

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1080344

Käitise kontrolli aruanne Nr. 1080344

Kontrolli läbiviimise aeg	22.05.2018 11:00 - 15:20	
Aadress	Eesti, Harju maakond, Jõelähtme vald, Rebala küla, Jäätmekeskus	
Asukoha täpsustus		
Kompleksloa number	L.KKL.HA-18510	
Käitaja nimi	AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS, 10450572	
Käitise nimetus	Tallinna Prügila	
Käitise tegevuskoha aadress	Eesti, Harju maakond, Jõelähtme vald, Rebala küla	
Käitaja telefon/e-post	/	
Käitaja esindaja(d) kontrollil	Kertu Tiitso	
Kontrolli põhjus	Korrapärane kontroll etteteatamisega	
Aruande koostaja (Keskkonnainspektor)	Kertu Sapelkov	
Keskkonnaameti esindaja	Ingrid Vinn	
Kontrolli läbiviimise aeg	22.05.2018 11:00 - 22.05.2018 15:20	
Kontrolli sagedus riskihindamise põhjal enne kontrolli	36 kuud	
Kontrolli sagedus riskihindamise põhjal peale kontrolli	24 kuud	
Keskkonnavaline kontroll	Kohapealne ülevaatus	Otsused
1. Käitise andmed	<p>Keskkonnainspektsooni kommentaar: Kompleksloal kirjeldatud käitise tegevusena tava- ja ohtlike jäätmete ladestamine, puidu ja püsijäätmete vaheladustamine, aia- ja haljastujäätmete kompostimine, puidujäätmete purustamine. Hetkel on kompleksloa muutmisel, mille käigus tasub üle vaadata nimetatud tegevused. Hetkel ei ole nimetatud näiteks jäätmekütuse tootmist ning nimetatud üksnes aia- ja haljastujäätmete kompostimine; tegelikkuses on kompostitavate jäätmeliikide nimekiri laiem.</p> <p>Keskkonnaameti kommentaar: Käitise andmed on võrreldes kehtiva loaga samad. Ettevõtte esitas Keskkonnaametile kompleksloa muutmise taotluse 06.02.2018, taotlus on menetluses. Ülevaatus käigus tegi ettevõtte ettepaneku, et kompleksloa tabelis 3 loetletud tegevustele tuleks lisada ka jäätmekütuse tootmine.</p>	Kompleksloa muutmise käigus vaadata tabel 3 kirjeldatud käitise tegevused üle.
2. Käitise tegevuse vastavus PVT-le	<p>Keskkonnainspektsooni kommentaar: Tabel 5 kirjeldatud PVT nõuded on täidetud, puudusi kontrolli käigus ei tuvastatud.</p> <p>Keskkonnaameti kommentaar: Kehtivas loas võrreldud ettevõtte tegevust prügila määruse ning Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrusega (ED) nr 1774/2002, 3. oktoober 2002. Viimase dokumendi viidet tuleb korrigeerida, kuna see dokument on kehtetu. Loomsete kõrvalsaaduste käitluse eeskirjade kehtiv määrus on Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus (EÜ) nr 1069/2009. Keskkonnaametis menetluses olevas kompleksloa muutmise taotluses on ettevõtte PVT võrdlusi täiendanud. Loa andja vaatab üle ja muudab loa tabelis 5 ning 7 sätestatud PVT nõudeid vastavalt ülevaatus tulemustele ning ettevõtte poolt esitatud kompleksloa muutmise taotlusele.</p>	Kompleksloa muutmise menetluse käigus vaadatakse üle loa tabelites 5 ja 7 sätestatud PVT nõuded.
3. PVT tegevuskava	<p>Keskkonnainspektsooni kommentaar: Märkused puuduvad.</p>	Märkused puuduvad.

