



KESKKONNAAMET

Keskkonnaministeerium
kersti.turk@envir.ee

03.07.2020 nr DM-109162-14

Hinnangu küsimine Põhjaveekomisjonilt

Keskkonnaamet menetleb osahingule Haakeri kuuluva Haakeri dolomiidikarjääri maavara kaevandamise keskkonnaloa muutmise taotlust.

Haakeri dolomiidikarjäär asub Saare maakonnas Saaremaa vallas Selgase külas Selgase (Mustjale) dolokivimaardlas (registrikaart nr 0061). Mäceraldis ja selle teenindusmaa asuvad eramaal katastriüksusel Haakeri (katastritunnus 48301:002:0375, sihtotstarve 100% mäetööstusmaa).

Keskkonnaamet avalikustas taotluse menetlusse võtmise teate ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded 18.12.2019 ja teavitas menetlusosalisi 17.12.2019 kirjaga nr 12-2/19/123-13. Avalikustamise käigu esitati Kodanike (edaspidi *menetlusosaline*) poolt Keskkonnaametile 2 seisukohta (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis, edaspidi DHS 23.12.2019 nr 12-2/19/123-14 ja 27.12.2019 nr 12-2/19/123-15).

Keskkonnaamet palus oma 10.01.2020 kirjaga nr 12-2/19/123-16 muuhulgas esitada hüdrogeoloogi ekspertarvamus kaevandamise mõju kohta piirkonna kaevudele.

Loa omanik esitas Dagaz OÜ „Ekspertarvamus Haakeri dolomiidikarjääri kaevandamise mõjust piirkonna kaevudele“ 07.02.2020 (DHS 07.02.2020 nr 12-2/19/123-17).

Keskkonnaamet edastas eelpool nimetatud ekspertarvamuse menetlusosalistele, kes esitasid Haakeri dolomiidikarjääri keskkonnaloa muutmise taotluse kohta arvamuse.

Menetlusosaline on märkinud oma 09.06.2020 e-kirjas (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 10.06.2020 nr DM-109162-8), et on veendunud, et see ei ole kirjutatud Rein Perens poolt (vt lisatud kirja)

Menetlusosaline on oma kirjas välja toonud järgmised tähelepanekud:

1. Ekspertarvamus kajastab väga lühidalt, et Haakeri dolomiidikarjäär Selgase külas paikneb kaitsmata alal - see tähendab, et moreenikiht puudub. Ära märkimata oli jäänud, et tegemist on karstialaga. Karstialadel kaevandamisega ei tegeleta.
2. Selgasel on ülemine ja alumine küla. Looduslikult paikneb Haakeri dolomiidikarjäär allpool. Väidetavalt on karjääri enda sügavus 3 m. Kui arvestada maa kõrgusmõõte ja karjääri sügavust, siis ülemise küla kaevud saavadki oma vee vahetult karjääri põhjas olevatest veesoontest. Selline olukord ongi ülimalt ohtlik. Lähtudes sellest, ei oleks tohtinud seal kunagi kaevandamisega tegeleda. Iga väiksegi reostus jõuab põhjavette mõne tunniga.
3. Seadus näeb ette, et karjääris töötavad masinad peavad olema läbinud regulaarse tehnilise kontrolli, et vältida diisliõli lekkeid. Kahjuks ei ole tänaseni mingeid muutusi. Seadus näeb ka ette, et peavad olema esmased reostustõrje vahendid ja inimesed peavad olema läbinud ka vastava koolituse nende vahendite kasutamiseks. Sealhulgas peavad nad ka teadma, mis toob endaga kaasa reostusest teatamata jätmine. Need on puudused, millele olen ka varasemalt tähelepanu juhtinud.

Keskkonnaamet võttis ühendust ettevõttega Dagaz OÜ-ga, kes edastas allkirjastatud kinnituskirja 09.06.2020, milles kinnitati, et ekspertarvamuse koostas hüdrogeoloog Rein Perens ajavahemikul november 2019 kuni jaanuar 2020 ning valmis töö on tellijale meie poolt üle antud 30.jaanuar 2020.

Keskkonnaamet märkis oma 15.06.2020 kirjas nr DM-109162-11, et edastas osahingule Haakeri alles 10.01.2020 kirja nr 12-2/19/123-16, millega palus esitada hüdrogeoloogi ekspertarvamus kaevandamise mõju kohta piirkonna kaevudele. Selgusetuks jääb, kuidas saadi töö koostamisega alustada juba novembris.

Dagaz OÜ ja osahing Haakeri esitasid ühise vastuse 22.06.2020 (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 25.06.2020 nr DM-109162-12), milles märgiti, et osahing Haakeri tellis konsultatsioonid seoses

osaühing Haakeri dolomiidikarjääris kaevandamisloa uuendamiseks juba 2018.a. novembris hüdrogeoloogilt Rein Perens. Tehtavad tööd lepiti kokku e-kirja ja telefonivestluste teel. Koostöö käigus peeti vajalikuks koostada hüdrogeoloogiline eksperthinnang 2019.a. lõpuks. Töö teostajaks oli hüdrogeoloog Rein Perens, kes on olnud Saare maakonna geoloogilise ja hüdrogeoloogilise kaardistamise üks töörühma liige. Eeltöödega ekspertarvamuse koostamiseks alustas Rein Perens novembri alguses, teavitades tellimusest ka Dagaz OÜ esindajat. Töö käigus täpsustati selle fookust ja hüdrogeoloogilist rõhuasetust just mõjust kohalikele kaevudele.

Vastavalt veeseaduse § 207 lg 2 p 3 kohaselt on põhjaveekomisjoni üks ülesanne Keskkonnaministeeriumi ja selle haldusala asutuste nõustamine põhjavee kasutamise ja kaitsega seonduvates küsimustes.

Tulenevalt eelnevast edastab Keskkonnaamet Põhjaveekomisjonile Dagaz OÜ poolt koostatud ekspertarvamuse^[1] ning palub Teie poolset hinnangut ekspertarvamuses toodu kohta.

Lisaks palume selgitada Selgase küla elaniku Meelis Kombe poolt esitatud väidet, et karstialal kaevandamisega ei tegeleta. Kaevandusalast asub 1 km kuni 1,7 km kaugusel karstipiirkond, neist suurim on registreeritud Kalja kurisuna. Samuti palume arvamust väite kohta, et Selgase ülemise küla kaevud võivad saada oma vee vahetult karjääri põhjas olevatest veesoontest.

Keskkonnaamet lisab, et menetlusosaline on oma e- kirjas (DHS 23.12.2019 nr 12-2/19/123-14) märkinud, et Mäekalda kinnistule on rajatud juba kolmas kaev. Telefonivestlusel kinnistu omanikuga selgus, et salvkaev ja puurkaev, mis on kuivaks jäänud, on likvideeritud. Kinnistule 2017 rajatud puurkaevuga nr 56386 täna probleeme ei ole.

^[1] Dagaz OÜ „Ekspertarvamus Haakeri dolomiidikarjääri kaevandamise mõjust piirkonna kaevudele“ (2020)

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Tiit Rahe

maapõue peaspetsialist juhataja ülesannetes
maapõuebüroo

Lisad:

1. Menetlusosalise 09.06.2020 kiri.pdf
2. Haakeri graafilised lisad.asice
3. DM-109162-9. Ekspertarvamus Haakeri dolomiidikarjääri kohta
4. DM-109162-12. Ekspertarvamusest Haakeri dolomiidikarjääri kaevandamise mõjule

Merike Rosin

Merike.Rosin@keskkonnaamet.ee

Melika Paljak

Melika.Paljak@keskkonnaamet.ee