

**Tabel 1. Keskkonnakompleksluba**

Kompleksloa registrinumber		L.KKL.HA-217156
1. Käitaja andmed	1.1. Ärinimi / Nimi	ASHKScan Estonia
	1.2. Registrikood / Isikukood	10156832
2. Käitise andmed	2.1. Käitise nimetus	ASTallegg tapamaja
	2.2. Käitise aadress	Sütemetsa tee 56, Laabi, Harku vald, Harjumaa
	2.4 Territoriaalkood ¹ ja L-EST97 ² keskkoordinaadid	4002 X: 6586667, Y: 531179
	2.5 Käitise tegevuse algusaeg	
3. Tegevusala	3.1. Tegevus- ja alltegevusvaldkond	Toiduainetööstus ja sööda tootmine - Loomade tapmine tapamajades mahus üle 50 tonni rümpasid ööpäevas
	3.2. Tööaeg tundides ööpäevas	24
	3.3. Tööaeg tundides aastas	8760
	3.4. Ülesseatud tootmisvõimsus	70 tonni lihakehasid ööpäevas
	3.5. Aastane tootmismaht	
4. Loa andja andmed	4.1. Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	4.2. Registrikood	70008658
	4.3. Aadress	Narva mnt 7a, 15172 Tallinn

¹ Territoriaalkoodi saab Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK) või teisest samaväärsest Eestis kehtivast klassifikaatorist. EHAK koode käsitlev teave on kättesaadav Statistikaameti veebilehel <http://www.stat.ee>

² L-EST97 on Eesti põhiline ristkoordinaatsüsteem

Tabel 2. Käitise asukohta kirjeldus

AS Tallegg tapamaja asub Sütemetsa tee 56 Laabi külas Harku vallas Harjumaal.

Tabel 3. Käitise tegevus

AS Tallegg tegeleb kodulinnukasvatuse, linnuliha töötlemise ja säilitamisega ning liha- ja linnulihatoodete tootmisega. AS-i Tallegg tapamaja tegeleb lindlates kasvatatud ja lisaks vähesel hulgal ka teistelt linnukasvatajatelt vastu võetud lindude tapmine, tükeldamine ja pakendamine. Käitise alltegevusvaldkonnad: veevõtt ja selle jaotus käitise piires, auru tootmine tootmishoonete kütteks ja sooja vee saamiseks ning tehnoloogilise reovee eelpuhastus enne ühiskanalisatsiooni juhtimist.

Käitise ohtlikkus	C kategooria ohtlik
-------------------	---------------------

Parim võimalik tehnika ja heite vältimiseks või vähendamiseks kavandatav tehnika

Tabel 5. Kasutusel oleva keskkonnajuhtimissüsteemi (edaspidi KKJS), seadmete ja tehnoloogia vastavus PVT-järeldustes kirjeldatud või muule loa andja poolt määratud parimale võimalikule tehnikale (edaspidi PVT)

PVT allikad ja valitud PVT nimetused

Jrk nr	PVT allikas ja/või viide
1.	Reference Document on Best Available Techniques in the Slaughterhouses and Animal By-products Industries (November 2003)

Tootmisetapid	Kasutusel oleva KKJS, tehnoloogia ja seadmete nimetused	Kasutusel oleva KKJS, tehnoloogia ja seadmete erikulude ja heite näitajad	PVT tehnoloogilised, erikulude ja heite näitajad	PVT jrk nr(d)	Vastavusmärke
Juhtimine	Keskkonnajuhtimissüsteemi standardile vastava sertifitseeritud keskkonnajuhtimissüsteemi rakendamine.		4.1.1. Keskkonnajuhtimissüsteemi rakendamine. 5.1.1.1. Keskkonnajuhtimissüsteemi PVT [1]	1	Vastab
Juhtimine	Töötajate koolituskava iga poole aasta kohta (peamiselt hügieenialane)		4.1.2. Koolituse läbiviimine. [1] Kõikide töötajate valdkonnale ja tasemele vastav kirjalik koolituskava	1	Vastab
Juhtimine	Töötajate ametijuhised		4.1.2. Koolituse läbiviimine. [1] Keskkonnakaitse informatsiooni kajastumine ametijuhendites	1	Vastab
Juhtimine	Seadmetele on tootja poolt kaasa antud hooldusgraafik, mille järgi seadmeid kontrollitakse ja hooldatakse		4.1.3. Kavandatud hooldusprogramm seadmetele. [1] Hooldusprogramm sisaldab seadmete kontrolli, mis aitab vähendada tarbimist ja emissiooni taset.	1	Vastab

