



KORRALDUS

02.04.2026 nr DM-129077-27

Sopimetsa II lubjakivikarjääri keskkonnaloa nr L.MK/319345 muutmine

1. OTSUS

Arvestades osäühing MOREEN 05.07.2024 esitatud Sopimetsa II lubjakivikarjääri keskkonnaloa muutmise taotlust ja võttes aluseks maapõuseaduse (MaaPS) § 48, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (KeÜS) § 41 lg 1 p 4, lg 5, haldusmenetluse seaduse (HMS) § 53 lg 2 p 2 ja 3, § 61 lg 1 ja Põltsamaa Vallavolikogu 25.11.2024 otsuse nr 1-3/2024/46 otsustab Keskkonnaamet:

1.1. muuta osäühing MOREEN (registrikood 10353946) Sopimetsa lubjakivimaardla Sopimetsa II lubjakivikarjääri mäeeraldisel vee erikasutuse, saasteainete viimise paiksest heiteallikast välisõhku, jäätmete käitlemise ja maavara kaevandamise keskkonnaluba nr L.MK/319345 vastavalt esitatud taotlusele järgmiselt:

1.1.1. Pikendada keskkonnaloa kehtivusaega 10 aastat s.o kuni 05.10.2050;

1.1.2. Muuta keskkonnaloa jäätmete eriosa tabeleid J2–J4, mis annab õiguse kaevandamisjäätmete – katendi (jäätmekood 01 01 02) ja sõelmete (jäätmekood 01 04 13) – taaskasutamiseks tagasitaitena (R5t) Sopimetsa maardla olemasolevate plokkide (3, 4, 11 ja 12) karjääri korrastamisel ning ladustamiseks (R13);

1.1.3. Muuta keskkonnaloa vee eriosa tabelis V3 põhjavee seire uueks kaevuks Kaasiku kinnistu (katastritunnus 57301:001:0028) puurkaev.

1.2. Määrata keskkonnaloale nr L.MK/319345 järgmised kõrvaltingimused:

1.2.1. tuleb rajada keskkonnamõju hindamise aruande peatükis 7 esitatud veetasemete jälgimise seirevõrk;

1.2.2. kui kaevandamise tulemusena karjääri mõjupiirkonnas olevates kaevudes alaneb veetase tarbimist mittevõimaldavale tasemele, tuleb kaevandajal need asendada sügavamatest veekihtidest toituvate kaevudega. Mõjude kõrvaldamiseni kaevandamise luba peatatakse. Veeproovid kaevudest võetakse enne kaevandamise alustamist ja perioodiliselt kaevandamise jooksul;

1.2.3. kui kaevandamise tulemusena karjääri mõjupiirkonnas olevates kaevudes halveneb vee kvaliteet tarbimist mittevõimaldavale tasemele, tuleb kaevandajal need asendada sügavamatest veekihtidest toituvate, kvaliteetse veega kaevudega. Mõjude kõrvaldamiseni

kaevandamise luba peatatakse;

1.2.4. Põltsamaa jõkke suunatava vee kvaliteedi kontrolliks tuleb rajada seirepunkt settebasseinidest Rutikvere peakraavi väljuvasse kraavi, seirepunkt Rutikvere peakraavi ning seirepunkt Põltsamaa jõkke kuni 50 m ülesvoolu enne Rutikvere peakraavi suubumist. Seirepunktides tuleb mõõta vähemalt 4 korda aastas naftaproduktide ja hõljumi sisaldust;

1.2.5. kui seirepunktide vee analüüsimisel selgub, et karjääris on toimunud naftaproduktide reostus või settetiikidest väljasuunatud vesi sisaldab jääkaineid määral, mis tekitavad Põltsamaa jõe vee reostust, siis kaevandamise luba peatatakse seni, kuni reostuse põhjused on kõrvaldatud. Karjääri vesi peab olema puhastatud määral, et see ei mõjutaks negatiivselt Põltsamaa jõe vee kvaliteeti ja väljapumbatud vesi peab vastama vee erikasutusloaga seatud nõuetele;

1.2.6. lõhkamise täpsest ajakavast peab kaevandaja teavitama elanikkonda karjääri piirist 600 m raadiuses võimalikult varakult ja viisil, et on tagatud iga eeldatavalt mõjutatud isikul selle informatsiooni kättesaamine;

1.2.7. lubatust suuremate maavõngete korral, mis võivad ohustada hoonete konstruktsiooni ja inimesi, muudetakse lõhketööde passi – vähendatakse lõhkelaengute suurust määral, mis tagab lõhkamise ohutuse hoonetele ja neis elavatele inimestele. Juhul kui seda pole võimalik teha, asendatakse lõhkamine raimamisega või kaljumassi kobestustööd olulise negatiivse keskkonnamõjuga alal lõpetatakse seniks, kuni olukord mõjutatava objekti (elamumaa, hooned, inimesed) suhtes pole muutunud. Olukord võib muutuda, kui arendaja ja maaomanike vahel on saavutatud kokkulepe hoonete lammutamiseks ja maa sihtotstarbe muutmiseks;

1.2.8. müra taset mõõdetakse kaeveala jõudmisel Virutoa ja Ööbikutoa elamumaast 200 m kaugusele või ka varem, kui karjäärist kostva müra kohta esitatakse pretensioone. Müra leviku täiendavaks tõkestamiseks tuleb juba kaevandamise algperioodil rajada mäeeraldise põhjapiirile katendist vallid, millele oleks otstarbekas istutada kiirekasvulisi lehtpuid ja põõsaid;

1.2.9. lubatust suurema müra ilmnemisel elamumaal või hoonete läheduses viiakse müra ja tolmu allikas (purustus-sorteerimissõlm või muu karjääri tehnika) kaugusele, kus müra ja tolm mõjutatava objekti juures ei ületa lubatud piire. Vastasel korral tegevus peatatakse;

1.2.10. kui esitatakse pretensioone õhu kvaliteedi kohta, mõõdetakse mõjutatud piirkonnas tolmusisaldust õhus. Kivimi purustamisel ja laadimisel tuleb tolmuheite (PM_{10}) vähendamiseks kasutada purustus- ja sorteerimissõlmes vee pihustamist ja kaetud linte peenmaterjalide (0,2–0,4 cm) laadimisel. Pikkadel kuivadel perioodidel (suvel) niisutada lisaks karjääri teedale ka laos olevat peenmaterjali (fraktsioon 0-4 mm), et vähendada tuulega levivat tolmu otse puistangust;

1.2.11. kui lubatust suurem tolmu kogus on põhjustatud väljaveotedelt, tuleb teid sagedamini kasta. Vastasel korral tegevus peatatakse.

