



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		L.JÄ/331742
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	BRD Mineral OÜ
	Registrikood / Isikukood	11156774
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Ereda kaevandusjäätmete käitluskoht
	Aadress	Ereda tn 37, Sompalinn, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond
	Katastritunnus(ed)	32220:006:0010
	Territoriaalkood EHAK	0747
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Ereda tn 37 (32220:006:0010).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku; Jäätmete käitlemine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	08.06.2026
	Lõppemise kuupäev	

Reovee, sh ohtlike ainete, juhtimine ühiskanalisatsiooni

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Ereda kaevandusjäätmete käitluskoht			
Keskkonnaregistrikood	JKK4400150			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Ida-Viru maakond, Kohtla-Järve linn, Sompa linnaosa, Ereda tn 37	2747451	32220:006:0010	X: 6580847, Y: 686298
Plaan või kaart				
Number plaanil või kaardil				

J2. Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Ereda kaevandusjäätmete käitluskoht							
Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
01 01 02 - Mittemaaksete maavarade kaevandamisjäätmed	250 000	250 000			250 000	R12s		
					200 000	R5m		
					50 000	R3m		
01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	1 000		1 000	1 000	1 000	R5m		
					1 000	R12s		
01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R5m		
01 04 13 - Kivilõikamisel ja -saagimisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 04 07* ja 01 04 11, sealhulgas paekivi (näiteks lubjakivi, dolomiidi) töötlemisel tekkinud jäätmed	500		500	500	500	R5m		
					500	R12s		
02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	1 000		1 000	1 000				
03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed	500		500	500				
03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	500		500	500				
10 12 08 - Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jäätmed (pärast termilist töötlemist)	500		500	500	500	R5m		
					500	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
10 13 14 - Betoonijäätmed ja betoonisete	500		500	500	500	R5m		
					500	R12s		
15 01 03 - Puitpakendid	200		200	200				
17 01 01 - Betoon	5 000		5 000	5 000	5 000	R5m		
					5 000	R12s		
17 01 02 - Tellised	3 000		3 000	3 000	3 000	R5m		
					3 000	R12s		
17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	7 000		7 000	7 000	7 000	R5m		
					7 000	R12s		
17 02 01 - Puit	1 000		1 000	1 000				
17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	2 000		2 000	2 000	2 000	R5m		
					2 000	R12s		
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	5 000		5 000	5 000	5 000	R5m		
					5 000	R12s		
17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	1 000		1 000	1 000	1 000	R5m		
					1 000	R12s		
17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	500		500	500	500	R5m		
					500	R12s		

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Killustiku tootmine aherainest	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Killustiku tootmisel juhitakse aheraine konveierliinil rootorpurustisse, sealt edasi transporditakse materjal konveierliinil sõeladesse, eraldatakse fraktsioonid ja ladustatakse fraktsiooniti. Sõelumine toimub erinevate tasanditena suuremast fraktsioonist väiksemani, eraldades erinevad fraktsioonid. Ettevõttel on aherainest killustiku tootmiseks vastavalt hindamissüsteemile 2+ ja harmoneeritud standardile EVS-EN 13242:2006+A1:2008 omistatud tootmisohje sertifikaat ja toimivusdeklaratsioon. Killustiku tootmise ülejäägist toodetakse kütuselisandit.	200 000
2.	Kütuselisandi tootmine	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Killustiku tootmisel jääb sisse peale eelsõelumist teatud määral suuremaid põlevkivi tükke kui 30 mm, mis liiguvad koos lubjakiviga purustisse. Kuna põlevkivi on pehme, siis laguneb see purustamise käigus ning eraldatakse sõelumise teel (peenmaterjali fraktsioon 0-4 mm). Kütuselisand sisaldab nii põlevkivi kui lubjakivi. Kütuselisand vastab nõuetele, kui ta energiasisaldus on vähemalt 1MJ/kg. Mida suurem on põlevkivi osakaal segus, seda kõrgem on kütteväärtus. Ettevõtte kütuselisandi keskmine kütteväärtus on 3-3,5 MJ/kg.	100 000

