitada uuringuruumis levivate setete (liiv) maht ja kvaliteet.

**2.2.** Kurista IV uuringuruumist ca 525 m põhjapool asub Soosaide liivakarjäär (registrikaart nr 0264), kus kaevandamisloa nr L.MK/331562 alusel kaevandab Osaühing Eesti Killustik (kehtivusaeg 21.08.2018 - 20.08.2033).

Taotletava uuringuruumi teenindusala lahustükkide vahelisel alal kulgeb Siimusti-Härjanurme tee nr 14149, mille äärmise sõiduraja välimine serv jääb läänepoolse lahustüki idaservast ~ 13 m kaugusele ja idapoolse lahustüki lääneservast ~ 8 m kaugusele. Kurista IV uuringuruumi mõlemad lahustükid kattuvad Siimusti-Härjanurme riigi kõrvalmaantee nr 14149 kaitsevööndiga, mille laius mõlemal pool äärmise sõiduraja välimisest servast on 30 meetrit. Maantee kaitsevööndisse uuringupunkte ei rajata ning hilisem aktiivse tarbevaru arvele võtmine kooskõlastatakse Transpordiametiga.

Taotletava uuringuruumi teenindusala läänepoolse lahustüki põhjaserva läheduses kulgeb metsatee Reitevahe tee nr 2480333. Idapoolse lahustüki keskosal kulgeb metsatee Karunõmme tee nr 2480334.

Kurista IV uuringuruumi idapoolse lahustüki alal asuvad järgmised Elektrilevi OÜ-le kuuluvad objektid: elektriõhuliinid EX.4x70 (väline tunnus 86389412, alla 1 kV) ja A-2x25 (väline tunnus 46628321, alla 1 kV), mille kaitsevööndi ulatus on mõlemal pool liini telge 2 meetrit ning mastitõmmitsad või toed (väline tunnus 238511572, 333471321, 238511571 ja 238511570), millel on kaitsevööndi ulatus 1 meeter tõmmitsa või toe projektsioonist.4 Elektripaigaldiste kaitsevööndisse uuringupunkte ei rajata ning hilisem aktiivse tarbevaru arvele võtmine kooskõlastatakse Elektrilevi OÜ-ga.

Kurista IV uuringuruumi lahustükkide vahel kulgeb AS Gaasivõrk maagaasi jaotustorustik (C kategooria gaasitorustik, väline tunnus A000669796), mille kaitsevööndi ulatus mõlemal pool gaasitorustikku on 2 meetrit.

Eelnevast tulenevalt seatakse uuringuloa täiendavaks kõrvaltingimuseks järgnev: elektri, tee ja gaasiga seotud kaitsevöönditesse uuringuauke ei rajata.

Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub maaparandussüsteemidega KARUNÕMME/PÜ44 (koodid maaparandussüsteemide registris 2102770020030004 ja 2102770020080002).

Uuringuruumis Karunõmme (katastriüksuse tunnus 24701:001:1697) kinnistul asub üks eluhoone, kolm kõrvalhoonet ja kaks varet. Uuringuruumi taotluse lisas esitatud teenindusala plaani järgi uuringuauke hoonete vahetusse lähedusse ei rajata. Järgmised lähimad majapidamised asuvad Kurista IV uuringuruumist ca 410 m kaugusel põhja suunas Kirde (katastriüksuse tunnus 24802:006:0319) ja ca 460 m kaugusel lõuna suunas Sirje (katastriüksuse tunnus 61101:001:1190) katastriüksusel.

Kurista IV uuringuruumi teenindusala piires ja vahetus läheduses ei asu Natura 2000 linnu- ja loodusalasid, looduskaitsealasid, kaitstavaid looduse üksikobjekte ning kultuurimälestisi. Lähim kaitseala, Siimusti-Kurista maastikukaitseala (EELIS kood KLO1000631), asub taotletavast uuringuruumist ca 2,4 km kaugusel põhja suunas. Lähim Natura 2000 võrgustiku ala, Aidu loodusala (EELIS kood RAH0000178), asub taotletavast uuringuruumist ca 4,6 km kaugusel edela suunas. Lähim III kategooria kaitsealuse liigi *Euphydryas maturna* (suur-mosaiikliblikas, EELIS kood KLO9201314) elupaik asub taotletavast uuringuruumist ca 540 m kaugusel ida suunas. Kavandataval geoloogilisel uuringul puudub mõju Natura 2000 võrgustiku aladele, looduskaitsealadele ning kaitsealustele liikidele.

