

E&L Kuremäe 2 OÜ keskkonnakompleksloa  
nr KKL-517235 muutmise taotluse  
keskkonnamõju hindamise algatamata  
jätmine

EELNÕU

## 1. OTSUS

Lähtudes E&L Kuremäe 2 OÜ 15.05.2025 esitatud keskkonnakompleksloa nr KKL-517235 muutmise taotlusest ning võttes aluseks keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 3 lg 1 p 1, § 6 lg 2 p 11 ja lg 4, § 9 lg 1, § 11 lg 2 ja lg 8<sup>1</sup>, Tööstusheite seaduse § 27 ning Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ § 1 lg 1 ja § 10 p 1, **otsustab Keskkonnaamet:**

**Jätta E&L Kuremäe 2 OÜ keskkonnakompleksloa nr KKL-517235 muutmise menetluse raames keskkonnamõju hindamine algatamata.**

Keskkonnaamet teavitab keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsusest 14 päeva jooksul väljaandes Ametlikud Teadaanded ning eraldi kirja teel puudutatud isikuid ja teisi menetlusosalisi (keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadus § 12 lg 1<sup>1</sup> p 1).

## 2. ASJAOLUD JA ÕIGUSLIKUD ALUSED

E&L Kuremäe 2 OÜ (registrikood 17008980, aadress Tartu maakond, Tartu linn, Ravila tn 75a, 50411) (edaspidi ka ettevõtte) esitas 15.05.2025 Keskkonnaametile (edaspidi ka loa andja) keskkonnakompleksloa nr KKL-517235 muutmise taotluse nr T-KL/1026841-4 (edaspidi kompleksloa taotlus), registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS menetluse nr M-130629 all.

Ettevõttele on Kuremäe käitluskohas keskkonnakompleksloaga nr KKL-517235 lubatud ladustada kuni 2000 t tavajäätmeid ning kuni 8000 t ohtlikke jäätmeid. Muud tegevused käitluskohas lubatud ei ole. Ettevõtte soovib lisada samale territooriumile uue ladustamisala, muuta jäätmeliike ja suurendada üheaegselt ladustatavate jäätmete kogust 15 800 tonnini. Kuremäe käitluskoht asub aadressil Kuremäe, Rosma küla, Põlva vald, Põlva maakond (katastritunnus 61903:003:0712).

Taotletavaks tegevuseks on vajalik kompleksluba, kuna ohtlike jäätmete ladustamine eelneb Vabariigi Valitsuse 06.06.2013 määruse nr 89 "Alltegevusvaldkondade loetelu ning künnisvõimsused, mille korral on Kuremäe käitluskoha tegevuse jaoks nõutav kompleksluba" (edaspidi määrus nr 89) §-s 6 või §-s 8 nimetatud tegevusele ja ladustatakse üle 50 tonni ohtlikke jäätmeid (määrus nr 89 § 6 lg 5).

Roheline 64 / 80010 Pärnu / Tel 662 5999 / Faks 680 7427 / e-post: info@keskkonnaamet.ee / www.keskkonnaamet.ee / Registrikood 70008658

Keskkonnaamet teavitas keskkonnakompleksloa taotluse menetlusse võtmisest 05.06.2025 KOTKAS kirjaga nr DM-123948-7. Keskkonnaamet lähtus otsuse tegemisel viimati esitatud taotlusest.

Keskkonnaamet annab KMH eelhinnangu selle kohta, kas kavandatav tegevus on olulise keskkonnamõjuga või mitte ning otsustab KMH algatamise või algatamata jätmise üle (keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadus (edaspidi KeHJS) § 3 lg 1 p 1, § 6 lg 2 p 11, § 6<sup>1</sup> lg 3, § 7 p 2, § 9 lg 1, § 11 lg-d 2 ja 4, THS § 27 ning KeHJS § 6 lg 2 aluse korral 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“ (edaspidi määrus nr 224) § 1 lg 1 ja § 10 p 1). KMH vajalikkuse üle otsustades lähtutakse KMH eelhinnangust ja asjaomase asutuse seisukohast (KeHJS § 6 lg 2<sup>1</sup>, § 11 lg 2<sup>3</sup>). Eelhindang lisatakse KMH algatamise või algatamata jätmise otsusele (KeHJSi § 6 lg 2<sup>1</sup>, § 11 lg 4). Keskkonnaamet lähtus otsuse tegemisel KeHJSi § 11 lg-s 2 sätestatud tähtajast (otsus on tehtud 90 päeva jooksul arvates KeHJSi § 6<sup>1</sup> lg-s 1 nimetatud teabe saamisest).