3.	Täitematerjali ja freesasfaldi tootmine	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Ettevõtte toodab mineraalsetest jäätmetest (jäätmekoodid 01 04 08, 01 04 09, 01 04 13, 10 12 08, 10 13 14, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 05 08, 17 01 03) täitematerjali. Mineraalsed jäätmed purustatakse ja vajadusel sõelutakse erinevatesse fraktsioonidesse. Ettevõtte on jäätmetest toodetud killustikule omananud tootmisohje sertifikaadi ja toimivusdeklaratsiooni vastavalt hindamissüsteemile 4 ja harmoniseeritud standardile EVS EN 13242:2006+A1:2008. Ettevõtte võtab vastu freesasfalti (17 03 02) ning toodab täitematerjali. Freesasfaldi tootmine toimub sarnaselt täitematerjalide tootmisele ning vastab standardile 13242:2006+A1:2008. Freesasfaldi puhul on tegemist tee mõistes kõige ülemise pinna täitematerjaliga, mida saab kasutada erateede ja platside ehituses.	21 000
4.	Kaubapõlevkivi tootmine	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Kaubapõlevkivi tootmise tehnoloogiline skeem on osa aherainest killustiku tootmise tehnoloogilisest skeemist. Aheraine väljatakse aheraine puistangust frontaallaaduriga ning transporditakse tootmisüksusesse, kus laaditakse aheraine sööturisse, transportörkonveier transpordib materjali edasi eelsõelale. Konveierliinilt liigub aheraine eelsõelale, mis eraldab aherainest peenema fraktsiooni 0-30 mm peenpõlevkivi ehk kaubapõlevkivi. Ettevõtte toodetav kaubapõlevkivi kütteväärtus jääb analüüside kohaselt vahemikku 6-8 MJ/kg.	250 000
5.	Pinnase tootmine	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Pinnast toodetakse jäätmekoodi 17 05 04 sõelumise teel. Jäätmekoodi 17 05 04 sõelumisel eraldatakse fraktsioon 0-20 pinnasena, mida kasutatakse haljastuses ja maapinna planeerimisel. Ülejäävat materjali kasutatakse jäätmekillustiku tootmiseks.	5 000
6.	Väetise tootmine	R3m - mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel	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. Sõelutud materjal vastab põllumajanduses kasutatava meliorandile (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.	50 000

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Ereda kaevandusjäätmete käitluskoht							
Ladustamiskoht					Jäätmeliigid			
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³		Tonni	m³
5	X: 6580966, Y: 686243; X: 6580948, Y: 686397; X: 6580977, Y: 686513; X: 6580943, Y: 686523; X: 6580861, Y: 686488; X: 6580794, Y: 686446; X: 6580679, Y: 686490; X: 6580657, Y: 686449; X: 6580766, Y: 686398; X: 6580793, Y: 686247	Ladustamine käitluskoha territooriumil lahtiselt maas	Kuni pool aastat	400	1 000	17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*		
						01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed		
						01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*		
						01 04 13 - Kivilõikamisel ja -saagimisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 04 07* ja 01 04 11, sealhulgas paekivi (näiteks lubjakivi, dolomiidi) töötlemisel tekkinud jäätmed		
						17 01 01 - Betoon		
						10 13 14 - Betoonijäätmed ja betoonisete		
5	X: 6580966, Y: 686243; X: 6580948, Y: 686397; X: 6580977, Y: 686513; X: 6580943, Y: 686523; X: 6580861, Y: 686488; X: 6580794, Y: 686446; X: 6580679, Y: 686490; X: 6580657, Y: 686449; X: 6580766, Y: 686398; X: 6580793, Y: 686247	Ladustamine käitluskoha territooriumil lahtiselt maas	Kuni pool aastat	200	400	17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted		
						17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*		
						17 01 02 - Tellised		
5	X: 6580966, Y: 686243; X: 6580948, Y: 686397; X: 6580977, Y: 686513; X: 6580943, Y: 686523; X: 6580861, Y: 686488; X: 6580794, Y: 686446; X: 6580679, Y: 686490; X: 6580657, Y: 686449; X: 6580766, Y: 686398; X: 6580793, Y: 686247	Ladustamine käitluskoha territooriumil lahtiselt maas	Kuni pool aastat	100	200	17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*		
						17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*		
5	X: 6580966, Y: 686243; X: 6580948, Y: 686397; X: 6580977, Y: 686513; X: 6580943, Y: 686523; X: 6580861, Y: 686488; X: 6580794, Y: 686446; X: 6580679, Y: 686490; X: 6580657, Y: 686449; X: 6580766, Y: 686398; X: 6580793, Y: 686247	Ladustamine käitluskoha territooriumil lahtiselt maas	Kuni pool aastat	250	500	02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)		
						03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed		
						03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*		
						17 02 01 - Puit		
						15 01 03 - Puitpakendid		