1.2.12. karjäärimasinate tankimine ja remontimine on lubatud vaid selleks kohandatud platsidel;

1.2.13. maavara kaevandamise käigus ilmsiks tulevate arheoloogiliste või kultuuriväärtusega leidude korral on tööde tegija kohustatud tööd seiskama ning viivitamatult teavitama leiust Muinsuskaitseametit;

1.2.14. loa omaja peab tagama kraavi K-1 (keskkonnaportaalil Viru kraav, registrikood: VEE1033002) säilimise.

1.3. Avalikustada osaühing MOREEN keskkonnavalda nr L.MK/319345 muutmine ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

2. ASJAOLUD

2.1. Taotluse läbivaatamine

Osaühing MOREEN (registrikood 10353946, aadress Kuuri, Võisiku küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond; edaspidi ka *ettevõtte*) esitas 05.07.2024 Keskkonnaametile Sopimetsa II lubjakivikarjääri keskkonnavalda muutmise taotluse (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis (*KOTKAS*) 05.07.2024 nr DM-129077-1).

Sopimetsa II lubjakivikarjäär asub Jõgeva maakonnas Põltsamaa vallas Sopimetsa külas eraomandis olevatel katastriüksustel: Virumetsa (tunnus: 57301:001:0105), Viru (tunnus: 57301:001:0072); Kaasiku (tunnus: 57301:001:0028); Lippuripõllu (tunnus: 61801:001:0174); Raadikupõllu (tunnus: 61801:001:1310); Sae (tunnus: 57301:001:0032). Mainitud kinnistute omanike nõusolekud on esitatud loa muutmise menetluse käigus.

Olemasoleva keskkonnavalda nr L.MK/319345 alusel on mäeeraldise pindala 38,40 ha ja mäeeraldise teenindusmaa pindala 49,02 ha. Muutmistaotlusega taotletakse Sopimetsa II lubjakivikarjääri laiendamist mäeeraldise pindalale 44,63 ha ja mäeeraldise teenindusmaa pindalale 57,49 ha, seega laieneb mäeeraldise pindala 6,23 ha ja mäeeraldise teenindusmaa pindala 8,47 ha võrra. Mäeeraldisega hõlmatakse Sopimetsa lubjakivimaardla (reg. kaardi nr 786) madalamargilise ehituslubjakivi aktiivse tarbevaru plokkide 3, 11, 17 ja madalamargilise ehitusdolokivi aktiivse tarbevaru plokkide 4, 12 ja 18.

Keskkonnakaitseloa taotluse kohaselt on seisuga 21.04.2024 taotletaval mäeeraldisel asuva ehituslubjakivi kaevandatava varu suuruseks 1 004,865 tuh m³ ja ehitusdolokivi kaevandatava varu suuruseks 2118,065 tuh m³.

Sopimetsa lubjakivimaardla Sopimetsa II lubjakivikarjääriga seotud aktiivne tarbevaru plokkide varukogused seisuga 21.04.2024 on järgmised:

madalamargiline ehituslubjakivi ploki 3 varu kogus - 797,852 tuh m³, kaevandatava varu kogus - 778,852 tuh m³;

madalamargiline ehitusdolokivi ploki 4 varu kogus - 1865,696 tuh m³, kaevandatava varu kogus - 1840,696 tuh m³;

madalamargiline ehituslubjakivi ploki 11 varu kogus - 174,547 tuh m³, kaevandatava varu kogus - 169,547 tuh m³

madalamargiline ehitusdolokivi ploki 12 varu kogus - 236,440 tuh m³, kaevandatava varu kogus - 230,440 tuh m³;

madalamargiline ehituslubjakivi ploki 17 varu kogus - 439 tuh m³, kaevandatava varu kogus - 436 tuh m³;

madalamargiline ehitusdolokivi ploki 18 varu kogus - 404 tuh m³, kaevandatava varu kogus - 401 tuh m³.

Maavara kasutatakse ehitusel, teedehituses ja -remondis.

Katendi maht mäeeraldisel on 797 tuhat m³, millest 180 tuhat m³ moodustab muld (kasvupinnas). Mäeeraldiselt eemaldatud katend ladustatakse mäeeraldisel teenindusmaale vallidesse ja kasutatakse karjääri korrastamisel (nõlvade ja põhja kujundamiseks) ning korrastamistöodeks mittevajalik materjal võõrandatakse vastavalt kehtivale korrale.

Karjääris veerežiimi ei muudeta, sest jätkatakse olemasoleva veekõrvalduse kasutamist. Maavara kaevandamise keskmiseks aastamääraks taotletakse 150 tuh m³, kaevandatud maa korrastatakse täidetud veekoguks.

Keskkonnanõu muutmise taotluse eesmärk on MaaPS § 68 lg 3 p 2 alusel laiendada keskkonnanõu nr L.MK/319345 alusel kaevandatava Sopimetsa lubjakivimaardla Sopimetsa II lubjakivikarjääri mäeeraldisel pindala 6,23 ha võrra ning mäeeraldisel teenindusmaa pindala 8,47 ha võrra. MaaPS § 68 lg 3 p 2 tulenevalt on võimalik mäeeraldist laiendada kui see on vajalik sellise maavara kaevandamiseks, mille hilisem iseseisev kasutamine ei ole majanduslikult põhjendatud.

