

## KORRALDUS

### Keskkonnakompleksloa väljastamise korralduse eelnõu

#### 1. OTSUS

Lähtudes Keskkonnaameti 06.01.2022 kirjast nr 8-2/22/364 ettevõttele ning võttes aluseks tööstusheite seaduse § 27, § 50, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 59 lg 1 p 2 ja 3, lg 5 p 2, keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lg 2<sup>3</sup>, § 9 lg 1, otsustan:

**1.1 Muuta Aktsiaseltsile Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus (registrikood 10450572) Harju maakonnas Jõelähtme vallas Rebala külas aadressil Loovälja tee 125 // Jäätmekeskus asuva Tallinna prügila käitamiseks (katastriüksus 24504:004:0340) antud keskkonnakompleksluba nr L.KKL.HA-18510 alljärgnevalt:**

**1.2 Määrata kompleksloale tabelis 27 nõue, mille kohaselt tuleb jäätmearuandes MBT töötuse läbinud jäätmeid kajastada kompleksloa lisas 5 segaolmejäätmete sortimisliini plokk skeemil toodud viisil.**

**1.3 Määrata kompleksloale tabelis 27 nõue, mille kohaselt on lubatud ladestada ainult selliseid MBT protsessi läbinud jäätmeid (19 12 12, 19 05 99), mille hapnikutarbe (AT<sub>4</sub>) väärtus on väiksem kui 10 mg O<sub>2</sub>/g KA. Proovid tuleb võtta igast MBT protsessi läbinud jäätmepartiist, mida plaanitakse ladestamisele suunata. Juhul, kui hapnikutarbe (AT<sub>4</sub>) väärtus on suurem kui 10 mg O<sub>2</sub>/g KA, tuleb jäätmeid enne ladestamist täiendavalt töödelda meetoditega, mis vähendavad jäätmete hapnikutarbe (AT<sub>4</sub>) näitaja väärtust alla seatud piirnormi.**

**1.4 Määrata kompleksloale tabelis 27 nõue, mille kohaselt tuleb vähemalt 4 korda aastas (igal aastaajal) läbi viia segaolmejäätmete MBT protsessis tekkinud ladestamisele suunatava sortimisjäägi (20 03 98) sortimisuuring, et teha kindlaks biolagunevate jäätmete osakaal (paber ja papp, puit, looduslikust kiust tekstiil ja biojäätmed (eraldi köögi ehk toidujäätmed, aia ja haljastujäätmed ning muud biojäätmed)). Juhul, kui sortimisuuringus selgub, et biolagunevaid jäätmeid on sortimisjäägis (20 03 98) rohkem kui 20 massiprotsenti, tuleb sortimisjääk täiendavalt sortida üleliigsete biolagunevate jäätmete eemaldamiseks ning seejärel läbi viia täiendav sortimisuuring. Kui segaolmejäätmed sisaldavad biolagunevaid jäätmeid alla 20 massiprotsendi, võib need ladestada. Edaspidi peab sortimisjääk läbima täpselt samad käitlustoimingud, mille läbis ladestamiskõlbulik fraktsioon. Seejuures on lubatud läbi viia täiendavat sortimist, kui see vähendab biolagunevate jäätmete hulka ladestamisele suunatavates jäätmetes.**

**1.5 Eemaldab kompleksloa tabelist 33 jäätmeliigid: 15 01 ja 20 01 ning 20 02 01 ja 20 03 01.**

**1.6 Täiendada ja parandada varem seatud tingimuste sõnastust, tingimuste sisu**

**muutmata.**

**1.7 Jätta kehtivaks keskkonnakompleksloa nr L.KKL.HA-18510 ülejäänud loa nõuded ja kõrvaltingimused.**

**1.8 Käesolev korraldus jõustub teatavaks tegemisest Aktsiaseltsile Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus.**

