

## KORRALDUS

### Keskkonnakompleksloa väljastamise korralduse eelnõu

#### 1. OTSUS

Arvestades AS ALARA 20.03.2026 esitatud keskkonnakompleksloa taotlust ja võttes aluseks tööstusheite seaduse (THS) § 27, veeseaduse (VeeS) § 191 lg 1, jäätmeseaduse (JäätS) § 76 lg 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (KeÜS) § 41 lg 4, keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (KeHJS) § 3 lg 1 p 1 (või/ja 2), § 6 lg 2<sup>1</sup>, § 6 lg 2<sup>3</sup>, § 9 lg 1, § 11 lg 2 ning haldusmenetluse seaduse (HMS) § 53 lg 1 p 4, p X ja lg 2 p 2 ja 3, § 61 lg 1 otsustan:

**1.1 Jätta algatamata keskkonnamõju hindamine AS ALARA (registrikood 10462309) keskkonnakompleksloa nr L.KKL.IV-29520 taotluse menetluse raames.**

**1.2 Muuta ettevõttele AS ALARA (registrikood 10462309) antud tähtajatut keskkonnakompleksluba nr L.KKL.IV-29520 aadressil Kauri, Auvere küla, Narva-Jõesuu linn, Ida-Viru maakond (katastritunnus(ed) 85101:012:0130; registriosa nr 465850) järgmiselt:**

**1.2.1 Määrata tabelis T1 ülesseatud tootmisvõimsuseks ja tabelis J9 prügila mahutavuseks 240 000 t ohtlikke jäätmeid;**

**1.2.2 Lisada parima võimaliku tehnika allikana PVT-alased järeldused jäätmekäitluse jaoks (WT) koos asjakohaste PVT nõuete kirjeldusega tabelisse T2 ja lisada heite piiräärtused tabelisse T3;**

**1.2.3 Muuta tabeleid J2 , J3 ja J11 vastavalt ettevõtte taotlusele ja korralduse peatükile 3.2.2;**

**1.2.4 Lisada tabelisse V4 "Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa" uue sademevee väljalaskme IV125 andmed koos suublasse juhitud lubatud saasteainete kogustega;**

**1.2.5 Lisada tabelisse V7 "Väljalaskme seire nõuded" uue sademevee väljalaskme IV125 seire nõuded;**

**1.2.6 Vahetada tabelis J8 „Jäätmekäitluskoha seirenõuded“ likvideeritavad**

**seirepuurkaevud PA5 (X: 6577949, Y: 722375) ja PA6 (X: 6577766, Y: 722380) uute puurkaevude vastu: PA5 (X: 6577923, Y: 722204), PA6 (X: 6577001, Y: 722238), PA11 (X: 6577051, Y: 722333) ja PA12 (X: 6577042, Y: 722431);**

**1.2.7 Jätta põhjaveeseire programmist nikli sisalduse määramine välja;**

**1.2.8 Määrata keskkonnakompleksloale nr L.KKL.IV-29520 kõrvaltingimused lähtuvalt käesoleva korralduse peatükis 3.4 "Kõrvaltingimuste seadmine" toodust;**

**1.2.9 Asendada kompleksloas ettevõtte nimi "Aktsiaselts A. L. A. R. A." nimekujuga "AS ALARA";**

**1.3 Jätta kehtivaks kõik muud tingimused keskkonnakompleksloas nr L.KKL.IV-29520**

**1.4 Korraldus jõustub ettevõttele AS ALARA teatavakstegemisel.**

## **2. ASJAOLUD**

### **2.1 Taotluse läbivaatamine**

AS ALARA esitas 20.10.2025 Keskkonnaametile taotluse nr T-KL/1029700 (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS numbriga DM-133899-1). Nõuetekohane taotlus nr T-KL/1029700-2 (registreeritud KOTKASes numbriga DM-133899-3) esitati 01.12.2025.

Taotlusega soovitakse muuta aadressil Kauri, Auvere küla, Narva-Jõesuu linn, Ida-Viru maakond (katastritunnus(ed): 85101:012:0130; registriosa nr 465850) kinnistul toimuvat tegevust.

Taotletava tegevusega soovitakse laiendada ohtlike jäätmete prügila ladestusala uuele osale (eeldatav ladestusmaht 120 000 t), lisatakse R5m toimingukood jäätmeliigile 19 01 13\* ja soovitakse lisada loale füüsikalis-keemiline töötlemine (D9) ja jäätmesegude koostamine D13x, et teatud jäätmeliike oleks käitlemise tulemusena võimalik prügilasse ladestada. Muudetakse osaliselt ka seirepunkte ja - nõudeid ning ettevõtte taotleb uue sademevee väljalaskme lisamist kompleksloale.

### **2.2 Taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine**

Loa andja edastas esmase taotluse 20.10.2025 keskkonnaotsuste infosüsteemi kaudu koheselt pärast selle saamist teadmiseks ja soovi korral arvamuse avaldamiseks Narva-Jõesuu Linnavalitsusele (daspidi: kohalik omavalitsus; KeÜS § 43 lg 1 ja 2).

Loa andja teavitas ettevõtet menetluse algatamisest ning küsis kohalikult omavalitsuselt täiendavalt arvamust (registreeritud KOTKASes 19.12.2025 numbriga DM-133899-8) nõuetekohaseks tunnistatud taotluse kohta (KeÜS § 43 lg 2<sup>1</sup>). Kohalik omavalitsus ei esitanud arvamusi.

Loa andja teavitas avalikkust loa menetluse algatamisest 19.12.2025 väljaandes Ametlikud Teadaanded. Lisaks teavitas piirinaabreid ja mõjutatud isikuid taotluse esitamisest (registreeritud KOTKASes 19.12.2025 numbriga DM-133899-9; KeÜS § 46 lg 1 p-d 1 ja 2). Loa andja otsustas jätta ajalehes teade avaldamata, kuna taotlusmaterjalide põhjal kavandatud tegevusega kaasnev keskkonnahäiring või -risk on nii väike, et selle vastu puudub piisav avalik huvi (KeÜS § 47 lg 2).

