

## KORRALDUS

### Keskkonnakompleksloa väljastamise korralduse eelnõu

#### 1. OTSUS

Arvestades AS VKG OIL 26.08.2025 esitatud keskkonnakompleksloa muutmise taotlust ja võttes aluseks tööstusheite seaduse (THS) § 27, atmosfääriõhu kaitse seaduse (AÕKS) § 89. veeseaduse (VeeS) § 191 lg 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (KeÜS) § 41 lg 4 ning haldusmenetluse seaduse (HMS) § 53 lg 1 p 4 ja lg 2 p 2 ja 3, § 61 lg 1 40, § 46 otsustan:

**1.1 Muuta ettevõttele AS VKG OIL (registrikood 10528765, aadress Järveküla tee 14, Järve linnaosa, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond, Eesti) keskkonnakompleksluba nr L.KKL.IV-198338 Kiviter käitisele Kohtla-Järve VKG põlevkivitööstus aadressil Keemia vkt 1j, Järve linnaosa, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond järgmiselt:**

**1.1.1 Lisada kompleksloale katastriüksus 32215:001:0065 (Keemia vkt 3t);**

**1.1.2 Lisada tabelisse T6 kõrvaltingimused kinnistu 32215:001:0065 kasutusõiguse tõendamise kohta enne kinnistu kasutuselevõttu ning tingimus teavitada käitise tegevusekoha kinnistute kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest;**

**1.1.3 Muuta kompleksloa tabeleid J2, J3, J9**

**1.1.4 Lisada tabelisse J7 tingimuse, mille kohaselt tuleb Keskkonnaametile esitada uute seirekaevude ja seirepunktide asukohad kooskõlastamiseks pool aastat enne uute ladestusetappide avamist;**

**1.1.5. Eemaldada tabelist J8 prügila seirekava punktid 9 ja 13. Täpsustada seirekava punkti 14 seire viis ja korrigeerida seiratavad näitajad;**

**1.1.6 Muuta kompleksloa tabeleid T6 ja A7.**

**1.2 Jätta kehtima ülejäänud keskkonnakompleksloa nr L.KKL.IV-198338 tingimused.**

**1.3 Käesolev korraldus jõustub teatavaks tegemisest.**

#### 2. ASJAOLUD

##### 2.1. Taotluse läbivaatamine

AS VKG OIL (registrikood 10528765; edaspidi *ettevõtte*) esitas 01.07.2025 Keskkonnaametile keskkonnakompleksloa (edaspidi *luba*) muutmise taotluse nr T-KL/1029422. Nõuetekohane taotlus nr T-KL/1029422-2 esitati 26.08.2025. Menetluse tähtaja arvestamise aluseks on

26.08.2025.

Ettevõtte taotleb loa nr L.KKL.IV-198338 muutmisega Ida-Viru maakonnas Kohtla-Järve linnas asuva tööstusprügila (Keemia vkt 2e poolkoksi ladestusala) (edaspidi *käitis* või *prügila*) tegevuse muutmist. Ettevõtte soovib laiendada prügilat ja tõsta ladestusmahtu 58,4 mln m<sup>3</sup> võrra (maht kokku 89 699 480 t), rajada laienduse alale prügila põhja isoleeriv kiht (tehisbarjäär), eemaldada nõrgvee seirepunkt (seirekava jrk nr. 9, seire viis "Tuhaväljaku drenaaživesi (nõrgvesi)" ), eemaldada dubleeriv seirepunkt jrk. nr.13 ja korrigeerida p 14 sõnastust, taaskasutada põlevkivikoldetuhka ja poolkoksi välisvalli rajamisel ning suurendada aheraine taaskasutamise koguseid.

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

Keskkonnaamet (edaspidi *loa andja*) edastas esmase taotluse 01.07.2025 keskkonnaotsuste infosüsteemi kaudu koheselt pärast selle saamist teadmiseks ja soovi korral arvamuse avaldamiseks Lüganuse Vallavalitsusele ning Kohtla-Järve Linnavalitsusele (edaspidi kohalik omavalitsus; KeÜS § 43 lg 1 ja 2).

Loa andja teavitas ettevõtet menetluse algatamisest ning küsis kohalikult omavalitsuselt täiendavalt arvamust<sup>[1]</sup> nõuetekohaseks tunnistatud taotluse kohta (KeÜS § 43 lg 2<sup>1</sup>). Kohalik omavalitsus taotluse kohta arvamust ei avaldanud (täpsemalt kirjeldatud peatükis 3.5).

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 avalikkust loa menetluse algatamisest 29.08.2025 väljaandes Ametlikud Teadaanded. Lisaks teavitas piirinaabreid ja mõjutatud isikuid taotluse esitamisest<sup>[2]</sup> (KeÜS § 46 lg 1 p-d 1 ja 2) ning tegi teate kohalikku ajalehte Põhjarannik.

VKG OIL AS on A - kategooria suurõnnetuse ohuga ettevõtte, mille tegevus kuulub 01.12.2015 jõustunud kemikaaliseaduse (KemS) reguleerimisalasse. VKG OIL AS Kiviter on käitis, kus kemikaali käideldakse künniskogusest suuremas koguses (KemS § 21 lg 4). Ettevõtte on koostanud A-kategooria kohustuslikud dokumendid: teabeleht, ohutusaruanne ja ettevõtte hädaolukorra lahendamise plaan (HOLP; KemS § 22 lg 2 p 2).

Loa nr L.KKL.IV-198338 muutmise menetluse M-132822 raames KemS kohustuslikke dokumente ei uuendatud. Teabeleht kooskõlastati Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ameti (TTJA) poolt 01.04.2025. Ohutusaruande kooskõlastas TTJA koostöös Päästeametiga viimati 04.04.2025 ning ettevõtte hädaolukorra lahendamise plaani (HOLP) kooskõlastas Päästeamet viimati 01.04.2025. Ettevõtte peab tagama, et info, mida kajastatakse KemS dokumentides (nt teabelehel kemikaalide nimekiri) ei lähe vastuollu sellega, mida on taotletud

keskkonnakompleksloale (nt taotluse tabelis 2.5 ja 2.7).

