



KORRALDUS

26.04.2022 nr DM-110319-32

Kompleksloa nr KKL-514167 väljastamise korraldus

1. OTSUS

Lähtudes RAGN-SELLS AS-i 01.11.2021 esitatud keskkonnakompleksloa taotlusest nr T-KKL/1003694-5, tulenevalt punktis 2 toodud asjaoludest, punktis 3 toodud kaalutlustest, tuginedes haldusmenetluse seaduse § 4, tööstusheite seaduse § 27, § 28 ja § 29, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 3, lg 4 ja § 44 ning kooskõlas Keskkonnaameti peadirektori 10.12.2020 käskkirja nr 1-1/20/230 „Keskkonnaameti struktuuriüksuste põhimääruste kinnitamine” lisa 8 “Keskkonnaameti kliima- ja kiirgusosakonna põhimäärus” punktiga 2.5.1, lisa 13 “Keskkonnaameti ringmajanduse osakonna põhimäärus” punktidega 2.3.2 ja 2.5.1, lisa 16 “Keskkonnaameti veeosakonna põhimäärus” punktiga 2.2.2 ning Keskkonnaameti peadirektori 10.12.2020 käskkirja nr 1-1/20/232 “Keskkonnaameti teabehalduse kord” punktiga 4.3 otsustan:

1.1 Jätta algamata keskkonnamõju hindamine RAGN-SELLS AS (registrikood: 10306958, aadress: Harju maakond, Tallinn, Lasnamäe linnaosa, Suur-Sõjamäe tn 50a, 11415) käitise aadressiga Kannuse, Seljametsa küla, Pärnu linn, Pärnu maakond (katastritunnus 56801:001:0169) keskkonnakompleksloa nr KKL-514167 andmise menetluse raames, kuna kavandatava tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju, kuid määrata keskkonnakompleksloale nr KKL-514167 keskkonnameetmed, mis on välja toodud käesoleva otsuse alapeatükis 3.1 (Kaalutlused keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamisel).

1.2 Anda RAGN-SELLS AS-le tähtajatu keskkonnakompleksloa nr KKL-514167 aadressil Kannuse, Seljametsa küla, Pärnu linn, Pärnu maakond (katastritunnus 56801:001:0169) asuvalle käitisele alljärgnevalt:

1.2.1 jäätmete taaskasutamiseks ja kõrvaldamiseks ettevalmistamine;

1.2.2 vee erikasutus;

1.2.3 paiksetest heitallikatest saasteainete õhku väljutamine.

1.3 Keskkonnakompleks nr KKL-514167:

1.3.1 tabelites 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 24, 25, 41, 51, 53 ja 55 välja tuua info käitise

kirjeldamiseks ja vastavus parima võimaliku tehnika nõuetele;

1.3.2 määrata tabelitega 7, 11.1, 15.2, 18, 19, 20, 21, 23, 26, 27, 28, 29, 47, 49, 54 ja 56 keskkonnavalasid meetmed, nõuded, erandid ja kohustused;

1.3.3 määrata tabelis 57 keskkonnavalasid andmete esitamise kohustused;

1.3.4 määrata tabelites 2 ja 58 lisad kompleksloa nr KKL-514167 lahutamatuks osaks.

1.4 Määrata kompleksloa nr KKL-514167 tabelis 27 tegevusele esitatavad keskkonnakaitsenõuded ning tabelis 28 jäätmeäitluse lõpetamisel rakendatavad keskkonnakaitsemeetmed.

1.5 Määrata kompleksloale nr KKL-514167 kõrvaltingimus, mille kohaselt on loa andjal õigus tunnistada jäätmeäitluskoha kasutusõiguse lepingu lõppemisel kompleksloa nr KKL-514167 kehtetuks.

1.6 Määrata kompleksloale nr KKL-514167 kõrvaltingimus, mille kohaselt on RAGN-SELLS AS kohustatud Keskkonnavalasid viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, kinnistu kasutusõiguse lõppemisest lepingu või kokkuleppe sõlmimisest, sh ülesütlemisest, teavitama jäätmeäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest.

1.7 Määrata kompleksloale nr KKL-514167 kõrvaltingimus, mille kohaselt peab ettevõtte kompleksloa nr KKL-514167 kehtivuse ajal olema kehtiv krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendav dokument, millega on tagatud ladustatavate jäätme äitluse korraldamise ja äitluse kulud. Ettevõtte peab vähemalt üks kuu enne krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendava dokumendi kehtivuse lõppemist esitama Keskkonnavalasile uue krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendavad dokumendid, esitades eelnevalt kooskõlastamiseks uuendatud äitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastava jäätme ladustamise finantstagatise arvutamise tabeli. Juhul kui ettevõtte hiljemalt üks kuu enne krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendava dokumendi kehtivuse lõppemist uut krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantiid või finantstagatist tõendavaid dokumente ei esita, lõpeb ettevõtte õigus kompleksloa nr KKL-514167 alusel jäätme ladustamiseks. Pärast jäätme ladustamise õiguse lõppemist on Keskkonnavalasile õigus finantstagatise andjale või kindlustusandjale nõude jäätme äitluse korraldamise ja äitluse kulude välja maksmiseks. Loa andjal on õigus tunnistada kompleksloa nr KKL-514167 ladustamise õiguse lõppemisel kehtetuks.

1.8 Määrata kompleksloale nr KKL-514167 kõrvaltingimus, mille kohaselt kehtib kompleksloa ohtlike jäätme äitluse osas kuni õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulude katmiseks mõeldud Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendava dokumendi kehtivuseni. Ettevõtte peab koheselt

õnnetusjuhtumikindlustuse poliisi saamist kindlustusandjalt esitama Keskkonnaametile uue õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendava dokumendi kümne tööpäeva jooksul. Juhul kui ettevõtte õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendavat dokumenti ei esita, lõpeb ettevõttel õigus ohtlike jäätmeid käidelda ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada luba ohtlike jäätmete käitlemist reguleerivas osas kehtetuks.

1.9 Lisada keskkonnakompleksloale nr KKL-514167 ajakohastatud Seljametsa jäätmekäitluskeskuse sademevee tsingi (Zn) sisalduse vähendamise tegevuskava aastateks 2022-2029.

1.10 Tunnistada kehtetuks Keskkonnaameti 07.06.2018 korraldusega nr 1-3/18/1575 „Vee erikasutusloa andmine“ antud vee erikasutuse keskkonnaluba nr L.VV/330201.

1.11 Korraldus jõustub selle teatavaks tegemisest RAGN-SELLS AS-le.

Keskkonnakompleksluba nr KKL-514167 on kättesaadav Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis aadressil <https://kotkas.envir.ee>.

2. ASJAOLUD

RAGN-SELLS AS (registrikood 10306958, aadress: Harju maakond, Tallinn, Lasnamäe linnaosa, Suur-Sõjamäe tn 50a, 11415) (edaspidi *ettevõtte*, *käitis*) esitas 01.11.2021 Keskkonnaametile keskkonnakompleksloa (edaspidi *kompleksluba*) parandatud esmataotluse nr T-KKL/1003694-5 Seljametsa jäätmekäitluskeskuse käitamiseks tegevuskohas aadressil Pärnu maakond, Pärnu linn, Seljametsa küla, Kannuse kinnistu (registrioriis 2032506, katastritunnus 56801:001:0169). Taotlus on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis (edaspidi *KOTKAS*) 01.11.2021 nr DM-110319-20 all (edaspidi *taotlus*).

Esmataotlus esitati vastavalt Vabariigi Valitsuse 06.06.2013 määruse 89 „Alltegevusvaldkondade loetelu ning künnisvõimsused, mille korral on käitise tegevuse jaoks nõutav kompleksluba“ (edaspidi *määrus nr 89*) § 6 lg 1 p 3 ja p 4 ning § 7 lg 2.

Seljametsa jäätmekäitluskeskuse territooriumilt kogutava sademe-, pinnase- ja drenaaživee juhtimiseks Rimmelga kraavi (registrikood VEE1147602) on ettevõttele Keskkonnaameti 07.06.2018 korraldusega nr 1-3/18/1575 „Vee erikasutusloa andmine“ (edaspidi *korraldus nr 1-3/18/1575*) antud vee erikasutuse keskkonnaluba nr L.VV/330201 veeseaduse (edaspidi *VeeS*) § 187 punkti 6 alusel.

Keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi *KeÜS*) § 41 lg 4 sätestab, et kui tegevused on omavahel ruumiliselt või tehnoloogiliselt seotud, antakse nendeks tegevusteks üks keskkonnaluba. KeÜS § 41 lg 3 kohaselt keskkonnaluba ei anta tegevuseks, milleks on vajalik keskkonnakompleksluba. Sellest tulenevalt, käesoleva menetluse raames, liidab Keskkonnaamet kompleksloale nr KKL-514167 keskkonnaloaga nr L.VV/330201 reguleeritud vee erikasutuse. Kompleksloa nr KKL-514167 andmisega tunnistatakse seni kehtinud keskkonnaluba nr L.VV/330201 kehtetuks.

Keskkonnaamet kontrollis esitatud kompleksloa taotlusmaterjalide vastavust THS § 28 ja § 29

sätestatud nõuetele.

Ettevõtte esitas 12.06.2020 kompleksloa esmataotluse nr T-KKL/1003694. Esmataotluse esitamisest kuni 01.11.2021 küsiti ettevõttelt täiendavaid admeid seoses taotlusega ning 01.11.2021 esitas ettevõtte taotluse nr T-KKL/1003694-5, mis vastas nõuetele ning milel alusel alustati menetlust 19.11.2021. Peale menetluse võtmist esitas ettevõtte Keskkonnaametile veel täiendavaid dokumente, mis on leitavad menetluse alt (menetlus nr M-110319).

Vastavalt KeÜS § 43 lõikele 1 edastas Keskkonnaamet 19.11.2021 kirjaga nr DM-110319-22 taotlusematerjalid Pärnu linnavalitsusele arvamuse saamiseks ning teatas, et ootab vastavalt § 42 lõikele 2 seisukohti taotlusele ühe kuu jooksul kirja saamisest arvates. Omaavalitsus ei edastanud omapoolseid ettepanekuid ega vastuväiteid taotlusele. Keskkonnaamet teavitas ettevõtet menetluse algatamisest kirjaga nr DM-110319-21 ning piirinaabreid kirjaga nr DM-110319-23.

Keskkonnaamet edastas 11.04.2021 kirjaga nr DM-110319-30 otsuse eelnõu ettevõttele ja Pärnu Linnavalitsusele ettepanekute ja vastuväidete esitamiseks 14 päeva jooksul alates eelnõu avalikustamise ajast ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Tulenevalt KeÜS § 48 lõikele 4 oli igaühel õigus esitada loa andjale seisukohti ja küsimusi eelnõu kohta. Keskkonnakompleksloa eelnõuga oli võimalik tutvuda ning nende kohta oma seisukohti ja küsimusi esitada 14 päeva jooksul avaliku väljapaneku algusest arvates ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Avalikkuse poolt ettepanekuid ja vastuväiteid ei olnud.

Keskkonnaamet avaldab KeÜS § 58 alusel teate keskkonnakompleksloa KKL-514167 andmise otsuse valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded, edastab ettevõttele ja kõikidele menetlusosalistele ning avalikustab KOTKAS-es.

Tööstusheite seaduse (edaspidi ka *THS*) § 27 kohaselt on keskkonnakompleksloa andja Keskkonnaamet.

3. KAALUTLUSED

3.1. Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimise seaduse (edaspidi *KeHJS*) § 3 lg 1 p 1 kohaselt hinnatakse keskkonnamõju, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju.

KeHJS § 6 lg 1 ja lg 2, määruse nr 224 § 15 lg 1 kohaselt tuleb keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang anda muude tegevuste korral, kui ainete, esemete või toodete pinnatöötlus orgaaniliste lahustite kasutamisega, näiteks viimistlemine, trükkimine, katmine, rasvaärastus, veekindluse tagamine, kruntimine, värvimine, puhastamine või impregneerimine, kui orgaaniliste ainete kulu on üle 50 tonni aastas või üle 150 kilogrammi tunnis. RAGN-SELLS ASi Seljametsa jäätmekäitluskeskuses käideldakse 5000 tonni lahusteid sisaldavaid kemikaale, kuid käitluse iseloomu tõttu eraldub õhku ca 15 tonni LOÜsid aastas. Seljametsa jäätmekäitluskeskuse tegevustele ei kohaldu orgaaniliste lahustite esemete või toodete

pinnatöötles kasutamine, näiteks viimistlemine, trükkimine, katmine, rasvaärastus, veekindluse tagamine, kruntimine, värvimine, puhastamine või impregneerimine. Osasid kemikaale nõrutatakse, värvivett pumbatakse mahutist mahutisse ja jäätmekütuse koostamine. Kuna määruse nr 224 § 15 lg 1 ei kohaldu, keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnangut ei anta.

