

Loa registrinumber	KKL-517235	
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	E&L Kuremäe 2 OÜ
	Registrikood / Isikukood	17008980
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Kuremäe käitluskoht
	Aadress	Kuremäe, Rosma küla, Põlva vald, Põlva maakond
	Katastritunnus(ed)	61903:003:0712
	Territoriaalkood EHAK	7098
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Tööstusheide ehk kompleksluba; Jäätmete käitlemine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	
	Lõppemise kuupäev	

Reovee, sh ohtlike ainete, juhtimine ühiskanalisatsiooni

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tööstusheide

T1. Käitise tegevus

Käitiste register

Käitise kood	KNR0000527	
Käitise nimetus	Kuremäe käitluskoht	
Käitise asukoha kirjeldus	<p>Kuremäe käitluskoha kinnistu asub 5,13 ha alal, kus asub 4 hoonet, tiik ning kaks puurkaevu. Kinnistu on osaliselt kõvakatttega. Kinnistu on ümbritsetud maatulundusmaadega. Lähim elamu asub 300 m kaugusel. Ümbruskonnas puuduvad kultuurimälestised ning looduskaitsetised objektid. Kinnistu vahetus läheduses asub alajaam.</p> <p>Lähim veekogu, Kooskora jõgi, asub ca 500 m kaugusel läänes. See suubub Lutsu jõkke, mis omakorda ühineb Ahja jõega.</p> <p>Marjamäe talu, asub ca 300 m kaugusel kagus. Loodes asub lähim elamu, ca 450 m kaugusel. Kirdes jääb lähim elamu, Kuninga talu jääb ca 550 m kaugusele. ABT territooriumil olevad puurkaevud avavad burtnieki ja aruküla lademe liivakivide veekihtide (D2br-ar) ja nende töötavad osad on 32...50 m sügavusel maapinnast (riiklik katastri nr 11058) ja 112...140 m sügavusel maapinnast (riiklik katastri nr 11073). Põhjavesi on pindmise reostuse eest kaitstud.</p> <p>Ühisveevarustuse kaeve lähipiirkonnas ei asu. Lähimad kaks kaevu riiklike katastrinumbritega 11073 (Avraal I) ja 11058 (Avraal II) asuvad territooriumil loodes. Nende omavaheline kaugus on ca 20 m. Kaevude sügavused on vastavalt 140 ja 55 m. Pinnakatte pakusus on piirkonnas kuni 20 m, see koosneb liustikujõe (QIIIfgl) liivadest ja liivsavi- ning saviliivmoreenist (QIIIfgl).</p> <p>Lähim veekogu, Kooskora jõgi, asub ca 500 m kaugusel läänes. See suubub Lutsu jõkke, mis omakorda ühineb Ahja jõega. Ühisveevarustuse kaeve lähipiirkonnas ei asu.</p> <p>Lähim elamu, Marjamäe talu, asub ca 150 m kaugusel idas. Loodes asub lähim elamu, ca 450 m kaugusel. Kirdes jääb lähim elamu ca 550 m kaugusele.</p> <p>Lähimad kaks kaevu riiklike katastrinumbritega 11073 (Avraal I) ja 11058 (Avraal II) asuvad kinnistu lääne servas, nende omavaheline kaugus on ca 20 m. Sügavused on vastavalt 140 ja 55 m. Lähima majapidamise (Marjamäe talu) salvkaev jääb territooriumist ca 300 m kaugusele kagusse. Selle sügavus on 16 m.</p> <p>Kinnistul asuvate puurkaevude andmete põhjal ulatub pinnakatte paksus kuni 20 meetrini. See koosneb liustikujõe (QIIIfgl) liivadest ja liivsavi- ning saviliivmoreenist (QIIIfgl).</p> <p>Üksiktalude veevarustus baseerub pinnakatte setetel kruusal (QIIIfgl) ja saviliivmoreenil (QIIIfgl). Käitluskoha territooriumil olevad puurkaevud avavad burtnieki ja aruküla lademe liivakivide veekihtide (D2br-ar) ja nende töötavad osad on 32...50 m sügavusel maapinnast (riiklik katastri nr 11058) ja 112...140 m sügavusel maapinnast (riiklik katastri nr 11073). Põhjavesi on pindmise reostuse eest kaitstud. Pinnakatte paksus ulatub vastavalt kinnistul asuvate puurkaevude andmetele on 20 meetrini.</p>	
Aadress	Kuremäe, Rosma küla, Põlva vald, Põlva maakond	
Territoriaalkood EHAK	7098	
Katastritunnus(ed)	61903:003:0712	
Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Kuremäe (61903:003:0712).	
Seotud käitised	Seotud käitise kood	Seotud käitise nimetus

Käitise tegevus

Käitise tegevus	Jäätmekäitluskohas ladustatakse jäätmeid. Ladustamise alad on näidatud tabelis 3.4. Jäätmeid võetakse vastu ainult kindlalt käitlejalt, kes stabiliseerib jäätmed enne nende üleandmist, kõik jäätmed on eelnevalt kontrollitud. isesüttivaid jäätmeid vastu ei võeta.
Ohukategooria	Pole ohtlik
Lähteolukorra aruanne	Lisa 1: 20220515_Lahteolukorra_arunne.pdf

Tegevusala

Tegevus- ja alltegevusvaldkond	Ohtlike jäätmete käitlemine - Ohtlike jäätmete ajutine ladustamine üle 50 tonni, kui see eelneb mõnele toimingule, mis on nimetatud VV 06.06.2013 määruse nr 89 §-s 6 ja §-s 8
Tööaeg tundides ööpäevas	24
Tööaeg tundides aastas	8 760
Ülesseatud tootmisvõimsus	10000 t
Aastane tootmismah	10000 t
Põhitegevusala	Jah