## **2. ASJAOLUD**

### **2.1 Keskkonnakompleksloa muutmise**

Riigikontroll auditeeris Keskkonnaametit ja saatis 10.03.2021 Keskkonnaametile kirja nr 2-1/80050/14 kontrolliaruandega teemal "Jäätmete taaskasutustoimingud prügilates ja järelevalve ladestamise üle", registreeritud dokumendihaldussüsteemis 1-16/21/5175. Aruandes toodi välja, et Keskkonnaametil puudub ülevaade ladestatavates olmejäätmetes leiduvate biolagunevate jäätmete osakaalust, mistõttu ei ole võimalik kontrollida jäätmeseaduse § 134 sättest tulenevat piirangut. Riigikontroll avalikustas 10.03.2021 aruande ka Riigikontrolli veebilehel [\[1\]](#). 15. mai 2021 jõustus jäätmeseaduse redaktsioon, millega täpsustati muuhulgas ka töötlemata ja liigiti kogutud jäätmete prügilasse ladestamise keeldu (Jäät § 35). Jäätmeseaduse § 134 lg 1 p 3 alusel seati prügilasse ladestatavate olmejäätmete 20 massiprotsendine piirang biolagunevate jäätmete osas alates 2020. aasta 16. juulist.

Keskkonnaamet viis segaolmejäätmete sorteerimise teemal 2021. aastal läbi mitmeid koostöökoosolekuid prügila käitamisega tegelevate ettevõtetega, mille tulemusel Keskkonnaamet informeeris neid ettevõtteid keskkonnakaitse tingimuste muutmise vajadusest 07.01.2022 kirjaga „Olmejäätmete ladestamine prügilasse“, mis registreeriti 06.01.2022 dokumendihaldussüsteemis nr 8-2/22/364. Keskkonnaamet planeerib määrata ladestatavates olmejäätmetes biolagunevate jäätmete osakaalu määramise ja sortimisuuringu läbiviimise kohustuse ning keelata töötlemata segaolmejäätmete ladestamise ja seetõttu muudab ladestavate jäätmeliikide nimekirja.

### **2.2 Kehtiv keskkonnakompleksluba**

Aktsiaseltsile Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus (registrikood 10450572, aadress Harju maakond, Jõelähtme vald, Rebala küla, Loovälja tee 125) on antud tähtjatu keskkonnakompleksluba L.KKL.HA-18510 (kehtivusega alates 29.08.2003). Ettevõtte tegevusala on prügila käitamine ning jäätmete käitlemine sh tavajäätmete taaskasutamine ja kõrvaldamine. Ettevõtte käitluskoht asub aadressil Loovälja tee 125 // Jäätmekeskus, Harju maakonnas, Jõelähtme vallas, Rebala külas, katastriüksuse tunnus 24504:004:0340. Ettevõtte on tööstusheiteseaduse (edaspidi THS) § 19 lg 3 alusel kehtestatud Vabariigi Valitsuse 06.06.2013 määruse nr 89 „Alltegevusvaldkondade loetelu ning künnisvõimsused, mille korral on käitise tegevuse jaoks nõutav kompleksluba“ § 8 lg 1 p-i 1 kohaselt keskkonnakompleksloa kohuslane. Ettevõttele on Keskkonnaagentuur väljastanud 29.03.2021 Euroopa Liidu keskkonnajuhtimis- ja keskkonnaauditeerimissüsteemi (EMAS) registreerimistunnistuse nr EE-000015 (kehtivusega kuni 30.03.2024).

### **2.3 Kompleksloa muutmise menetluse võtmise ja otsuse eelnõust menetlusosaliste teavitamine**

Keskkonnaamet otsustas muuta kompleksloa nõudeid avatud menetluseta, sest muutmise ei too

endaga kaasa olulisi häiringuid ümbruskonnas tegutsevatele isikutele (KeÜS § 59 lg 1 p 1). Käitise territoorium on ümbritsetud maatulundusmaadest ning lähimad elamud paiknevad territooriumi piirist u 300 m kaugusel kirde suunas.

Enne haldusakti andmist peab haldusorgan andma menetlusosalisele võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis asja kohta oma arvamus ja vastuväited (HMS § 40 lg 1). Loa andja edastas ettevõttele nr DM-118771-1 keskkonnakompleksloa muutmise otsuse eelnõu ja muudetud keskkonnaloa eelnõu tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks (registreeritud keskkonnaotsuste süsteemis KOTKAS 21.01.2022 nr M-118771). Eelnõudele ettepanekuid ja vastuväiteid ei esitatud/esitati (vt korralduse p 3.3).

