



KORRALDUS

08.11.2022 nr DM-111384-35

Kareda dolomiidikarjääri keskkonnaloa nr L.MK/300504 muutmise ja õhusaasteloa nr 187817 kehtetuks tunnistamine

1. OTSUS

Lähtudes OÜ Vao Paas 07.06.2021 esitatud keskkonnaloa muutmise taotlusest, võttes aluseks keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 1, § 59 lg 2 p 4, atmosfääriõhu kaitse seaduse § 2, § 89, maapõueseaduse § 48 ja haldusmenetluse seaduse § 40, § 64 lg 1 **otsustan:**

1.1. Muuta OÜ Vao Paas (registrikood 10055887; Harju maakond, Rae vald, Veneküla, Lagedi tee 32a, 75325) keskkonnaluba nr L.MK/300504 ning vormistada keskkonnaluba nr L.MK/300504 ümber vastavalt keskkonnaministri 23.10.2019 määruse nr 56 „Keskkonnaloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis“ nõuetele.

1.2. Lisada keskkonnaloale nr L.MK/300504 välisõhu saastamisega seotud tegevused.

1.3. Kehtestada keskkonnaloa nr MK/300504 tabelisse A7 „Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise jm eritingimused“ järgnevad eritingimused:

1.3.1. Müra vähendamiseks hoida purustus-sorteerimissõlmesid karjääri põhjas ning mitte paigutada neid tootmisterritooriumi piirile lähemale kui 60 m.

1.3.2. Hoida korras purustussõlme generaatori põleti/küttekolle ning kasutada kvaliteetset kütust.

1.3.3. Kaebuste esinemisel mõõta mürataset ja peente tahkete osakeste (PM10) kontsentratsiooni välisõhus vastuvõtja juures. Mõõtmised peavad olema teostatud vastavalt kaebuse sisule (müra, tolm) ning kaebuse esitamise hetkel valitsenud samadel tingimustel (ilmastikuolud - eelkõige tuule suund, karjääri töötamine sarnasel määral). Mõõtmised peab teostama akrediteeritud labor, kes peab tagama mõõtmiste esinduslikkuse. Aruandes tuleb fikseerida mõõtmiste hetkel toimunud tegevused/protsessid, mõõtmiste teostamise ajavahemik ning kestvus. Mõõtmiste protokollid edastada Keskkonnaametile esimesel võimalusel, kuid mitte hiljem kui üks kuu peale vastavate andmete saamist laborilt.

1.4. Eemaldada keskkonnaloalt nr 187817 eritingimused nr 8.1, 8.2 ja 8.3.

1.5. Jätta kehtima ülejäänud keskkonnaloale kehtestatud eritingimused ning kanda need parandatud sõnastuses loa vormi A7 „Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise jm eritingimused“

1.6. Tunnistada kehtetuks õhusaasteluba nr 187817.

1.7. Korraldus jõustub teatavaks tegemisest.

2. ASJAOLUD

2.1 Keskkonnaloa muutmise taotluse läbivaatamine, taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

OÜ Vao Paas (registrikood 10055887, aadress Harju maakond, Rae vald, Veneküla, Lagedi tee 32a, 75325) esitas Keskkonnaametile taotluse Kareda dolomiidikarjääri sügavuti laiendamiseks ja maavara kaevandamise keskkonnaloale välisõhu osa liitmiseks. Esialgne taotlus on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (edaspidi *KOTKAS*) 01.09.2020 nr DM-111384-1 all. Nõuetele vastav taotlus on registreeritud KOTKAS-es 07.06.2021 nr DM-111384-7 all.