Ettevõtte on kohustatud hoidma ajakohasena KemS § 22 lg 2 nimetatud dokumendid. Ettevõtte peab läbi vaatama ja vajadusel uuendama KemS dokumendid vähemalt iga viie aasta järel, sh ettevõtte hädaolukorra lahendamise plaani (HOLP) vähemalt iga kolme aasta järel (KemS § 23 lg 1 p 1) ning esitama need kooskõlastamiseks mõistliku aja jooksul üldjuhul enne KemS § 23 lg 1 p 1 sätestatud tähtaega (KemS § 23 lg 3). Ajakohastatud dokumendid peavad vastama majandus- ja taristuministri 01.03.2016 määruse nr 18 „Nõuded ohtliku ja suurõnnetuse ohuga ettevõtte kohustuslikele dokumentidele ja nende koostamisele ning avalikkusele edastatavale teabele ja õnnetusest teavitamisele“ nõuetele.

Loa andja teavitas pp.kk.aaaa loa andmise 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, 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 hindamise vajalikkuse üle otsustamine**

VKG Oil AS esitas 03.05.2024 [\[3\]](#) Keskkonnaametile KeHJSi § 26<sup>1</sup> lõigete 1, 2 ja 5 kohase kavandatava tegevuse vabatahtliku KMH algatamise taotluse, sest kavandatav tegevus on olulise keskkonnamõjuga KeHJS § 6 lg 22 ja 23 tähenduses. Keskkonnaamet algatas KMH 29.05.2024 [\[4\]](#) ning tunnistas KMH aruande nõuetele vastavaks 21.03.2025 [\[5\]](#).

## **2.4. Kehtivad keskkonnaload**

Ettevõttele on antud luba L.KKL.IV-198338 põlevkivi utmiseks gaasigeneraatorjaamades, koksi tootmiseks ning põlevkivi utmisel saadava toorõli ja fenoolvee ümbertöötlemiseks mitmeteks kaubaartikliteks. Loaga on lubatud ka ohtlike jäätmete prügila käitamine.

[\[1\]](#) Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 29.08.2025 numbriga DM-132822-6.

[\[2\]](#) Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 29.08.2025 numbriga DM-132822-7.

[\[3\]](#) Registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis KIRKE 06.05.2024 numbriga 6-3/24/9500.

[\[4\]](#) Registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis KIRKE 29.05.2024 numbriga 6-3/24/9500-2.

[\[5\]](#) Registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis KIRKE 29.05.2024 numbriga 6-3/24/9500-31.

## **3. KAALUTLUSED**

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

Keskkonnamõju hinnatakse, kui taotletakse luba või selle muutmist ja kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju (KeHJS) § 3 lg 1 p 1, p 2).

Keskkonnamõju hindamine (edaspidi KMH) oli kohustuslik, kuna ettevõtte kavandatav tegevus on KeHJS-e mõistes olulise keskkonnamõjuga tegevus (KeHJS § 6 lg 1 p 23).

Otsustamaks, kas antud juhul on varasema KMH käigus keskkonnamõju asjakohaselt hinnatud ja kas otsustajal on tegevusloa andmiseks piisavalt teavet, tuleb KeHJS § 11 lg 6 alusel anda eelhinnang. Eelhinnangu võib jätta andmata, kui kavandatava tegevuse KMH heakskiitmisest ei ole möödunud rohkem kui neli aastat ning asjaolud ei ole olulisel määral muutunud (KeHJS § 11 lg 6<sup>2</sup>).

Arvestades, et KMH aruanne on kinnitatud vähem kui neli aastat tagasi ja asjaolud ei ole oluliselt muutunud, ei anna Keskkonnaamet eelhinnangut.

### **3.2 Kaalutlused kompleksloa 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).

#### **3.2.1 Tööstusheide**

##### **3.2.1.1 Lubatav tegevus**

Ettevõttel on luba vaja energeetikatööstuseks ning ohtlike jäätmete prügila käitamiseks (THS § 19 lg 2 p-d 1 ja 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“ §-ga 2 lg 4 ja §-ga 8 lg 1 p 1). Ettevõtte taotleb kompleksloa muutmist, soovides laiendada prügilat.

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 KMH järeldusena puudub kavandataval tegevusel oluline keskkonnamõju, kuid tuleb arvestada, et hoolimata poolkoksimäe vana osa katmisest ja praegu seal kasutatavast uuendatud ladestamistehnoloogiast, mis välistab nõrgvee sattumise lasundi alla, jätkub mäe alt sinna varem moodustunud nõrgvee väljavool. Prügila ümber ehitatavad kogumiskraavid tuleb

ehitusprojektiga ette näha nii, et veetase kraavis või dreenis jääks pinnasevee veetasemest madalamale. Kuna kavandatavad laienduse alad on suured, on otstarbekas ehitada ladestusalad välja järkjärgult. Nii välditakse suurte sademeveekoguste kogunemist prügila laiendusala. Seni kasutuses olnud perimeetertamm, nõrgvee kogumise kraav jm taristu tuleb samuti jupi kaupa likvideerida, kuid tagama peab allesjääva osa eesmärgipärane toimimise. Juhul, kui ehituse alt likvideeritav pinnas on saastunud, ei tohi seda kasutada tagasitäitena.

### 3.2.2 Jäätmete käitlemine

Vastavalt ettevõtte taotlusele lisab Keskkonnaamet kompleksloale katastriüksuse 32215:001:0065 (Keemia vkt 3t).