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1080344

	<p>Keskkonnaameti kommentaar: Kehtivas loas PVT tegevuskava sätestatud ei ole, kuna ettevõtte vastab PVT nõuetele.</p>	
<p>4. Kompleksloas sätestatud meetmed</p>	<p>Keskkonnainspektiooni kommentaar: Kontrolliti tabelis 7 ja 28 kirjeldatud meetmete rakendamist. Jäätmekäitlusalaste meetmete rakendamisel tuvastatud puudused on kirjeldatud kontrolli protokollis tabelis 8. Teiste meetmete osas märkused puuduvad.</p> <p>Keskkonnaameti kommentaar: Loa andja kustutab loa tabelist 7 nõude "Prügila ehitustööde ajal väljakaevatud pinnast kasutada ladestatud jäätmekihi igapäevaseks katmiseks ja/või prügila sulgemise katematerjalina". Prügila sulgemistöid tehakse sulgemisprojektist lähtuvalt ning loaga seda reguleerida ei ole vaja. Ülejäänud tabelis 7 sätestatud nõuded on asjakohased. Ülevaatusel nõuetest kõrvalekaldeid ei tuvastatud.</p>	<p>Märkused puuduvad.</p>
<p>5. Toorme kasutus ja hoiustamine</p>	<p>Keskkonnainspektiooni kommentaar: Käitaja esitas kontrolli järgselt andmed 2016. ja 2017. a kasutatud abimaterjalide kohta. Abimaterjalidena on kasutatud vastuvõetud jäätmeid, uusi materjale sisse ei ole ostetud. Loaga määratletud kasutatavaid koguseid ületatud ei ole.</p>	<p>Märkused puuduvad.</p>
<p>6. Käitise vastavus veealastele nõuetele</p>	<p>Keskkonnainspektiooni kommentaar: Veekasutuse aastaaruanne esitatud. Põhjavee võtmise kohta peetakse arvestust.</p> <p>Kompleksloaga määratud veealast seiret teostab OÜ Keskkonnauuringute Keskus. Kontrolli käigus kontrolliti pisteliselt analüüsiakte. Koondtulemused esitatud käitise aastaaruandes. Põhjavee seire on toimunud kompleksloaga määratud sagedusega ning analüüsitud on loaga määratud parameetreid, v.a elavhõbe (Hg). Loaga piirväärtusi ei ole sätestatud. Aastaaruandes võrreldud tulemusi KKM 11.08.2010 määruses nr 39 toodud põhjavee künnisarvude ja piirarvudega. Puuraugus B1 ületab põhjavee piirarvu Ni ja künnisarvu Zn sisaldus; puuraugus B2 Ni ja Zn künnisarvu ületamised; puuraugus B3 raskemetallide sisaldused alla künnisarvu. Olulisi erinevusi varasematest mõõtmistulemustest ei täheldatud. Pinnavee seire VP-1 ja VP-2 seirepunktides teostatud loa kohaselt kaks korda aastas ning analüüsitud loaga määratud parameetreid, kuid raskmetallide sisaldus on vajalik määrata kord kvartalis, kuid esitatud andmete kohaselt teostatud samuti kaks korda aastas. Käitaja selgituste kohaselt on kõrgem sulfaadisisaldus tingitud piirkonna geoloogilisest ehitusest (fikseeritud iga-aastaselt). Ümbruskonna kaevude vee seire teostatud vastavalt loale. Kostiranna küla Mihkli talu suurkaevus ei vastanud III kvaliteediklassi nõuetele hägusus (mittevastavus on tuvastatud ka varasematel aastatel).</p> <p>Keskkonnaameti kommentaar: Prügila aastaaruannete kohaselt ei ole Ni näitaja põhjaveeseire vaatluspuuraugus B1 kunagi vastanud normidele. Ni ja Zn reostust käsitleti 2014. a heaks kiidetud prügila sulgemise KMH aruandes. Ekspertidid</p>	<p>Veealase seire teostamisel veenduda, et proovivõtt ja seiratavad parameetrid oleksid vastavuses loa nõuetega. Käesoleva kontrolli käigus tuvastatud puuduste osas piirdutakse suulise märkusega.</p>

