



KORRALDUS

08.06.2026 nr DM-135815-11

BRD Mineral OÜ keskkonnaloa nr L.JÄ/331742 muutmine

1. OTSUS

Arvestades BRD Mineral OÜ 03.03.2026 esitatud keskkonnaloa nr L.JÄ/331742 muutmise taotlust ja võttes aluseks haldusmenetluse seaduse (edaspidi HMS) § 40 ja § 46, jäätmeseaduse (edaspidi Jääts) § 1 lg 4 ja 4¹, § 76 lg 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi KeÜS) § 41 lg 5, § 59 lg 2 p 4, **otsustan:**

1.1 Muuta BRD Mineral OÜ (registrikood 11156774, aadress Ereda tn 37, Sompa linnaosa, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond) keskkonnaluba nr L.JÄ/331742 aadressil Ereda tn 37, Sompa linnaosa, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond (katastritunnus 32220:006:0010) asuvas jäätmekäitluskohas alljärgnevalt:

1.1.1. lisada loa vormis J2 jäätmeliigile 01 01 02 taaskasutamistoimingukood R3m, mis annab ettevõttele õiguse väetise tootmiseks kuni 50 000 tonni aastas;

1.1.2. lisada loa vormil J3 väetise toomise kirjeldus ja lubatud aastane käitlusmaht;

1.1.3. vähendada loa vormis J2 jäätmeliigile 01 01 02 lubatud taaskasutamistoimingukoodi R5m käitluskoguseid 250 000-lt tonnilt 200 000-le tonnile.

1.1.4. vähendada loa vormil J3 killustiku tootmise aastast käitlusmahtu 250 000-lt tonnilt 200 000-le tonnile;

1.1.5. eemaldada loa vormilt J2 jäätmeliikide 10 01 01(koldetuhk, räbu ja katlatuhk) ja 10 01 03 (turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk) käitlemise õigus;

1.1.6. eemaldada loa vormilt J4 jäätmeliikide 10 01 01 ja 10 01 03 ladustamise õigus;

1.1.7. määrata loa vormis J6 nõuded väetise tootmisele;

1.1.8. täpsustada vormis J4 jäätmete ladustamise kogused ja asukohanumbrid plaanil;

1.1.9. lisada loale uuendatud jäätmekäitluskoha plaan;

1.1.10. ajakohastada vormis J6 sätestatud jäätmete ladustamise finantstagatise nõue;

1.1.11. eemaldada keskkonnaloa tabelis J6 nõue, mille kohaselt pidi ettevõtte katma

käitluskoha väljasõidutee tolmuva kattega 2024. aasta jooksul;

1.1.12. lisada keskkonnaloa tabelis J6 nõue, mille kohaselt peab ettevõtte tagama, et käitluskoha väljasõidutee ei tolmaks.

1.2. Jätta kehtima kõik ülejäänud keskkonnaloas nr L.JÄ/331742 määratud nõuded ja kohustused.

1.3. Korraldus jõustub ettevõttele BRD Mineral OÜ teatavakstegemisel.

2. ASJAOLUD

2.1 Taotluse läbivaatamine

BRD Mineral OÜ esitas 03.03.2026 Keskkonnaametile keskkonnaloa nr L.JÄ/331742 muutmise taotluse nr T-KL/1031184 (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS numbriga DM-135815-1). Esitatud keskkonnaloa taotlus oli nõuetekohane ja on menetluse aluseks.

Keskkonnaloa nr L.JÄ/331742 muutmisega taotluse kohaselt soovitakse Ereda tn 37, Sompa linnaosa, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond (katastritunnus 32220:006:0010) asuvas jäätmekäitluskohas toota ajalooliselt ladestatud aheraine tuhamäest pärinevast tuhast lubiväetist. Tuhk on registreeritud väetisena väetiseregistris. Lisaks täpsustatakse muutmise taotlusega jäätmeliigi 01 01 02 käitluskoguseid, eemaldatakse jäätmeliigid 10 01 01 ja 10 01 03, vähendatakse jäätmete ladustamise koguseid ning täpsustatakse jäätmete ladustamise asukohti ja jäätmekäitluskoha plaani.