Taotletava mäeeraldisel laiendamisel olemasolevast mäeeraldisest kagu suunas ei muutu võrreldes senise tegevusega kaevandamise maht ja tehnoloogia. Sellest tulenevalt ei muutu oluliselt ka keskkonnatingimused ning -häiringud, kuna karjääri laiendamise käigus liigub tegevus karjääri sees järk-järgult teise asukohta (pärast varu ammendamist olemasolevas karjääris), mitte ei lisandu praegusele tegevusele. Seega ei muutu võrreldes olemasoleva keskkonnanõuga paiksest heiteallikast välisõhku viidavate saasteainete koosseis ja kogused. Seoses pindala suurenemise ja varu lisandumisega muutub teatud määral väljapumbatava vee kogus ja kaevandamisel ning töötlemisel tekkiv jäätmekogus. Kuna arvestuslik kaevandamise keskmine aastane maht väheneb, siis ei ole oodata ka tegevusega kaasnevat mõjude suurenemist.

Keskkonnaamet kontrollis ettevõtte esitatud taotlusmaterjalide vastavust maapõueseaduses (MaaPS), keskkonnaseadustiku üldosa seaduses (KeÜS), keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduses (KeHJS), keskkonnaministri 23.10.2019 määruses nr 56 „Keskkonnanõu taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnanõu taotluse ja loa andmekoosseis“ sätestatud nõuetele ning pidas andmeid piisavaks taotluse menetlemiseks.

Riigilõiv 1592 eurot on tasutud 05.07.2024 riigilõivuseaduse § 1362 lg 1 p 4 kohaselt (redaktsioon jõustus 01.07.2024).

Keskkonnanõu taotlust on kontrollinud maavarade registri vastutav töötaja (Maa-Ameti 16.07.2024 kiri nr 9-3/24/8850-2; KOTKAS 16.07.2024 nr DM-129077-2) (alates 01.01.2025

on maavarade registri vastutav töötaja Eesti Geoloogiateenistus).

Taotletava mäeeraldise ja selle teenindusmaa põhjaserv külgneb Elering AS hallatava elektriõhuliini 220-330 kV Mustvee-Paide (vid L356) ja selle kaitsevööndiga (ulatus 40 m). Mäeeraldise teenindusmaal on kattumine kaitsevööndiga kuni 1,2 m ulatuses. Elering AS on kooskõlastanud mäeeraldise ja selle teenindusmaa piiri paiknemise kõrgepingeliini kaitsevööndis (kooskõlastus lisatud taotlusele). Taotletava mäeeraldise ning selle teenindusmaa ida- ja lõunaosa (laienduse ala) läbib Elektrilevi OÜ hallatav elektriõhuliin AS-50 (vid 214277479, 1-20 kV, kaitsevööndi ulatus 10 m). Kuna elektriliini kaitsevööndis ei ole maavara kaevandamine, katendi ladustamine jm lubatud, plaanib arendaja elektriliini ümber tõsta. Elektrilevi OÜ-ga sõlmitud leping võrgu ümberehituseks ning taotletud tehnilised tingimused (lisatud taotlusele). Kuni liin on ümber tõstmata, ei tohi selle kaitsevööndis maavara kaevandamisega seonduvaid töid teha. Taotletava mäeeraldise teenindusmaa kirdenurgas on kattumine Elektrilevi OÜ hallatava elektrimaakaabelliini AXPk.4x50 (vid 293141698) ja selle kaitsevööndiga (ulatus 1 m). Taotletava mäeeraldise teenindusmaa idaosas on kattumine Elektrilevi OÜ hallatava elektriõhuliini Ap-50 (vid 217098452, 1-20 kV) ja selle kaitsevööndiga (ulatus 10 m). Mäeeraldisel nimetatud kaitsevöönditega kattumist ei ole. Taotletava mäeeraldise ja selle teenindusmaa lääneküljel on kattumine Elektrilevi OÜ hallatava elektrimaakaabelliini AXPk.4x50 (vid 272364832) ja selle kaitsevööndiga (ulatus 1 m). Samuti on mäeeraldise teenindusmaal kattumine Elektrilevi OÜ hallatava elektrimaakaabelliinidega AXAL-TT PRO.3x25+25 24kV (vid 272364849, vid 272364851, vid 214277481), AXPk.4x50 (vid 272364850), Cu_3x25+16 MP kaabel (vid 269336934) ja nende kaitsevöönditega (ulatus 1 m). Mäeeraldise teenindusmaal on kattumine ka AJ9519:(Põltsamaa) alajaama/jaotusseadmega ja selle kaitsevööndiga (ulatus 2 m). Eeltoodud elektripaigaldiste ja nende kaitsevöönditega olid kattumised juba varasema keskkonnaloa või kaevandamisloa kehtimise ajal, seega täiendavalt kooskõlastamist ei vaja.

Lähimad elamud paiknevad taotletavast Sopimetsa II lubjakivikarjääri mäeeraldise teenindusmaast põhja suunas ca 116 m Ööbikutoa (57301:001:0112) ja >285 m kaugusel kagus Lepiku (57301:001:0230) kinnistul.

Taotletavast karjäärist ca 3 m kaugusele lõuna poole jääb Sopimetsa lubjakivikarjäär, kus kaevandab OÜ Luige Kivi keskkonnaloa JÕGM-029 (kehtivusaeg 13.06.2017-12.06.2047) alusel.

2.2. Taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

Loa andja edastas esmase taotluse 05.07.2024 keskkonnaotsuste infosüsteemi kaudu koheselt pärast selle saamist teadmiseks ja soovi korral arvamuse avaldamiseks Põltsamaa Vallavalitsusele (edaspidi kohalik omavalitsus; KeÜS § 43 lg 1 ja 2).

Loa andja teavitas ettevõtet menetluse algatamisest ning küsis kohalikul omavalitsuselt täiendavalt arvamust (KOTKAS 23.07.2024 numbriga DM-129077-5) nõuetekohaseks tunnistatud taotluse kohta (KeÜS § 43 lg 2¹, MaaPS § 49 lg 6).

Põltsamaa Vallavolikogu nõustus 25.11.2024 otsusega nr 1-3/2024/46 (KOTKAS 28.11.2024 nr DM-129077-8) Sopimetsa II lubjakivikarjääri keskkonnaloa muutmisega.

Loa andja teavitas avalikkust loa menetluse algatamisest 23.07.2024 väljaandes Ametlikud Teadaanded. Lisaks teavitas piirinaabreid ja mõjutatud isikuid taotluse esitamisest (registreeritud KOTKAS 23.07.2024 numbriga DM-129077-4; KeÜS § 46 lg 1 p-d 1 ja 2). Loa andja otsustas jätta ajalehes teade avaldamata, kuna taotlusmaterjalide põhjal kavandatud tegevusega kaasnev keskkonnahäiring või -risk on nii väike, et selle vastu puudub piisav avalik huvi (KeÜS § 47 lg 2).