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1080344

	<p>hindasid, et kuigi ei saa välistada ladestusala ja kompostimisväljaku mõju põhjavee kvaliteedile, viitab raskemetallide ja sulfaadi sisaldus aherainest tulenevale reostusele. Loa andja hindab, et Ni reostus pärineb aherainest, kuna Ni sisaldus on 10 aasta jooksul vähenenud (2010. a sisaldus 619 µg/l, 2017. a sisaldus 440 µg/l). Loa muutmise menetluse käigu korrigeerib Keskkonnaamet sademevee seirenõudeid. Varasemalt oli nõutud sademeveest heljumi määramine (seirepunktid SV-1 ja SV-2). Väljavool on nüüdseks ühendatud nõrgveesüsteemiga ning seire ei ole enam asjakohane.</p>	
<p>7. Käitise vastavus välisõhukaitse nõuetele</p>	<p>Keskkonnainspektsiooni kommentaar: Aastaruanne esitatud. Välisõhku eralduvate saasteainete aastaseid heitkoguseid ei ole ületatud. Gaasikogumissüsteem rajatud kogu kasutusel oleva ladestusala territooriumile. Tekkiv prügilagaas kogutakse ja põletatakse elektritootmise kombijaamas, mida opereerib Tallinna Prügilagaas OÜ.</p>	<p>Märkused puuduvad.</p>
<p>8. Käitise vastavus jäätmekäitlusnõuetele</p>	<p>Keskkonnainspektsiooni kommentaar: KOMPOSTIMINE Käitise territooriumil toimub erinevate biolagunevate jäätmeliikide kompostimine (R3o taaskasutustoiming). Kontrolliti tegevuse vastavust KKM 08.04.2013 määrus nr 7 „Biolagunevatest jäätmetest komposti tootmise nõuded“ nõuetele. Puudusi ei tuvastatud. Ettevõttele on väljastatud 20.10.2016 SA Taaskasutatavate Materjalide Sertifitseerimiskeskus poolt toote sertifikaat nr 2, mille kohaselt täidab käitaja biolagunevatest jäätmetest komposti tootmisel eelpool nimetatud määruse nõudeid. Sertifikaat peatati 16.08.2017, kuivõrd tuvastati mittevastavus kvaliteedinäitajates. Käitaja selgituste kohaselt suunati nõuetele mittevastav kompost uuesti töötlusesse ning peatati komposti müük. 21.05.2018 oli ettevõtte kodulehel info, et komposti müük on ajutiselt peatatud. Kontrolli hetkel selgus, et 22.05.2018 SA poolt tehtud otsuse kohaselt on sertifikaat taastatud ning sertifikaadi kehtivuse taastamise aluseks on 28.03.2018.a läbi viidud komposti tootmise kordusülevaatuse tulemused.</p> <p>PRÜGIKÜTUSE TOOTMINE Kontrolli hetkel prügikütuse tootmisliin ei töötanud; teostati remonttöid. Kontrolli hetkel tuvastati segaolmejäätmete vaheladustamine prügikütuse ladustamise hoone ees asfalkattega platsil. Käitaja selgituste kohaselt on tegemist ajutise vaheladustamisega, mis oli tingitud prügikütuse tootmisliini remonttöödega. Käitajale tehti suuline märkus jäätmed likvideerida. 01.06.2018 saadetud fotodelt on näha, et jäätmed on platsilt likvideeritud.</p> <p>Prügikütuse tootmine toimub selliselt, et segaolmejäätmetest eraldatakse jäätmekütuseks sobiv põlevfraktsioon, metall ja orgaanikat sisaldav fraktsioon. Valmis prügikütust hoiustatakse eraldi tootmishoones. Orgaanikat sisaldav fraktsioon oli kontrolli hetkel ladustatud prügila ladealale. Käitaja selgituste kohaselt lastakse sellel fraktsioonil seista mingi aeg</p>	<p>Käitaja on kohustatud esitama probleemtooteregistrile andmed käideldud probleemtoodetest tekkinud jäätmete kohta.</p> <p>Reservis oleval ladestusalale vaheladustatud plastijäätmete likvideerimiseks määratakse järelkontrolli aeg.</p> <p>Riikidevahelise jäätmete veoga seonduvate dokumentide koostamisel juhendada: https://www.keskkonnaamet.ee/sites/default/public/Valdkonnad/Jaatmed/1013_2006.pdf</p> <p>Kompleksloa muutmise käigus on vajalik täpsustada nõudeid 19 12 12 jäätmekoodiga jäätmeliigi vaheladustamiseks.</p> <p>Vanandatud koldetuha seire teostamine tuleb teostada vastavalt kompleksloa nõuetele. Kompleksloa muutmise käigus vaadata üle seire tingimused ja sagedus.</p> <p>Käitajal on vajalik esitada kirjalik selgitus praakkomposti taaskasutamise kohta 2016. ja 2017. a.</p>