Seotud failid

Failid	Lisa 1: BRD Mineral OÜ jäätmekäitluskoha plaan.pdf
--------	--

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete käitlemine	<p>Väetise tootmisel, hoiustamisel ja kasutamisel tuleb lähtuda väetiseseaduses ja selle alamaktides ning veeseaduses ja selle alamaktides väetise kasutamisele ja hoiustamisele sätestatud nõuetest.</p> <p>Jäätmete ladustamisel, sortimisel, sõelumisel, purustamisel ja transportimisel tuleb vältida tolmuhäiringu tekkimine, vajadusel tuleb jäätmeid niisutada või katta. Kui jäätmete käitlemise käigus tekib väljaspool käitluskohata tolmuhäiring, tuleb tegevus koheselt peatada. Tolmu- ja müraikaste toimingute tegemisel (purustamine ja sõelumine) tuleb arvestada tuulesuunaga, et vältida häiringute teket lähedalasuvatele kinnistutele. Tolmurikkaid töid tuleb vältida tugeva tuule korral. Ettevõtte tegevuses tekkiv müra ei tohi ületada keskkonnaministri 16.12.2016 nr määruses 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid" toodud normtasemeid. Kaebuste korral peab loa omaja läbi viima müramõõtmised. Mõõtmiste tingimused (sagedus, mõõtmispunktid jne) tuleb kooskõlastada Keskkonnaameti ja Kohtla-Järve Linnavalitsusega.</p> <p>Vastavalt kehtivale korraikatseseaduse § 56 lõikele 2 on mujal kui avalikus kohas on ajavahemikus kella 22.00-st kuni 6.00-ni, puhkepäevale eelneval ööl kella 00.00-st kuni 7.00-ni, keelatud tekitada kestvalt või korduvalt teist isikut oluliselt häirivat müra või valgusefekte.</p> <p>Aherainepuistangu nr 4 seljandik peab alles jääma viimase hetkeni. Juhul kui aherainepuistang töödeldakse ümber ning ettevõtte jätkab jäätmete purustamise ja sõelumisega, peab ettevõtte rajama kinnistu piiridele, kus on lähedalasuvad elamud, müravalli või võtma kasutusele muu sobiva meetme häiringute tekke vältimiseks ja kooskõlastama selle eelnevalt Keskkonnaametiga.</p>		Pidevalt
Väljasõidutee tolumamise vältimine	Ettevõtte peab tagama, et jäätmekäitluskoha väljasõidutee ei tolmaks. Vajadusel tuleb korrata kaltsiumkloriidiga tolmutõrjet või kasutada muid meetodeid tolumamise vältimiseks.		Pidevalt
Aheraine ammutamine	Aherainemägede isepõlemise vältimiseks peab ettevõtte iga kolme kuu tagant mõõtma läbikaevatavate puistangute temperatuuri. Juhul kui esineb välistemperatuurist oluliselt kõrgema temperatuuriga alasid, tuleb aheraine ammutamine konkreetsest mäest koheselt lõpetada ning tagada, et ei tekiks aheraine süttimist.		Iga kolme kuu tagant
Jäätmete ladustamise finantstagatis	<p>Ettevõttel peab kogu loa kehtivuse aja olema jäätmeseaduse nõuetele vastav tagatis jäätmete ladustamiseks või kehtiv alus tagatisest vabastamiseks.</p> <p>Juhul kui ettevõttel on jäätmete ladustamiseks Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii, tuleb uus garantii esitada hiljemalt üks kuu enne garantii kehtivuse lõppu. Enne garantii uuendamist tuleb ettevõttel teha KOTKAS süsteemis loa põhiantmete sakil läbi finantstagatise suuruse arvutus, kust ettevõtte saab teada tagatise summa. Juhul kui ettevõtte ei esita hiljemalt üks kuu enne finantstagatise lõppemist uut tagatist tõendavat dokumenti, on loa andjal õigus tunnistada käesolev luba jäätmete käitlemise osas kehtetuks. Pärast loa kehtetuks tunnistamist ja ladustamise õiguse lõppemist esitab Keskkonnaamet finantstagatise andjale või kindlustusandjale nõude ladustatud jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulude väljamaksmiseks.