Avalikustamise käigus soovis Põllumajandus- ja Toiduameti Jõgeva esindus olla menetlusse kaasatud (KOTKAS 12.08.2024 nr DM-129077-6) sama teatas ka eraisik T.M. (KOTKAS 09.04.2025 nr DM-129077-12).

Keskkonnaamet tegi menetlusest teatamisel ja eelnõude avalikustamisel ettepaneku, et avalikku arutelu ei korraldata, kui menetlusosalised ei ole ettepanekute ja vastuväidete esitamise tähtjaks esitanud selle suhtes vastuväiteid (HMS § 50 lg 2 p 1, lg 3). Avalikku arutelu ei korraldatud kuna menetlusosalised ega avalikkus ei ole avaldanud selleks menetluse jooksul soovi.

Loa andja teavitas 12.03.2026 loa andmise otsuse eelnõu valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja saatis menetlusosalistele ja huvitatud isikutele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks 12.03.2026 kirjaga nr DM-129077-25 (HMS § 48 lg 1 ja 2, § 49 lg 1, KeÜS § 48 lg 1, 3 ja 4, KeHJS § 11 lg 2²). Eelnõudele ei esitatud ettepanekuid ega vastuväiteid.

3. KAALUTLUSED

3.1. Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine

Keskkonnamõju hinnatakse, kui taotletakse luba ja kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju. Samuti tuleb hinnata keskkonnamõju, kui kavandatakse tegevust, millega võib kaasneda eraldi või koos muude tegevustega eeldatavalt oluline ebasoodne mõju Natura 2000 võrgustiku ala kaitse-eesmärgile, ja mis ei ole otseselt seotud ala kaitsekorraldusega või ei ole selleks otseselt vajalik (KeHJS § 3 lg 1 p 1, p 2).

Keskkonnaamet peab hindama keskkonnamõju, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju (keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadus edaspidi *KeHJS* § 3). KeHJS § 11 lõigete 3 ja 4 kohaselt on keskkonnamõju hindamine (KMH) kohustuslik KeHJS § 6 lõike 1 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 1 kohaselt ei kuulu ettevõtte poolt taotletav tegevus olulise keskkonnamõjuga tegevuste

loetelusse. Kavandatav tegevus kuulub KeHJS § 6 lõike 2 punktis 2 nimetatud tegevusvaldkonda, mille täpsustatud loetelu on kehtestatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005. a määruses nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu” (edaspidi KMH määrus). KMH määruse § 1 lõike 1 ja § 3 punkti 4 kohaselt peab otsustaja andma eelhindangu selle kohta, kas pealmaakaevandamine kuni 25 hektari suurusel alal on eeldatavalt olulise keskkonnamõjuga tegevus või mitte ning otsustama KMH algatamise või algatamata jätmise üle.

Keskkonnaamet on andnud eelhindangu (KOTKAS 02.02.2026 nr DM-129077-21), milles leiab, et kavandataval tegevusel puudub oluline keskkonnamõju, mistõttu KMH algatamine ei ole vajalik. Loa andmisel tuleb siiski arvestada eelhindangus välja toodud keskkonnameetmetega (vt pt 3.4.1.)

Eelhindamise tulemusena järeldab Keskkonnaamet, et kavandataval tegevusel puudub oluline keskkonnamõju, kuna:

1. kavandatav tegevuskoht ei asu Natura 2000 võrgustiku alal ning kavandatava kaevandamisega ei mõjutata oluliselt ebasoodsalt kaitstavaid loodusobjekte ega Natura 2000 võrgustiku alasid;
2. eelhindamise tulemusena selgus, et leevendusmeetmete kasutamisel eeldatavalt ei ületata kaevandamisel piirmäärasid müra ja õhusaaste osas;
3. eelhindamise tulemusena selgus, et kaevandamise käigus mõjutatakse põhjavee režiimi karjäärist vee väljapumpamisega ja selle mõju ulatuda maksimaalselt 1,3 km kaugusele. Juhul, kui kaevandamistegevuse tulemusena alaneb karjääri mõjupiirkonnas olevates kaevudes veetase tarbimist mittevõimaldavale tasemele, tuleb kaevandajal need asendada sügavamatest veekihtidest toituvate kaevudega;
4. looduslik maastik kaevandamistöõde käigus hävib, kuid see on kvalitatiivselt hiljem taastatav maa-ala korrastamisega.

3.1.2. Loa andmisest keeldumise aluste väljaselgitamine

Loa andja kohustus on selgitada välja kõik asjaolud, millel on otsuse tegemisel määrav tähtsus. Menetluse käigus kogutud andmestiku põhjal on vajalik välja selgitada, kas konkreetse loa taotluse puhul esineb hetkel kehtiva MaaPS §-s 55 sätestatud loa andmisest keeldumise aluseid.

MaaPS § 55 lõike 2 punktides 2-9 ja lõike 3 punktides 2-3 toodud asjaolusid Sopimetsa II lubjakivikarjääri mäeeraldise, selle teenindusmaa või nende asukohaga seoses ei esine, seega ei ole nimetatud punkte keeldumise alusena asjakohane käsitleda.

MaaPS § 55 lõike 2 punkt 10 sätestab, et keskkonnaloa andmisest keeldutakse, kui kaevandamine 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. MaaPS § 55 lõike 2 punkti 10 kohast keeldumise alust Keskkonnaameti hinnangul käesoleval juhul ei esine.

MaaPS § 55 lõike 2 punkt 11 sätestab, et keskkonnaloa andmisest keeldutakse, kui kohaliku omavalitsuse üksus ei ole nõus keskkonnaloa andmisega. Põltsamaa Vallavolikogu nõustus 25.11.2024 otsusega nr 1-3/2024/46 (KOTKAS 28.11.2024 nr DM-129077-8) Sopimetsa II lubjakivikarjääri keskkonnaloa muutmise kohta. Seega ei esine MaaPS § 55 lõike 2 punkti 11 kohast keeldumise alust.