Uuringuloa taotlust on kontrollinud maavarade registri vastutav töötleja Maa-amet 18.12.2024 (alates 01.01.2025 Maa- ja Ruumiamet) kiri nr 9-3/24/15235-2.

Riigilõivuseaduse § 136<sup>1</sup> lõike 1 kohaselt on riigilõiv 1060 eurot tasutud 06.12.2024.

**2.3.** Maapõueseaduse (*MaaPS*) § 1 lõike 3 kohaselt kohaldatakse uuringuloa andmise ja muutmise menetlusele haldusmenetluse seaduse (*HMS*) avatud menetluse sätteid, arvestades MaaPS erisusi.

MaaPS § 30 lõike 2 alusel avaldas Keskkonnaamet uuringuloa taotluse menetluse algatamise teate 23.12.2024 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning teavitas avatud menetluse algatamisest menetlusosalisi 23.12.2024 kirjaga nr DM-130407-5.

Kuni uuringuloa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada Keskkonnaametile taotluse kohta põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid. Avalikustamise käigus laekus menetlusosaliselt L.S 17.01.2025 e-kiri (registreeritud KOTKAS 17.01.2025 numbriga DM-130407-9), milles avaldas soovi saada menetluse käigus edasisi teavitusi.

Põllumajandus- ja Toidumeti (alates 01.01.2025 korraldab maaparandussüsteemidega seonduvaid küsimusi Maa- ja Ruumiamet) Ida regiooni Jõgeva esindus tutvus (registreeritud KOTKAS numbriga DM-130407-7) menetlusega ning tõi välja, et maaparandussüsteemi maa-alal peab olema tagatud maaparandusehitiste ja -rajatiste korrashoid ja toimimisvõime (maaparandusseadus § 47 ja § 49 lg 1 p 1). Samuti esitati soovi edasise menetluse käigu osas teavitusi saada.

Gaasivõrk AS tutvus (registreeritud KOTKAS 07.01.2025 numbriga DM-130407-8) menetlusega ning tõi välja, et „Gaasitorustiku kaitsevöönd on 2 meetrit gaasitorustiku seinast. Olemasolev gaasitorustik on läbimõõduga 168,3. Olemasoleva gaasitorustiku täpsusklass on kuni 10 meetrit. Enne projekteerimist on vaja taotleda AS-lt Gaasivõrk projekteerimistingimusi projekteerimise planeerimiseks gaasipaigaldise kaitsevööndis. Puuraukude ja kaevandite planeerimisel ei tohi tegevus ulatuda AS Gaasivõrk gaasipaigaldise kaitsevööndisse. Enne puuraukude ja kaevandite teostamist kutsuda kohale AS Gaasivõrk järelevalve esndaja gaasitorustiku asukoha täpsustamiseks, selleks saata email [avarii@gaas.ee](mailto:avarii@gaas.ee)“.

Riigimetsa Majandamise Keskus tutvus (registreeritud KOTKAS 21.01.2025 numbriga DM-130407-10) menetlusega ning tõi välja, et nõustub loa andmisega järgmistel tingimustel: „uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel RMK Kagu regiooni ([kagu.regioon@rmk.ee](mailto:kagu.regioon@rmk.ee)) välitööde läbiviimisest vähemalt 10 kalendripäeva ette; kui geoloogilise uuringu raames on vaja teha raiet, tuleb sellest teatada riigimetsa majandajale, kes sõlmib geoloogilise uuringu tegijaga kasvava metsa raadamiseks töövõtulepingu või raieõiguse omandamiseks kasvava metsa raieõiguse võõrandamise lepingu“.

MaaPS § 27 lõike 7 kohaselt saadab loa andja uuringuloa taotluse arvamuse saamiseks taotletava uuringuruumi asukoha kohaliku omavalitsuse üksusele, kes esitab oma arvamuse kirjalikult kahe kuu jooksul taotluse saamisest arvates. Avatud menetluse algatamise teade ja taotlus on edastatud Jõgeva Vallavalitsusele 23.12.2024 kirjaga nr DM-130140-3, milles määrati taotlusele arvamuse andmise tähtajaks 25.02.2025.

Jõgeva Vallavolikogu on 17. mai 2018 määrusega nr 38 „Volituse andmine keskkonnakaitse valdkonna seadustes pandud ülesannete täitmiseks“ § 2 lõike 2 punktiga 1 andnud uuringuloa ja kaevandamisloa andmise menetluses loa taotluse kohta arvamuse esitamise õiguse Jõgeva Vallavalitsusele.