T2. Parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamine

PVT allikad

Jrk nr	Lühend	Allika nimetus	Viide (URL)	Avaldamise kuupäev	Jõustumise kuupäev
1.	WT	PVT-alased järeldused jäätmekäitluse jaoks	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=CELEX:32018D1147	17.08.2018	17.08.2022
2.	EFS	Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage	https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/esb_bref_0706.pdf	01.07.2006	01.07.2010

Jrk nr	Tootmisetapid	Käitise KKJS-i ja tehnoloogia nimetused	Käitise KKJS-i ja tehnoloogia kirjeldused	PVT nõude kirjeldus	PVT lühend ja viide	
					PVT lühend	PVT number

1.	Üldine keskkonnatoime ja juhtimine	Üldise keskkonnatoime parandamiseks tuleb rakendada ja järgida keskkonnajuhtimissüsteemi	<p>Ettevõttes on kasutusel keskkonnajuhtimissüsteemid ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018.</p> <p>Euroopa Liidu keskkonnajuhtimis- ja keskkonnanaudeerimissüsteem.</p> <p>Ettevõttele E&L Kuremäe 2 OÜ on väljastanud alates 28.11.2024 EMAS (Eco - Management and Audit Scheme) registreeringu nr EE-000030.</p>	<p>BAT 1. Üldise keskkonnatoime parandamiseks tuleb rakendada ja järgida keskkonnajuhtimissüsteemi, mis hõlmab kõiki järgmisi omadusi:</p> <p>I. juhtkonna, sh kõrgema juhtkonna pühendumus;</p> <p>II. juhtkonna poolt sellise keskkonnapoliitika määratlemine, mis muu hulgas hõlmab käitise keskkonnatoime pidevat parandamist;</p> <p>III. vajaliku korra, eesmärkide ja sihttasemetega planeerimine ja kehtestamine koos finantsplaneerimise ja investeringutega;</p> <p>IV. korra rakendamine, pöörates erilist tähelepanu järgmistele aspektidele: a) struktuur ja vastutus; b) värbamine, väljaõpe, teadlikkus ja pädevus; c) suhtlemine; d) töötajate kaasamine; e) dokumentatsioon;</p> <p>f) tõhus protsessijuhtimine; g) hoolduskavad; h) valmisolek hädaolukorras ning hädaolukorras tegutsemine;</p> <p>i) vastavus keskkonnanalastele õigusaktidele; V. tulemuslikkuse kontrollimine ja parandusmeetmete võtmine, pöörates erilist tähelepanu järgmistele aspektidele: a) seire ja mõõtmine (vt ka Teadusuuringute Ühiskeskuse võrdlusaruanne tööstusheidete direktiiviga hõlmatud käitistest pärineva õhku- ja vetteheidete seire kohta – tulemustele suunatud seire, ROM); b) parandus- ja ennetusmeetmed; c) dokumenteerimine; d) sõltumatu (võimaluse korral) sise- või väliskontroll, et teha kindlaks, kas keskkonnajuhtimissüsteem toimib kavatsuste kohaselt ning kas seda rakendatakse ja järgitakse nõuetekohaselt; VI. keskkonnajuhtimissüsteemi ja selle jätkuva sobivuse, piisavuse ja tõhususe hindamine kõrgema juhtkonna poolt; VII. puhtama tehnoloogia arengu jälgimine; VIII. uue käitise projekteerimisel käitise tulevase sulgemise keskkonnamõjuga ning kogu selle kasutusaja jooksul avalduva keskkonnamõjuga arvestamine;</p> <p>IX. korrapäraste sektorisiseste võrdlusanalüüside tegemine;</p> <p>X. jäätmevoogude haldamine (vt BAT 2);</p> <p>XI. reovee- ja heitgaasivoogude inventuur (vt BAT 3);</p> <p>XII. jääkide haldamise kava (vt kirjeldust punktis 6.5);</p> <p>XIII. õnnetusjuhtumitega tegelemise kava (vt kirjeldust punktis 6.5);</p> <p>XIV. lõhnaaine esinemise vähendamise kava (vt BAT 12);</p> <p>XV. müra ja vibratsiooni tekke piiramise kava (vt BAT 17).</p>	WT	1
2.	Üldine keskkonnatoime	Üldine heakord, jäätmete vastuvõtmine, jäätmete märgistamine arvestuse pidamine personali valmisolek	<p>Ettevõttes on kasutusel jäätmete vastuvõtmise kord.</p>	<p>BAT 2. Üldise keskkonnatoime parandamiseks, tuleb kasutada kõiki a) - f) meetodeid:</p> <p>a) Jäätmete iseloomustamise korra ning jäätmete eelneva heakskiitmise korra kehtestamine ja rakendamine.</p> <p>b) Jäätmete vastuvõtmise korra kehtestamine ja rakendamine. Vastuvõtmiskorra eesmärk on kinnitada jäätmete omadusi, mis tehti kindlaks eelneva heakskiitmise etapis. Selles määratakse kindlaks elemendid, mida tuleb jäätmete käitisesse saabumisel kontrollida, ning jäätmete vastuvõtmise ja tagasilükkamise kriteeriumid. Kord võib hõlmata jäätmeproovide võtmist, uurimist ja analüüsi. Jäätmete vastuvõtmise kord on riskipõhine ning selles arvestatakse näiteks jäätmete ohtlike omadustega, neist tulenevate riskidega nii protsesside ohutuse, tööohutuse kui ka keskkonnamõju osas ning eelmis(t)e jäätmevaldaja(te) esitatud teabega.</p> <p>c) Jäätmete jälgimise süsteemi ja inventuuri kasutuselevõtt ja rakendamine. Jäätmete jälgimise süsteemi ja inventuuri eesmärk on jälgida käitises olevate jäätmete asukohta ja kogust. See hõlmab kogu teavet, mis on saadud jäätmete eelneva heakskiitmise etapis (nt käitisesse saabumise kuupäev ja jäätmete kordumatu viitenumber, teave eelmis(t)e jäätmevaldaja(te) kohta, eelneva heakskiitmise ja vastuvõtmise etapi analüüside tulemused, kavandatav käitlemisviis, kohapeal hoitavate jäätmete laad ja kogus, sealhulgas kindlaks tehtud ohud) ning nende vastuvõtmisel, ladustamisel, käitlemisel ja/või ülekandel väljapoole tegevuskohta. Jäätmete jälgimise süsteem on riskipõhine ning selles arvestatakse näiteks jäätmete ohtlike omadustega, neist tulenevate riskidega nii protsesside ohutuse, tööohutuse kui ka keskkonnamõju osas ning eelmis(t)e jäätmevaldaja(te) esitatud teabega.</p> <p>d) Väljundi kvaliteedi juhtimise süsteemi rakendamine;</p> <p>e) Jäätmete eraldatuse tagamine;</p> <p>f) Jäätmete kokkusobivuse tagamine enne segamist - ei kohaldu</p> <p>BAT 52. Et parandada üldist keskkonnatoimet, tuleb jälgida sisendjäätmeid osana jäätmete eelneva heakskiitmise ja vastuvõtmise korrast (vt BAT 2).</p>	WT	2, 52