### **3. EELHINNANG**

Keskkonnaamet annab KMH eelhinnangu arendaja esitatud ja muu asjakohase teabe alusel ning lähtudes kavandatavast tegevusest, selle asukohast ning eeldatavast keskkonnamõjust (KeHJS § 6<sup>1</sup> lg 3). Eelhinnangu sisu täpsustatud nõuded on kehtestatud keskkonnaministri 16.08.2017 määrusega nr 31 „Eelhinnangu sisu täpsustatud nõuded“ (edaspidi määrus nr 31) (KeHJS § 6<sup>1</sup> lg 5).

#### **3.1. Kavandatav tegevus**

##### **3.1.1. Tegevuse iseloom ja maht**

E&L Kuremäe 2 OÜ Kuremäe käitluskoha tegevus seisneb ohtlike jäätmete ladustamises (toimingukoodid R13 ja D15). Ettevõtte võtab Kuremäe käitluskohas vastu ohtlikke jäätmeid. Jäätmete laadimiseks ja ladustamiseks kasutatakse tehnikat. Jäätmeid ladustatakse selleks ettenähtud ladustamisaladel, sisetingimustes ja jäätmete omadustele sobivates mahutites. Jäätmed tuuakse klientidelt ning ettevõtte hallatavatest jäätmejaamadest käitluskohale. Vastuvõetud jäätmete üle peetakse arvestust mahu ja massi alusel. Kuremäe käitluskohat töötab pidevalt 24 tundi päevas.

Kuremäe käitluskohat asub aadressil Kuremäe, Rosma küla, Põlva vald, Põlva maakond (katastrinumber: 61903:003:0712) ja kuulub ettevõttele. Kinnistu pindala on 53 026 m<sup>2</sup>, millel asub 3 hoonet, 2 katusealust, 1 rajatav katusealune, tiik (veevõtukoht 540m<sup>3</sup>) ning kaks puurkaevu. Kinnistu on 100% tootmismaa ning on ümbritsetud maatulundusmaadega. Lähim elamu asub 300 m kaugusel. Ümbruskonnas puuduvad kultuurimälestised ning looduskaitseobjektid. Kinnistu vahetus läheduses asub alajaam.

Lähimad jäätmekäitluskohad on AS TREV-2 Grupp Lutsu kivipurustusplats (JKK6500087) 1,5 km, Rakvere Farmid AS Lutsu seafarm (JTK0671222) 2 km, Peri Põllumajanduslik Osaühing

Silohoidla jäätmekäitluskoht (JKK6500120) 2,5 km ning Lõuna-Eesti Talumuna OÜ Rosma kanalad (JTK0670297) 2,6 km kaugusel. Lähimad heiteallikad on ca 1,9 km kaugusel olevad Rakvere Farmid Aktsiaselts ja ca 2,4 km kaugusel olevad Eesti Muna OÜ heiteallikad. Lähimad ohtlikud käitised, AS Tere Põlva tootmisosakond ja Alexela AS Põlva automaattankla, asuvad Põlva linnas Kuremäe käitluskohast ca 4,5 km kaugusel. Kinnistu asub endise Kuremäe asfaltbetoonitehase territooriumil, mille tegevuse järgselt on ala registreeritud kui jääkreostusobjekt (JRA0000062, ca 500 m<sup>2</sup>). Jääkreostus on suures osas likvideeritud. Reostusalal jäätmeid ei ladustata.

Kuremäe käitluskoht on ümbritsetud aiaga ja varustatud valveseadmetega. Territooriumi laadimisalad on kõva kattega lekkekindlal pinnal. Muus osas on tegemist loodusliku rohumaa ja varem rajatud teedega, mida saab kasutada Kuremäe käitluskohas liikumiseks.

Kuremäe käitluskohas on kolm hoonet, kaks katusealust. Neile lisandub uus katusealune, mis ladustamise plaanil on märgitud positsiooniga nr 7 ja mille mahutavus on kuni 5000 m<sup>3</sup>.

Lisaks uuele ladustamise alale, soovib ettevõtte muuta jäätmete liike ja koguseid.

Taotluse kohaselt soovib ettevõtte ladustada Kuremäe käitluskohas ohtlike jäätmeid, jäätmekoodiga 19 12 11\* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud). Muude jäätmeliikide ladustamine lõpetatakse. Aastased käitlusmahud ja ülesseatud käitlusvõimsused on taotluse kohaselt 10 000 t/a. Ettevõtte soovib üheaegselt maksimaalselt ladustada kuni 15 800 tonni (ladustamise plaani kohaselt on 14 000 m<sup>3</sup>) ohtlikke jäätmeid ja maksimaalne jäätmete ladustamise aeg on kolm aastat.

