



KORRALDUS

22.03.2024 nr DM-123697-43

Lasnamäe jäätmejaam OÜ keskkonnaloa nr KL-520766 andmine

1. OTSUS

Lähtudes Lasnamäe jäätmejaam OÜ (registrikood 16661583) 04.12.2023 esitatud keskkonnaloa taotlusest nr T/KL-1021795, võttes aluseks jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 1 ja 2; § 76 lg 1, § 81, § 98³, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 49, § 53, § 58, haldusmenetluse seaduse § 53 lg 1 p 1 ja 4 ja § 53 lg 2 p 3, § 66 lg 2 p 2, **otsustan:**

1.1 Jätta algatamata keskkonnamõju hindamine Lasnamäe jäätmejaam OÜ (registrikood 16661583, aadress Suur-Sõjamäe põik 8a, Lasnamäe linnaos, Tallinn 11415 Harju maakond) keskkonnaloa nr KL-520766 taotluse menetluse raames.

1.2. Anda Lasnamäe jäätmejaam OÜ- le (edaspidi *ettevõtte*) tähtajatu keskkonnaluba nr KL-520766 aadressil Suur-Sõjamäe põik 8a, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond (katastritunnus: 78401:101:7027) asuval käitluskohal (edaspidi *käitis* või *käitluskoh*) alljärgnevalt:

1.2.1. Jäätmete taaskasutamiseks (jäätmekäitlustoiminguteks on korduskasutuseks ettevalmistamine (R3k), sorteerimine, sõelumine (R12s), jäätmete ringlussevõtt (R5m), korduskasutuseks ettevalmistamine (R5k) ja ladustamine (R13) (JäätS § 73 lg 2 p 1, 2, 4)).

1.2.2. Metallijäätmete taaskasutamiseks majandustegevuse käigus (sorteerimine (R12s)).

1.3. Määrata keskkonnaloa nr KL-520766 tabelis J6 tegevusele esitatavad keskkonnakaitsenõuded ning tabelis J7 jäätmekäitluse lõpetamisel rakendatavad keskkonnakaitsemeetmed.

1.4. Määrata keskkonnaloale nr KL-520766 nõue, mille kohaselt tuleb tolmu leviku vältimiseks tolmavaid jäätmeid vajadusel niisutada. Vastav nõue kantakse ka keskkonnaloa tabelisse J6.

1.5. Määrata keskkonnaloale nr KL-520766 nõue, mille kohaselt tuleb lenduvaid jäätmeid (peenosakesi sisaldavad jäätmed) ladustada kinnistes konteinerites või aunad kinni katta.

1.6. Määrata keskkonnaloale nr KL-520766 nõue, mille kohaselt peab jäätmete ladustamine vastama lisatud käitluskoha plaanile. Vältida tuleb jäätmete keskkonda sattumist.

1.7. Määrata keskkonnaloale nr KL-520766 nõue, mille kohaselt tuleb ettevõttel oma tegevuses järgida elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusele seatud nõudeid, samuti tuleb täita elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete käitlemisele seatud sihtarve.

1.8. Määrata keskkonnaloale nr KL-520766 nõue, mille kohaselt peab metallijäätmete kokkuostmine, kokkuostmise dokumenteerimine ning kokkuostul arveldamine vastama jäätmeseaduses sätestatud nõuetele ja piirangutele.

1.9. Määrata keskkonnaloale nr KL-520766 nõue, mille kohaselt ei tohi hakkematerjali auna kõrgus olla tuletõkkeseinast kõrgem.

1.10. Määrata keskkonnaloale nr KL-520766 nõue, mille kohaselt tuleb igast vastu võetud liivapritsimisjäätmete koormast määrata järgmised ohtlikud ained: plii, kaadmium, kroom, vask, nikkel, elavhõbe, tsink, alumiinium ja naftasaadused (süsivesinikud C10-C40, summa). Jäätmed saab taaskasutada tagasitaitena juhul kui määratud ohtlike ainete sisaldus ei ületa määruse nr 26 lisas toodud tööstusmaa piirarve.

1.11. Määrata keskkonnaloale nr KL-520766 nõue, mille kohaselt peab plastijäätmete ja paberjäätmete sorteerimine toimuma siseruumis või katusealuse all.

1.12. Lisada keskkonnaloale nr KL-520766 tabelitesse J6 ja J7 täiendavad nõuded puidujäätmete käitlemisele.

1.13. Määrata keskkonnaloale nr KL-520766 kõrvaltingimus, mille kohaselt tuleb kaebuste esinemise korral teostada müratasemete mõõtmisi ning vajadusel jäätmete niisutamist või katmist tolmu leviku piiramiseks.

1.14. Määrata keskkonnaloale nr KL-520766 kõrvaltingimus, mille kohaselt või Lasnamäe jäätmejaam OÜ aadressil Suur-Sõjamäe põik 8a (katastritunnus: 78401:101:7027) asuval käitluskohal jäätmete käitlemisega alustada enne, kui on välja ehitatud toimiv sademeveekanaliseerimise kogumissüsteem.

1.15. Määrata keskkonnaloale nr KL-520766 kõrvaltingimus, mille kohaselt on ettevõttel kohustus loa saamisest alates iga kolme aasta tagant esitada Keskkonnaametile uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastav jäätmete ladustamise finantstagatise arvutamise tabel. Keskkonnaamet vaatab esitatud tabeli üle ning juhul kui uute arvutuste põhjal peaks finantstagatis olema suurem kui varasemalt esitatud garantiikirjal märgitud summa, tuleb ettevõttel esitada uus ajakohane garantiikiri.

1.16. Määrata keskkonnaloale nr KL-520766 kõrvaltingimus, mille kohaselt on keskkonnaloale andjal õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisel keskkonnaloale kehtetuks. Lasnamäe jäätmejaam OÜ on kohustatud viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, kinnistu kasutusõiguse lõppemisest või muutumisest, teavitama Keskkonnaametit jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutumisest.

1.17. Korraldus jõustub selle teatavaks tegemisest.

2. ASJAOLUD

2.1 Keskkonnanaloo taotluse läbivaatamine

Lasnamäe jäätmejaam OÜ (registrikood 16661583, aadress Suur-Sõjamäe põik 8a, Lasnamäe linnaos, Tallinn 11415 Harju maakond) esitas Keskkonnaametile (edaspidi ka *loa andja*) 10.02.2023 keskkonnanaloo taotluse nr T/KL-1016687 (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 10.02.2023 dokumendiga nr DM-123697-1 menetluse nr M-123697 all) jäätmete käitlemiseks (KeÜS § 41 lg 1 p 3). Keskkonnaamet palus ettevõttel 17.03.2023 kirjaga nr DM-123697-2 taotlust lisaandmetega täiendada. Lasnamäe jäätmejaam OÜ saatis Keskkonnaametile 30.03.2023 kirja (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 30.03.2023 dokumendiga nr DM-123697-4), millega palus puuduste kõrvaldamise tähtaja pikendamist. Keskkonnaamet pikendas 03.04.2023 kirjaga nr DM-123697-5 taotluse puuduste kõrvaldamise tähtaega kuni 30.04.2023. Ettevõtte esitas parandatud taotluse 02.05.2023 (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 02.05.2023 dokumendiga nr DM-123697-6). Keskkonnaamet palus ettevõttel 29.05.2023 kirjaga nr DM-123697-7 taotlust lisaandmetega täiendada, ettevõtte esitas taotlusele lisaandmeid 01.06.2023 (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 01.06.2023 dokumendiga nr DM-123697-8). Keskkonnaamet palus ettevõttel täiendavalt 27.07.2023 kirjaga nr DM-123697-7 taotlust lisaandmetega täiendada, ettevõtte esitas taotlusele lisaandmeid 27.07.2023 ja 02.08.2023 (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 27.07.2023 dokumendiga nr DM-123697-12 ja 02.08.2023 dokumentidega nr DM-123697-14 ja DM-123697-15). Keskkonnaamet küsis täiendavalt lisainfot 25.08.2023 kirjaga nr DM-123697-16, ettevõtte esitas taotlusele lisaandmeid 28.08.2023 (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 28.08.2023 dokumendiga nr DM-123697-17). Keskkonnaamet küsis täiendavalt lisainfot ja pikendas menetluse tähtaega 29.08.2023 kirjaga nr DM-123697-18, ettevõtte esitas taotlusele lisaandmeid 01.09.2023 (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 04.09.2023 dokumendiga nr DM-123697-19). Keskkonnaamet küsis lisainfot ka 11.09.2023 ja 02.10.2023 kirjadega nr DM-123697-20 ja DM-123697-23. Ettevõtte esitas 14.09.2023 täiendatud keskkonnanaloo taotluse (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 14.09.2023 dokumendiga nr DM-123697-21). Lisaks esitas ettevõtte lisainfot 14.09.2023 (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 14.09.2023 dokumendiga nr DM-123697-22) ja 20.11.2023 (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 20.11.2023 dokumendiga nr DM-123697-24). Keskkonnaamet pikendas menetluse tähtaega 04.12.2023 kirjaga nr DM-123697-25. Ettevõtte esitas 04.12.2023 täiendatud keskkonnanaloo taotluse nr T/KL-1021795 (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 04.12.2023 dokumendiga nr DM-123697-26).