Keskkonnaamet tegi menetlusest teatamisel ja eelnõude avalikustamisel ettepaneku, et avalikku arutelu ei korraldata, kui menetlusosalised ei ole ettepanekute ja vastuväidete esitamise tähtajaks esitanud selle suhtes vastuväiteid (HMS § 50 lg 2 p 1, lg 3). Avalikku arutelu ei korraldatud kuna menetlusosalised ega avalikkus ei ole esitanud loa menetluse ajal ettepanekuid ega vastuväiteid.

Loa andja teavitas pp.kk.aaaa loa andmise otsuse eelnõu ning eelhinnangu ja sellega seonduva keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsuse eelnõu valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja saatis menetlusosalistele ja huvitatud isikutele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks (HMS § 48 lg 1 ja 2, § 49 lg 1, KeÜS § 48 lg 1, 3 ja 4/KeÜS § 48 lg 2, KeHJS § 11 lg 2<sup>2</sup>). Eelnõudele ei esitatud ettepanekuid ega vastuväiteid/esitati ettepanekuid ja vastuväiteid (vt korralduse peatükist X.X).

## **2.3 Keskkonnamõju hindamine ja eelhindang**

Seoses uute ladestuskärgede rajamisega käitluskeskuse põhjapoolsesse külge on Kobras OÜ koostanud „Vaivara Ohtlike Jäätmete Käitluskeskuse arendamise detailplaneeringu keskkonnamõju strateegilise hindamise aruande“ (edaspidi: KSH), (töö nr 2022-146). Töö tellija on Narva-Jõesuu Linnavalitsus ja aruanne on vastu võetud Narva-Jõesuu Linnavolikogu 22.02.2023 otsusega nr 51.

Lisaks prügila laiendamisele kavandab ettevõtte hakata teostama teatud ohtlike jäätmete füüsikalis-keemilist töötlemist (jäätmekäitlustoiming D9), et protsessi tulemusel tekiks stabiliseeritud ladestamiskõlbulik materjal. Käitluse jaoks on vaja paigaldada uued seadmed, mida käitluskeskuses ei ole varasemalt kasutatud ning ehitada uus hoone. Uue hoone ehitamine on jäätmekäitluskoha oluline rekonstrueerimine ning vastavalt Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 a määrusele nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ § 10 lg 1 kohaselt tuleb anda eelhindang jäätmekäitluskoha laiendamisel või rekonstrueerimisel.

Keskkonnaamet on andnud eelhinnangu jäätmekäitlustoimingu D9 kohta (LISA X) ja leidnud, et keskkonnamõjude hindamine ei ole vajalik.

## **2.4 Kehtivad keskkonnakaitseload**

Ettevõttele on antud keskkonnakompleksluba nr L.KKL.IV-29520. Nimetatud luba on antud ohtlike jäätmete ladestamiseks prügilas aadressil Kauri, Auvere küla, Narva-Jõesuu linn, Ida-Viru maakond.

## **2.5 Ettevõtte ärinime muutmine**

Äriregistri kohaselt on ettevõtte Aktsiaselts A. L. A. R. A. muutnud 20.01.2025 seisuga oma nime. Uueks nimeks on AS ALARA. Äriregistrikood (10462309) ei muutu. Eeltoodust tulenevalt on vajalik ajakohastada kompleksloale kantud ettevõtte nimi.

## **3. KAALUTLUSED**

### **3.1 Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine**

#### **Prügila laiendamine**

Keskkonnamõju hinnatakse, kui taotletakse luba ja kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju. Samuti tuleb hinnata keskkonnamõju, kui kavandatakse tegevust, millega võib kaasneda eraldi või koos muude tegevustega eeldatavalt oluline ebasoodne mõju Natura 2000 võrgustiku ala kaitse-eesmärgile, ja mis ei ole otseselt seotud ala kaitsekorraldusega või ei ole selleks otseselt vajalik (KeHJS § 3 lg 1 p 1, p 2).

Keskkonnamõju hindamine (edaspidi KMH) prügilala laiendamise osas on kohustuslik, kuna ettevõtte kavandatav tegevus on KeHJS-e mõistes olulise keskkonnamõjuga tegevus (KeHJS § 6 lg 1 p 22). KMH-d ei algatata, kui kavandatava tegevuse keskkonnamõju on juba hinnatud KMH või keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) käigus ning asjaolud ei ole olulisel määral muutunud ning sellise strateegilise planeerimisdokumendi, millele on tehtud KSH, kehtestamisest ei ole möödunud rohkem kui neli aastat.

Narva-Jõesuu Linnavolikogu 28. augusti 2023. a. otsusega nr. 66 on kehtestatud Auvere külas asuva Vaivara ohtlike jäätmete käitluskeskuse arendamise detailplaneering (kättesaadav planeeringute andmekogus [www.planeeringud.ee](http://www.planeeringud.ee)). Detailplaneeringu käigus toimus ka keskkonnamõju strateegiline hindamine. Prügila laiendamisega seotud asjaolud ei ole olulisel määral muutunud ning strateegilise planeerimisdokumendi kehtestamisest ei ole möödunud rohkem kui neli aastat, seetõttu uut KMH-d ei algatata.

KSH aruandes jõuti järeldusele, et kavandatava tegevusega võivad kaasneda mõned negatiivsed mõjud ning nende leevendamiseks on vaja rakendada leevendusmeetmeid. Kui meetmed võetakse arvesse, siis ei ole eeldada olulise keskkonnamõju ilmnemist ning tegevust võib lubada. Aruande kohaselt ei ole eeldada olulise keskkonnamõju ilmnemist käitise korrapärasel hooldamisel, nõrgvee puhastamisel ja nõrgvee tekke vähendamisel, sh jäätmelademe vahetamisel jt jäätmekäitluses tavapäraste hoolsuskohustuste järgimisel.

### **Ohtlike jäätmete füüsikalise-keemilise töötlemine (D9)**

Keskkonnaamet peab andma eelhindangu ja kaaluma keskkonnamõju hindamise (edaspidi KMH) vajalikkust (KeHJS § 6 lg 2<sup>3</sup>), kuna tegemist on jäätmekäitluse tegevusega (KeHJS § 6 lg 2 p 11, § 6<sup>1</sup> lg 3, § 11 lg-te 2 ja 4 ning 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 11)).