	<p>ning seejärel toimub täiendav sõelumine, mille käigus eraldatud plastid suunatakse uuesti prügikütuse tootmisele ning orgaaniline osa (määratletud jäätmearuandes praakkompostina) kasutatakse bioakende rajamisel.</p> <p>TUHA VANANDAMINE Kontrolli hetkel toimus käitise territooriumil koldetuha vanandamine. Esmalt lastakse tuhal seista 2-3 kuud ning seejärel toimub tuha purustamine, metallide ja mittepõlenud jäätmete eraldamine ning tuha sõelumine erinevatesse fraktsioonidesse. Fraktsioneeritud tuhka taaskasutatakse prügila ladeala sulgemisel. Kontrolli hetkel olid vaheladustatud tuha kogused loaga kooskõlas.</p> <p>PROBLEEMTOOTED Jäätmearuande kohaselt on käitaja ladestanud erinevaid probleemtoodetest tekkinud jäätmeid (romusõidukite plastid, klaas). Kontrolli käigus selgitati jäätmeseaduse nõuet, mille kohaselt jäätmekäitleja, kes käitleb probleemtoodetest tekkinud jäätmeid peab esitama kord aastas andmed käideldud jäätmete kohta probleemtooteregistrisse. Kuivõrd käitaja ei olnud varasemalt kursis antud nõudega, siis piirduakse suulise märkusega ning määratakse järelkontrolli aeg andmete esitamiseks.</p> <p>OHTLIKUD JÄÄTMED Ohtlikest jäätmetest toimub käitises asbesti sisaldavate jäätmete vastuvõtt ja ladestamine. Kontrolliti asbesti sisaldavate jäätmete käitlemise vastavust KKM 21.04.2004 määruse nr 22 nõuetele. Puudusi ei tuvastatud. Lisaks asuvad käitise territooriumile sissesõidu juures klientidele paigaldatud nõ mugavusteenuse pakkumiseks erinevad konteinerid. Teiste hulgas asuvad seal MTÜ EES-Ringlus ja MTÜ Elektroonikaromu konteinerid elektroonikaromude vastuvõtmiseks. Kehtiva kompleksloaga ei ole lubatud elektroonikaromude vastuvõtt. Käitaja on muutnud ohtlike jäätmete käitluslitsentsi, kuhu on vastavad jäätmeliigid lisatud ning samuti on hetkel muutmisel kompleksluba. Otstarbekuse kaalutlustel väärtemenetlust ei alustata. Käitajal olemas kehtiv kindlustusleping. Kontrolliti pisteliselt ohtlike jäätmete saatekirjade koostamist. Puudusi ei tuvastatud.</p> <p>PAKENDIJÄÄTMETE TAASKASUTAMINE Käitaja käitleb erinevaid pakendijäätmeid (puit-, plastpakendid) ning on taaskasutamiste kohta väljastanud taaskasutustõendeid. Kontrolli käigus paluti käitajal esitada 2017. a väljastatud tõendid. Analüüsiiti tõendites esitatud andmeid ja käitaja 2017. a jäätmearuannet. Puudusi ei tuvastatud.</p> <p>JÄÄTMETE RIIKIDEVAHELINE VEDU Kohapealsel kontrollil kontrolliti pisteliselt Annex VII dokumentide vormistamist, kommentaarid dokumentide vormistamise kohta esitati kohapeal. Keskkonnaametile on saadetud saatedokumendid (nii veoloaga</p>	
--	---	--