Jõgeva Vallavalitsus nõustus 03.02.2025 otsusega nr 36 (registreeritud KOTKAS-s 04.02.2025 numbriga DM-130140-11) uuringuloa andmisega.

Keskkonnaamet märgib, et Eesti looduse infosüsteemi andmetel ei ole taotletava uuringuruumi teenindusalal kitsendusi põhjustavaid objekte ja nendega seotud piiranguvööndeid. Kõik registris olevad kaitsealused liigid ja vääriselupaigad paiknevad väljaspool taotletavat uuringuruumi.

MaaPS § 30 lõike 5 alusel pani Keskkonnaamet haldusakti eelnõu koos seletuskirja ja taotlusele

lisatud ning menetluse käigus haldusorganile esitatud või tema poolt koostatud muude asjasse puutuvate oluliste dokumentidega avalikkusele tutvumiseks välja xx.xx.2025 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded, ettepanekute ja vastuväidete esitamise tähtjaks kaks nädalat teate avaldamisest alates. Lisaks teavitati asjast huvitatud isikuid xx kirjaga nr xx. Avalikustamise käigus ettepanekuid/vastuväiteid *laekus/ei laekunud*.

Vastavalt HMS § 49 lõikele 1 peab loa andja andma enne haldusakti väljastamist, huvitatud isikule ja isikule, kelle õigusi võib avatud menetluse korras antav õigusakt puudutada ja lõikele 3 taotluse esitajale, võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis asja kohta oma arvamus ja vastuväited.

Keskkonnaamet küsis SKP Invest OÜ-lt xx.xx.xxxx kirjaga nr xx arvamust või vastuväiteid uuringuloo andmise korralduse ja uuringuloo eelnõule kahe nädala jooksul kirja saatmisest. Samuti saadeti eelnõu tutvumiseks Jõgeva Vallavalitsusele.

SKP Invest OÜ xxx.

### **3. KAALUTLUSED**

**3.1.** Geoloogiline uuring on maavara arvele võtmise ja kaevandamise eesmärgil tehtav geoloogiline töö (MaaPS § 4 lõige 2). Geoloogilise uuringu läbi viimine on lubatud vaid uuringuloo alusel (MaaPS § 17 lõige 2). Uuringuloo saamiseks esitab taotleja loa andjale taotluse (MaaPS § 27 lõige 1). Uuringuloo andjaks on Keskkonnaamet (MaaPS § 26).

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (*KeHJS*) § 11 lõike 3 kohaselt on keskkonnamõju hindamine (*KMH*) kohustuslik KeHJS § 6 lõikes 1 nimetatud tegevuste korral, KeHJS § 6 lõikes 2 nimetatud tegevuste korral tuleb kaaluda KMH algatamist või algatamata jätmist lisades otsusele KeHJS § 6 lõike 3 kohase eelhindamise tulemused. KeHJS § 6 lõike 2 loetelu on § 6 lõike 4 alusel täpsustatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määrusega nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu”<sup>1</sup> (*määrus nr 224*). Loa taotleja kavandatav tegevus ei kuulu KeHJS § 6 lõike 1 ega ka määruse nr 224 loendisse, mistõttu KeHJS § 3, § 6, § 11 lõike 3 ning määruse nr 224 alusel ei ole antud juhul KMH algatamine kohustuslik, samuti ei ole vajalik eelhindamine ega KMH vajalikkuse kaalumine.

Geoloogilist uuringut võib korraldada ja juhtida selleks teadmisi, oskusi ja kogemusi omav isik (MaaPS § 17 lõiked 3 ja 4). Uuringuloo alusel võib hüdroteoloogilisi töid teha isik, kellel on veeseaduse § 208 punkti 1 kohane tegevusluba. Geoloogilise uuringu teostajaks on taotluse vormil märgitud Kobras OÜ (reg.kood 10171636, aadress Riia tn 35, Tartu).

Juhul kui geoloogilise uuringu käigus tekib kaevandamisjätmeid ning jätmete ladestamiskoht ei ole jättemehoidla jätteseaduse (*JäätS*) § 35<sup>2</sup> tähenduses, tuleb uuringuloo taotlusele lisada kaevandamisjätmekava (MaaPS § 28 lõige 5). Jättekava koostamisel, esitamisel ja kinnitamisel lähtutakse JäätS §-ga 42<sup>1</sup> kehtestatud nõuetest. Uuringuloo taotluse kohaselt geoloogilise uuringu käigus kaevandamisjätmeid ei teki ning seetõttu ei ole jättekava

koostamine ja esitamine vajalik.

