

ALUTAGUSE VALLAVOLIKOGU

OTSUS

Iisaku

27. juuni 2019 nr

Arvamuse andmine Viru kaevanduse kaevandamisloa KMIN-053 muutmise ja osalise ümberregistreerimise taotluse ja taotluse kohta antava haldusakti eelnõu kohta

Keskkonnaamet küsis oma 29.05.2019 kirjaga nr 12-2/19/29-4 Alutaguse Vallavolikogult vastavalt maapõuseaduse § 49 lõikele 6 arvamust Enefit Kaevandused AS-i (registrikood 10032389) ja osäühingu VKG Kaevandused (registrikood 10854884) kaevandamisloa KMIN-053 muutmise ja osalise ümberregistreerimise ühistaotluse ja selle kohta tehtava otsuse eelnõu kohta.

Kaevandamisloa KMIN-053 soovitakse muuta kaheks eraldiseisvaks kaevandamisloaks. Kaevandamisloa muutmise soovitakse eraldada kehtiva kaevandamisloa KMIN-053 Viru kaevanduse mäeeraldisest uus mäeeraldis Viru II, saada sellele eraldi kaevandamisloa ning registreerida see Osäühingu VKG Kaevandused nimele.

Kaevandamisloa nr KMIN-053 alusel määratakse Viru mäeeraldisel maksimaalselt kaevandada lubatud põlevkivi koguseks 2,1 miljonit tonni ning Viru mäeeraldisest eraldatava Viru II mäeeraldisel kaevandamisloa alusel määratakse maksimaalselt kaevandada lubatud põlevkivi koguseks 0,7 miljonit tonni.

Viru mäeeraldisel varud väljastatakse Estonia kaevandusest, mille kaevandamisloa KMIN-054 kehtivusaeg on kuni 10.08.2049. Sellest lähtuvalt soovitakse pikendada kaevandamisloa nr KMIN-053 kehtivusaega kuni kaevandamisloa KMIN-054 kehtivusaja lõppemiseni, s.o kuni 10.08.2049. Viru II kaevandamisloa taotletakse 15 aastaks. Viru mäeeraldisel varude väljamine toimub Estonia kaevanduse infrastruktuuri ja läbindusstrekke kasutades. Taotletava Viru II mäeeraldiselt hakkab varude väljamine toimuma Ojamaa kaevanduse infrastruktuuri ja läbindusstrekke kasutades. Kaevis transporditakse täies mahus vastavalt Estonia kaevandusse ja Ojamaa kaevandusse. Maavara rikastamine ja kaevandamisjäätmete käitlemine toimub täies ulatuses olemasolevate kaevanduste infrastruktuuri kasutades ning nendel kehtivate keskkonnalubade alusel. Viru mäeeraldisel ja Viru II mäeeraldisel piires eraldi juurdepääsu tootluskihile ei rajata ning mulda ei eemaldata.

Kaevandamisloa nr KMIN-053 muutmise käigus väheneb Viru kaevanduse mäeeraldisel pindala 42,45 ha võrra ning varud 1 383 tuh t võrra, mille arvelt tekib Viru II mäeeraldis. Lisaks arvestatakse Viru kaevanduse mäeeraldisest maha 10,75 ha suurune ala, mis kattus Ojamaa põlevkivikaevanduse mäeeraldisega. Viru mäeeraldisel pindalaks määratakse seega 4148,37 ha ning Viru II mäeeraldisel pindalaks 42,45 ha.

Vastavalt ühisele taotlusele algatas Keskkonnaministeerium 12.02.2016 kirjaga nr 14-6/16/1390 „Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine kaevandamisloade nr KMIN-054, KMIN-054, KMIN-119, KMIN-055 ja KMIN-066 muutmiseks ja keskkonnamõju

hindamise algatamine“ keskkonnamõju hindamise (edaspidi *KMH*). *KMH* käigus hinnati Viru mäeeraldise varude väljamise mõju komplekselt kõikide ühistaotlusega muuta soovitud mäeeraldistel toimuvate tegevustega, kavandatava tegevuse mõju põhjaveele ning kavandatava tegevusega kaasneva müra, maavõngete ja vibratsiooni mõju. Muu hulgas hinnati keskkonnamõju Natura 2000 võrgustiku aladele arvestades keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi *KeHJS*) §-s 29 sätestatud Natura hindamise erisust.