MaaPS § 55 lõike 2 punkt 12 sätestab, et keskkonnaloa andmisest keeldutakse, kui taotletava keskkonnaloa alusel tehtavad tööd võivad oluliselt ebasoodsalt mõjutada kaitstavat loodusobjekti ja seda ebasoodsat mõju ei saa muul viisil vältida kui loa andmisest keeldumisega. Keskkonnaameti 02.02.2026 kirjaga nr DM-129077-21 kinnitatud KMH eelhinnangu järelendus oli, et kavandatava tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju. Seega ei esine MaaPS § 55 lõike 2 punkti 12 kohast keeldumise alust.

MaaPS § 55 lõike 3 punkt 1 sätestab, et kaevandamisloa andmisest võib keelduda, kui taotlejale on määratud rohkem kui üks karistus kaevandamisjäätmete käitlemise nõuete eiramise eest ja selle andmed ei ole karistusregistrist kustutatud. Keeldumise alus on kontrollitud menetluse käigus. Osahing MOREEN ei ole seisuga 30.03.2026 karistusregistrisse kantud kaevandamisjäätmete käitlemise nõuete eiramise eest. Seega ei esine MaaPS § 55 lõike 3 punkti 1 kohast keeldumise alust.

Maavara kaevandamiseks ja töötlemiseks kasutatava maa katastriüksuse sihtotstarve määramise ja muutmise nõuded on sätestatud maakatastriseaduses. Laiendatava karjääri aluse maa Raadikupõllu katastriüksuse (katastritunnusega 61801:001:1310) sihtotstarve on maatulundusmaa 100%.

3.2. Kaalutlused loa andmisel

Taotluse lahendamisel ei ole loa andja seotud taotleja õiguslike seisukohtadega, vaid taotluse eesmärgiga - sellega, milliseks tegevuseks taotleja luba soovib. Tegevuse õiguslik kvalifitseerimine haldusmenetluses on loa andja ülesanne (Riigikohtu lahend 3-3-1-74-14, p 13).

Keskkonnaluba antakse vastavalt taotlusele tähtajaliselt (KeÜS § 53 lg 2 p 1).

Kaevandamisluba antakse kuni 30 aastaks välja arvatud liiva, kruusa, järvelubja, järve- ja meremuda kaevandamiseks, kus luba antakse kuni 15-ks aastaks (MaaPS § 60 lg 1 ja 2).

3.2.1. Maavara kaevandamine

3.2.1.1. Lubatav tegevus

Ettevõttel on luba (seaduses ka kui kaevandamisluba) vaja maapõuest kaevandamiseks (MaaPS

§ 42 lg 1). Ettevõtte taotleb olemasoleva Sopimetsa II lubjakivikarjääri maavara kaevandamise keskkonnaloa nr L.MK/319345 muutmist sh mäeeraldise laiendamist.

3.2.1.2. Täiendavad kaalutlused keskkonnaloa andmisel

MaaPS § 1 lõike 3 kohaselt kohaldatakse kaevandamisloa andmise ja muutmise menetlusele HMS avatud menetluse sätteid, arvestades MaaPS erisusi. MaaPS § 1 lõike 4 järgi kohaldatakse maavara kaevandamise keskkonnaloa andmise ja muutmise menetlusele KeÜS 5. peatükki, arvestades MaaPS-i erisusi.

MaaPS § 49 lõike 1 kohaselt esitab taotleja kaevandamise keskkonnaloa saamiseks loa andjale taotluse.

MaaPS § 48 kohaselt annab kaevandamise keskkonnaloa Keskkonnaamet.

MaaPS § 49 lõike 6 kohaselt saadab keskkonnaloa andja kaevandamise keskkonnaloa taotluse arvamuse saamiseks kavandatava kaevandamiskoha kohaliku omavalitsuse üksusele, kes esitab oma arvamuse kirjalikult kahe kuu jooksul taotluse saamisest arvates. Koosõlas MaaPS § 49 lõikega 6 edastas Keskkonnaamet Sopimetsa II lubjakivikarjääri keskkonnaloa taotluse 23.07.2024 kirjaga nr DM-129077-5 Põltsamaa Vallavalitsusele arvamuse avaldamiseks. Põltsamaa Vallavolikogu nõustus 25.11.2024 otsusega nr 1-3/2024/46 (KOTKAS 28.11.2024 nr DM-129077-8) Sopimetsa II lubjakivikarjääri keskkonnaloa muutmise kohta.

MaaPS § 50 lõike 6 kohaselt tuleb taotlusele lisada kaevandamisjäätmekeha, kui kaevandamise käigus tekib kaevandamisjäätmeid, mida ladustatakse mäeeraldise teenindusmaal, mis ei ole jäätmeoidla jäätmeseaduse § 35² tähenduses. MaaPS § 50 lõike 3 kohaselt peab taotluse seletuskiri sisaldama andmeid kaevandamise käigus tekkivate kaevandamisjäätmete kohta.

Sopimetsa II lubjakivikarjääri kaevandamisjäätmekeha kinnitas Keskkonnaamet 14.01.2026 korraldusega nr DM-129077-20.

KeÜS § 42 lõike 1 punkti 5 kohaselt peab keskkonnaloa taotluses märkima kavandatava tegevuse eesmärgi ja põhjenduse. Keskkonnaloa taotluse seletuskirja kohaselt soovib osaühing MOREEN taotleda Sopimetsa II lubjakivikarjääri keskkonnaloa nr L.MK/319345 muutmist, et ehituslubjakivi ja ehitusdolokivi kaevandamistegevust jätkata ning laiendada. Peale varu ammendamist korrastatakse ala veekoguks.