	<p>senduvad kui ka Annex VII dokumendid) movementdocuments@keskkonnaamet.ee aadressile. Selgitati, et Annex VII dokumendid saata annexVII@keskkonnaamet.ee. 13.07.2018</p> <p>Keskkonnaametile edastatud Annex VII dokumendil puudusid vastuvõtja allkirjad ning jäätmekogus; kirja sisus oli hinnatav kogus juurde märgitud, kuid see tuleks märkida ikkagi Annex VII dokumendile; samuti on veo kuupäevaks märgitud 14.07.2018. Annex VII dokumentidega jäätmevedude puhul ei ole vaja Keskkonnaametit teavitada enne veo toimumist, vaid Annex VII dokument tuleb saata 3 tööpäeva jooksul pärast saadetise sihtkohta jõudmist.</p> <p>Põlevjäätmete (prügikütus) väljaveoks Soome olemas veoluba; kehtis kuni 21.05.2018.</p> <p>JäätS § 113 lg 1 kohaselt ohtlike jäätmete ja välislepinguga reguleeritavate jäätmete sisseveol, väljaveol ja läbiveol peab jäätmesaadetisega kaasas olema jäätmete veoloa ära kiri ja saateleht.</p> <p>JäätS § 113 lg 1-1 kohaselt piiriülese või Euroopa Liidu liikmesriikide vahelise veoga tegelev jäätmevedaja peab omama jäätmeluba või registreerimistõendit sõltumata sellest, kas veetavad jäätmed on vastavalt käesoleva seaduse § 14 lõikele 3 tema valduses või mitte. Jäätmesaadetisega peab kaasas olema jäätmeluba või registreerimistõend või nende koopia esitamiseks vajaduse korral pädevale asutusele või tolliametnikule.</p> <p>JÄÄTMEARUANNE</p> <p>Märkused 2017. a jäätmearuande kohta tehti kohapealsel kontrollil. Samuti edastatakse käitajale eraldi e-kirja teel tähelepanekud ja täiendavad küsimused 2017. a aruande kohta (lisatakse protokollile).</p> <p>JÄÄTMETE TAASKASUTAMISED</p> <p>Kontrolliti jäätmearuandes kajastatud R3m ja R5m taaskasutustoimingute teostamist. Peamiselt on jäätmete taaskasutamised seotud prügila ladestusala sulgemisega. Sulgemiskava on kooskõlastatud Keskkonnaametiga ning eelnevalt viidi läbi keskkonnamõjude hindamine. Sulgemine toimub vastavalt sulgemisprojektile. Ladestusala sulgemise ehitustöödeks on väljastatud ehitusluba nr 15122. Tööde teostamist kontrollib ehitusjärelevalve, kes kontrollib, et ehitustegevus toimuks vastavalt projektile. Sulgemisprojekti ei ole kajastatud taaskasutatavate jäätmete koondkoguseid, fikseeritud on erinevate rajatavate kihtide paksused, mille rajamist ehitusjärelevalve kontrollib. Tööde teostamise kohta peetakse ehituspäevikut, kuhu kantakse andmed iga nädal teostatud tööde kohta. Hetkel on lääne, põhja ja lõunapoolse ladestusala nõlvadele rajatud gaasikogumiskiht, poolläbilaskevkiht ja alustatud I tammide kaskaadi rajamisega. Arvestades teostatud tööde mahtu ja taaskasutatavaid koldetuha koguseid, käesoleva kontrolli käigus puudusi ei tuvastatud.</p> <p>Lõpusirgel esimese bioakna (biofiltri) rajamine. Töid on teostatud 2016. ja 2017.</p>	
--	--	--