Tabelid J2 ja J3 muudetakse vastavalt ettevõtte taotlusele.

### Prügila põhja rajamine

Vastavalt keskkonnaministri 29.04.2004 a määrusele nr 38 „Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded“ (edaspidi: prügilamäärus), §-le 11 peavad prügila alus ja küljed koosnema sellise paksusega ja filtratsioonimooduliga homogeensest kihist, mis tagab pinnase, pinna- ja põhjavee kaitse. Ohtlike jäätmete prügilal peab nimetatud kiht tagama vähemalt võrdse kaitse pinnasega, mille filtratsioonimoodul  $\leq 1,0 \times 10^{-9}$  m/s ja paksus on suurem või võrdne viie meetriga. Kui geoloogiline barjäär ei ole piisav, on vajalik rajada vähemalt 0,5 m paksune tehisbarjäär.

Vastavalt 2025.aasta KMH aruandele "VKG OIL AS Kohtla-Järve tööstusjäätmete prügila ladestusmahu suurendamine" (edaspidi *KMH aruanne*) (peatükk 4.2. Geoloogiline ehitis ja hüdrogeoloogilised tingimused“) paikneb ladestu endisel soosalal. Loodusliku pinnakatte paksus on prügila põhja- ja idaosa all vähem kui 1 m. Pinnakatte paksus kasvab aluspõhja reljeefi langedes järk-järgult lääne suunas, olles valdavalt 3-4 m, planeeritava laienduse lääneservas üle 5 m. Ala loodusliku pinnakatte moodustavad liustikuline saviliivmoreen ja jääjärveline saviliiv ja liiv, millel lasub kohati turvastunud mullakiht või turvas. Looduslike pinnaste pealispinnal on piirkonnas tehtud geoloogiliste uuringute järgi kõikjal täitepinnas, mille paksus ja koostis on väga muutlik. Pinnakatte all avanevad Ordoviitsiumi savikad lubjakivid, milles leidub mergli ja kukersiidi vahekihte. Ülemine osa on tugevalt murenenud ja lõheline, kohati karstunud.

Eelpool kirjeldatud looduslik geoloogiline barjäär ei vasta prügilamääruse nõuetele ning vajalik on prügila põhja tehisbarjääri rajamine, milleks sobib kasutada põlevkivikoldetuhka (10 01 97).

Vastavalt 2025.aasta KMH aruandele "VKG OIL AS Kohtla-Järve tööstusjäätmete prügila ladestusmahu suurendamine" ja prügila ehitusprojektidele on võimalik kasutada lisaks savile tsementeeruvat Petroter tuhka prügila laienduse alale põhja rajamiseks. Niisutatud, tihendatud ning nõuetekohaselt paigutatud tuhka moodustab betoonilaadse vettpidava kihi ning tsementeerunud tuhast ei eraldu enam veega kokkupuutel H<sub>2</sub>S, sest väävel on seotud sulfaatsesse vormi.

Tehisbarjäär rajatakse osaliselt sobivate omadustega jäätmetest (tuhk), mille abil vähendatakse looduslike maavarade kaevandamist ja kasutamist. Tuhk vastab asjakohastele tehnilistele omadustele, mida rakendatakse looduslike materjalidega samal eesmärgil. Petroter tuhk sobib prügila põhja rajamiseks ilma täiendavate jäätmekäitlustoiminguteta. Kuna tuhk tekib prügila vahetus läheduses (Petroter käitis), siis ei ole vaja seda kaugelt kohapeale tuua, mis võimaldab hoida kokku transpordikuludelt.

Prügila põhi kavandatakse väiksemate ladestuskaartena ning täpsem ehitustehniline lahendus projekteeritakse järgneva ehitusprojekti staadiumis arvestades ka nõrgvee kogumise tehnilist lahendust (Viru Keemia Grupp AS tööstusjäätmete prügila laiendamine, eelprojekt 2023, OÜ Entec Eesti).

### **Välisvalli rajamine**

Prügilamääruse § 11 kohaselt peavad ka prügila küljed koosnema sellise paksusega ja filtratsioonimooduliga homogeensest kihist, mis tagab pinnase, pinna- ja põhjavee kaitse (filtratsioonimoodul vähemalt  $\leq 1,0 \times 10^{-9}$  m/s, geoloogiline barjäär üle 5 m või tehisbarjäär vähemalt 0,5 m).

KMH aruande kohaselt tuleb ladestatavas tuhas vältida pragude teket ning selle saavutamiseks peab vettpidavas kihis olema püsiv ühtlane temperatuur. Seda saab tagada piisava paksusega kattekihi (ehk välisvalli) rajamisega, vastasel korral tuleb arvestada, et aja jooksul suureneb pindmises 3...5 m paksuses kihis TSK tuha veejuhtivus.

Vastavalt Eesti volitatud ehitusinsener Peeter Talviste eksperthinnangule (*IPT Projektijuhtimine OÜ töö nr 23-10-1839 AS VKG tööstusjäätmete hoidla katmisest EKSPERTARVAMUS, 12.10.2023*) saab väliskihi alternatiivse lahendusena kasutada 5-6 m paksust TSK tuha lasundi välimist kihti juhul, kui vihmaveed on ladestu pinnalt juhitud ära kraavidega ning TSK tuhka ei ladustata koos teiste jäätmetega või jäävad teised jäätmed hoidla välispinnast vähemalt 50 m kaugusele.

Eeltoodust tulenevalt lisab Keskkonnaamet põlevkivikoldetuhale (10 01 97) toimingukoodid R5m (200 000 t) ja R5t (120 000 t). R5m toiminguga on lubatud jäätmete mehaaniline ringlussevõtt, mille tulemusena taaskasutatakse anorgaanilisi ehitusmaterjale. R5t toiminguga on lubatud jäätmete taaskasutamine tagasitäitena, mille korral sobivaid jäätmeid kasutatakse maa-alade täitmiseks, taastamiseks või kaevandatud maa-ala korrastamiseks.