3.2.2. Saasteainete välisõhku väljutamiseks paiksest heiteallikast

3.2.2.1. Nõuded saasteainete välisõhku väljutamiseks

Keskkonnaloale kantakse AÕKS § 98 lõike 3 kohaselt kõigist käitise tootmisterritooriumil paiknevatest heiteallikatest kokku iga väljutatava saasteaine nimetus ja andmed summaarse lubatud heitkoguse kohta tonnides kalendriaastas või vajaduse korral lühemas ajaühikus, kui saasteaine heitkogus on aastas vähemalt üks kilogramm ja õigusaktides ei ole sätestatud teisiti,

kaasa arvatud andmed lubatud tehnoloogiliste äkkheidete kohta. Ettevõtte tegevusest väljutatakse välisõhku keskkonnaloa nr L.MK/319345 tabelis A4 "Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas" nimetatud aineid nimetatud kogustes. Keskkonnaamet tõstis vormis A4 veerust "Lubatud heitkogus (kuni 01.07.2024)" saasteaine peened osakesed (PM10) heitkoguse veergu "Lubatud aastane heitkogus". Muudatus ei mõjuta loaga lubatud tingimusi ega kohustusi. Välisõhu osas muid muudatusi ei olnud.

3.2.3. Jäätmete käitlemine

3.2.3.1. Lubatav tegevus

Ettevõttel on luba vaja jäätmete taaskasutamiseks (toimingukood R5t – jäätmete taaskasutamine tagasitaitena) (Jääts § 73 lg 2 p 2).

Ettevõtte taotleb luba Sopimetsa maardla olemasoleva mäeeraldise plokkides 3, 4, 11 ja 12 tekkiva ja ladustatava katendi ning sõelmete taaskasutamiseks karjääri korrastamisel (toiming R5t) ning ladustamiseks (R13s).

3.2.3.2. Täiendavad kaalutlused keskkonnaloa andmisel

Taotleja on esitanud taotluses soovi lisada loale karjääri korrastamine kaevandamisjäätmetega (eemaldatud katendi ja sõelmete) taaskasutamisega. Vastavalt maapõueseaduse § 81 lõikele 2 on karjääri korrastamine võimalik üksnes korrastamistingimuste ja korrastamisprojekti alusel. Jäätmete taaskasutamist karjääri korrastamisel saab lubada pärast seda, kui ettevõtte on koostanud vastavasisulise karjääri korrastamisprojekti ning saanud sellele Keskkonnaameti poolt rakendamise nõusoleku.

Taotluse juurde on lisatud kaevandamisjäätmekava. Sopimetsa II lubjakivikarjääri kaevandamisjäätmekava on kinnitatud 14.01.2026 KOTKAS infosüsteemis korraldusega nr [DM-129077-20](#).

Tulenevalt asjaolust, et Sopimetsa II lubjakivikarjääri puhul rakendatakse materjalidele erinevat õiguslikku lähenemist sõltuvalt nende tekkekohast, on jäätmekäitluse ja korrastamise tingimused plokkide lõikes jagatud järgmiselt:

3.2.3.2.1. Sopimetsa II lubjakivikarjääri olemasoleva mäeeraldise (plokkid 3, 4, 11 ja 12)

korrastamine toimub OÜ Mäemees poolt 2016. aastal koostatud korrastamisprojekti (töö nr 15052) alusel, mille rakendamiseks andis Keskkonnaamet nõusoleku 19.05.2016 kirjaga nr 12-1/16/96-5.

Keskkonnaloa tabelisse J2 kantakse lisaks jäätmeliigile koodiga 01 01 02 (mittemaaksete maavarade kaevandamisjäätmed – katend, sh kasvupinnas) ka jäätmeliik koodiga 01 04 13 (kivilõikamisel ja -saagimisel tekkinud jäätmed – sõelmed ehk peenfraktsioon). Loale kantakse jäätmete kogused lähtuvalt Keskkonnaameti 14.01.2026 korraldusega nr DM-129077-20 kinnitatud kaevandamisjäätmekavast, arvutades mahud (m³) ümber massiühikuteks (tonnideks)

vastavalt taotluse seletuskirjas kasutatud tiheduskoefitsientidele (katend ~1,5 t/m³ ja sõelmed ~2,6 t/m³).

Taotluse seletuskirja kohaselt on olemasoleva mäeeraldise plokkide 3, 4, 11 ja 12 katendi kogumaht 671 000 m³ ja sõelmete kogumaht 821 000 m³. Vastavalt ettevõtte poolt taotluses esitatud andmetele kantakse katendi aastaseks tekke- ja taaskasutuskoguseks loale 39 000 t/a ning sõelmete aastaseks tekke- ja taaskasutuskoguseks 78 000 t/a.

Jäätmekäitlustoimingu koodiks märgitakse R5t, mis võimaldab nimetatud materjalide kasutamist karjääri korrastamisel (nõlvade ja põhja kujundamine) vastavalt kinnitatud korrastamisprojektile. Kooritud katend ladustatakse mäeeraldisele ja teenindusmaale puistangusse ning seda kasutatakse jooksvalt karjääri nõlvade täitmiseks. Sõelmetest osa turustatakse kaubana, kuid ülejääk kasutatakse samuti karjääri korrastamisel.

Ettevõtte on esitanud oma keskkonnaloa muutmise taotluses andmed kaevandamisjäätmete (kooritud katendi ja lubjakivi töötlemisel eralduva peenfraktsiooni ehk sõelmete) ladustamise kohta. Sopimetsa II lubjakivikarjääris (olemasoleva mäeeraldise plokkides 3, 4, 11 ja 12) on moodustunud B-kategooria jäätmeoidla, kuna kooritud katendi ja sõelmete ladustamine kestab kauem kui kolm aastat enne nende kasutamist korrastamistöodel. Sellest tulenevalt reguleeritakse kaevandamisjäätmete ladustamist ettevõtte keskkonnalooga ning taotluses esitatud üheaegselt ladustatavad jäätmekogused kantakse keskkonnaloa ladustamise tabelisse (tabel J4). Ettevõttel puudub B-kategooria jäätmeoidla käitajal ja kaevandamisloa omajal enda tegevuses tekkinud kaevandamisjäätmete käitlemisel seadusest tulenev finantstagatise omamise kohustus (JäätS § 98³ lg 5 p 3 ja p 9). Samuti ei kohaldata sellisele hoidlale JäätS § 1 lõike 3² alusel sulgemise ega järelhoolduse nõudeid, sest kaevandamise käigus tekkinud püsijäätmete ladustamisala likvideeritakse täielikult korrastamistöode käigus.