Kareda dolomiidikarjäär (maavara kaevandamise loa nr L.MK/300504) asub Järva maakonnas Järva vallas Koigi külas Kareda maardlas (registrikaardi nr 793) katastriüksusel Kareda dolomiidikarjäär (katastritunnus 32501:001:0106). Katastriüksuse omanik on Eesti Vabariik, valitseja on Keskkonnaministeerium ning volitatud asutus on Maa-amet. Kareda dolomiidikarjääri mäeeraldise pindala on 77,62 ha ja mäeeraldise teenindusmaa pindala on 82,70 ha. Mäeeraldist sooviti laiendada sügavuti selliselt, et veetaset alandamata kaevandataks ka keskmiselt 4,7 m paksune veealune dolokivi kiht. Kaevandamisloal on madalamargilise ehitusdolokivi aktiivne tarbevaru 5. plokis seisuga 11.02.2020 190,93 tuh m³ ja 6. plokis 2741,15 tuh m³. Madalamargilise ehirusdolokivi kaevandatav varu on kaevandamisloal 3149 tuh m³. Keskmise tootmismahd aastas on loa kohaselt 230 tuh m³. Kaevandatud maavara kasutamise otstarve on ehituskillustik. Kaevandamisloa kehtivusaeg on kuni 23.03.2029.

Keskkonnaloa taotlust on kontrollinud Keskkonnaamet ning keskkonnaregistri maardlate nimistu volitatud töötaja (Maa-amet) (08.09.2020 kiri nr 9-3/20/12598-2, 25.01.2021 kiri nr 9-3/20/12598-4 ja 01.07.2021 kiri nr 9-3/20/12596-6).

Keskkonnaamet küsis keskkonnaloa taotlejalt täiendavat infot taotletava mäeeraldise laienduse osas paikneva maavara kvaliteedi kohta. Vastav kirjavahetus on KOTKAS-es registreeritud kirjadena nr DM-111384-10, DM-111384-11 ja DM-111384-12.

Keskkonnaloa taotlus on 28.07.2021 avalikustatud ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Keskkonnaamet teavitas 28.07.2022 kirjaga nr DM-111384-13 keskkonnaloa taotluse esitamisest ja avatud menetluse algatamisest keskkonnaseadustiku üldosa seaduses (edaspidi *KeÜS*) § 46 lg 1 p-des 1 ja 2 nimetatud isikuid. Avalikustamise käigus huvitatud isikuid ei lisandunud.

Vastavalt KeÜS § 43 lg-le 1 ja maapõueseaduse (edaspidi *MaaPS*) § 49 lg-le 6 küsis Keskkonnaamet kavandatava tegevuse asukoha järgselt kohaliku omavalitsuse (edaspidi ka *KOV*) üksuselt taotletava tegevuse kohta arvamust (registreeritud KOTKAS-es 28.07.2022 nr DM-111384-14 all).

MaaPS § 49 lg 6 sätestab, et KOV esitab oma arvamuse kirjalikult kahe kuu jooksul taotluse saamisest arvates.

Kohalik omavalitsus (Järva Vallavolikogu) nõustus 23.09.2021 otsusega nr 61 Kareda dolomiidikarjääri kaevandamisloale välisõhu osa liitmisega, kuid ei nõustunud karjääri laiendamisega (registreeritud KOTKAS-es 28.09.2022 nr DM-111384-18 all).

OÜ Vao Paas on 26.04.2022 kirjaga Keskkonnaametile edastanud OÜ Inseneribüroo STEIGER poolt koostatud ekspertarvamuse „Kareda dolokivikarjääris veealuse maavaravaru kaevandamise mõjust veerežiimile ja -kvaliteedile“ ning soovi pöörduda keskkonnaloa taotlusega veelkord kohaliku omavalitsuse poole (registreeritud KOTKAS-es 26.04.2022 nr DM-111384-21 all).

Keskkonnaamet on 24.05.2022 kirjaga nr DM-111384-22 edastanud keskkonnaloa taotluse koos ekspertarvamusega kohalikule omavalitsusele arvamuse andmiseks tähtajaga 29.07.2022.

Järva Vallavolikogu nõustus 30.06.2022 otsusega nr 51 Kareda dolomiidikarjääri keskkonnaloale välisõhu osa liitmisega tingimusteta, kuid ei nõustunud maapõue osas taotletava karjääri sügavuti laiendusega (registreeritud KOTKAS-es 05.07.2022 nr DM-111384-24 all).

