

ALUTAGUSE VALLAVOLIKOGU

OTSUS

Iisaku

28. juuni 2018 nr

Arvamuse andmine Estonia kaevanduse kaevandamisloa KMIN-054 muutmise taotluse ja tehtava otsuse eelnõu kohta

Keskkonnaamet küsis oma 25.04.2018 kirjaga nr 12-2/18/2126-3 Alutaguse valla arvamust Enefit Kaevandused AS Estonia kaevanduse kaevandamisloa KMIN-054 muutmise taotluse ja Keskkonnaameti korralduse eelnõu kohta vastavalt maapõueseaduse § 49 lõikele 6.

Enefit Kaevandused AS taotleb Estonia kaevanduse kaevandamisloa kehtivusaja pikendamist 30 aasta võrra ning loaga lubatud põlevkivi kaevandamise aastamäära muutmist praeguse 8,2 miljonit tonni asemel 10 miljonile tonnile aastas. Tulenevalt looduskaitsete piirangutega kattumisest soovitakse mäeeraldisest piiridest välja arvestada passiivseks muudetud põlevkivivaru plokid. Selle tulemusel taotletakse Estonia kaevanduse mäeeraldisel pindalaks 13824,23 ha.

Estonia kaevanduse kaevandamisluba KMIN-054 kehtib kuni 10.08.2019. Seisuga 31.03.2018 on taotletava Estonia kaevanduse mäeeraldisega seotud põlevkivi aktiivne tarbevaru 127,416 miljonit tonni, aktiivne reservvaru 8,391 miljonit tonni ning passiivne tarbevaru 7,976 miljonit tonni. Maksimaalseks põlevkivi kaevandamise aastamääraks soovitakse loal KMIN-054 määrata 10 miljonit tonni. Seega pole kaevandatava maavara ammendamine kehtiva kaevandamisloa KMIN-054 kehtivuse ajal võimalik. Enefit Kaevandused AS prognooside kohaselt ammendatakse Estonia kaevanduse aktiivne põlevkivivaru 15-20 aastaga ning seejärel kaevandus suletakse.

Kaevandamisloal KMIN-054 põlevkivi kaevandamise aastamäära tõstmisel 10 miljonile tonnile ei muutu Enefit Kaevandused AS-ile antud põlevkivi kaevandamise aastamäära osa ning Enefit Kaevandused AS ei tohi kõigi neile antud kaevandamislubade peale kokku kaevandada aastas üle 15,01 miljoni tonni põlevkivi.

Tootmismahu suurenemise keskkonnamõju on hinnatud 2010. aastal läbi viidud KMH käigus, kus jõuti järeldusele, et tootmismahu suurenemisel ei ole ette näha negatiivse keskkonnamõju suurenemist. Tootmismahu tõstmisega lüheneb kaevanduse ammendumise aeg ning seega lõppevad ka kaevandamisega kaasnevad keskkonnamõjud varem.

Enefit Kaevandused AS esitas Keskkonnaametile kõnealuste eelnõude muutmiseks ettepanekud oma 22.05.2018 kirjaga nr EP-TOO-1.01/392. Kõnealuse kirjaga tehti ettepanekud kaevandamisloa KMIN-054 muutmisel lisatavate täiendavate tingimuste nr 1, 2, 3, 8, 9, 12, 13 ja 14 sõnastuse osas. Keskkonnaamet vastas 08.06.2018 kirjaga nr 12-2/18/2126-5 põhjendades esitatud ettepanekutega arvestamist või arvestamata jätmist.

Alutaguse Vallavolikogu keskkonnakomisjon tutvus kaevandamisloa KMIN-054 muutmise taotluse ja Keskkonnaameti korralduse eelnõu ning Enefit Kaevandused AS-i ja Keskkonnaameti poolt eelnõudele esitatud ettepanekutega oma 11.06.2018 toimunud koosolekul ja esitas omapoolsed ettepanekud protokollis nr 4. Alutaguse Vallavalitsus tutvus kõnealuste eelnõudega ja ülalnimetatud keskkonnakomisjoni protokolliga oma 21.06.2018 istungil ning nõustus keskkonnakomisjoni seisukohtadega.

Järgnevalt põhjendab Alutaguse Vallavolikogu täiendavate tingimustega nõustumist või mitte nõustumist ning esitab omapoolsed täiendavad ettepanekud loa tingimustesse, arvestades keskkonnakomisjoni ja vallavalitsuse seisukohtadega:

Täiendav tingimus nr 1 – nõustume Keskkonnaameti 08.06.2018 seisukohaga.

Täiendav tingimus nr 2 – nõustume Keskkonnaameti 08.06.2018 seisukohaga suurendada kohaliku omavalitsuse rolli vibratsioonimõõtmise nõude esitamisel. Samas ei nõustu ajalise piirangu seadmisega vibratsioonimõõtmise tingimusele kuna vibratsioonimõõtmise näol ei ole tegemist kindla aja tagant toimuva seirega. Oleme seisukohal, et kui lõhketööde piirkonnas elav inimene tunneb, et kaevanduse lõhketöödega kaasnev vibratsioon on tema jaoks tugevaks häiringuks, on tal õigus esitada kaebus ja põhjendatud juhul saada mõõtmine olenemata sellest, kas samas piirkonnas on juba mõõtmised teostatud või mitte.

Täiendav tingimus nr 3 – nõustume Enefit Kaevandused AS 08.06.2018 seisukohaga.

Täiendav tingimus nr 4 – nõustume Keskkonnaameti loa eelnõuga.