Sopimetsa II lubjakivikarjääris tekkiv katend ja sõelmed on käsitletavad püsijäätmelena, sest materjal on inertne, ei lagune ega lahustu looduslikus keskkonnas, keskkonnale ohtlike ainete sisaldus ei ületa nendes looduslikku fooni ning need ei sütti ise ega põle. Sopimetsa II lubjakivikarjääris on välistatud ladustamisalalt õhku või vette eralduvate saasteainete teke ja levik, sest tegemist on saastumata materjaliga. Katend ja sõelmed on geokeemiliselt stabiilne pinnas. Seetõttu ei põhjusta materjal olulist keskkonna- ega terviseohtu ning rajataval ladustamisalal puuduvad A-kategooria jäätmeoidla tunnused, mistõttu puudub ka jäätmeoidla käitamise loa omamise kohustus rangematele nõuetele.

3.2.3.2.2. Sopimetsa II lubjakivikarjääri laiendusala (plokid 17 ja 18) korrastamine toimub vastavalt kinnitatud korrastamisprojektile, mis on kättesaadav keskkonnaotsuste infosüsteemis [KOTKAS](#) menetluse nr [M-129077](#) all.

Uute plokkide (17 ja 18) avamisel tekkivat materjali aga jäätmeteks ei loeta, kuna kinnitatud korrastamisprojektiga on tõendatud selle kindel ja sihipärane kasutus karjääri korrastamisel. Kuna tegemist on mitte-jäätmega ning puudub äraviskamise kavatsus, ei rakendu sellele materjalile jäätmenõuded, seda ei kanta jäätmekäitlustoimingu loale ning uuel alal kaevandamisjäätmelid ega jäätmeoidlat ei moodustu.

3.2.4. Vee osa muutmine

Keskkonnaloa nr L.MK/319345 vormis V3 on määratud põhjavee kvaliteedi seire Virutoa (57301:001:0071) kinnistu puurkaevust üks kord kolme aasta jooksul. Ettevõtte on märkinud kohustuste moodulis põhjavee kvaliteedi seires, et seire tegijad on märkinud aruandesse, et Virutoa kinnistul ei elata, mahajäetud ning kaevu ei leitud. Keskkonnaamet tegi 16.03.2025 kirjas nr DM-129077-26 ettepaneku muuta põhjavee kvaliteedi seire kaevuks Ööbikutoa (57301:001:0112) kinnistu puurkaev. Ettevõtte vastas KOTKASe teadete kaudu 30.03.2026, et Ööbikutoa kinnistu puurkaev ei sobi kuna taotleb mäeeraldise laiendamist kagu suunas Ööbikutoa kinnistust eemale ja pakkus välja seireks Kaasiku (57301:001:0028) kinnistu puurkaevu koordinaatidel X:6516823,21 ja Y: 615243,66.

Keskkonnaamet nõustub ettevõtte ettepanekuga ja muudab keskkonnaloa vormis V3 põhjavee kvaliteedi seireks kasutatavaks puurkaevuks Kaasiku (57301:001:0028) kinnistu puurkaevu koordinaatidel X:6516823,21 ja Y: 615243,66.

3.3. Loa andmisest keeldumise aluste hindamine

Keskkonnaametile teadaolevalt ei esine loa andmisest keeldumise aluseid (KeÜS § 52 lg 1 ja 2, MaaPS § 55).

3.4. Kõrvaltingimuste seadmine

Haldusorgan võib anda haldusakti kõrvaltingimusega, milleks muuhulgas on haldusakti hilisema muutmise, kehtetuks tunnistamise või kõrvaltingimuse kehtestamise võimaluse jätmine (HMS § 53 lg 1 p 4). Haldusakti kõrvaltingimuse võib määrata siis, kui haldusakti andmine tuleb otsustada halduse kaalutusõiguse alusel (HMS § 53 lg 2 p 3). Keskkonnaluba on haldusaktiks, mille andmise või mitte andmise ning mille kehtivuse otsustab loa andja kaalutusõiguse alusel.

Haldusmenetluses võib piirata isiku põhiõigusi ja -vabadusi ning tema muid subjektiivseid õigusi ainult seaduse alusel (HMS § 3 lg 1). Haldusmenetluse üksikasjad määrab haldusorgan kaalutusõiguse alusel (HMS § 5 lõige 1). Kaalutusõigust tuleb teostada kooskõlas volituste piiride, kaalutusõiguse eesmärgi ning õiguse üldpõhimõtetega, arvestades olulisi asjaolusid ning kaaludes põhjendatud huve (HMS § 4 lõige 2).

Kaevandamisloale märgitakse meetmed, mis seatakse maapõue kaitse ja maavara ratsionaalse kasutamise tagamiseks ning inimese tervisele, varale ja keskkonnale kaevandamisest tuleneva keskkonnahäiringu vähendamiseks. Keskkonnaloaga reguleeritakse mäeeraldisel ja mäeeraldise teenindusmaal läbiviidavaid tegevusi ning nähakse ette leevendusmeetmed otseselt kaevandamisest tulenevatele keskkonnamõjudele. Kõrvaltingimused ja seirevajadused sätestatakse keskkonnaloa eriosades vastavalt asjakohasusele (MaaPS § 56 lg 1 p 9).

3.4.1. Eelhinnangus esitatud keskkonnameetmed

Keskkonnaamet on kavandatava tegevuse kohta andnud keskkonnamõtjude eelhinnangu ning otsustanud 02.02.2026 kirjaga nr DM-129077-21 Sopimetsa II lubjakivikarjääri keskkonnaloa taotlusele jätta KMH algatamata. Sopimetsa II lubjakivikarjääris kaevandamisega kaasnedavad võivad keskkonnahäiringuid on pikemalt käsitletud eelhinnangu peatükis 3 ning siinkohal ei korrata.