3.	Jäätmete ladustamise koht	Ladustamiskohtade optimeerimine	Ladustamiskohad on valitud selliselt, et keskkonnahäiringud oleksid minimaalsed. Ladustusalad asuvad valdavalt siseruumides ja on kõva kattega.	<p>BAT 4. Selleks et vähendada jäätmete ladustamisega seotud keskkonnanariske, tuleb kasutada kõiki järgmisi meetodeid:</p> <p>a. Ladustamiskohtade optimeerimine. See hõlmab järgmisi meetodeid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ladustamiskoht on tundlikest aladest, vooluveekogudest jne nii kaugel kui tehniliselt ja majanduslikult võimalik; — ladustamiskoht on valitud viisil, mis kõrvaldab või minimeerib käitises jäätmete tarbetu käitlemise (nt samu jäätmeid käideldakse kaks korda või enam või transpordikaugused on liiga suured). <p>b. Piisav ladustamismaht. Jäätmete kuhjumise vältimiseks võetakse meetmeid, näiteks:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jäätmete maksimaalne ladustamismaht on selgelt kindlaks määratud, võttes arvesse jäätmete omadusi (nt seoses tuleriskiga) ja käitlusvõimsust, ning seda ei ületata; — ladustatud jäätmete kogust kontrollitakse regulaarselt, et see ei ületaks maksimaalset lubatud ladustamismahtu; — jäätmete maksimaalne viibeaeg on selgelt kindlaks määratud. <p>c. Ladustamistoimingute ohutus. See hõlmab järgmisi meetodeid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — seadmed, mida kasutatakse jäätmete peale- ja mahalaadimiseks ning ladustamiseks, on selgelt dokumenteeritud ja märgistatud; — jäätmeid, mis on teadaolevalt tundlikud soojuse, valguse, õhu, vee jne suhtes, kaitstakse selliste keskkonnatingimuste eest; — konteinerid ja vaadid on otstarbekohased ning neid ladustatakse turvaliselt. <p>d. Eraldi koht pakendatud ohtlike jäätmete ladustamiseks ja käitlemiseks. Vajaduse korral kasutatakse pakendatud ohtlike jäätmete ladustamiseks ja käitlemiseks selleks ettenähtud kohta.</p> <p>EFS 3.1.13, 4.1.6, 4.1.7; 4.3; 5.4.1</p> <p>Jäätmete ladustamisel jälgitakse, et jäätmed ei seguneks, ei reageeriks ning ei satuks keskkonda. Jäätmete ladustamiseks kasutatav hoone on varustatud tuleohutussüsteemidega ning vedelikukindla pinnaga. Jäätmeid ladustatakse jäätmete koostisele ja omadustele sobilikes konteinerites või mahutites. Jäätmete ladustamisel jälgitakse ohutusmeetmeid õnnetuste ja keskkonnanariskide takistamiseks. Kõvakattega teede kasutamine. Teede regulaarne hooldamine. Tulekahju vältimiseks ennetavad meetmed: tulekustutusvahendid, töötajate instrueerimine.</p>	WT EFS	4 3.1.13, 4.1.6, 4.1.7; 4.3; 5.3
4.	Ohutuse tagamine käitises	Käitises ladustatakse jäätmed viisil, mis väldib heited õhku, vette ja pinnasesse ja mis tagab ohutuse töötajatele ja käitisele.	Käitis on ümbritsetud aiaga ja varustatud valvaga. Käitises on kasutusel tulekustutusvahendid ning absorbent. Töötajad on juhendatud ning vastavate töövahenditega varustatud. Ohtlike jäätmete käitlemise eest vastutav isik omab vastavat pädevust. Käitises kasutatakse vaid laadimiseks ja ladustamiseks ettenähtud tehnikat ning teostatakse regulaarset kontrolli ja hooldust.	<p>BAT 5. Jäätmete käitlemise ja teisaldamisega seotud keskkonnanariskide vähendamiseks tuleb ettevõttes rakendada jäätmete käitlemise ja teisaldamise korda, mille eesmärk on tagada, et jäätmeid käideldakse ja viiakse asjaomastesse ladustamis- või käitluskohtadesse ohutult.</p> <p>See hõlmab:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jäätmeid käitlevad ja teisaldavad pädevad töötajad; — jäätmete käitlemine ja teisaldamine on nõuetekohaselt dokumenteeritud, need toimingud kinnitatakse enne nende elluviimist ning neid kontrollitakse pärast nende elluviimist; — meetmeid võetakse lekete vältimiseks, tuvastamiseks ja vähendamiseks; <p>Kehtestada käitlemise ja teisaldamise kord ning seda rakendada.</p> <p>BAT 21. Et ära hoida või piirata õnnetus- ja vahejuhtumite keskkonnamõju, on PVT kasutada kõiki allpool nimetatud meetodeid osana õnnetusjuhtumitega tegelemise kavast (vt BAT 1):</p> <p>a. Kaitsemeetmed. Need hõlmavad näiteks järgmisi meetmeid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — käitise kaitsmine pahatahtlike tegude eest; — tulekahjude ja plahvatuste eest kaitset pakkuv süsteem, mis sisaldab seadmeid ennetamiseks, tuvastamiseks ja kustutamiseks; — juurdepääs asjaomastele kontrolliseadmetele ja nende töövalmidus hädaolukordades. <p>b. Juhusliku/tahtmatu heite haldamine. Kehtestatakse kord ja tehnilised nõuded, et tegeleda õnnetus- ja vahejuhtumitest tuleneva heitega (selle levikut piirates), näiteks heitega leketest, tuletõrjeveest või kaitseklappidest.</p> <p>c. Õnnetus- ja vahejuhtumite registreerimise ja hindamise süsteem. See hõlmab järgmisi meetodeid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — logi/päevik, milles registreeritakse kõik õnnetused, vahejuhtumid, muudatused protseduurides ja inspekteerimise tulemused; — selliste õnnetuste ja vahejuhtumite tuvastamise, neile reageerimise ja nendest õppimise kord. 	WT	5, 21