Tulenevalt sellest, et käitluskogused ei suurene, ei toimu muudatusi keskkonnaloa välisõhu eriosa puudutavas osas.

2.2 Taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

Loa andja edastas esmase taotluse 03.03.2026 keskkonnaotsuste infosüsteemi kaudu koheselt pärast selle saamist teadmiseks ja soovi korral arvamuse avaldamiseks Kohtla-Järve Linnavalitsusele, Jõhvi Vallavalitsusele ja Alutaguse vallavalitsusele (edaspidi ka kui kohalikud omavalitsused; KeÜS § 43 lg 1 ja 2). Esitatud taotluse kohta esitas arvamuse Jõhvi Vallavalitsus (registreeritud KOTKASes 12.03.2026 numbriga DM-135815-2). Jõhvi Vallavalitsuse arvamust on kaalutud korralduse peatükis 3.4.

Loa andja teavitas ettevõtet menetluse algatamisest ning küsis kohalike omavalitsustelt täiendavalt arvamust (registreeritud KOTKASes 24.03.2026 numbriga DM-135815-6) nõuetekohaseks tunnistatud taotluse kohta (KeÜS § 43 lg 2¹). Kohalikud omavalitsused täiendavaid arvamusi ei esitanud. Juhul kui teine haldusorgan ei ole arvamust määratud tähtjaks andnud ega vastamise tähtaega pikendanud, võib taotluse lahendada teise haldusorgani

arvamuse (HMS § 16 lg 2).

Loa andja teavitas avalikkust loa muutmise menetluse algatamisest 24.03.2026 väljaandes Ametlikud Teadaanded (KeÜS § 47 lg 2) ning saatis tutvumiseks ja arvamuse avaldamiseks käitluskoha piirinaabritele. Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud.

Loa andja otsustas jätta ajalehes teate avaldamata kuna taotlusmaterjalide põhjal ei ole tegevuse puhul näha täiendavaid piisava avaliku huviga ja regionaalseid või üleriigilisi keskkonnahäiringuid või keskkonnariske (KeÜS § 47 lg 2).

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

Loa andja teavitas 21.05.2026 loa muutmise otsuse eelnõu valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja saatis menetlusosalistele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks (HMS § 48 lg 1 ja 2, § 49 lg 1, KeÜS § 48 lg 1, 2, 3 ja 4). Eelnõudele ettepanekuid ei esitatud.

3. KAALUTLUSED

3.1 Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine

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

Ettevõtte kavandatava tegevuse puhul ei ole keskkonnamõju hindamine kohustuslik, kuna ettevõtte jätkab jäätmekäitlusega juba varem tegutsenud jäätmekäitluskohas sarnaste jäätmekäitlustoimingutega ning käitises ei põletata ega töödelda keemiliselt ööpäevas üle 100 tonni tavajäätmeid (KeHJS § 6 lg 2 p 11 § 61 lg 3, § 11 lg-te 2 ja 4 ning KeHJS § 6 lg 4 alusel kehtestatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ § 1 lg 1 ja § 10 p 1).

3.2 Kaalutlused keskkonnaloa muutmisel

KeÜS § 52 lg-s 1 ja JäätS § 83 lg-s 1 on sätestatud keskkonnaloa andmisest keeldumise alused. Keskkonnaametile teadaolevalt ei esine keskkonnaloa andmisest keeldumise aluseid.

Korralduse ja sellega muudetava keskkonnaloa nr L.JÄ/331742 muutmisel on võetud aluseks HMS, JäätS, KeÜS ja selle alamaktide ning teiste keskkonnavaldkonda reguleerivate õigusaktide nõuded.