Juhtimine	Veekulu mõõtmine käitises üldiselt ja pesemise/jahutamise protsessis		4.1.4. Veetarbimise mõõtmine erinevates käitise tegevustes, veemõõtjate paigaldamine. [1] Võimalik veekulu ja heitvee koguse vähenemine	1	Vastab
Hooldus	Pesemis- ja desinfitseerimislahused doseeritakse vastavalt kasutusjuhendile		4.1.42.1. Kasutatava vee ja puhastusvahendite koguste kontrollimine ja minimeerimine [1]	1	Vastab
Hooldus	Ettevõttes jälgitakse kemikaalide valikul nende pH-taset.	Seadmete puhastamiseks kasut. 1% pesulahust (pH 1,4) Ruumide ja seadmete pesuks ja desinfitseerimiseks kasut. 0,5% pesulahust (pH 13) Desinfitseerimiseks kasut. 0,5% kloorilahust	4.1.42.2. Kasutada keskkonnale vähemohtlikke puhastuskemikaale. [1] Nonüül-fenool-etoksülaadi (NPE) ja alküülenseeni sulfonaatide (LAS) mittekasutamine, kuna varsti keelatakse antud ainet kasutamine tapamajades ja loomsete toodete tehastes.	1	Vastab
Hooldus	Hetkel ei ole võimalik vähendada aktiivkloori kasutamist hügieeninõuete tõttu. Kõrgendatud hügieeninõuete tõttu ei ole võimalik kasutusele võtta peräädikhappel põhinevaid pesuvahendeid.	Hetkel ei ole rakendatav. Pesuvahendid sisaldavad vähesel määral kloori.	4.1.42.3. Võimalusel vältida või vähendada aktiivkloori kasutamist desinfitseerimisel.[1] Näiteks kasutada peräädikhapet.	1	Ei vasta
Vesi	Pesuks kasutatavad voolikud on varustatud reguleeritavate survepesu otsikutega. Tualetid ja kraanid hoitakse töökorras ja lekked kõrvaldatakse.		4.1.7. Jooksvate veevoolikute eemaldamine ja tilkivate tualettide ja kraanide parandamine. [1]	1	Vastab
Vesi	Nugade steriliseerijad hoitakse isoleeritult ja kaetult.	Nugade steriliseerijate vesi hoitakse temperatuuril 82 kraadi C.	4.2.1.14. Nugade steriliseerijad hoida isoleeritult ja kaetult. [1] Nugade steriliseerijate vesi hoida temperatuuril 82 kraadi Celsiust.	1	Vastab
Vesi	Lindude rümpasid pestakse ainult peale sulgede ning sisikonna eemaldamist	Pesuained: VahuDeso-NaClo; Abbatclean: töölahuse pH 13,0; VahuLeka: tugev leelis, 1% lahuse pH 12; Desoained: VahuDeso, Clorinex klooritabletid, jne.	4.2.1.11. Vee tarbimise vähendamine lindude tapmisel. [1] Pesta rümpasid vaid peale sulgede ning sisikonna eemaldamist.	1	Vastab
Vesi	Eemaldatud suled (madala riskiastmega jäätmed) pumbatakse vaakumpumba abil torustikus jäätmete kogumise ja töötlemise ruumi, kus suled nõrutatakse ja suunatakse edasisele käitlemisele.		4.2.3.4.2. Kasutada sulgede transportimiseks korduvkasutusvett.	1	Vastab
Vesi	Käitises vahetatakse täispuhastusliin karkasside puhastamiseks, uue seadme otsikud vastavad nõuetele		4.2.3.5.1. Vee efektiivne kasutus ja vähemate dushipeade kasutus. [1] Kasutada rümpade pesemisel efektiivseid dušiotseid. Võimalik saavutada vee kulu 500 l/tunnis.	1	Vastab
Vesi	Jahutusvannide veekulu mõõtmiseks on paigaldatud veemõõtjad		4.2.3.6.2. Jahutusvannide veekulu kontrollimine. [1]	1	Vastab
Energia	Energiatarbimist mõõdetakse igapäevaselt, lisaks arvestatakse energia kulu ühe tooteühiku kohta.	Keskmiselt 0,56 kWh linnu kohta	4.1.16. Energiamaajanduse juhtimissüsteemi rakendamine. [1] Energiapoliitika tegevuskava ja regulaarne ülevaatus koos juhtkonna kohustustega seda täitmita. Formaalne energiaipoliitika, kuid ilma juhtkonna aktiivsete kohustusteta. Jne.	1	Vastab
Energia	Suurim energiakulu on külmaseadmete töötamisel. Ettevõttes on rakendatud külmaseadmete juhtimiseks elektrooniline kontrollsüsteem. Kolmest külmlaost saab ühte reguleerida nii jahutus kui ka sügavkülma kambriks.		4.1.18. Rakendada külmaseadmete juhtimissüsteem. [1]	1	Vastab

Energia	Kauba pideva laos seismise tõttu, töötavad külmaseadmed ööpäevaringselt. Tootmisruumide jahutusüsteemid ja külmatunnel lülitatakse välja tööpäeva lõppedes.		4.1.19. Külmaseadmete tööaja kontroll. [1] Jadajuhtimine ja aja kontroll .	1	Vastab
Energia	Käitises on ööpäevaringselt töötaja, kes jälgib külmaseadmete tööd.		4.1.21. Jahutusruumi ukse automaatne sulgemine. [1] Sügavkülmaruumi ustel on andurid uste lahtioleku aja jälgimiseks.	1	Vastab
Energia	Käitise külmaseadmetest eralduva soojuse hulk on taaskasutamiseks liiga väike ja soojusvahetite paigaldamine ei ole majanduslikult tasuv.	Ei ole kohaldatav	4.1.22. Suurtest külmaseadmetest eralduva soojuse taaskasutamine. [1]	1	Ei vasta
Energia	Käitises kasutatakse termostaatilist kontrollitud auru ja vee ventiile.		4.1.23. Termostaatilist kontrollitud auru ja vee ventiilid [1]	1	Vastab
Energia	Auru tootmine toimub tootmishoone kõrval paiknevas katlamajas, soojuse kadu trassil on minimaalne. Auruga köetav soojaveemahuti paikneb tootmishoones sees.		4.1.24. Auru- ja veetorustiku isoleerimine ja ratsionaalne kasutamine [1]	1	Vastab
Energia	Auru ja kuuma vee ventiilid suletakse tööaja väliseks ajaks		4.1.25. Auru ja vee ventiilide sulgemine tööaja väliseks ajaks [1]	1	Vastab
Energia	Käitises kasutatakse päevavalguslampe		4.1.26. Valgustuse kontrollisüsteem. [1] Kasutada energiasäästlikke valgusteid. Väheneb energia tarbimine	1	Vastab
Energia	Tootmises kasutatakse vaid ühte täisautomaat peakompressorit, mille hooldust teotab Alaskuul AS. Tallegg AS külmutusmehhaanik teostab kompressori kontrolli igapäevaselt, lugedes vastavat skaalat. Sellega ennetatakse kompressorist õhu lekete.		4.2.1.19. Surveõhu kasutuse juhtimine ja kontroll; väiksemate kompressorite kasutamine puhastusprotsessideks ning lekete ennetamine. [1] Vähendades survet 100 kPa võrra, võib saavutada kuni 6%se energia säästu. Lekete ennetamisel on potentsiaalne energiavõit 30%.	1	Vastab
Energia	Ventilatsioonifiltritele on paigaldatud automaatskaala. Filtrite vahetamisel käivitub skaalal alarm.		4.2.1.21. Ventilatsiooni kasutuse juhtimine ja kontroll. [1]	1	Vastab
Energia	Sooja vee temperatuur on kuni 55°C		4.2.1.22. Sooja vee kasutuse juhtimine ja kontroll. [1] Kui tapamaja operatsioonid katkestatakse , siis tuleb katkestada ka 82 kraadise vee tootmine, kasutusele peaksid jääma vaid külm ja 60 kraadine vesi.	1	Vastab
Energia	Kupatatakse isoleeritud kupatusvannis.		4.2.3.3.2. Isoleerida kupatusvannid. [1] Kupatusvannide isoleerimine annab energia kokkuhoiu 0, 5 kW ruutmeetri pinna kohta.	1	Vastab
Reovesi	Protsessivesi kogutakse ja käideldakse eraldi vihmaveest ja olmereoveest. Rajatud spetsiaalne autopesula, millest tulev vesi suunatakse läbi liivafiltri ühiskanalisatsiooni.		4.1.5. Protsessivee ja mitte-protsessivee eraldamine. [1] Vihmavesi ja külmutusseadmete vesi kogutakse ühte süsteemi, autode pesust ja vastuvõturuumi puhastamisest tulenev reovesi eraldi süsteemi ; tootmisprotsessi vesi eraldi.	1	Vastab
Reovesi	Koridorides ja pakkesaalides on paigaldatud kanalisatsiooniava ette restid, et vähendada tahkete osade sattumist reovette. Tootmisruumides on kanalisatsioonirennide peale paigaldatud restid tööohutuse tõttu. Tihedamat resti ei ole kanalitele võimalik paigaldada, sest tapamaja tootmise jäätmete kogumine jäätmeruumi toimub kanalisatsiooni kaudu. Kui kanalisatsiooniavad katta tihedate restidega , tuleks kogu tootmissüsteem ümber ehitada.		4.1.11. Võrkudega äravoolutorude kasutamine ennetamiseks tahke materjali sattumist reovette. [1] Vähendab tunduvalt heitvee BHT ja üldhõljuvaine sisaldust	1	Vastab