Vastavalt KMH aruandele sobib prügila pealiskihi katmiseks kas aheraine 4 m paksuse kihina või poolkoks 10 m paksuse kihina. Juba 2018. aasta KMH aruandes "VKG Energia OÜ Põhja SEJ tuhaladestule rajatava uue ohtlike jäätmete prügila uue sulgemislahenduse kasutuselevõtu keskkonnamõju hindamine" on hinnatud, et poolkoksi puudumisel on sobilik kasutada aherainet (jäätmekood nr 01 01 02) prügila kehale välisvalli rajamiseks. Välisvall rajatakse 4 meetri paksusest aheraine kihist, mis tagab prügilale pikaajalise stabiilsuse. Arvestades, et kavandatava tegevuse käigus toimub prügila laiendamine, siis suureneb ka vajaliku aheraine kogus.

Eeltoodust tulenevalt ja vastavalt ettevõtte taotlusele suurendab Keskkonnaamet mitteraaksete maavarade kaevandamisjäätmete (01 01 02) kogust kuni 117 000 t (toimingukood R5t,

varasemalt 70 500 t) lisab põlevkivi poolkoksi (05 06 97\*) taaskasutamiseks toimingukoodi R5t ning taaskasutatava koguse 240 000 t.

Kõik eelpool kirjeldatud jäätmete koguste suurendamine ja taaskasutamise toimingukoodide lisamine on seotud prügila laiendamisega ning prügila põhja, nõlvade ja taristu rajamisega, milleks muidu oleks vaja kasutada suures mahus uusi ehitusmaterjale. Arvestades, et tegu on prügilaga ja prügila asub käitise vahetus läheduses, on nii keskkonnakaitselistest kaalutlustest kui majanduslikust otstarbest mõistlikum kasutada prügilarajatise ehitamisel võimalikult palju taaskasutatavaid jäätmeid ning võimalusel vältida kvaliteetsete puhaste ehitusmaterjalide kasutamist prügilas.

Lähtudes KMH aruandest ja ettevõtte taotlusest suurendab Keskkonnaamet tabelis J9 prügila mahutavust kuni 89 699 480 t.

### **Jäätmekäitluskoha seirenõuded**

Vastavalt taotlusele eemaldati tabelist J8 nõrgvee seirepunkt (seirekava punkt 9, seire viis "Tuhaväljaku drenaaživesi (nõrgvesi)" ). Nõrgvee seire oli sulgemisprojekti kohaselt vajalik selle tekkimise ja loodusesse või puhastisse suunamise ajal. VKG Energia SEJ tuhaladestu on vastavalt sulgemisprojektile korrastatud viisil, mis välistab nõrgvee tekke prügila kehandist ja mille tõttu ei ole põhjendatud edasine ladestu nõrgvee seire. Samast tabelist eemaldati dubleeriv seirepunkt 13.

Lisaks täpsustati seirekava punkti 14 *seire viis* "Poolkoksiprügila ühtlustusmahuti (sadevesi)" ja korrigeeriti seiratavad näitajad: pH, BHT7, KHT, hõljuvaine, ühe- ja kahealuselised fenoolid, naftaproduktid, sulfaadid, kuivjääk, elektrijuhtivus.

Vastavalt KMH aruande [\[6\]](#) punktis 7.2 toodule (lk 57 esimene lõik) on prügila laiendamisel vajalik muuta seirepunktide asukohti: „Laienduse alale jääb kaks põhjavee seirekaevu ning kolm jääkreostuse seirepunkti. Arvestades, et Ordoviitsiumi põhjavesi on jätkuvalt reostunud, tuleb rajada uued seirekaevud asukohas, mis jäävad tööstusjäätmete prügila laienduse alalt välja. Samuti tuleb leida uued seirepunktid nõrgvee ja pinnasevee seireks. Uute kaevude ja seirepunktide asukohad kooskõlastada Keskkonnaametiga”.

Ettevõtte on selgitanud [\[7\]](#), et tööstusjäätmete prügila laiendus on kavandatud etapiviisiliselt. Ehitustegevus sõltub eelkõige tegelikest tootmismahutudest. Seetõttu ei ole praegu võimalik täpselt määrata olemasolevate seirepunktide sulgemise ja uute rajamise ajakava. Seniste seirepunktide asendamine leiab aset hinnanguliselt üheksa aasta pärast. Keskkonnaamet lisab kompleksloa tabelisse J7 tingimuse, mille kohaselt tuleb Keskkonnaametile pool aastat enne uute ladestusetappide avamist esitada kooskõlastamiseks uute seirekaevude ja seirepunktide asukohad.

### **3.2.3 Vee erikasutus**

Vee erikasutust käsitlevat keskkonnakompleksloa eriosa ei muudetud.

### 3.2.4 Saasteainete välisõhku väljutamiseks paiksest heiteallikast

#### Lubatud tegevus

Keskkonnaamet on ettevõtte soovil viimati loa välisõhu eriosa muutnud 27.06.2025 (menetluses nr-ga M-128729). Käesoleva menetluse käigus tehakse loa välisõhu eriosas väiksemad muudatused seoses 21.11.2025 ja 19.12.2025 esitatud täiendatud taotlustega. Ettevõtte korrigeeris lisandunud seireandmete alusel NMVOC heitkoguseid ja hajumisarvutusi. Korrigeeritud hajumisarvutuse kohaselt on mittemetaansete lenduvate orgaaniliste ühendite arvutuslik saastetase väljaspool tootmisterritooriumi  $163 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , mis moodustab 81,5% ühe tunni piirväärtusest ja  $6,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , mis moodustab 15,8% aasta piirväärtusest. Taotluses suurendati ka kahe kemikaali kogust ja lisati kolm uut mahutit, kuid need muudatused ei suurenda saasteainete heitkoguseid. Taotlusele lisati uus koosmõju arvutus seoses heiteallika GJJ-5 küünal (024) planeeritava kõrgemaks ehitamisega, kuid käesoleva kompleksloa muutmise käigus sellega veel ei arvestata. Samuti esitas ettevõtte ettepaneku seiretingimuste ülevaatamiseks.