5.	Õhuheite vältimine ja vähendamine	Kinniste mahutite või hoonete kasutamine	Võimalikke õhusaastet tekitavaid lenduvaid jäätmeid ladustatakse kinnistes kogumisvahendites. Võimalike lekete puhul kasutatakse absorbenti.	<p>BAT 13a. Lõhnaaine heite vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis selle vähendamiseks tuleb kasutada üht või mitut allpool nimetatud meetodit:</p> <p>a. Viibeaja minimeerimine (Potentsiaalselt) ebaseeldivat lõhnaaine tekitavate jäätmete viibeaja minimeerimine ladustamis- ja käitlussüsteemides (nt torud, paagid, konteinerid), eelkõige anaeroobsetes tingimustes. Vajaduse korral võetakse piisavaid meetmeid kõrghooaja jäätmekoguste vastuvõtmiseks.</p> <p>BAT 14. Õhu jõudva hajusheite – eelkõige tolmu, orgaaniliste ühendite ja lõhnaaine – vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis selle vähendamiseks tuleb kasutada allpool nimetatud meetodite asjakohast kombinatsiooni:</p> <p>c. Korrosioonitõrje See hõlmab järgmisi meetodeid:</p> <p>— sobivate ehitusmaterjalide valimine;</p> <p>— torude (väljast) ja seadmete (seest või väljast) katmine korrosioonitõrjeainetega.</p> <p>d. Hajusheite piiramine, kogumine ja puhastamine. See hõlmab järgmisi meetodeid:</p> <p>— hajusheidet tekitada võivate jäätmete ja materjali ladustamine, töötlemine ja käitlemine kinnistes hoonetes ja/või kinnistes seadmetes (nt konveierilintidel);</p> <p>—sobiva rõhu hoidmine kinnistes seadmetes või hoonetes;</p> <p>—heite kogumine ja suunamine sobivasse heite vähendamise süsteemi (vt punkt 6.1) õhu väljatõmbe süsteemi ja/või õhu imemise süsteemide abil, mis on heiteallikate lähedal.</p> <p>e. Niisutamine. Võimalike tolmu hajusheite allikate (nt jäätmete ladustamiskohad, liiklusalad ja avatud käitlemiskohad) niisutamine vee või uduga.</p> <p>f. Hooldus. See hõlmab järgmisi meetodeid:</p> <p>—juurdepääsu tagamine võimalikele lekkivatele seadmetele;</p> <p>— kaitsevahendite, nagu ribakardinate ja kiirruustuste korrapärane kontrollimine.</p> <p>g. Käitlus- ja ladustamiskohtade puhastamine. See hõlmab meetodeid, nagu kogu jäätmekäitluskoha (koridorid, liiklusalad, ladustamisalad jne), konveierilintide, seadmete ja konteinerite korrapärane puhastamine.</p> <p>EFS ptk 5.1.1.1.Üldine heidete vältimine</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arvesse tuleb võtta õige mahuti disain vastava jäätmeliigi jaoks. - Tuleb rakendada ennetuspõhiseid riski- ja hooldusmeetodeid. - Eelistada mahuteid, mis on maapealsed ja atmosfääriõhul. - Tuleb kasutada paagi värvi, mille soojus- või valguskiirguse peegeldusvõime on vähemalt 70% või päikesekaitsega maapealsed mahutid, mis sisaldavad lenduvaid aineid. - Tuleb vähendada paakides ladustamisel, teisaldamisel ja käitlemisel tekkivaid heitkoguseid, millel on märkimisväärne negatiivne keskkonnamõju. 	WT	13a, 14 a-g
					EFS	5.1.1.1
6.	Müra ja vibratsiooni vältimine	Kohaldatavus on piiratud juhtudega, kui eeldatakse müra või vibratsiooni levikut tundlikule alale ja/või see oht on põhjendatud.	Müra ja vibratsioon on minimaalne ning seotud jäätmete laadimise toimingutega. Käitise mõjualasse ei jää objekte, mis võiksid tegevusest häiritud olla.	<p>BAT 18. Müra ja vibratsiooni vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis nende vähendamiseks tuleb kasutada üht või mitut allpool nimetatud meetoditest:</p> <p>b. Töökorralduslikud meetmed See hõlmab järgmisi meetodeid:</p> <p>i. seadmete kontroll ja hooldus;</p> <p>ii. võimaluse korral kinniste ruumide uste ja akende sulgemine;</p> <p>iii. seadmete käitamine kogenud töötajate poolt;</p> <p>iv. võimaluse korral öösel mürarohke tegevuse vältimine;</p> <p>v.müra leviku tõkestamine hooldus-, liiklus-, käitamis- ja töötlemistegevuse ajal.</p> <p>c. Vähest müra tekitavad seadmed Need võivad olla otseajamiga mootorid, kompressorid, pumbad ja tõrvikpõletid.</p> <p>d. Müra ja vibratsiooni leviku tõkestamise vahendid. See hõlmab järgmisi meetodeid:</p> <p>i. müravähendajad;</p> <p>ii.seadmete heli- või vibratsiooniisolatsioon;</p> <p>iii.mürarohke seadmete sulgemine kinnisesse ruumi;</p> <p>iv. hoonete helikindluse suurendamine.</p>	WT	18