a. Sulgemiskava kooskõlastati 2014. a lõpus; kompleksluba muudeti 19.06.2015, mille kohaselt on lubatud koldetuhka taaskasutada ladestusala sulgemisel. Sulgemiskava kohaselt on biofiltrite rajamisel soovitatav kasutada järelvalminud komposti või jäätmete mehaanilis-bioloogilisel töötlemisel tekkivat jäätmekomposti. Soovitatavad mootmed biofiltritele on 20 x 25 m ning komposti on soovitatav paigutada filtrisse 1,5 m paksuselt. Ehk ühe biofiltri rajamiseks kulub 750 m³ komposti või jäätmekomposti. Soovitatav biofiltrite koguhulgaks võiks kava kohaselt olla 11, mis jäävad 5640 – 11280 m² suurusele maa-alale. Maksimum pindala juures oleks kasutatav jäätmekomposti koguseks 16 920 m³. Samuti on kava kohaselt planeeritud kasutada rajatavas kasvu ja metaani oksüdeerimise kihis (kõige pealne kiht) komposti või jäätmekomposti ning hinnanguliseks koguseks on toodud 41613 m³. Arvestades jäätmearuannetes kajastatud R3m taaskasutustoimingute koguseid ajaperioodil 2015. – 2017. a (praakkompost; 19 05 03 jäätmekood) ning asjaolu, et kasvu ja metaani oksüdeerimise kihi rajamisega ei ole veel alustatud, on alust arvata, et jäätmearuannetes kajastatud praakkomposti (19 05 03) R3m taaskasutustoimingute kogused ei ole sulgemisprojektiga kooskõlas.

PLASTIJÄÄTMETE VAHELADUSTAMINE
 Kontrolli hetkel tuvastati plastijäätmete ladustamine reservis oleval ladestusalal. Käitaja selgituste kohaselt on tegemist ajalooliste jäätmetega, mis on pärit ühe teise ettevõtte tegevusest. Ettevõtte territooriumil oli tulekahju ning jäätmed toodi käitise territooriumile. Hetkel on antud ettevõtte pankrotis. Käitaja selgituste kohaselt nende bilansis antud jäätmed ei ole. Jäätmete likvideerimiseks määratakse järelkontrolli aeg.

EHITUS- JA LAMMUTUSJÄÄTMETE SORTEERIMINE
 Käitise territooriumil otseselt ehitus- ja lammutusjäätmete sorteerimist ega vaheladustamist ei toimu. Jäätmed suunatakse ladestusalale, kus toimub jäätmete osaline käsitsi sorteerimine (sorteeritakse välja betoon, tellised, töötlemata puit).

JÄÄTMEKÄITLUSALASTE MEETMETE TÄITMINE
 Kontrolliti tabelites 26, 27, 28, 29 kirjeldatud jäätmekäitlusalaste meetmete täitmist. Kontrolli käigus tuvastati, et jäätmeliigi 19 12 12 vaheladustamine toimub prügilaladealal. Tabel 26 kohaselt võib ladestusalal nr 8 asfaltfreespuru ja võrkaiaga piiritletud alal vaheladustada segaolmejäätmeid (20 03 01 jäätmekoodiga). Tabel 26 kohaselt võib 19 12 12 jäätmekoodiga jäätmeid vaheladustada pallitatud kujul asfalkattega ja nõrgvee kogumissüsteemiga platsil. Tabel 27 täpsustab nõudeid segaolmejäätmete ning pallitatud jäätmete vaheladustamisele. Kompleksloa muutmise käigus on vajalik täpsustada nõudeid 19 12 12 jäätmekoodiga jäätmeliigi vaheladustamiseks. Samuti on