Keskkonnanaloo taotletakse aadressile Suur-Sõjamäe põik 8a, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond (katastritunnus 78401:101:7027) rajatavale jäätmekäitluskohale. Ettevõtte taotleb tähtajatut keskkonnanaloo jäätmete, sh metallijäätmete taaskasutamiseks majandustegevuse

käigus (jäätmekäitlustoiminguteks on korduskasutuseks ettevalmistamine (R3k), sorteerimine, sõelumine (R12s), jäätmete ringlussevõtt (R5m), korduskasutuseks ettevalmistamine (R5k) ja ladustamine (R13)).

2.3. Keskkonnaloa taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

Loa andja teavitas 22.06.2023 ettevõtet keskkonnaloa taotluse menetlusse võtmisest (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 22.06.2023 numbriga DM-123697-10) ning küsis Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalameti arvamust keskkonnaloa taotluse kohta 22.06.2023 (KeÜS § 43 lg 1) dokumendiga nr DM-123697-10). Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalamet Keskkonnaametile keskkonnaloa taotluse kohta arvamust ei esitanud. Loa andja teavitas 22.06.2023 piirinaabreid taotluse menetlusse võtmisest (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 22.06.2023 dokumendiga nr DM-123697-11) ning avalikkust keskkonnaloa menetluse algatamisest 22.06.2023 väljaandes Ametlikud Teadaanded (KeÜS § 47 lg 2).

Taotluse avalikustamise käigus arvamust ei esitatud.

Loa andja teavitas 15.12.2023 kirjaga nr DM-123697-27 keskkonnaloa nr KL-520766 andmise otsuse ning keskkonnaloa eelnõu valmimisest väljaandes Ametlikud Teadaanded ja saatis menetlusosalistele ja huvitatud isikutele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks (HMS) § 48 lg 1, § 49 lg 1, KeHJS § 11 lg 22). Eelnõudele esitas ettepanekuid Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus (edaspidi *RKIK*) 29.12.2023 saadetud kirjaga (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 03.01.2024 dokumendiga nr DM-123697-28). Lisaks esitas eelnõule ettepanekuid ka Lasnamäe jäätmejaam OÜ 10.01.2024 saadetud kirjaga (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 11.01.2024 dokumendiga nr DM-123697-31), (vt korralduse p 3.4). Keskkonnaamet edastas Lasnamäe jäätmejaam OÜ-le eelnõu avalikustamise käigus esitatud arvamuse 05.01.2024 kirjaga nr DM-123697-30. Lasnamäe jäätmejaam OÜ esitas Keskkonnaametile 10.01.2024 kirjaga (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 11.01.2024 dokumendiga nr DM-123697-32) arvamuse Riigi Kaitseinvesteeringute Keskuse esitatud ettepanekutele.

Tulenevalt loa eelnõus tehtud muudatustest teavitas loa andja 20.02.2024 kirjaga nr DM-123697-36 keskkonnaloa nr KL-520766 andmise otsuse eelnõu korduvast valmimisest. Eelnõudele esitas arvamuse RKIK 04.03.2024 saadetud kirjaga nr 4-4/24/6408-7 (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 04.03.2024 dokumendiga nr DM-123697-39), milles andis teada, et korralduse eelnõud on RKIK 29.12.2023 kirjas nr 4-4/23/6408-3 esitatud ettepanekute ja märkuste alusel piisavalt täiendatud ja loa eelnõus on määratud vajalikud kõrvaltingimused ning RKIK-l ei ole eelnõude kohta vastuväiteid ega täiendavaid ettepanekuid. Lisaks esitas täiendatud eelnõule ettepanekuid ka OÜ Nelgeron (10671698) 04.03.2024 saadetud kirjaga (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 04.03.2024 dokumendiga nr DM-123697-38). Keskkonnaamet edastas Lasnamäe jäätmejaam OÜ-le eelnõu avalikustamise käigus esitatud arvamuse 04.03.2024 kirjaga nr DM-123697-40. Lasnamäe jäätmejaam OÜ esitas Keskkonnaametile 06.03.2024 kirjaga (registreeritud keskkonnaotsuste

infosüsteemis KOTKAS 13.03.2024 dokumendiga nr DM-123697-42) selgitused OÜ Nelgeron esitatud ettepanekutele, (vt korralduse p 3.4).

3. KAALUTLUSED

3.1 Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine

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

Keskkonnaamet peab andma eelhinnangu ja kaaluma keskkonnamõtjude hindamise vajalikkust (KeHJS § 6 lg 23), tegemist on jäätmekäitluskoha rajamisega (KeHJS § 6 lg 2 p 11, § 6¹ lg 3, § 11 lg 2 ja 4 ning KeHJS § 6 lg 4 alusel kehtestatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määrus nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ § 1 lg 1 ja § 10 p 1).

KeHJS § 6¹ lg 3, § 11 lg-te 2 ja 4 kohaselt tuleb KeHJS § 6 lg-s 2 nimetatud valdkondade tegevuse ja KeHJS § 6 viidatud tegevuste korral anda eelhinnang ja otsustada KMH algatamise või algatamata jätmise üle. KeHJS § 6 lg 2 loetelu on KeHJS § 6 lg 4 alusel täpsustatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määrusega nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ (edaspidi *määrus nr 224*).

Keskkonnaamet on andnud eelhinnangu (lisatud), milles leiab, et kavandataval tegevusel puudub oluline keskkonnamõju, mistõttu keskkonnamõtjude hindamise algatamine ei ole vajalik järgmistel põhjustel:

- Ettevõtte territooriumil ja selle mõjualal puuduvad Natura 2000 võrgustiku alad. Seega on välistatud, et ettevõtte kavandatav tegevus 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 mõju ka nendele.
- Ettevõtte kavandatava tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju veele ega välisõhule, samuti ei ületata piirmäärasid müra ja õhusaastatuse osas, vibratsioon puudub. Tegevusega ei kaasne lubatud piirmäärasid ületavat koosmõju teiste tegevustega.
- Kavandatava tegevusega ei kaasne mõju inimeste tervisele, heaolule ja varale, samuti avariilukordi või suurõnnetusi.

Keskkonnaamet leiab, et lähtudes eelhinnangu tulemustest ning KeHJS § 11 lg-st 8¹ puudub vajadus kavandatava tegevuse erisuste ja keskkonnameetmete järele muidu ilmnedava olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks (keskkonnaministri 16.08.2017 määrus nr 31 „Eelhinnangu sisu täpsustatud nõuded“ § 5 lg 2).

3.2. Kaalutlused keskkonnaloa andmisel

3.2.1 Keskkonnaloaga lubatud tegevus

Korralduse otsustava osa punktiga 1.1. antav keskkonnaluba nr KL-520766 annab Lasnamäe jäätmejaam OÜ- le KOLATAKSO jäätmekäitluskohas aadressil Suur-Sõjamäe põik 8a, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond (katastritunnus 78401:101:7027) asuval käitisel õiguse alljärgnevalt:

- Jäätmete korduskasutuseks ettevalmistamine (R3k), sorteerimine, sõelumine (R12s), jäätmete ringlussevõtt (R5m) ja ladustamine (R13) (JäätS § 73 lg 2 p 1, 2, 4).
- Metallijäätmete taaskasutamiseks majandustegevuse käigus (sorteerimine (R12s)).

Taotluse kohaselt soovib ettevõtte võtta vastu põlevjäätmeid (prügikütus) jäätmekoodiga 19 12 10 ning peamiselt ehitus- ja lammutusprahi jääkidest, aga ka muudest sobivatest põlevjäätmetest segada prügikütust (R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine). Ettevõtte on keskkonnaloa taotluses kirjeldanud, et jäätmed mis ei sobi korduskasutamiseks, näiteks markeerimatta plastid, määrdunud pakend, kasutuskõlbmatud rõivad ja tekstiil, kumm, ehitsjäätmetest väljasorditud põlevad materjalid ja suurjäätmete sortimisest tekkivad tekstiil porolon, purustatud rehvid segatakse oma vahel kokku ning enne sortimist kontrollitakse, et jäätmed vastaksid Iru jaama tehnilistele tingimustele ja suunatakse Iru koospõletusjaama.