Kuremäe käitluskohas on lubatud ladustada jäätmeid 1 m<sup>3</sup> IBC mahutites. Mahuteid ei tohi teineteise peale paigutada rohkem kui neli kihti. Iga IBC mahuti puhul peab visuaalselt näha olema terve mahuti külge. Deformeerunud mahuteid virnastada ei ole lubatud. Ohtlikud jäätmed peavad olema märgistatud vastavalt keskkonnaministri 29.04.2004 määrusele nr 39 "Ohtlike jäätmete ja nende pakendite märgistamise kord".

### **3.1.2. Tegevuse seos asjakohaste strateegiliste planeerimisdokumentidega ning lähipiirkonna praeguste ja planeeritavate tegevustega**

[Eesti keskkonnastrateegia aastani 2030](#) on keskkonnavaldkonna arengustrateegia, mis juhindub Eesti säästva arengu riikliku strateegia "Säästev Eesti 21" põhimõtetest ja on katusstrateegiaks kõikidele keskkonna valdkonna alavaldkondlikele arengukavadele, mis peavad koostamisel või täiendamisel juhinduma keskkonnastrateegias toodud põhimõtetest. Keskkonna valdkond hõlmab nii sisult, ulatuselt kui ka spetsiifikalt väga erinevaid alavaldkondi, seetõttu on nende sihipärase arengu kavandamiseks vastavate alavaldkondade koostamine vajalik ja põhjendatud ka keskkonnastrateegia kui üldisema raamdokumendi olemasolul.

"Eesti keskkonnastrateegia aastani 2030" eesmärk jäämevaldkonnas on järgmine: aastal 2030 on tekkivate jäätmete ladestamine vähenenud 30% ning oluliselt on vähendatud tekkivate jäätmete ohtlikkust.

Eesmärgiks on määratleda pikaajalised arengusuunad looduskeskkonna hea seisundi

hoidmiseks, lähtudes samas keskkonna valdkonna seostest majandus- ja sotsiaalvaldkonnaga ning nende mõjudest ümbritsevale looduskeskkonnale ja inimesele. Keskkonnastrateegia põhimõtted: säästev areng, keskkonnakahjustuste ennetamine ja vältimine, jäätmehoolduse integreerimine teiste eluvaldkondade ja loodusvarade kasutamisega.

Kuremäe käitluskohast suunatakse jäätmed taaskasutamiseks kütusena, millega vähendatakse vajadust jäätmete ladestamiseks ja ka teisteks kõrvaldamistoiminguteks. Samuti väheneb jäätmete ringlussevõtu tulemusena vajadus võtta kasutusele uusi materjale ja seega väheneb ka jäätmeteke. Seega täidab ettevõtte tegevus keskkonnastrateegias sätestatud eesmärgid.

Riigi jäätmekava 2023-2028 I strateegiline eesmärk on vältida ja vähendada jäätmeteket, sh vähendada jäätmete ohtlikkust. Riigi jäätmekava II strateegiline eesmärk on võtta jäätmed ringlusse või neid muul viisil taaskasutada maksimaalsel tasemel. Ettevõtte tegevus on otseses seoses püstitatud eesmärkidega, sest suunab jäätmete järgnevas taaskasutamiseks suunamine vähendab jäätmete teket.

Põlva valla üldplaneeringu (kehtestatud Põlva vallavolikogu 27.06.2024. a otsusega nr 1-3/16.) kohaselt on taotletav tegevus kooskõlas asjakohaste strateegiliste planeerimisdokumentidega ning lähipiirkonna praeguste ja planeeritavate tegevustega. Kuremäe käitluskoha maakasutuseks määratud tootmisala tootmistehnoloogia ei vaja insener-tehnilisi meetmeid keskkonnatingimuste täitmiseks, lubatud on keskkonnasõbralik tootmine ja seda teenindavate infrastruktuuride rajamine.

Üldplaneeringu osana on esitatud KSH aruanne, milles on toodud välja, et Kuremäe käitluskoht asub riikliku tähtsusega jääkreostusobjekti asukohas endise Kuremäe ABT (asfaltbetoonitehas) territooriumil. Aruande kohaselt on jääkreostus suures osas likvideeritud. Vesi piirkonnas on joogiks kõlbmatu. Jääkreostusobjekt asub tööstustsoonis. Juurdepääs objektile on piiratud.