3.2.1 Lubatav tegevus

Korralduse otsustava osa punktiga 1.1 muudetav keskkonnaluba nr L.JÄ/331742 annab ettevõttele õiguse aadressil Ereda tn 37, Sompa linnaosa, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond (katastritunnus 32220:006:0010) asuvas jäätmekäitluskohas:

- Jäätmete taaskasutamiseks (R12s – jäätmete sorteerimiseks, purustamiseks ja sõelumiseks; R5m – jäätmete ringlussevõtuks; R3m – väetise tootmiseks ning R13 – jäätmete ladustamiseks) (JäätS § 73 lg 2 p 2);
- saasteainete välisõhku väljutamiseks paiksetest heiteallikatest (atmosfääriõhu kaitse seaduse § 79 lg 3).

3.2.2 Jäätmete käitlemine

Ettevõtte kavandatava jäätmekäitlusalase tegevuse kirjeldus

Ettevõtte taotleb keskkonnaloale nr L.JÄ/331742 lubiväetise tootmise õiguse lisamist. Väetist soovitakse toota kuni 50 000 tonni aastas.

Ettevõtte ammutab sõelaga varustatud kopa abil materjali põlenud aheraie mäest. Materjal sõelutakse otse veokile.

Aheraine mäe pealmistes kihtides võib esineda suuremaid paekivi tükke, mis lähevad purustamisele. Need ladustatakse eraldi kuhilasse ja purustatakse hiljem ettenähtud korras. Ettevõtte toodab keskkonnaloa nr L.JÄ/331742 alusel aherainekillustikku. Ettevõttel on olemasolev õigus jäätmeid purustada ja toota täitematerjale.

Sõelutud materjal vastab põllumajanduses kasutatava mullaparandajale ettenähtud nõuetele ja muutub tooteks (väetis). Väetis on registreeritud 26.11.2025 väetiseregistris numbriga 2875.

Valmistoodet ladustatakse jäätmekäitluskoha asendiplaanil näidatud ettevalmistatud platsile nr 9.

Kuivõrd mäest ammutatav materjal on sõmer ja niiske, siis toote omaduste edaspidiseks parandamiseks (niiskuse eemaldamiseks) ladustatakse valmistoodet platsile kuivama. Materjali kaitsmine niiskumise eest toimub esialgu silokilede peale laotamisega. Tulevikus plaanitakse rajada platsile varjualune, kus lubiväetist hoiustama hakatakse.

Väetise käitlemine ja ladustamine toimub väetiseseaduse ja selle alamaktidega ning veeseaduse ja sellele alamaktidega sätestatud nõuete kohaselt.

Jäätmeliikide eemaldamine

Võrreldes kehtiva loaga on taotlusel eemaldatud jäätmeliigid 10 01 01 (koldetuhk, räbu ja

katlatuhk) ja 10 01 03 (turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk). Jäätmeliike oli ettevõtte keskkonnaloa alusel õigus jäätmekäitluskohas vastu võtta 500 tonni ja ladustada kuni 10 tonni. Keskkonnaamet eemaldab vastavalt taotlusele keskkonnaloa vormilt J2 ja J4 jäätmekoodid 10 01 01 ja 10 01 03.

Jäätmete ladustamise tabelis andmete täpsustamine

Taotluse kohaselt ladustab ettevõtte täiendavalt 2 tonni mittemaaksete maavarade kaevandamisjätmeid (jäätmekood 01 01 02). Ettevõtte selgitas, et taotluse tabelis 3.4 lisatud jäätmete ladustamise kogused on informatiivsed ning näitavad asukohta, kus toimub materjali tootmine ja valmistoodangu ladustamine (registreeritud KOTKASes 18.05.2026 numbriga DM-135815-9). Jätmeid koodiga 01 01 02 ei ladustata. Materjal võetakse mäest ja suunatakse otse tootmisesse ning käitluskohas ladustatakse valmistoodang – väetis. Tulenevalt sellest, et tegemist ei ole jäätmete ladustamisega, ei lisa Keskkonnaamet taotluses toodud andmeid keskkonnaloa vormi J4.

Jäätmete ladustamise tabelis vähendatakse jäätmeliikide grupeeringu 17 05 04, 01 04 09, 01 04 08, 01 04 13, 17 01 01 ja 10 13 14 ladustamise kogust varasemalt 500-lt tonnilt 400-le tonnile.