Keskkonnaamet keeldub kandmast keskkonnaloale nr KL-520766 toimingukoodi R12x põhjusel, et ettevõtte on keskkonnaloa taotluses kirjeldanud prügikütuse koostamise protsessi osaliselt ning mitte piisavalt detailselt, et toiming oleks põhjendatud. Ettevõtte ei oma taotluse kohaselt prügikütuse koostamiseks vajalikku tehnilist varustust. Prügikütuse tegemiseks peaks ettevõtte omama jäätmeliikidele sobivaid käitlus- ja sorteerimisliine ning purustit, kus oleks võimalik jäätmed sobivasse suurusesse purustada. Jäätmeid tuleb sorteerida ja sõeluda, et saada prügikütuseks sobilik kindel fraktsioon. Jäätmesegused tohib koostada ainult sellistest liigiti kogutud jäätmetest, mis ei sobi korduskasutuseks, ringlussevõtuks ega muul viisil taaskasutamiseks, kuid millel on energeetiline väärtus. Jäätmeid, mis taaskasutamiseks sobivad, ei tohi jäätmesegude koostamiseks kasutada. Tulenevalt eelnevast ei kannaks Keskkonnaamet KL-520766 toimingukoodi R12x.

Taotluse kohaselt soovib ettevõtte jäätmeliigist 17 09 04 - ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03* toota prügikütust ning suunata jäätmeliiki ka korduskasutusse. Loa andja selgitab, et ehitus- ja lammutussegaprahist saavad tekkida jäätmeliigid aga ehitus- ja lammutussegapraht ei ole koheselt ilma ümber töötlemiseta korduskasutatav. Tulenevalt eelnevast kannab Keskkonnaamet loal jäätmeliigile 17 09 04 - ehitus- ja lammutussegapraht toimingukoodi R12s.

KeÜS § 52 lg-s 1 ja JäätS § 83 lg-s 1 on sätestatud keskkonnaloa andmisest keeldumise alused.

Keskkonnaametile teadaolevalt ei esine keskkonnaloa andmisest keeldumise aluseid.

Korralduse ja sellega keskkonnaloa nr KL-520766 andmisel on võetud aluseks HMS, JäätS, KeÜS ja selle alamaktide ning teiste keskkonnavaldkonda reguleerivate õigusaktide nõuded.

3.2.2 Jäätmete käitlemine

Ettevõtte on kavandatava jäätmekäitlustegevuse, kasutatava tehnoloogia, jäätmekäitluskoha asukohta ning rakendatavate meetmete kirjelduse esitanud keskkonnaloa taotluses ja selle lisadokumentides. Taotluses kirjeldatud tehnoloogia mitte rakendamisel tegevuse alustamisel ja tegevuse käigus käsitleb loa andja seda muuhulgas taotluses valeandmete esitamisenä.

KOLATAKSO jäätmekäitluskoha puhul on tegemist käitluskohaga, mis on mõeldud eraisikutele ja väikeettevõtetele, kus saab ära anda liikide kaupa sorteeritud jäätmeid.

Lasnamäe jäätmejaam OÜ kavandatava tegevuse eesmärgiks on tavajäätmete ja elektroonikaromude kogumine, sortimine ning ladustamine KOLATAKSO jäätmekäitluskohas.

Käitluskoht asub aadressil Suur-Sõjamäe põik 8a, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond (katastritunnus 78401:101:7027).

Lasnamäe jäätmekäitluskoht asub Lasnamäe linnaosa tööstuspiirkonnas. Krundi pindala on 2000 m². Põhja suunal piirdub käitluskoht Kaitseväe territooriumiga, mis on eraldatud 2 m betoon aiaga, lääne küljest piirdub kasutamata lao territooriumiga ja ida poolel piirdub Jäätmete sorteerimiskeskuse OÜ territooriumiga, kus toimub jäätmekäitus. Käitluskoha väljapääs on Suur-Sõjamäe põik tänavale. Lähimad elamud asuvad käitluskohast enam ca 660 meetri kaugusel loode suunas.

Jäätmekäitluskoha territoorium on piiratud aiaga. Territoorium on valvatud elektroonilise valvuga ööpäevaringselt. Territoorium on töövälisel ajal lukustatud. Kõrvalistel isikutel puudub sissepääs territooriumile.

Jäätmekäitluskoha lahtiolekuaegadeks on planeeritud iga päev kell 8.00 - 18.00.

Ettevõtte taotleb tähtajatut keskkonnaluba jäätmete, sh metallijäätmete taaskasutamiseks majandustegevuse käigus (jäätmekäitlustoiminguteks on korduskasutuseks ettevalmistamine (R3k), sorteerimine, sõelumine (R12s), jäätmete ringlussevõtt (R5m) ja ladustamine (R13)).

Kogu territooriumi aluspind on kõva kattega (osaliselt betoneeritud ning osaliselt asfalteeritud). Jäätmekäitluskoha laoplatsi on paigaldatud sademevee kogumissüsteemi mis on suunatud õli ja liiva püüdurisse ning edasi ühiskanalisatsiooni. Käitluskohale on paigaldatud 18 m ja 60 tonnine autokaal. Jäätmekäitluskohas on multilift konteinerid, mere konteinerid (ladu), jäätme hüdropressid ja vahustatud plastide kompaktorid ja sulataja ning mobiilne trummel sõel. Lisaks on jäätmekäitluskohal kahveltõstuk ja minilaadur. Jäätmed ladustatakse välitingimustes puistena metall- või plastkonteineritesse. Plast, paber ja pakendijäätmed ladustatakse pressitud kujul

samuti väljas, mille pallid paigaldatakse üksteise peale ja kõrgusega kuni 3 m.

Jäätmeid käideldakse ja ladustatakse välitingimustes konteinerites ja katusealuse all. Ettevõtte maksimaalne aastane jäätmete käitlemise kogus on ca 34 000 tonni. Üheaegne ladustamiskogus on 122,12 tonni.

Jäätmete mahalaadimine ja ladustamine toimub paigaldatud konteineritesse liikide kaupa v.a plast, paberpakend ja penoplast, mis kogutakse BigBag tüüpi kottidesse ja koheselt suunatakse jäätmepressidesse edaspidiseks kokkupressimiseks.

Ettevõtte võtab vastu, ladustab ajutiselt jäätmekäitluskoha territooriumil konteinerites ja annab üle luba omavale ettevõttele järgmised jäätmeliigid: 20 01 08 - biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed, 20 01 25 - toiduõli ja -rasv, 20 01 32 - ravimid, 20 01 34 - patareid ja akud, 20 02 01 - biolagunevad jäätmed, 16 02 14 - kasutuselt kõrvaldatud seadmed, 16 02 16 - kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad ja 16 02 98 - muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid.

Korduskasutuseks ettevalmistamiseks ja ringlussevõtuks liigiti kogutud jäätmed (JäätS § 28¹ lg 2) ning kodumajapidamistest liigiti kogutud jäätmeid (JäätS § 31 lg 3, 4, 5) ei ole lubatud täiendava töötlemiseta esmajärgus põletada, sest jäätmehooldusmeetmete väljatöötamise jäätmehierarhiast (JäätS § 221) tulenevalt peavad need eelnevalt minema tagasi ringlusse töötlemiseks, enne kui neid saab suunata jäätmekäitlusena põletamisele. See tähendab, et liigiti kogutud jäätmeid ei või ilma töötlemata põletada ning võimaliku töötlemise tulemusel tekib sortimisjääk.

Ettevõtte soovib taotluse kohaselt liivapritsijäätmeid (jäätmekood 12 01 17) ringlusesse võtta. Liivapritsijäätmetest võetakse proovid ja viiakse laborisse. Kui proovid vastavad keskkonnaministri määruse nr 21 „Teatud liiki ja teatud koguses tavajäätmete, mille vastava käitlemise korral pole jäätmeola omamine kohustuslik, taaskasutamise või tekkekohas kõrvaldamise nõuded“ lisale 2 (edaspidi *määrus nr 21*) näitajatele siis saab need tuua platsile edaspidiseks käitluseks ja taaskasutamiseks. Kui juhtub, et kliendil muutub tegevus (puhastatav objekt või materjal) või tehnoloogia või meil endal tekib kahtlus materjali ohutuse suhtes, siis võetakse uus proov selleks et tagada materjalide vastavus määrusele nr. 21 lisa 2. Kui proovid vastavad määrusele nr 21 suunatakse liivapritsijäätmed taaskasutusse. Juhul kui proovid ei vasta Keskkonnaministri määruse nr 21 lisale 2, siis viiakse liivapritsijäätmed utiliseerimisele luba omavale ettevõttele. Liivapritsimisjäätmete edasine kasutus on täitematerjalina ja haljastuses.

Liivapritsijäätmed, mille päritolu on teadmata ja kogus ei ole nii suur, et oleks majanduslikult otstarbekas teostada proovide analüüs, suunatakse koheselt utiliseerimisele luba omavale ettevõttele.

Jäätmekäitlejal on kohustus tagada liivapritsimisjäätmete vastavus jäätmeseadusele ja määruis nr 21 esitatud näitajatele ning keskkonnaministri 28.06.2019 määrus nr 26 „Ohtlike ainete sisalduse piirväärtused pinnases“ (edaspidi *määrus nr 26*) lisas toodud ohtlike ainete sisalduse

piirväärtustele.