Põlva valla jäätmekava 2025–2029 (kehtestatud Põlva Vallavolikogu 23.01.2025. a määruse nr 2) eesmärgid tulenevad eeskätt riigi jäätmekavast (viited on eelmisele jäätmekavale) seatud eesmärkidest. Lähtuvalt riigi jäätmekavast on kohalikul tasandil eesmärgiks parandada lokaalseid võimalusi liigiti kogutud jäätmete üleandmiseks ja tõsta inimeste keskkonnateadlikkust jäätmete sorteerimisvajaduste osas. Lisaks on eesmärgina toodud välja suund jäätmetekke vältimise ja toodete korduskasutamise ning parandamise suunas, mis on igapäevase käitumise osa ning jäätmetest luuakse uut väärtust toormena.

Lisaks viidatakse keskkonnavaldkonna arengudokumendile (KEVAD), mis lähtub omakorda Eesti riigi arengustrateegiast „Eesti 2035“. Dokumendi koostamise eesmärk on luua valdkondade ühtne arengukava ning töötada välja selle rakendamiseks vajalikud meetmed ja tegevused.

Taotletav tegevus on kooskõlas asjakohaste strateegiliste planeerimisdokumentidega ning lähipiirkonna praeguste ja planeeritavate tegevustega.

### **3.1.3. Ressursside, sealhulgas loodusvarade, nagu maa, muld, pinnas, maavara, vesi ja looduslik mitmekesisus, näiteks loomastik ja taimestik, kasutamine**

Ettevõtte on antud kompleksloa nr KKL-517235 alusel õigus jäätmete (sh ohtlike jäätmete) käitlemiseks (ladustamine) Kuremäe käitluskohas aadressiga Kuremäe, Rosma küla, Põlva

vald, Põlva maakond (katastritunnus 61903:003:0712). Kuremäe käitluskoha kinnistu suurus on 5,31 ha. Kinnistul asus asfaltbetoonitehas, mis alates 2020. aastast kuulub ettevõttele. Kinnistu on aiaga piiratud ning varustatud valvessüsteemiga. Kinnistul on 3 hoonet, 2 katusealust, mida kasutatakse nii tehnikahoidmiseks kui ka ohtlike jäätmete ladustamiseks. Ettevõtte rajab väliplatsile täiendava katusealuse (jäätmete ladustamise plaanil nr 7) ohtlike jäätmete ladustamiseks. Hooned ja katusealused on betoneeritud põrandatega ning ilmastikukindlad. Kinnistu väliala on osaliselt kõvakattega ning ei ole varustatud toimiva sademevee kogumissüsteemiga. Kinnistu sihtotstarve 100% tootmismaaks. Kuremäe käitluskoha territoorium on ümbritsetud maatulundusmaaks sihtotstarvetega kinnistutest ning lähimad elamud jäävad Kuremäe käitluskohast ca 300 m kaugusele. Kinnistu loodeosas on 2 puurkaevu: PRK0011073 ja PRK0011058. Puurkaevude sanitaarkaitsealad jäävad kinnistu loodepiirile ning ei ulatu jäätmete ladustamiseks kasutatavate kinnistu osadeni.

Taotletava tegevusega ei kasutata muid ressursse nagu loodusvarad, maa, muld, pinnas, maavarad ja looduslik mitmekesisus.

Ettevõtte ei kasuta Kuremäe käitluskohas looduslikku vett ega oma ka olmereovee käitlemiseks taristut.

Sademevett ei koguta. Kuid ettevõtte peab tagama, et Kuremäe käitluskoha hoonetesse sattuvad sademed jäätmetega kokku ei puutu.

#### **3.1.4. Tegevuse energiakasutus**

Ettevõtte tegevusega ei kaasne energiakasutust.

#### **3.1.5. Tegevusega kaasnevad tegurid, nagu heide vette, pinnasesse ja õhku ning müra, vibratsioon, valgus, soojus, kiirgus ja lõhn**

##### **Heide vette ja pinnasesse**

Taotletava tegevusega ei kaasne heidet vette, kuna jäätmeid ladustatakse ilmastikukindlalt hoonetes viisil, mis takistab jäätmete või jäätmete nõrgvee lekkimist. Hooned on ilmastikukindlad ja betoneeritud põrandatega. Jäätmeid ladustatakse vastavalt nende omadustele sobivates mahutites. Vedelaid ja tuleohtlikke jäätmeid kinnistul ei ladustata. Väliplats on osaliselt kõvakattega. Kuremäe käitluskohas on absorbent, mida kasutatakse lekete korral.