7.	Vettehteite vältimine ja vähendamine	Mahutite või hoonete kasutamine	Jäätmeid ladustatakse lekkekindlalt hoones ja mahutites. Võimalike lekete puhul kasutatakse absorbenti.	<p>BAT 19 Pinnasesse- ja vettehteite vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis selle vähendamiseks on PVT kasutada allpool nimetatud meetodite asjakohast kombinatsiooni:</p> <p>c. Läbilaskmatud pinnad. Olenevalt riskidest, mida jäätmed kujutavad pinnase ja/või vee saastamise seisukohast, tagatakse, et jäätmekäitlusala üksi osa (nt jäätmete vastuvõtmise, käitlemise, ladustamise, töötlemise ja ärajuhtimise alad) ei lase asjaomaseid vedelikke läbi.</p> <p>e. Kaetud kohad jäätmete ladustamiseks ja töötlemiseks. Olenevalt riskidest, mida jäätmed kujutavad pinnase ja/või vee saastamise seisukohast, ladustatakse ja töödeldakse jäätmeid kaetud kohtades, et vältida nende kokkupuutumist vihmaveega ning seega minimeerida saastunud äravooluvee kogus.</p> <p>EfS pt 4.1.7.5 Mahutid on lekkekindlad ja asuvad vedelikukindlal pinnasel.</p>	WT EFS	19 c, e 4.1.7.5
8.	Pakendite korduskasutamine	Pakendite korduskasutamine	Pakendeid (vaadid, konteinerid, mahtlastikonteinerid, kaubaalused) korduskasutatakse jäätmete hoiustamiseks, kui need on heas seisus ja piisavalt puhtad, olenevalt (järjestikku kasutatavate) ainete kokkusobivuse kontrollist. Vajaduse korral läbivad pakendid enne korduskasutamist asjakohase töötuse (nt uuendamine, puhastamine).	<p>BAT 24. Et vähendada kõrvaldatavate jäätmete kogust, tuleb maksimeerida pakendite korduskasutamist osana jääkide haldamise kavast (vt BAT 1).</p> <p>Pakendeid (vaadid, konteinerid, mahtlastikonteinerid, kaubaalused) korduskasutatakse jäätmete hoiustamiseks, kui need on heas seisus ja piisavalt puhtad, olenevalt (järjestikku kasutatavate) ainete kokkusobivuse kontrollist. Vajaduse korral läbivad pakendid enne korduskasutamist asjakohase töötuse (nt uuendamine, puhastamine).</p> <p>Kohaldatavus: Mõned kohaldatavuspiirangud tulenevad jäätmete saastumise ohust, mis kaasneb pakendite korduskasutamisega.</p>	WT	24

T3. Lubatud heite piirväärtused (HPV)

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

T4. Lubatud keskkonnatoime tasemed (KT)