</p> <p>Juhul kui tagatis on kantud riigi deposiidikontole või garantii kehtivus on pikem kui kolm aastat tuleb ladustamise tagatise arvutuse suurus uuendada vastavalt jäätmeseaduses sätestatule ning uuendatud arvutus esitada Keskkonnaametile. Juhul kui tagatise suuruse arvutust ei uuendata või tagatist piisavalt ei suurendata, on loa andjal õigus käesolev luba jäätmete käitlemise osas kehtetuks tunnistada.</p> <p>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. Tähtajaks uue registreeringu esitamata jätmisel on loa andjal õigus käesolev luba jäätmete käitlemise osas kehtetuks tunnistada.</p> <p>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.</p>		
Killustiku tootmine aherainest	Aherainest toodetud killustik loetakse tootena ringlussevõetuks vaid juhul, kui killustikule on tagatud tootestandardile vastavus ning killustikule on väljastatud määruse nr 74 kohane tootmisohje sertifikaat. Jäätmetest toodetud killustik, mis ei kvalifitseeru tooteks tuleb lugeda jäätmeteks. Mittemaaksete maavarade kaevandusjäätmete ringlusevõtt on lubatud juhul, kui on olemas kehtiv toimivusdeklaratsioon ja tootmisohje sertifikaat killustiku tootmiseks.		Pidevalt
Täitematerjali ja freesasfaldi tootmine	Täitematerjal ja freesasfalt loetakse ringlussevõetuks siis, kui sellele on omistatud määruse nr 74 kohane tootmisohje sertifikaat ja toimivusdeklaratsioon vastavalt standardile EVS-EN 13242:2006+A1:2008. Täitematerjal ja freesasfalt, mis ei kvalifitseeru tooteks tuleb lugeda jäätmeteks ning anda üle jäätmekäitlejale.		Pidevalt
Pinnase tootmine	Pinnase saab ringlusse võetuks lugeda ainult juhul kui on tõendatud, et ohtlike ainete sisaldus ringlusse võetavas pinnases ei ületa tööstusmaale kehtestatud piirnorme. Proovid tuleb võtta igast ringlusse võetavast partiist ning pärast proovide võtmist ei ole lubatud partiisse jäätmeid lisada. Pinnasest tuleb määrata järgmised ohtlikud ained: plii, kaadmium, kroom, vask, nikkel, elavhõbe, tsink ja naftasaadused (süsivesinikud C10-C40, summa). Kui pinnase päritolu on teada ning on olemas oht, et pinnas sisaldab ka muid ohtlikke aineid, tuleb pinnases täiendavalt määrata ka päritolust sõltuvate ohtlike ainete sisaldus. Ringlussevõetud materjali üle andmisel kliendile tuleb klienti teavitada sellest, kas üle antav pinnas sisaldab ohtlikke aineid rohkem kui elamumaale sätestatud piirnormid või mitte. Elamumaa piirnorme ületava pinnase üle andmisel tuleb fikseerida materjali vastuvõtja ning materjali kasutamise asukoht ning neid andmeid vähemalt viis aastat säilitada. Jäätmete purustamisel tekkivaid mineraalseid jäätmeid ei ole lubatud pinnasega segada.		Pidevalt
Kütuselisandi tootmine	Mittemaaksete maavarade kaevandusjäätmete ringlusevõtt kütuselisandina on lubatud vaid siis, kui selle tootmine vastab määrusele nr 60. Kütuselisandit, mille kvaliteedinäitajad ei vasta määruses nr 60 toodud nõuetele või mis ei leia kasutust, ei saa ringlussevõetuks lugeda ning tuleb käsitleda jäätmetena.		Pidevalt