KeHJS § 6 lg 1 ja lg 2 ning määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelul“ (edaspidi määrus nr 224) § 2 lg 1 kohaselt tuleb keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang anda energeetika valdkonnas tegevuste korral, kui nimisoojusvõimsus on 50-299 megavatti. RAGN-SELLS ASi Seljametsa jäätmekäitluskeskuse paikse mootori nimisoojusvõimsus on väiksem (0,44 megavatti), seega keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnangut ei anta.

Määruse nr 224 § 15 p 9 kohaselt tuleb keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang anda tegevusele, mis võib kaasa tuua ebameeldiva või ärritava lõhnaaine eraldumise välisõhku. Ettevõtte tegevusega kaasneb mitmesuguste kemikaalide kasutamine. Seega on võimalik, et kemikaalide koostoimes võib ebasoodsatel ilmastikutingimustel tekkida lõhnaärring (keskkonnaärring on ka selline ebasoodne mõju keskkonnale, mis ei ületa arvulist normi või mis on arvulise normiga reguleerimata). Käitises rakendatava PVT alusel jälgitakse lõhnaaine heidet korrapäraselt. Lõhnaaine heite vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis selle vähendamiseks, on PVT viibeaja minimeerimine. Potentsiaalsed lõhnaärringut tekitavad jäätmed on käitluskohas pidevas liikumises ja kinnises mahutis või hoones sees, seetõttu on lõhna tekkimine ja levik ebatõenäoline. Arvestades tootmishoone paiknemist lähima elamu suhtes, valdavate tuulte suundi ja avatust tuultele on ebatõenäoline lõhnaärringu esinemine ulatuses, mis võiks ületada lõhnaaine piirnorme, seega keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnangut ei anta.

Sademe-, pinnase- ja drenaaživeed kogutakse Pärnu linnas, Seljametsa külas Kannuse maaüksuselt (registrioriis 2032506, katastritunnus 56801:001:0169), kus asub ettevõtte käitluskoht. Ettevõtte vee erikasutusega on seotud tegevus (sademevee juhtimine suublasse jäätmekäitlusmaalt) ei kuulu KeHJS § 6 lg 1 nimetatud tegevuste nimistusse. Ettevõtte taotletav tegevus kuulub KeHJS § 6 lg 2 p 18 nimetatud valdkonda, kuid ei ole nimetatud määruises nr 224. Samuti ei ole tegemist KeHJS § 6 lg 2¹ nimetatud tegevusega. Sel põhjusel keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnangut ei anta.

Määruse nr 224 § 10 p 1 kohaselt tuleb keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang anda jäätmekäitluskoha rajamisel, laiendamisel või rekonstrueerimisel, välja arvatud KeHJS § 6 lõike 1 punktis 23 nimetatud juhul ning ööpäevas kuni 100 tonni tavajäätmete põletamisel või keemilisel töötlemisel. Ettevõtte ei raja, laienda ega rekonstrueeri jäätmekäitluskohta, samuti ei põleta ettevõtte üle 100 tonni tavajäätmeid ega tegele jäätmete keemilise töötlemisega. Tegemist on olemasoleva jäätmekäitluskohaga (keskkonnaregistri kood JKK670022), kus ettevõtte jätkab senist tegevust. Ettevõtte on Seljametsa käitluskohas tegutsenud aastast 2007 ning alates 2017 keskkonnaloa nr L.JÄ/329046 alusel. Lähtudes eelnevast ei ole ettevõtte kavandatava tegevuse korral KMH kohustuslik, samuti ei ole vaja anda eelhinnangut vastavalt KeHJS § 6 lg-le 2³ ega

kaaluda KMH vajalikkust.

3.2 Kaalutlused keskkonnaloa andmisel

Korralduse otsustava osa punktiga 1.2 antav keskkonnakompleksluba nr KKL-514167 aadressil Kannuse, Seljametsa küla, Pärnu linn, Pärnu maakond (katastritunnus 56801:001:0169) asuvale käitisele alljärgnevas:

- jäätmete taaskasutamiseks ja kõrvaldamiseks ettevalmistamine;
- vee erikasutus;
- paiksetest heitallikatest saasteainete õhku väljutamine.

Keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi *KeÜS*) § 41 lg 4 sätestab, et kui tegevused on omavahel ruumiliselt või tehnoloogiliselt seotud, antakse nendeks tegevusteks üks keskkonnaluba. KeÜS § 41 lg 3 kohaselt keskkonnaluba ei anta tegevuseks, milleks on vajalik keskkonnakompleksluba. Sellest tulenevalt, käesoleva menetluse raames, liidab Keskkonnaamet kompleksloale nr KKL-514167 keskkonnaloaga nr L.VV/330201 reguleeritud vee erikasutuse. Kompleksloa nr KKL-514167 andmisega tunnistatakse seni kehtinud keskkonnaluba nr L.VV/330201 kehtetuks.

3.3 Käitise jäätmehooldust käsitlevad andmed

3.3.1 Ettevõtte kavandatava jäätmekäitlustegevuse kirjeldus

Ettevõttele on Seljametsa käitluskohas antud keskkonnaluba nr L.JÄ/329046 jäätmete käitlemiseks kehtivusajaga 25.04.2017 – 24.04.2022.

RAGN-SELLS AS on kavandatava jäätmekäitlustegevuse, kasutatava tehnoloogia ning rakendatavate meetmete kirjelduse esitanud keskkonnakaitseloa taotluses ja selle lisades. Keskkonnakaitseloa taotluses kirjeldatud tehnoloogia mitte rakendamisel tegevuse alustamisel ja tegevuse käigus käsitleb loa andja seda muuhulgas taotluses valeandmete esitamisena.

Esitatud taotluse kohaselt on ettevõtte tegevused järgmised: tavajäätmete sorteerimine, ümberpakkimine (sh jäätmepallide pressimine), ümberlaadimine, purustamine, nõrutamine, vee eraldamine, jäätmesegude koostamine ja ladustamine - tootmisvõimsus 30 000 tonni. Ohtlike jäätmete sorteerimine, ümberpakkimine, ümberlaadimine, purustamine, nõrutamine, vee eraldamine ja ladustamine - tootmisvõimsus 4800 tonni. Ohtliku vedela jäätmekütuse tootmisvõimsus 5000 tonni. Põlevmaterjale ladustatakse kuni 1000 m³.

Käitluskoha territooriumil paikneb PVC hall, kus toimub taaskasutatavate materjalide

sorteerimine sorteerimisliinil, pressimine jäätmepakkideks spetsiaalse jäätmepressiga ja pakendamine, ladustamine ning ruum ohtlike jäätmete jaoks. Väli territooriumil toimub samuti tava- ja ohtlike jäätmete käitlemine ja ladustamine. Territooriumil on autokaal ja ruumid töötajatele. Territoorium on varustatud kõigi vajalike kommunikatsioonidega: tsentraalne veevarustus, kanalisatsioon (lahkvoolne - olmereovee ja sajuvee) ja elekter. Kinnistul on olemas valveseadmed. Kogu territoorium on ümbritsetud vörkaiaga.

Kõikidel platsidel ladustatakse jäätmeid kuni edasisaatmiseks lõppkäitlejale koormate täitumiseni või kuni käitises käitlemisele suunamiseni. Jäätmeid ladustatakse territooriumil olevates hoonetes või väli territooriumil (vt ladustusplaan). Jäätmete ladustamiseks sobilikud tingimused valitakse vastavalt jäätmete olemusele ja ladustamise tingimustele.

Pakendijäätmete käitlemine

Territooriumil asuva hoone ühes osas paikneb sorteerimisliin ja press. Sorteerimishalli kallatakse maha tavajäätmed (näiteks paber ja kartong, kile, plastpakendid ja teised sarnased jäätmeliigid), sorteerimistegevuse käigus eraldatakse sinna mittekuuluvad jäätmed. Sorteerimistegevust teostatakse käsitsi. Ühte liiki jäätmed suunatakse konveierile, mis kannab jäätmed pressi. Pressist väljunud materjalipallid ladustatakse jäätmeliikide kaupa Seljametsa territooriumil või hoones sees logistiliselt sobivate transpordipartiide kokku saamiseni. Sorteeritud materjalid laaditakse veerev-tehnikaga (kopplaadur või kahveltõstuk) sobivasse transpordivahendisse. Seejärel suunatakse jäätmed edasi vastavaid keskkonnalubasid omavatele ettevõtetele. Sorteerimisjääd suunatakse jäätmekütuse tootmiseks või ladestamisele.

Ehitusjäätmete käitlemine

Jäätmed kallatakse territooriumil ehitusjäätmete käitusplatsile. Koormatest sorteeritakse käsitsi või tehnikaga välja taaskasutatav materjal, mis suunatakse edasisele käitlemisele. Peamised jäätmeliigid, mis ehitusjäätmete hulgast välja sorteeritakse lisaks taaskasutatavale materjalile on puit-, plasti-, metall-, betoonjäätmed, tellised, ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid, isolatsioonimaterjalid, asbesti sisaldavad ehitusjäätmed, kipsipõhised ehitusjäätmed, suurjäätmed ja teised jäätmeliigid. Puidu sorteerimiseks kasutatakse veerev-tehnikat.

Puit kogutakse kokku territooriumil puidujäätmete käitusplatsile. Purustamiseks sobiva koguse kokku saamisel tellitakse partnerilt mobiilne purusti ja teostatakse puidujäätmete purustamine. Puidu purustamine toimub läbi reguleeritavate sõelade, et saada erineva fraktsioonisuurusega puiduhaket. Purusti küljes on magnet, mis eraldab purustamise käigus metalljäätmed. Puidu purustamisel jälgitakse tuule suunda ja võimalusel tehakse tegevus niiske ilmaga. Purustatud puidujäätmed transporditakse näiteks katlamajadele.

Vanarehvide purustamine

Käitluskohas toimub mobiilse purustiga vanarehvide või rehvihakke purustamine (R12s). Purustamistegevuse eesmärk on jäätmeid purustada suurusesse, mis võimaldab nende edasist käitlusse suunamist partneritele.

Jäätmete segamine

Taaskasutamiseks energiana kokku sobivad (ringlusesse mitte sobivad jäätmed) tavajäätmed segatakse (R12x) ühes või mitmes 30 m³ konteineris kasutades haarateid või muud vajalikku tehnikat. Tagatud on jäätmete lendumise vältimine. Jäätmete segamise tegevus konteineris toimub peamiselt väliterritooriumil, vajadusel hoones sees. Väliterritooriumil toimub vajadusel sorteerimisjäägi või kokku segatud jäätmete purustamine (R12s) sihtkoha nõuetele vastavasse tüki suurusesse, mobiilse purustiga.

Kaupade hävitamine

Kaupade hävitamine (purustamine) toimub vastavalt kliendi poolt seatud nõuetele, kas on vajalik kasutuskõlbmatuks muuta (näiteks muljuda), pooleks lõigata või purustada. Purustustegevust on käitluskohas võimalik teha puidu/ rehvide/ tavajäätmete mobiilse purustiga.

Jäätmete ümberlaadimine

Jäätmete ümberlaadimise käigus toimub jäätmeveose komplekteerimine mitmest saadetisest, et optimeerida jäätmete transporti käitluskohale.