#### Nõuded saasteainete välisõhku väljutamiseks

Keskkonnaamet vaatab loa muutmise menetluse käigus üle vormis A7. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise jm eritingimused kehtestatud eritingimused.

Kohtla-Järve linnas aadressil Keemia vkt 7t asub VKG OIL AS-ile kuuluv välisõhu seirejaam, mis seirab peamiselt ettevõtte enda käitiste (Petroter, Kiviter, Põhja SEJ ja vaikude sünteesi seade) mõju Järve linnaosa õhukvaliteedile. Keskkonnaamet seab seirejaama kalibreerimise ja hoolduse kohustuse, liidab seirejaamaga seotud eritingimuse vormi A7 1. eritingimusega ja tõstab loa vormi T6. Keskkonnakaitse lisameetmed sõnastades järgnevalt:

„20. VKG OIL AS-il tuleb korraldada käitise tootmisterritooriumi piiril, aadressil Keemia vkt 7t asuva välisõhu seirejaama töö (saasteainete  $\text{SO}_2$  ja  $\text{H}_2\text{S}$  pidevseire) ja selle mõõteseadmete asjakohastele standarditele vastav kalibreerimine ning vajalik nõuetekohane hooldus. Pidevseirejaama analüsaatorite pikema rikke, korralise hoolduse või remondi korral teostada täiendavalt  $\text{H}_2\text{S}$  ja  $\text{SO}_2$  seiret käitise territooriumi piiril sagedusega kord nädalas ja mõõtmistulemused edastada KOTKAS vahendusel.“

Äkkheidete lubatud kestust puudutava eritingimuse tõstab Keskkonnaamet samuti vormi T6.

Keskkonnaamet analüüsis eritingimuse nr 3 alusel tehtud pistelise seire aruandeid ja võrdles nendes esitatud andmeid loaga lubatud heitkogustega, samuti ettevõtte 21.11.2025 esitatud ettepanekut seire vähendamiseks. Võttes aluseks, et aruanded on enamjaolt esitatud tähtaegselt, nende kohaselt ei ületata lubatud heitkoguseid ning heiteallikate heide on küllaltki stabiilne, on Keskkonnaamet seisukohal, et seire nii suures ulatuses ei ole edaspidi vajalik. Seetõttu sõnastab



Keskkonnaamet eritingimuse nr 3 järgnevate eritingimustena:

„1. Mõõta üks kord aastas heiteallikatest GGJ-3 7 ventilatsioonišahti koondallikas (001), GGJ-4 8 ventilatsioonišahti koondallikas (010), GGJ-5 11 ventilatsioonišahti koondallikas (021) väljuvast heitgaasist süsinikmonooksiidi (CAS nr 630-08-0), vesiniksulfiidi (CAS nr 7783-06-4), osakeste (PM<sub>sum</sub>), fenooli (CAS nr 108-95-2), benseeni (CAS nr 71-43-2), tolueeni (CAS nr 108-88-3), etüülbenseeni (CAS nr 100-41-4), ksüleeni (CAS nr 1330-20-7), ja lenduvate orgaaniliste ühendite (NMVOC) sisaldust.

Mõõtmised viia läbi seadmete tavapärasel töörežiimil. Suitsugaasis sisalduvate saasteainete kontsentratsioonid esitada kolme proovi keskmise väärtusena. Mõõtmisi võib teha vaid vastavat akrediteeringut omav labor, kes peab tagama kasutatava meetodi vastavuse asjakohastele standarditele ning mõõtmiste (sh mõõtepunkti valiku) esinduslikkuse. Mõõtmised ning mõõtmiste aruanne peavad vastama asjakohaste õigusaktidega kehtestatud nõuetele. Kontrollmõõtmiste tulemused (mg/Nm<sup>3</sup> ja g/s; NMVOC ühikus mgC/Nm<sup>3</sup> ja g/s) esitada KOTKASE infosüsteemi "Kohustused" sakil hiljemalt aruandekvartalile järgneva kuu 17. kuupäevaks.

Orgaanilise süsiniku mõõtmisel kirjeldada aruandes NMVOCi kontsentratsiooni ühikus mg/m<sup>3</sup> leidmiseks kasutatud üleminekutegurit ning hetkelise heitkoguse arvutamise aluseks olevat saasteainete gruppi.“

"2. Mõõta üks kord aastas heiteallikast Ventilaator B-501, söefiltriga, Heitveetsehh (096) väljuvast heitgaasist vesiniksulfiidi (CAS nr 7783-06-4), fenooli (CAS nr 108-95-2), n-Butüülatsetaadi (CAS nr 123-86-4), benseeni (CAS nr 71-43-2), tolueeni (CAS nr 108-88-3), etüülbenseeni (CAS nr 100-41-4), ksüleeni (CAS nr 1330-20-7) ja lenduvate orgaaniliste ühendite (NMVOC) sisaldust.

