

VÄLISÕHU SAASTELOA (ERISAASTELOA) TAOTLUS

Loa taotluse esitamise kuupäev		
Loa taotluse registreerimisnumber (täidab loa andja)		
Loa andja nimetus ja aadress		Keskonnaamet, Narva mnt 7a, 15172 Tallinn
Loa taotluse konfidentsiaalsed osad		LHK projekti lk 9 ja lk 20-29
1. Käitaja andmed	1.1. Ärinimi/Nimi	Fiberbar Composites OÜ
	1.2. Registrikood/Isikukood	12222295
	1.3. Postiaadress	Tiigi 18, Aaviku küla, Rae vald, Harju maakond, 75305
	telefon/faks	(+372) 6213434
	e-posti aadress	fiberbar@fiberbar.com
2. Käitise andmed	2.1. Käitise nimetus	Komposiitdetailide tehas
	2.2. Käitise aadress	Kesk tee 15a // Tiigi tn 20, Jüri alevik, Rae vald, Harjumaa
	2.3. Kontaktisik: nimi, ametikoht	Henri Rummo
	telefon/faks	+372 56 681 674
	e-posti aadress	fiberbar@fiberbar.com
	2.4. Territoriaalkood EHAKi järgi	2377 – Jüri alevik
	2.5. Maakonna kood EHAKi järgi	0037 - Harju maakond
	2.6. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	65301:003:0369
2.7. Käitise L-EST97 keskkoordinaadid	X: 6579483.6 Y: 550880.5	
3. Tegevusala	3.1. Põhitegevusala nimetus	EMTAK
	muude elektriseadmete tootmine	27901
	3.2. Muud tegevusalad, millele luba taotletakse	
	auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine	35301
	3.3. Käitise erireguleerimisala kategooria	
	3.3.1. Põletusseade	
	Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW	0.320
	Kütuseliigi (nimetada) aastakulu, tonni (gaaskütuse korral – tuhat m3)	Maagaas 500

	Kütuseliigi (nimetada) maksimaalne erikulu kg/h (gaaskütuse korral – m ³ /h)	Maagaas
		30.9
	3.3.2. Suur põletusseade (tööstusheite seaduse – edaspidi THS – § 13 lõike 2 tähenduses)	<input type="checkbox"/> Uus seade
	Suur põletusseade oli 6. jaanuaril 2011 väikese eraldi asetseva võrgu osa (THS-i § 168 lõike 4 tähenduses)	<input type="checkbox"/> Jah
	Suur põletusseade on kaugküttekäitise osa	<input type="checkbox"/> Jah
	3.3.3. Jäätmepõletustehas (THS-i § 86 lõike 1 tähenduses)	<input type="checkbox"/> Uus seade
	Jäätmeliigi (nimetada) aastakulu, tonni	
	Jäätmeliigi (nimetada) maksimaalne erikulu kg/h	
	3.3.4. Koospõletustehas (THS-i § 86 lõike 2 tähenduses)	<input type="checkbox"/> Uus seade
	Jäätmeliigi (nimetada) aastakulu, tonni	
	Jäätmeliigi (nimetada) maksimaalne erikulu kg/h	
	3.3.5. Orgaaniliste lahustite kasutamine (THS-i § 113 lõikes 1 nimetatud tegevusalal)	<input type="checkbox"/> Jah
	Tegevusalal (nimetada) orgaaniliste lahustite aastakulu, tonni	
	3.3.6. Bensiini laadimine (terminal või tankla)	<input type="checkbox"/> Jah
	Bensiini laadimiskäive aastas, tonni	
	3.3.7. Muude naftasaaduste laadimine (terminal või tankla)	<input type="checkbox"/> Jah
	Muu naftasaaduse (nimetada) laadimiskäive aastas, tonni	
	3.3.8. Sigade kasvatus	<input type="checkbox"/> Jah
	Sigade arv	
	3.3.9. Veiste kasvatus	<input type="checkbox"/> Jah
	Veiste arv	
	3.3.10. Kodulindude kasvatus	<input type="checkbox"/> Jah
	Kodulindude arv	
	3.3.11. E-PRTR registri kohustuslane	<input type="checkbox"/> Jah