OÜ Hendrikson & Ko poolt koostatud *KMH* aruanne „AS Enefit Kaevandused ja OÜ VKG Kaevandused maavara kaevandamislubade nr KMIN-053, KMIN-054, KMIN-055, KMIN-066 ja KMIN-119 muutmise ja pikendamise taotluse keskkonnamõju hindamine“ (töö nr 2787/17, Tartu-Tallinn 2016-2017) kiideti heaks Keskkonnaameti 15.01.2019 kirjaga nr 6-3/18/2820-18 „AS Enefit Kaevandused ja OÜ VKG Kaevandused maavara kaevandamislubade nr KMIN-053, KMIN-054, KMIN-055, KMIN-066 ja KMIN-119 muutmise ja pikendamise taotluse keskkonnamõju hindamise aruande nõuetele vastavaks tunnistamine“.

KMH aruande peamiste järelduste kohaselt ei kaasne kavandatava tegevusega maastikupildis olulisi muutusi ega toimu täna toimuva kaevandamisega võrreldes jäätmemahitudes suurenemist. Lisaks toodi aruandes välja, et aktiivse põlevkivi tarbevaru väljamine (sh tänaseks suletud kaevanduste jääkvaru väljamine) olemasolevate kaevanduste kaudu on keskkonnamõjude ja põlevkiviressursi säästliku kasutamise seisukohast soodsaimaks lahenduseks kui uute kaevanduste avamine.

Viru mäeeraldis kattub osaliselt ning piirneb kaitsealuse Kiikla mõisa pargiga (KLO1200443). Vabariigi Valitsuse 03.03.2006 määrusega nr 64 vastu võetud „Kaitsealuste parkide, arboreetumite ja puistute kaitse-eeskirja“ § 7 lõikele 3 on pargis keelatud maavarade kaevandamine. Kogu Kiikla küla (sh Kiikla mõisa park) alla on jäetud kaitsetervik. Objekti all on varud hinnatud passiivseks ning kaevandamine Kiikla mõisa pargis on keelatud. *KMH* aruande peatüki 7.5 kohaselt ei ole tegemist niiskusrežiimi suhtes tundliku alaga ning kaevandamisloa muutmisega jätkub olemasolevale olukorrale sarnane olukord ning lisamõju ei ole oodatav.

Alutaguse Vallavolikogu keskkonnakomisjon tutvus antud uuringu loa taotlusega oma 25.06.2019 toimunud koosolekul

Alutaguse Vallavolikogu on seisukohal, et tagamaks kaevandustegevuse mõjualas elavatele Alutaguse valla elanikele võrdsed tingimused ja õigused olenemata sellest, millise kaevandamisloa piirkonnas nad elavad, on vajalik kohalda hiljuti pikendatud ja hetkel kehtiva Estonia kaevandamisloa KMIN-054 tingimused Viru ja Viru II lubadesse.

Lähtudes eeltoodust ja võttes aluseks maapõueseaduse § 49 lõike 6, esitatud uuringu loa taotluse ja otsuse eelnõu ning lähtudes Alutaguse Vallavolikogu keskkonnakomisjoni koosoleku 25.06.2019 protokollist,

Alutaguse Vallavolikogu

o t s u s t a b:

1. Nõustuda Enefit Kaevandused AS-ile (registrikood 10032389, aadress Ida-Viru maakond, Jõhvi vald, Jõhvi linn, Jaama tn 10, 41533) kuuluva Viru kaevanduse kaevandamisloa KMIN-053 muutmisega ja osahingule VKG Kaevandused (registrikood 10854884,

aadress Ida-Viru maakond, Kohtla-Järve linn, Järve linnaosa, Järveküla tee 14, 30328) kaevandamisloa osalise ümberregistreerimisega alljärgnevatel tingimustel:

1.1. Viru ja Viru II kaevandamislubade tingimusi täiendatakse järgnevalt:

1.1.1. Kaevandamisloa omanik peab mõõtma lõhketöödega kaasnevat vibratsiooni ja võnkekiirust, kui elamu või ühiskasutusega hoone omaniku või Alutaguse Vallavalitsuse poolt esitatakse nõue lõhketööde mõjurite seireks hoonetes, mis asuvad vähem kui 500 meetri kaugusel kaevanduses kambriploki koristustöödel toimuvatest lõhketöödest. Elamu või ühiskasutusega hoone omaniku või Alutaguse Vallavalitsuse nõudel peab kaevandamisloa omanik teostama kambriploki koristustööde lõhketöödest tingitud vibratsiooni ja võnkekiiruse mõõtmise esimesel võimalusel alates vastava kirjaliku nõude saamisest. Mõõtmisi ei ole vaja teha, kui samas piirkonnas (kaevanduse tiivas), kus on sarnased mäetehnoloogilised tingimused ning mäetöödel kasutatakse jätkuvalt tavapärasest kaevandamistehnoloogiat, on viimase kolme aasta jooksul vastavad mõõtmised tehtud. Põhjendatud juhul teostatakse kordusmõõtmisi ka tihemini. Lõhkamiste mõju seiret tehakse kambriploki iseloomuliku tootmisrütmi ajal 30 päeva pikkuse perioodi kestel, elamu või ühiskasutusega hoone omaniku või kohaliku omavalitsuse põhjendatud taotlusel pikemalt. Mõõtmiste aruanne esitada loaandjale ning elamu ja ühiskasutuses hoone omanikule ühe nädala jooksul pärast mõõtmiste lõpetamist.

1.1.2. Lõhketööde mõjurite seiret tuleb teostada mõõteseaduse ning majandus- ja taristuministri 08.09.2017 määruse nr 49 „Lõhkematerjali kasutamise ja hävitamise nõuded“ kohaselt.

1.1.3. Hoonete seisund hinnatakse ja dokumenteeritakse erapooletu eksperdi poolt hoone omaniku või valdaja juuresolekul. Hindamisega seotud kulud kannab kaevandamisloa omanik. Hoonete seisund tuleb hinnata ja dokumenteerida hoone valdaja või esindaja juuresolekul enne lõhketööde jõudmist hoonetele lähemale kui 200 m ja lõhketööde lõpetamisel hoonest enam kui 200 m kaugusel. Hoone omaniku nõudel tuleb hinnata ja dokumenteerida hoone seisund varem kui 200 m kaugusel. Hoonete seisundi hindamise akt koostatakse vähemalt kolmes eksemplaris, millest üks antakse hoone valdajale ja teine kohalikule omavalitsusele, kolmas eksemplar jääb kaevandamisloa omanikule. Hindamise akt(id) tuleb hoonete valdajale ja kohalikule omavalitsusele üle anda kahe nädala jooksul, suuremate objektide (hoonekompleksid, mitme pere elamud, ühiskondlikud hooned jmt) puhul ühe kuu jooksul pärast hindamise tegemist.

1.1.4. Kaevandamisloa omanik peab teavitama hoone omanikku kirjalikult enne mäetööde jõudmisest hoonele lähemale kui 500 m, märkides teavituskirjas ligikaudse ajakava mäetööde jõudmisest hooneni. Samuti tuleb märkida teavituskirjas info selle kohta, millal jõuavad kaevetööd hoonest uuesti kaugemale kui 500 meetrit.

1.1.5. Kõik kaeveväljale rajatavad uued tuulutusšurfid ja tehnilised puuraugud tuleb rajada kasutades vettpidavaid ja põhjaveekihte üksteisest isoleerivaid konstruktsioone.

2. Käesoleva otsuse peale võib esitada vaide Alutaguse Vallavolikogule haldusmenetluse seaduses sätestatud alusel ja korras või esitada kaebus Tartu Halduskohtu Jõhvi kohtumajale halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud alustel ja korras 30 päeva jooksul alates käesoleva korralduse teadasaamisest või päevast millal asjast huvitatud isik pidi käesolevast korraldusest teada saama.

3. Otsus jõustub teatavastegemisest.

Raivo Raap
Volikogu esimees

Eelnõu koostas keskkonnaspetsialist Martin Miller