Mõõtmised viia läbi seadmete tavapärasel töörežiimil. Suitsugaasis sisalduvate saasteainete kontsentratsioonid esitada kolme proovi keskmise väärtusena. Mõõtmisi võib teha vaid vastavat akrediteeringut omav labor, kes peab tagama kasutatava meetodi vastavuse asjakohastele standarditele ning mõõtmiste (sh mõõtepunkti valiku) esinduslikkuse. Mõõtmised ning mõõtmiste aruanne peavad vastama asjakohaste õigusaktidega kehtestatud nõuetele. Kontrollmõõtmiste tulemused (mg/Nm<sup>3</sup> ja g/s; NMVOC ühikus mgC/Nm<sup>3</sup> ja g/s) esitada KOTKASE infosüsteemi "Kohustused" sakil hiljemalt aruandekvartalile järgneva kuu 17. kuupäevaks.

Orgaanilise süsiniku mõõtmisel kirjeldada aruandes NMVOCi kontsentratsiooni ühikus mg/m<sup>3</sup> leidmiseks kasutatud üleminekutegurit ning hetkelise heitkoguse arvutamise aluseks olevat saasteainete gruppi.“

Keskkonnaamet eemaldab 1000 t gaasigeneraatori laadimiskarbi ja ventilaatorite pistelise seire kohustuse.

Raske- ja kerge-kesköli ettevalmistuse ja õliärastuse seadme uute heiteallikate osas muudab Keskkonnaamet seirekohustuse ühekordseks ja sõnastab järgnevalt:

"3. Mõõta aasta jooksul kompleksloa muutmisest heiteallikatest 44, 45/1, 45/2, 48/1, 48/2, 49/1, 49/2 ja 49/3 väljuvast heitgaasist üks kord fenooli (CAS nr 108-95-2), vesiniksulfiidi (CAS nr 7783-06-4), benseeni (CAS nr 71-43-2), tolueeni (CAS nr 108-88-3), etüülbenseeni (CAS nr

100-41-4), ksüleen (CAS nr 1330-20-7), ja lenduvate orgaaniliste ühendite (NMVOC) sisaldust. Mõõtmised viia läbi seadmete tavapärasel töörežiimil. Heitgaasis sisalduvate saasteainete kontsentratsioonid esitada kolme proovi keskmise väärtusena. Mõõtmisi võib teha vaid vastavat akrediteeringut omav labor, kes peab tagama kasutatava meetodi vastavuse asjakohastele standarditele ning mõõtmiste (sh mõõtepunkti valiku) esinduslikkuse. Mõõtmised ning mõõtmiste aruanne peavad vastama asjakohaste õigusaktidega kehtestatud nõuetele. Kontrollmõõtmiste tulemused (mg/Nm<sup>3</sup> ja g/s; NMVOC ühikus mgC/Nm<sup>3</sup> ja g/s) esitada KOTKASe infosüsteemi "Kohustused" sakil hiljemalt aruandekvartalile järgneva kuu 17. kuupäevaks.

Orgaanilise süsiniku mõõtmisel kirjeldada aruandes NMVOCi kontsentratsiooni ühikus mg/m<sup>3</sup> leidmiseks kasutatud üleminekutegurit ning hetkelise heitkoguse arvutamise aluseks olevat saasteainete gruppi.“

Käitises on olemasolev põletusseade Toruahi P-3, nimisoojusvõimsusega 16,108 MW<sub>th</sub>, mis kuulub PKÕ PVT peatüki 8. Põletusseadmed kohaldamisalasse, kui nimisoojusvõimsusega  $\geq 5$  MW põletusseadmed, mida käsitletakse põlevkiviõli tootmisprotsessi osana ning mis ei ole reguleeritud Komisjoni rakendusotsusega (EL) 2021/2326, millega kehtestatakse PVT alased järeldused suurte põletusseadmete jaoks, Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga (EL) 2015/2193, keskmise võimsusega põletusseadmetest õhku eralduvate teatavate saasteainete heite piiramise kohta ning Eesti põlevkivi energeetilise kasutamise PVT-järeldustes. Nimetatud peatükis kirjeldatud PVT-ga saavutatavad heitetasemed kehtivad vaid uutele seadmetele, seetõttu neid toruahjule P-3 ei kohaldata.

Ettevõtte on Toruahju P-3 suitsukorstnale paigaldanud pidevseireseadme, millega seiratakse saasteaineid vääveldioksiid, lämmastikdioksiid ja süsinikmonooksiid. Seetõttu saab Keskkonnaamet nimetatud saasteainete osas vabastada käitise pistelise seire kohustusest ja asendab selle tingimusega:

"4. Esitada Keskkonnaametile pidevseire andmed heiteallika toruahi P-3 väljuvast heitgaasist saasteainete vääveldioksiid (CAS nr 7446-09-5), lämmastikoksiidid (CAS nr 10102-44-0) ja süsinikmonooksiid (CAS nr 630-08-0) osas. Kuukeskmiste pidevseire andmete aruanne mg/Nm<sup>3</sup> (normaalingimustel, kuivades gaasides 3 % hapnikusisalduse juures) ja g/s esitada KOTKAS infosüsteemi Kohustused saki kaudu hiljemalt aruandekvartalile järgneva kuu 17. kuupäevaks. Kui pidevseireseade ei tööta pikema ajaperioodi jooksul (kvartali andmeid pole võimalik esitada), tuleb nimetatud saasteained mõõta pisteliselt.“

Ülejäänud destillatsiooniseadme toruahju P-3 suitsugaasis tekkivad saasteainete heitkogused on taotluses esitatud keskkonnaministri 24.11.2016 määruse nr 59 „Põletusseadmetest ja põlevkivi termilisest töötlemisest välisõhku väljutatavate saasteainete heidete mõõtmise ja arvutusliku määramise meetodid“ eriheiteid kasutades. Võttes arvesse, et toruahjus põletatakse poolkoksigaasi, koksigaasi, maagaasi ja toorõli destillatsioonil tekkivat separaatorigaasi, ei pruugi määruse nr 59 eriheited olla heitkoguste leidmiseks sobivad. Seetõttu seab Keskkonnaamet järgneva kohustuse:

„5. Mõõta aasta jooksul kompleksloa muutmisest destillatsiooniseadme toruahju P-3 väljuvast suitsugaasist üks kord saasteainete osakesed ( $PM_{sum}$ ), peened osakesed ( $PM_{10}$ ), eriti peened

osakesed ( $PM_{2,5}$ ), raskemetallid, benseen (CAS nr 71-43-2), vesiniksulfiid (CAS nr 7783-06-4), fenool (CAS nr 108-95-2) ja lenduvate orgaaniliste ühendite (NMVOC) heitkogused.