Täiendav tingimus nr 5 – Täpsustame sõnastust järgnevalt: Loa omanik peab kaevandaja kulul rajama kaevanduse mõjupiirkonda jäävatele ehitistele alternatiivse veevarustuse (veetrass või puurkaev). Kaevandamise mõju veevarustusele tuleb ennetada, alternatiivset veevarustust tuleb hakata projekteerima vähemalt 3 aastat enne ehitiste eeldatavat mõjutsooni jõudmist. Veevarustuse väljaehitamise järgnevus tuleb otsustada igal aastal mäetööde kava koostamise käigus. Kaevude asendamise kava tuleb esitada kohalikule omavalitsustele.

Täiendav tingimus nr 6 – nõustume Keskkonnaameti loa eelnõuga.

Täiendav tingimus nr 7 – nõustume Keskkonnaameti loa eelnõuga.

Täiendav tingimus nr 8 – Kõigil hoonetel on valdaja. Kohaliku omavalitsuse teavitamine ei ole hoone valdaja teavitamine. Loa omanik peab kirjalikult teavitama hoone valdajat. Samuti teeme ettepaneku täiendada teavituskirja infoga selle kohta, millal jõuavad mäetööd ehitisest uuesti kaugemale kui 500 m. Samuti on oluline anda ehitise valdajale infot, millistel ajavahemikel toimuvad antud piirkonnas päeva lõikes lõhkamised.

Täiendav tingimus nr 9 – nõustume Keskkonnaameti 08.06.2018 seisukohaga.

Täiendav tingimus nr 10 – nõustume Keskkonnaameti loa eelnõuga.

Täiendav tingimus nr 11 – nõustume Keskkonnaameti loa eelnõuga. Teeme ettepaneku laiendada põhjavee kaitseks nõuet kasutada vettpidavaid ja põhjaveekihte üksteisest isoleerivaid konstruktsioone kogu kaevevälja ulatuses rajatavate uute tuulutusšurfide ja tehnilistele puuraukude rajamisel.

Täiendav tingimus nr 12 – nõustume Keskkonnaameti 08.06.2018 seisukohaga.

Täiendav tingimus nr 13 – puuduvad täiendavad ettepanekud.

Täiendav tingimus nr 14 – nõustume Keskkonnaameti 08.06.2018 seisukohaga.

Täiendav tingimus nr 15 – nõustume Keskkonnaameti loa eelnõuga.

Enefit Kaevandused AS prognooside kohaselt ammendatakse Estonia kaevanduse aktiivne põlevkivivaru 15-20 aastaga. Siiani on kaeveloa tingimused üle vaadatud kaeveloa

pikendamisel või selles muudatuste tegemisel ning kaeveloa omaniku algatusel. Samas on kaevandamismahtude järk-järgulisel suurendamisel ilmnenud üha uusi negatiivseid keskkonnamõjusid ning häiringuid kohalikele elanikele ja sellest tulenevalt on tekkinud vajadus olukorra jooksva ümberhindamise ning uute leevendusmeetmete rakendamise järele. Kaeveloa pikendamisel järgnevat 30 aastaks võib tekkida olukord, kus kiiremat sekkumist nõudvad küsimused ja keskkonnaprobleemid jäävad õigeaegse lahenduseeta. Teeme ettepaneku pikendada kaevandamisluba 30 aasta asemel 10 aastaks ning seejärel loa tingimused uuesti läbi vaadata ja vajadusel täiendada.

Kehtivas kaevandamisloas on täiendav tingimus 9.2, mille kohaselt tuleb Enefit Kaevandused AS-il mõõta tootmisega kaasnevat müra Väike-Pungerja küla Estonia kaevanduse tootmisterritooriumi poolses osas. Antud tingimus peab kajastuma samadel tingimustel ka uues loas.

Viimasel aastal on saanenud kaebused Estonia kaevanduse tootmisterritooriumilt kostuva müra osas nii Väike-Pungerja külas kui ka kaugemates külates. Antud probleemile ei ole leitud lahendust. Teeme ettepaneku täiendada luba tingimusega, viia läbi Estonia kaevanduse tootmisterritooriumil ja ümbritsevates külates müra leviku uuring ja vastavalt uuringu tulemusele rakendada määratavaid leevendusmeetmeid.

Võttes aluseks esitatud kaevandamisloa KMIN-054 muutmise taotluse ja Keskkonnaameti korralduse eelnõu ning eelnõudele esitatud ettepanekud, Alutaguse Vallavolikogu keskkonnakomisjoni 11.06.2018 koosoleku protokoll nr 4, Alutaguse Vallavalitsuse seisukoha, maapõueseaduse § 49 lõike 6, kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 6 lõike 3 punkti 1, Alutaguse Vallavolikogu

o t s u s t a b:

1. nõustuda kaevandamisloa KMIN-054 muutmise taotluse ja Keskkonnaameti korralduse eelnõudega järgnevatel tingimustel:
 - 1.1. kaevandamisluba pikendatakse 10 aasta võrra;
 - 1.2. kehtiva kaevandamisloa KMIN-054 täiendav tingimus nr 9.2 peab olema uues loas kajastatud samadel tingimustel;
 - 1.3. loa omaniku kulul viiakse läbi müra leviku uuring Estonia kaevanduse tootmisterritooriumil ja ümbritsevates külates;
 - 1.4. löhkamistöõde piirkonnas ei määrata vibratsioonimõõtmiste kordamisele ajalist piirangut; peab säilima võimalus põhjendatud juhul vibratsioonimõõtmiste kordamiseks ka siis kui antud piirkonnas on juba mõõtmised teostatud;
 - 1.5. kaevandamise mõju veevarustusele tuleb ennetada, alternatiivset veevarustust tuleb hakata projekteerima 3 aastat enne ehitiste eeldatavat mõjutsooni jõudmist;
 - 1.6. kõik kaevväljale rajatavad uued tuulutusšurfid ja tehnilised puuraugud rajatakse 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