Reovesi	Tapajäätmed eemaldatakse tootmisruumidest ja seadmetelt kombineeritud meetodil: suuremad jäätmed eemaldatakse pühkimise teel ning seejärel survepesu teel, kasutades käsitsi opereeritavate päästikutega voolikuid ja kui vaja kasutatakse sooja vett termostaatilisel kontrollitud auru ja vee ventiilidest.		4.1.12, 4.1.10, 4.1.9, 4.1.23. Tapajäätmete eemaldamine pühkimise ja kaabitsatega ja alles seejärel survepesu, kasutades käsitsi opereeritavate päästikutega voolikuid ja kui vaja kasutada sooja vett termostaatilisel kontrollitud auru ja vee ventiilidest. [1] Vähendab tunduvalt heitvee BHT ja üldhõljuvaine sisaldust	1	Vastab
Reovesi	Tootmiseseadmed on valdavalt roostevaba terasest ja ei reageeri puhastusainetega. Kõikide tootmisruumide põrandad on kaetud kergesti pestava spetsiaalse vaigukihiga.		4.1.30. Selline tootmisruumide ja –seadmete materjali valik, mis hõlbustab puhastamist. [1]	1	Vastab
Reovesi	Hoovil paiknevad kütusemahutid on ümbritsetud nõuetekohase ohutusvannidega.		4.1.14. Uute mahutite ümbritsemine ohutusvannidega. [1] Väheneb saasteaine kanalisatsiooni sattumise risk avariiliste lekete korral.	1	Vastab
Reovesi	Reovesi liigub ringvoolupumba abil, juhitakse läbi puhastusseadmete kanalisatsiooni. Eelpuhastuse läbinud reovesi seisab vaid kanalisatsiooni vahemahutites.		4.1.43.3. Vältida reovee seismist [1]	1	Vastab
Reovesi	Tootmisreovesi juhitakse läbi rasvapüüduuri.		4.1.43.9. Rasvapüüduuri kasutamine	1	Vastab
Reovesi	Kasutatakse selituskambreid (5 tk), kuid flokulantide lisamine on piiratud loomasööda kvaliteedi nõuete tõttu. Selituskambrete sete juhitakse segu hulka, mis läheb karusloomade söödaks. Flokulantide koostise tõttu ei tohiks siis enam seda setet loomasöödaks kasutada.		4.1.43.10. Selituskambrete kasutamine, flokulantide kasutamine. [1] Väheneb KHT, BHT, Nüld, Püld. Flokulandid võivad olla erinevate metallide soolad (raud III sulfaat, raud III kloriid, alumiiniumsulfaat, alumiiniumkloriid ning mitmed polümeerid)	1	Vastab
Reovesi	Käitise territooriumil paikneb 19 vahemahutit		4.1.43.11. Reovee ühtlustusmahutite kasutamine [1]	1	Vastab
Reovesi	Selituskambrete sete segatakse loomsete jäätmetega, lisatakse konservant (sipelghape) ja külmutatakse.		Eemaldada reoveekäitlemisel tekkinud sete ja suunata see töötlemisse	1	Vastab
Reovesi	Käitises töötab täispuhustusliinLiinil on välditud vee liigset tarbimistPesemine toimub seal kus see on tehnoloogiliselt vajalik.		4.2.1.4.Vältida karkasside pesemist ja kus see ei ole võimalik, seal veekasutus minimeerida. [1]	1	Vastab
Välisõhk	Ammoniaagimahutitel on olemas gaasianalüsaatorid, mis hoiatavad võimaliku lekke eest.		4.1.13. Mahutite ületäitumise kaitse. [1] Paigaldada suurtele mahutitele ülevoolamist ennetavad (alarm)süsteemid	1	Vastab
Välisõhk	Lindude vastuvõtul, laadimisel ja konveierile riputamisel kogutakse tolm kangasfiltrisse		4.2.3.1.2. Tolmu kogumine lindude vastuvõtmisel, mahalaadimisel ja konveierile riputamisel. [1] Kasutada näiteks kangasfiltreid. Komprimeeritud õhku või mehhaanilist vibratsiooni kasutatakse filtritre puhastamiseks. Vähenevad emissioonid õhku.	1	Vastab
Lõhn	Inimtoiduks mittekölblikud tapasaadused: 1. segatakse konservandiga (sipelghape) ja külmutatakse koheselt 2.kogutakse konteinerisse ja veetakse ära vähemalt üks kord päevas		4.1.27. Inimtoiduks mittekölblike tapasaaduste võimalikult lühike säilitamisega, võimalusel külmutamine. [1]	1	Vastab
Lõhn	Käitise tootmisprotsessist ja jäätmekäitlusest ei eraldu ebameeldivat lõhna.		4.1.28. Lõhna (haisu) auditeerimine. [1] CEN standard õhu kvaliteedi määramiseks. (311, CEN, 30021). Lõhna ei tohi olla tunda väljaspool tootmisterritooriumi piire.	1	Vastab
Lõhn	Materjaliladused puhastatakse igapäevaselt		4.1.31. Materjaliladude sage puhastamine lõhna vältimiseks. [1]	1	Vastab