Ohtlike jäätmete ja elektroonikajäätmete käitlemine

Ohtlike jäätmete vahelaos või territooriumil toimuvad jäätmekäitlustoimingud: ohtlike jäätmete ja elektroonikajäätmete sorteerimine ja pakendamine ja ladustamine; vedelatest ohtlikest jäätmetest küttesegu koostamine; vesipõhiste ohtlike jäätmete setitamine ja vee eraldamine; jäätmete nõrutamine; tulekustutite käitlemine; ohtlike jäätmete ümberpakkimine sh väiksemates kogustes kogutud samade jäätmeliikide komplekteerimine kokku suuremasse kogumisvahendisse; vanaõli ümberlaadimine väiksemamahulisest metallpaagist, millega käiakse kliendi juures, suuremasse metallpaaki; ohtliku puidu purustamine ja teised tegevused. Sorteerimise käigus eraldatakse vajadusel koormast sinna mittesobivad jäätmed ning vajadusel identifitseeritakse jäätmed täiendavalt proovivõtmise ja analüüsimise teel. Jäätmete ümberpakkimiseks kasutatakse 200 l vaate ja 1 m³ IBC konteinereid, lambikonteinereid, bigbox tüüpi konteinereid ehk nn akukonteinereid ja muid eriotstarbelisi konteinereid. Ohtlike jäätmete ladustamisel tagatakse ladustamisnõuetele vastavus. Jäätmed on paigutatud vastavalt nende omadustele ja vajadusele lekkekindlatesse kogumisvahenditesse.

Ohtlike jäätmete ja elektroonikajäätmete ladustamine toimub nii väliterritooriumil (näiteks ohtlikud õlid, värvid ja muud) kui ka ohtlike jäätmetele mõeldud hoone osas siseruumis (näiteks kemikaalid ja muud). Ohtlike jäätmete kogumiseks ja ladustamiseks kasutatavaid mahuteid, lekkekindlust ning nende tehnilist seisukorda kontrollitakse regulaarselt. Ladustatavad jäätmed tähistatakse nõuetekohaselt. Kõik ohtlikud jäätmed pakendatakse eraldi liikide kaupa. Pakendid on kõik suletavad, teisaldatavad ning sellised, et oleks minimiseeritud võimalikud kahjulikud keskkonnamõjud ning mõjud inimese tervisele. Ohtlikud jäätmed antakse edasiseks käitlemiseks vastavaid keskkonnakaitselube omavatele ettevõtetele. Asbestijäätmeid hoitakse õues

konteinerveoki konteineris kaetult.

Probleemtoodete (elektroonikajäätmed) puhul toimub jäätmete ladustamine vastavalt nõuetele, vajadusel sorteeritakse sisse tulnud koormatest sinna mittekuuluvad jäätmed ning probleemtooted antakse üle edasisele käitlemisele vastavalt luba omavale ettevõttele või tootjavastutusorganisatsioonile. Elektroonikajäätmeid ladustatakse puuralustesse ja ka ladustusala põrandal ning suletud territooriumil näiteks 30 m³ metallkonteineris.

Vesipõhiste ohtlike jäätmete setitamine ja vee eraldamine

Analoogselt nõrutatakse kihid eraldi ka teistel seistes selgelt kihistunud vesipõhistel vedeljäätmetel (värvipesu veed, liimiveed, õlipüüdurite puhastamisel tekkinud jäätmed, mahuti setted jne). Nõrutamiseks kasutatakse IBC konteinereid, mis asetatakse üksteise peale ja tühjenduskraani osaliselt avades suunatakse alumine kiht isevoolselt aeglaselt järgmisesse IBC konteinerisse. Vee eemaldamise käigus alles jäänud fraktsioonid suunatakse vedelasse küttesegus või tahke jäätmekütuse tootmisesse või antakse üle vastavaid keskkonnakaitsete omavatele ettevõtetele.

Nõrutamine

Vastuvõetud vaadid, ämbrid, õlifiltrid või muud sarnased vedela sisuga jäätmed asetatakse nõutusrestile, millest jookseb kogunenud vedeljäätme resti all olevasse IBC-tüüpi mahutisse. Nõrutatud jäätmed sorditakse vastavalt materjalile, pakendatakse eraldi ja märgistatakse nõuetekohaselt. Nõrgunud puhtad anumad ja välja nõrgunud jäätmed antakse edasiseks käitlemiseks üle vastavat õigust omavatele ettevõtetele.

Tulekustutite käitlemine

Ohtlike jäätmete vahelaos toimub tulekustutite (16 05 08*, 160509, 200140) käitlemine (R12s). Tulekustutite käitlemisel tühjendatakse kustuti sisu vaati/IBC mahutisse – pulberkustuti sisu eraldi vahtkustuti omast. Tulekustutitest eraldatakse kemikaalid (160303* ja 160304), mis suunatakse edasisele käitlemisele. Tulekustutite metall antakse edasi käitlemist omavale ettevõttele.

Korduskasutuseks ettevalmistamine

Tegevuse eesmärgiks on suunata jäätmeid korduskasutusse (R3k). Suurjäätmetele teostatakse visuaalne kontroll. Kui suurjäätmed osutuvad kasutuskõlblikuks (näiteks diivanid, madratsid, tugitoolid jne) antakse need võimalusel edasi kasutamiseks abi vajavatele peredele või teistele ettevõtetele, kes tegelevad mööbli taastamisega. Puitpakenditele teostatakse samuti visuaalne kontroll, vajadusel parandatakse. Kui puitpakendid on terved ja osutuvad kasutuskõlblikuks võetakse need kasutusele käitluskohas jäätmete pakendamisel või müüakse klientidele edasi pakendina.

Eelsorteeritud või sorteerimata ehitusjäätmete koormatest sorteeritakse välja terved tellised,

kasutuskõlbulikud plastiktorud ning vineerplaadid, puit, millele teostatakse visuaalne ülevaatus. Ettevalmistamine korduskasutuseks (R5k) toimub käsitsi sortides. Terved ning ilma vigastusteta võimalikud korduskasutatavad tooted paigutatakse eraldi ning hoiustatakse kuni edasiandmiseni territooriumil. Nimetatud tegevuse eesmärgiks on vähendada võimalikku jäätmemassi korduskasutuseks kõlbulike toodete eraldamise näol ülejäänud jäätmematerjalist. Väljasorditud tooted antakse edasi eraisikutele või väiksematele ettevõtetele.

Jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine (R4k). Tegevuse eesmärgiks on suunata jäätmeid korduskasutusse. Reostunud taara puhastatakse, kontrollitakse seisukord ja kasutatakse korduvalt samal otstarbel uute jäätmete pakendamiseks või taaskasutatakse materjalina (metallpakend).

Liivapüüisestest vee eraldamine

Liivapüüisestete kogumiseks on paigaldatud territooriumile lekkekindel 14-20m³ metallkonteiner, milles on erinevatel kõrgustel vaheseinad võimaldamaks settel settida, õlisel veekihil jääda veepinnale ning puhtal veel liikuda mahuti väljavoolu juurde. Protsessi tulemusena tekkiv õli suunatakse vedela jäätmekütuse valmistamisse. Liivapüüisestest eraldatud puhas vesi analüüsitakse ning suunatakse käitise kanalisatsioonitrassi või transporditakse veepuhastus ettevõttele. Tahke sete saadetakse edasiseks käitlemiseks vastavaid keskkonnakaitselube omavatele ettevõtetele, näiteks Ragn-Sells AS Rapla pinnase puhastamise protsessi.

Jäätmekütuse tootmine

Jäätmekütuse partii tootmist alustatakse prooviga. Jäätmekütuse sisendmaterjalid kogutakse kokku ja imetakse vaakumpaaki (veok) vastavalt proovi sisendmaterjalide jaotumisele. Jäätmekütuse (19 02 08*) partii valmimisel tellitakse vedu ja transporditakse paakhaagisega käitlemiseks vastavaid keskkonnakaitselube omavatesse sihtkohtadesse.

3.3.2 Lubatav tegevus

Korraldusega antav kompleksluba nr KKL-514167 annab selle omanikule õiguse jäätmete käitlemiseks järgmiselt:

- jäätmete kõrvaldamiseks (jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine või muu eeltöötlus enne koodinumbriga D1–D12 märgitud mis tahes toimingut - D13, jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut – D14, ladustamine koodinumbriga D1–D14 märgitud mis tahes toiminguks, välja arvatud jäätmeseaduse § 14 lõike 1 kohane ajutine ladustamine (eelladustamine) jäätmete tekkekohas – D15 (JääTS § 73 lg 2 p 1);
- jäätmete taaskasutamiseks (jäätmeks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine – R3k, jäätmeks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või

nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine – R4k, jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine – R5k, jäätmete taaskasutamisele eelnev füüsikaliskeemiline töötlemine (kuivatamine, aurutamine, konditsioneerimine jms) – R12p, taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine – R12x, jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine – R12y, jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide, ainete või segude eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub – R12s, ladustamine koodinumbriga R1–R12 märgitud mis tahes toiminguks, välja arvatud jäätmeseaduse § 14 lõike 1 kohane ajutine ladustamine (eelladustamine) jäätmete tekkekohas – R13) (JäätS § 73 lg 2 p 2).

Kompleksluba nr KL-514167 ei anna selle omanikule õigust jäätmete vedamiseks. Keskkonnaametis registreeritakse selle isiku tegevus, kes veab jäätmeid oma majandus- või kutsetegevuses (JäätS § 98⁷ lg 2 p 2).

3.3.3 Nõuded jäätmete käitlemisele

Loa andjal on õigus keskkonnaloaga määrata tegevusele esitatavad keskkonnanõuded, lähtudes keskkonnaloa taotlusest, esitatud lisateabest, JäätS-st ja selle alamaktidest, samuti võttes arvesse teised keskkonnavalased õigusaktid (JäätS § 81 lg 2 p 3).

Loa andja ei kandnud loale PCB-sid ja asbesti sisaldavate jäätmete taaskasutamistoiminguid ja koguseid, sest need jäätmed tuleb kõrvaldada. Samuti ei kandnud loa tabelitesse 24 ja 25 koodiga 080501* jäätmetel taaskasutamistoiminguid koodiga R13, D15 (ladustamine), sest taotluse tabelis 9 vastavat koodi polnud märgitud. Loa andja ei kandnud loa tabelisse 26 jäätmeliike koodidega 010304, 100330, 100399, 100704, 100705, 100707, 190809, sest vastavaid koode ei ole märgitud taotluse tabelis 8.2 (andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul). Loa andja nõustus ettevõtte poolt taotluses välja toodud ülejäänud jäätmeliikide ladustamisega ja üheaegselt ladustatavate kogustega ning kandis keskkonnaloa nr KKL-514167 tabelisse 26 üheaegselt ladustatavate jäätmete kogused vastavalt taotlusele.

Loa andja kandis keskkonnaloa tabelisse 27 nõuded jäätmete käitlemisele ja tabelisse 28 nõuded jäätmekäitluse lõpetamisel rakendatavate tervise-ja keskkonnakaitsemeetmete kohta.

Keskkonnaamet märgib täiendavalt, et katlamajadele üle antav puiduhake ei tohi olla valmistatud ohtlikke aineid sisaldavast puidust, ega puidust, mis sisaldab halogeenitud orgaanilisi ühendeid või raskmetalle üle loodusliku puidu fooni (st katlamajadele üle antavad puidujäätmed peavad vastama tööstusheite seaduse edaspidi THS) § 10 lg 5 biomassi mõistele. Seega peab loa omaja enne jäätmete üleandmist veenduma puidujäätmete omadustes ning sellest, kas konkreetset jäätmepartiid on võimalik põletada ainult jäätmepõletustehase nõuetele vastavas käitisel või kuuluvad puidujäätmed THS-i § 10 lg 5 kohaselt biomassi (edaspidi

biomass) alla ning nende põletamisele ei ole vaja rakendada jäätmepõletustehasele sätestatud nõudeid. Tavakatlamajades on lubatud põletada ainult biomassi (st halogeen orgaaniliste ühendite ja raskmetallide sisaldused puidus ei ületa looduslikku fooni). Selleks peab ettevõtte kogumise ja sortimise käigus eraldama nähtavalt kemikaalidega töödeldud puidu kemikaalidega töötlemata puidust ning keemiliselt töödeldud ja töötlemata puitu tuleb hoiustada eraldi. Kui ettevõtte soovib töödeldud puidu liigitada biomassi alla (sh põletada seda jäätmepõletustehase nõuetele mittevastavas katlamajas), tuleb igast üleantavast partiist võtta proovid ning määrata nendest raskmetallide ning halogeenitud orgaaniliste ainete sisaldus. Analüüsida tuleb väävli (S), lämmastiku (N), kaaliumi (K), naatriumi (Na), kloori (Cl), arseeni (As+), kroomi (Cr+), vase (Cu), kaadmiumi (Cd), elavhõbe (Hg), plii (Pb), tsingi (Zn) sisaldust. Analüüsitulemused ei tohi ületada tabelis 1 määratud piirväärtusi (v.a K ja Na), kasutades tabelis 1 nimetatud meetodeid. Proovid peab võtma vastavat pädevust omav isik.