Mõõtmised viia läbi seadmete tavapärasel töörežiimil. Suitsugaasis sisalduvate saasteainete kontsentratsioonid esitada kolme proovi keskmise väärtusena. Mõõtmisi võib teha vaid vastavat akrediteeringut omav labor, kes peab tagama kasutatava meetodi vastavuse asjakohastele standarditele ning mõõtmiste (sh mõõtepunkti valiku) esinduslikkuse. Mõõtmised ning mõõtmiste aruanne peavad vastama asjakohaste õigusaktidega kehtestatud nõuetele. Kontrollmõõtmiste tulemused ( $mg/Nm^3$  ja  $g/s$ ; NMVOC ühikus  $mgC/Nm^3$  ja  $g/s$ ) esitada KOTKASE infosüsteemi "Kohustused" sakil hiljemalt 17.01.2027.

Orgaanilise süsiniku mõõtmisel kirjeldada aruandes NMVOCi kontsentratsiooni ühikus  $mg/m^3$  leidmiseks kasutatud üleminekutegurit ning hetkelise heitkoguse arvutamise aluseks olevat saasteainete gruppi.“

Võttes arvesse, et elektroodkoksi seadme põletusseadmes põletatakse poolkoksigaasi, koksigaasi, maagaasi ja toorõli destillatsioonil tekkivat separaatorigaasi, ei pruugi määruse nr 59 eriheidet olla heitkoguste leidmiseks sobivad. Seetõttu seab Keskkonnaamet järgneva kohustuse:

„6. Mõõta üks kord aastas heiteallikatest Korsten D/1, Elektroodkoksi seade (065) ja Korsten D/2, Elektroodkoksi seade (066) väljuvast suitsugaasist üks kord vääveldioksiidi (CAS nr 7446-09-5), lämmastikoksiidide (CAS nr 10102-44-0) ja süsinikmonooksiidi (CAS nr 630-08-0), vesiniksulfiidi (CAS nr 7783-06-4), osakeste ( $PM_{sum}$ ), fenooli (CAS nr 108-95-2), benseeni (CAS nr 71-43-2), tolueeni (CAS nr 108-88-3), etüülbenseeni (CAS nr 100-41-4), ksüleeni (CAS nr 1330-20-7) ja lenduvate orgaaniliste ühendite (NMVOC) heitkogused.

Mõõtmised viia läbi seadmete tavapärasel töörežiimil. Suitsugaasis sisalduvate saasteainete kontsentratsioonid esitada kolme proovi keskmise väärtusena. Mõõtmisi võib teha vaid vastavat akrediteeringut omav labor, kes peab tagama kasutatava meetodi vastavuse asjakohastele standarditele ning mõõtmiste (sh mõõtepunkti valiku) esinduslikkuse. Mõõtmised ning mõõtmiste aruanne peavad vastama asjakohaste õigusaktidega kehtestatud nõuetele. Kontrollmõõtmiste tulemused ( $mg/Nm^3$  ja  $g/s$ ; NMVOC ühikus  $mgC/Nm^3$  ja  $g/s$ ) esitada KOTKASE infosüsteemi "Kohustused" sakil hiljemalt hiljemalt aruandekvartalile järgneva kuu 17. kuupäevaks.

Orgaanilise süsiniku mõõtmisel kirjeldada aruandes NMVOCi kontsentratsiooni ühikus  $mg/m^3$  leidmiseks kasutatud üleminekutegurit ning hetkelise heitkoguse arvutamise aluseks olevat saasteainete gruppi.“

Õhukvaliteedi piirväärtuste tagamiseks jätab Keskkonnaamet kehtima seni taotluse lisas esitatud seirekohustuse ja seab selle vormis A7 järgnevas sõnastuses:

"7. Teostada õhukvaliteedi seiret saasteainete vääveldioksiid (CAS nr 7446-09-5), lämmastikoksiidid (CAS nr 10102-44-0), vesiniksulfiid (CAS nr 7783-06-4) ja fenooli (CAS nr 108-95-2) osas järgnevalt: üks kord kuus Saka külas ja kaks korda kuus Kohtla-Järve linnas valides asukoha järgnevate hulgast eeldusel, et tuul puhub käitise suunast mõõtepunkti suunas: edelatuule puhul: 2,5 km - Olevi tn 15, 3,5 km - Põhja allée 20, foon - Kohtla-Nõmme, aianduskooperatiiv; läähetuule puhul: 2,5 km - Järveküla tee 46 (teel garaazide juures spordihoone taga), 3 km -

*Lõuna mikrorajooni lõunaosa, Outokumpu tn, foon - Tallinn-St.Peterburi mnt, ristmikust 500 m kaugusel;*

*lõunatuule puhul: 3 km kaugusel - Saka küla, foon Kaevuri tn, endise autobusside lõpp-peatuse juures;*

*loodetuule puhul: 2,5 km Käva aianduskooperatiivi juures, parempoolne teeserv, mälestusmärgi juures, Käva asula, Gaasi 8a, foon - Vana tee AS Nitrofert, 300-400 m Tallinna maanteest."*

Senise eritingimuse nr 4 eemaldab Keskkonnaamet loalt, sest see on elementaarne töökorralduslik tingimus. Eritingimused nr 5, 6 ja 11 eemaldab Keskkonnaamet loalt, sest need on seadusest tulenevad kohustused ja nende loale kandmine ei ole vajalik. Eritingimuse nr 8 eemaldab Keskkonnaamet loalt, sest efektiivselt töötava püüdeseadmete kasutamise nõue tuleneb seadusest.