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1080344

	<p>vaja muuta tabel 26 määratud koordinaate (hetkel kattuvad omavahel). Tabel 29 kohaselt teostatud vanandatud koldetuha seire; viimasel analüüsiaktiil polnud analüüsitud vanaadiumi (V). Analüüsiaktiil kirjeldatud raskemetallide tulemused ei ületanud KKM 11.08.2010 määruse nr 38 piirväärtusi. Vanandatud koldetuha niiskuse jälgimine on toimunud sagedusega ca 1 kord nädalas; loa tingimuseks määratud ülepäeviti. Käitaja selgituste kohaselt ei pea ülepäeviti mõõtmist enam vajalikult; alguses seirati vanandatud koldetuha pidevalt kuna puudusid varasemad kogemused käitlemise osas. Kompleksloa muutmise käigus kaaluda seire sageduse muutmist.</p>	
9. Kütuse kasutamine ja energia tootmine kütuseliikide kaupa	<p>Keskonnainspektsiooni kommentaar: Käitaja esitas kontrolli järgselt andmed 2016. ja 2017. a kasutatud kütuste koguste kohta. Loas määratletud diislükütuse aastaseks koguses 0 t/a. Loa muutmise menetluse käigus vajalik tabel 41 üle vaadata. Kütteõli kasutatavad kogused on loaga kooskõlas.</p>	Kompleksloa muutmise käigus vaadata üle kütuse kasutamine kütuseliikide kaupa.
10. Energia tarbimine tootmisetappide või kasutusala kaupa	<p>Keskonnainspektsiooni kommentaar: Käitaja esitas kontrolli järgselt andmed 2016 ja 2017. a energia tarbimise kohta. Esitatud väljavõtte kohaselt peetakse eraldi arvestust prügilal ja tööstushoone kohta. Eraldi arvestust tootmisetappide ja elektri või soojuse tarbimise kohta ei ole. Käitises toodetud elektrienergia müüakse eraldi võrku; kohapeal tarbimist ei toimu ning käitise jaoks kasutatav elektrienergia ostetakse võrgust. Aastased kasutatavad elektrikogused suuremad kui loaga määratletud, kuid kui juurde arvestada loaga määratletud soojuse tarbimise, siis ületamist ei ole. Loa muutmise käigus tuleks vaadata üle tabel 42 andmed.</p>	Kompleksloa muutmise käigus vaadata üle energia tarbimine tootmisetappide kaupa.
11. Lõhna, vibratsiooni ja müra esinemine ning meetmed häiringu vähendamiseks	<p>Keskonnainspektsiooni kommentaar: Kohapealsel kontrollil ebatavalisi lõhnailminguid ei tuvastatud. Peamine ebameeldiva lõhna tekkepõhjuseks on kompostimisplatsil aunade segamine ja ümbertõstmine. Käitajal plaanis läbi viia lõhnaaine leviku kaardistamine.</p>	Ettepanek koostada kompleksloa muutmise menetluse käigus lõhnaaine esinemise vähendamise tegevuskava.
12. Pinnase ja põhjavee saastuse seireandmed	<p>Keskonnainspektsiooni kommentaar: Kirjeldatud protokollil tabel nr 6.</p>	Märkused puuduvad.
13. Loa andjale käitise andmete esitamise viis, sagedus ja ulatus (lisaks eelnimetatule)	<p>Keskonnainspektsiooni kommentaar: Märkused puuduvad.</p>	Märkused puuduvad.
14. Avariid, vahejuhtumid ja/või tegevushälbed	<p>Keskonnainspektsiooni kommentaar: Avariisid, vahejuhtumeid ei ole esinenud.</p>	Märkused puuduvad.
15. Kaebused	<p>Keskonnainspektsiooni kommentaar: Keskonnainspektsioonile on laekunud mitmeid kaebuseid prügilal territooriumilt leviva ebameeldiva lõhna pärast. Kõige enam levib lõhna kompostimistegevuse käigus teostatud aunade segamise ja ümbertõstmise tõttu.</p> <p>Keskonnaameti kommentaar: Keskonnaametile on laekunud lõhnakaebusi. Seoses kompleksloa muutmisega ning tuginedes Jõelähtme Vallavalitsuse seisukohale palus Keskonnaamet ettevõttel koostada lõhnaainete vähendamise tegevuskava. Kuna arvutuslikud tulemused näitavad, et lõhnaainete piirväärtusi</p>	Koostada lõhnaaine esinemise vähendamise tegevuskava.