3.2.3 Nõuded jäätmete käitlemisele

Loa andja kandis keskkonnanaloa tabelisse J6 täiendavad nõuded jäätmete käitlemisele ja ladustamisele ning tabelisse J7 täiendavad nõuded jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavate tervise- ja keskkonnakaitsemeetmete, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhoolduse kava kohta.

Taotluses esitatud materjalide kohaselt on peamiseks võimaliku müra tolmu allikaks transport. Müra ja tolmuhäiringuid tekitab ka jäätmete sõelumine.

Keskkonnaamet määras keskkonnanaloale nr KL-520766 nõude, mille kohaselt tuleb kaebuste esinemise korral teostada müratasemete mõõtmisi. Vastav nõue kanti ka keskkonnanaloa tabelisse J6.

Keskkonnanaloa nr KL-520766 kohaselt võtab ettevõtte käitluskohal vastu elektri- ja elektroonikaseadmete romusid. Keskkonnaamet määrab keskkonnanaloale nr KL-520766 nõude, mille kohaselt tuleb ettevõttel oma tegevuses järgida elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusele seatud nõudeid, samuti tuleb täita elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete käitlemisele seatud sihtarve.

Keskkonnanaloa nr KL-520766 kohaselt võtab ettevõtte käitluskohal vastu ka metallijäätmeid. Keskkonnaamet seab keskkonnanaloale nr KL-520766 nõude, mille kohaselt peab metallijäätmete kokkuostmine, kokkuostmise dokumenteerimine ning kokkuostul arveldamine vastama jäätmeseaduses sätestatud nõuetele ja piirangutele.

Esitatud andmete kohaselt ületab jäätmekäitluskohas üheaegselt ladustatav põlevmaterjali kogus 1000 m³. Ettevõtte esitas Keskkonnaametile 20.11.2023 vastavalt siseministri 02.09.2010 määruse nr 44 „Põlevmaterjalide ja ohtlike ainete ladustamise tuleohutusnõuded“ § 5 lg-le 2 päästkeskuse kooskõlastatud põlevmaterjali ladustamise plaani (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 20.11.2023 dokumendiga nr DM-123697-24).

Ettevõtte soovib keskkonnanaloa taotluse kohaselt jäätmekäitluskohas aadressil Suur-Sõjamäe põik 8a, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond (katastritunnus 78401:101:7027) üheaegselt ladustada kuni 122,12 tonni jäätmeid. Loa andja nõustus ettevõtte poolt taotluses välja toodud üheaegselt ladustatavate kogustega ning kandis keskkonnanaloa nr KL-520766 tabelisse J4 üheaegselt ladustatavate jäätmete kogused vastavalt taotlusele.

Loa andja kandis keskkonnanaloa tabelisse J6 prügikütuse tootmisele järgmised nõuded:

Korduskasutuseks ettevalmistamiseks ja ringlussevõtuks liigiti kogutud jäätmed (JäätS § 28¹ lg 2) ning kodumajapidamistest liigiti kogutud jäätmeid (JäätS § 31 lg 3, 4, 5) ei ole lubatud täiendava töötlemiseta esmajärgus põletada, sest jäätmehooldusmeetmete väljatöötamise

jäätmehierarhiast (Jääts § 221) tulenevalt peavad need eelnevalt minema tagasi ringlusse töötlemiseks, enne kui neid saab suunata jäätmekäitlusena põletamisele. See tähendab, et liigiti kogutud jäätmeid ei või ilma töötlemata põletada ning võimaliku töötlemise tulemusel tekib sortimisjääk.

Ettevõtte soovib koguda puidujäätmeid (jäätmekoodid 15 01 03, 17 02 01, 20 01 38). Puidujäätmeid sorditakse ning antakse seejärel edasiseks käitlemiseks üle vastavat õigust omavatele isikutele.

Loa andja kandis keskkonnaloa tabelisse J6 täiendavad nõuded puidujäätmete käitlemisele ja ladustamisele, mis ütlebjärgmist:

Puidujäätmete käitlemisel ja ladustamisel peab loa omaja ennetama ja vältima keskkonnahäiringute nagu tahkete osakeste (puidutolmu) tekkimist ja tolmu levikut jäätmekäitluskoha territooriumilt välja poole. Puidutolmu tekke ja lendumise tõkestamiseks tuleb puidujäätmeid veega niisutada.

Erinevatest tekkekohtadest pärinevad puidujäätmed võivad olla töödeldud erinevate kemikaalidega (värvid, lakid, liimid, erinevad pinnakatted (lamineeritud puit) jms), seetõttu tuleb enne puidujäätmete üleandmist veenduda, et puidujäätmete vastuvõtjal on puidujäätmete edasiseks käitlemiseks vajalikud keskkonnaloa/registreeringud olemas. Puidujäätmeid on sõltuvalt nende omadustest ja varasemast töötlemise viisist õigus põletada tavapärasest põletusseadmetes (nt katlamajades) või tööstusheite seaduse (edaspidi *THS*) alusel kehtestatud jäätmepõletus- ja koospõletustehase nõuetele (edaspidi *jäätmepõletustehase nõuetele*) vastavates käitistes. Seega peab loa omaja enne puidujäätmete üle andmist veenduma puidujäätmete omadustes ning selles, kas konkreetset puidujäätmete partiid on võimalik põletada ainult jäätmepõletustehase nõuetele vastavas käitises või kuuluvad puidujäätmed biomassi alla ning nende põletamisel ei ole vaja rakendada jäätmepõletustehasele sätestatud nõudeid. Ilma jäätmepõletustehase nõudeid rakendamata ehk nn tavakatlamajades on lubatud põletada ainult biomassi (st selliseid puidujäätmeid, mille halogeenitud orgaaniliste ühendite ja raskmetallide sisaldus ei ületa looduslikku fooni).

Keskkonnaministri 03.11.2022 määruse nr 49 „Puidujäätmetest valmistatud kütusena kasutatava puiduhakke jäätmeke oleku lakkamise kriteeriumid“ (edaspidi *määrus nr 49*) lisas 2 on toodud keemilise ebapuhtuse piirväärtused (Tabel 1), mille ületamise korral ei ole lubatud kemikaalidega töödeldud puidujäätmeid põletada jäätmepõletustehase nõuetele mittevastavates põletusseadmetes ega põletusseadmetes, mille installeeritud summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on väiksem kui 50 MWth või millele ei rakendata heite piirväärtusi. Samuti on puidujäätmete partii suurus, millest keemilise analüüsi proovid tuleb võtta, piiritletud 1500 tonniga. Lisaks on määruse nr 49 § 8 p-s 2 toodud välja maksimaalne lubatud võõraste osakaal (2%) puiduhakkes. Keskkonnaamet leiab, et määruses nr 49 toodud keemilise ebapuhtuse piirväärtusi, puidujäätmete partii maksimaalset suurust ning võõraste maksimaalset lubatud sisaldust tuleb rakendada ka jäätmestaatusesse jäävate puidujäätmete biomassiks lugemisel.

Kui ettevõtte soovib kemikaalidega töödeldud puidujäätmed liigitada biomassi alla (sh anda need

üle jäätmepõletustehase nõuetele mittevastavale käitisele), tuleb igast töödeldud puidujäätmete partiist võtta proovid ning analüüsida tabelis 1 toodud näitajaid. Sõltuvalt puidujäätmete omadustest tuleb vajadusel analüüsida ka muude asjakohaste ainete ja ühendite (naftaproduktid jms) sisaldust, et veenduda, et tegemist ei ole ohtlike jäätmetega. Lisaks peab olema tagatud, et puidujäätmed (sh tavajäätmete hulka kuuluvad) ei sisaldaks halogeenitud orgaanilisi ühendeid üle Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta sätestatud piirväärtuste ning vajaduse korral seda analüüsida kaudu kontrollida. Juhul, kui analüüsitulemustest selgub, et tabelis 1 toodud piirväärtusi ei ületata (v.a. K ja Na, mille piirväärtused on soovituslikud) ning jäätmed ei liigitu muude ainete ega ühendite sisalduse tõttu ohtlike jäätmete hulka ega ei sisalda puidukaitseainetega töötlemise või puidupinna katmise tulemusena halogeenitud orgaanilisi ühendeid üle lubatud piirväärtuste, on puidujäätmeid lubatud põletamiseks üle anda jäätmepõletustehase nõuetele mittevastava põletusseadme käitajale (vastuvõtjal peab olema puidujäätmete põletamiseks jäätmevaldkonna registreering või keskkonnaluba jäätmete taaskasutamiseks).