Loa andja peab vajalikuks määrata kompleksloa nr KKL-514167 tabelisse 27 tingimuse, et katlamajadele üle antav töödeldud puiduhake ei tohi ületada tabelis 1 määratud piirväärtusi (v.a Na, K) ning analüüsida tuleb võtta igast üleantavast puidupartiist kasutades tabel 1 toodud analüüsimeetodit. Kui töödeldud puit vastab piirväärtustele, võib partiid käsitleda kui biomassi. Kui partii ületab piirväärtused, ei ole tegu biomassiga ning seda ei ole lubatud põletada tavakatlamajades. Biomass peab vastama järgmistele piirväärtustele:

Tabel 1. Naturaalse puidu omaduste maksimaalväärtused ja standardid

Omadus	Piirväärtus, kuivaines	Standard C klassile
Väävel (S)	≤ 0,2 m-%	EVS-EN 15408:2011 <u>Solid recovered fuels - Methods for the determination of sulphur (S), chlorine (Cl), fluorine (F) and bromine (Br) content</u>
Lämmastik (N)	≤ 0,9 m-%	EVS-EN 15407:2011 <u>Solid recovered fuels - Method for the determination of carbon (C), hydrogen (H) and nitrogen (N) content</u>
Kaalium (K) (suunav)	≤ 5000 mg/kg	EVS-EN 15410:2011 <u>Solid recovered fuels - Methods for the determination of the content of major elements (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si, Ti)</u>
Naatrium (Na) (suunav)	≤ 2000 mg/kg	
Kloor (Cl)	≤ 0,1 m-%	EVS-EN 15408:2011 <u>Solid recovered fuels - Methods for the determination of sulphur (S), chlorine (Cl), fluorine (F) and bromine (Br) content</u>
Raskemetallid		
Σ Arseen + kroom + vask (As + Cr + Cu)	≤ 70 mg/kg	EVS-EN 15411:2011 <u>Solid recovered fuels - Methods for the determination of the content of trace elements (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Ti, V and Zn)</u>
Kaadmium (Cd)	≤ 1 mg/kg	
Elavhõbe (Hg)	≤ 0,1 mg/kg	
Plii (Pb)	≤ 50 mg/kg	
Tsink (Zn)	≤ 200 kg/kg	
Võõrised	2 massi%	

Keskkonnaamet lähtub puidujäätmete klassifitseerimisel biomassiks Soome juhendi tabelis 10 toodud piirväärtustest. Kui ehitus-ja lammutustegevuse käigus tekkinud puidujäätmed või teadmata päritoluga töödeldud puidujäätmed vastavad Soome juhendi tabelis 10 olevatele piirväärtustele, siis on lubatud sellist puitu põletada ka tavakatlamajades. Keskkonnaamet märgib täiendavalt, et Soome juhendit ei rakendata täies mahus, kuna juhendis viidatud Soome õigusaktid ei ole Eestis õiguslikult siduvad. Seega tuleb töödeldud puidujäätmete kvalifitseerimisel lähtuda Soome juhendis „Kasutatud puidu klassifikatsiooni rakendamine praktikas–VTT-M-01931-14“ tabelis 10 leitavate piirväärtustest, võõriste massi %-st ning puidujäätmete klassifitseerimis põhimõtetest (A, B ja C-klassi puidu liigitamine). Analüüside teostamisel tuleb lähtuda Soome juhendi lisas 1b toodud standarditest. Iga üle antava partiiga peab olema kaasas originaal analüüsiakt, millel on välja toodud konkreetne standard ning proovivõtu kirjeldus.

Ehitus-ja lammutusprahist eraldatud puit ning sellest tehtud biomass ei liigitu biomassi alla. Juhul kui ehitus-ja lammutusprahist eraldatud ning purustatud puitu soovitakse põletada jäätmepõletustehase nõuetele mittevastavas katlamajas, tuleb igast üleantavast partiist võtta proovid ning määrata nendest raskmetallide ning halogeenitud orgaaniliste ainete sisaldus.

Ettevõtte peab veenduma, et käideldavad plastijäätmed ei sisalda püsivaid orgaanilisi saasteained enam piirnormidest, mis on sätestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 2019/1021 (püsivate orgaaniliste saasteainete kohta) IV lisas. Püsivaid orgaanilisi saasteaineid sisaldavad jäätmeid tuleb käidelda määruse (EL) nr 2019/1021 artikkel 7 kohaselt. Keskkonnaamet peab vajalikuks seada kompleksloale nr KKL-514167 tingimuse, mille kohaselt peab loa omaja olema veendunud, et käideldavad plastijäätmed ei sisalda püsivaid orgaanilisi saasteaineid rohkem Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 2019/1021 (püsivate orgaaniliste saasteainete kohta) IV lisas toodud piirnormidest. Piirnorme ületavaid jäätmepartiisid ei ole lubatud ringlusse võtta ning neid tuleb käidelda määruse (EL) nr 2019/1021 artikkel 7 kohaselt.

3.4 Käitise välisõhu saastamist käsitlevad andmed

Ettevõtte on keskkonnaministri 14.12.2016 määruse nr 67 „Tegevuse künnisvõimsused ja saasteainete heidete künniskogused, millest alates on käitise tegevuse jaoks nõutav õhusaasteluba“ (edaspidi määrus nr 67) kohaselt keskkonnakaitseluba paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamiseks vajalik, kui tema heiteallikatest eraldub saasteainet lenduvad orgaanilised ühendid (kokku arvutatuna), välja arvatud metaan, merkaptaanid ja muud gaasilised orgaanilised väävliühendid ning püsivad orgaanilised saasteained enam kui 0,5 tonni aastas. Seega vajab RAGN-SELLS ASi Seljametsa jäätmekäitluskeskus kompleksloa õhu eriosa täitmist lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguse tõttu.

RAGN-SELLS ASi Seljametsa jäätmekäitluskeskuse põhitegevused, millest välisõhku saasteaineid eraldub on: 1) erinevate vedeljäätmete (värviäätmed) käitlemine: värvivee überpumpamine, värvide nõrutamine, 2) jäätmekütuse koostamine vedelatest ohtlikest jäätmetest, 3) puidujäätmete purustamine. Jäätmekäitluse tegevuste tõttu välisõhku eralduvate

heitkoguste hindamiseks puuduvad riiklikud ja tunnustatud meetodikad. Erinevate vedeljäätmete (värviäätmed) käitlemisel (värvivee ümberpumpamine, värvide nõrutamine) eralduvate heitkoguste hindamiseks on kasutatud massibilansi meetodikat, mis baseerub atmosfääriõhu kaitse seaduse § 47 lõigete 1 ja 2 alusel kehtestatud õhukvaliteedi piirnормile.

Arvestades käideldavates jäätmetes erinevate komponentide (saasteainete), sh ka aromaatsete ühendite (benseeni, etüülbenseeni, tolueni ja/või ksüleeni) sisalduse võimalikku suurt varieeruvust, vaadeldakse värvide nõrutamisel, värvivee ümberpumpamisel ja jäätmekütuse pumpamisel tekkivaid saasteained ainult kahe saasteaine grupina: NMVOC (mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid) ja aromaatsed ühendid (sisaldab endas ainult BTEX grupi kuuluvaid ühendeid ehk benseeni, etüülbenseeni, tolueni ja/või ksüleeni summaarselt). Kuna ettevõtte tegevuse maht sõltub otseselt käitlemiseks üle antavate jäätmete koostisest ja hulgast, mis on ajas muutuvad, siis võetakse nimetatud tegevuste korral hetkeliste heitkoguste arvutamisel aluseks atmosfääriõhu kaitse seaduse § 94 lõige 2 sõnastus, mille kohaselt kõigist käitise tootmisterritooriumil paiknevatest heiteallikatest kokku iga välisõhku väljutatava saasteaine maksimaalne hetkeline heitkogus ei tohi summaarselt ületada väärtust, mis võib põhjustada atmosfääriõhu kaitse seaduse § 47 lõigete 1 ja 2 alusel kehtestatud õhukvaliteedi piirnormi ületamist väljaspool käitise tootmisterritooriumi. Heiteallikate hetkelised heitkogused on leitud saasteainete NMVOC ja aromaatsed ühendid summaarselt hajumisarvutuste pöördmodelleerimise teel, arvestades seejuures heiteallikate võimaliku koosmõju. Heiteallikate aastased heitkogused leitakse üldjuhul (taotluses antud juhul heiteallikad M1 ja M2) hetkeliste heitkoguste ja heiteallika arvestuslike töötundide kaudu. Värviäätmete nõrutamine toimub üldjuhul tööpäevadel kella 8.00 kuni 17.00 ehk maksimaalne arvestuslik tööaeg aastas on kuni 2340 h/a. Värvivee pumpamine toimub tööpäeviti (E-R) kuni 4 korda aastas ning kuni 4 tunnil korraga (st arvestuslikult kuni 16 h/a). Jäätmekütuse pumpamine võib toimuda tööpäeviti (E-R kl 8-17, kokku arvestuslikult kuni 2080 h/a). Puidujäätmete purustamine toimub maksimaalselt 12 korda aastas, tööpäeviti (E-R) 2 päeva järjest ning korraga kuni 8 tundi päevas (ajavahemikul kl 8-17). Asjaolu tõttu, et Seljametsa jäätmekäitluskeskuse lahusteid sisaldavate materjalide käitusel eralduvaid LOÜ koguseid arvutatakse tööaja tundide alusel, tingib vajaduse täpse arvestuse pidamiseks. Vajadust täpse arvestuse järele toetavad õhukvaliteedi piirväärtuste maksimumilähedased arvutusliku saastatuse tasemed. Taotluse tabeli 7.14 andmetel saavutavad TEGEVUSTE õhukvaliteedi tasemed 99% lubatud piirväärtustest. Välisõhu maksimaalse arvutusliku saastatuse kõrge taseme tõttu annab Keskkonnaamet keskkonnakompleksloa töökorraldusliku eritingimusega pidada värvide nõrutamise, värvivee ümberpumpamise ja jäätmekütuse pumpamise tundide arvestust eesmärgiga lubatud tundide arvu mitte ületada. Lubatud tundide arvu, mis tagab õhukvaliteedi piirväärtused, leiab taotlusmaterjali lisa 20 arvutustabelitest: värvide nõrutamise lubatud tundide arv on 2340 tundi aastas, värvivee ümberpumpamise lubatud tundide arv on 16 tundi aastas ja jäätmekütuse pumpamise lubatud tundide arv on 2080 tundi aastas.

RAGN-SELLS ASi Seljametsa jäätmekäitluskeskuses on viis heiteallikat: jäätmekütuse pumpamine, puidujäätmete purustamine, purusti mootor, värvide nõrutamine, värvivee ümberpumpamine. Puidupurustis kasutatakse paikset mootorit nimisoojusvõimsusega 0,44 MW_{th}, kütteks kulub kuni 12,9 tonni diislikütust aastas. Ohtlike jäätmete sorteerimise, ümberpakkimise, ümberlaadimise, purustamise, nõrutamise, vee eraldamise ja ladustamise

aastane tootmisvõimsus 4800 tonni. Ohtliku vedela jäätmekütuse tootmisvõimsus on 5000 tonni aastas.

Lubatud heitkoguste (LHK) projekt on keskkonnaloa taotluse ja loa lahutamatu osa (keskkonnaministri 23.10.2019 määrus nr 56 "Keskkonnaloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis" § 20; edaspidi määrus nr 56). LHK projektist leiab heiteallikate, heitkoguste, tootmisprotsesside, arvutuste jne täpsemad kirjeldused, info ning andmed, seetõttu Keskkonnaamet korralduses LHK projektist leitavat infot ei korda.

Keskkonnaamet kontrollis keskkonnaloa taotluse vastavust keskkonnaministri 27.12.2016 määrusele nr 75 „Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, õhukvaliteedi muud piirnormid ning õhukvaliteedi hindamiskiirid“. Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtustele, õhukvaliteedi muudele piirnormidele ning õhukvaliteedi hindamiskiiridele vastavust on hinnatud ja kirjeldatud taotluse tabelites nr 7.13., 7.14. ja 7.15. Taotlusmaterjal vastab nimetatud määrusega seatud nõuetele, seega saab Keskkonnaamet anda kompleksloa.