Eelhindanguga selgitatakse, kas kavandatav tegevus võib eeldatavalt kaasa tuua olulise keskkonnamõju või mitte ning otsustatakse KMH algatamine või algatamata jätmine (KeHJS § 6 lg 2<sup>1</sup>, § 6<sup>1</sup> lg 3, § 11 lg-d 2 ja 4).

Keskkonnaamet on andnud eelhindangu (LISA 1), milles leiab, et kavandataval tegevusel puudub oluline keskkonnamõju, mistõttu KMH algatamine ei ole vajalik järgmistel põhjustel:

1. Käitise territooriumil ja selle mõjualas puuduvad Natura 2000 võrgustiku alad ja kaitstavad loodusobjektid. Käitise senine tegevus ei ole teadaolevalt põhjustanud ebasoodsat mõju kaugemal asuvatele rahvusvahelistele kaitsealadele ja teistele kaitstavatele loodusobjektidele. Seega on vähe tõenäoline, et kavandatav tegevus võiks kas üksi või koosmõjus teiste tegevustega hakata avaldama ebasoodsat mõju Natura 2000 võrgustiku alade kaitse-eesmärgiks olevatele liikidele ja elupaikadele või teistele kaitstavatele liikidele ja elupaikadele.
2. Kavandatava tegevusega ei kaasne olulist mõju ümbruskonnale saasteainete, lõhna, müra ega vibratsiooni osas;
3. Ettevõtte tegevusega ei kaasne olulist mõju pinna- ja põhjaveele;
4. Keskkonnaameti hinnangul puudub kavandataval tegevusel oluline mõju inimeste tervisele, heaolule ja varale;
5. Kavandatava tegevuse mõju ei ole piiriülene.

Keskkonnaamet leiab, et lähtudes eelhindangu tulemustest ning KeHJS § 11 lg-st 8<sup>1</sup> puudub vajadus kavandatava tegevuse erisuste ja keskkonnameetmete järele muidu ilmnedava olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks (keskkonnaministri 16.08.2017 määruse nr 31 „Eelhindangu sisu täpsustatud nõuded“ § 5 lg 2).

### **3.2 Kaalutlused loa muutmisel**

Taotluse lahendamisel ei ole loa andja seotud taotleja õiguslike seisukohtadega, vaid taotluse eesmärgiga - sellega, milliseks tegevuseks taotleja luba soovib. Tegevuse õiguslik kvalifitseerimine haldusmenetluses on loa andja ülesanne (Riigikohtu lahend 3-3-1-74-14, p 13).

Luba muudetakse tähtajatult, kuna Keskkonnaametile teadaolevalt puuduvad keskkonnakaitse seisukohalt põhjendatud asjaolud (THS § 48 lg 1 ja 2).

Vastavalt peatükis 2.5 toodule ajakohastab Keskkonnaamet kompleksloas ettevõtte nime. Õige nimekuju on AS ALARA.

### 3.2.1 Tööstusheide

#### 3.2.1.1 Lubatav tegevus

Ettevõttel on luba vaja jäätmekäitluseks (THS § 19 lg 2 p 5 koosmõjus lg-ga 3 ja Vabariigi Valitsuse 06.06.2013 määruse nr 89 „Alltegevusvaldkondade loetelu ning künnisvõimsused, mille korral on käitise tegevuse jaoks nõutav kompleksluba“ § 8 p-ga 1 ja § 6 lg 1 p 2). Ettevõtte taotleb kompleksloa muutmist, soovides laiendada prügilat ning lisada tegevusena ohtlike jäätmete luba füüsikalis-keemilise töötlemise (D9) kuni 30 000 t/aastas.

Luba on võimalik anda välja taotletavas mahus, sest loa andmise menetluse käigus ei tuvastanud loa andja taotluses kirjeldatud tegevuse vastuolu KeÜSi, AÕKSi, THS ja VeeS nende alamate õigusaktidega ning KSH ja KMH eelhinnangu järelalusena ei ole eeldada kavandatava tegevuse elluviimisel olulise keskkonnamõju ilmnenemist juhul, kui keskusel on pidev käitaja, kes tagab nõrgvee nõuetekohase puhastamise ja puhassti hoolduse, ehitustööde alalt eemaldatud pinnas taaskasutatakse, vähendatakse tekkiva reoveekogust näiteks katmata jäätmelademe vahekatmisega, kogutakse puhas sadevesi eraldi, ehitustegevuse käigus jälgitakse rangelt projekti ja tootjapoolseid juhiseid, seiratakse regulaarselt heitvett, sadevett, pinna- ja põhjavett.

#### 3.2.1.2 Nõuded

Loa andja määrab kompleksloa nõuded käitises toimuvale tegevusele või tootmisprotsessi liigile kohalduvatest parima võimaliku tehnika (PVT või BAT) järelalustest (THS § 42 lg 1). Loa andja vaatab kompleksloa nõuded üle pärast käitise peamist tegevusvaldkonda puudutava PVT-järelalusi käsitleva otsuse avaldamist (THS § 49 lg 1 p 2) ning tootmine peab vastama PVT-järelalustes toodud nõuetele hiljemalt nelja aasta jooksul pärast PVT-järelalusi käsitleva otsuse avaldamist (THS § 49 lg 3).

Vastavalt käitaja esitatud kompleksloa muutmise taotlusele kohalduv kavandatavale tegevusele PVT-alased järelalused jäätmekäitluse jaoks (edaspidi WT), mida eelnevalt käitaja tegevusele kohaldatud ei olnud.

Kompleksloa tabelis T2. kajastatakse ainult parimast võimalikust tehnikast tulenevad nõudeid. Seadusandlusest tulenevaid nõudeid kajastatakse vajadusel teistes asjakohastes tabelites.

#### WT parima võimaliku tehnika rakendamine

Käitisele kohalduvad WT PVT alased järelalused. PVT-alaste järelaluste nõudeid kohaldatakse tegevusvaldkonnale:

-5.1. Ohtlike jäätmete kõrvaldamine või taaskasutamine tootmisvõimsusega üle 10 tonni ööpäevas, kasutades ühte või mitut järgmist meetodit:

1. b) füüsikalis-keemiline töötlemine;

PVT nõuetest on loale kantud ja ettevõttele järgimiseks kohustuslikud WT-s kirjeldatud BAT-d nr 1-7, 11, 14, 18-25, 40.