OÜ Vao Paas on vaidlustanud Järva Vallavolikogu otsuse nr 51 ning samal ajal palunud Keskkonnaametil pöörduda loa andmise nõusoleku saamiseks Vabariigi Valitsuse poole (registreeritud KOTKAS-es 14.07.2022 nr DM-111384-26 all).

Keskkonnaamet pöördus 08.08.2022 kirjaga nr DM-111384-27 riigi huvi välja selgitamiseks Keskkonnaministeeriumi (*KeM*) ja Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi (*MKM*) poole.

KeM vastas 12.09.2022 kirjaga nr 13-1/22/3598-2, et ülekaalukas riigi huvi, mis tingiks vajaduse Kareda dolomiidikarjääri sügavuti laienduseks, käesoleval hetkel puudub (registreeritud KOTKAS-es 13.09.2022 nr DM-111384-30 all).

MKM vastas 20.09.2022 kirjaga nr 17-1/2022/5007-2, et Kareda dolokivikarjääri maavara kaevandamise loa taotluse muutmise (laiendamise) puhul riigi huvi varustuskindlusest lähtudes ilma täiendava geoloogilise uuringu ja varu määrusega nr 52 kooskõlla viimata puudub (registreeritud KOTKAS-es 22.02.2022 nr DM-116885-25 all).

Keskkonnaamet edasta MKM ja KeM arvamused OÜ-le Vao Paas 26.09.2022 kirjaga nr DM-111384-33. Samas kirjas selgitas Keskkonnaamet, et MaaPS § 55 lõige 5 sätestab, et kaevandamisloa andja võib keelduda maapõueseaduse § 55 lg-s 4 sätestatud Vabariigi Valitsuse nõusoleku taotlemisest, kui valdkonna eest vastutava ministri hinnangul loa andmiseks riigi huvi ilmselgelt puudub. Antud juhul on riigi huvi puudumist kinnitanud nii MKM kui ka KeM ning Keskkonnaamet Vabariigi Valitsuse poole ei pöördunud. Samuti annab kaevandamisloa andmisest (antud juhul olemasoleva karjääri laiendamisest) keeldumise aluse asjaolu, et kohaliku omavalitsuse üksus ei ole nõus kaevandamisloa andmisega (MaaPS § 55 lõige 2 punkt 11).

Keskkonnaamet lisas, et kuivõrd lisaks kaevandamisloa laiendamisele taotleti ka kaevandamisloale välisõhu osa liitmist ning sellega on kohalik omavalitsus nõustunud siis

Kooskõlas haldusmenetlusseaduse (edaspidi *HMS*) §-dega 40, 48 ning 49 tegi Keskkonnaamet 20.10.2022 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded avalikkusele teatavaks keskkonnaloa kohta tehtava otsuse eelnõu ning andis 20.10.2022 kirjaga nr DM-111384-34 menetlusosalistele teada haldusakti eelnõu valmimisest. Huvitatud isikul ja isikul, kelle õigusi võib kavandatav tegevus puudutada, on õigus alates avalikustamisest kuni määratud tähtajani esitada Keskkonnaametile loa taotluse või loa eelnõu kohta ettepanekuid ja vastuväiteid.

2.2 Kehtivad keskkonnalaad

Kareda dolomiidikarjääri maavara kaevandamise luba nr L.MK/300504 on antud OÜ-le Vão Paas Keskkonnaameti 06.04.2009 korraldusega nr HJR 1-15/76.

OÜ-le Vão Paas on Keskkonnaamet andnud 04.07.2008 õhusaasteloa nr 187817 killustiku tootmisel tekkivate saasteainete välisõhku paiskamiseks aadressil Koigi küla, Järva vald, Järva maakond (katastritunnus 32501:001:0106).