Keskkonnaamet kontrollis keskkonnaloa taotluse vastavust keskkonnaministri 27.12.2016 määrusele nr 84 „Õhukvaliteedi hindamise kord“. Vastavalt keskkonnaministri määrusele nr 84 § 18 koostatakse saasteaine hajumiskaart iga saasteaine kohta, mille arvutuslik sisaldus on väljaspool käitise tootmisterritooriumi piiri suurem kui 30% piirväärtusest või sihtväärtusest, mis on kehtestatud atmosfääriõhu kaitse seaduse § 47 lõigete 1 ja 2 alusel, ning vajaduse korral rakendatakse keskmistamisaegade kohta protsente. Keskkonnaministri 27.12.2016 määruse nr 84 § 17 lg 5 kohaselt lähtutakse heiteallikate koosmõju hindamisel väljaspool käitise tootmisterritooriumi asetsevate, kuid käitise hajumisarvutuste piirkonda jäävate õhusaasteluba, keskkonnakompleksluba või registreeringut omavate käitiste andmetest ja vajaduse korral välisõhu seirejaama andmetest. Käitise mõjupiirkonda ei jää keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS heiteallikate registri andmetel teisi käitisi. Koosmõju modelleerimisel on eeldatud, et käitise heiteallikad M1 ja M2 ei tööta samaaegselt. Hajumisarvutustes on eraldi välja toodud koosmõju NMVOC ja aroaatsete ühendite korral kombinatsioonis K1,V1 ja M1 ning K1,V1 ja M2. Kuna heiteallikate V1, M1 ja M2 korral on taotluses nimetatud heiteallikate saasteainete hetkeliste heitkoguste leidmisel võetud aluseks atmosfääriõhu kaitse seaduse § 94 lõige 2 sõnastus, mille kohaselt kõigist käitise tootmisterritooriumil paiknevatest heiteallikatest kokku iga välisõhku väljutatava saasteaine maksimaalne hetkeline heitkogus ei tohi summaarselt ületada väärtust, mis võib põhjustada atmosfääriõhu kaitse seaduse § 47 lõigete 1 ja 2 alusel kehtestatud õhukvaliteedi piirnormi ületamist väljaspool käitise tootmisterritooriumi, siis arvestades heiteallikate V1, M1 ja M2 ja käideldavate vedelike omadusi on heiteallikate saasteainete hetkelised heitkoguse leitud nimetatud piirväärtuste pöördmodelleerimise teel. Nimetatud põhjusel on heiteallikate koosmõjus esinevad arvutuslikult suhteliselt kõrgemad saastetasemed väljaspool territooriumi piire NMVOC korral kuni 0,997 ÕPV1 ja 0,832 ÕPV24 ning aroaatsete süsivesinike korral 0,443 ÕPV1, 0,416 ÕPV24 ja 0,995 ÕPVa. Teistel juhtudel jäävad saastetasemed allapoole 0,11 ÕPV väärtuseid. Saasteainetele kehtestatud piirväärtusi väljaspool käitise territooriumi seega ei ületata. Teoreetiliselt muutub piirkonna välisõhu kvaliteedi tase saasteainete NMVOC ja aroaatsete ühendite osas, kui käitises käideldakse vedelaid jäätmeid taotluses esitatud maksimaalses mahus. Praktikas jääb nimetatud

saasteainete saastetase oluliselt väiksemaks või muutub suhteliselt vähe, kuna tegemist on tegutseva käitisega ning käitises ei ole ette näha juba olemasolevatele heiteallikatele täiendavate suurte heitkogustega heiteallikate lisandumist. Taotlusmaterjal vastab nimetatud määrusega seatud nõuetele, kõikide saasteainete piirväärtused on tagatud, seega saab Keskkonnaamet anda kompleksloa.

RAGN-SELLS AS saatis 09.03.2022 kirja, mis registreeriti infosüsteemis KOTKAS numbriga DM-110319-26. RAGN-SELLS AS tegi ettepaneku massibilansi meetodi rakendamiseks ja tulemuste kontrollimiseks. RAGN-SELLS AS kirjutab, et: „Edasiste mõõtmiste regulaarsuse osas teeme ettepaneku mõõtmiste teostamiseks näiteks kord kahe aasta möödumisel või protsesside ja/või käideldavate sisendjäätmete olulisel muutumisel.“ Keskkonnaamet arvestab tehtud ettepanekuga ja määrab taotleja soovil valitud massibilansi meetoodika õigsuses veendumiseks inventuuri intervallid. Keskkonnaamet määrab esimese inventuuri tähtajaks 01.09.2022. Edaspidine inventuur toimub igal teisel aastal tähtajaks 1. september. Inventuuri tulemused tuleb dokumenteerida ja Keskkonnaametile edastada.

Taotluse lisa 20 jaotis 2.4 kirjeldab inventuuri: “Heiteallikate V1 (värvide nõrutamine), M1 (värvivee pumpamine) ja M2 (jäätmekütuse pumpamine) korral kasutatakse massibilansi meetoodikat. Viimane tähendab käideldavate jäätmete kaalumist enne vastavat käitlemise protseduuri (nt enne värvivee pumpamist) ja kogutud jäätmete kaalumist pärast käitlemise protseduuri. Kui jäätmete kogumine (nt nõrutamiseks) toimub selleks ettenähtud taarasse (nt suuremasse mahutisse), siis tuleb enne käitlemise protseduuri kaaluda nii tühi kogumismõõdu kui ka kogumise lõppedes täitunud kogumismõõdu. Kuna jäätmete käitlemisel massibilansi meetoodika kasutamisel ei ole välistatud, et praktikas võib esineda ettenägematuid asjaolusid või ka muutuseid käitlemisel, mis mõjutavad arvestuse pidamist, siis tuleb meetoodikat kohandada ja vajadusel muuta parema eesmärgi saavutamiseks vastavalt tekkinud praktikale ja kogemusele. Vastava aruandlusega seotud ametiasutusi teavitatakse kõikidest muudatustest. Parema ülevaate huvides esitatakse allpool ülevaade massibilansi kasutamisest heiteallikate kaupa (teostatavate käitlustoimingute kaupa).“ Inventuurid tuleb teha taotluse aluseks oleva meetoodika alusel. Inventuuri käigus tuleb käideldavate vedelike ohutuskaartide andmete abil hinnata, kas käideldava materjali aroaatsete ainete osakaal vastab taotluses esitatud aroaatsete ainete osakaalule. Keskkonnaamet seab RAGN-SELLS ASile kohustuse teha igal kolmandal aastal heiteallikate V1 (värvide nõrutamine), M1 (värvivee pumpamine) ja M2 (jäätmekütuse pumpamine) inventuuri. Esimene inventuuri tulemuste esitamise tähtaeg on 01.09.2022. Inventuuri tulemuste aruanne peab sisaldama arvutusi (aeg, kogused, aroaatsete ainete osakaalud jms), mis kajastavad valitud meetoodika kohalduvust jäätmekäitluse õhuheitmete hindamiseks.

Heiteallikate saasteainete hetkelised heitkoguse leitud piirväärtuste pöördmõdellemise teel. Seetõttu on heiteallikate koosmõjus esinevad arvutuslikult suhteliselt kõrgemad saastetasemed väljaspool territooriumi piire NMVOC korral kuni 0,997 ÕPV1 ja 0,832 ÕPV24 ning aroaatsete süsivesinike korral 0,443 ÕPV1, 0,416 ÕPV24 ja 0,995 ÕPVa. Võttes arvesse atmosfääriõhu kaitse seaduse § 94 lõige 2 sätet, mille kohaselt kõigist käitise tootmisterritooriumil paiknevatest heiteallikatest kokku iga välisõhku väljutatava saasteaine maksimaalne hetkeline heitkogus ei tohi summaarselt ületada väärtust, mis võib põhjustada

atmosfääriõhu kaitse seaduse § 47 lõigete 1 ja 2 alusel kehtestatud õhukvaliteedi piirnõrmi ületamist väljaspool kütise tootmisterritooriumi, määrab Keskkonnaamet õhukvaliteedi piirväärtustest kinnipidamises veendumiseks õhukvaliteedi hindamise otseste mõõtmiste abil. Otseste mõõtmistega peab hindama saasteainete NMVOC ja aromaatsed ühendid kontsentratsioone tootmisterritooriumi piiril. Mõõtmised tuleb teha kuiva ilmaga. Mõõtmiste asukoht piiril peab asuma alla tuult. Mõõtmisi peab tegema akrediteeritud labor. Mõõtmiste ajal peab kütis töötama normaalkoormusel. Mõõtmistulemuste esitamise tähtaeg on 31.12.2023. Mõõtmistulemuste aruanne peab vastama keskkonnaministri 01.01.2017 määruse nr 84 „Õhukvaliteedi hindamise kord¹“ nõuetele.

Keskkonnaamet kontrollis keskkonnaloa taotluse vastavust keskkonnaministri 24.11.2016 määrusele nr 59 „Põletusseadmetest ja põlevkivi termilisest töötlemisest välisõhku väljutatavate saasteainete heidete mõõtmise ja arvutusliku määramise meetodid“. Põletusseadme puhul heitkoguseid mõõdetud ei ole, lähtutud on kehtivast arvutusmetoodikast ja infosüsteemi KOTKAS arvutusmoodulist. Taotlusmaterjal vastab nimetatud määrusega seatud nõuetele, seega saab Keskkonnaamet anda kompleksloa.

Keskkonnaamet kontrollis keskkonnaloa taotluse vastavust keskkonnaministri 27.12.2016 määrusele nr 86 „Välisõhku väljutatava süsinikdioksiidi heite arvutusliku määramise meetodid.“ Taotlusmaterjal vastab nimetatud määrusega seatud nõuetele, seega saab Keskkonnaamet anda kompleksloa.

Keskkonnaamet kontrollis keskkonnaloa taotluse vastavust keskkonnaministri 27.12.2016 määrusele nr 81 "Lõhnaaine esinemise hindamise kord, hindamisele esitatavad nõuded ja lõhnaaine esinemise häringutasemed". Määruses nr 81 ei ole esitatud lõhnaainete eriheiteid tegevustele, mida tehakse Seljametsa jäätmekäitluskeskuses. Ettevõtte tegevusega kaasneb mitmesuguste kemikaalide kasutamine. Seega on võimalik, et kemikaalide koostoimes võib ebasoodsatel ilmastikutingimustel tekkida lõhnahäiring (keskkonnahäiring on ka selline ebasoodne mõju keskkonnale, mis ei ületa arvulist normi või mis on arvulise normiga reguleerimata). Kütises rakendatava PVT alusel jälgitakse lõhnaaine heidet korrapäraselt. Lõhnaaine heite vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis selle vähendamiseks, on PVT viibeaja minimeerimine. Potentsiaalsed lõhnahäiringut tekitavad jäätmed on käitluskohas pidevas liikumises ja kinnises mahutis hoones sees, seetõttu on lõhna tekkimine ja levik ebatõenäoline. Arvestades tootmishoone paiknemist lähima elamu suhtes, valdavate tuulte suundi ja avatust tuultele on ebatõenäoline lõhnahäiringu esinemine ulatuses, mis võiks ületada lõhnaaine piirnõrme. Taotlusmaterjal vastab nimetatud määrusega seatud nõuetele, seega saab Keskkonnaamet anda kompleksloa.