Kehtiva loa kohaselt ladustati ühes grupeerings 200 tonni jätmeid koodiga 17 05 08, 17 01 07, 17 01 02 , 17 01 03 ning 100 tonni jätmeid koodiga 17 03 02. Ettevõtte on taotluses muutnud jäätmeliikide grupeeringut. Taotluse kohaselt ladustatakse 200 tonni jätmeid koodiga 17 01 07, 17 01 02 ja 17 01 03. Jätmeid koodiga 17 03 02 ja 17 05 08 ladustatakse kokku 100 tonni.

Taotlusel on muudetud jäätmete ladustamise asukohanumbrid plaanid ja lisatud uuendatud jäätmekäitluskoha plaan. Varasemalt ladustati jätmeid aladel 5 ja 6. Uuendatud plaani kohaselt ladustatakse jätmeid vaid alal 5. Alal 6 toimub väetise tootmine ja muid jäätmeliike alal ei ladustata.

Keskkonnaamet muudab keskkonnaloa vormil J4 jäätmete ladustamise kogused ja asukohanumbrid vastavalt taotlusele ja lisab keskkonnaloale uuendatud jäätmekäitluskoha plaani.

3.2.3 Nõuded jäätmete käitlemisele

Väetise tootmine

Jäätmete ringlussevõttu saab tõendatuks lugeda juhul, kui on tõendatud jäätmetest valminud toote vastavus mõnele tootestandardile või õigusaktile. Käesoleval juhul on toote vastavuse tõendamise aluseks väetiseseaduse § 6 alusel sätestatud nõuded. Kui tuhandeid võetud proovide analüüsitulemused vastavad väetiseseaduse § 6 alusel sätestatud nõuetele, saab toodet pidada väetiseks ning kasutada väetiseseadusest ja veeseadusest tulenevate nõuete alusel. Samas tuleb

tagada, et proove võetakse piisavalt tihti, et olla veendunud, et kõik ringlusse võetavad partiid vastavad väetiseseaduse § 6 alusel sätestatud nõuetele ning jäätmed saab lugeda ringlusesse võetuks. BRD Mineral OÜ väetised on kantud riiklikusse väetiseregistrisse numbriga 2875.

Keskkonnaamet seab keskkonnavalua vormi J6 jäätmete käitlemisele täiendava nõude, mille kohaselt tuleb väetise tootmisel, hoiustamisel ja kasutamisel lähtuda väetiseseaduses ja selle alamaktides ning veeseaduses ja selle alamaktides väetise kasutamisele ja hoiustamisele sätestatud nõuetest.

Keskkonnaamet peab vajalikuks märkida, et ka tuha käitlemisel tuleb vältida tolmuhäiringu tekkimist. Keskkonnaamet on varasemalt loa vormile J6 lisanud nõude, mille kohaselt tuleb vältida tolmuhäiringuid jäätmete ladustamisel, sõelumisel, purustamisel ja transportimisel vajadusel jäätmeid kattes või niisutades. Kui jäätmete käitlemise käigus tekib väljaspool käitluskohast tolmuhäiring, tuleb tegevus koheselt peatada. Tolmu põhjustavate toimingute tegemisel (purustamine ja sõelumine) tuleb arvestada tuulesuunaga, et vältida häiringute teket lähedalasuvatele kinnistutele. Tolmurikkaid töid tuleb vältida tugeva tuule korral. Antud nõue kehtib ka väetise tootmisele.

Väljasõidutee katmine tolmuva kattega

Keskkonnavalua tabelis J6 on nõue, mille kohaselt peab ettevõtte katma jäätmekäitluskoha väljasõidutee tolmuva kattega 2024. aasta jooksul. Ettevõtte on nimetatud kohustuse täitnud ja esitanud 15.05.2025 Keskkonnaametile andmed, mille kohaselt on käitluskoha väljasõiduteel teostatud tolmutõrje kaltsiumkloriidiga.