	Saasteallikate arv tootmisterritooriumil	9
	Käitise töötajate arv	9
	Emaettevõtte nimi ja riik	
	3.3.12. Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi kohustuslane	[] Jah
	3.3.13. Muu (nimetada)	
4. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja	4.1. Nimi	Adepte Ekspert OÜ
	4.2. Registrikood/Isikukood	11453673
	4.3. Postiaadress	Tuukri tn 54, Tallinn 10120
	telefon/faks	+372 5059914, +372 6732244
	e-posti aadress	info@adepte.ee

5. Välisõhku eralduvate saasteainete loetelu ja nende taotletavad heitkogused aastas:

Saasteaine CAS nr	Saasteaine nimetus	tonnides aastas (täpsus 0,001); RM ja POS-d – kg-des (täpsus 0,001); PCDD/PCDF – mg-des (täpsus 0,000001)
1	2	3
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	1.008
630-08-0	Süsinikoksiid	1.008
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid	0.067
124-39-9	Süsinikdioksiid	937.768
100-42-5	Stüreen	1.582
aromaatsed	aromaatsed sv	0.231
atsetaadid	atsetaadid	0.213
67-64-1	atsetoon	1.200

6. Välisõhku eralduvate saasteainete taotletavad hetkelised heitkogused (g/s) saasteallikate kaupa (väljavõte LHK projektist):

Saasteallikas		Saasteaine		
Nimetus	nr plaanil või kaardil	CAS nr	Nimetus	Hetkeline
				heitkogus, g/s
1	2	3	4	5
Gaasikatel 1	K1	10102-44-0	Lämmastikoksiidid	0.0096
		630-08-0	Süsinikoksiid	0.0096
		VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid	0.0006
Gaasikatel 2	K2	124-39-9	Süsinikdioksiid	0.0000
		10102-44-0	Lämmastikoksiidid	0.0096

		630-08-0	Süsinikoksiid	0.0096
		VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid	0.0006
		124-39-9	Süsinikdioksiid	0.0000
Liini väljatõmme 1	V1	100-42-5	Stüreen	0.0145
		aromaatsed	aromaatsed sv	0.0021
		atsetaadid	atsetaadid	0.0020
		67-64-1	atsetoon	0.0110
Liini väljatõmme 2	V2	100-42-5	Stüreen	0.0145
		aromaatsed	aromaatsed sv	0.0021
		atsetaadid	atsetaadid	0.0020
		67-64-1	atsetoon	0.0110
Liini väljatõmme 3	V3	100-42-5	Stüreen	0.0145
		aromaatsed	aromaatsed sv	0.0021
		atsetaadid	atsetaadid	0.0020
		67-64-1	atsetoon	0.0110
Liini väljatõmme 4	V4	100-42-5	Stüreen	0.0145
		aromaatsed	aromaatsed sv	0.0021
		atsetaadid	atsetaadid	0.0020
		67-64-1	atsetoon	0.0110
Liini väljatõmme 5	V5	100-42-5	Stüreen	0.0145
		aromaatsed	aromaatsed sv	0.0021
		atsetaadid	atsetaadid	0.0020
		67-64-1	atsetoon	0.0110
Liini väljatõmme 6	V6	100-42-5	Stüreen	0.0145
		aromaatsed	aromaatsed sv	0.0021
		atsetaadid	atsetaadid	0.0020
		67-64-1	atsetoon	0.0110
Üldventilatsioon	V7	100-42-5	Stüreen	0.0374
		aromaatsed	aromaatsed sv	0.0055
		atsetaadid	atsetaadid	0.0050
		67-64-1	atsetoon	0.0284

7. Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus:

Tegevusala või tehnoloogia-protsess/osakond, tsehh, tehnoloogia-seade	Püüdeseadme	Saasteallika nr plaanil või kaardil	Püütav saasteaine	Projektee-ritud puhastus-aste, %	Püüdeseadme töö efektiivsuse kontrolli-
---	-------------	-------------------------------------	-------------------	----------------------------------	---

	nimetus, tüüp	Arv		CAS nr	Nimetus		mise sagedus
1	2	3	4	5	6	7	8
8. Loatootetav kehtivusaeg	Tähtajatu						
9. Loatöötetoimetamise soovitatav viis ja kontaktandmed	[] tähitud postiga [x] elektronpostiga						
10 Käitaja	(nimi, allkiri, ametikoht, kuupäev)						