Keskkonnaamet kontrollis keskkonnaloa taotluse vastavust keskkonnaministri 16.12.2016 määrusele nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“. Peamised müraallikad on transpordimüra ja jäätmete sorteerimise ja purustamisega kaasnev müra välisõhus ning sorteerimishallis. Transpordimüra ei ole pidev, peamine transporditegevus toimub päevasel tööajal. Sorteerimistegevus toimub sorteerimishallis sees. Purustamine toimub teatud perioodi järel, mistõttu keskmine päevane müratase kujuneb

madalaks. Müra ja vibratsiooni vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis nende vähendamiseks on PVT müra ja vibratsiooni tekke piiramise kava kehtestamine ja rakendamine ning selle korrapärane ülevaatamine keskkonnanajuhtimissüsteemi osana. Müra ja vibratsiooni vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis nende vähendamiseks kasutakse PVT meetodeid WT BAT nr 17 WT BAT nr 18. Müra vähendamise meetmena tuleb peamine müraallikas (puidupurusti) paigutada lähima müratundliku ala (eluhuone ca 50 m kaugusel käitise piirist lõunasuunas) suhtes võimalikult kaugemale. Kavandatud asukohas (käitise põhjaosas) on lähima eluhoonega tagatud vahemaa ca 125 m ning lisaks jääb müra levikut tõkestama käitise territooriumil asuv jäätmekäitluse hoone (purusti tuleb paigutada hoone põhjaküljele ehk lähima eluhoone suhtes vastasküljele). Käitisest 400-500 m kaugusel läänesuunas asuvate kortermajade ning Seljametsa kooli piirkonnas ei kujune müra normtasemete lähedast olukorda. Mürähäiringuid vähendab ka purusti tööaja valik. Purusti eeldatav tööaeg on kuni 2 tööpäeva kuus (vastavatel päevadel kestab töö kuni 8 h päevas), seega ei ole purusti näol tegemist pidevalt töötava ning pidevaid häiringuid põhjustava müraallikaga. Mürarikkaid tegevusi öisel ajal ei tehta (öised normid on oluliselt rangemad kui vastavad päevased normtasemed). Taotlusmaterjalile on lisatud purusti töötamise päeval esineva müraolukorra kaart (Lisa 34: Seljametsa_pursti_myrikaart.jpg), millest nähtub, et lähimate müratundlike alade juures on tagatud tööstusmüra piirväärtusele vastav olukord (II kategooria alade ehk eluhoonete tööstusmüra piirväärtus on 60 dB päeval ja 45 dB öösel). Arvestades, et puidupurusti ei tööta igapäevaselt on pikaajaline keskmine müratase oluliselt väiksem kui mürakaardil esitatud ühte täispikka tööpäeva kirjeldav müraolukord. Müratasemed ning võimalik häiring võib jääda mürakaardil toodust väiksemaks ka juhul, kui purusti mudelile (või seadistusele) vastav müraemissioon (helivõimsustase L_{WA}) on tegelikes oludes väiksem kui arvutustes kasutatud seadme poolt tekitatavat maksimaalset mürataset kirjeldav väärtus. Müra leviku arvutustes eeldati, et seadme poolt tekitatav müratase (helivõimsustase L_{WA}) on kogu tööaja vältel 120 dB, mis pigem kirjeldab maksimaalset hetkelist mürataset ning purusti pideva töötamisega kaasnev müratase võib jääda (nt kogu tööpäeva keskmisena) ka mõnevõrra väiksemaks. Lähima eluhoone juures esinev müratase on toodud tabelis väljal nimetusega "Päevane tase: (7.00-23.00)". Kuigi rehvipurusti (tavajäätmete purusti) ja puidupurusti võimsused on erinevad, on nende poolt tekitatav maksimaalne müratase (vastavalt seadmete infolehtedel toodud andmetele) sarnane (helivõimsustase L_{WA} 120 dB) ning müraarvutused kirjeldavad seega mõlema purusti töötamisega kaasnevat olukorda. Täiendavaid meetmeid saasteainete heite, müra ning lõhnaaine esinemise vähendamiseks ei ole esialgu vaja rakendada. Mürähäiringu vähendamise meetmeid (nt müra tekitavate tegevuste teostamise aja ja asukoha valik) rakendatakse jooksvalt. Normtasemete ületamist müra vastuvõtjate juures ei ole oodata. Taotlusmaterjal vastab nimetatud määrusega seatud nõuetele, seega saab Keskkonnaamet anda kompleksloa.

3.5 Käitise veeheidet käsitlevad andmed

3.5.1 Sademevee juhtimine suublasse

Ettevõtte territooriumilt kogutav sademe-, pinnase- ja drenaaživesi juhitakse lahtisesse Remmelga kraavi (suubla kood VEE1147602) läbi õlipüüdja ühe väljalaskme kaudu. Väljalaskme kood PM472. Väljalaskme koordinaadid territooriumilt X 6468958.01; Y

539320.59. Sademevee arvutuslik vooluhulk (aluseks võeti territooriumi pindala ja aasta keskmine sademete hulk) on 6000 m³/a. Väljalask on reguleeritud RAGN-SELLS AS-i keskkonnaloaga nr L.VV/330201.

Haldusmenetluse seaduse (edaspidi *HMS*) §-st 4 tuleneva kaalutusõiguse alusel otsustab Keskkonnaamet väljalaskme PM472 kaudu suublasse juhitava sademe-, pinnase- ja drenaaživesi (edaspidi *sademevesi*) vooluhulga koguseid kompleksloaga ei reguleeri, sest neid sõltuvad sademevee hulgast, mis raske prognoosida.

Keskkonnaministri 08.11.2019 määruse 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*) § 14 lg 10 kohaselt sademevee vooluhulk on soovituslik arvutada kehtiva EVS standardi alusel (hetkel kehtiv: EVS 848:2013 Väliskanalisatsioonivõrk) või muus samaväärses standardis sätestatud meetodika alusel.

Sademevee vooluhulga arvutused tuleb pidada elektrooniliselt ja lisamaterjalina veesaastetasu deklareerimisel esitada arvutuskäik.

Sademevee reostusnäitajate piirmäärade kehtestamisel lähtub Keskkonnaamet määruse nr 61 § 7 lg 1 ja lg 7 nõuetest, määrates kompleksloa tabelis 15 „Heitvee väljalaskmed sh avariilaskmed ning sademevee väljalaskme ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa“ bioloogilise hapnikutarve (BHT₇) piirmääraks 15 mg/l, keemilise hapnikutarve (KHT) piirmääraks 125 mg/l, heljumi piirmääraks 40 mg/l, naftasaaduste piirmääraks 5 mg/l, üldlämmastiku (Nüld) piirmääraks 45 mg/l ja üldfosfori (Püld) piirmääraks 1 mg/l; pH 6-9.

Määruse nr 61 § 16 lg 5 alusel määrab Keskkonnaamet kompleksloa tabelis 18 väljalaskme PM472 proovivõtu sageduseks üks kord poolaastas.

Sademevee proovivõtunõuded kehtestab Keskkonnaamet VeeS § 236 lg 2, § 243 lg 1 ja lg 5, keskkonnaministri 08.10.2019 määruse nr 53 „Atesteerimisele kuuluvad proovivõtuvaldkonnad, proovivõtjale esitatavad nõuded, õppeprogramm, atesteerimise kord, atesteerimistunnistuse vorm ja atesteerimiskomisjoni töökord“ (edaspidi *määrus nr 53*) alusel.

Lähtudes eeltoodust määrab Keskkonnaamet kompleksloa tabelis 18 „Väljalaskme seire nõuded“ proovivõtunõuded järgnevalt: „Proovivõtmise peab vastama kehtivale seadusandlusele. Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks tuleb proovivõtul juhendada kehtivast meetodikast“ ja analüüsinõudeid järgnevalt: „Veeuringu katselabor ning kasutatavad analüüsimeetodid peavad vastama kehtivatele nõuetele“.

Sademevee juhtimisel suublasse tuleb arvestada keskkonnatasude seaduse (edaspidi *KeTS*) kehtestatud nõuetega. Vastavalt KeTS § 17 lg 3 ei nõuta saastetasu, kui sademevee süsteemide kaudu juhitakse saasteaineid veekogudesse täites samal ajal veeseaduses ja selle alusel heitveele kehtestatud nõudeid. See tähendab, et saastetasu sademeveega loodusesse juhitud saasteainete

eest ei nõuta, kui on täidetud kompleksloa tabeli 15 nõuded. Juhul kui sademevee väljalasul saastainete kontsentratsioonid ületavad lubatud väärtusi, siis lähtuvalt KeTS § 5 lg 4-st tuleb tasuda vee saastetasu kõrgendatud määra järgi. KeTS § 31 lg 1 alusel on keskkonnatasu arvutamise kohustus loodusvarade kasutajal ja saasteainete veekogusse heitjal. Keskkonnatasu arvutus tuleb esitada ka juhul, kui reaalsel keskkonnakasutust pole toimunud.

Õlipüüdja puhastusefektiivsuse määramise nõudeid tulenevad määruse nr 61 § 16 lg-st 2. Kompleksloa tabeli 15.2 „Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine“ kohaselt tuleb ettevõtte õlipüüdurisse sisenevast sademeveest ja õlipüüdurist väljuvast sademeveest võtta proov üks kord aastas. Proovid tuleb võtta ühel ajal nii õlipüüdurisse sisenevast sademeveest kui ka sealt väljuvast sademeveest. Proovivõtukohtad: Seljametsa jäätmejaama sademeveepuhastisse sisenev $X = 6468955$; $Y = 539311$ ja Seljametsa jäätmejaama sademeveepuhastist väljuv $X = 6468958$; $Y = 539321$.

3.5.2 Sademevees ohtlike ainete piirväärtuste seadmine ja seire

Ettevõtte omaseire (2016 – 2018) analüüside põhjal esineb Seljametsa jäätmejaama sademevee väljalasus Zn-i. Analüüsi tulemuste põhjal ületab Zn sisaldus piirväärtust ($50 \mu\text{g/l}$), olles 2016.aasta märtsis $76 \mu\text{g/l}$, 2017. aasta märtsis $119 \mu\text{g/l}$ ning 2018. aasta mais $82 \mu\text{g/l}$.

VeeS § 125 lg 4 kohaselt Keskkonnaamet võib veeloas või kompleksloas märkida prioriteetse aine, teatava muu saasteaine ja vesikonnaspetsiifilise saasteaine ning määrata nende ainete heite piirväärtuse, arvestades aine ohtlikkust, kontsentratsiooni heitvees, suubla seisundit, aine kontsentratsiooni põhjavees, ettevõtte tegevusvaldkonda ja tegevuse mõju suublale. Keskkonnaamet peab määrama nimetatud ohtliku aine heite piirväärtuse veeloas või kompleksloas, kui seire tulemus näitab ohtliku aine heite piirväärtuse ületamist.

Määruse nr 61 § 11 lg 6 sätestab erandi, mille kohaselt võib veekogusse juhitud heitvesi ületada § 11 lg 1 sätestatud nõuet, kui on täidetud lõike 6 punktides 1–4 nimetatud tingimused :

- 1) loa omaja või taotleja tõendab, et nõuete kohene täitmine ei ole sotsiaal-majanduslikel põhjustel võimalik;
- 2) loa omaja või taotleja esitab loa andjale ettepaneku ohtliku aine või ainete segunemiskiirguse kohta, sealhulgas kirjeldab selle määramise metoodikat ja märgib segunemiskiirguse paiknemise kaardil;
- 3) loa omaja või taotleja koostab nõuete täitmiseks tegevuskava projekti ja esitab selle loa andjale;
- 4) loa omaja või taotleja tagab ja tõendab regulaarse seirega, et heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- või jahutusvee veekogusse juhtimine ei põhjusta veeseaduse § 76 lõike 1 alusel kehtestatud ohtliku aine pinnavee keskkonna kvaliteedi piirväärtuse ületamist väljaspool segunemiskiirguse, välja arvatud juhul, kui veekogus ületatakse ohtliku aine sisalduse piirväärtus fooni tõttu.

Ettevõtte sai alates 01.07.2018 korralduse nr 1-3/18/1575 alusel tšingi (Zn) piirväärtuse osas

leevenduse ja tegutseb kooskõlas tsingi (Zn) sisalduse vähendamise tegevuskava väljalaskmel aastateks 2018–2029 järgi (edaspidi *tegevuskava*). Tegevuskava kohaselt ettevõtte teostab seiret, et jälgida Zn kontsentratsiooni sademevees ning võtab tarvitusele kõik mõistlikud meetmed, et Zn suublasse juhitas vees vähendada. Seiret teostatakse vastavalt segunemispriirkonna seirekavale. Seire eesmärk on tuvastada, et sademevee juhtimise mõju ei ulatu nimetatud ohtliku aine segunemispriirkonnast kaugemale. Ettevõtte tagab ja tõendab regulaarsete mõõtmistega, et sademevee juhtimise mõju ei ulatu ohtlike aine segunemispriirkonnast kaugemale. Selleks seiratakse lähtuvalt segunemispriirkonna seirekavale tsingi (Zn) sisaldust kord aastas (märts-aprill).

Segunemispriirkonna seiret teostatakse Remmelga kraavis Seljametsa jäätmejaama sademevee väljalasust 200 m allavoolu (X=6468753, Y=539359) sagedusega üks kord aastas. Vastavad nõuded määrab Keskkonnaamet kompleksloa tabelis 19 „Suubla seire nõuded“.