Kaubapõlevkivi tootmine	Mittemaaksete maavarade kaevandusjäätmete ringlusevõtt kaubapõlevkivina on lubatud vaid siis, kui selle kvaliteedinäitajad vastavad standardile EVS 670:1998. Kaubapõlevkivi, mille kvaliteedinäitajad ei ole nõuetekohased, tuleb lugeda jäätmeteks.		Pidevalt
Jäätmekäitluskoha kasutusõigus	Loa omaja on kohustatud Keskkonnaametit viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, jäätmekäitluskohaks olevate kinnistute kasutusõiguse lõppemisest, lepingu muutmisest või kokkuleppe sõlmimisest, sh ülesütlemisest, teavitama.	Loa andjal on õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lepingu lõppemisel keskkonnaluba vastava jäätmekäitluskoha osas kehtetuks.	Jäätmekäitluskohaks olevate kinnistute kasutusõiguse muutumisel

J7. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järeelhoolduse kava

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Ereda kaevandusjäätmete käitluskoht		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Jäätmekäitluse lõpetamine	Jäätmed tuleb üle anda vastavat keskkonnakaitsealuba omavale isikule ning territoorium korrastada viisil, mis tagab selle piisava puhtuse kasutamaks seda uuel otstarbel või teiste isikute poolt	Enne jäätmekäitluse lõpetamist antud tegevuskohas	

J8. Jäätmekäitluskoha seirenõuded

Jrk nr	Seirataav näitaja	Seire viis	Seire sagedus	Seirepunkti number	Seirepunkti koordinaadid L-EST97
1.	Tolm	visuaalne	igapäevane	1	X: 6580573, Y: 686455
2.	Müra	mürataseme mõõtmine	vastavalt vajadusele	2	X: 6580573, Y: 686455

J9. Prügila või jäätmehoidla liik

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J10. Prügilasse või jäätmehoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J11. Prügilasse või jäätmehoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J12. Põletatavate ohtlike jäätmete minimaalne massivoog

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

A1. Käitise kategooria

Nende tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse		
08122 - Killustiku tootmine		
38321 - Sorteeritud materjali taaskasutusele võtmine		
Põletusseade	Ei	
Keskmise võimsusega põletusseade	Ei	
Suure võimsusega põletusseade	Ei	
Orgaaniliste lahustite (k.a kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine juhul, kui ületatakse vastavat THS 5.ptk künnist	Ei	
Naftasaaduste, muude mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete laadimine (terminal või tankla)	Jah	
Kütuse liik	Laadimiskäive aastas, m³	
Diislikütus	150	

Seakasvatus	Ei
Veisekasvatus	Ei
Kodulinnukasvatus	Ei
E-PRTR registri kohustuslane	Ei
Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi kohustuslane	Ei

A2. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja

Vorm ei ole asjakohane

A3. Heiteallikad

Heiteallikas			
Heiteallika keskkonnaregistri kood	Nr plaanil või kaardil	Nimetus	L-EST97 koordinaadid
HEIT0011745	P1	Purustus ja sorteerimissõlm	X: 6580505, Y: 686485 X: 6580532, Y: 686513
HEIT0011746	M1	Vedelkütuse mahuti	X: 6580655, Y: 686402
HEIT0011747	P2	Puidujäätmete ja tuha käitlemine	X: 6580806, Y: 686296 X: 6580845, Y: 686334

A4. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus				
		Perioodi algus	Perioodi lõpp	Lubatud heitkogus (kuni 01.07.2024)	Lubatud aastane heitkogus	Mõõtühik
NM VOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	2023			0.002	t
PM-sum	Osakesed	2023			10.34	t
PM10	Peened osakesed (PM10)	2023		3.794		t
PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	2023		2.956		t

A5. Heiteallikad ning saasteainete lubatud hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

Heiteallikas	Heiteallika kood	Välisõhku väljutatud saasteaine				
		CAS nr	Nimetus	Heite liik	Heitkogus	
					Hetkeline kogus	Mõõtühik
Purustus ja sorteerimissõlm (P1)	HEIT0011745	PM-sum	Osakesed	Tavaheide	0.492	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.184	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.145	g/s
Puidujäätmete ja tuha käitlemine (P2)	HEIT0011747	PM-sum	Osakesed	Tavaheide	0.01	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.001	g/s
Vedelkütuse mahuti (M1)	HEIT0011746	NM VOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.114	g/s

RM on raskmetall. Raskmetallid on järgmised metallid ja poolmetallid ning nende ühendid: plii (Pb), kaadmium (Cd), elavhõbe (Hg), arseen (As), kroom (Cr), vask (Cu), nikkel (Ni), seleen (Se), tsink (Zn), koobalt (Co), vanaadium (V), tallium (Tl), mangaan (Mn), molübdeen (Mo), tina (Sn), baarium (Ba), berüllium (Be), uraan (U).

POSid on püsivad orgaanilised saasteained, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta lisas 1 nimetatud ained ja benso(a)püreen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)püreen.

PCDDd/PCDFd on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

A6. Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

A7. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise jm eritingimused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

A8. Keskmise võimsusega põletusseadme heite piirväärtused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

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