Ettevõtte on taotluses toonud välja, et pinnakatte pauksus on piirkonnas kuni 20 m, see koosneb liustikujõe (QIIIfgl) liivadest ja liivsavi- ning saviliivmoreenist (QIIIfgl). Põhjavesi on pindmise reostuse eest kaitstud.

##### **Heide õhku**

Kuremäe käitluskohas ei ladustata jäätmeid, mille ladustamisel tekiks heide õhku, kuid ei ole ette näha lõhnahäiringute teket lähimate elanike või teiste isikute juures.

Ladustamisel kasutatakse õhusaaste vältimiseks kergesti lenduvate (saasteained) jäätmete ladustamiseks kinniseid mahuteid, seega ei ole ette näha lõhnahäiringute teket lähimate elanike

või teiste isikute juures.

## **Müra**

Ettevõtte ei vii läbi mürarikkaid tegevusi. Müra võib tekkida jäätmete transpordil ja laadimisel, kuid eeldatavalt ei ületa müra piirnorme ning on lühiajaline.

## **Vibratsioon, valgus, soojus ja kiirgus**

Eeldatavalt ei teki ettevõtte tegevusega vibratsiooni, valguse, soojuse ja kiirguse eraldumist, mis põhjustaks negatiivseid keskkonnamõjusid.

Kavandatava tegevuse tulemusel ei teki keskkonnaseisundit mõjutavat ioniseerivat kiirgust.

Valgusreostuse negatiivne mõju võib avalduda töötamisel pimedaajal (peamiselt talvisel perioodil) lühiajaliselt. Tegevus toimub tööstusrajatistega alal, tegu pole loodusliku alaga ning ka lähimad elamud jäävad mitmesaja meetri kaugusele.

Eeldatavalt ei teki ettevõtte tegevusega valguse, soojuse ja kiirguse eraldumist, mis põhjustaks negatiivseid keskkonnamõjusid.

### **3.1.6. Tekkivad jäätmed ning nende käitlemine**

Ettevõtte tegevus ei tekita suures mahus või erikäitlust vajavaid jäätmeid. Tekkivad jäätmed, sealhulgas ohtlikud jäätmed, kogutakse vastavalt jäätmeliikidele sobivates ja kogumismahutites ning antakse üle vastavaid lube omavatele isikutele.

### **3.1.7. Tegevusega kaasnevate avariilukordade esinemise võimalikkus, sealhulgas heite suurus**

Kuremäe käitluskoht on suletud territooriumiga ning võõraste isikute ligipääs k Kuremäe käitluskohale on takistatud. Kuremäe käitluskohas on kantavad pulber- ja vahukustutid tulekahju kustutamiseks.

Ettevõttes on juurutatud ISO9001, ISO14001, OHSAS 18001, EMAS keskkonna-, kvaliteedi, töötervishoiu-, ja tööohutuse juhtimissüsteemid. Töötajaid koolitatakse vastavalt töö ülesannetele. Kuremäe käitluskohas rakendatakse ohutusjuhendeid avariilukordade (nt tulekahju, lekked) korral toimimisest. Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete, käitlemisel ja ladustamisel jälgitakse meetmeid nende ohutuse tagamiseks. Eelnevalt kirjeldatud süsteemide ning õnnetuste ja avariilukordade vältimise meetmete rakendamisel ja kompleksloa nõuete jälgimisel ei ole ette näha taotletava tegevusega kaasnevaid avariilukordi.

Eelnevalt kirjeldatud süsteemide ning õnnetuste ja avariilukordade vältimise meetmete rakendamisel ja kompleksloa nõuete jälgimisel ei ole ette näha taotletava tegevusega kaasnevaid avariilukordi.

### **3.1.8. Tegevuse seisukohast asjakohaste suurõnnetuste või katastroofide oht, sealhulgas kliimamuutustest põhjustatud suurõnnetuste või katastroofide oht teaduslike andmete alusel**

Ettevõtte tegevusega ei ole ette näha suurõnnetuste või katastroofide, sealhulgas kliimamuutustest põhjustatud suurõnnetuste või katastroofide ohtu.