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

T5. Hoidlate ja mahutite kirjeldus ning kaitsemeetmed

Jrk nr	Hoidlad ja mahutid				Hoiustatav aine, toode, toore, abimaterjal, kemikaal, sõnnik, jääk vms	Meetmed	PVT lühend	PVT number	
	Tüüp	Maht m³	Maksimaalne ühel ajal hoitav						Asukoht kaardil
			Kogus	Ühik					
1.	PVC mahuti	1	1 000	m³	X: 6437070, Y: 684700	Jäätmekütus, tabel J4, plaanil nr 1	Siseruumis ladustamine, vastab keskkonnanõuetele. Jäätmeid ladustatakse Ühtse ladustusalana piiritletult. Ruumidel on kõvakattega põrandad. ladustusalad on varustatud absorbendiga. Jäätmeid ladustatakse IBC mahutites. IBC mahutid on tööstuslikuks kasutamiseks mõeldud suur konteiner, mida kasutatakse vedelike, pooltahkete ainete ja puistematerjalide hoidmiseks ja transpordiks.	EFS	ptk 5.1.1.1.; 5.2.2.2; 4.2.8.1
2.	PVC mahuti	1	2 000	m³	X: 6436923, Y: 684713	Jäätmekütus, tabel J4, plaanil nr 2	Siseruumis ladustamine, vastab keskkonnanõuetele. Jäätmeid ladustatakse ühtse ladustamisalana, piiritletult. Ruumidel on kõvakattega põrandad. ladustusalad on varustatud absorbendiga. Jäätmeid ladustatakse IBC mahutites. IBC mahutid on tööstuslikuks kasutamiseks mõeldud suur konteiner, mida kasutatakse vedelike, pooltahkete ainete ja puistematerjalide hoidmiseks ja transpordiks.	EFS	ptk 5.1.1.1.; 5.2.2.2; 4.2.8.1
3.	PVC mahuti	1	2 000	m³	X: 6436933, Y: 684734	Jäätmekütus, tabel J4, plaanil nr 3	Varjualune, vastab keskkonnanõuetele. Jäätmeid ladustatakse ühtse ladustamisalana piiritletult. Ruumidel on kõva kattega põrandad. ladustusalad on varustatud absorbendiga. Varjualune pind on kõva kattega.Jäätmeid ladustatakse IBC mahutites. IBC mahutid on tööstuslikuks kasutamiseks mõeldud suur konteiner, mida kasutatakse vedelike, pooltahkete ainete ja puistematerjalide hoidmiseks ja transpordiks.	EFS	ptk 5.1.1.1.; 5.2.2.2; 4.2.8.1
4.	PVC mahuti	1	1 000	m³	X: 6436962, Y: 684824	Jäätmekütus, tabel J4, plaanil nr 4	Siseruumis ladustamine, vastab keskkonnanõuetele. Jäätmeid ladustatakse ühtseladustamisalana piiritletult. Ruumidel on kõvakattega põrandad. ladustusalad on varustatud absorbendiga. Jäätmeid ladustatakse IBC mahutites. IBC mahutid on tööstuslikuks kasutamiseks mõeldud suur konteiner, mida kasutatakse vedelike, pooltahkete ainete ja puistematerjalide hoidmiseks ja transpordiks.	EFS	ptk 5.1.1.1.; 5.2.2.2; 4.2.8.1
5.	PVC mahuti	1	3 000	m³	X: 6436939, Y: 684763	Jäätmekütus, tabel J4, plaanil nr 6	Varjualune. Ladustatakse ilmastiku eest kaitstult. Jäätmeid ladustatakse IBC mahutites. IBC mahutid on tööstuslikuks kasutamiseks mõeldud suur konteiner, mida kasutatakse vedelike, pooltahkete ainete ja puistematerjalide hoidmiseks ja transpordiks.	EFS	ptk 5.1.1.1.; 5.2.2.2; 4.2.8.1
6.	PVC mahuti	1	5 000	m³	X: 6437050, Y: 684729	Jäätmekütus, tabel J4, plaanil nr 7	Rajatav varjualune. Ladustatakse ilmastiku eest kaitstult. Varjualusel on kõvakattega pind. Jäätmeid ladustatakse IBC mahutites. IBC mahutid on tööstuslikuks kasutamiseks mõeldud suur konteiner, mida kasutatakse vedelike, pooltahkete ainete ja puistematerjalide hoidmiseks ja transpordiks.	EFS	ptk 5.1.1.1.; 5.2.2.2; 4.2.8.1

T6. Keskkonnakaitse lisameetmed

Jrk nr	Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus ja tehnika	Rakendamine
1.	Välisõhu saaste vältimine või vähendamine	Ladustamisel kasutatakse õhusaaste vältimiseks kergesti lenduvate (saasteained) jäätmete ladustamiseks kinniseid mahuteid.	Pidevalt
2.	Müra vältimine või vähendamine	Müra tekib jäätmete laadimisest. Kasutusel on võimalikult vähe müra tekitavad seadmed.	Pidevalt
3.	Pinna- ja põhjavee kaitse	Jäätmeid ladustatakse kõvakattega pinnal. Võimalike lekete korral koristatakse saaste absorbendiga.	Pidevalt

T7. Pinnase ja põhjavee saastatuse seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

T8. Tootmise, jäätme- ja heitetekke ning heite keskkonnamõju omaseire tõhustamiseks kavandatud meetmed

Jrk nr	Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise sagedus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Tootmise seire	Ettevõtte peab pidevat arvestust vastuvõetavate ja väljaminevate jäätmekoguste üle	pidev	
2.	Muud asjakohased meetmed	Ohtlike jäätmetega tegelevad isikud on koolitatud ja läbinud ohtlike jäätmete käitleja pädevuskoolituse.		
3.	Heitetekke seire	Lõhnahäiringu tekkimisel astutakse samme lõhnatekke vähendamiseks või likvideerimiseks. Lõhnavate jäätmete võimalikult kiire transportimine käitluskohast edasisele käitlemisele.		
4.	Jäätmekäitluskoha seire	Igapäevane visuaalne seire võimalike lekete ja muude probleemide tuvastamiseks.	pidev	

T9. Avariide vältimiseks ja avarii tagajärgede vähendamiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks

Jrk nr	Tootmisetapp, tehnoloogiaprotsess	Võimaliku avarii ohu kirjeldus	Avariide vältimiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)	Avarii tagajärgede piiramiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)	Kehtestatud korra ja juhiste ülevaatamise sagedus
1.	Jäätmete ladustamine	- Jäätmed võivad süttida. Isesüttivaid või plahvatusohtlikke jäätmeid ei koguta. Võimaliku tulekahju korral on olemas tulekustutusvahendid. Töötajaid on juhendatud.	Tulekahju korral tegutsemise plaan. Päästeameti poolt kooskõlastatud põlevmaterjalide plaan. Ladustusala varustatud tulekustutitega. Suitsetamine selleks ettenähtud kohas.	Isesüttivaid või plahvatusohtlikke jäätmeid ei koguta. Töötajaid on juhendatud. Esmaste tulekustutusvahendite kohene kättesaadavus. Päästeameti teavitamine numbril 112.	Kord aastas
2.	Ohtlike jäätmete lekkimine	- Jäätmekonteinerite purunemisel võivad jäätmed keskkonda lekkida või lenduda. Jäätmete ladustamiseks ja transpordiks kasutatavaid konteinerid kontrollitakse pidevalt visuaalselt.	Töötajad on koolitatud toimimaks vastavalt juhendile lekete likvideerimine. Sõidukite regulaarne kontrollimine ja hooldamine ning jäätmemahutite lekkekindluse visuaalne kontrollimine. Ohutusjuhendid töökohtade lõikes. Jäätmete ladustamiseks ja transpordiks kasutatavaid konteinerid kontrollitakse pidevalt visuaalselt.	Käitis on absorbent. Vajadusel lekkiva jäätmemahuti ümberpakkimine.	Kord aastas
3.	Vargus	- Alale võidakse sisse murda.	Ala on piiratud aia ja väravaga ning varustatud valveseadmetega. Ala kontrollitakse pidevalt, kõrvalekallete avastamisel, likvideeritakse need koheselt.	Ala on piiratud aia ja väravaga ning varustatud valveseadmetega.	Pidevalt

T10. Keskkonnamõju vältimine või vähendamine käitise sulgemise korral ja järelhoolduse meetmed

Tegevused käitise sulgemise korral	Käitise sulgemise korral likvideeritakse ladustatavad jäätmed, antakse need üle vastavat õigust omavale jäätmekäitlejale. Ruumid ja ladustusala puhastatakse.
Järelhoolduse meetmed	Käitise sulgemise vajaduse tekkimisel esitada enne käitise sulgemistööde algust detailne sulgemiskava, kus on välja toodud järelhoolduseks ja võimalikust jääksaastest lähtuva ohu vältimiseks rakendatavad meetmed.

T11. Ajutised erandid kompleksloa nõuetest

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

T12. Nõuete jõustumise erisused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Kuremäe jäätmekäitluskoht			
Keskkonnaregistrikood	JKK6500192			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Põlva maakond, Põlva vald, Rosma küla, Kuremäe	3173120	61903:003:0712	X: 6437016, Y: 684743
Plaan või kaart				
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Kuremäe jäätmekäitluskoht							
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
19 12 11* - Muud ohtlike aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)	16 800		16 800	16 800				

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased. Toimub ohtlike jäätmete ladustamine.

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr	1.
Käitluskoha nimetus	Kuremäe jäätmekäitluskoht

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³		Tonni	m³
1	X: 6437071, Y: 684700	Ladustamine toimub ilmastikutingimuste osas kaitstult, sademete juurdepääs on piiratud, Ruumidel on kõvakattega põrandad ja ladustusala on varustatud absorvendiga. Jäätmete ladustamisel on teineteise peale paigutatud maksimaalselt neli 1 kuupmeetrist IBC mahuti. Iga IBC mahuti puhul on visuaalselt näha olema terve mahuti kül. Virmastamisel ei kasutata deformeerunud mahuteid.	3a	1 000	1 000	19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)		
2	X: 6436926, Y: 684707	Ladustamine toimub ilmastikutingimuste osas kaitstult, sademete juurdepääs on piiratud, Ruumidel on kõvakattega põrandad ja ladustusala on varustatud absorvendiga. Jäätmete ladustamisel on teineteise peale paigutatud maksimaalselt neli 1 kuupmeetrist IBC mahuti. Iga IBC mahuti puhul on visuaalselt näha olema terve mahuti kül. Virmastamisel ei kasutata deformeerunud mahuteid.	3a	2 300	2 000	19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)		
3	X: 6436931, Y: 684737	Ladustamine toimub ilmastikutingimuste osas kaitstult, sademete juurdepääs on piiratud, Ruumidel on kõvakattega põrandad ja ladustusala on varustatud absorvendiga. Jäätmete ladustamisel on teineteise peale paigutatud maksimaalselt neli 1 kuupmeetrist IBC mahuti. Iga IBC mahuti puhul on visuaalselt näha olema terve mahuti kül. Virmastamisel ei kasutata deformeerunud mahuteid.	3a	2 000	2 000	19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)		
4	X: 6436966, Y: 684818	Ladustamine toimub ilmastikutingimuste osas kaitstult, sademete juurdepääs on piiratud, Ruumidel on kõvakattega põrandad ja ladustusala on varustatud absorvendiga. Jäätmete ladustamisel on teineteise peale paigutatud maksimaalselt neli 1 kuupmeetrist IBC mahuti. Iga IBC mahuti puhul on visuaalselt näha olema terve mahuti kül. Virmastamisel ei kasutata deformeerunud mahuteid.	3a	1 000	1 000	19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)		
6	X: 6436926, Y: 684763; X: 6436938, Y: 684806; X: 6436968, Y: 684798; X: 6436957, Y: 684756; X: 6436926, Y: 684763	Ladustamine toimub ilmastikutingimuste osas kaitstult, sademete juurdepääs on piiratud, Ruumidel on kõvakattega põrandad ja ladustusala on varustatud absorvendiga. Jäätmete ladustamisel on teineteise peale paigutatud maksimaalselt neli 1 kuupmeetrist IBC mahuti. Iga IBC mahuti puhul on visuaalselt näha olema terve mahuti kül. Virmastamisel ei kasutata deformeerunud mahuteid.	3a	3 000	3 000	19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)		
7	X: 6437071, Y: 684781; X: 6437036, Y: 684791; X: 6437020, Y: 684730; X: 6437058, Y: 684723; X: 6437071, Y: 684781	Rajatav varjualune. Ladustamine toimub ilmastikutingimuste osas kaitstult, sademete juurdepääs on piiratud, Ruumidel on kõvakattega põrandad ja ladustusala on varustatud absorvendiga. Jäätmete ladustamisel on teineteise peale paigutatud maksimaalselt neli 1 kuupmeetrist IBC mahuti. Iga IBC mahuti puhul on visuaalselt näha olema terve mahuti kül. Virmastamisel ei kasutata deformeerunud mahuteid.	3a	5 000	5 000	19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)		