### **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 (keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi KeHJS) § 3 lg 1 p 1 ja p 2). Käesoleva kompleksloa muutmisega lisanduv kavandatav tegevus ei too kaasa olulist keskkonnamõju ja keskkonnamõju hindamine (edaspidi KMH) ei ole kohustuslik KeHJS mõistes (KeHJS § 11 lg 3, § 6 lg 1).

KeHJS § 6 lg 2 toob välja, et kui kavandatav tegevus ei kuulu KeHJS § 6 lg 1 nimetatud olulise keskkonnamõjuga tegevuste hulka, peab otsustaja andma eelhinnangu selle kohta, kas tegevusega kaasneb oluline keskkonnamõju. KeHJS § 9 kohaselt otsustab KMH algatamise vajalikkuse üle tegevusloa andja ehk käesoleva keskkonnakompleksloa andmise otsustamise puhul Keskkonnaamet.

KeHJS § 6 lg 4 alusel on Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruses nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ (edaspidi määrus nr 224) nimetatud tegevused, mille korral tuleb anda keskkonnamõju eelhinnang. Kompleksloa muutmisega kavandatav tegevus ei kuulu määruses nr 224 nimetatud tegevuste hulka. Kompleksloa muutmisega muudetakse teatud jäätmeliikidele lubatavaid käitlusviise ja ei muudeta käitises kasutatavaid tehnoloogiaid. Eelnevalt tulenevalt on Keskkonnaamet seisukohal, et kavandatava tegevuse puhul ei ole KMH algatamine ega keskkonnamõju eelhinnangu andmine vajalik.

#### **3.2 Kaalutlused kompleksloa muutmisel**

Korralduse alusel muudetakse kompleksloaga nr L.KKL.HA-18510 lubatud tegevusi alljärgneva osas:

1. Jäätmete liigitamise nõuded (sh segaolmejäätmete sorteerimisel tekivad);
2. Jäätmete kõrvaldamise nõuded (sh ladestatavate jäätmete prügilakõlbulikkus, ladestatavate olmejäätmete biolaguneva jäätmete osakaal);
3. Ladestada lubatud jäätmete liike ja koguseid.

Vastavalt KeÜS § 53, THS § 41, § 49 lg 1 p 7 ja lg 2, JäätS § 81 lg 2 sätetele on Keskkonnaametil õigus kompleksloaga määrata tegevusele esitatavad keskkonnanõuded, lähtudes esitatud andmetest ja võttes arvesse keskkonnavalasid õigusaktid. Alljärgnevalt toob

Keskkonnaamet välja kompleksloa muudatused:

### 3.3 Ladestatavates olmejäätmetes biolagunevate jäätmete osakaalu määramine

Prügilasse ladestatavate olmejäätmete hulgas ei tohi biolagunevaid jäätmeid olla üle 20 massiprotsendi (JäätS § 134 lg 1 p 3). Keskkonnaministeeriumi poolt tellitud ja SA Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskuse poolt 2020. aastal läbi viidud sortimisuuringu [2] kohaselt on keskmine biolagunevate jäätmete massiprotsent segaolmejäätmetes 52,53. Sealjuures on viidatud massiprotsent olnud samas suurusjärgus ka 2008. ja 2012. aastal läbi viidud sortimisuuringutes. Sortimisuuringuga leitud biolagunevate jäätmete sisalduse massiprotsent ületab oluliselt jäätmeseadusega lubatud ladestamisele minevates segaolmejäätmetes sisalduvate biolagunevate jäätmete massiprotsenti. Seetõttu leiab Keskkonnaamet, et käitisesse vastu võetud segaolmejäätmeid ei tohi otse ladestusalale suunata, vaid need jäätmed peavad enne ladestamist läbima töötuse, mille tulemusel väheneb biolagunevate jäätmete massiprotsent segaolmejäätmetes alla 20%.

Ettevõtte on esitanud omapoolse kompleksloa muutmise taotluse (nr DM-114282-10, esitatud 19.11.2021), mille lisas 5 (RDF ja eeltötlus skeem) kirjeldanud segaolmejäätmete käitlusprotsessi (edaspidi MBT protsess). Kirjelduse kohaselt läbivad jäätmed trummelsõelas, ning magnet- ning õhkeraldeid, lisaks töödeldakse jäätmeid bioloogiliselt (R12o). Keskkonnaamet leiab, et esitatud kirjelduses välja toodud käitlusviisid ja –protsessid vähendavad segaolmejäätmetes leiduvate biolagunevate jäätmete hulka. Samas ei ole üksnes protsessi kirjelduse põhjal võimalik järeldada, et töötuse läbinud ja seejärel ladestamisele minevates segaolmejäätmetes on biolagunevate jäätmete massiprotsent väiksem kui 20%. Seetõttu määrab Keskkonnaamet kompleksloale nr L.KKL.HA-18510 tabelis 27 nõude, mille kohaselt tuleb MBT protsessi läbinud jäätmete fraktsioonidest enne ladestamisele suunamist võtta proovid ning määrata biolagunevate jäätmete sisaldus.