Eelhinnangus esitatud kaalutluste alusel kavandab Keskkonnaamet keskkonnahäiringute leevendamiseks lisada antavale keskkonnaloale järgmised asjakohased kõrvaltingimused (sõnastusi on täpsustatud):

1. tuleb rajada keskkonnamõtju hindamise aruande peatükis 7 esitatud veetasemete jälgimise seirevõrk;
2. kui kaevandamise tulemusena karjääri mõjupiirkonnas olevates kaevudes alaneb veetase tarbimist mittevõimaldavale tasemele, tuleb kaevandajal need asendada sügavamatest veekihtidest toituvate kaevudega. Mõtjude kõrvaldamiseni kaevandamise luba peatatakse. Veeproovid kaevudest võetakse enne kaevandamise alustamist ja perioodiliselt kaevandamise jooksul;
3. kui kaevandamise tulemusena karjääri mõjupiirkonnas olevates kaevudes halveneb vee kvaliteet tarbimist mittevõimaldavale tasemele, tuleb kaevandajal need asendada sügavamatest veekihtidest toituvate, kvaliteetse veega kaevudega. Mõtjude kõrvaldamiseni kaevandamise luba peatatakse;
4. Põltsamaa jõkke suunatava vee kvaliteedi kontrolliks tuleb rajada seirepunkt settebasseinidest Rutikvere peakraavi väljuvasse kraavi, seirepunkt Rutikvere peakraavi ning seirepunkt Põltsamaa jõkke kuni 50 m ülesvoolu enne Rutikvere peakraavi suubumist. Seirepunktides tuleb mõõta vähemalt 4 korda aastas naftaproduktide ja hõljumi sisaldust;
5. kui seirepunktide vee analüüsimisel selgub, et karjääris on toimunud naftaproduktide reostus või settetiikidest väljasuunatud vesi sisaldab jääkaineid määral, mis tekitavad Põltsamaa jõe vee reostust, siis kaevandamise luba peatatakse seni, kuni reostuse põhjused on kõrvaldatud. Karjääri vesi peab olema puhastatud määral, et see ei mõjutaks negatiivselt Põltsamaa jõe vee kvaliteeti ja väljapumbatud vesi peab vastama vee erikasutuslooga seatud nõuetele;
6. lõhkamise täpsest ajakavast peab kaevandaja teavitama elanikkonda karjääri piirist 600 m raadiuses võimalikult varakult ja viisil, et on tagatud iga eeldatavalt mõjutatud isikul selle informatsiooni kättesaamine;
7. lubatust suuremate maavõngete korral, mis võivad ohustada hoonete konstruktsiooni ja inimesi, muudetakse lõhketööde passi – vähendatakse lõhkelaengute suurust määral, mis tagab lõhkamise ohutuse hoonetele ja neis elavatele inimestele. Juhul kui seda pole võimalik teha, asendatakse lõhkamine raimamisega või kaljumassi kobestustööd olulise negatiivse keskkonnamõtjuga alal lõpetatakse seniks, kuni olukord mõjutatava objekti (elamumaa, hooned, inimesed) suhtes pole muutunud. Olukord võib muutuda, kui arendaja ja maaomanike vahel on saavutatud kokkulepe hoonete lammutamiseks ja maa sihtotstarbe muutmiseks;

8. müra taset mõõdetakse kaeveala jõudmisel Virutoa ja Ööbikutoa elamumaast 200 m kaugusele või ka varem, kui karjäärist kostva müra kohta esitatakse pretensioone. Müra leviku täiendavaks tõkestamiseks tuleb juba kaevandamise algperioodil rajada mäeeraldise põhjapiirile katendist vallid, millele oleks otstarbekas istutada kiirekasvulisi lehtpuid ja põõsaid;
9. lubatust suurema müra ilmnemisel elamumaal või hoonete läheduses viiakse müra ja tolmu allikas (purustus-sorteerimissõlm või muu karjääri tehnika) kaugusele, kus müra ja tolmu mõjutatava objekti juures ei ületa lubatud piire. Vastasel korral tegevus peatatakse;
10. kui esitatakse pretensioone õhu kvaliteedi kohta, mõõdetakse mõjutatud piirkonnas tolmusisaldust õhus. Kivimi purustamisel ja laadimisel tuleb tolmuheite (PM_{10}) vähendamiseks kasutada purustus- ja sorteerimissõlmes vee pihustamist ja kaetud linte peenmaterjalide (0,2–0,4 cm) laadimisel. Pikkadel kuivadel perioodidel (suvel) niisutada lisaks karjääri teedele ka laos olevat peenmaterjali (fraktsioon 0-4 mm), et vähendada tuulega levivat tolmu otse puistangust;
11. kui lubatust suurem tolmukogus on põhjustatud väljaveotedelt, tuleb teid sagedamini kasta. Vastasel korral tegevus peatatakse.
12. karjäärimasinate tankimine ja remontimine on lubatud vaid selleks kohandatud platsidel;
13. maavara kaevandamise käigus ilmsiks tulevate arheoloogiliste või kultuuriväärtusega leidude korral on tööde tegija kohustatud tööd seiskama ning viivitamatult teavitama leiust Muinsuskaitseametit;
14. loa omaja peab tagama kraavi K-1 (keskkonnaportaalil Viru kraav, registrikood: VEE1033002) säilimise.

3.5. Ettepanekute ja vastuväidete kaalumine

Loa andja teavitas 12.03.2026 loa andmise otsuse eelnõu valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja saatis menetlusosalistele ja huvitatud isikutele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks 12.03.2026 kirjaga nr DM-129077-25 (HMS § 48 lg 1 ja 2, § 49 lg 1, KeÜS § 48 lg 1, 3 ja 4, KeHJS § 11 lg 2²). Eelnõudele ei esitatud ettepanekuid ega vastuväiteid.

3.6. Otsekohalduvad nõuded

Loaga kaasnevad käitajal õigusaktidest tulenevad õigused ja kohustused. Ettevõtte peab järgima MaaPS ja nende alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et õigusaktidest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda loale. Olulisemad keskkonnavalised kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis "[Loa 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)

Siret Punnisk
juhataja
maapõuebüroo

Lisad:

1. Keskkonnaluba
2. J4. Failid - Sopimetsa_II_jaatmete_ladustamisala (4).pdf
3. Sopimetsa II lubjakivikarjääri mäeeraldise plaan
4. Sopimetsa II lubjakivikarjääri geoloogilised läbilõiked
5. Sopimetsa II lubjakivikarjääri korrastatud maa plaan

Teadmiseks: Elektrilevi OÜ, Elering AS, Maa- ja Ruumiamet, Põltsamaa Vallavalitsus

Jürgen Ojangu
vanemspetsialist
maapõuebüroo