Lõhn	Inimtoiduks mittekõlblikud tapasaadused: 1. segatakse konservandiga (sipelghape) ja külmutatakse (haisu ei eraldu) 2. kogutakse ruumis lahtisesse konteinerisse, laadimine toimub ruumis, jäätmed veetakse ära kinnises veokis vähemalt üks kord päevas		4.1.29. Tapasaadused on transpordi peale- ja mahalaadimise ning ladustamise vältel kaetud. [1]	1	Vastab
Lõhn	Veri kogutakse vahemahutisse ja juhitakse töötlemisse (segatakse teiste loomsete jäätmetega, lisatakse konservant), seejärel veri külmutatakse		4.2.1.8. Kogutud vere roiskumise vältimiseks tuleb see esmalt töödelda ja seejärel külmutada. Kui eelnevat töötlemist ei toimu, tuleb veri võimalikult ruttu külmutada. [1]	1	Vastab
Müra	Käitis paikneb tootmispiirkonnas ja käitise tegevusest ei lähtu olulist müra.		4.1.36. Müra juhtimissüsteemi rakendamine. [1]	1	Vastab
Müra	Käitis paikneb tootmispiirkonnas ja käitise tegevusest ei lähtu olulist müra.		4.1.37, 4.1.39. Ventilatsiooni väljatõmbeavade ja külmutusseadmete müra vähendamine. [1]	1	Vastab

Tabel 6. Tegevuskava parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamiseks

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 7. Heite ja jäätme tekke vältimise või vähendamise ning pinnase kaitse meetmed ja kavandatav tehnika

Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamiseks kavandatav tehnika	PVT vastavusmärke	Võimaluse korral andmed meetme tasuvuse kohta	Rakendamise periood	Meetme rakendamise tähtaeg
Toorme säästlik kasutamine	Kontroll käibe üle, transpordil surnud lindude üle	-	Vastab		Pidev	
Kemikaalide säästlik kasutamine	Kontroll kemikaalide koguste üle, raiskamise vältimine	-	PVT ei määratle			
Abimaterjalide säästlik kasutamine	Materjalide kulu üle pidada arvestust	-	Vastab		Pidev	
Pooltoodete säästlik kasutamine	-	-	PVT ei määratle			
Vee säästlik kasutamine	Kontroll kasutuse üle, torustike ja sulgarmatuuride süstemaatiline kontrollimine ja remontimine.	-	Vastab		Pidev	
Välisõhu saaste vältimine või vähendamine	Lindude vastuvõtu ventilatsioonis tolmufiltrite olemasolu	-	Vastab		Pidev	
Energia ja kütuse kasutamise vähendamine	Kontroll kasutuse üle	-	Vastab		Pidev	
Energia ja kütuse kasutamise vähendamine	Kontroll kasutuse üle	-	Vastab		Pidev	
Jäätmetekke vältimine	Täielik vältimine ei ole võimalik	-	PVT ei määratle			

Jäätmetekke minimeerimine	Võimalusel	-	PVT ei määratle			
Jäätmete muu taaskasutamine	Komposteerimine, pakendijäätmete kogumine.	-	Vastab		Pidev	
Jäätmete kõrvaldamine	Valikkogumine	Olme- ja loomsed jäätmed ning kartongpakendi jäätmed eraldi.	PVT ei määratle		Pidev	
Reovee tekke vähendamine	Vesijahutuse asendamine õhkjahutusega	Uus seade	PVT ei määratle		2010. a	
Pinnase kaitse	Kontroll tegevuse üle	-	Vastab		Pidev	
Pinna- ja põhjavee kaitse	Sanitaarkaitseala nõuete täitmine	-	Vastab		Pidev	
Lõhna vältimine või vähendamine	Rakendatud	-	Vastab		Pidev	
Müra vältimine või vähendamine	Rakendatud	-	Vastab		Pidev	
Vibratsiooni vältimine või vähendamine	Rakendatud	-	Vastab		Pidev	
Kaug- ja piiriülese saastuse minimeerimine	-	-	PVT ei määratle			
Muud asjakohased meetmed	Reovee eelpuhastamine enne kanalisatsiooni juhtimist.	-	PVT ei määratle		Pidev	
Muud asjakohased meetmed	Põrandale kogunenud loomsed jäätmed tuleb kokku koguda kaabitsatega ja hoida kuni käitlemiseni kogumisnõudes, et vähendada heitvee reostumist.	-	Vastab		Pidev	
Muud asjakohased meetmed	Reoveetaset kollektorites kontrollida automaatselt, lubatud piiri ületava reovee taseme korral tootmine peatada, et vältida reovee sattumist pinna- ja põhjavette.	-	PVT ei määratle		Pidev	
Muud asjakohased meetmed	Kanalisatsiooni torustikku peata läbi vastavalt vajadusele, selleks, et vältida ummistusi ja tagada kanalisatsiooni torustiku tõhus toimimine.	-	PVT ei määratle		Pidev	

Toorme, abimaterjalide, pooltoodete või kemikaalide säilitamine ja kasutamine

Tabel 8. Tootmisprotsessis kasutatavad ohtlikke aineid mittesisaldavad toore, abimaterjalid või pooltooted