Keskkonnaamet eemaldab keskkonnavalualt eelnevalt nimetatud nõude, kuna nõue on täidetud.

Kuivõrd kaltsiumkloriidiga teostatav tolmutõrje ei ole püsiv ning seda tuleb perioodiliselt korrata, peab Keskkonnaamet vajalikuks seda keskkonnavalua vormile J6 nõude, mille kohaselt peab ettevõtte tagama, et jäätmekäitluskoha väljasõidutee ei tolmaks. Vajadusel tuleb korrata kaltsiumkloriidiga tolmutõrjet või kasutada muid meetodeid tolumise vältimiseks.

3.3 Kõrvaltingimuste seadmine

Loa andja täpsustab ja ajakohastab käesoleva keskkonnavalua muutmisega keskkonnavalua vormil J6 olevat kõrvaltingimust jäätmete ladustamise finantstagatise kohta alljärgnevalt.

Jäätmete ladustamise õiguse saab anda ainult juhul, kui ettevõttel on Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja (edaspidi *finantsasutus*) garantii või deposiidina selleks määratud kontole makstud tagatissumma (edaspidi *tagatis*), mis tõendab ladustatavate jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulude katmise tagamist või JäätS § 98³ lg 5 kohane tagatisest vabastamise alus. Ilma tagatiseta on jäätmete ladustamine keelatud (JäätS § 98³ lg 3).

Tagatise suuruse arvutamisel ja tagatise suuruse regulaarsel ülevaatamisel tuleb lähtuda JäätS § 98³ sätestatust. Kui tagatise suuruse regulaarsel ülevaatamisel selgub, et tagatis ei ole piisav, tuleb tagatist suurendada (JäätS § 98³ lg 4⁴). Juhul kui tagatise suuruse arvutust ei uuendata ning tagatise suurus ei muudeta vastavalt JäätS sätestatud nõuetele, loeb Keskkonnaamet seda loa nõuete rikkumiseks ja jätab endale õiguse käesolev luba jäätmete käitlemise osas kehtetuks tunnistada.

Loa andja ei seo keskkonnavalua nr L.JÄ/331742 kehtivust tagatise kehtivusega. Loa andjal on õigus finantsasutusele esitada nõue garanteeritud summa väljamaksmiseks enne tagatise kehtivuse lõppu. Et loa andjal oleks vajaduse tekkimisel piisavalt aega ladustatud jäätmete käitlemise korraldamiseks ning käitluskulude sisse nõudmiseks, tuleb uuendatud tagatis esitada hiljemalt üks kuu enne eelmise finantstagatise kehtivuse lõppu või esitada tagatisest vabastamist tõendavad dokumendid. Sealjuures tuleb ettevõttel arvestada, et enne garantii uuendamist tuleb ettevõttel teha KOTKAS süsteemis loa põhiandmete sakil läbi finantstagatise suuruse arvutus, kust ettevõtte saab teada tagatise summa. Seetõttu seab loa andja keskkonnavaluale nr L.JÄ/331742 kõrvaltingimuse, mille kohaselt tuleb uus tagatis esitada üks kuu enne tagatise kehtivuse lõppu. Juhul kui ettevõtte esitab uue tagatist tõendava dokumendi, pikeneb jäätmete ladustamise õigus samadel tingimustel automaatselt. Juhul kui uut tagatist tõendavat dokumenti ei esitata, on Keskkonnaametil õigus luba nr L.JÄ/331742 kehtetuks tunnistada ning pöörduda finantsasutuse poole tagatise välja maksmiseks.

Juhul kui tagatisest vabastamise aluseks on EMAS registreeringu olemasolu (JäätS § 98³ lg 5 p 6), tuleb uuendatud EMAS registreering esitada hiljemalt üks kuu enne eelmise registreeringu kehtivuse lõppu. Tähtjaks uue registreeringu esitamata jätmisel on loa andjal õigus käesolev luba kehtetuks tunnistada.