Keskkonnaministeeriumi poolt välja töötatud juhendi [3] „PRÜGILASSE JÄÄTMETE VASTUVÕTMISE KRITEERIUMID JA KORD“ (edaspidi prügila juhend) kohaselt tuleb biolagunevate jäätmete sisaldust jäätmetes hinnata läbi respiratsiooniaktiivsuse parameetri ( $AT_4$ ) (edaspidi ka hapnikutarve), nimetatakse ka (jäätme)materjali bioloogiliseks aktiivsuseks. Lisaks hapnikutarbele on võimalik jäätmematerjali bioloogilist aktiivsust hinnata ka läbi hapnikutarbe kiiruse. Prügila juhendi peatükis 9.2.1 on selgitatud biolagundatavuse taseme määramiseks respiratsiooniaktiivsuse parameetri ( $AT_4$ ) kasutamist. Paljudes Euroopa riikides on lubatud stabiliseeritud MBT peenfraktsiooni prügilasse ladestamine ainult juhul, kui  $AT_4$  on väiksem kui 10 mg  $O_2/g$  DM (kuivainet). Mõnedes riikides on see veel madalam (nt Austrias  $AT_4 < 7$  mg  $O_2/g$  DM). Prügila juhendis on hapnikutarbe ( $AT_4$ ) ühikuna kasutatud mg  $O_2/g$  DM, mis näitab milligrammi hapniku suhet grammi kuivaine proovi kohta. Eesti õigusruumis tähistatakse kuivainet üldjuhul lühendiga KA, mistõttu kasutab Keskkonnaamet edaspidi kuivaine lühendina KA.

Õiguslikult ei ole jäätmete töötusjääkide ladestamise biolagundatavuse piirväärtused Eestis veel kehtestatud.

Keskkonnaamet leiab, et prügila juhendis toodud hapnikutarbe ( $AT_4$ ) piirväärtuste järgimise soovitus on asjakohane ja sobilik MBT protsessi läbinud jäätmete prügilakõlblikkusse

hindamisel ning seab keskkonnakompleksloale nr L.KKL.HA-18510 tabelis 27 nõude, mille kohaselt on lubatud ladestada ainult selliseid MBT protsessi läbinud jäätmeid, mille hapnikutarbe ( $AT_4$ ) väärtus on väiksem kui 10 mg  $O_2/g$  KA. Jäätmetest hapnikutarbe ( $AT_4$ ) määramisel tuleb kasutada Oxytop meetodit. Proovid tuleb võtta igast MBT protsessi läbinud jäätmepartiist, mida plaanitakse ladestamisele suunata. Proovide võtmiseks tuleb kasutada standardiseeritud proovivõtumeetodeid. Juhul, kui hapnikutarbe ( $AT_4$ ) väärtus on suurem kui 10 mg  $O_2/g$  KA, tuleb jäätmeid enne ladestamist täiendavalt töödelda meetoditega, mis vähendavad jäätmete hapnikutarbe ( $AT_4$ ) näitaja väärtust alla seatud piirnормi.

Prügila sulgemistööl on lubatud taaskasutada ainult sellist MBT peenfraktsiooni, mis vastab sulgemisprojektis toodud metaani oksüdatsioonikihi nõuetele. Juhul, kui sulgemisprojektis on välja toodud teisiti, ei rakendu eelnevalt kirjeldatud nõue, mille kohaselt peab hapnikutarbe ( $AT_4$ ) väärtus olema väiksem kui 10 mg  $O_2/g$  KA.