Käitaja oli oma taotluses märkinud kohalduvaks ka BAT 13, kuid Keskkonnaameti hinnangul see ei kohaldu, sest tehnika kohaselt on lõhnaainete heite vältimiseks või vähendamiseks PVT kas:

- a) viibeaja minimeerimine. Kuna see kohaldub üksnes avatud süsteemidele, siis ei kohaldu see käitise tegevusele, sest füüsikalise-keemilise töötlemise süsteem on kinnine;
- b) keemiline töötlemine, sest kohaldub üksnes kemikaalide kasutamisel ebameeldiva lõhnaga ühendite tekke vähendamiseks, mida käitises ei teha;
- c) aeroobse töötlemise optimeerimine, mis kohaldub vesipõhiste vedeljäätmete aeroobsele töötlemisele, mida käitises ei teha.

Seevastu kohaldub käitise tegevusele WT BAT 14 ehk õhku jõudva hajusheite, eelkõige tolmu, orgaaniliste ühendite ja lõhnaaine, vältimise või vähendamise tehnikad. Asjakohased on tehnikad, mida ettevõtte kirjeldas kompleksloa muutmise taotluses PVT 13 all (pöördosmoosiseadme hermeetilisus, puistainete niisutamine, ladustusplatside niisutamine) ja Keskkonnaamet on need andmed kandud kompleksloale.

Keskkonnaameti hinnangul ettevõtte tegevus vastab WT järeldustes toodud nõuetele.

### **Lubatud heitepiirväärtused (HPV)**

Heite piirväärtus kehtib heite käitisest väljumise kohas (THS § 44 lg 9). THS § 44 lg 3 sätestab, et kui käitises toimuva tegevuse või tootmisprotsessi liigi suhtes on avaldatud PVT-järeldusi käsitlev otsus, määrab Keskkonnaamet kompleksloas heite piirväärtused, mille järgimise korral on tagatud, et tavapärastel käitamistingimustel ei ületa käitise heide sellele käitisele kohalduvates PVT-järeldustes kirjeldatud parima võimaliku tehnikaga saavutatavat heitetaset.

Keskkonnaamet määrab kompleksloa tabelis T3 lubatud heite piirväärtused (HPV) WT BAT 20 tabeli 6.1 „PVTga saavutatavad heitetasemed (PVT-SHT) otseheite korral suublasse” alusel ning arvestades taotluse tabelis 2.3 toodut. Taotluse tabelis 2.3 esitatud info kohaselt on tehnoloogiaga saavutatavate heitetasemete määramisel arvestatud (v.a TOC puhul) 2025. aasta veebruar–august perioodil reoveepuhastist väljuva vee analüüside tulemustega. Juhul kui need on väiksemad või alla määramispiiri, on lähtutud kas PVT-st või määruse nr 61 nõuetest, olenevalt sellest, kumb on rangem.

### **Kemikaalide kasutus**

Vastavalt taotluse tabeli 2.7 "Kasutatavad ja toodetavad ained ja segud" ei toodeta ega kasutata käitises piirangutega kemikaale ega aineid. Teadaolevalt ettevõtte ei impordi kemikaale. Abimaterjalina lisanduvad kavandatava tegevusega kasutatakse pliiräbu ja lendtuha stabiliseerimise ja tahkestamisega seotud aineid ning heitvee puhastamisega seotud aineid.

Ettevõtte ei ole suurõnnetuse ohuga ettevõtte.

Käitises ei toimu THS §-s 113 loetletud tegevusala, mistõttu ei ole tegemist lahusti kasutajaga ja ei rakendu THS § 140 nõue asendada kantserogeenseks, mutageenseks või reproduktiivtoksiliseks klassifitseeritud ohtlikud ained vähem kahjulike ainete või segude vastu.

### **Keskkonnakaitse lisameetmed**

Keskkonnaamet määrab loa vormile T6 keskkonnakaitse lisameetme kinnistu kasutusõiguse kohta (vt täpsemalt korralduse peatükist 3.4).

### **3.2.2 Jäätmete käitlemine**

#### **Prügila laiendamine**

Vaivara OJKK-s asuvad olemasolevad ohtlike jäätmete ladestamise alad (kärjed) on täitunud ning suletud. Prügila tegevuse jätkamiseks on vajalik võtta kasutusele uued kärjed. 2023. aastal on koostatud Vaivara ohtlike jäätmete käitluskeskuse arendamise detailplaneeringu keskkonnamõju strateegilise hindamise aruanne (Kobras OÜ, töö nr 2022-146). Uus ladestusüksus (prügila II järk) on kavandatud Kauri kinnistu põhjaossa. Planeeringuala piirneb lõunas Vaivara OJKK territooriumil olemasolevate ohtlike jäätmete ladestuskärgedega ning pinnasekäitluse alaga, idas ja põhjas Narva metskond 50 kinnistul (kü tunnus 85101:012:0124) asuva metsamaaga ning läänes Põhjaterritooriumi kinnistuga (kü tunnus 51401:001:1294), kus asuvad Enefit Power AS tootmisüksused.

Planeeringu kohaselt ehitatakse etapi kaupa välja 4 uut ala (kärge) eeldatava ladestusmahuga 120 000 t ladestamiskõlbulikke ohtlikke jäätmeid. Ühe kärje eeldatav mahutuvus on 30 000 t jäätmeid.

Prügilas ei ladestata biolagunevaid orgaanilisi aineid sisaldavaid jäätmeid. Seega ei ole prügilas aineid, millest oleks võimalik anaeroobse kui ka aeroobse käärimise tulemusel tekkida prügilagaasi. Senist ladestamistehnoloogiat ei muudeta. Ladestatakse vaid ladestamiseks sobilikke (ohtlikke) jäätmeid, vajadusel paigutatakse need eraldi mahutitesse ja ladestamisel tekkivad tühimikud kaetakse sobivate jäätmetega või purustatud reoveebetooniga, tihendatakse. Iga 3 m paksuse jäätmekihi peale rajatakse 0,5 m paksune stabiliseeriv mineraalne kiht, milleks võib taaskasutada purustatud reoveebetooni.