Keskkonnaamet seadis 27.06.2025 eritingimuse mõõta heiteallikatest nr 001, 010, 012, 013, 020, 021, 031, 032, 033 ja 034 ühekordsete mõõtmistega saasteainete PM<sub>10</sub> (peened osakesed) ja PM<sub>2,5</sub> (eriti peened osakesed) kontsentratsioone ja kui mõõtmistulemuste kohaselt sisaldavad heitgaasid nimetatud saasteaineid, esitada heitkogused loa muutmise taotluses. Aruanne on esitatud 31.10.2025 heiteallikate osas, mis mõõtmise perioodil töötasid. Aruande kohaselt jäävad PM<sub>10</sub> ja PM<sub>2,5</sub> heitkogused mõnel juhul alla määramispiiri või on mõõtmisandmete alusel arvutatud hetkelised heitkogused marginaalsed. Ettevõtte on koos aruandega esitanud ka seletuskirja, milles ettevõtte hinnangul luba selles osas muutmist ei vaja. Keskkonnaamet nõustub ja eemaldab eritingimuse nr 14 loalt.

Keskkonnaamet sõnastab eritingimuse saasteainete heitkoguste deklareerimise kohta:

*"13. Keskkonnatasu deklareerimisel määratakse saasteainete heitkogused:*

*1.1. seirekohustusega heiteallikate puhul deklareeritava perioodi kohta viimaste, tõendatult esinduslike mõõtmiste tulemuste alusel;*

*1.2. heiteallikatel, millele seirekohustust ei ole kehtestatud, LHK projektis esitatud sisendandmete ja arvutusmetoodika alusel (sh kasutatavad kütuseandmed ja teisendustegurid).*

*Toruahju P-3 pidevseirataivate saasteainete heitkoguste määramisel võetakse aluseks kontsentratsiooni deklareeritava perioodi valideeritud (kehtiv) keskmine väärtus. Toruahju P-3 suitsugaaside kogus/maht (voog) määratakse arvutuslikult, lähtudes deklareeritava perioodi kasutatud küttegaasi(de) kogustest ja perioodi keskmisest alumisest kütteväärtusest; rakendatavad ühikute teisendused dokumenteeritakse (sh vajadusel standardtingimustele viimine, nt Nm<sup>3</sup>)".*

### **3.3 Loa muutmisest keeldumise aluste hindamine**

Keskkonnaametile teadaolevalt ei esine loa muutmisest keeldumise aluseid (KeÜS § 52 lg 1 ja 2, JäätS § 83, § 89, § 94, § 94<sup>1</sup> lg 6, § 98<sup>4</sup>, § 98<sup>6</sup>, VeeS § 192, AÕKS § 97).

### **3.4 Kõrvaltingimuste seadmine**

Haldusorgan võib anda haldusakti kõrvaltingimusega, milleks muuhulgas on haldusakti hilisema

muutmise, kehtetuks tunnistamise või kõrvaltingimuse kehtestamise võimaluse jätmise (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). Keskkonnaluba on haldusaktiks, mille andmise või mitte andmise ning mille kehtivuse otsustab loa andja kaalutusõiguse alusel.

### **3.4.1 Kinnistu kasutusõigus**

VKG OIL AS Kiviter käitis paikneb paljudel erinevatel omavahel tehniliselt seotud katastriüksustel. Üks tegevuskoha kinnistutest (32215:001:0065, Keemia vkt 3t) ei kuulu ettevõttele ning ei ole esitatud ka kinnistu kasutusõigust, kuid kinnistu on vajalik tulevikus kavandatava tegevuse laiendamiseks. Teadaolevalt on algatatud kinnistu ostutehing ja konkreetse kinnistu kasutamine on aktuaalne siis, kui poolkoksiprügila ladestusala laieneb väljapoole senist ladestusala piiri ning tuleb ümber ehitada poolkoksiprügilaga seotud nõrg- ja sadevee tiigid. Samas on loa andjal muuhulgas vajalik arvestada asjaoluga, et ostu-müügi tehing ei pruugi toimuda või tegevuskohaks oleva kinnistu omandi- või kasutusõigus võib muutuda või lõppeda ka hiljem. 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).

Tulenevalt eelnevast on põhjendatud määrata loa vormile T6 "Keskkonnakaitse lisameetmed" kõrvaltingimused, mille kohaselt peab ettevõtte tõendama Keskkonnaametile enne kinnistul 32215:001:0065 (Keemia vkt 3t) tegevuse alustamist kinnistu omandi- või kasutusõigust ja 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.

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

Loa eelnõule ning eelhinnangu ja sellega seonduva KMH algatamata jätmise otsuse eelnõule esitati mitmeid arvamusi/üks arvamus[8]. Keskkonnaamet edastas esitatud arvamused ja vastuväited ettevõttele tutvumiseks ning arvamuse avaldamiseks[9] (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, VeeS, AÕKS ja nende alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et õigusaktidest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda loale. Olulisemad keskkonnavalused kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis "[Loa omaja meelepea](#)".

[6] VKG OIL AS Kohtla-Järve tööstusjäätmete prügila ladestusmahu suurendamise keskkonnamõju hindamine“ (OÜ Hendrikson & Ko; Töö nr 24004990, 28.02.2025

[7] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS vastavalt 27.08.2025 numbriga DM-132822-4.

[8] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS vastavalt ..... numbriga .....

[9] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS vastavalt ..... numbriga .....

## **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 Akenpärg  
juhataja  
jäätmebüroo