Kõikidest MBT protsessis tekkivatest jäätmetest ei ole võimalik määrata hapnikutarvet ( $AT_4$ ). Näiteks, ei ole võimalik hapnikutarvet määrata protsessi eriosadest väljuvates sortimisjääkides, mis on segaolmejäätmete käitluse protsessiskeemil välja toodud nimetusega "Sortimisjääk (...)". On oluline, et ka ladestamisele suunatav sortimisjääk (20 03 98) ei sisaldaks biolagunevaid jäätmeid rohkem kui 20 massiprotsenti. Prügila juhend seab ülesandeks ladestamisele suunatud segaolmejäätmetes sh mehhaaniliselt sorditud olmejäätmete jääkides sisalduvate biolagunevate jäätmete massiprotsendi määramiseks prügila käitajal läbi viia perioodilisi sortimisuuringuid.

Prügila juhendi peatükis 11.3.1 on välja toodud kolm sobivat meetodilist juhendmaterjali sortimisuuringute läbiviimiseks, sh jämefraktsioonist biolagunevate jäätmete määramiseks sobilik Nordtesti juhend NT ENVIR 001: Solid Waste, Municipal: Sampling and Characterisation. 1995.

Prügila juhend toob välja ka segaolmejäätmete koostise hooajalise varieeruvuse tõttu sortimisuuringute läbiviimise vajaduse neljal aastaajal (st sagedus 4 korda aastas). Sortimisuuringu käigus analüüsitavate jäätmeliikide arv sõltub uuringu eesmärgist. Biolagunevate jäätmete sisalduse analüüsimisel tuleb biolagunevate jäätmetena eraldada paber ja papp, puit, looduslikust kiust tekstiil ja biojäätmel (eraldi köögi ehk toidujäätmel, aia ja haljastujäätmel ning muud biojäätmel).

Lähtuvalt eelnevast seab Keskkonnaamet keskkonnakompleksloale nr L.KKL.HA-18510 tabelis 27 nõude, mille kohaselt tuleb vähemalt 4 korda aastas (st igal aastaajal) läbi viia segaolmejäätmete MBT protsessis tekkinud ladestamisele suunatava sortimisjäägi (20 03 98) kohta sortimisuuring, et teha kindlaks biolagunevate jäätmete (paber ja papp, puit, looduslikust kiust tekstiil ja biojäätmel (eraldi köögi ehk toidujäätmel, aia ja haljastujäätmel ning muud biojäätmel)) osakaal massiprotsentides. Juhul, kui sortimisuuringust selgub, et biolagunevaid jäätmeid on sortimisjäägis (20 03 98) rohkem kui 20 massiprotsenti, tuleb sortimisjääk täiendavalt töödelda biolagunevate jäätmete üleliigse osa eemaldamiseks ning seejärel läbi viia täiendav sortimisuuring. Kui jäätmel sisaldavad biolagunevaid jäätmeid alla 20 massiprotsendi, võib need ladestada. Edaspidine sortimisjääk peab läbima täpselt samad käitlustoimingud, mille läbis ladestamiskõlbulik fraktsioon, seejuures on lubatud läbi viia täiendavat sortimist, kui see vähendab biolagunevate jäätmete hulka ladestamisele suunatavates jäätmetes.

Sortimisuuring tuleb läbi viia eelnevalt koostatud proovivõtukava alusel. Proovide võtmiseks tuleb kasutada standardiseeritud proovivõtumeetodeid. Proovivõtt ja analüüsid teostada

sortimisuuringuteks sobiva metoodilise juhendmaterjali alusel.

Juhul, kui ettevõtte toob eelnõude avalikustamise käigus välja alternatiivsed meetodid olmejäätmete käitlemisel tekkinud ladestamisele suunatavatest sortimisjääkidest (ladestamisele suunatavad jäätmed koodidega 20 03 98 ja 19 12 12) biolagunevate jäätmete osakaalu määramiseks ning Keskkonnaamet nõustub välja pakutud samaväärselise metoodikaga, võib ladestamisele suunatavate olmejäätmete sortimisjääkidest biolagunevate jäätmete osakaalu määrata ka ettevõtte poolt välja toodud metoodika alusel.