Toore, abimaterjal või pooltoode			Säilitamine			Kasutamine					
Liik	KN kaubakood	Nimetus	Säilitamisviis, mahuti tüüp	Nr plaanil või kaardil	Maksimaalne üheaegselt hoitav		Alltegevusvaldkond või tehnoloogia/protsess	Kogus			Erikulu, t, m ³ , kWh või muud tooteühiku kohta
					Kogus	Ühik		Kokku	Ühik	Jääb tootesse, %	
Toore	01059400	Kanad liigist Gallus domesticus massiga üle 2000g	Plastikust kastides, 15 lindu, (suvel 12 lindu)	Joonis lisas 2-12, pos 6	7.92	t	Tapmine			70	
Toore	25010010	Tavaline sool-NaCl	Tarnija pakendis	Joonis lisas 2-12, pos 11	1	t	Peade lõhkumisel lahustatakse vees	2	t/a		
Abimaterjalid	48192000	Kokkuvolditavad kastid ja karbid, mitte lainepaberist või -papist	Tarnija pakendis	Joonis lisas 2-12, pos 38, 39	2.70	t	Külmutamiseks minevate kaupade pakkimiseks	252	t/a	98	
Abimaterjalid	74151000	Klambrid	Tarnija pakendis	Joonis lisas 2-12, pos 42	1	t	Toote pakkimine	6	t/a	98	
Abimaterjalid	39231000	Plasttooted kaupade veoks või pakkimiseks; kastid, konteinerid	Tarnija pakendis	Joonis lisas 2-12, pos 42			Jahutatud toodete pakkimiseks				
Abimaterjalid	29151100	Sipelghape	1 liitrised kanistrid	Joonis lisas 2-12, pos 2	0.002	m ³	Külmutamisel konservant	8	m ³ /a	100	
Abimaterjalid		Erinev kilematerjal	Ladu, rullis	Joonis lisas 2-12, pos 42	2	t	Toodangu pakkimine	45	t/a	90	
Abimaterjalid		Etiketid	Ladu	Joonis lisas 2-12, pos 42	0.50	t	Toodangu pakkimine	3	t/a	90	
Abimaterjalid	29420000	Fennopol A305	Paberkott		0.50	t	Reovee puhastus	2	t/a	100	
Abimaterjalid	28309011	Superfloc C-496	Paberkott		0.20	t	Reovee puhastus	1.50	t/a	100	

Tabel 9. Tootmisprotsessis kasutatavad ohtlikke aineid sisaldavad toore, abimaterjalid või pooltooted

Toore, abimaterjal või pooltoode			Säilitamine				Kasutamine				Ohtlik aine			
Liik	KN kaubakood	Nimetus	Säilitamisviis, mahuti tüüp	Nr plaanil või kaardil	Maksimaalne üheaegselt hoitav		Tootmisprotsess	Kogus	Ühik	Erikulu, t, m ³ , kWh või muud tooteühiku kohta	Nimetus	CAS, EINECS või ELINCS nr	Ohukategooria	Sisaldus toormes, abimaterjalis, pooltootes, %
					Kogus	Ühik								
Abimaterjalid	28141000	Ammoniaak (veevaba)	Metallmahuti	Joonis lisas 2-12, pos 31	9	t	Külmaseadmed	9	t/a		Ammoniaak	7664-41-7	Mürgine	100
Abimaterjalid	27111294	Propaan	Balloonid	Joonis lisas 2-12 pos 11	0.42	t	Munejate tapul sulgede eemald. peale kitkumist	0.42	t/a		Propaan	74-98-6	Eriti tuleohtlik	97
Abimaterjalid	34022090	Hapex	Plastik-kanister	Joonis lisas 2-12 pos 2	0.02	m ³	Seadmete puhastamiseks	1	m ³ /a		Sulfamiinhape	5329-14-6	Ärritav	1
Abimaterjalid	34022090	Pesemis- ja puhastusvahendid	Plastik-kanister	Joonis lisas 2-12 pos 17	0.20	m ³	Ruumide ja seadmete pesu	3	m ³ /a		Peräädikhape (stabiliseeritud)	79-21-0	Väga tuleohtlik	0.50
Abimaterjalid	38085000	Desinfektsioonivahendid, (kloori tabletid)	Plastik-kanister	Joonis lisas 2-12 pos 17	0.012	m ³	Ruumide ja seadmete desinfitseerimine	1	m ³ /a		Kloor	7782-50-5	Väga mürgine	0.50
Abimaterjalid		PIX115	Statsionaarne mahuti		5	m ³	Reovee puustus	30	m ³ /a		Raud(III)sulfaat	10028-22-5	Kahjulik	40

Tabel 10. Toodetud ohtlikke aineid sisaldava segu või toote säilitamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 11. Ohtlikke aineid ja segusid ning tooret sisaldavate mahutite ja hoidlate kirjeldus

Mahuti			Mahutis sisalduva kemikaali, toorme nimetus	Mahuti tehniline järelevalve ja hooldus			Mahuti või hoidla paiknemise kirjeldus (asendiplaan sobivas mõõtkavas)			
Tüüp	Maht	Kasutusele võtmise kuupäev		Kontrollimise sagedus, eelmise kontrollimise kuupäev	Andmed tehnilise järelevalve kohta	Andmed hoolduse kohta	Nr. plaanil või kaardil	Kaugus reovee äravoolutorustikust	Kaugus vee-kogudest	Kaugus puurkaevudest
Süsinikterasest mahuti RDV	7	2005	Ammoniaak		Uus paigaldatud 27.12.2004	Hooldab tehniline personal		10 m	200 m Harku oja; 2,3 km Soome laht; 3,0 km Harku järv	100 m
Õlieraldi, terasmahuti	1	1982 Kontr 2005	Hüdrokrakitud naftaleenõli , GLAVUS G4		-	Hooldab tehniline personal		10 m	200 m Harku oja; 2,3 km Soome laht; 3 km Harku järv	100 m
Süsinikterasest mahuti RDV	9	2012	Amoniaak		Paigaldatud 2012	Hooldab tehniline personal		10 m	200 m Harku oja; 2,3 km Soome laht; 3 km Harku järv	100 m
Plastik	5	2012	PIX 115		-	Visuaalne kontroll		10 m	200 m Harku oja; 2,3 km Soome laht; 3 km Harku järv	100 m

Tabel 11.1 Ohtlikke aineid ja segusid ning tooret sisaldavate mahutite ja hoidlate kaitsemeetmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Käitise veekasutust ja veeheidet käsitlevad andmed

Tabel 12. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 13. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Veehaarde jrk nr	1.									
13.1 Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Ranna tapatsehhi pk. Sütemetsa tee 56 (756)									
13.2 Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0002295									
13.3 Puurkaevu katastri number	756									
13.4 Puurkaevu passi number	4770									
13.5 Puurkaevu L-Est koordinaadid	X: 6586802 Y: 531301									
13.6 Põhjaveekihi nimetus ja kood	Kambrium-Vend									
13.7 Põhjaveekogumi nimetus	Cm-V									
13.8 Puurkaevude grupp										
13.9 Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Õõpäev- as	Sekund- is
	Veevõtt	2 005		160 000	40 000	40 000	40 000	40 000	450	

