

Loa registrinumber	L.VV/327324	
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Warmeston OÜ
	Registrikood / Isikukood	10945474
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Warmeston OÜ (Sauga tehas) Tori vald Kilksama küla
	Aadress	Graanuli, Kilksama küla, Tori vald, Pärnu maakond
	Katastritunnus(ed)	73001:001:1400,73001:001:1399,73001:001:0394, 73001:001:0293,73001:001:0204,73001:001:0209
	Territoriaalkood EHAK	3084
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Graanuli (73001:001:1400), Katlamaja (73001:001:0209), Looga (73001:001:0394), Poeg 46 (73001:001:0204), Saeveski (73001:001:1399), Veehoidla (73001:001:0293). Puudutatud veekogud: Nimi teadmata (VEE1148705), Nimi teadmata (VEE1148706).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Vee erikasutus; Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku; Jäätmete käitlemine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	
	Lõppemise kuupäev	

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskohta andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Kilksama puidujäätmete taaskasutuskoht			
Keskkonnaregistrikood	JKK6700061			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkordinaadid
	Pärnu maakond, Tori vald, Kilksama küla, Looga	3391285	73001:001:0394	X: 6477948, Y: 530948
Plaan või kaart	Lisa 1: Lisa_1_Warmeston_OU_Sauga_tehase_tootmisterritooriumi_asendiplaan.pdf			
Number plaanil või kaardil				

J2. Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul

Jrk nr	1.							
Käitluskohta nimetus	Kilksama puidujäätmete taaskasutuskoht							
Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
15 01 03 - Puitpakendid	2	2	0	0	2	R1	0	
03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	26 000	0	26 000	0	26 000	R1	0	

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Biomassiks liigitatud puidujäätmete energeetiline taaskasutamine	R1 - jäätmete kasutamine peamiselt kütusena või energiaallikana muul viisil	Biomassiks liigitatud puidujäätmete (15 01 03 ja 03 01 05) energeetiline taaskasutamine kuivatite kütusena. Puidujäätmed (03 01 05) tekivad puidutööstuses ja need taaskasutatakse energeetiliselt Warmeston OÜ Sauga tehases. Puitpakendid tekivad tehases aluste mahakandmise tulemusel (katkised alused, mida ei ole võimalik taaskasutada). Põletatakse ainult kemikaalidega töötlemata puidujäätmeid või selliseid kemikaalidega töödeldud puidujäätmeid, mille puhul on tõendatud vastavus biomassile vastavalt tööstusheite seaduse §-le 10.	26 400

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr	1.								
Käitluskohta nimetus	Kilksama puidujäätmete taaskasutuskoht								
Ladustamiskoht					Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
1	X: 6478169, Y: 530751; X: 6478185, Y: 530787; X: 6478051, Y: 530848; X: 6478035, Y: 530810; X: 6478169, Y: 530751	Tehase ees oleval asfaltplatsil.	1 kuu	102	612	15 01 03 - Puitpakendid	Jah	2	12
						03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	Jah	100	600

Seotud failid

Failid	Lisa 2: Warmeston_polevmaterjali_ladustamise_plaan.pdf Lisa 3: 7.2_7.41103_2_02.03.2020_Polevmaterjali_plaani_kooskolastus.asice Lisa 4: Lisa_2_Warmeston_OU_Sauga_tehase_jaatmete_ladustamise_plaan.pdf Lisa 5: Sauga_garantii_voi_finantstagatise_arvutustabel_ja_hinnakiri_30.04.2021v2.2.xlsx
--------	--

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Puidujäätmete põletamine	<p>Põletada on lubatud ainult kemikaalidega töötlemata puidujäätmeid või selliseid kemikaalidega töödeldud puidujäätmeid, mille puhul on tõendatud vastavus biomassile vastavalt tööstusheite seaduse §-le 10.</p> <p>Seega peab loa omaja enne jäätmete vastu võtmist veenduma puidujäätmete omadustes ning selles, kas konkreetsed jäätmepartiitid on võimalik põletada ainult jäätmepõletustehase nõuetele vastavas käitises või kuuluvad puidujäätmed THS § 10 lg 5 kohaselt biomassi alla ning nende põletamisele ei ole vaja rakendada jäätmepõletustehasele sätestatud nõudeid. Analüüsida tuleb väävli (S), lämmastiku (N), kaaliumi (K), naatriumi (Na), kloori (Cl), arseeni (As), kroomi (Cr), vase (Cu), kaadmiumi (Cd), elavhõbeda (Hg), plii (Pb), tsingi (Zn) sisaldust ning võõrised. Analüüsitulemused ei tohi Tabelis 1 toodud piirväärtusi ületada.</p> <p>Kui töödeldud puit vastab piirväärtustele, võib partiit käsitleda kui biomassi. Kui partiit ületab piirväärtused, ei ole tegu biomassiga ning see tuleb üle anda jäätme- või koospõletustehasesse või mujale vastavat õigust omavasse käitluskohta käitlemiseks.</p> <p>Puidujäätmed võib biomassiks lugeda ja põletamiseks üle anda jäätmepõletusnõuetele mittevastavatele põletusseadmetele ainult juhul, kui ei ületata ühtegi järgnevalt toodud piirväärtust - S 0,2%, N 0,9%, Cl 0,05%, As 4 mg/kg, Cr 30 mg/kg, Cu 30 mg/kg, Cd 1,2 mg/kg, Hg 0,1 mg/kg, Pb 30 mg/kg, Zn 233 mg/kg, võõrised <2% massist.</p>	<p>Puitpakendite põletamine samadel tingimustel puitkütusega, juhul kui pakendite korduskasutus või ringlussevõtt ei ole tehniliselt võimalik või majanduslikult otstarbekas. Põletada ei ole lubatud töödeldud (immutatud, värvitud vms) puitpakendeid.</p>	Pidevalt
Käitluskoha kasutusõigus	Ettevõtte on kohustatud Keskkonnaametit viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, kinnistu kasutusõiguse lõppemisest lepingu või kokkuleppe sõlmimisest, sh ülesütlemisest, teavitama jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest.	Keskkonnaloa andjal on õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lepingu lõppemisel keskkonnaluba vastava jäätmekäitluskoha osas kehtetuks.	Vajadusel
Jäätmete ladustamine	<p>Jäätmekäitluskohas on lubatud üheaegselt ladustada kõikide jäätmeliikide peale kokku kuni 102 tonni (612 m3) puidujäätmeid.</p> <p>Osaühing Warmeston peab keskkonnaloa nr L.VV/327324 kehtivuse ajal omama kehtivat krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist (edaspidi finantsgarantii) tõendavat dokumenti, millega on tagatud ladustatavate jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulud.</p> <p>Keskkonnaametil on õigus kasutada osaühingu Warmeston poolt Rahandusministeeriumi kontsernikontode koosseisu pangakontole kantud finantstagatise summat käitluskohta ladustatud jäätmete käitlemise korraldamiseks ning jäätmete käitlemise kulude katmiseks juhul kui ettevõtte ei täida keskkonnaloaga nr L.VV/327324 jäätmete ladustamise kohta seatud kohustusi või lõpetab tegevuse ilma käitluskohas olevaid jäätmeid üle andmata. Ettevõttel on õigus taotleda finantstagatise osalist tagastamist juhul, kui ettevõtte taotleb keskkonnaloa muutmist seoses ladustamise koguste vähendamisega. Finantstagatise tagastatakse ettevõttele täies ulatuses, kui ettevõtte taotleb keskkonnaloa kehtetuks tunnistamist või keskkonnaloa kehtivusaeg lõppeb ning jäätmekäitluskoha ladu on likvideeritud</p> <p>Osaühingul Warmeston on kohustus loa saamisest alates iga kolme aasta tagant esitada Keskkonnaametile uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastav jäätmete ladustamise finantstagatise arvutamise tabel. Keskkonnaamet vaatab esitatud tabeli üle ning juhul kui uute arvutuste põhjal peaks finantstagatise olema suurem kui varasemalt riigi deposiitkontole kantud summa, tuleb ettevõttel kanda täiendav tagatise summa riigi deposiitkontole. Juhul kui uute arvutuste põhjal on tagatise summa väiksem kui ettevõtte poolt riigi deposiitkontole kantud summa, on ettevõttel õigus enamakstud tagatise osa tagasi saada</p>	<p>Jäätmete ladustamine peab vastama lisatud ladustamisplaanile.</p> <p>Põlevmaterjalide ladustamisel tuleb lähtuda Siseministri 02.09.2010 määruse nr 44 "Põlevmaterjalide ja ohtlike ainete ladustamise tuleohutusnõuded" nõuetest.</p>	Pidevalt

J7. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järeelhoolduse kava

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Kiiksama puidujäätmete taaskasutuskoht		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Tegevuse lõpetamine	Enne jäätmekäitluse lõpetamist antud jäätmekäitluskohas peab ettevõtte jäätmed üle andma vastavat jäätmeluba omavale isikule ning territooriumi ja hooned korastama viisil, mis tagab territooriumi ja hoonete piisava puhtuse kasutamaks neid uuel otstarbel või teiste isikute poolt.	Tegevuse lõpetamisel	

J8. Jäätmekäitluskoha seirenõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J9. Prügila või jäätmeoidla liik

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J10. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J11. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J12. Põletatavate ohtlike jäätmete minimaalne massivoog

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Veehaarde jrk nr	1.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Sauga saeveski (6528)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0001714									
Puurkaevu katastri number	6528									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6477943, Y: 530624									
Põhjaveekihi nimi ja kood	S - Silur (S)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	S-O_Parnu - Siluri-Ordoviitsiumi Pärnu põhjaveekogum (S-O_Parnu)									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu										
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2023		3 640	3 640	3 640	3 640	14 560	40	

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Veearvestuse pidamine	Puurkaevust võetava vee arvestust pidada taadeldud veemõõtja alusel, fikseerides veevõtu päevikus veemõõtjate näidud ja võetud vee kogused kuude lõikes. Veearvestuse päeviku sissekanded tuleb allkirjastada näidu võtja poolt. Veearvesti tuleb taadelda vähemalt üks kord viie aasta jooksul, märkides taatlemise aja ja otsuse veevõtu päevikus
-----------------------	---

Põhjaveetaseme mõõtmine	
Proovivõtunõuded	Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks tuleb proovivõtul juhinduda kehtivast meetodikast ja kasutada atesteeritud proovivõtjat.
Analüüsinõuded	Usaldusväärsema analüüsitulemuse tagamiseks peab proovid analüüsimiseks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.

Veehaarde kood	Proovivõtukohta nimetus	Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est)	Seire	
			Proovi võtmise sagedus	Seiratavad näitajad
POH0001714	Sauga saeveski (6528)	X: 6477943, Y: 530624	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektri juhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooni arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	Reostuse kahtluse korral tuleb analüüsid teha viivitamatult. Seirata tuleb eelpool alapunktis esitatud seiratavaid näitajaid
---------------------------------------	--

V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Väljalaskme jrk nr	1.	
Väljalaskme nimetus	Sauga graanulitehase sademeveelask 1	
Väljalaskme kood	PM014	
Reoveepuhasti nimetus		
Reoveepuhasti kood		
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus	Reoveekogumisala kood
Suubla nimetus	Nimi teadmata	
Suubla kood	VEE1148705	

Veekogumi nimetus												
Veekogumi kood												
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6478199, Y: 530804											
Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient	1 (ühtegi erisust ei kohaldu)											
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis				
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr				
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr				
Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus		Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l)¹	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
								I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2024		Heljum		HEL	40						
	2024		Naftasaadused		NAF	5						
	2024		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)		BHT7	15						
	2024		Ühealuselised fenoolid		FEN1	0.10						
	2024		Kahealuselised fenoolid		FEN2	15						

Väljalaskme jrk nr	2.									
Väljalaskme nimetus	Sauga graanulitehase sademeveelask 2									
Väljalaskme kood	PM015									
Reoveepuhasti nimetus										
Reoveepuhasti kood										
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood				
Suubla nimetus	Nimi teadmata									
Suubla kood	VEE1148706									
Veekogumi nimetus										
Veekogumi kood										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6477614, Y: 530978									
Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient	1 (ühtegi erisust ei kohaldu)									
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis		

Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus		Saasteaine CAS nr				
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus		Saasteaine CAS nr				
Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2024		Heljum	HEL	40						
	2024		Naftasaadused	NAF	5						
	2024		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						
	2024		Ühealuselised fenoolid	FEN1	0.15						
2024		Kahealuselised fenoolid	FEN2	15							

¹ - Vesinikioodide kontsentratsiooni (pH) lubatud vahemik on 6,0 - 9,0.

V5. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V7. Väljalaskme seire nõuded

Proovivõtunõuded	Proovivõtja peab kasutama sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid. Proovid tuleb võtta vastavalt kehtivale metoodikale.
Analüüs nõuded	Proovid tuleb analüüsiks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed vähemalt määratavate komponentide osas.

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme koordinaadid (L-Est)	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire			
					Seiratav näitaja	Proovi tüüp	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Sauga graanulitehase sademeveelask 1	PM014	X: 6478199, Y: 530804			Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Kahealuselised fenoolid Naftasaadused Ühealuselised fenoolid	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
Sauga graanulitehase sademeveelask 2	PM015	X: 6477614, Y: 530978			Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Kahealuselised fenoolid Naftasaadused Ühealuselised fenoolid	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	Seiret teostada II ja III kvartalis.
---	--------------------------------------

V8. Veekogu sh suubla seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V9. Nõuded veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise kohta

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V10. Süvendamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V12. Veekogu rajamine, laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V13. Pinnaveekogu kemikaalidega korrashoid

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V14. Vesiviljelus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V15. Laeva lastimine, lossimine, remont

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V16. Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtajad

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Veehaarde ehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Vastavalt kehtivale seadusandlusele.	-
2.	Kanaliseerimisvõrgu ehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Vastavalt kehtivale seadusandlusele.	-
3.	Toimingud avarii korral	Võtta koheselt tarvitusele abinõud reostuse tõkestamiseks ja likvideerimiseks. Avariilistest olukordadest ja (võimalikust) keskkonnareostusest informeerida alati Keskkonnaametit ja vajadusel Häirekeskust ning kohalikku omavalitsust.	Koheselt vastava olukorra tekkimisel
4.	Sademevee käitluse nõuded	Kinnistu asfaltplatse tuleb pidevalt puhastada ja hooldada, et ei kaasneks sademevee reostumist saateainetega.	Pidevalt
5.	Muud asjakohased meetmed	1. Keskkonnaametit tuleb kirjalikult teavitada meetmetest, mida planeeritakse rakendada vee erikasutuse raames tekkiva reostuse vähendamiseks, kaasa arvatud kanalisatsioonivõrgu ehitiste ja -rajatiste rekonstrueerimine, ehitamine ja laiendamine. 2. Juhul, kui vee erikasutus avaldab negatiivset mõju, on keskkonnaloa andjal õigus esitada loa saajale täiendavaid tingimusi.	Koheselt vastava olukorra tekkimisel

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Väljalaskme omaseire tulemused	Omaseire analüüsiakt(id) esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS.	Vastavalt kehtestatud nõuetele.
2.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Keskonnatasu deklaratsioonid esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS vastavalt kehtivale korrale.	Vastavalt kehtestatud nõuetele.
3.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aruanne esitada vastavalt kehtivale korrale.	Vastavalt kehtestatud nõuetele.
4.	Teave meetmete rakendamise kohta	1. Kui vee erikasutusloas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest kirjalikult teavitada Keskkonnaametit. 2. Koos aastaaruandega esitada ülevaade eelneval aastal veekeskonna kaitseks rakendatud meetmetest ja järgneval aastal kavandatavate meetmete kohta.	1. Olukorra tekkimisel 2. Vajadusel esitada teave aastaaruandes
5.	Muu vajalik informatsioon	1. Tegevuseks, mis ei hõlma käesolevat keskkonnaluba, tuleb Keskkonnaametile esitada nõuetekohane taotlus olemasoleva loa muutmiseks või uue keskkonnaloa saamiseks. 2. Vee erikasutusega seotud andmete/tingimuste muutumisel, tehnoloogia muutumisel või seadusandlike normatiivide muutumisel tuleb esitada Keskkonnaametile nõuetekohane taotlus keskkonnaloa kooskõlla viimiseks uute tingimustega. 3. Vee erikasutuse õiguse realiseerimist võimaldavate tehnorajatiste omandisuhete muutumisel tuleb keskkonnaloa valdaja vahetamiseks esitada taotlus vastavalt kehtivale korrale.	Koheselt vastava olukorra tekkimisel

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

A1. Käitise kategooria

Nende tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse			
16291 - Puidust tarbe- ja dekoratiivesemete jm puittoodete tootmine			
35301 - Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine			
Põletusseade	Jah		
Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MWth	27.70		
Kütuse liik	Kütuseliigi täpsustus	Kütuseliigi aastakulu	
		Kogus	Ühik
Puiduhake	sh saepuru	50 138.835	tonni
Tükkturvas		3 600	tonni

Keskmise võimsusega põletusseade	Ei
Suure võimsusega põletusseade	Ei
Orgaaniliste lahustite (k.a kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine juhul, kui ületatakse vastavat THS 5.ptk künnist	Ei
Naftasaaduste, muude mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete laadimine (terminal või tankla)	Ei
Seakasvatus	Ei

Veisekasvatus	Ei
Kodulinnukasvatus	Ei
E-PRTR registri kohustuslane	Ei
Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi kohustuslane	Ei

A2. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja

Vorm ei ole asjakohane

A3. Heiteallikad

Heiteallikas	Nr plaanil või kaardil	Nimetus	L-EST97 koordinaadid
Heiteallika keskkonnaregistri kood			
HEIT0004007	K1	Kuivati korsten 1	X: 6477914, Y: 530827
HEIT0004011	K2	Kuivati korsten 2	X: 6477910, Y: 530830
HEIT0004009	K3	Kuivati korsten 3	X: 6477906, Y: 530832
HEIT0004013	K4	Kuivati korsten 4	X: 6477963, Y: 530924
HEIT0004012	K5	Kuivati korsten 5	X: 6477958, Y: 530927
HEIT0004010	K6	Aurukatla korsten	X: 6477956, Y: 530869
HEIT0011841	V1	Peenhakkuri etteande kast 1	X: 6477987, Y: 530901 X: 6477993, Y: 530910
HEIT0011842	V2	Peenhakkuri etteande kast 2	X: 6477936, Y: 530804 X: 6477941, Y: 530813
HEIT0011843	V3	Märja materjali plats	X: 6477965, Y: 530736 X: 6478008, Y: 530790
HEIT0011844	V4	Valmistoodangu laadimine	X: 6477963, Y: 530844 X: 6477969, Y: 530860
HEIT0011845	V5	Diiselkütuse mahuti	X: 6477911, Y: 530973
HEIT0011846	V6	Kuiva materjali hoidla	X: 6477950, Y: 530827 X: 6477960, Y: 530842
HEIT0011847	F1	Kottfiltrid 1 ja 4	X: 6477943, Y: 530857
HEIT0011848	F2	Kottfilter 2	X: 6477965, Y: 530867
HEIT0011849	HK1	Kütuse ettekande kast (K4, K5)	X: 6477973, Y: 530876 X: 6477978, Y: 530883
HEIT0011850	HK2	Kütuse ettekande kast (K1, K2, K3)	X: 6477941, Y: 530853 X: 6477946, Y: 530862
HEIT0011851	S1	Saepuru ettekande kast 1	X: 6477975, Y: 530884 X: 6477981, Y: 530890
HEIT0011852	S2	Saepuru ettekande kast 2	X: 6477933, Y: 530825 X: 6477939, Y: 530835
HEIT0011853	K7	Katlamaja korsten	X: 6477844, Y: 530795
HEIT0011854	F3	Kottfilter 3	X: 6477969, Y: 530912

A4. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus				
		Perioodi algus	Perioodi lõpp	Lubatud heitkogus (kuni 01.07.2024)	Lubatud aastane heitkogus	Möötüühik
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2023			109.539	t
124-38-9	Süsinikdioksiid	2023			4 574.43	t
124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	2023			57 144.957	t
630-08-0	Süsinikmonooksiid	2023			625.938	t
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks	2023			14.085	kg
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	2023			10.435	kg
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks	2023			6.78	kg
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	2023			11.998	kg
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2023			10.435	kg
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	2023			267.07	kg
7446-09-5	Vääveldioksiid	2023			19.256	t
7664-41-7	Ammoniaak	2023			19.298	t
NM/OC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	2023			8.872	t
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	2023			65.575	t
PM10	Peened osakesed (PM10)	2023			61.706	t
PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	2023			60.011	t
193-39-5	Indeno(1,2,3-cd)püreen	2023			2.087	kg
205-99-2	Benso(b)fluoranteen	2023			8.347	kg
207-08-9	Benso(k)fluoranteen	2023			2.609	kg
50-32-8	Benso(a)püreen	2023			5.218	kg
PCDD/PCDF	Polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid	2023			52.161643	mg

A5. Heiteallikad ning saasteainete lubatud hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

Heiteallikas	Heiteallika kood	Välisõhku väljutatud saasteaine				
		CAS nr	Nimetus	Heite liik	Heitkogus	
					Hetkeline kogus	Möötüühik
Aurukatla korsten (K6)	HEIT0004010	PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.081	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.083	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.083	g/s
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.147	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.84	g/s
		NM/OC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.012	g/s
		7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks	Tavaheide	0.019	mg/s
		7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks	Tavaheide	0.009	mg/s
		7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	Tavaheide	0.014	mg/s
		7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	Tavaheide	0.358	mg/s
		7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	Tavaheide	0.016	mg/s
		7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	Tavaheide	0.014	mg/s
		7664-41-7	Ammoniaak	Tavaheide	0.026	g/s
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.008	g/s
		124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	Tavaheide	0	g/s
		50-32-8	Benso(a)püreen	Tavaheide	0.007	mg/s
		205-99-2	Benso(b)fluoranteen	Tavaheide	0.011	mg/s
207-08-9	Benso(k)fluoranteen	Tavaheide	0.004	mg/s		
193-39-5	Indeno(1,2,3-cd)püreen	Tavaheide	0.003	mg/s		

		PCDD/PCDF	Polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid	Tavaheide	0.07	µg/s
Kottfilter 3 (F3)	HEIT0011854	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.01	g/s
Katlamaja korsten (K7)	HEIT0011853	PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.518	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.531	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.531	g/s
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.945	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	5.40	g/s
		NMVOG	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.077	g/s
		7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks	Tavaheide	0.122	mg/s
		7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks	Tavaheide	0.059	mg/s
		7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	Tavaheide	0.09	mg/s
		7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	Tavaheide	2.304	mg/s
		7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	Tavaheide	0.104	mg/s
		7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	Tavaheide	0.09	mg/s
		7664-41-7	Ammoniaak	Tavaheide	0.167	g/s
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.05	g/s
		124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	Tavaheide	0	g/s
		50-32-8	Benso(a)püreen	Tavaheide	0.045	mg/s
		205-99-2	Benso(b)fluoranteen	Tavaheide	0.072	mg/s
		207-08-9	Benso(k)fluoranteen	Tavaheide	0.023	mg/s
		193-39-5	Indeno(1,2,3-cd)püreen	Tavaheide	0.018	mg/s
				PCDD/PCDF	Polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid	Tavaheide
Kuivati korsten 2 (K2)	HEIT0004011	PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.657	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.666	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.666	g/s
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	1.265	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	5.40	g/s
		NMVOG	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.09	g/s
		7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks	Tavaheide	0.45	mg/s
		7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks	Tavaheide	0.059	mg/s
		7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	Tavaheide	0.09	mg/s
		7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	Tavaheide	2.304	mg/s
		7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	Tavaheide	0.104	mg/s
		7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	Tavaheide	0.09	mg/s
		7664-41-7	Ammoniaak	Tavaheide	0.167	g/s
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	1.725	g/s
		124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	Tavaheide	0	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
		50-32-8	Benso(a)püreen	Tavaheide	0.059	mg/s
		205-99-2	Benso(b)fluoranteen	Tavaheide	0.077	mg/s
		207-08-9	Benso(k)fluoranteen	Tavaheide	0.041	mg/s
		193-39-5	Indeno(1,2,3-cd)püreen	Tavaheide	0.027	mg/s
		PCDD/PCDF	Polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid	Tavaheide	0.45	µg/s
Kuivati korsten 3 (K3)	HEIT0004009	PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.657	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.666	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.666	g/s
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	1.265	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	5.40	g/s
		NMVOG	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.09	g/s
		7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks	Tavaheide	0.45	mg/s

		7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks	Tavaheide	0.059	mg/s
		7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	Tavaheide	0.09	mg/s
		7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	Tavaheide	2.304	mg/s
		7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	Tavaheide	0.104	mg/s
		7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	Tavaheide	0.09	mg/s
		7664-41-7	Ammoniaak	Tavaheide	0.167	g/s
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	1.725	g/s
		124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	Tavaheide	0	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
		50-32-8	Benso(a)püreen	Tavaheide	0.059	mg/s
		205-99-2	Benso(b)fluoranteen	Tavaheide	0.077	mg/s
		207-08-9	Benso(k)fluoranteen	Tavaheide	0.041	mg/s
		193-39-5	Indeno(1,2,3-cd)püreen	Tavaheide	0.027	mg/s
		PCDD/PCDF	Polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid	Tavaheide	0.45	µg/s
Kuivati korsten 1 (K1)	HEIT0004007	PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.657	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.666	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.666	g/s
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	1.265	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	5.40	g/s
		NMVOG	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.09	g/s
		7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks	Tavaheide	0.45	mg/s
		7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks	Tavaheide	0.059	mg/s
		7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	Tavaheide	0.09	mg/s
		7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	Tavaheide	2.304	mg/s
		7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	Tavaheide	0.104	mg/s
		7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	Tavaheide	0.09	mg/s
		7664-41-7	Ammoniaak	Tavaheide	0.167	g/s
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	1.725	g/s
		124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	Tavaheide	0	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
		50-32-8	Benso(a)püreen	Tavaheide	0.059	mg/s
		205-99-2	Benso(b)fluoranteen	Tavaheide	0.077	mg/s
		207-08-9	Benso(k)fluoranteen	Tavaheide	0.041	mg/s
		193-39-5	Indeno(1,2,3-cd)püreen	Tavaheide	0.027	mg/s
		PCDD/PCDF	Polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid	Tavaheide	0.45	µg/s
Kuivati korsten 4 (K4)	HEIT0004013	PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.518	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.531	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.531	g/s
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.945	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	5.40	g/s
		NMVOG	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.077	g/s
		7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks	Tavaheide	0.122	mg/s
		7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks	Tavaheide	0.059	mg/s
		7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	Tavaheide	0.09	mg/s
		7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	Tavaheide	2.304	mg/s
		7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	Tavaheide	0.104	mg/s
		7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	Tavaheide	0.09	mg/s
		7664-41-7	Ammoniaak	Tavaheide	0.167	g/s
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.05	g/s
		124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	Tavaheide	0	g/s

		50-32-8	Benso(a)püreen	Tavaheide	0.045	mg/s
		205-99-2	Benso(b)fluoranteen	Tavaheide	0.072	mg/s
		207-08-9	Benso(k)fluoranteen	Tavaheide	0.023	mg/s
		193-39-5	Indeno(1,2,3-cd)püreen	Tavaheide	0.018	mg/s
		PCDD/PCDF	Polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid	Tavaheide	0.45	µg/s
Kuivati korsten 5 (K5)	HEIT0004012	PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.518	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.531	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.531	g/s
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.945	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	5.40	g/s
		NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.077	g/s
		7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks	Tavaheide	0.122	mg/s
		7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks	Tavaheide	0.059	mg/s
		7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	Tavaheide	0.09	mg/s
		7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	Tavaheide	2.304	mg/s
		7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	Tavaheide	0.104	mg/s
		7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis	Tavaheide	0.09	mg/s
		7664-41-7	Ammoniaak	Tavaheide	0.167	g/s
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.05	g/s
		124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	Tavaheide	0	g/s
		50-32-8	Benso(a)püreen	Tavaheide	0.045	mg/s
		205-99-2	Benso(b)fluoranteen	Tavaheide	0.072	mg/s
		207-08-9	Benso(k)fluoranteen	Tavaheide	0.023	mg/s
		193-39-5	Indeno(1,2,3-cd)püreen	Tavaheide	0.018	mg/s
		PCDD/PCDF	Polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid	Tavaheide	0.45	µg/s
Peenhakkuri etteande kast 1 (V1)	HEIT0011841	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0	g/s
Peenhakkuri etteande kast 2 (V2)	HEIT0011842	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0	g/s
Märja materjali plats (V3)	HEIT0011843	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0	g/s
Valmistoodangu laadimine (V4)	HEIT0011844	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.002	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.001	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0	g/s
Kuiva materjali hoidla (V6)	HEIT0011846	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.004	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.002	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0	g/s
Kottfilter 2 (F2)	HEIT0011848	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.061	g/s
Kütuse ettekande kast (K1, K2, K3) (HK2)	HEIT0011850	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0	g/s
Saepuru ettekande kast 2 (S2)	HEIT0011852	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.002	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.001	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0	g/s
Diiselkütuse mahuti (V5)	HEIT0011845	NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.062	g/s
Kottfiltrid 1 ja 4 (F1)	HEIT0011847	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.046	g/s
Saepuru ettekande kast 1 (S1)	HEIT0011851	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.002	g/s

		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.001	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0	g/s
Kütuse ettekande kast (K4, K5) (HK1)	HEIT0011849	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0	g/s

RM on raskmetall. 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)pireen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)pireen.

PCDDd/PCDFd on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

A6. Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus

Heiteallikas	Heiteallika kood	Püüdeseadme			Püütav saasteaine				
		Nimetus, tüüp	Arv	Püüdeseadme töökorras oleku kontrolli ja sagedus	CAS nr	Nimetus	Projekteeritud puhastusaste	Puhastusastme ühik	Muu ühik
Kuivati korsten 1 (K1)	HEIT0004007	Multitsüklon	1	1x paari kuu tagant	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	70	%	
Kuivati korsten 2 (K2)	HEIT0004011	Multitsüklon	1	1x paari kuu tagant	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	70	%	
Kuivati korsten 3 (K3)	HEIT0004009	Multitsüklon	1	1x paari kuu tagant	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	70	%	
Kuivati korsten 4 (K4)	HEIT0004013	Multitsüklon	1	1x paari kuu tagant	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	70	%	
Kuivati korsten 5 (K5)	HEIT0004012	Multitsüklon	1	1x paari kuu tagant	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	70	%	
Aurukatla korsten (K6)	HEIT0004010	Multitsüklon	1	1x paari kuu tagant	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	70	%	
Kottfiltrid 1 ja 4 (F1)	HEIT0011847	Kottfilter	2	Vastavalt vajadusele	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	5	mg/Nm ³	
Kottfilter 2 (F2)	HEIT0011848	Kottfilter	1	Vastavalt vajadusele	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	5	mg/Nm ³	
Katlamaja korsten (K7)	HEIT0011853	Multitsüklon	1	1 kord kvartalis	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	85	%	
Kottfilter 3 (F3)	HEIT0011854	Kottfilter	1	Vastavalt vajadusele	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	5	mg/Nm ³	

A7. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise jm eritingimused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

A8. Keskmise võimsusega põletusseadme heite piirväärtused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Nimetus	Manus
LHK projekt	Lisa 6: LHK projekt.pdf
LHK lisa - Tehnoloogilised kaardid - Protsessiskeem.pdf	Lisa 7: Protsessiskeem.pdf
LHK lisa - Käitise asukoha kaart sobivas, kui mitte väiksemas kui 1:20 000 mõõtkavas. - Asukohakaart.pdf	Lisa 8: Asukohakaart.pdf
LHK lisa - Heiteallikate asendiplaan või koordinaatidega skeem, kuid mitte väiksemas kui 1:5000 mõõtkavas - Asendiplaan.pdf	Lisa 9: Asendiplaan.pdf
LHK lisa - Manused - NO2_1a.pdf	Lisa 10: NO2_1a.pdf
LHK lisa - Manused - PM2_5_1a.pdf	Lisa 11: PM2_5_1a.pdf
LHK lisa - Manused - PM10_24h.pdf	Lisa 12: PM10_24h.pdf
LHK lisa - Manused - SO2_24h.pdf	Lisa 13: SO2_24h.pdf
LHK lisa - Manused - SO2_1h.pdf	Lisa 14: SO2_1h.pdf
LHK lisa - Manused - NO2_1h.pdf	Lisa 15: NO2_1h.pdf