### **3.2. Kavandatava tegevuse asukoht ja mõjutatav keskkond**

#### **3.2.1. Olemasolev ja planeeritav maakasutus ning seal toimuvad või planeeritavad tegevused**

Ettevõtte jätkab tegevust samas Kuremäe käitluskohas, mille territooriumile rajatakse uus ladustamise koht. Ettevõtte taotleb Kuremäe käitluskohas aadressiga Kuremäe, Rosma küla, Põlva vald, Põlva maakond (katastritunnus 61903:003:0712) jäätmeliikide ja koguste muutmist. Kuremäe käitluskoha kinnistu suurus on 5,31 ha. Kinnistul asus asfaltbetoonitehas, mis alates 2020. aastast kuulub ettevõttele. Kinnistu on aiaga piiratud ning varustatud valvesüsteemiga. Kinnistul on 4 hoonet, mida kasutatakse tehnika hoidmiseks ning jäätmete ladustamiseks. Ettevõtte planeerib rajada väliplatsile nr 7 (vt jäätmete ladustamise plaani) hoone ohtlike jäätmete ladustamiseks. Hooned on betoneeritud põrandatega ning ilmastikukindlad. Kinnistu väliala on osaliselt kõvakattega ning ei ole varustatud toimiva sademevee kogumissüsteemiga. Kinnistu sihtotstarve 100% tootmismaas. Kuremäe käitluskoha territoorium on ümbritsetud maatulundusmaas sihtotstarvetega kinnistutest ning lähimad elamu jääb ca 150 m kaugusel ida suunas, loodes asub lähim elamu, ca 450 m kaugusel ja kirdes jääb lähim elamu ca 550 m kaugusele.

Lähimad kaks kaevu riiklike katastrinumbriga 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.

Lähimad jäätmekäitluskohad on AS TREV-2 Grupp Lutsu kivipurustusplats (JKK6500087) 1,5 km, Rakvere Farmid AS Lutsu seafarm (JTK0671222) 2 km, Peri Põllumajanduslik Osühing Silohoidla jäätmekäitluskoht (JKK6500120) 2,5 km ning Lõuna-Eesti Talumuna OÜ Rosma kanalad (JTK0670297) 2,6 km kaugusel. Lähimad heiteallikad on ca 1,9 km kaugusel olevad Rakvere Farmid Aktsiaselts ja ca 2,4 km kaugusel olevad Eesti Muna OÜ heiteallikad.

Lähimad ohtlikud käitised, AS Tere Põlva tootmisosakond ja Alexela AS Põlva automaattankla, asuvad Põlva linnas käitisest ca 4,5 km kaugusel. Kinnistule jääb Kuremäe asfaltbetoonitehas, jääkreostusobjekt (JRA0000062, ca 500 m<sup>2</sup>). Jääkreostus on suures osas likvideeritud. Reostusalal jäätmeid ei ladustata. Kinnistul ei asu halduslikke või võrkude ja infrastruktuuri kitsendusi.

Taotletav tegevus on kooskõlas asjakohaste strateegiliste planeerimisdokumentidega ning lähipiirkonna praeguste ja planeeritavate tegevustega.

#### **3.2.2. Alal esinevad loodusvarad, sealhulgas maa, muld, pinnas, maavara, vesi ja looduslik mitmekesisus, nende kättesaadavus, kvaliteet ja taastumisvõimes**

Kavandatava tegevuse asukoha ja selle eeldatavas mõjualas ei esine loodusvarasid. Kuremäe

käitluskoha kinnistul ja selle mõjualas ei paikne märgalasid, jõeäärseid alasid, jõesuudmeid, randu ja kaldaid, merekeskkonda, pinnavorme ega metsi, mis saaksid kavandatava tegevuse tõttu mõjutatud. Kavandatava tegevuse maa-ala piires puuduvad teadaolevalt sellised alad, kus õigusaktidega kehtestatud nõudeid on ületatud või võidakse ületada.

Ettevõtte oma tegevuse käigus loodusvarasid ei kasuta. Kuremäe käitluskoha ala ei kuulu ühegi maardla koosseisu ja registreeritud loodusvarasid ei ole teada.

**3.2.3. Keskkonna vastupanuvõime, mille hindamisel lähtutakse märgalade, jõeäärsete alade, jõesuudmete, randade ja kallaste, merekeskkonna, pinnavormide, maastike, metsade, Natura 2000 võrgustiku alade, kaitstavate loodusobjektide, alade, kus õigusaktidega kehtestatud nõudeid on ületatud või võidakse ületada, tiheasutusega alade ning kultuuri- või arheoloogilise väärtusega alade vastupanuvõimest**

Kuremäe käitluskoht asub põhjavee kaitstuse kaardi alusel suhteliselt kaitstud alal. Pinnakatte paksus ulatub vastavalt kinnistul asuvate suurkaevude andmetele 20 meetrini. Kinnistu loodeosas asub väike tiik.