Keskkonnaamet kontrollis SKP Invest OÜ 06.12.2024 esitatud taotlusmaterjalide vastavust MaaPS-s, keskkonnaministri 09.01.2020 määruses nr 1 „Üldgeoloogilise uurimistöö loa ja geoloogilise uuringu loa taotluse esitamise kord, täpsustatud nõuded taotluse kohta, loa andmise kord ning taotluse ja loa andmekoosseis“ ja KeHJS-s sätestatud nõuetele ning pidas andmeid piisavaks uuringuloa menetlemiseks.

**3.2.** HMS § 3 lõike 1 kohaselt võib haldusmenetluses piirata isiku põhiõigusi ja –vabadusi ning tema muid subjektiivseid õigusi ainult seaduse alusel. Haldusmenetluse üksikasjad võib haldusorgan määrata kaalutlusõiguse alusel (HMS § 5 lõige 1). Kaalutlusõigus tuleb teostada kooskõlas volituste piiride, kaalutlusõiguse eesmärgi ning õiguse üldpõhimõtetega, arvestades olulisi asjaolusid ning kaaludes põhjendatud huve (HMS § 4 lõige 2). HMS § 53 kohaselt võib haldusaktile kehtestada kõrvaltingimuse seaduses või määrmuses sätestatud juhul või kui kõrvaltingimusega tuleks haldusakt jätta andmata. Vastavalt määruse nr 1 § 4 lõikele 3 kantakse uuringuloa lahtrisse „Täiendavad tingimused“ nõuded, mis seatakse maapõue kaitse ja maavara ratsionaalse kasutamise tagamiseks ning inimese tervisele, varale ja keskkonnale kaevandamisest ning kaevandamisjäätmete käitlemisest tuleneva kahjuliku mõju vähendamiseks ja vajadusel muud täiendavad nõuded. Uuringuloga reguleeritakse vaid uuringuruumis ja uuringuruumi teenindusalal läbiviidavaid tegevusi ning nähakse ette leevendusmeetmeid otseselt uuringu teostamisest tulenevatele keskkonnamõjudele.

Eeltoodu alusel kantakse uuringuloele järgmised täiendavad tingimused:

1. Elektri, tee ja gaasiga seotud kaitsevöönditesse uuringuauke ei rajata;
2. enne projekteerimist on vaja taotleda AS-Ilt Gaasivõrk projekteerimistingimusi projekteerimise planeerimiseks gaasipaigaldise kaitsevööndis. Enne puuraukude ja kaevandite teostamist kutsuda kohale AS Gaasivõrk järelevalve esndaja gaasitorustiku asukoha täpsustamiseks, selleks saata email [avarii@gaas.ee](mailto:avarii@gaas.ee);
3. uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel RMK Kagu regiooni ([kagu.regioon@rmk.ee](mailto:kagu.regioon@rmk.ee)) välitööde läbiviimisest vähemalt 10 kalendripäeva ette;
4. kui geoloogilise uuringu raames on vaja teha raiet, tuleb sellest teatada riigimetsa majandajale, kes sõlmib geoloogilise uuringu tegijaga kasvava metsa raadamiseks töövõtulepingu või raieõiguse omandamiseks kasvava metsa raieõiguse võõrandamise lepingu.

Lisaks on loa omanikul kohustus järgida õigusaktides kehtestatud asjakohaseid nõudeid ka ilma nende uuringuloa täiendavateks tingimusteks lisamiseta.

**3.3.** Menetluse käigus kogutud andmestiku põhjal on vajalik välja selgitada, kas konkreetse loa taotluse puhul esineb MaaPS §-s 35 sätestatud loa andmisest keeldumise aluseid. Loa andja kohustus on selgitada välja kõik asjaolud, millel on otsuse tegemisel määrav tähtsus. Luba antakse, kui keeldumiseks ei esine seaduses sätestatud kaalukat põhjust. Loa andmisest keeldumise alused selgitab välja loa andja.