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1080344

	tootmisterritooriumist väljaspool ei ületata, siis andis ettevõtte Keskkonnaametile oma 02.07.2018 kirjaga teada, et tellib välisõhu saasteainete määramised. Määramised on vajalikud selleks, et täpsemalt selgitada välja lõhnaainete tekke põhjused.	
16. Lähteolukorra aruanne	Keskkonnainspektiooni kommentaar: Märkused puuduvad. Keskkonnaameti kommentaar: Lähteolukorra aruanne esitatud 2015.	Märkused puuduvad.
17. Keskkonnanähtumissüsteem	Keskkonnainspektiooni kommentaar: Ettevõtte omab ISO 9001:2015 sertifikaati; sertifitseeritud on prügilahaldamine, jäätmeäritlus ja jäätmeveo korraldamine. Sertifikaadid kehtivad kuni 30.01.2019; viimane audit toimus 28.02.2018.	Märkused puuduvad.
18. Käitaja esitatud lisaandmed	Keskkonnainspektiooni kommentaar: Käitaja esitas kontrolli järgselt lisaandmed, mis on lisatud antud protokollile.	Märkused puuduvad.
19. Kontrolli kokkuvõte	Keskkonnainspektiooni kommentaar: Käitajale tehtud suulised märkused veeseire, vanandatud koldetuha seire, riikidevahelise jäätmete veo dokumentide koostamise ja Keskkonnaametile esitamise kohta. Käitaja esitas soovi kompleksloa muutmise menetluse käigus koostada lõhnaaine esinemise vähendamise tegevuskava. Plastijäätmete likvideerimiseks, probleemtooteregistrisse andmete esitamiseks ja praakkomposti taaskasutamise kohta täiendavate selgituste andmiseks määratakse järelkontrolli aeg. Keskkonnaameti kommentaar: Kontrolli tulemusi arvestatakse loa muutmise menetluse käigus, eraldi menetlust loa tingimuste ülevaatamiseks ei alustata.	Määratakse järelkontrolli aeg tuvastatud puuduste likvideerimiseks. Kontrolli tulemusi arvestatakse loa muutmise menetluse käigus, eraldi menetlust loa tingimuste ülevaatamiseks ei alustata.

Märkused

- 1) Esitada probleemtooteregistrile andmed käideldud probleemtoodetest tekkinud jäätmete kohta - tähtaeg 15.09.2018. Register asub aadressil: <https://proto.keskkonnainfo.ee/>
- 2) Likvideerida reservis olevalt ladestusalalt plastijäätmed - tähtaeg 21.12.2018.
- 3) Edastada selgitused praakkomposti (jäätmekood 19 05 03) taaskasutamise (R3m taaskasutustoiming) kohta 2016. ja 2017. aastal - tähtaeg 15.09.2018.

Järelkontrolli vajadus

Kuupäev 21.12.2018

Likvideerida reservis olevalt ladestusalalt plastijäätmed.

Alustatud väärteomenetlusi

Märkused

KINNITUS osalejad

Osaleja		
Struktuuriüksus	Aadress	Telefon
Keskkonnaamet		
Ametikoht	Ees- ja perekonnanimi	Allkiri
Keskkonnaamet	Ingrid Vinn	
Telefon	e-mail	
	ingrid.vinn@keskkonnaamet.ee	

Koostaja/vastutaja

Struktuuriüksus	Aadress	Telefon
Keskkonnakaitseosakond	Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Kopli	

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1080344

Ametikoht	Ees-ja perekonnanimi	Allkiri
Peainspektor	Kertu Sapelkov	
Telefon	e-mail	
	kertu.sapelkov@kki.ee	