Juhul kui tagatisest vabastamise alused langevad ära või muutuvad, tuleb ettevõttel sellest viivitamatult, kuid mitte hiljem kui kolme tööpäeva jooksul, Keskkonnaametit teavitada. Tagatisest vabastamise aluste ära langemisel on ettevõtte kohustatud koheselt esitama tagatise olemasolu tõendavad dokumendid. Tagatisest vabastamise aluste ära langemisel on loa andjal õigus käesolev luba jäätmete käitlemise osas kehtetuks tunnistada.

3.4 Ettepanekute ja vastuväidete kaalumine

Taotluse kohta esitas arvamuse Jõhvi Vallavalitsus. Jõhvi Vallavalitsus tõi välja, et ei saa esitatud taotluse kohta seisukohta võtta, kuna taotluses esitatud andmed ei ole piisavad selle hindamiseks ja arvamuse avaldamiseks. Jõhvi Vallavalitsus toob välja, et esitatud dokumentatsioon on puudulik järgmistes aspektides:

1. puudub väetise tootespetsifikatsioon/tootmisohje (piirväärtused/vahemikud, fraktsiooninõuded, kvaliteedikontrolli skeem, normid, piirangud, keelualad jne);
2. puudub leostuvuse teave;
3. puudub „Sompa põlenud aherainemägede nr. 2 ja 3 keemilise ja mineraalse koostise uuring

(2025 a)“.

Keskkonnaamet selgitab, et väetise tootmine toimub vastavalt väetiseseadusele. Väetiseseaduse §6 sätestab nõuded väetise tootmisele, mida ettevõtte peab järgima. Väetis peab olema registreeritud väetiseregistris. Väetiseregistri eesmärk on tagada väetise ohutus ning tõhus järelvalve väetiste ja nende käitlemise nõuetekohasuse üle. Väetiseregistris saab registreerida vaid nõuetekohast väetist. Väetise nõuete kontrolli teostab Regionaal- ja Põllumajandusministeerium. Ettevõtte valmistatav väetis on registreeritud väetiseregistris numbriga 2875. Seega vastab ettevõtte toodetud väetis väetisele seatud nõuetele ning selle ohutus ja tõhusus on kontrollitud. Kuna Keskkonnaamet ei hinda väetise nõuetekohasust, ei ole Keskkonnaametil põhjust nõuda ettevõttelt Jõhvi Vallavalitsuse punktides 1 ja 2 nimetatud andmeid.

Ettevõtte esitas Keskkonnaametile eelnevalt nimetatud Sompa põlenud aherainemägede uuringu ning selgitas, et uuring on taotluses nimetatud informatiivsel eesmärgil. Uuringu alusel leiti, et aherainemägedes olevast tuhast saaks toota lubiväetist. Kuna uuringu tulemused ei ole autorite poolt ametlikult veel avalikustatud, palub ettevõtte uuringut mitte avalikustada. Uuring ei kirjelda väetise tootmise protsessi vaid analüüsib aherainemägede keemilist ja mineraalset koostist. Tulenevalt sellest, et eelnevalt nimetatud uuring ei ole ametlikult avalikustatud ja ei sisalda andmeid taotletava tegevuse kohta (väetise tootmise protsess), vaid omab informatiivset tausta aherainemägede keemilise ja mineraalse koostise kohta, ei pea Keskkonnaamet vajalikuks antud dokumenti käesoleva menetluse raames avalikustada.

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)
Helen Akenpärg
juhataja
jäätmebüroo

Lisad:

1. Keskkonnaluba
2. LHK projekt
3. LHK lisa - Tehnoloogilised kaardid - Plokkskeem.pdf
4. LHK lisa - Käitise asukoha kaart sobivas, kuid mitte väiksemas kui 1:20 000 mõõtkavas - asukoht.jpeg
5. LHK lisa - Heiteallikate asendiplaan või koordinaatidega skeem, kuid mitte väiksemas kui 1:5000 mõõtkavas - asendiplaan.jpeg
6. J4. Failid - BRD Mineral OÜ jäätmekäitluskoha plaan.pdf

Merje Roasto
vanemspetsialist
jäätmebüroo