Õhusaasteloa muutmist taotletakse seoses õigusaktide muutmisest tuleneva LHK projekti uuendamise vajadusega. Taotluse kohaselt on käitises kuus heiteallikat: kaks purustus- ja sorteerimissõlme, puurimine ja lõhkamine ning kaks diisलगенерааторit. Diisलगенерааторite soosjussisendile vastav summaarne nimisoojusvõimsus on 1,62 MW_{th}, kütusena kasutatakse aastas kuni 300.56 tonni diiselkütust.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi *KeHJS*) § 3 lg 1 p 1 kohaselt hinnatakse keskkonnamõju, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju.

4(9)

lg-s 2 nimetatud valdkondade tegevuse ja KeHJS § 6 lg-s 2¹ viidatud tegevuse korral õigusaktis sätestatud tegevusloa taotluse menetlemise aja jooksul, kuid hiljemalt 90. päeval pärast KeHJS § 61 lg-s 1 loetletud teabe saamist. KeHJS § 9 kohaselt on otsustaja tegevusloa andja. KeÜS § 41 lg 5 kohaselt annab keskkonnaloo Keskkonnaamet, seega on Keskkonnaamet otsustajaks KeHJS tähenduses.

KeHJS § 6 lg 1 alusel ei kuulu lubade liitmine olulise keskkonnamõjuga tegevuste hulka, mille korral on keskkonnamõjude hindamine kohustuslik. Keskkonnalubade liitmine ei kuulu KeHJS § 6 lg 2 p 18 nimetatud tegevusvaldkonda, mille täpsustatud loetelu on KeHJS § 6 lg 4 kohaselt kehtestatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruses nr 224 "Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu". Seega ei ole alust käesoleva korralduse andmisel hinnata keskkonnamõju ega anda keskkonnamõju hindamise algatamiseks vajalikku eelhindangut.

3.2 Kaalutlused keskkonnaloo muutmisel

Haldusakti muutmise otsustab haldusorgan, kelle pädevuses on haldusakti andmine muutmise ajal (HMS § 64 lg 1 ja § 68 lg 2). Keskkonnaloo annab Keskkonnaamet (KeÜS § 41 lg 5, MaaPS § 48 ja AÕKS § 89). KeÜS § 2 kohaselt kohaldatakse KeÜS-is ettenähtud haldusmenetlusele HMS sätteid, arvestades KeÜS erisusi.

Korralduse otsustava osa punktiga 1.1 muudetakse keskkonnaluba nr L.MK/300504 annab OÜle Vao Paas aadressil Koigi küla, Järva vald, Järva maakond (katastritunnus 32501:001:0106; registriori nr 2695736; sihtotstarve mäetööstusmaa 100%) asuvale tootmisüksusele õiguse maavara kaevandamiseks ja saasteainete välisõhku väljutamiseks paiksetest heiteallikatest. Keskkonnaloo nr L.MK/300504 muutmise käigus liidetakse loale ka välisõhusaasteloo nr 187817 andmed, kuna Keskkonnaamet annab ühe keskkonnaloo, kui tegevused on omavahel ruumiliselt või tehnoloogiliselt seotud KeÜS § 41 lg 1 ja 4) ning välisõhusaasteluba nr 187817 tunnistatakse kehtetuks.

KeÜS § 62¹⁰ lg 1 sätestab, et kui isikul on 2020. aasta 1. jaanuaril jäätmeluba, ohtlike jäätmete käitluslitsents, vee erikasutusluba, veeluba, õhusaasteluba või kaevandamisluba omavahel ruumiliselt või tehnoloogiliselt seotud tegevusteks, võib ta esitada loa andjale taotluse nende tegevuste jaoks ühe keskkonnaloo andmiseks.

KeÜS § 62¹⁰ lg 3 sätestab, et KeÜS § 62¹⁰ lg-s 1 nimetatud taotluse menetlemine on vabastatud riigilõivu tasumisest, kui menetluse eesmärk on 2020. aasta 1. jaanuaril kehtivate lubade ühendamine või uue andmekoosseisuga loaks vormistamine ning loa tingimustes ei tehta muid muudatusi kui lubade ühendamise tulenevad muudatused.