Tabel 14. Võetava vee koguse ja seire nõuded

14.1 Veearvestuse pidamine	Puurkaevust võetava vee arvestust pidada taadeldud veemõõtja alusel, fikseerides veevõtu päevikus veemõõtja näidud ja võetud vee kogused kuude lõikes. Sagedus peab olema selline, et veekasutuse aruandlus oleks usaldusväärne.
14.2 Põhjaveetaseme mõõtmine	Mõõta stabiliseerunud, so staatilist veetaset (puurkaevu seisakutingimustes!) usaldusväärsete, antud mõõtmiseks sobivate mõõtevahenditega. Tulemuste esitamisel ära näidata veetaseme mõõtepunkti absoluutkõrgus. Veetaset mõõta alati pumba vahetamisel.
14.3 Proovivõtunõuded	Võtta puurkaevudest veeproovid vastavalt kehtivale proovivõtu metoodikale või kasutada atesteeritud proovivõtjat.
14.4 Analüüsinnõuded	Usaldusväärsema analüüsitulemuse tagamiseks viia proovid analüüsimiseks soovitavalt akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.

Proovivõtukohta nimetus	Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est)	Seire							
		Proovi võtmise sagedus	Seiratavad näitajad						Seiratavad ained

Ranna tapatsehhi pk. Sütemetsa tee 56 (756)	X: 6586802 Y: 531301	üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium, Hägusus, Elektrijuhtivus, Fluoriid, Kloriid, Lõhn, Mangaan, Naatrium, Nitraat, Nitrit, Oksüdeeritavus, Raud, Sulfaat, pH, Värvus, Coli-laadsed bakterid, Enterokokid, Escherichia coli, Kolooniade arv 22 °C.	Ammoonium (NH4+)
				Elektrijuhtivus
				Fluor (F)
				Kloriid (CL)
				Mangaan (Mn)
				Naatrium (Na)
				Nitraat (NO3-)
				Nitrit (NO2-)
				Raud (Fe)
				Sulfaat (SO42-)
pH				
Värvus				

14.6 Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks

Tabel 15. Heitvee väljalaskmed sh avariilaskmed ning sademevee väljalaskme ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased. Kuna käitis suunab oma reoveed AS-i Tallinna Vesi kanalisatsioonisüsteemi ja reoveepuhastusseadmele, peab käitaja täitma AS-i Tallinna Vesi poolt reoveele sätestatud saastenäitajaid. Kehtiv leping AS-ga Tallinna Vesi.

Tabel 15.1 Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 15.2 Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 15¹ Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 16. Äkkheide vette

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 18. Väljalaskme seire nõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 19. Suubla seire nõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Käitise välisõhu saastamist käsitlevad andmed

Tabel 20. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud aastased heitkogused

Saasteaine			
CAS nr	Nimetus	Heitkogus	
		Kogus	Ühik
7664-41-7	Ammoniaak	0.80	tonni
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.204	tonni
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	3.06	tonni
124-38-9	Süsinikdioksiid	2 846.795	tonni
630-08-0	Süsinikmonooksiid	3.06	tonni
Märkused			

Raskmetallid on järgmised metallid ja poolmetallid ning nende ühendid: plii (Pb), kaadmium (Cd), elavhõbe (Hg), arseen (As), kroom (Cr), vask (Cu), nikkel (Ni), seleen (Se), tsink (Zn), koobalt (Co), vanaadium (V), tallium (Tl), mangaan (Mn), molübdeen (Mo), tina (Sn), baarium (Ba), berüllium (Be), uraan (U).

POSid on püsivad orgaanilised saasteained, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta lisas 1 nimetatud ained ja benso(a)püreen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)püreen.

PCDD/PCDF on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

Tabel 21. Välisõhku väljutatavate saasteainete lubatud hetkelised heitkogused (g/s) heiteallikate kaupa (väljavõte LHK-projektist)

Heiteallikas		Saasteaine		
Nr plaanil või kaardil	Nimetus	CAS nr	Nimetus	Hetkeline heitkogus, g/s (täpsus 0,001)
S1	Aurukatel UL-S 4000 x 10	VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.009
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.132
		124-38-9	Süsinikdioksiid	0
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.132
Hajusallikas	T apamaja külmutussüst eem	7664-41-7	Ammoniaak	0

Tabel 22. Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 23. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava ja muud eritingimused

Kirjeldus	Seiresagedus	Seire tähtaeg
Teostada uued saasteainete arvutused ja hajuvusarvutused protsesside või ventilatsiooni parameetrite muutumisel ning uute seadmete kasutusele võtmise korral; samuti materjalide aastakäibe suurenemisel, mis põhjustab saasteainete heitkoguste suurenemist 10% võrra.		
Pidada dokumenteeritud arvestust põletusseadmete töötundide, ajaühikus sisseantava kütuse koguse ja põletusseadmete reaalse kasutatava võimsuse üle. Andmed dokumenteerida ja dokumentatsioon säilitada käitises.		

Tabel 23¹. Kütuse, jäätme- või koospõletamisel välisõhku väljutatavate saasteainete heite piirväärtused (edaspidi HPV) ning lubatud heitkogused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Käitise jäätmehooldust käsitlevad andmed

Tabel 24. Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ja kogused

Jäätmeliik	Tekkivad jäätmekogused		Käideldavad jäätmekogused, t/a			
	Tonni põhitoodangu kohta	t/a	Kogumine	Vedu	Taaskasutamine	
					Toimingu kood	Kogus (t/a)
20 03 - Muud olmejäätmed						
20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)		306				
20 01 - Olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)						
20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed		0.025				
15 01 - Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijäätmed)						
15 01 02 - Plastpakendid		0.10				
15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid		50				
13 02 - Mootori-, käigukasti- ja määrdeliijäätmed						
13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrdeliid		0.36				
02 02 - Liha, kala ja muude loomsete toiduainete valmistamisel ja töötlemisel tekkinud jäätmed						
02 02 04 - Reovee kohtpuhastused		900				
02 01 - Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed						
02 01 10 - Metallijäätmed		10				

Tabel 25. Kõrvaldatavate jäätmete kogused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 26. Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 27. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Ohtlike jäätmete kogumine ja säilitamine	Ohtlike jäätmete kogumisel ja säilitamisel tuleb jäätmed pakenda asjakohasel viisil, et vältida nendest tulenevat ohtu tervisele ja keskkonnale ning vastavalt kehtivale seadusandlusele.		
Jäätmete liigiti kogumine	Jäätmete liigiti kogumine peab toimuma vastavalt kohalikule omavalitsusele jäätmehoolduseeskirjadele ja korraldatud jäätmeveo tingimustele.		
Jäätmete üle arvestuse pidamine	Tegevuses tekkinud jäätmete liigi, hulga, omaduste ja tekke kohta pidada regulaarset arvestust. Jäätmete üleandmisel jäätmekäitlejale tuleb arvestust pidada ka jäätmete sihtkoha, kogumissageduse, veomooduse ning taaskasutamise- ja kõrvaldamise toimingute kohta. Käitises jäätmealase tegevuse aastaaruandes näidata ära kõik tekkivad jäätmed, s.h segaolmejäätmed, paber ning papp jne.		

Tabel 28. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhooldus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 29. Keskkonnaseirenõuded

Seirenõue	Seiratavad näitajad	Seire sagedus
Veesaaste omaseire: Reovee väljalask (Joonisel 2 pos 41); Väljalaskme kood (HA021) AS Tallinna Vesi ühiskanalisatsioon. Usaldusväärsema analüüsitulemuse tagamiseks on soovituslik proovid analüüsiks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.	BHT7, HA, Nüld, Püld	1 kord aastas, samal ajal AS Tallinna Vesi proovivõtuga.

Tabel 31. Jäätmete kõrvaldamiskoht (-kohad), kuhu jäätmed veetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmeveoks

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 32. Prügila või jäätmeoidla liik

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 33. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 34. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 35. Prügila või jäätmeoidla kasutamise ja järelevalve nõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 36. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 37. Jäätmepõletustehase või jäätmete koospõletustehase kogujõudlus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 38. Põletatavate ohtlike jäätmete kütteväärtus ja massivood ajaühikus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 40. Saasteainete lubatud sisaldus jäätmetes

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Kütuse kasutamine, energia tootmine ja tarbimine

Tabel 41. Kütuse kasutamine ja energia tootmine kütuseliikide kaupa

Kasutatav kütus										Energia tootmine, MWh/a						
Kütuse nimetus	KN kood	Väävel %	Tuhk %	Alumine kütte- väärtus, MJ/kg või gaasi korral MJ/Nm ³	Kogus, t/a või gaasi korral, tuh m ³					Erikulu, t, m ³ , kWh või muud tooteühiku kohta	Elekter			Soojus ja aur		
					Tootmis- protsessis	Ruumide kütmiseks ja olmevee soojendamiseks	Sise- trans- pordiks	Muu	Kokku		Oma- tarve	Müük	Kokku	Oma- tarve	Müük	Kokku
Maagaas (välja arvatud vedelal kujul)	2711210000			33.63	1 500				1 500			0	14 500		14 500	

Tabel 42. Energia tarbimine tootmisetappide või kasutusalaade kaupa

Tootmisetapid või kasutusalaad	Energia tarbimine, MWh/a										
	Elekter, MWh/a				Soojus, MWh/a				Aur, MWh/a		
	Oma- toodang	Muu tarnija	Erikulu, MWh tooteühiku kohta	Kokku	Oma- toodang	Muu tarnija	Erikulu, MWh tooteühiku kohta	Kokku	Oma- toodang	Muu tarnija	Kokku
Kogu tootmine			8 064	0				0			0
			8 064	0	12 000			12 000	2 500		2 500

Vibratsioon ning välisõhus leviv lõhn ja müra

Tabel 44. Lõhna esinemine välisõhus

Lõhna allikas	Nr plaanil või kaardil	Lõhnaaine või ainete segu	Kasutatud määramis-meetodid	Määramise teostaja	Määramise tulemused (lõhna esinemissagedus ja tugevus)	Lõhna vähendamise tegevuskava olemasolu või vajaduse põhjendus
Võimalik lõhn lindude vastuvõtu ventilatsioonist	Võimalik lõhn lindude vastuvõtu ventilatsioonist	Kanadega kaasnev iseoomulik lõhn	Organoleptiline	Organoleptiline	Esineb harva ja peamiselt tapamaja territooriumil.	Ei ole vajadust

Tabel 45.1 Vibratsioon

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 45.2 Välisõhus leviv müra

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Omaseire

Tabel 47 Pinnase ja põhjavee saastatuse seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 49. Tootmise, jäätme- ja heitetekke ning heite keskkonnamõju omaseire tõhustamiseks kavandatud meetmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 50. Omaseire hinnang ja lisaandmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 51. Avariide tagajärgede piiramiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)

Tootmisetapp, tehnoloogiaprotsess	Võimaliku avarii ohu kirjeldus	Avariide vältimiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)	Avarii tagajärgede piiramiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)	Kehtestatud korra ja juhiste ülevaatamise sagedus
Kõik tootmisosakonnad	Tulekahju	Tuleohutusjuhend ja vastutused ametikirjeldustes		Iga kahe aasta tagant ning tulekahju järgselt.
Tootmisprotsess	Elektrikatkestus	Tegevusjuhend		Iga kahe aasta tagant ning elektrikatkestuse järgselt.
Tootmisprotsess	Veekatkestus	Seadmete korraline hooldus		Graafiku järgi.
Ruumide jahutamine	Ammoniaagiavarii	Valve 24h, seadmete hooldus		Iga kahe aasta tagant ning avarii järgselt.

Tabel 53. Tegevushälbed

Tegevushälbe liik	Tootmisetapp, tehnoloogiaprotsess	Meede
Puhastustööd	Kõikides tootmiskohtades korraline ruumide, seadmete pesu ja deso.	Analüüside võtmine pesemise ja desinfitseerimise järgselt. Tööjuhendid.
Tootmiseseadmete rikked	Kõikide tootmiseseadmete rikked likvideerib mehhaanik ja insener.	Varuosade tagavara laos, korraline seadmete hooldus. Tööjuhendid
Puhastusseadmete rikked	Rikete korral likvideerib need mehhaanik ja insener.	Varuosade tagavara laos, korraline seadmete hooldus. Tööjuhendid
Tehnoloogiaseadmete töö alustamine	Vastavalt tegevusjuhiste.	-
Tehnoloogiaseadmete töö lõpetamine	Vastavalt tegevusjuhiste.	-

Tabel 54. Keskkonnamõju vältimine või vähendamine käitise sulgemise korral ja järelhooldemeetmed

Keskkonnamõju vältimise ja vähendamise meetmed käitise sulgemise korral: sissepääsude lukustamine; tehnovõrkude töö jätkamine, ohtlike kemikaalide ohutu hoiustamise tagamine, seadmete väljalülitamine, puhastamine; tootmisruumide puhastamine; reoveekogumissüsteemide tühjendamine ja puhastamine; II ja III kategooria loomsete jäätmete nõuetekohane käitlemine; tekkinud muude jäätmete üle andmine vastavat luba omavale jäätmekäitlusettevõttele. Meetmed tegevuse lõpetamise järgseks perioodiks, kui ei toimu käitise üleminekut uuele omanikule: kogu toodangu turustamine, abimaterjalide, kemikaalide müümine; kütusemahutite tühjendamine ja kütuse müümine; külmaseadmete väljalülitamine ja tühjendamine külmaainest, mahutite tühjendamine ja müümine litsentsi omavale ettevõttele; nõudmist mitteleidva aparatuuri ja seadmete kõrvaldamine ja üleandmine jäätmekäitlejale; põlevkiviõli mahutite avariivanni alusest pinnasest proovide võtmine ja analüüsimine ning tulemuste alusel järelhooldemeetmete väljatöötamine; põhjaveepuurkaevu sulgemine viisil, mis välistab reostusvõimaluse.

Tabel 55. Sisu üldarusaadav lühikokkuvõte

Käitise asukohakaart ja asendiplaan on lisatud (vt joonised 1 ja 2). Käesolev kompleksluba on AS Tallegg Tabasalu tapamaja haldamiseks, kus peamiseks tegevuseks on lindude tapmine tootlikkusega 70 tonni lihakehasid ööpäevas. Lihakehad puhastatakse, vajadusel tükeldatakse ja pakendatakse. Territooriumil asus OÜ Snappy katlamaja, mis tootis tapamajale auru. OÜ Snappy välisõhu saasteluba L.ÕV.HA-55996 tunnistati 11.10.2012 kehtetuks Keskkonnaameti korraldusega nr HJR 1-15/12/736 seoses ettevõtte tegevuse lõpetamisega 30.09.2012. AS Tallegg esitas 29.10.2012 kirjaga nr D-39 keskkonnakompleksloa muutmise taotluse (taotlus registreeritud Keskkonnaametis 30.10.2012 nr HJR 6-10/12/26548-1). Loa muutmise taotluse kohaselt sooviti muuta välisõhu saastamist käitlevat osa ja tegevusalas või tehnoloogiaprotsessis kasutatava tooraine, abimaterjalide ja pooltoodete peatükki ning kütuse kasutamise, energia tootmise ja tarbimise peatükki. Tootmise ja olme jaoks võetakse joogivesi ettevõttele kuuluvast puurkaevust (kaevu katastri nr 756). Tootmises ja olmes tekkiv reovesi ning sadevesi juhitakse tallinna linna ühiskanalisatsiooni. Kõikide jäätmete kogumine ja äravedu on organiseeritud teenuse sisseostmise näol. Käitise territooriumil jäätmeid ei kõrvaldata. Kasutatud kirjanduse loetelu: Loetelu esitatud taotluses

Tabel 56. Ajutised erandid kompleksloa nõuetest

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 57. Loa andjale loa nõuete täitmist kontrollida võimaldavate käitise andmete esitamise viis, sagedus ja ulatus

Käitajale rakenduvad kõik asjakohased õigusaktides sätestatud otsekohalduvad nõuded. Olulisemad keskkonnavalased kohustused käitajale on toodud loa andja kodulehel.

Andmete liik	Andmete sisu	Andmete esitamise sagedus	Kohustuse algamise viis	Kohustuse algamise kp
Võetava vee keemiliste kvaliteedinäitajate kontroll	Võetava vee keemiliste kvaliteedinäitajate kontroll: üldkeemiline koostis, kahevalentne raud, üldraua sisaldus, mangaani sisaldus, radioloogilised näitajad. Analüüsitulemuste koopiad koos koondandmestikuga (s.t. analüüsitulemused, teostamise aeg esitatuna tabeli vormis) paberkanjal ühes eksemplaris. Üks kord kolme aasta jooksul (välja arvatud radioloogilised näitajad, mida tuleb määrata joogiveekäitleja poolt iga kümne aasta tagant), koos loga määratud meetmete rakendamise tulemustega. Vastavalt käesoleva loa peatükis "Käitise veekasutust ja veeheidet käsitlevad andmed" toodud tingimustele.	Kord kolme aasta jooksul	Määratud kuupäev	25.06.2014
Heitvee koguseline arvestus	Paberkanjal koondandmestikuna ühes eksemplaris. Üks kord aastas 01. augustiks, koos loga määratud meetmete rakendamise tulemustega. Mahus, mis kindlustab ülevaate saamise.	Üks kord aastas	Määratud kuupäev	25.06.2014
Võetava vee arvestus	Üks kord aastas 01. augustiks, koos loga määratud meetmete rakendamise tulemustega. Vastavalt käesoleva loa peatükis "Käitise veekasutust ja veeheidet käsitlevad andmed" toodud tingimustele.	Üks kord aastas	Määratud kuupäev	25.06.2014
Heitvee reostusnäitajate vastavus veeettevõtja poolt kehtestatud nõuetele	Üks kord aastas 01. augustiks, koos loga määratud meetmete rakendamise tulemustega. Mahus, mis kindlustab ülevaate saamise. Vastavalt loa "Omaseire" osas toodud tingimustele.	Üks kord aastas	Määratud kuupäev	25.06.2014
Loaga määratud meetmete rakendamise tulemused	Mahus, mis kindlustab ülevaate saamise meetmete rakendamise ja käitise tegevuse kohta.	Üks kord aastas	Määratud kuupäev	25.06.2014

Tabel 58. Kompleksloa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.