Vastavalt 2023. aastal Kobras OÜ koostatud Vaivara Ohtlike Jäätmete Käitluskeskuse arendamise detailplaneeringu keskkonnamõju strateegilise hindamise aruandele ei ole eeldada olulise keskkonnamõju ilmnemist käitise korrapärasel hooldamisel, nõrgvee puhastamisel ja nõrgvee tekke vähendamisel, sh jäätmelademe vahekatmisel jt jäätmekäitluses tavapäraste hoolsuskohustuste järgimisel.

Eeltoodust tulenevalt ja lähtudes ettevõtte taotlusest annab Keskkonnaamet õiguse täiendava



120 000 t ohtlike jäätmete ladestamiseks ja selleks vajalike nelja ladestuskärje kasutusele võtmiseks. Keskkonnaamet täpsustab tabelis T1 ülesseatud tootmisvõimsust ning määrab kompleksloa tabelis J9 prügilala mahutavuseks 240 000 t ohtlikke jäätmeid.

Arvestades, et tegu on töötava prügilaga ning vajalikud keskkonnakaitsemeetmed on juba varasemalt kehtestatud, ei pea Keskkonnaamet vajalikuks hetkel olemasolevaid nõudeid muuta. Täiendavate nõuete kehtestamine on võimalik juhul, kui käitise tegevuse käigus ilmnevad edaspidi keskkonnale negatiivsed mõjud.

### **Ohtlike jäätmete füüsikalis-keemiline töötlemine (D9)**

Füüsikalis-keemilist töötlemist tehakse ohtlikele jäätmetele, mida on vaja töödelda enne ladestamist. Käideldakse pliiakude räbu (10 01 14\*), primaar- ja sekundaarsulatusräbu (10 04 01\*), segajäätmed (19 12 11\*) ja põlevkivilendtuhka (19 01 13\*). Tehnoloogia on kavandatud modulaarsena, mis võimaldab täismahus tootmise välja ehitada järk-järgult (vastavalt vajadusele). Pliiakude räbu ja põletustuhkasid käideldakse eraldi liinidel.

### **Pliiräbu käitlemine**

Räbu käitlemise eesmärgiks on viia materjal monoliitsesse ja stabiilsesse vormi, et ladestada prügilas. Pliiräbu doseeritakse segamisseadmesse ning lisatakse sidusained ja vajadusel lisaained vastavalt retseptile. Vajadusel eemaldatakse üleliigne niiskus vööfiltri või kruvipressi abil. Segamine toimub kuni homogeense massi saavutamiseni, misjärel valatakse stabiliseeritud segu vormidesse tahkuma.

Tahenenud segu peab vastama ladestamise nõuetele (leostuvusnäitajad), seejärel võib jäätmed ladestada.

### **Lendtuha käitlus**

Lendtuha käitlemise eesmärgiks on vähendada leostuvust ning valmistada jäätmed ette lõppkäitluseks, muutes need stabiilseks monoliitseks jäätmevormiks. Lendtuhk ladustatakse enne töötlemist kinnises mahutis (silo, punker, big-bag). Vajadusel eri partiid segatakse ühtlustamise eesmärgil ning seejärel doseeritakse segamisseadmesse, kuhu lisatakse sidusaineid ja vajadusel lisaaineid ning korrigeeritakse niiskust. Segamine toimub kuni homogeense massi saavutamiseni, misjärel valatakse segu vormidesse tahkuma.

Tahenenud segu peab vastama ladestamise nõuetele (leostuvusnäitajad), seejärel võib jäätmed ladestada.

### **Segajäätmete käitlemine**

Segajäätmeid (19 12 11\*) stabiliseeritakse D9 toiminguga, lisades sideaineid ja vajadusel vett,

et vähendada leostuvust ja immobiliseerida ohtlikud komponendid.

Tahenenud segu peab vastama ladestamise nõuetele (leostuvusnäitajad), seejärel võib jäätmed ladestada.

Keskkonnaamet muudab loa tabeleid J2 „Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul“ ja J3 „Lubatud käitlustoimingud ning nende kirjeldus“ vastavalt ettevõtte taotlusele. Tabelis J3 määratakse toimingu D9 (füüsikaliskeemiline töötlemine) aastaseks käitlusmahuks kuni 30 000 tonni.

Keskkonnaamet ei kanna loale D13x tegevust, sest ohtlike jäätmete segamine toimub tegevuse D9 käigus ja eraldi ainult segude koostamist ei toimu.

Kompleksloa tabelisse J11 „Prügilasse või jäätmehoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed“ määratakse ladestamisele suunatavad aastased kogused taotluse ja loa tabeli J2 järgi.

### **Jäätmekäitluskoha seirenõuded**

Arvestades käitise tegevusvaldkonda, kohaldatakse käitisele valdkonna eest vastutava ministri 29.04.2004 määruse nr 38 „Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded“ (edaspidi määrus nr 38) § 40 kohased seirenõuded mahus ja sagedusega üks kord aastas, nagu on sätestatud kompleksloa tabelis J8.

Põhjaveeseiret teostatakse kümnetest puurkaevudest. Vastavalt KSH aruande peatükis 10 esitatud ettepanekule taotleb ettevõtte tabeli J8 punktis 3 seirepuurkaevude nimekirja muutmist seoses kinnistu põhjaosas kahe seirepuurkaevu likvideerimisega ning nelja seirepuurkaevu rajamisega uue ladestusala servadesse.

Likvideeritakse seirepuurkaevud PA5 (keskkonnaregistri kood PRK0052847; X: 6577949, Y: 722375) ja PA6 (keskkonnaregistri kood PRK0053430/PRK0052851; X: 6577766, Y: 722380), mis jäävad uute ladestuskärgede alla.

Uued seirepuurkaevud rajatakse koordinaatidel:

PA5 - X: 6577923, Y: 722204;

PA6 - X: 6577001, Y: 722238;

PA11 - X: 6577051, Y: 722333;

PA12 - X: 6577042, Y: 722431.

Lisaks taotleb ettevõtte põhjaveeseire programmist nikli sisalduse määramise eemaldamist põhjendusega, et niklireostus tuleneb 1997. aasta uuringu kohaselt endise õlitehase jääkreostusest.

Keskkonnaamet nõustub ettevõtte esitatud põhjendustega ning teeb tabeli J8 punktis 3 vastavad

muudatused.