Tabel 1. Keemiliste ebapuhtuste sisalduse piirväärtused

Element	Katsemeetod**	Piirväärtus kuivaines
Väävel	EN ISO 16994 ICP, AAS	0,2%
Lämmastik	EN ISO 16948 ICP, AAS	0,9%
Kaalium*	EN ISO 16967 ICP, AAS	5000 mg/kg
Naatrium*	EN ISO 16967 ICP, AAS	2000 mg /kg
Kloor	EN ISO 16994 ICP, AAS	0,05%
Arseen	EN ISO 16968 ICP, AAS	4 mg/kg
Kroom	EN ISO 16968 ICP, AAS	30 mg/kg
Vask	EN ISO 16968 ICP, AAS	30 mg/kg
Kaadmium	EN ISO 16968 ICP, AAS	1,2 mg/kg
Elavhõbe	EN ISO 16968 ICP, AAS	0,1 mg/kg
Plii	EN ISO 16968 ICP, AAS	30 mg/kg
Tsink	EN ISO 16968 ICP, AAS	233 mg/kg

*soovituslik piirväärtus

** Või muu samaväärne rahvusvaheliselt tunnustatud meetod või standard

Ettevõtte soovib taotluse kohaselt suunata liivapritsimisjäätmeid (jäätmekood 12 01 17) taaskasutusse. Liivapritsimisjäätmeid saab võrdsustada loodusliku pinnasega ning taaskasutada samadel alustel kui pinnasejäätmeid. Keskkonnaamet on seisukohal, et liivapritsimisjäätmeid saab taaskasutada tagasitäitena ainult juhul kui tõendatud on materjali keskkonnaohutus ning see ei sisalda ohtlikke aineid. Ohtlike ainete sisalduse piirväärtused pinnases on esitatud keskkonnaministri 28.06.2019 määruse nr 26 „Ohtlike ainete sisalduse piirväärtused pinnases“ (edaspidi *määrus nr 26*) lisas.

Ettevõtte võtab käitluskohas vastu kive ja pinnast (17 05 04), mida sõelutakse ning millest eraldatakse võõrismaterjalid (prügi, kivid) ja sorteerida frantsioonide järgi. Edasi suunatakse materjal kasutamiseks täitematerjalina ja haljastuses (R5m).

Loa taotleja ei tekita mineraaljäätmeid enda tegevuse käigus, mistõttu ei ole loa taotlejal

kontrolli pinnasejäätmete (17 05 04) tekkimise aluseks olevate sisendjäätmete liikide ja omaduste üle, samuti jäätmete käitlemiseks kasutatava tehnoloogia üle. Teiste isikute poolt tekitatud pinnasejäätmete (17 05 04) omadused võivad käitluskoha eripärast ning sisendjäätmete omadustest sõltuvalt oluliselt varieeruda. Arvestades, et pinnasejäätmete (17 05 04) koostis võib sõltuvalt sisendjäätmete omadustest oluliselt muutuda, leiab Keskkonnaamet, et samast käitluskohast pärinevate pinnasejäätmete (17 05 04) puhul tuleb jäätmete üle andjalt küsida uued analüüsitulemused (eelnevalt välja toodud ohtlike ainete sisaldus, leostuvusnäitajad ja võõriste sisaldus) mitte harvem kui 100 tonni jäätmete vastu võtmise järel. Igast uuest käitluskohast pärinevast pinnasejäätmete (17 05 04) koormast peab olema määratud määruse nr 26 lisas 1 toodud ohtlike ainete sisaldus ning kõikide määruse nr 21 lisas 2 toodud ainete ja ühendite leostuvusnäitajad.

Tulenevalt eelnevast kannab Keskkonnaamet keskkonnaloale nr nõude, mille kohaselt tuleb pinnase jäätmetest, mis pärinevad teadaolevatelt jääkreostusobjektidelt või teadaolevate jääkreostusobjektide lähedusest (kuni 500 meetrit teadaoleva jääkreostuse piirist), samuti tööstusaladelt pärinevatest jäätmetest, võtta proovid, et veenduda jäätmes leiduvate naftasaaduste ning raskemetallide (määrata tuleb vähemalt plii (Pb), kaadmiumi (Cd), kroomi (Cr), vase (Cu), nikli (Ni), elavhõbeda (Hg) ning tsingi (Zn) sisaldus jäätmes) sisalduses. Ohtlike ainete sisaldus peab olema väiksem kui õigusaktides sätestatud elamumaa piirarvud. Lisaks tuleb analüüsida kõiki jäätmesaadetisi, mille visuaalsel vaatlusel tekib kahtlus, et jäätmed võivad sisaldada ohtlikke aineid üle õigusaktides sätestatud elamumaa piirarvu. Taaskasutatavate jäätmete vastavuse eest vastutab jäätmete vastuvõtja. Nõuetele mittevastavate jäätmete avastamisel tuleb nende vastu võtmisest keelduda.

Vastu võetud jäätmete analüüsitulemusi tuleb säilitada vähemalt 5 (viis) aastat ning need tuleb nõudmise korral esitada loa andjale või keskkonnajärelevalvet teostavale asutusele.

Loa andja kandis keskkonnaloa tabelisse J6 täiendavad nõuded jäätmete käitlemisele ja ladustamisele ning tabelisse J7 täiendavad nõuded jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavate tervise- ja keskkonnakaitsemeetmete, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhoolduse kava kohta.

3.3 Kõrvaltingimuste seadmine

HMS § 53 kohaselt võib haldusorgan anda haldusakti kõrvaltingimusega. HMS § 53 lg 1 p 4 kohaselt on haldusakti kõrvaltingimuseks muuhulgas haldusakti hilisema muutmise, kehtetuks tunnistamise või kõrvaltingimuse kehtestamise võimaluse jätmine. Haldusakti kõrvaltingimuse võib lähtudes HMS § 53 lg 2 p-st 3 määrata siis, kui haldusakti andmine tuleb otsustada halduse kaalutusõiguse alusel. Vastavalt jäätmeseaduse regulatsioonile on keskkonnaluba haldusaktiks, mille andmise või mitte andmise ning mille kehtivuse otsustab loa andja kaalutusõiguse alusel.

Keskkonnaamet määrab tulenevalt keskkonnamõju hindamise eelhinnangu järeldusest keskkonnaloale nr KL-520766 kõrvaltingimuse, mille kohaselt tuleb kaebuste esinemise korral teostada müratasemete mõõtmisi ning vajadusel puiduhakke niisutamist tolmu leviku

piiramiseks.

Kinnistu kasutusõigus

KeÜS § 52 lg 1 p-st 1 lähtuvalt on loa andjal õigus keelduda keskkonnaloa andmisest, kui keskkonnaloa taotlejal ei ole tegevuskoha kinnisasja kasutamiseks (sh omamiseks) õigust.

Jäätmekäitluskohaks olev kinnistu kuulub ettevõtte Jäätmete sorteerimiskeskus OÜ (11228261) omandisse. Ettevõtte esitas taotlusega koos kinnistu rendilepingu, mille kohaselt on on Lasnamäe jäätmejaam OÜ-l õigus kasutada 2000m² Suur-Sõjamäe põik 8a kinnistust. Loa andja ei saa välistada võimalust, et kinnistu omand ning Lasnamäe jäätmejaam OÜ kinnistu kasutusõigus võib muutuda. Seetõttu peab loa andja põhjendatuks jätta tulenevalt HMS § 53 lg 1 p-st 4 endale õiguse tunnistada käesoleva korraldusega antav keskkonnaluba kehtetuks, kui jäätmekäitluskoha omandi õiguslik alus muutub.

Tulenevalt eelnevast on põhjendatud määrata, et ettevõtte on kohustatud loa andjat viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu omandiõiguse muutumisest teavitama.

Finantstagatis

Vastavalt JäätS § 98³ lg-le 1 peab isik, kes taotleb luba või registreeringut jäätmete ladustamiseks, sealhulgas jäätmete käitlemisega kaasnevaks ladustamiseks, esitama loa andjale koos taotlusega Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendava dokumendi ladustavate jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulude katmiseks (edaspidi *finantsgarantii*). Vastavalt JäätS § 98³ lg-e 3 on garantii või finantstagatise puudumisel jäätmete ladustamine keelatud.

Ettevõtte esitas Keskkonnaametile 14.09.2023 garantiikirja nr 23-060752-GF (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 14.09.2023 dokumendiga nr DM-123697-21), mis kehtib garantiikirja väljastamisest kuni 01.09.2028. Esitatud garantiikiri katab üheaegselt ladustatud jäätmete käitlemise korraldamise ja jäätmete käitlemise kulud.

Hiljemalt 3 aastat pärast tuleb esitada uus arvutus uue hinnakirja järgi Keskkonnaametile.

Ettevõttel on kohustus loa saamisest alates iga kolme aasta tagant esitada Keskkonnaametile uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastav jäätmete ladustamise finantstagatise arvutamise tabel. Keskkonnaamet vaatab esitatud tabeli üle ning juhul kui uute arvutuste põhjal peaks finantstagatis olema suurem kui varasemalt garantiikirjaga kindlustatud summa, tuleb ettevõttel esitada Keskkonnaametile uus garantiikiri, mis kataks finantstagatise arvutustabelis välja toodud summa.