Täiendavalt selgitab Keskkonnaamet, et segaolmejäätmete MBT töötamise läbinud jäätmeid tuleb liigitada ja jäätmearuandes kajastada kompleksloa lisas 5 segaolmejäätmete sortimisliini plokk skeemil toodud ning allpool kirjeldatud viisil:

1. Protsessi sisend on segaolmejäätmed koodiga 20 03 01, misjärel läbivad need jäätmed purusti (skeemil protsess nr 2). Trummelsõelast (skeemil protsess nr 3) väljuv suur fraktsioon (60+ mm) (skeemil protsess nr 4) tuleb liigitada jäätmekoodi 20 03 01 alla. Suur fraktsioon liigub magneteraldajasse (skeemil nr 5), kus eemaldatakse mustmetallid (19 12 02) ning sealt edasi õhkeraldisse (skeemil protsess nr 6), kus eraldatakse kerge ja raske fraktsioon. Kerge fraktsioon suunatakse purustisse (skeemil protsess nr 7), kust väljub jäätmekütus (19 12 10). Raske fraktsioon läbib magneteraldi (skeemil protsess nr 8), kus eraldatakse mustmetallid (19 12 02) ning protsessist väljub sortimisjääk (skeemil sortimisjääk (1)) tuleb liigitada jäätmekoodiga 20 03 98). Sortimisjääk antakse edasi teistele jäätmekäitlejatele, ladestatakse või suunatakse vajadusel veelkord sortimisliinile (skeemil protsess nr 1).

2. Trummelsõelast (skeemil protsess nr 3) väljuv peenfraktsioon (0-60 mm) (skeemil protsess nr 9) tuleb liigitada jäätmekoodi 20 03 01 alla. Peenfraktsioon läbib magneteraldi (skeemil protsess nr 10), misjärel suunatakse jäätmed (20 03 01) auna bioloogilisse töötlemisse (toimingukood R12o või D8) (skeemil protsess nr 11). Pärast jäätmematerjali bioloogilist töötlemist (skeemil protsess nr 11) toimuvat trummelsõelaga sõelumist (skeemil protsess nr 12) tekkivad jäätmeliigid tuleb liigitada – peenfraktsioon jäätmekoodiga 19 05 99 ning ülejäänud sortimisjääd (skeemil sortimisjääk (2)) jäätmekoodiga 19 12 12.

### **3.4 Ladestada lubatud jäätmeliigid**

15.05.2021 jõustunud JäätS sätestab uue nõude, mille kohaselt on keelatud korduskasutuseks ettevalmistamiseks ja ringlussevõtuks liigiti kogutud olmejäätmete nagu paberi-, papi-, metalli-, plasti-, tekstiili- ja klaasijäätmete ning kodumajapidamises tekkivate ohtlike jäätmete, samuti biojäätmete ladestamine prügilasse. Lubatud on ladestada jäätmeid, mis tekivad liigiti kogutud jäätmete edasise töötlemise käigus ja mille prügilas ladestamine annab jäätmehierarhia kohaselt parima keskkonnavalise tulemuse (JäätS § 35 lg 1 p 2). Samuti on keelatud ladestada sortimata segaolmejäätmeid (JäätS § 36 lg 2). Lähtuvalt eelnevast eemaldab Keskkonnaamet kompleksloa tabelist 33 "Prügilasse või jäätmehoidlasse ladestatavad tavajäätmed" järgmised jäätmeliigid: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 01.

### **3.5 Menetlusosaliste ärakuulamine**

Arvamused ja vastuväited kompleksloa eelnõule ...

Olulisemad seisukohad eelnõudele ning vastavad Keskkonnaameti seisukohad on toodud järgnevalt:

...

### **3.6 Otsekohalduvad nõuded**

Kompleksloaga kaasnevad käitajale seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Ettevõtte peab järgima AÕKS, JäätS, THS ja nende alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid otsekohalduvaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda kompleksloale. Olulisemad keskkonnaalased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti veebilehel rubriigis „Keskkonnakaitseloa omaja meelespea“ ja leiab veebiaadressilt:

<https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutuskeskkonnatasu/keskkonnakaitseloa/loa-omaja-meelespea>.

### **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.

<https://www.riigikontroll.ee/DesktopModules/DigiDetail/FileDownloader.aspx?AuditId=2523&FileId=14792>

[2] Leiab veebiaadressilt <https://cdn.sei.org/wp-content/uploads/2020/10/sortimisuuringulopparuanne.pdf>

[3] Leiab veebiaadressilt <https://envir.ee/media/1183/download>

Reet Siilberg  
juhataja  
jäätmebüroo