### **3.2.3 Vee erikasutus**

Ettevõtte kompleksloa alusel juhib heitvett (väljalask koodiga IV150) Vaivara kraavi (EELIS kood VEE1065001). Ettevõtte taotleb uue sademevee väljalaskme lisamist kompleksloale.

Veeluba on kohustuslik VeeS § 187 p 6 alusel, kui juhitakse sademevett suublasse jäätmekäitlusmaalt, tööstuse territooriumilt, sadamaehitiste maalt, turbatööstusmaalt ja muudest kohtadest, kus on saastatuse risk või oht veekogu seisundile.

Taotluse kohaselt hakatakse puhast sademevett uute kärgede idaossa kavandatavast tiigist juhtima Ida-Viru maakonnas Narva-Jõesuu linnas Auvere külas Narva metskond 50 kinnistul (katastritunnus 51501:001:0008) metsatee ääres paiknevasse kraavi. Kinnistu omanik on Eesti Vabariik, kelle õiguslik esindaja on Riigimetsa Majandamise Keskus (RMK). Sademevee tiigist väljavoolu koordinaadid on X: 6578075, Y: 722429.

KOTKAS-es kompleksloa vee-erikasutuse osa sisustamisel tuleb lähtuda Eesti looduse infosüsteemis (edaspidi EELIS) registreeritud objektide andmetest. Keskkonnaagentuur on lisanud EELIS-esse sademevee väljalaskme koodiga IV125 (HVL7960278) ning suubla „Nimi teadmata kraav“ koodiga VEE1065002.

VeeS § 186 lg 2 kohaselt peab vee erikasutuseks võõral maatükil kasutajal olema maaomaniku nõusolek. RMK andis 22.06.2023 kirjas nr 3-1.1/2023/3815 nõusoleku Narva metskond 50 kinnistul (katastritunnus 51501:001:0008) eelprojekti „Vaivara ohtlike jäätmete käitluskompleksi (VJOKK) ladestusala eelprojekt“, töö nr 2022-331, raames planeeritavateks töödeks (piirikraav, truup, Metsküla–Härghsaare teelt mahasõit).

#### **3.2.3.1. Väljalaskmed ja lubatud saasteained väljalaskmete ja saasteainete kaupa (tabel V4) ning väljalaskme seire nõuded (tabel V7)**

Kompleksloaga kehtestatakse lubatud sademevee väljalaskme asukoht, saasteainete suurimad lubatud sisaldused (mg/l) (tabel V4) ning saasteainete seire nõuded (tabel V7).

Sademeveele lubatud vooluhulga koguseid väljalaskmel koodiga IV125 kompleksloas ei määrata, kuna tegelik sademete hulk sõltub ilmastikutingimustest ja sademevee kogus ei sõltu ettevõtte tegevusest. Vooluhulgad määratakse automaatse vooluhulga mõõturiga/arvutuslikult.

Sademevee vooluhulk on soovituslik arvutada standardis EVS 848 „Väliskanalisatsioonivõrk“ või muus samaväärses standardis sätestatud metoodika alusel, kui õigusaktiga ei ole sätestatud teisiti (määrus nr 61 § 14 lg 10). Täpsustatud proovivõtumeetodid on kehtestatud keskkonnaministri 03.10.2019 määruses nr 49 „Proovivõtumeetodid“.

Suublasse juhitava sademevee nõuded on kehtestatud keskkonnaministri 08.11.2019 määruses nr 61 „Nõuded reovee puhastamise ning heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee

suublasse juhtimise kohta, nõuetele vastavuse hindamise meetmed ning saasteainesisalduse piirväärtused“ (edaspidi *määrus nr 61*).

Määruse nr 61 § 7 lg 1 kohaselt tohib lahkvoolsest sademeveekanalisisatsioonist sademeveelaskme kaudu suublasse juhtida sademevett, mille saastenäitajad ei ületa määruse nr 61 lisas 1 sätestatud piirväärtusi, mis kehtivad reoveekogumisala kohta, mille koormus on 2000–9999 inimekvivalenti, välja arvatud heljumisisaldus, mis ei tohi ületada 40 mg/l ja naftasaaduste sisaldus, mis ei tohi ületada 5 mg/l.

Vastavalt määruse nr 61 § 7 lg 7 on sademeveele kohustuslik loaga määrata vähemalt heljumi ja naftasaaduste sisalduse ning biokeemilise hapnikutarbe (edaspidi *BHT7*) piirväärtused koos vastava seirekohustusega. Muud määruse nr 61 lisas 1 nimetatud saastenäitajate piirväärtused ja seirenõuded määratakse loas sademevee päritolu ja riskihinnangu põhjal.

Lähtuvalt eeltoodust ning arvestades käitise tegevusvaldkonda määrab Keskkonnaamet kompleksloa tabelis V4 „Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa“ järgmised suublasse väljalaskme IV125 kaudu juhitud saasteainete piirnormid: BHT7 - 15 mg/l, heljuvaine - 40 mg/l, naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40) – 5 mg/l, KHT – 125 mg/l, arseen (As) - 0.01 mg/l, elavhõbe (Hg) - 0.001 mg/l, kaadmium (Cd) - 0.005 mg/l, ühealuselised fenoolid - 0.10 mg/l, kahealuselised fenoolid - 15 mg/l, kroom (Cr) - 0.05 mg/l, naftaleen - 0.13 mg/l, nikkel (Ni) - 0.034 mg/l, plii (Pb) - 0.014 mg/l, triklorometaan - 0.0025 mg/l, tsink (Zn) - 0.20 mg/l, vask (Cu) - 0.05 mg/l, Püld – 1 mg/l, Nüld – 45 mg/l, ph lubatud vahemik on 6-9.

Kompleksloa tabelisse V7 „Väljalaskme seire nõuded“ lisatakse väljalaskme IV125 seirenõuded.

Vastavalt määruse nr 61 § 14 lg 1 ja 2 peab vee erikasutaja tagama heit- ja sademevee saasteainete ning ohtlike ainete sisalduse ja heitvee pH määramiseks loaga määratud kohtadest proovide võtmise ning korraldama proovide analüüsi. Esinduslikke proove peab olema võimalik võtta suublasse juhitud heit ja sademeveest.