Liiva uuringuteks tehtavate geoloogiliste uurimistöödega ei kaasne olulist vibratsiooni-, valguse-, soojuse-, kiirguse- ja lõhnahäiringut. Mõningal määral tekitavad uuringut teostavad masinad müra, aga seda võib võrrelda põllumajandusmasinate tekitatava müraga, olles pigem väiksem. Geoloogilise uuringu läbiviimine ei kahjusta ümbritseva keskkonna vastupanuvõimet, kuivõrd uuringutega kaasnev mõju on minimaalne ega ulatu uuringuruumi teenindusala piiridest väljapoole. Geoloogiline uuring ei mõjuta põhjavee seisundit, kuna uuringute käigus ei viida läbi katsepumpamisi, põhjavee alandamist ega põhjavee juhtimist alalt välja. Uuringu käigus mõõdetakse kaevandisse ilmuva vee tase. Veetaseme mõõtmine ei põhjusta põhjavee taseme alanemist ega mõjuta muul moel põhjavee seisundit. Lisaks suletakse uuringupunktid peale proovide võtmist väljatud materjaliga (mida ei ole vaja kasutada laboratoorsete katsete läbiviimiseks). Uuringute läbiviimine ei too kaasa ohtu põhjavee seisundile (st kvaliteedile, tasemele, koostisele jms) olenemata selle kaitstuse tasemest.

MaaPS § 27 lõigetes 4-6 nimetatud nõusoleku küsimise vajadust uuringuloa andmiseks ei olnud ja sellest tulenevat keeldumise alust ei esine.

MaaPS § 35 lõike 1 punktidest 2 - 5, 8 ja 11 ja lõike 2 punktidest 2-3 tulenevat keeldumise alust menetluse käigus ei ilmnenu. Kurista IV uuringuruumi teenindusala piiresse ei jää Natura 2000 võrgustiku alasid ega keskkonnaregistrisse kantud muid kaitstavaid loodusobjekte, samuti ei ulatu uuringuruumis tehtavate välitööde mõju uuringuruumi piiridest väljapoole. Alal ei asu muinsuskaitseobjekte ega kinnismälestisi.

MaaPS § 35 lõike 1 punkti 9 alusel keeldutakse uuringuloa andmisest, kui uuringu tegemine on vastuolus riigi huviga. Riigi huvi on käsitletud Riigikogus 06.06.2017 vastu võetud strateegiadokumendis „Maapõuepoliitika põhialused aastani 2050“. Keskkonnaamet on hinnanud esitatud taotluse materjale ja menetluse käigus kogutud andmeid ning leidnud, et teadaolevalt käesoleva loa andmisega ei minda vastuollu riigi huviga.

Kuna uuringuluba ei anna selle omanikule garantiid, et talle hilisemalt antakse keskkonnaluba kaevandamiseks, on uuringuloa taotlemine ja uuringu teostamine taotleja enda risk ning kulu. Geoloogilise uuringu tegemine ja varu arvele võtmine keskkonnaregistri maardlate nimistus ei anna taotlejale kaevandamise õigust, kuid annab maavarade otsingu ja uuringu seisukohalt olulist informatsiooni. Seega ei esine MaaPS § 35 lõike 1 punkti 9 kohast keeldumise alust.

MaaPS § 35 lõike 1 punkti 10 alusel keeldutakse uuringuloa andmisest, kui kohaliku omavalitsuse üksus ei ole nõus uuringuloa andmisega. Kurista IV uuringuruumi uuringuloa taotlus on edastatud Jõgeva Vallavalitsusele 23.12.2024 kirjaga nr DM-130140-3. Jõgeva Vallavalitsus nõustus 03.02.2025 otsusega nr 36 (registreeritud KOTKAS-s 04.02.2025 numbriga DM-130140-11) uuringuloa andmisega. Seega ei esine MaaPS § 35 lõike 1 punkti 10 kohast keeldumise alust.

MaaPS 35 lõige 2 punkt 1 sätestab, et uuringuloa andmisest keeldutakse, kui taotlejale on määratud rohkem kui üks karistus kuriteo või väärteo eest uuringu või kaevandamisjäätmete käitlemise valdkonnas ja nende andmed ei ole karistusregistrist kustutatud. Keeldumise alus on kontrollitud menetluse käigus ning SKP Invest OÜ-le ei ole karistusregistrisse kantud

kaevandamisjäätmete käitlemise nõuete eiramise eest (karistusregistri teade seisuga 01.04.2025).

Eeltoodu alusel võib väita, et MaaPS §-s 35 sätestatud uuringuloa andmisest keeldumise alused puuduvad.

Uuringuluba ei anna selle omanikule garantiid, et talle hilisemalt antakse maavara kaevandamiseks keskkonnaluba ning uuringuloa saamisel ei teki õiguspärast ootust keskkonnavalua saamiseks.

## **VAIDLUSTAMINE**

Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

Siret Punnisk  
juhataja  
maapõuebüroo