Kinnistu läänepiirist ca 200 m kaugusel on maaparandussüsteemi eesvool. Lähim veekogu on loodes asuv Kooskora oja (VEE1049300), mis jääb Kuremäe käitluskohast ca 400 m kaugusele.

Kuremäe käitluskoha territoorium ei asu kaitsealal, hoiualal, püsielupaigas ega kaitstava looduse üksikobjekti kaitsevööndis. Lähim Natura 2000 alad on Virosi loodusala (EE0080226) ca 3, 8 km, Kuulmajärve loodusala (EE0080230) ca 4,3 km ja Võhandu jõe ürgoru loodusala (EE0080235) ca 6 km kaugusel. Lähimad kaitsealad on Kivijärve hoiuala (KLO2000012) ca 3,8 km kaugusel idas, Peri mõisa park (KLO1200433) ca 2,7 km kaugusel edelas ja Intsikurmu parkmets (KLO1200100) 4,1 km kaugusel läänes. Kuremäe käitluskohtast ca 1 km kaugusele kagusse jääb Crex crex (rukkirääk) (KLO9124841) elupaik ja 1,9 km kaugusel kagus on Ciconia ciconia (valgetoonekurg) elupaik (KLO9105671). Lähim kaitstava looduse üksikobjekt on Sooküla kask (KLO4000403) ca 1,5 km kaugusel läänes.

Kuremäe käitluskohta territooriumil ei ole kaitstavaid kultuurimälestisi või muinsuskaitse objekte. Lähimad kultuurimälestised on üle Põlva – Karisilla tugimaantee asuvad Valgõpalo ristipuud (622:RIP:072), Popsikoht (619:POP:011) ca 215 m kaugusel idas ja ca 540 m kaugusel kirdes Kuningakopli talukoht (619:KON:018).

**3.2.4. Inimese tervis ja heaolu ning elanikkond**

Taotletava tegevuse käigus ei teki negatiivset mõju inimeste tervisele või heaolule. Keskkonnaametile teadaolevalt ei ole kohalik elanikkond kavandatavale tegevusele vastu.

**3.3. Hinnang keskkonnamõju olulisusele**

Alljärgnevalt on toodud kavandatava tegevuse keskkonnamõju olulisuse hinnang koos põhjenduste ja selgitustega.

**3.3.1. Mõju suurus**



Tegevusloa võib anda, kui seda lubab Natura 2000 võrgustiku ala kaitsekord ning otsustaja on veendunud, et kavandatav tegevus ei mõjuta ebasoodsalt selle Natura 2000 võrgustiku ala terviklikkust ega kaitse eesmärki (KeHJS § 29 lg 2). Kuremäe käitluskoha ja selle mõjualas puuduvad Natura 2000 võrgustiku alad. Ettevõtte kavandatava tegevuse puhul on välistatud ebasoodsa mõju avaldamine Natura 2000 võrgustiku alade kaitse-eesmärgiks olevatele liikidele ja elupaikadele. Juhul kui Kuremäe käitluskohas toimub tegevus keskkonnanõuete kohaselt, ei ulatu eeldatavasti tegevuse mõjuala kaitstavate loodusobjektini, mistõttu puudub mõju nendele.

Jäätmete käitlemisel ja ladustamisel jälgitakse asjakohaseid meetmeid ja PVT dokumentide nõudeid pinnase ja vee kaitsmiseks ja negatiivsete keskkonnamõjude vähendamiseks. Tulenevalt ettevõtte tegevusest ja rakendatavatest meetmetest, ei teki ettevõtte tegevuse käigus olulist negatiivset keskkonnamõju.

Ettevõtte tegevusel ei ole ohtu ületada lõhnaine esinemise häiringutaset. Tegevusega ei kaasne olulist õhuheidet. Ettevõtte tegevusega ei ole ette näha olukordi, mis põhjustaksid pöördumatuid muutusi antud piirkonnas. Kliimale eeldatavalt olulist keskkonnamõju ei teki.

Lähtudes eelnevast puudub mõju inimestele, sh tervisele, heaolule ning varale, samuti mõju kultuuripärandile, sh puudub piiriülene mõju. Selleks peab ettevõtte järgima ettenähtud keskkonna- ja ohutusnõudeid, jäätmete käitlemiseks kasutatavad seadmed peavad vastama selleks tööks kehtestatud tehnilistele nõuetele. Nimetatud tingimuste täitmine vähendab avariiolekordade esinemise tõenäosust, sh ennetab suurõnnetuste või katastroofide esinemist.