VeeS § 236 lg 2, § 243 lg 1 ja lg 5, keskkonnaministri 08.10.2019 määruse nr 53 alusel määrab Keskkonnaamet kompleksloa tabelis 19 „Suubla seire nõuded“ proovivõtunõuded järgnevalt: „Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgmiseks tuleb pinnavee proovivõtul kasutada atesteeritud proovivõtjat. Proovivõtmine peab vastama kehtivale seadusandlusele. Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgmiseks tuleb proovivõtul juhinduda kehtivast metoodikast“ ja analüüsinõudeid järgnevalt: „Veeuuringu katselabor ning kasutatavad analüüsimetodid peavad vastama kehtivatele nõuetele“.

Vastavalt keskkonnaministri 24.07.2019 määruse nr 28 „Prioriteetsete ainete ja prioriteetsete ohtlike ainete nimekiri, prioriteetsete ainete, prioriteetsete ohtlike ainete ja teatavate muude saasteainete keskkonna kvaliteedi piirväärtused ning nende kohaldamise meetodid, vesikonnaspetsiifiliste saasteainete keskkonna kvaliteedi piirväärtused, ainete jälgimisnimekirjaga seotud tegevused“ § 5 lg-le 1 Zn keskkonna kvaliteedi piirväärtus on 10 µg/l. Eelnimetatud ohtliku aine kontsentratsioon määratakse lahuse faasis, st filtreeritud või muu samaväärse eelpuhastusmeetodiga töödeldud veeproovis, kui filtri poori suurus on 0,45 µg/l. Seega tuleb segunemispriirkonnas nõuetele vastavuse hindamist eelnimetatud aine osas teostada lahuse faasis ehk filtreeritud või muu samaväärse eelpuhastusmeetodiga töödeldud veeproovis, kui filtri poori suurus on 0,45 µg/l.

Määruse nr 61 § 13 lg 6 alusel loa omaja esitab loa andjale ülevaate tegevuskava täitmisest tegevuskava tähtaja lõppemisel ja iga kolme aasta tagant tegevuskava täitmise seisust ning vajaduse korral ettepaneku tegevuskava muutmiseks või segunemispriirkonna ulatuse vähendamiseks, kui ei ole saavutatud vastavus käesoleva määruse § 11 lõikes 1 sätestatud nõuetele.

Ettevõtte esitas kompleksloa taotlusega ülevaate tegevuskava täitmisest aastate 2018-2020 lõikes. Esitatud teabe kohaselt ei olnud 2019-2020 aastate segunemispriirkonna seire tulemustel tsingile (Zn) määrusega nr 28 kehtestatud piirväärtuse (10 µg/l) ületamisi tuvastatud Remmelga kraavis. Sellest tulenevalt tegi ettevõtte ettepaneku tegevuskava muutmiseks.

Vastavalt tegevuskavale ettevõttel on kohustus 2021-2023.a perioodi jooksul koostada

eelprojekti ja täiendada veepuhastussüsteemi filtersüsteemidega. Ettevõtte ettepanek seisneb järgmises:

- jätkata seire teostamist vastavalt segunemiskiirkonna seirekavale ning jälgida analüüsitulemusi hoides ohtliku aine tsingi (Zn) osakaalu alla ettenähtud piirväärtuste,
- jätkata jäätmemahutite vahetust uuemate vastu,
- veepuhastussüsteemi täiendamist filtersüsteemidega, projekti koostamist, arendamist ja otsimist ei planeerita.

Vastavalt määruse nr 61 § 11 lg-le 7 loa andja poolt kinnitatud segunemiskiirkonna kirjeldus ja kaart ning tegevuskava on loa lisa.

Määruse nr 61 § 11 lg 8 ja lg 9 kohaselt loa omaja tegutseb loa andja kinnitatud tegevuskava järgi, välja arvatud käesoleva paragrahvi lõikes 9 sätestatud juhul. Kui loa omaja või taotleja rakendab tööstusheite seaduse mõistes parimat võimalikku tehnikat, otsustab tegevuskava koostamise vajaduse loa andja, arvestades loa omaja või taotleja põhjendatud selgitusi käesoleva paragrahvi lõike 6 punkti 3 suhtes erandi kohaldamiseks.

Keskkonnaamet ei pidanud tegevuskava muutmise ettepaneku piisavalt põhjendatuks ja palus ettevõttelt korraldada uuringut tsingi (Zn) päritolu Seljametsa jäätmekäitluskeskuse sademevees väljaselgitamiseks (vastavalt 07.10.2021 kell 16:00-17:00 on toimunud Microsoft Teamsi keskkonnas koosoleku kokkuleppele). Ettevõtte teatas 12.11.2021 Keskkonnaametile e-kirjaga, et uuringu teostaja on osutunud valituks Osaühing Alkranel (registrikood 10607878) ja töö valmimise eeldatavaks kuupäevaks on 2022 aasta jaanuari lõpp.

07.02.2022 esitas ettevõtte Keskkonnaametile Osaühingu Alkranel eksperdi poolt koostatud uuringutöö „AS Ragn-Sells Seljametsa käitluskoha sademevees sisalduva tsingi eksperthinnang“ (Tartu 2022) (edaspidi uuringutöö), mis registreeriti KOTKASs 08.02.2022 nr DM-110319-25 all. Ekspert (KMH litsents nr: KMH0098) on tegelenud süvitsi eelpoolmainitud saasteaine tekkepõhjustega. Vastavalt uuringutöös on toodud eksperdi järeldustele (6. Järeldused, lk 26) sademevees tsingi (Zn) sisalduse ületamise põhjused võivad olla järgmised:

- 1) atmosfääri sademetes sisalduv tsink;
- 2) tsingitud pindad ja tsinki sisaldava värviga värgitud mahutid;
- 3) õli-mudapüüduri ja restkaevudes kogenenud settes sisalduv kontsentreerunud tsink,
- 4) Rammelga kraavi setetesse (kogu kraavi ulatuses) akumulunud tsink.

Eksperti arvamusel, kõige tõenäolisem, et suubla vee kõrgendatud tsingi sisaldused on seotud kuival perioodil võetud proovidega, mil aja jooksul kraavi setetesse (kogu kraavi ulatuses) akumulunud tsink näitab vees kõrgendatud kontsentratsioone. Sademevee restkaevudest võetud proove õli-mudapüüduri väljavooluga võrreldus näitas, et püüdur eemaldab sademeveest tsinki edukalt (6. Järeldused, lk 26)

Eksperti soovitusel, väljavoolu kontsentratsioonide kontrolli all hoidmiseks on otstarbekas püüdurit sagedamini puhastada (püüdurisse kogunenud settest puhastada). Samuti on

otstarbekas 1-2 korda aastas puhastada sademevee restkaeve sinna kogunenud settest. Tsingi seiret on otstarbekas jätkata veel 2 aasta jooksul. Kui õli-mudapüüduri sagedasem sinna kogunenud settest puhastamine ning õli-mudapüüduri puhastamisega samaaegne sademevee restkaevude sinna kogunenud settest puhastamine näitab, et tsingi piirväärtuseid enam ei ületata, siis võib edasise tsingi seirest loobuda (6. Järeldused, lk 26-27)

3.6. Kaalutlus veemajanduskava rakendamiseks

Ettevõtte sademeveed juhitakse Remmelga kraavi (VEE1147602), mis suubub Sauemaa kraavi (VEE1147601) ja sealt edasi Vaskjõkke (VEE1147600). Ettevõtte sademevee teekond väljalasust Vaskjõeni on ca 2 km. Remmelga ja Sauemaa kraav ei ole vooluveekogumina määratud, kuid Vaskjõgi on. Vastavalt Lääne-Eesti veemajanduskavale¹, mis on kinnitatud Vabariigi Valitsuse 07.01.2016 protokollilise otsusega aastateks 2015-2021, on Vaskjõe vooluveekogumi seisund hinnatud heaks

Vastavalt VeeS § 132 lg-le 1 heitvee ja saasteainete juhtimisel veekogusse, mille pinnaveekogumi seisundiklass on kesine, halb või väga halb, või pinnaveekogumi seisundiklassi halvenemise ohu tekkimisel võib loa andja lubatud heitvee ja saasteainete heitkoguseid veeloas või kompleksloas vähendada või kehtestada VeeS § 128 lg 7 alusel kehtestatud piirväärtustest rangemad saasteainesisalduse piirväärtused.

Vastavalt 2020. aasta veekogumite seisundi koondhinnangule on Vaskjõe vooluveekogumi seisund jääb heaks.

Ettevõtte sademevee kogused olenevad ilmastikust, eeldatavasti tekib sademevett kõige enam kevad/sügisel perioodil. Seega mõju suublale on hooajati erinev. Kui vaadata ettevõtte väljalasku, siis see on enamasti vastanud eelneva keskkonnaloa nr L.VV/330201 nõuetele.

Lähtuvalt eeltoodust, ei määra Keskkonnaamet käitisele sademevee juhtimisel suublasse rangemaid nõudeid, kuid peab käitaja tagama väljalaskme PM472 kompleksloaga seatud piirväärtuste vastavuse. Juhul kui selgub, et vee erikasutus avaldab olulist negatiivset mõju Remmelga kraavi, Sauemaa kraavi või Vaskjõe seisundile, on Keskkonnaametil õigus esitada käitajale rangemad nõuded ja/või täiendavad tingimused.

3.7. Eritingimuste seadmine

Keskkonnaamet määrab keskkonnakompleksloaga töökorraldusliku eritingimuse: pidada värvide nõrutamise, värvivee ümberpumpamise ja jäätmekütuse pumpamise tundide arvestust. Lubatud tundide arv, mis tagab õhukvaliteedi piirväärtused: värvide nõrutamise lubatud tundide arv on 2340 tundi aastas, värvivee ümberpumpamise lubatud tundide arv on 16 tundi aastas ja jäätmekütuse pumpamise lubatud tundide arv on 2080 tundi aastas.

3.8 Kõrvaltingimuste seadmine

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). Kompleksluba on haldusaktiks, mille andmise või mitte andmise ning mille kehtivuse otsustab loa andja kaalutusõiguse alusel.

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

Taotluse kohaselt ladustatakse käitluskohas üheaegselt 1920,4 tonni jäätmeid, millele rakendub finantstagatise kohustus. Ettevõtte on Keskkonnaametile esitanud finantstagatist tõendava dokumendi kehtivusega kuni 31.12.2022. Kuivõrd kompleksluba nr KKL-514167 antakse tähtajatu kehtivusega, peab loa omajal kogu loa kehtivusaja jooksul olema kehtiv finantsgarantii, mis tagab ladustatavate jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulude katmise.

Ettevõttel ei ole finantsgarantii puudumisel õigust jäätmeid ladustada. Et Keskkonnaametil oleks vajaduse tekkimisel piisavalt aega ladustatud jäätmete käitlemise korraldamiseks ning käitluskulude sisse nõudmiseks, tuleb uuendatud finantsgarantii esitada hiljemalt 1 kuu enne eelmise finantsgarantii kehtivuse lõppu, esitades eelnevalt kooskõlastamiseks uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastava jäätmete ladustamise finantstagatise arvutamise tabeli. Keskkonnaametil on õigus finantsasutusele esitada nõue garanteeritud summa väljamaksmiseks enne finantsgarantii kehtivuse lõppu.