Määruse nr 61 § 16 lg 5 alusel proovivõtu sagedus ja koht sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee ning muu saasteallika korral saastenäitajate määramiseks täpsustatakse loas. Sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee ning muu saasteallika proove tuleb võtta vähemalt üks kord aastas, kuid loa andja ei tohi loaga määrata proovivõtu sageduseks rohkem kui üks kord kvartalis. Loa omaja võib vajaduse korral võtta proove sagedamini, kui on loaga nõutud, ja arvestada kvartali jooksul võetud proovide keskmist tulemust.

Arvestades ettevõtte sademevee päritolu, määrab Keskkonnaamet sademevee väljalaskmest IV125 proovivõtu sageduseks üks kord kvartalis.

Sademevee saasteainete ning ohtlike ainete sisalduse määramiseks peab vee erikasutaja tagama loaga määratud kohtadest proovide võtmise ning korraldama proovide analüüsi (määrus nr 61 § 14 lg 1). Esinduslikke proove peab olema võimalik võtta suublasse juhitud sademeveest (määrus nr 61 § 14 lg 2).

Proovi võtmisel tuleb tagada proovi esinduslikkus ning proovi võtmine peab vastama VeeS § 236 lg 7 alusel kehtestatud proovivõtumeetoditele (määrus nr 61 § 14 lg 6). Sademeveeproov tuleb võtta vooluhulgaga proportsionaalse või ajas keskmistatud proovina. Loa omaja võetav sademevee omaseire proov võib olla punktproov, kui see on võetud 30 minuti jooksul pärast sademevee äravoolu algust (määrus nr 61 § 14 lg-d 8-9).

Saastenäitajate ja ohtlike ainete sisalduse määramiseks sademevees ei võeta proovi vihmavahingu ajal ega muudes erakorralistes ilmastikuoludes, näiteks lume kiire sulamise ajal (määrus nr 61 § 16 lg 6).

Keskkonnaloaga nõutav omaseire kuulub veeuuringu alla. Veeuuring VeeS tähenduses on vee, vee-elustiku, veekogu põhjasette, pinnase ja reoveesette ning naftasaaduste ja muude saastavate ainete proovi võtmine ja analüüsimine veeseisundi hindamise, saastatuse kindlakstegemise, keskkonnaloa taotluse ja selle lisade kontrollimise, keskkonnaloa omaja üle tehtava kontrollseire, keskkonnatasu arvutamise ning keskkonnaloaga nõutava omaseire eesmärgil (VeeS § 236 lg 2).

Kui proove võetakse veeuuringu või joogiveeuuringu käigus, peab proovivõtja olema atesteeritud vastavas valdkonnas, kasutama veeuuringu või joogiveeuuringu eesmärgiga sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid ning järgima asjakohast mõõtemetoodikat (VeeS § 243 lg 1). Atesteerimisele kuuluvad proovivõtuvaldkonnad määrab ning proovivõtjale esitavad nõuded, õppeprogrammi, atesteerimise korra, atesteerimistunnistuse vormi ja atesteerimiskomisjoni töökorra kehtestab valdkonna eest vastutav minister määrusega „Atesteerimisele kuuluvad proovivõtuvaldkonnad, proovivõtjale esitavad nõuded, õppeprogramm, atesteerimise kord, atesteerimistunnistuse vorm ja atesteerimiskomisjoni töökord“ (VeeS § 243 lg 5).

Sademevee valdkond ei ole nimetatud määruses välja toodud. Valdkonnas, milles proovivõtjaid ei atesteerita, peab proovivõtja proovivõtul järgima asjaomase proovivõtuvaldkonna tunnustatud meetodit ja tagama, et saadud tulemuste jälgitavus on tõendatud (VeeS § 243 lg 2).

Lähtudes eeltoodust ning arvestades asjaolu, et väljalaskmete IV125 ja IV150 kaudu juhitakse eri liiki veed (sademevesi ja heitvesi), millele määrusega nr 61 on kehtestatud erinevad proovivõtusageduse nõuded, määrab Keskkonnaamet kaalutlusõiguse alusel kompleksloa tabelis V7 proovivõtunõuded järgmiselt: „Proovivõtul tuleb juhinduda kehtivast metoodikast või kasutada atesteeritud proovivõtjat“ ning analüüsinõuded järgmiselt: „Veeuuringu katselabor ja kasutatavad analüüsimeetodid peavad vastama kehtivatele nõuetele.“

### **3.2.3.2. Kaalutlused veemajanduskava rakendamiseks**

Euroopa Liidu veepoliitika raamdirektiivi (200/60/EÜ) alusel on kõikidel liikmesriikidel kohustus iga valgalapiirkonna ehk vesikonna jaoks koostada veemajanduskava. Veemajanduskava on dokument, mis sisaldab veemajandusalaseid eesmäärke, pinna- ja põhjavee asukoha ning seisundi kirjeldust, kokkuvõtet pinna- ja põhjavee seire programmide ning pinna- ja põhjavee seisundi parandamise meetmeid.

Sademevett juhitakse Ida-Viru maakonnas Narva-Jõesuu linnas Auvere külas Narva metskond

50 kinnistul (katastritunnus 51501:001:0008) paikneva metsatee äärde kraavi, mis kantud EELISse nimega „Nimi teadmata“ (EELISe kood VEE1065002). Kraav suubub Põõsastiku kraavi (EELIS-e kood VEE1065000), mis omakorda suubub ligikaudu 560 m järel Mustajõkke (EELISe kood VEE1063800).

Mustajõel on moodustatud keskkonnaministri 16.04.2020 määruse nr 19 "Pinnaveekogumite nimekiri, pinnaveekogumite ja territoriaalmere seisundiklasside määramise kord, pinnaveekogumite ökoloogiliste seisundiklasside kvaliteedinäitajate väärtused ja pinnaveekogumiga hõlmamata veekogude kvaliteedinäitajate väärtused" (edaspidi *määrus nr 19*) veekogum Mustajõgi (veekogumi kood 1063800\_1). Veekogumi tüüp on V1B-KaVo (heledaveelised ja vähese orgaanilise aine sisaldusega ( $KHT_{Mn}$  90%-ne väärtus alla 25 mgO/l) jõgi valgala suurusega üle 25 km<sup>2</sup>, kus loodusliku veerežiimi (loodusliku perioodilise veepuuduse) tõttu ei ole püsiva kalakoosluse kujunemine võimalik).