3.4. Ettepanekute ja vastuväidete kaalumine

Loa andja teavitas 15.12.2023 kirjaga nr DM-123697-27 keskkonnaloa nr KL-520766 andmise otsuse ning keskkonnaloa eelnõu valmimisest väljaandes Ametlikud Teadaanded ja saatis menetlusosalistele ja huvitatud isikutele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks (HMS) § 48 lg 1, § 49 lg 1, KeHJS § 11 lg 22).

Eelnõudele esitas ettepanekuid Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus (edaspidi *RKIK*) 29.12.2023 saadetud kirjaga (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 03.01.2024 dokumendiga nr DM-123697-28). Keskkonnaamet edastas Lasnamäe jäätmejaam OÜ- le eelnõu avalikustamise käigus esitatud arvamuse 05.01.2024 kirjaga nr DM-123697-30.

Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus tõi oma kirjas välja järgmised ettepanekud:

1) Eelnõudele lisatud põlevmaterjali ladustamise plaanil on Suur-Sõjamäe põik 8a kinnisasja lõunapiirile (vahetult Suur-Sõjamäe tn 23a piirdeaia kõrvale) märgitud tulemüür kõrgusega 3,8 m. RKIK-le teadaolevalt selles asukohas tulemüüri praegu ei ole. Märgitud asukohas on Kaitseväge linnaku 2,1 m kõrgune piirdeaed, mida ei saa käsitleda tulemüürina. Juhul, kui plaanil märgitud 3,8 m kõrgune tulemüür alles kavatakse püstitada, palume arvestada, et mistahes ehitise püstitamine riigikaitse ehitise piiranguvööndis tuleb kooskõlastada Kaitseministeeriumiga (alus: ehitusseadustik § 120 lg 1 p 2).

Lasnamäe jäätmejaam OÜ esitas 10.01.2024 Riigi Kaitseinvesteeringute Keskuse esitatud ettepanekutele vastuse, milles selgitas, et tulemüüri paigaldamine oli päästkeskuse tingimus tuleohutuse tagamise eesmärgil ning taotleja on teadlik ehitusseadustiku § 120 lg 1 p 2 ja lg 2 ja 4 tingimustest. Taotleja esitab eelprojekti Kaitseministeeriumile läbivaatamiseks ja kooskõlastamiseks.

Keskkonnaamet seab keskkonnaloale nr KL-520766 kõrvaltingimuse, mille kohaselt ei või Lasnamäe jäätmejaam OÜ alustada jäätmete taaskasutamise ja kõrvaldamisega enne kui on valminud Kaitseministeeriumi kooskõlastatud tulemüüri eelprojekt ning ehitatud vastavalt päästkeskuse kooskõlastatud põlevmaterjali ladustamise plaanile valmis tulemüür kõrgusega 3,8 m.

2) Samas ei ole keskkonnamõju hindamise eelhindangus tuleohutuse küsimusi käsitletud. Seetõttu palume keskkonnamõju hindamise eelhindangut täiendada ja käsitleda kavandatava jäätmekäitluskoha tuleohutust, tuleohutusmeetmeid, sh suurpõlengute riski ja mõjuala ning meetmeid põlenguohu ennetamiseks ja vältimiseks. Ühtlasi palume keskkonnaloas välja tuua põlengute tekke ennetamise ja likvideerimise meetmed.

Lasnamäe jäätmejaam OÜ esitas 10.01.2024 Riigi Kaitseinvesteeringute Keskuse esitatud ettepanekutele vastuse, milles selgitas, et põlengute ennetamiseks on võetud kasutusele vajalikud meetmed, näiteks suitsetamine ja lahtise tule kasutamine on lubatud ainult selleks ettenähtud kohas ja väljaspool territooriumit. Keevitus ja remonditööd on lubatud ainult kindlas kohas. Uue hoone ehitamisel on projekteeritud kaasaegne küttesüsteem ja võetud kasutusele kaasaegsed tulekahju kustutamise seadmed. Elektrihoone on vahetatud välja uute kaablite ja

kilpide vastu ja neile teostatakse regulaarselt hooldust.

Keskkonnaamet lähtub siseministri määruse nr 44 „Põlevmaterjalide ja ohtlike ainete ladustamise tuleohutusnõuded“ §-st 4. Tuleohutuse tagamiseks kandis Keskkonnaamet keskkonnaloale nr KL-520766 nõude, mis ütleb, et jäätmeid tuleb ladustada vastavalt põlevmaterjalide ladustamise plaanile. Järgides Päästeameti kooskõlastatud põlevmaterjalide ladustamise plaani on tulekahjuga kaasnev risk keskkonnale vähe tõenäoline. Lisaks on keskkonnaloale nr KL-520766 seatud nõue, mille kohaselt tuleb käitluskohas teha igapäevaselt visuaalset seiret ning veenduda, et kõik keskkonna- ja tuleohutusnõuded on täidetud.

3) *Palume tagada, et ladustamise plaanil märgitud platsil 1 ei oleks ladustatava hakkematerjali aun kõrgem kui Suur-Sõjamäe tn 23a piirdeaed. Senine kogemus on, et kõrgema auna kuhjamilisel võib osa hakkematerjalist variseda üle piirdeaia Suur-Sõjamäe 23a territooriumile. Samuti palume tagada, et hakkematerjali ega muid jäätmeid ei ladustataks vastu Suur-Sõjamäe tn 23a piirdeaeda.*

Lasnamäe jäätmejaam OÜ selgitas, et Päästeameti kooskõlastatud põlevmaterjalide ladustamise plaanil on näha, et tuletõkkesein kõrgusega 3.8 m ulatub samuti ka platsile nr 1. Selle rajamisel on hakke materjali sattumine Suur-Sõjamäe 23a territooriumile vähetõenäoline.

Keskkonnaloale nr KL-520766 on kantud nõue, mis ütleb, et lenduvaid jäätmeid (peenosakesi sisaldavad jäätmed) tuleb ladustada kinnistes konteinerites või aunad kinni katta. Lisaks on keskkonnaloale nr KL-520766 on kantud nõuded, mille kohaselt tuleb jäätmeid ladustada vastavalt põlevmaterjalide ladustamise plaanile ja hakkematerjali auna kõrgus ei tohi olla kõrgem kui 3m.

4) *Ladustamise plaanil on platsi 7 kohta märgitud selgitus, et plastjäätmete käitlusala on katusealune. Plaanil katusealune kui ehitis ei kajastu. Ühtlasi on keskkonnaloa eelnõus tabelis J6 märgitud, et ladustamiseks kasutatavad alad peavad olema suletud või kaetud, et oleks välistatud jäätmete keskkonda sattumine ja sademevee kokkupuude jäätmetega. Peame oluliseks, et lisaks ladustamisele toimuks ka plast- ja paberjäätmete sorteerimine siseruumis või vähemalt katusealuse all, et vältida kergete jäätmete lendumist.*

Lasnamäe jäätmejaam OÜ selgitas, et katusealuse rajamine toimub koheselt peale plaani kooskõlastmaist ja naabrite nõusoleku ja vastava loa saamist.

Keskkonnaloale nr KL-520766 on kantud nõue järgmises sõnastuses: Plastijäätmete ja paberjäätmete sorteerimine peab toimuma siseruumis või katusealuse all.

5) *Riigi Kaitseinvesteeringute Keskuse hinnangul ei ole keskkonnamõju hindamise eelhindangus piisavalt teavet kavandatava biolagunevate jäätmete käitlemise mõju kohta. Palume keskkonnamõju hindamise eelhindangu punktis 1.6 käsitleda biolagunevate jäätmete käitlemise mõju veele ja pinnasele, samuti biolagunevatest jäätmetest tekkida võivat lõhnaäiringut ja mõjuala.*

Lasnamäe jäätmejaam OÜ selgitas, et biolagunevate jäätmete käitlemist ei toimu. Biolagunevad jäätmed võetakse vastu klientidelt pakituna ja paigaldatakse koheselt metallkonteinerisse, mis täitumisel tühjendatakse. Lõhnahäiringute teke on vähe tõenäoline.

Keskkonnaluba nr KL-520766 ei anna Lasnamäe jäätmejaam OÜ-le luba biolagunevate jäätmete käitlemiseks. Keskkonnaluba nr KL-520766 annab ettevõttele õiguse võtta biolagunevaid jäätmeid vastu, jäätmekäitluskoha territooriumil konteinerites ajutiselt ladustada ja anda üle luba omavale ettevõttele. Tulenevalt eelnevast ei käsitle Keskkonnaamet KMH eelhinnangus biolagunevate jäätmete käitlemise mõju ega nendest tekkida võivad lõhnahäiringut ega selle mõjuala.