Seega leiab Keskkonnaamet, et jäätmete ladustamise lubatavus tuleb siduda uue finantsgarantii olemasolu tõendamisega. Kuivõrd loa andjal on õigus keelduda jäätmete ladustamiseks kompleksloa andmisest kui ettevõttel puudub finantsgarantii, peab loa andja põhjendatuks tulenevalt HMS § 53 lg 1 p-st 4 seada keskkonnaloale nr KKL-514167 kõrvaltingimus, mille kohaselt lõppeb jäätmete ladustamise õigus 1 kuu enne finantstagatise kehtivuse lõppu. Juhul kui ettevõtte esitab uue finantstagatist tõendava dokumendi, pikeneb jäätmete ladustamise õigus samadel tingimustel automaatselt. Lisaks leiab Keskkonnaamet, et jäätmete ladustamine on vältimatult seotud muu plaanitava jäätmekäitlusega ning ladustamise õiguse lõppemisel ei ole võimalik ettevõttel jätkata ka muude käitlustoimingutega. Seetõttu seab Keskkonnaamet kompleksloa tabelisse 27 täiendava tingimuse, mille kohaselt on loa andjal õigus tunnistada kompleksluba nr KKL-514167 ladustamise õiguse lõppemisel kehtetuks. Lisaks kannab loa andja kompleksloa nr KKL-514167 tabelisse 27 nõude, mille kohaselt peab ettevõttel loa kehtivuse ajal olema kehtiv finantsgarantii, millega on tagatud üheaegselt ladustada lubatud jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulud. Ettevõtte peab vähemalt üks kuu enne finantsgarantii lõppemist esitama Keskkonnaametile uue finantsgarantii olemasolu tõendavad dokumendid. Juhul kui ettevõtte hiljemalt üks kuu enne finantsgarantii lõppemist uut

finantsgarantii olemasolu tõendavat dokumenti ei esita, lõppeb ettevõttel õigus kompleksloa nr KKL-514167 alusel jäätmete ladustamiseks. Pärast jäätmete ladustamise õiguse lõppemist esitab Keskkonnaamet finantstagatise andjale või kindlustusandjale nõude ladustatud jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulude väljamaksmiseks.

Ohtlike jäätmete taaskasutamiseks ja kõrvaldamiseks esitab keskkonnaloa taotleja loa andjale JäätS § 98⁵ lg-s 1 nõutud info ja dokumendid. Ettevõtte on kohustatud omama samal ajal, kui tegeletakse ohtlike jäätmete käitlemisega JäätS § 98⁵ lg 1 p-s 2 nimetatud Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendavat dokumenti õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulude katmiseks (edaspidi *õnnetusjuhtumikindlustus*) (JäätS § 98⁵ lg 5).

Ettevõtte on Keskkonnaametile esitanud JäätS § 98⁵ lg-s 1 nimetatud dokumendi. Esitatud dokumendi kohaselt on õnnetusjuhtumikindlustus kehtiv kuni 28.02.2023. Kuivõrd kompleksloa nr KKL-514167 antakse tähtajatuna, peab loa omajal kogu loa kehtivusaja jooksul olema kehtiv õnnetusjuhtumikindlustus õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulude katmiseks. Õnnetusjuhtumikindlustuse puudumisel ei ole ettevõttel õigust ohtlike jäätmete käitlemiseks. Kuivõrd loa andjal on õigus keelduda ohtlike jäätmete käitlemiseks keskkonnaloa andmisest, kui ettevõttel puudub õnnetusjuhtumikindlustus, peab loa andja põhjendatuks seada kompleksloale nr KL-512720 kõrvaltingimus, mille kohaselt lõppeb ohtlike jäätmete käitlemise õigus õnnetusjuhtumikindlustuse kehtivuse lõppedes (HMS § 53 lg 1 p 4). Juhul kui ettevõtte esitab uue õnnetusjuhtumikindlustust tõendava dokumendi, pikeneb ohtlike jäätmete käitlemise õigus samadel tingimustel automaatselt. Seetõttu kannab loa andja kompleksloa nr KKL-514167 tabelisse 27 nõude, mille kohaselt peab ettevõttel loa kehtivuse ajal olema kehtiv õnnetusjuhtumikindlustus õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulude katmiseks. Ettevõtte peab koheselt õnnetusjuhtumikindlustuse poliisi saamist kindlustusandjalt esitama Keskkonnaametile uue õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendava dokumendi kümne tööpäeva jooksul. Juhul kui ettevõtte õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendavat dokumenti ei esita, lõppeb ettevõttel õigus ohtlike jäätmeid käidelda ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada luba ohtlike jäätmete käitlemist reguleerivas osas kehtetuks.

Loa andjal on õigus keelduda keskkonnaloa andmisest, kui keskkonnaloa taotlejal ei ole tegevuskoha omaniku nõusolekut viimase omandis oleva kinnisasja kasutamiseks (KeÜS § 52 lg 1 p 1).

Jäätmekäitluskohaks olev kinnistu kuulub ettevõttele. Loa andjal on muuhulgas vajalik arvestada asjaoluga, et käitluskohaks oleva kinnistu omandi- või kasutusõigus võib muutuda. 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 keskkonnaluba andmata kui puudub käitluskohaks oleva kinnistu kasutusõigus, peab loa andja põhjendatuks jätta endale õiguse

tunnistada käesoleva korraldusega antav kompleksloa nr KKL-514167 kehtetuks, kui jäätmekäitluskoha kasutamise õiguslik alus lõpeb (HMS § 53 lg 1 p 4).

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

Jäätmekäitluskoha kasutamise lepingu pikendamisel, muutmisel või uue lepingu sõlmimisel tuleb ettevõttel esitada Keskkonnaametile jäätmekäitluskoha kasutamise pikendamise, muutmise või uue lepingu koopia, tõendamaks jäätmekäitluskoha kasutamise õiguslikku alust. Kui jäätmekäitluskoha kasutusõigust tõendav leping lõpeb või muutub ning loa andjale ei ole esitatud uut jäätmekäitluskoha kasutusõigust tõendavat dokumenti, tunnistab loa andja kompleksloa nr KKL-514167 vastava jäätmekäitluskoha osas kehtetuks.

3.9 Ettepanekute ja vastuväidete kaalumine

Ettevõtte esitas Keskkonnaametile arvamuse seoses kompleksloa eelnõuga KOTKASe teatena 19.04.2022 (registreeritud 25.04.2022 nr DM-110319-31 all). Ettevõtte tõi oma kirjas välja järgnevat:

"1. Korralduse eelnõus lk 16, mis algab sõnadega "RAGN-SELLS AS saatis 09.03.2022 kirja..." ja sellele järgnevas lõigus, mis algab sõnadega "Taotluse lisa 20 jaotis 2.4 kirjeldab inventuuri:...", samuti loa eelnõus lk 12 tabeli 23 ja lk 167 tabeli 57, mis mõlemad algavad sõnadega "Keskkonnaamet seab RAGN-SELLS ASile kohustuse..." teeme ettepaneku käitise parema jälgitavuse huvides ning, et mitte liigselt käitajat ja ka Keskkonnaametit administratiivselt koormata, inventuuri ühekordseks teostamiseks (st mitte korduvalt iga kolme aasta järel) alljärgnevalt põhjusel.

Meie poolt 09.03.2022 edastatud kirjas (KOTKAS infosüsteemis esitatud numbriga DM-110319-26) oli tehtud ka ettepanek, et "pärast esmaste mõõtmiste (kaalumiste) teostamist analüüsime mõõtmiste (kaalumiste) protsesside keerukust ja ajakulu". Kuna massibilansi meetodi kasutamine välisõhku suunatavate saasteainete heitkoguste leidmiseks on meie jaoks uus kogemus, siis peame oluliseks mõõtmiste hoolikat ettevalmistamist, ning et tulemused tagaksid võimalusel ka pikemaajalise kasutamise. Infovahetuses (sh suuliselt antud selgitused) Keskkonnaametiga mõtlesime seejuures, et mõõtmiste edasine regulaarsuse vajadus otsustatakse pigem pärast esmaste mõõtmiste (kaalumiste) tulemuste alusel. Kui analüüsi tulemused viitavad suhteliselt stabiilsetele heitkogustele ja sellest tulenevalt ka tekkivatele saastetasemetele, siis uued mõõtmised võiks teostada protsesside olulisel muutumisel. See seaks meie arvates heitkoguste arvestamisele selgemad raamid, vähendaks arusaamatuste tõenäosust ning vähendaks ka administratiivset koormust. Kuna meile tundus, et nimetatud asjaolude osas võis tekkida meie ja Keskkonnaameti vahel erinev arusaam, siis võimaliku omavahelise ebakõla vältimiseks palusime 11.03.2022 edastatud kirjas (KOTKAS infosüsteemis esitatud numbriga DM-110319-27) jätta eelnev kiri tähelepanuta (st kiri numbriga DM-110319-26).

Tuginedes eelnevale ning lähtudes proportsionaalsuspõhimõttest, palume korralduse eelnõus ning ka loa eelnõu tabelites 23 ja 57 sätestada heiteallikatele V1 (värvide nõrutamine), M1 (värvivee pumpamine) ja M2 (jäätmekütuse pumpamine) ühekordse inventuuri nõue (mõõtmiste teostamise kaalumise teel saasteainete heitkoguste hindamiseks) ning järgnevad inventuurid teostatakse protsesside olulisel muutumisel. Nõustume esmakordse inventuuri tulemuste esitamise tähtajaga 01.09.2022.

2. Palume võtta loos ja selle juurde kuuluvas korralduses arvesse Alkranel OÜ poolt koostatud ja Keskkonnaametile esitatud „AS Ragn-Sells Seljametsa käitluskoha sademevees sisalduva tsingi eksperthinnang“ dokument. Palume luba ja korraldust läbivalt korrigeerida – võtta välja viited ja kirjeldused seoses tegevuskavaga ja vajadusel asendada vastavalt eksperthinnangus toodule (peatükk 6. Järeldused).

Oktoobris 2021 toimus ettevõtte ja Keskkonnaameti vahel koosolek, kus üheskoos otsustati, et ettevõtte tellib tsingi osas eksperthinnangu, mille tulemuse põhjal otsustatakse, kas tsink märgitakse loale. Tegevuskava mitte asjakohasus on põhjendatud eksperthinnangu tulemusel leituga. Tulenevalt eksperthinnangust ei ole tegevuskava enam asjakohane Seljametsa keskkonnakompleksloa lisa."

Keskkonnaamet on kaalunud ettevõtte ettepanekut seoses inventuuri kohustusega ning leiab, et kord kolme aasta jooksul inventuuri teha ei ole ettevõttele ega Keskkonnaametile koormav. Tegemist ei ole garanteeritud protsessiga ning sisendid on pidevas muutumises. Sellest tulenevalt leiab Keskkonnaamet, et ühekordne inventeerimise kohustus pole piisav ning jätab selles osas loa muutmata.

Tegevuskava on olnud osa loa menetlemise protsessist ning seetõttu on see ka osa korraldusest. Keskkonnaamet on määranud peatükis 3.5.2, et juhul kui tsingi piirväärtuseid enam ei ületata, siis võib edasisest tsingi seirest loobuda (6. Järeldused, lk 26-27). Seega on luba seotud otseselt ekspertarvamusega.

3.10 Otsekohalduvad nõuded

Keskkonnaloaga kaasnevad käitajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Ettevõtte peab järgima KeÜS, THS, VeeS, AVÕS, JäätS ja nende alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale. Olulisemad keskkonnavalased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Keskkonnakaitseloa omaja meelespea“. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehe aadressilt: <https://www.keskkonnaamet.ee/et/eesmargid-tegevused/keskkonnakaitseloa-omaja-meelespea>.

RAGN-SELLS AS peab otseste mõõtmiste abil Seljametsa jäätmekäitluskeskuses hindama saasteainete NMVOC ja aromaatsed ühendid kontsentratsioone tootmisterritooriumi piiril.

Mõõtmised tuleb teha kuiva ilmaga. Mõõtmiste asukoht piiril peab asuma alla tuult. Mõõtmisi peab tegema akrediteeritud labor. Mõõtmiste ajal peab käitis töötama normaalkoormusel. Mõõtmistulemuste aruanne peab vastama keskkonnaministri 01.01.2017 määruse nr 84 „Õhukvaliteedi hindamise kord¹“ nõuetele. Mõõtmistulemuste aruande esitamise tähtaeg on 31.12.2023.

Keskkonnaamet määrab keskkonnakompleksloaga töökorraldusliku eritingimuse: pidada värvide nõrutamise, värvivee ümberpumpamise ja jäätmekütuse pumpamise tundide arvestust. Lubatud tundide arv, mis tagab õhukvaliteedi piirväärtused: värvide nõrutamise lubatud tundide arv on 2340 tundi aastas, värvivee ümberpumpamise lubatud tundide arv on 16 tundi aastas ja jäätmekütuse pumpamise lubatud tundide arv on 2080 tundi aastas.

VAIDLUSTAMINE

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

(allkirjastatud digitaalselt)

Helen Akenpärg

jäätme peaspetsialist juhataja ülesannetes

jäätmebüroo

Lisa: Keskkonnakompleksluba

Kadi Ann Busch 5698 9329

Kadi.Busch@keskkonnaamet.ee