Keskkonnaministri 07.10.2022 käskkirjaga nr 357 „Veemajanduskavad ja meetmeprogramm lisadega“ on kinnitatud mh Ida-Eesti vesikonna veemajanduskava 2022-2027 (edaspidi *VMK*; <https://envir.ee/veemajanduskavad-2022-2027>). VMK koostatakse vee kaitse ja kasutamise abinõude planeerimiseks ning, mis sisaldab veemajandusalaseid eesmärke, pinna- ja põhjavee asukoha ning seisundi kirjeldust, teavet pinna- ja põhjavee seire programmide ning pinna- ja põhjavee seisundi parandamise meetmeid. Iga vesikonna kohta koostatakse pinna- ja põhjavee ning kaitset vajavate alade kaitse keskkonnameesmärkide saavutamiseks meetmeprogramm.

VMK-s puuduvad andmed veekogumi Mustajõgi seisundi kohta. Veekogum Mustajõgi on vastavalt veekogumite koondseisundile 2021 (<https://keskkonnaportaal.ee/et/pinnaveekogumite-seisundiinfo>) halvas seisundis (ökoloogiline seisund on hea ja keemiline seisund on halb - nikkel on vees). VMK pinnavee meetmeprogrammis 2022-2027 on Mustajõe pinnaveekogumile on ette nähtud ainult Mustajõe kordoni reoveepuhasti toimimise hinnangu koostamine (rakendaja: Riigi Kinnisvara Aktsiaselts).

Keskkonnaamet ei määra ettevõttele sademevee juhtimiseks Mustajõkke rangemaid nõudeid, kuid ettevõtte peab tagama sademevee juhtimisel suublasse loaga seatud piirväärtustele vastavuse.

Kui seire tulemusel või muul viisil selgub, et veeloaga lubatud tegevusega kaasneb keskkonnamoht või oluline keskkonnamoht, võib Keskkonnaamet KeÜS § 59 lg 1 p 2 alusel algatada keskkonnaloa muutmise menetluse, et seada täiendavaid tingimusi või piiranguid.

### **3.3 Loa andmisest keeldumise aluste hindamine**

Keskkonnaametile teadaolevalt ei esine loa andmisest keeldumise aluseid (KeÜS § 52 lg 1 ja 2, JäätS § 83, § 94, § 94<sup>1</sup> lg 6, § 98<sup>4</sup>, VeeS § 192).

### **3.4 Kõrvaltingimuste seadmine**

Kui sätestatakse kõrvaltingimus nt HMSi § 53 alusel, siis tuleb seda siin põhjendada ja kaalutlused välja tuua.

Haldusorgan võib anda haldusakti kõrvaltingimusega, milleks muuhulgas on haldusakti hilisema muutmise, kehtetuks tunnistamise või kõrvaltingimuse kehtestamise võimaluse jätmine (HMS § 53 lg 1 p 4). Haldusakti kõrvaltingimuse võib määrata siis, kui haldusakti andmine tuleb otsustada halduse kaalutusõiguse alusel (HMS § 53 lg 2 p 3). Keskkonnakompleksluba on haldusaktiks, mille andmise või mitte andmise ning mille kehtivuse otsustab loa andja kaalutusõiguse alusel.

#### **3.4.1 Kinnistu kasutusõigus**

Tegevuskoha kinnistu kuulub ettevõttele. Samas on loa andjal muuhulgas vajalik arvestada asjaoluga, et tegevuskohaks oleva kinnistu omandi- või kasutusõigus võib muutuda või lõppeda. Loa andjal on õigus tunnistada haldusakt, mis andmise ajal oli õiguspärane, isiku kahjuks edasiulatuvalt kehtetuks, kui haldusorganil oleks olnud õigus jätta haldusakt hiljem muutunud faktiliste asjaolude tõttu või hiljem muudetud õigusnormi alusel välja andmata ja avalik huvi haldusakti kehtetuks tunnistamiseks kaalub üles isiku usalduse, et haldusakt jääb kehtima (HMS § 66 lg 2 p 2). Kuivõrd loa andjal on õigus jätta luba andmata kui puudub tegevuskohaks oleva kinnistu kasutusõigus, peab loa andja põhjendatuks jätta endale õiguse tunnistada käesoleva korraldusega antav luba nr L.KKL.IV-29520 kehtetuks, kui tegevuskoha kasutamise õiguslik alus lõpeb (HMS § 53 lg 1 p 4).

Tulenevalt eelnevast on põhjendatud määrata loa vormile T6 järgmine kõrvaltingimus: Ettevõtte on kohustatud teavitama loa andjat käitise tegevuskoha kasutusõiguse lõppemisest (sh ülesütlemisest) või muutmisest viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul pärast vastava muudatuse jõustumist või kasutusõiguse lõppemist. Kui tegevuskoha kasutusõigus lõpeb või muutub ning loa andjale ei ole esitatud uut tegevuskoha kasutusõigust tõendavat dokumenti, tunnistab loa andja loa nr L.KKL.IV-29520 kehtetuks.

#### **3.5 Ettepanekute ja vastuväidete kaalumine**

Loa eelnõule ning eelhinnangu ja sellega seonduva KMH algatamata jätmise otsuse eelnõule esitati mitmeid arvamusi/üks arvamus (registreeritud KOTKASes vastavalt pp.kk.aaaa numbriga DM-XXXXX ja pp.kk.aaaa numbriga DM-XXXXX). Keskkonnaamet edastas esitatud arvamused ja vastuväited ettevõttele tutvumiseks ning arvamuse avaldamiseks (registreeritud KOTKASes pp.kk.aaaa numbriga DM-XXXXX; HMS § 49 lg 3, KeÜS § 48<sup>1</sup> lg 4). Olulisemad seisukohad eelnõudele ning Keskkonnaameti selgitused on järgmised: ...

#### **3.6 Otsekohalduvad nõuded**

Loaga kaasnevad käitajal õigusaktidest tulenevad õigused ja kohustused. Ettevõtte peab järgima THS, JäätS, VeeS ja nende alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on

seisukohal, et õigusaktidest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda loale. Olulisemad keskkonnavalasid kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis "[Loa omaja meelepea](#)".

## **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.

Helen Akenpäärg  
juhataja  
jäätmebüroo