3.2.1 Maavara kaevandamine

Käesolevaga antakse OÜ-le Vao Paas Kareda dolomiidikarjääri keskkonnaluba nr L.MK/300504. Kareda dolomiidikarjäär asub Järva maakonnas Järva vallas Koigi külas Kareda maardlas (registrikaardi nr 793) katastriüksusel Kareda dolomiidikarjäär (katastritunnus 32501:001:0106). Kareda dolomiidikarjääri mäeeraldise pindala on 77,62 ha ja mäeeraldise

teenindusmaa pindala on 82,70 ha. Madalamargilise ehitusdolokivi aktiivne tarbevaru 5. plokis seisuga 11.02.2020 on 190,93 tuh m³ ja 6. plokis 2741,15 tuh m³. Madalamargilise ehirusdolokivi kaevandatav varu on 3149 tuh m³. Keskmise tootmismahd aastas on 230 tuh m³. Kaevandatud maavara kasutamise otstarve on ehituskillustik. Kaevandamisloa kehtivusaeg on kuni 23.03.2029. Kaevandatud maa kasutamise otstarve on metsa- või rohumaa taastamine. Keskkonnaloa andmisel neid andmeid ei muudeta.

Maakatastriseaduse § 182 lg 4 sätestab, et katastriüksusele, millele on välja antud maavara kaevandamise luba, määratakse kaevandamisloast tulenev mäetööstusmaa või turbatööstusmaa sihtotstarve. Maaregistri andmeil on katastriüksuse Kareda dolomiidikarjäär (katastritunnus 32501:001:0106) puhul tegemist 100% mäetööstusmaaga.

3.2.2 Saasteainete välisõhku väljutamiseks paiksest heiteallikast

Lubatav tegevus

Käitaja vajab õhusaasteluba, kui käitise kõikidest ühel tootmisterritooriumil asuvatest heiteallikatest väljutatakse saasteaineid koguses, mis ületab määruse lisas nimetatud künniskogust. (keskkonnaministri 14.12.2019 määruse nr 67 „Tegevuse künnisvõimsused ja saasteainete heidete künniskogused, millest alates on käitise tegevuse jaoks nõutav õhusaasteluba“ § 2). Käitaja tegevusega tekib rohkem, kui 1 tonn tahkeid osakesi (PMsum)aastas, seega vajab OÜ Vao Paas õhusaasteluba.

Keskkonnaamet kontrollis keskkonnaloa taotluse ja LHK projekti vastavust keskkonnaministri 27.12.2016 määrusele nr 75 „Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, õhukvaliteedi muud piirnormid ning õhukvaliteedi hindamispriid“ (edaspidi *määrus nr 75*) ja keskkonnaministri 27.12.2016 määrusele nr 84 „Õhukvaliteedi hindamise kord“ (edaspidi *määrus nr 84*).

Iga saasteaine hajumise arvutuslikul hindamisel võetakse arvesse kõik käitise tootmisterritooriumil paiknevad heiteallikad ja kõik õhusaasteluba, keskkonnakompleksluba või registreeringut omavad heiteallikad, mis jäävad saasteainete hajumise arvutuslikuks hindamiseks kasutatava arvutusprogrammi hindamise piirkonda (AÕKS § 92 lg 3). Hajumisarvutuse piirkonnaks on piirkond, mis ulatub alani, kus on tagatud saasteainete sisalduse vastavus AÕKS § 47 lg 1 ja lg 2 alusel kehtestatud piirväärtusele või sihtväärtusele, kuid vähemalt 500 m raadiuses käitise igast heiteallikast (määrus nr 84 § 17 lg 7). OÜ Vao Paas hajumisarvutuste piirkonnas ei asu samu saasteaineid emiteerivaid ettevõtteid.

