



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	18.12.2023
	Lõppemise kuupäev	

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, Sompalinn, 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		
					250 000	R5m		
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 01 01 - Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbriga 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbritega 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)	500		500	500				
10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk	500		500	500				
10 12 08 - Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jäätmed (pärast termilist töötlemist)	500		500	500	500	R5m		
					500	R12s		
10 13 14 - Betoonijäätmed ja betoonisete	500		500	500	500	R5m		
					500	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Körvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
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. Ettevõtte on aherainest killustiku tootmiseks vastavalt hindamissüsteemile 2+ ja harmoniseeritud standardile EVS-EN 13242:2006+A1:2008 omistatud tootmisohje sertifikaat ja toimivusdeklaratsioon. Killustiku tootmise ülejäägist toodetakse kütuselisandit.	250 000
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 omistanud 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 frontaalaaduriga ning transporditakse tootmisüksusesse, kus laaditakse aheraine sõoturis, 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

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr		1.							
Käitluskoha nimetus		Ereda kaevandusjäätmete käitluskoht							
Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Pölev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
5 ja 6	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	500	1 000	17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	Ei		
						01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed	Ei		
						01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	Ei		
						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	Ei		
						17 01 01 - Betoon	Ei		
						10 13 14 - Betoonijäätmed ja betoonisete	Ei		
5 ja 6	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 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	Ei		
						17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	Ei		
						17 01 02 - Tellised	Ei		
						17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	Ei		
5 ja 6	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*	Ei		
5 ja 6	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)	Ei		
						03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed	Ei		
						03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	Ei		
						17 02 01 - Puit	Ei		
						15 01 03 - Puitpakendid	Ei		
5 ja 6	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 mahutis	Suunatakse teistele ettevõtetele koheselt	10	20	10 01 01 - Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbriga 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbritega 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)	Ei		
						10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk	Ei		

Seotud failid

Failid	Lisa 1: BRD_Mineral_OU_jaatemekaitluskoha_asendiplaan.png
--------	---

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete käitlemine	<p>Jäätmete ladustamisel, sortimisel, sõelumisel, purustamisel ja transportimisel tuleb vältida tolmuahäiringu tekkimine, vajadusel tuleb jäätmeid niisutada või katta. Kui jäätmete käitlemise käigus tekib väljaspool käitluskoha tolmuahäiring, tuleb tegevus kohe peatada. Tolmu- ja müraarikaste 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 korrakaitseaduse § 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 katmine tolmuva kattega	Käitluskoha väljasõidutee tuleb katta tolmuva kattega 2024. aasta jooksul.		
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 kohe lõpetada ning tagada, et ei tekiks aheraine süttimist.		Iga kolme kuu tagant
Jäätmete ladustamise finantstagatis	Keskkonnaametil on õigus kasutada ettevõtte poolt Rahandusministeeriumi kontsernikontode koosseisu pangakontole kantud finantsgarantii summat jäätmekäitluskoha ladustatud jäätmete käitlemise korraldamiseks ning jäätmete käitlemise kulude katmiseks juhul kui ettevõtte ei täida keskkonnaloale jäätmete ladustamise kohta seatud kohustusi või lõpetab tegevuse ilma jäätmekäitluskohas olevaid jäätmeid üle andmata. Ettevõttel on õigus taotleda finantsgarantii osalist tagastamist juhul, kui ettevõtte taotleb keskkonnaloa muutmist seoses ladustamise koguste vähendamisega. Finantsgarantii tagastatakse ettevõttele täies ulatuses, kui ettevõtte taotleb keskkonnaloa kehtetuks tunnistamist või keskkonnaloa kehtivusaeg lõppeb ning jäätmekäitluskoha ladu on likvideeritud.		Vajadusel
Jäätmete ladustamise finantstagatise arvutustabeli esitamine	Ettevõttel on kohustus loa saamisest alates iga kolme aasta tagant esitada Keskkonnaametile uuendatud käitlushindadele ning arvutusmeetodikale vastav jäätmete ladustamise finantstagatise arvutamise tabel. Keskkonnaamet vaatab esitatud tabeli üle ning juhul kui uute arvutuste põhjal peaks finantstagatis olema suurem kui varasemalt riigi deposiitkontole kantud summa, tuleb ettevõttel kanda täiendav tagatise summa riigi deposiitkontole. Juhul kui uute arvutuste põhjal on tagatise summa väiksem kui ettevõtte poolt riigi deposiitkontole kantud summa, on ettevõttel õigus enammakstud tagatise osa tagasi saada.		Iga kolme aasta tagant
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 (süvisesinikud 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 määrule 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 Keskonnaametit 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 järelhoolduse 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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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 aastane heitkogus saasteainele, mis on summeritud ka NMVOC või PM-sum heitkoguste all	Lubatud aastane heitkogus	Möötüühik
NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	2023			0.002	t
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	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	
Purustus ja sorteerimissõlm (P1)	HEIT0011745	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	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	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.01	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.001	g/s
Vedelkütuse mahuti (M1)	HEIT0011746	NMVOC	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.

A8. Keskmise võimsusega põletusseadme heite piirväärtused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Nimetus	Manus
LHK projekt	Lisa 2: LHK projekt.pdf
LHK lisa - Tehnoloogilised kaardid - Plokkskeem.pdf	Lisa 3: Plokkskeem.pdf
LHK lisa - Käitise asukoha kaart sobivas, kui mitte väiksemas kui 1:20 000 mõõtkavas. - asukoht.jpeg	Lisa 4: asukoht.jpeg
LHK lisa - Heiteallikate asendiplaan või koordinaatidega skeem, kuid mitte väiksemas kui 1:5000 mõõtkavas - asendiplaan.jpeg	Lisa 5: asendiplaan.jpeg