Seotud failid

Failid	Lisa 2: E_L_Kuremaa_2_OU_le_EMASi_registreerimisnumbri_omistamine.asice Lisa 3: Pmat_skeem__Polva_jj__2025_aprill_v1__2_.pdf
--------	---

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete ladustamine	<p>Ettevõttel peab kompleksloa kehtivuse ajal olema kehtiv EMAS-i registreering või finantsgarantii, millega on tagatud üheaegselt ladustada lubatud jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulud. Ettevõtte peab vähemalt üks kuu enne EMAS-i registreeringu lõppemist esitama Keskkonnaametile uue EMAS-i registreeringu.</p> <p>Juhul kui ettevõtte hiljemalt üks kuu enne EMAS-i registreeringu lõppemist uut registreeringut või finantsgarantii olemasolu tõendavat dokumenti ei esita, lõpeb ettevõttel õigus kompleksloa alusel jäätmete ladustamiseks ning loa andjal on õigus tunnistada kompleksloa jäätmete ladustamise osas kehtetuks.</p> <p>Ettevõtte peab teavitama Keskkonnaametit, kui ta on rajatavale katusealuse kasutusloa saanud (ladustamise plaanil positsioon 7). Katusealuse alla võib jäätmeid paigutada alates hetkest kui rajatisel on kasutusloa.</p>		Pidevalt
Ohtlike jäätmete ladustamine	<p>Ettevõttel peab loa kehtivuse ajal olema kehtiv õnnetusjuhtumikindlustus õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulude katmiseks. Ettevõtte peab enne õnnetusjuhtumikindlustuse lõppemist esitama Keskkonnaametile uue õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendava dokumendi.</p> <p>Juhul kui ettevõtte enne õnnetusjuhtumikindlustuse kehtivuse lõppemist uut õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendavat dokumenti ei esita, lõpeb ettevõttel õigus kompleksloa alusel ohtlike jäätmeid käidelda ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada kompleksloa ohtlike jäätmete käitlemist reguleerivas osas kehtetuks.</p>	<p>Ohtlike jäätmeid tuleb ladustada tavajäätmetest eraldatult hoones või katuse all ilmastiku eest kaitstult jäätmeliigi omadustele vastavas lekkekindlates konteinerites või kogumisvahendites.</p> <p>Jäätmete ladustamisel tuleb välistada jäätmete sattumine väljapoole ladustamiseks ettenähtud ala.</p> <p>Jäätmeliikide vahel peab olema arusaadav piir ning märgitud grupimärgisena või iga konteiner/mahuti eraldi.</p> <p>Ohtlikud jäätmed peavad olema märgistatud vastavalt keskkonnaministri 29.04.2004 määrusele nr 39 "Ohtlike jäätmete ja nende pakendite märgistamise kord".</p> <p>Mahutid peavad olema nõuetekohaselt tähistatud.</p> <p>Mahuteid võib teineteise peale paigutada kuni neli kihti. Iga IBC mahuti puhul peab visuaalselt näha olema terve mahuti külg. Deformeerunud mahuteid virnastamisel ei ole lubatud.</p>	Pidevalt
Kinnistu kasutusõigus	Loa andjal on õigus käitise kasutusõiguse lõppemisel kompleksloa kehtetuks tunnistada. Ettevõtte on kohustatud viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, kinnistu kasutusõiguse lõppemisest või muutumisest, teavitama Keskkonnaametit käitise kasutusõiguse lõppemisest või muutumisest		Käitiseks olevate kinnistu kasutusõiguse muutumisel

J7. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitseseetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhoolduse kava

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Kuremäe jäätmekäitluskoht		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Jäätmekäitluse lõpetamine	Jäätmekäitluse lõpetamisel korraldatakse kogu territooriumi jäätmetest ning kõik hooned ja seadmed puhastatakse viisil, mis tagab nende piisava puhtuse kasutamaks uuel otstarbel või teiste isikute poolt.	Rakendatakse jäätmekäitlustegevuse lõpetamisega antud käitluskohas.	

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.

Loa lisad

Nimetus	Manus
Lähteolukorra aruanne - 20220515_Lahteolukorra_arunne.pdf	Lisa 4: 20220515_Lahteolukorra_arunne.pdf