Kõigist käitise tootmisterritooriumil paiknevatest heiteallikatest kokku ei tohi iga välisõhku väljutatava saasteaine maksimaalne hetkeline heitkogus summaarselt ületada väärtust, mis võib põhjustada määruses nr 75 nimetatud õhukvaliteedi piirnormi ületamist väljaspool käitise tootmisterritooriumi (AÕKS § 94 lg 2). Õhukvaliteedi piirväärtuse ületamise korral eeldatakse olulise keskkonnahäiringu tekkimist (AÕKS § 10 lg 3). LHK projektis hinnati õhukvaliteedi taset arvutuslikult. Saasteainete hajumise hindamiseks ehk maapinnalähedases õhukihis tekkiva saastatuse taseme (õhukvaliteedi) hindamiseks ja visualiseerimiseks on kasutatud US-EPA poolt välja töötatud Gaussi difusioonivõrrandil põhinevat arvutusmudelit Aermod. Kasutatud hajumisarvutuste programm vastab määruse nr 84 nõuetele.

Paikse heiteallika valdaja peab tagama, et tema valduses olevatest heiteallikatest välisõhku väljutatavate saasteainete kogused ei ületaks kehtestatud kontrollarvu ega põhjustaks piirkonna välisõhu saastatuse taseme piirväärtuse ületamist (AÕKS § 101 lg 1 p 1). Keskkonnaluba ei saa välja anda, kui keskkonnaloa alusel kavandatava tegevusega kaasnevate heidete lisandumisel oleks keskkonna kvaliteedi piirväärtus ületatud (KeÜS § 52 lg 8).

Arvutustulemused näitavad, et suurimat õhukvaliteedi taset väljaspool tootmisterritooriumi põhjustab lämmastikdioksiid, mille maksimaalne arvutuslik ühe tunni kontsentratsioon lõhkamisel on väljaspool ettevõtte tootmisterritooriumi $190 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ehk 95% ÖPV₁. Lämmastikdioksiidi maksimaalne arvutuslik ühe aasta kontsentratsioon lõhkamisel on $0,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ehk 8% ÖPV_a.

Teiste saasteainete osas, sealhulgas ka koosmõju korral, jäävad arvutuslikud õhukvaliteedi tasemed väljaspool tootmisterritooriumi õhukvaliteedile kehtestatud piirväärtustest tunduvalt madalamale. Taotletava keskkonnaloa heitkogustega on välisõhu maksimaalne arvutuslik õhukvaliteedi tase väljaspool tootmisterritooriume tagatud, seega saab Keskkonnaamet anda välja keskkonnaloa.

LHK projektis esitatakse andmed käitise tegevusega kaasneva võimaliku lõhnaaine esinemise kohta, mis võib põhjustada lõhnaaine häiringutaseme ületamise (määruse nr 56 § 31). LHK projekti kohaselt käitaja tegevus lõhnaaerumit vastuvõtja juures ei põhjusta.

LHK projektis tuleb anda müra võimalikkuse esinemise hinnang, milles esitatakse andmed müraallikate kohta, mis võivad põhjustada normtaseme ületamist (määrus nr 56 § 32 lg 1). LHK projekti kohaselt väljaspool tootmisterritooriumi ega lähimate vastuvõtjate juures müra piirnorme ei ületata. Ülenormatiivne müra levib peamiselt käitise tootmisterritooriumil müraallikate vahetus läheduses. Tulenevalt eelnevast ning taotluses toodud müra vähendamise meetmete kehtestab Keskkonnaamet keskkonnaloa vormi A7. *Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise jm eritingimused* (edaspidi vorm A7) töökorralduslikud eritingimused sõnastuses: **1) Müra vähendamiseks hoida purustus-sorteerimissõlmesid karjääri põhjas ning mitte paigutada neid tootmisterritooriumi piirile lähemale kui 60 m.**

Lähtudes eeltoodust ja arvestades, et antud keskkonnaloa muutmise taotluse menetluse käigus ei tuvastanud loa andja taotluses kirjeldatud tegevuse vastuolu KeÜS-i, AÕKS-i ja muude sellest seadustest tulenevate alamate õigusaktidega, saab loa andja muuta keskkonnaloa.