Lisaks esitas eelnõule ettepanekuid ka Lasnamäe jäätmejaam OÜ 10.01.2024 saadetud kirjaga (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 11.01.2024 dokumendiga nr DM-123697-31), millega soovis saada jäätmeliigile 12 01 17- liivapritsimisjäätmed taaskasutamise koodi R5k.

Keskkonnaamet kandis vastavad muudatused keskkonnaloale nr KL-520766 ning seadis loa tabelisse nr 6 liivapritsimisjäätmete käitlemise nõuded.

Lasnamäe jäätmejaam OÜ esitas Keskkonnaametile 10.01.2024 kirjaga (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 11.01.2024 dokumendiga nr DM-123697-32) arvamuse Riigi Kaitseinvesteeringute Keskuse esitatud ettepanekutele.

Tulenevalt loa eelnõus tehtud muudatustest teavitas loa andja 20.02.2024 kirjaga nr DM-123697-36 keskkonnaloa nr KL-520766 andmise otsuse eelnõu korduvast valmimisest.

Eelnõudele esitas arvamuse RKIK 04.03.2024 saadetud kirjaga nr 4-4/24/6408-7 (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 04.03.2024 dokumendiga nr DM-123697-39), milles andis teada, et korralduse eelnõud on RKIK 29.12.2023 kirjas nr 4-4/23/6408-3 esitatud ettepanekute ja märkuste alusel piisavalt täiendatud ja loa eelnõus on määratud vajalikud kõrvaltingimused ning RKIK-l ei ole eelnõude kohta vastuväiteid ega täiendavaid ettepanekuid.

Täiendatud eelnõule esitas ettepanekuid ka OÜ Nelgeron (10671698) 04.03.2024 saadetud kirjaga (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 04.03.2024 dokumendiga nr DM-123697-38). Keskkonnaamet edastas Lasnamäe jäätmejaam OÜ-le eelnõu avalikustamise käigus esitatud arvamuse 04.03.2024 kirjaga nr DM-123697-40. Lasnamäe jäätmejaam OÜ esitas Keskkonnaametile 06.03.2024 kirjaga (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 13.03.2024 dokumendiga nr DM-123697-42) selgitused OÜ Nelgeron esitatud ettepanekutele.

OÜ Nelgeron tõi oma kirjas välja järgmised ettepanekud ja arvamused:

1) *Kinnistusraamatu andmete kohaselt kinnisasja Suur-Sõjamäe põik 8a. Tallinn, omanikuks on Jäätmete sorteerimiskeskus OÜ (registrikood 11228261). Sellel aadressil asub ka selle ettevõtte käitluskohat ja toimub jäätmekäitlustegevus (loa nr KL-512672). Vajab märkimist, et*

Keskkonnavalda väljastamise korralduse eelnõus (lk 12) on ilmne ebatäpsus, et jäätmeäitluskohaks olev kinnistu on ettevõtte omandis. Taotleja esitatud dokumentidest tulenevalt, Taotleja kasutab kinnistut rendilepingu alusel.

Keskkonnaamet on eelnõud täiendanud ning lisas eelnõu punkti 3.3 Kõrvaltingimuste seadmine järgmise teksti: „Ettevõtte esitas taotlusega koos kinnistu rendilepingu, mille kohaselt on on Lasnamäe jäätmejaam OÜ-1 õigus kasutada 2000m² Suur-Sõjamäe põik 8a kinnistust.”

2) Taotleja on esitanud taotluse lisana Jäätmete sorteerimiskeskus OÜ ja Lasnamäe jäätmejaam OÜ vahel sõlmitud 09.02.2023.a. rendilepingu kinnisasja osa kasutamise kohta, mille punkti 2.1. kohaselt Üürileandja annab Üürnikule tähtajaliselt tasu eest kasutamiseks 2000m².kinnistust, edaspidi nimetatud “Vara”, aadressil Suur-Sõjamäe põik 8a, Tallinn Harju maakonnas, mis on Lisa 1 joonisel viirutatud ala. Samas kuna Taotleja ei ole esitanud rendilepingu lisa 1, siis ei ole arusaadav, milline osa Suur-Sõjamäe põik 8a, Tallinn, kinnistust on Taotleja valduses ning kus täpselt kinnistu territooriumil toimub Taotleja tegevus.

Lasnamäe jäätmejaam OÜ esitas 08.03.2024 saadetud kirjaga (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 08.03.2024 dokumendiga nr DM-123697-41) üürilepingu lisa 1, millel on näidatud üüritav pind. Jäätmete ladustamise plaanil (lisatud) on näha, millisel alal Suur-Sõjamäe põik 8a (katastritunnus 78401:101:7027) kinnistust tegutseb Lasnamäe jäätmejaam OÜ. Lisaks on taotluse tabelis nr 3.4. „Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul“ toodud jäätmete ladustamise asukohad kinnistul jäätmeliikide kaupa.

3) Samuti meile teadaolevalt ei ole naabrikinnistu territoorium füüsiliselt piiritletud Jäätmete sorteerimiskeskus OÜ ja Lasnamäe jäätmejaam OÜ valduseks olevateks osadeks. Sellest tulenevalt, koos taotlusega esitatud dokumentide põhjal ei ole arusaadav, kus täpselt kinnistul Suur-Sõjamäe põik 8a, Tallinn, toimub Lasnamäe jäätmejaam OÜ tegevus, milleks taotletakse keskkonnavalda.

Lasnamäe jäätmejaam OÜ esitas 06.03.2024 OÜ Nelgeron ettepanekutele vastuse, milles selgitas, et kinnistu on piiritletud. Ettevõtte esitatud jäätmete ladustamise plaanil on näidatud millisel osal kinnistust ettevõtte jäätmeid ladustab ning üürilepingu lisa 1 on näidatud, millisel Suur-Sõjamäe põik 8a kinnistu osal võib Lasnamäe jäätmejaam OÜ tegutseda.

Keskkonnaamet selgitab, et jäätmete ladustamise plaanil (lisatud) on näha, millisel alal Suur-Sõjamäe põik 8a (katastritunnus 78401:101:7027) kinnistust tegutseb Lasnamäe jäätmejaam OÜ. Lisaks on taotluse tabelis nr 3.4. „Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul“ toodud jäätmete ladustamise asukohad kinnistul jäätmeliikide kaupa.

4) Taotleja on esitanud Keskkonnaametile päästkeskuse kooskõlastatud põlevmaterjali Jäätmete sorteerimiskeskus OÜ ladustamise plaani. Peame vajalikuks märkida vaid selguse huvides, et kuigi selle asukoha aadress on märgitud õigesti, siis plaanil viidatud katastritunnus 78403:314:2740 ei kuulu sellele kinnistule.

Keskkonnaamet selgitab, et Suur-Sõjamäe põik 8a kinnistu katastritunnus on Maa-ameti

süsteemis vahepeal muutunud ning korrektne katastritunnus on 78401:101:7027. Varasemalt oli kinnistu katastritunnus 78403:314:2740.

5) *Põlevmaterjali ladustamise plaanil platsi nr 5 (puidujäätmed) kohta on märgitud, et tuleohutuskujad lähima hoonega Suur-Sõjamäe põik 10 on 9 meetrit. Tegelikult platsi nr. 5 tuleohutuskuja Suur-Sõjamäe põik 10 laohoonega ei ole hinnanguliselt 9 meetrit. Asukohaplaanilt lähtub (lisa 1), et Suur-Sõjamäe põik 10 laohoone kaugus kinnistu piirist on 3 meetrit. Proportsionaalse hinnangu põhjal on plats 5 hoonele lähemal kui 9 meetrit. Põlevmaterjali ladustamise plaanil platsi nr 6 (plastjäätmed.) kohta on märgitud, et tuleohutuskujad lähima hoonega Suur-Sõjamäe põik 10 on 15 meetrit. Tegelikult platsil 6 on plastjäätmed otseses kontaktis hõreda metallist piirdeaiaga ja Suur-Sõjamäe põik 10 parkimisalas paiknevate autodega. Plats 6 tuleohutuskuja Suur-Sõjamäe põik 10 laohoonega ei ole hinnanguliselt 15 meetrit. Asukohaplaanilt ja piltidelt nähtub (lisa 1, lisa 2), et Suur-Sõjamäe põik 10 laohoone kaugus kinnistu piirist on 9,83m. Proportsionaalse hinnangu põhjal on plats 6 hoonele lähemal kui 15 meetrit.*

Põlevmaterjalide ladustamise plaani kooskõlastab Päästeamet. Keskkonnaamet on loa eelnõu tabelisse nr J6. „Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitse nõuded“ märkinud nõude, mis ütleb: Jäätmeid tuleb ladustada vastavalt Päästeameti poolt kooskõlastatud põlevmaterjalide ladustamise plaanile.