### **3.3.2. Mõjuala ulatus, näiteks geograafiline ala ja tõenäoliselt mõjutatava elanikkonna suurus**

Ettevõtte tegevuse mõju, st võimalik müra, tolm, lõhn ja lenduvad jäätmed, jäävad Kuremäe käitluskoha piiresse. Tegevus ei mõjuta elanikkonda.

### **3.3.3. Mõju ilmnemise tõenäosus**

Tegevuse negatiivse keskkonnamõju ilmnemise tõenäosus on hinnanguliselt väike. Mõju võib avalduda eelkõige avariide ja õnnetuste korral.

### **3.3.4. Mõju tugevus, kestus, sagedus ja pöördumus**

Ettevõtte tegevuse käigus võib tekkida lühiajalist müra jäätmete transpordi ja laadimise ajal. Lõhn võib tekkida biolagunevate jäätmete pikaajalisel ladustamisel. Mõju on pöörduv tegevuse lõpetamisel.

### **3.3.5. Mõju piiriülesus**

Taotletava tegevuse käigus ei ole ette näha piiriülest mõju.

### **3.3.6. Mõju Natura 2000 võrgustiku alale**

Natura-eelhindamine ei ole vajalik, ebasoodne mõju Natura 2000 võrgustiku aladele on välistatud tegevuse paiknemisega aladest eemal (vt p 3.2.3.).

### **3.3.7. Kavandatava tegevuse koosmõju muude asjakohaste toimuvate või mõjualas planeeritavate tegevustega**

Ettevõtte tegevus ei tekita koosmõjus teiste piirkonnas läbiviidavate tegevustega negatiivseid keskkonnamõjusid.

### **3.3.8. Ebasoodsa mõju tõhusa ennetamise, vältimise, vähendamise ja leevendamise võimalusi**

Ettevõtte rakendab oma tegevuses meetmeid jäätmete käitlemisel tekkivate müra, lõhna ja tolmu häiringute leevendamiseks. Õnnetuste, sh lekete, pinnase ja vee reostumise, tulekahjude vältimiseks kasutatakse erinevaid meetmeid (vt p 3.1.7).

## **3.4. Eelhinnangu järeldus**

Keskkonnameti hinnangul puudub kavandataval, PVT dokumentidega vastavuses oleval tegevusel oluline keskkonnamõju, mistõttu KMH algatamine ei ole vajalik järgmistel põhjustel:

1. Kuremäe käitluskohas ja selle mõjualas puuduvad Natura 2000 võrgustiku alad. Seega on vähe tõenäoline, et ettevõtte kavandatavad tegevused võiks kas üksi või koosmõjus teiste tegevustega avaldada ebasoodsat mõju Natura 2000 võrgustiku alade kaitse-eesmärgiks olevatele liikidele ja elupaikadele. Samuti puuduvad teised kaitstavad loodusobjektid, mistõttu puudub otsene mõju ka nendele.
2. Kuremäe käitluskohas kavandatava tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju veele ega välisõhule, samuti ei ületata piirmäärasid müra ja õhusaastatuse osas, vibratsioon puudub. Tegevustega ei kaasne koosmõju piirkonna teiste tegevustega.
3. Kavandatava tegevustega ei kaasne mõju inimeste tervisele, heaolule ja varale, samuti avariiolekordi või suurõnnetusi.
4. Arvestades kavandatava tegevuse iseloomu ja selle mahtu, ei kaasne sellega (riigi)piiriülest keskkonnamõju.

Keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsus peab muu hulgas sisaldama asjakohaseid esitatud kavandatava tegevuse erisusi või keskkonnameetmeid muidu ilmnedava olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks (KeHJS § 11 lg 8<sup>1</sup>). Juhul kui eelhinnangu järelduseks on kavandatava tegevuse KMH algatamata jätmise, esitatakse eelhinnangus põhjendatud juhul ettepanekud vajalikeks keskkonnameetmeteks (määrus nr 31 § 5 lg 2). Keskkonnameetmed on kavandatava tegevuse elluviimisega kaasneva ebasoodsa keskkonnamõju ennetamise, vältimise, vähendamise ja leevendamise ning põhjendatud juhul heastamise meetmed (KeHJS § 3<sup>3</sup> lg 1). Lähtudes käesoleva eelhinnangu tulemustest ning KeHJS § 61 lg 1 p 6 kohasest teabest puudub vajadus kavandatava tegevuse erisuste või keskkonnameetmete järele muidu ilmnedava olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks.