



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		L.ÕV/324635
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Warmeston OÜ
	Registrikood / Isikukood	10945474
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Järvere tehas
	Aadress	Järvere küla, Võru vald, Võru maakond
	Katastritunnus(ed)	76702:002:1920
	Territoriaalkood EHAK	2365
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk ja 1 auk. Puudutatud katastriüksus: Saekaadri (76702:002:1920).
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	25.01.2023
	Lõppemise kuupäev	

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukohta andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Järvere tehas			
Keskkonnaregistrikood	JKK8600085			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkordinaadid
	Võru maakond, Võru vald, Järvere küla, Saekaadri	3229735	76702:002:1920	X: 6416600, Y: 670600
Plaan või kaart				
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.								
Käitluskoha nimetus	Järvere tehas								
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	
10 01 01 - Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbri 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbritega 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)	560	560	0	0	560	R5m	0		
10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk	140	140	0	0	140	R5m	0		
15 01 03 - Puitpakendid	200	200		0	200	R1	0		
03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbri 03 01 04*	20 000	0	20 000	0	20 000	R1	0		

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Tuha ringlusesse võtt väetisena	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	Tuha ringlussevõtt väetisena tingimusel, et tuhk on väetiseregistris registreeritud. Tuhk, mis ei sobi väetiseks, antakse üle jäätmetena vastavat õigust omavale isikule.	700
2.	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 Järvere 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.	20 200

J4. Jäätmete ladustamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Tuha ringlussevõtt	Tuha taaskasutamine väetisena. Tagada tuha vastavus väetise koostise nõuetele, analüüsides tuhka vähemalt 1 kord kuue kuu jooksul. Kui tuhk ei vasta väetiseseaduse nõuetele, ei ole tuhka lubatud ringlusse võtta.	Tuhk, mis sobib väetiseks peab olema registreeritud väetiseregistris. Tuhk, mis ei sobi väetiseks, anda üle jäätmetena vastavat õigust omavale isikule.	Pidev
Puidujäätmete põletamine	Põletada on lubatud ainult kemikaalidega töötlemata puidujäätmeid või selliseid kemikaalidega töödeldud puidujäätmeid, mille puhul on tõendatud vastavus biomassile vastavalt tööstusheite seaduse §-le 10. Seega peab loa omaja enne jäätmete vastu võtmist veenduma puidujäätmete omadustes ning selles, kas konkreetset jäätmepartiid 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) ja tsingi (Zn) sisaldust. Analüüsitulemused ei tohi Tabelis 1 toodud piirväärtusi ületada. Kui töödeldud puit vastab piirväärtustele, võib partiid käsitleda kui biomassi. Kui partii ületab piirväärtused, ei ole tegu biomassiga ning seda võib põletada ainult jäätme- ja koospõletustehases.	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.	Pidev
Kinnistu 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

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

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

J8. Jäätmekäitluskoha seirenõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J9. Prügila või jäätmehoidla 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 pinnaveekogust

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Veehaarde jrk nr	1.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Warmeston (10789)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0007195									
Puurkaevu katastri number	10789									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6416330, Y: 670558									
Põhjaveekihi nimetus ja kood	D2 - Kesk-Devon									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	D2_I - Kesk-Devoni põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas									
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		8 600	8 600	8 600	8 600	34 400	94	

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Veearvestuse pidamine	Puurkaevust võetava vee arvestust pidada taadeldud veearvesti näitude alusel kuude lõikes. Näidud märkida veearvestuspäevikusse ning sissekanne igakordselt allkirjastada näidu võtja poolt. Veearvestit tuleb taadelda vastavalt nõuetele. Taatlemise aeg märkida veearvestuspäevikusse.
Põhjaveetaseme mõõtmine	Mõõta staatilist veetaset puurkaevus pumba vahetamisel või hooldustööde tegemisel usaldusväärse mõõtevahendiga. Mõõtmistulemused protokollida, märkides ära mõõtmise aeg, mõõtmisvahend, veetaseme mõõtepunkti absoluutkõrgus. Mõõtmistulemuse andmed märkida veearvestuse päevikusse ning esitada veekasutuse aastaaruandes.
Proovivõtunõuded	Põhjavee proovid võtta puurkaevu proovivõtukraanist vastavuses kehtiva meetodikaga atesteeritud proovivõtja poolt.
Analüüs nõuded	Veeuuringu katselabor ning kasutatavad analüüsimeetodid peavad vastama kehtivatele nõuetele.

Veehaarde kood	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est)	Seire	
			Proovi võtmise sagedus	Seiratavad näitajad
POH0007195	Warmeston (10789)	X: 6416330, Y: 670558	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH ₄ ⁺) Kloriid (CL) Nitraat (NO ₃ ⁻) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO ₄ ²⁻) Elektrijuhtivus Oksüdeeritavus

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	Põhjavee reostuskahtluse korral võtta veeproovid kontrollanalüüsiks kohe.
---------------------------------------	---

V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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	1. Tagada puurkaevu sanitaarkaitseala korrasolek ja seal veekaitsenõuete täitmine, vältimaks põhjaveekihi reostamist kaevu kaudu. Sanitaarkaitsealal on keelatud majandustegevus ja reostusobjektide olemasolu. 2. Kaevu ja selle ümbruse korrasoleku eest vastutab kaevu valdaja. 3. Tagada puurkaevu veearvesti pidev töökord.	Pidevalt
2.	Kanaliseerimisvõrgist nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Tagatud peab olema kogumismahutite lekkekindlus.	Pidevalt
3.	Nõutav reoveepuhastusviis	Olmereovesi kogumiskaevudest anda üle reovee käitlemise õigust omavale teenuseosutajale.	Pidevalt
4.	Sademevee käitluse nõuded	Sademevesi juhitakse maaüksuse põhja osast sademevee kanalisatsiooniga imbtiiki ning mujalt kulgeb sadevesi isevoolselt platsiala kõrvale pinnasesse.	Pidevalt
5.	Toimingud avarii korral	Keskkonnohtlikest avariidest teavitada loa väljaandjat, kohaliku omavalitsust ja vajadusel Päästeametit, koheselt võtta tarvitusele abinõud avariilise reostuse peatamiseks ja likvideerimiseks.	Koheselt
6.	Muud asjakohased meetmed	1. Loaga kehtestatud tingimuste muutmise vajadusel esitada taotlus loa muutmiseks vähemalt kolm kuud enne planeeritavat muutust. 2. Loas määramata juhtudel lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest. 3. Loas kirjeldamata, aga keskkonnaluba nõudvateks tegevusteks (heitvee või sademevee väljalaskude lisandumine, veevõtu allikate lisandumine jmt), taotleda keskkonnavalitsuse loa muutmist.	Vajadusel

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Veehaarde seire tulemused	Põhjavee analüüsitulemused esitada loa andjale keskkonnaotsuste infosüsteemi kaudu.	Üks kord viie aasta jooksul
2.	Võetava vee arvestus	Võetava vee arvestust pidada veearvesti näitude alusel. Andmed võetud vee koguse kohta ning veearvesti näidud kvartali algul ja lõpus esitada vee erikasutusõiguse deklaratsioonis.	Üks kord kvartalis
3.	Võetava vee arvestus	Veearvestuse päevik esitada Keskkonnameti nõudmisel.	Vajadusel
4.	Heitvee arvestus	Kogumiskaevudesse juhitava heitvee arvestus vastavalt tarbitud olmevee kogusele. Pidada arvestust üleantud reovee koguse kohta.	Pidevalt
5.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Keskkonnatasu deklaratsioon esitatakse ja keskkonnatasu makstakse kehtivate õigusaktide kohaselt. Deklaratsiooni saab esitada esimesel võimalusel peale kvartali lõppu. Keskkonnatasu deklaratsioon tuleb esitada ka juhul kui keskkonnakasutust ei ole reaalselt toimunud. Keskkonnatasu tuleb kanda Maksu- ja Tolliameti poolt avatud ettemaksukontole. Ettemaksu-kontolt maha arvestamine toimub automaatselt kohustuse tähtaja saabudes.	Üks kord kvartalis
6.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aruanne esitada elektrooniliselt vastavalt kehtivale korrale.	Üks kord aastas
7.	Muu vajalik informatsioon	1. Muutustest võrreldes loa taotluses esitatud andmetega teatada loa väljaandjale kirjalikult. 2. Vee erikasutuse õiguse realiseerimist võimaldavate tehnorajatiste omandisuhte muutumisel anda loa koopia ja muud vajalikud dokumendid üle uuele valdajale/omanikule, esitada loa andjale veekasutuse vahearuanne ja informeerida uut omanikku loa ümbervormistamise vajadusest.	Olukorra tekkimisel ühe nädala jooksul kirjalikult

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		
16109 - Muude puidutöötlemissaaduste tootmine, sh hakkepuut, puitvill jms		
Põletusseade	Jah	
Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MWth	14.81	
Kütuse liik	Kütuseliigi aastakulu	
	Kogus	Ühik
Puidugraanulid	21	tonni
Tükkturvas	8 473	tonni
Puiduhake	45 419	tonni

Keskmise võimsusega põletusseade	Ei
Orgaaniliste lahustite (kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine	Ei
Naftasaaduste, muude mootori- või vedel- kütuste, kütusekomponentide või kütuse- sarnaste 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			
Heiteallika keskkonnaregistri kood	Nr plaanil või kaardil	Nimetus	L-EST97 koordinaadid
HEIT0003090	SA-30	Katlamaja korsten	X: 6416441, Y: 670561
HEIT0003089	SA-20	Katlamaja korsten	X: 6416779, Y: 670643
HEIT0003088	SA-10	Kuivati korsten	X: 6416747, Y: 670673

A4. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastast

CAS nr	Nimetus	Heitkogus				
		Perioodi algus	Perioodi lõpp	Lubatud heitkogus	Aastas	Mõõtühik
124-38-9	Süsinikdioksiid	2014			11 277.821	t
7440-62-2	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	2014			19	kg
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	2014			14	kg
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	2014			7	kg
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks	2014			3	kg
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks	2014			30	kg
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks	2014			1	kg
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2014			31.097	t
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	2014			126.047	t
630-08-0	Süsinikmonoksiid	2014			580.017	t
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2014			74.64	t
7446-09-5	Vääveldioksiid	2014			25.74	t

A5. Heiteallikad ning saasteainete lubatud hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

Heiteallikas	Heiteallika kood	Välisõhku väljutatud saasteaine					
		CAS nr	Nimetus	Heite liik	Heitkogus		Heite piirväärtus, mg/Nm³
					Hetkeline kogus	Möödühik	
Katlamaja korsten	HEIT0003090	7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.001	g/s	
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.014	g/s	
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.011	g/s	
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.114	g/s	
		VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	Tavaheide	0.005	g/s	
Katlamaja korsten	HEIT0003089	7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.471	g/s	
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	2.259	g/s	
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.941	g/s	
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	11.294	g/s	
		VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	Tavaheide	0.452	g/s	
		7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks	Tavaheide	0.565	mg/s	
		7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	Tavaheide	0.094	mg/s	
		7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	Tavaheide	0.188	mg/s	
		7440-62-2	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	Tavaheide	0.282	mg/s	
		7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks	Tavaheide	0.0706	mg/s	
Kuivati korsten	HEIT0003088	7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.259	g/s	
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.529	g/s	
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	5.294	g/s	
		7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks	Tavaheide	0.318	mg/s	
		7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks	Tavaheide	0.0388	mg/s	
		7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	Tavaheide	0.053	mg/s	
		7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	Tavaheide	0.104	mg/s	
		7440-62-2	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	Tavaheide	0.159	mg/s	
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	1.271	g/s	
		VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	Tavaheide	0.254	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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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

Eritingimuse liik	Seireperiood		
	Sagedus	Rakendamise tähtaeg	Eritingimuse kirjeldus
Muu	Ühekordne	01.03.2023	Saasteainete viimane paiksest heiteallikast välisõhku andmete muutmiseks loa muutmise taotluse esitamine.

Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