6) *OÜ Nelgeron arvates ei vasta osaliselt tegelikkusele Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõus toodud andmed, et kogu territooriumi aluspind on kõva kattega (osaliselt betoneeritud ning osaliselt asfalteeritud). Jäätmekäitluskoha laoplatsele on paigaldatud sademevee kogumissüsteem, mis on suunatud õli ja liiva püüdurisse ning edasi ühiskanalisatsiooni (lk 7). Tegelikult ei ole kogu territoorium kaetud kõva kattega, ja veelgi olulisem on see, et ehitisregistri andmete kohaselt ei ole Suur-Sõjamäe põik 8a territooriumile rajatud sademeveekanaliseerimise kogumissüsteemi, mis oleks suunatud õli – ja liivapüüdurisse. Kuna sissekanded sellise rajatise kohta ehitisregistris puuduvad, siis meie arvates antud rajatis kas üldse puudub või ei ole nõuetekohaselt registreeritud, OÜ Nelgeron leiab, et igal juhul peab Taotleja puudust kõrvaldama.*

Lasnamäe jäätmejaam OÜ esitas 06.03.2024 OÜ Nelgeron ettepanekutele vastuse, milles selgitas, et kinnistu on piiritletud, ning käitluskoha Lasnamäe jäätmejaama kasutatav osa on täies ulatuses betoneeritud, 2000 m² betoneeriti 2023 suvel. Vastavalt ehitusloale on sademevee (sh liivapüüduri) küsimus on lahendatud.

Keskkonnaamet lisas keskkonnaloa tabelisse J7 kõrvaltingimuse, mille kohaselt ei või Lasnamäe jäätmejaam OÜ aadressil Suur-Sõjamäe põik 8a (katastritunnus: 78401:101:7027) asuval käitluskohal jäätmete käitlemisega alustada enne, kui on välja ehitatud toimiv sademeveekanaliseerimise kogumissüsteem.

7) *OÜ Nelgeron arvates ei vasta osaliselt tegelikkusele Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõus toodud andmed selle kohta, et jäätmekäitluskoha territoorium on piiratud aiaga.*

Tegelikult ei ole kogu Suur-Sõjamäe põik 8a territoorium piiratud korraliku aiaga, vähemalt Suur-Sõjamäe põik 10 kinnisasja poolt aed kohati puudub või seda asendavad ebakindlad ja territooriumile sissepääsu mittetakistavad metallkonstruktsioonid. Muuhulgas korraliku piirdeaia puudumise tõttu satuvad plast- ja paberjätmed pidevalt Suur-Sõjamäe põik 10 territooriumile. OÜ Nelgeron arvates Taotleja poolt peab olema tagatud korralik piirdeaed ümber kogu Suur-Sõjamäe 8a territooriumi, sh kinnisasja Suur-Sõjamäe põik 10 piirile, kusjuures piirdeaed peab olema piisava kõrguse ja tihedusega, mh tagades, et jätmed ei satuks, sh tuulega väljapoole Taotleja territooriumit, samuti tuleb tagada, et jätmeid ei ladustataks vastu Suur-Sõjamäe põik 10 piirdeaeda ja ladustamine toimuks piisaval kaugusel OÜ Nelgeron kinnistu piirist.

Lasnamäe jäätmejaam OÜ selgitas oma kirjas, et Suur-Sõjamäe põik 8a territoorium on aiaga piiratud.

Keskkonnaamet on käinud Suur-Sõjamäe põik 8a (katastritunnus: 78401:101:7027) kinnistul Lasnamäe jäätmejaam OÜ taotletavat ala kontrollimas ning tuvastas kontrolli käigus, et kinnistu on piiratud. Keskkonnaloa tabelis J6 on nõue, mille kohaselt tuleb lenduvaid jätmeid (peenosakesi sisaldavad jätmed) ladustada kinnistes konteinerites või aunad kinni katta. Samuti on keskkonnaloa tabelis J6 järgmised nõuded: Jätmete ladustamisel ja sõelumisel tuleb tagada tolmuhäiringu ja jätmete lendumise vältimine, vajadusel jätmeid niisutades või kinni kattes. Kui jätmete käitlemise käigus tekib tolmuhäiring väljapoole jäätmekäitluskohta, tuleb tegevus koheselt peatada. Juhul kui ladustatud jätmete kuhjadest (hunnikutest) levib tolmu käitluskoha kinnistu piiridest väljapoole, tuleb ladustatud jätmeid koheselt kasta ning võtta kasutusele meetmed (nt ladustatavate jätmete hulga vähendamine, pideva kastmissüsteemi paigaldamine, jätmete katmine vmt) häiringu kordumise vältimiseks. Juhul, kui tuule suuna jälgimisest ja niisutamisest ei piisa ja hakkimisel kandub tolmu naaber kinnistutele, siis tuleb jätmeid sõeluda sisetingimustele sarnastes oludes, kus sõelumine viiakse läbi telgi laadse, pealt, tagant ja külgedelt suletud varikatuse all.

8) OÜ Nelgeron on samuti seisukohal, et antud juhul ei ole piisavalt tähelepanu pööratud tuleohutusele ning meie arvates vajab täiendamist kavandatava jäätmekäitluskoha tuleohutus, tuleohutusmeetmeid, sh suurpõlengute riski ja mõjuala ning meetmeid põlenguohu ennetamiseks ja vältimiseks, sh põlengute tekke ennetamise ja likvideerimise meetmete osas, arvestades muuhulgas, et põlevmaterjalid ladustatakse vahetult võõra kinnisasja piirile.

Lasnamäe jäätmejaam OÜ selgitas oma kirjas, et põlevmaterjalide ladustamise plaan on esitatud Päästeametile ja Päästeameti poolt kooskõlastatud. Lisaks selgitas ettevõtte, et põlevmaterjalide plaan on koostatud lähtudes jätmete ladustamise kohast, mitte krundi piirist. Ettevõtte jaoks on ohutus prioriteediks.

Keskkonnaamet lähtub siseministri määruse nr 44 „Põlevmaterjalide ja ohtlike ainete ladustamise tuleohutusnõuded“ §-st 4. Tuleohutuse tagamiseks kandis Keskkonnaamet keskkonnaloale nr KL-520766 nõude, mis ütleb, et jätmeid tuleb ladustada vastavalt põlevmaterjalide ladustamise plaanile. Keskkonnaamet selgitab, et tuleohutuse tagamise üle teostab järelevalvet Päästeamet, kellele tuleb esitada põlevmaterjalide ladustamise plaan.

Järgides Päästeameti kooskõlastatud põlevmaterjalide ladustamise plaani on tulekahjuga kaasnev risk keskkonnale vähe tõenäoline. Lisaks on eskkonnaloale nr KL-520766 seatud nõue, mille kohaselt tuleb käitluskohas teha igapäevaselt visuaalset seiret ning veenduda, et kõik keskkonna- ja tuleohutusnõuded on täidetud.

9) *Senise praktika kohaselt ei tegutse ettevõtte nõuetekohaselt, ladustades sh pikemaks ajaks erinevaid jäätmeid ja konteinereid jne väljapoole Suur-Sõjamäe 8a territooriumit, s.t. Suur-Sõjamäe põik transpordimaale, samuti ei ole nõuetekohaselt korraldatud autode parkimine, see kõik takistab oluliselt autode liiklemist. OÜ Nelgeron arvates tuleks kohustada Taotlejat tagama ka ohutu liiklemine ja korraldama parkimist ning kõrvaldama Suur-Sõjamäe põik transpordimaalt sinna ladustatud jäätmed, vanad sõidukid, vana mööbli jmt.*

Lasnamäe jäätmejaam OÜ selgitas oma kirjas, et autode parkimine toimub Jäätmete sorteerimiskeskuse OÜ territooriumil ning Jäätmete sorteerimiskeskus OÜ ei ole 7 aasta jooksul ühtegi märkust sellel teemal saanud.

Keskkonnaamet ei sea loa andmisega kohustusi väljaspool jäätmekäitluskoha kinnistut. Jäätmete käitlemise ning loa nõuete täitmise üle teostab järelevalvet Keskkonnaameti järelevalve osakond.

3.5 Otsekohalduvad nõuded

Keskkonnaloaga kaasnevad käitajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Ettevõtte peab järgima atmosfääriõhu kaitse seaduses, jäätmeseaduses, veeseaduses, maapõuseaduses ja nende alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale.

Olulisemad keskkonnavalased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel <https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutuskeskkonnatasu/keskkonnakaitseeluba/loa-omajameelespea>.

VAIDLUSTAMINE

Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

(allkirjastatud digitaalselt)
Helen Akenpäärg
juhataja
jäätmebüroo

Lisad:

1. Keskkonnaluba
2. Põlevmaterjali ladustamise plaan
3. Jäätmete ladustamise plaan
4. Põlevmaterjali ladustamise plaan
5. Lasnamäe jäätmejaam OÜ keskkonnamõju hindamise eelhindang

Teadmiseks: ATKO VÄIKMERI, Marulk OÜ, Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus, Tallinna
Keskkonna- ja Kommunaalamet

Glea Habicht
spetsialist
jäätmebüroo