3.3 Eritingimuste seadmine

Keskkonnaamet vaatas käesoleva menetluse raames üle ka õhusaasteloale nr 187817 kehtestatud eritingimused. õhusaasteloale nr 187817 tabelis 8. *Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise ja muud eritingimused* kehtestatud eritingimused nr 8.1, 8.2 ja 8.3 on seadustest tulenevad otsekohalduvad nõuded, mida Keskkonnaameti hinnangul ei ole otstarbekas enam kajastada keskkonnaloal, sest õigusruum on pidevalt muutumises ja loas kajastatavad andmed võivad aeguda. Seadustest tulenevad otsekohalduvad nõuded rakenduvad keskkonnaloa omajale olenemata sellest, kas neid

kajastatakse loal. Tulenevalt eelnevast eemaldab Keskkonnaamet nimetatud tingimused keskkonnaloalt.

Eritingimused nr 8.4 ja 8.7 ei ole enam ajakohased. Keskkonnaamet muudab eritingimuste sõnastust: **2) Paiksete heiteallikate valdaja on kohustatud teavitama Keskkonnaametit heiteallikate valduse üleminekust 14 tööpäeva jooksul ülemineku vormistamisest arvates; 3) Keskkonnaamet jätab endale õiguse vajadusel lisada täiendavaid tingimusi ja muuta käesoleva loa tingimusi.** Nimetatud tingimused kantakse keskkonnaloa vormi A7.

Eritingimused nr 8.5 ja 8.6 on endiselt asjakohased töökorralduslikud tingimused, mis kantakse muutmata sõnastuses keskkonnaloa vormi A7. Ühtlasi kantakse tulenevalt taotluses toodud ettepanekutele keskkonnaloa vormi A7 töökorralduslik tingimus sõnastuses: **6) Hoida korras purustussõlme generaatori põleti/küttekolle ning kasutada kvaliteetset kütust.**

Maavara kaevandamise loa nr L.MK/300504 vormi M1. *Maavara kaevandamine* tabelis *Kõrvaltingimused* toodud müra ja tolmu seire tingimused eemaldatakse nimetatud tabelist ning kantakse keskkonnaloa vormi A7. sõnastuses: **7) Kaebuste esinemisel mõõta mürataset ja peente tahkete osakeste (PM10) kontsentratsiooni välisõhus vastuvõtja juures. Mõõtmised peavad olema teostatud vastavalt kaebuse sisule (müra, tolmu) ning kaebuse esitamise hetkel valitsenud samadel tingimustel (ilmastikuolud - eelkõige tuule suund, karjääri töötamine sarnasel määral). Mõõtmised peab teostama akrediteeritud labor, kes peab tagama mõõtmiste esinduslikkuse. Aruandes tuleb fikseerida mõõtmiste hetkel toimunud tegevused/protsessid, mõõtmiste teostamise ajavahemik ning kestvus. Mõõtmiste protokollid edastada Keskkonnaametile esimesel võimalusel, kuid mitte hiljem kui üks kuu peale vastavate andmete saamist laborilt.**

3.4 Ettepanekute ja vastuväidete kaalumine

Arvamusi ega vastuväiteid keskkonnaloa eelnõule ei esitatud.

Otsekohalduvad nõuded

Keskkonnaloaga kaasnevad käitajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Käitaja peab järgima AÕKS ja selle alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale.

Olulisemad keskkonnavalased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Keskkonnakaitseloa omaja meelepea“. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehe aadressilt: <https://www.keskkonnaamet.ee/et/eesmargid-tegevused/keskkonnakaitseloa-omaja-meelespea>.

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.

(allkirjastatud digitaalselt)

Martin Nurme

juhataja

maapõuebüroo

Lisad:

1. Keskkonnaluba
2. Mäeeraldise plaan.pdf
3. Geoloogilised läbilõiked.pdf

Viktoria Burtin 5688 5603 (maapõu)

Viktoria.Burtin@keskkonnaamet.ee

Helen Opp 5692 1773 (välisõhk)

helen.opp@keskkonnaamet.ee