

DEELFORMULIER LUCHTEMISSIES

Opmerkingen: zie tevens de bijlage - toelichting als handleiding bij het invullen van dit deel van het formulier

aantal bijlagen bij dit deel gevoegd:

☐ niet van toepassing

1. Overzicht activiteiten en processchema



1.A. Processchema / flowchart (van het bedrijf)

Geef op een overzichtelijke manier door middel van een schets met de ligging en rangschikking van betreffende activiteiten het processchema van het hele bedrijf weer.
U kunt hierbij eventueel gebruikmaken van een flowchart of stroomschema.

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

1.B. Overzicht activiteiten met emissies naar lucht

Vul hieronder de gegevens van de activiteiten in die relevante verontreinigende stoffen of broeikasgassen uitstoten in de lucht.
Meer informatie over de gegevens die u moet verstrekken vindt u in bijlage.

vak bestemd voor de administratie

jaar	2024	2024_530_II	CBB-NUMMER	01800275-000-383
------	------	-------------	------------	------------------

benaming activiteit	type *	geïnstalleerd vermogen (MW of ton/jaar)	reëel vermogen (MW of ton/jaar)	geproduceerde stof	datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj)
installatie (I)					
apparaat (A)					
STOOKKETEL 1 (I)	B	6.902 MW	6.902 MW		01/01/1991
STOOKKETEL 3 (I)	B	6.512 MW	0 MW		01/01/1997
STOOKKETEL 4 (I)	B	6.512 MW	0 MW		01/01/2000
CL1 (I)	A	0.2 MW	0 MW		
- VULCANISATIE C (A)	A	0.01 MW			
- DROGER 3 (A)	A	0.12 MW	0 MW		
CL2 (I)	A	0.16 MW			
- VULCANISATIE E (A)	A	0.015 MW			
- DROGER 4 (A)	A	0.11 MW			
CL3 (I)	A	0.66 MW			
- VULCANISATIE I (A)	A	0.09 MW			
- DROGER 7 (A)	A	0.18 MW			
ML4 (I)	A	0.49 MW			
- VULCANISATIE K (A)	A	0.01 MW			
- DROGER 9 (A)	A	0.34 MW			
ML5 (I)	A	0.6 MW			
- VULCANISATIE O (A)	A	0.09 MW			
- VULCANISATIE N (A)	A	0.09 MW			
- DROGER 11 (A)	A	0.21 t/jr		-	
KL2 (I)	A	0.28 MW			
- VULCANISATIE J (A)	A	0.09 MW			
- VULCANISATIE L (A)	A	0.09 MW			
- DROGER 8 (A)	A	0.08 MW			
CL4 (I)	A	0.33 MW			
- VULCANISATIE M (A)	A	0.11 MW			
- DROGER 10 (A)	A	0.21 MW			
ONTVOCHTIGER LATEXSLUNSEN (I)	A	0.044 MW			01/01/2010
SPUITROBOT (I)	A	0.05 MW			
CL8 (I)	A	0.435 MW			
CL9 (I)	A	0.435 MW			

* typeer installatie/apparaat als

A productie-eenheid
B productie van energie
C opslag en overslag
D fakkel
E waterzuivering

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

2. Beschrijving activiteiten

Geef een beschrijving van de activiteiten die relevante verontreinigende stoffen en broeikasgassen uitstoten in de lucht.

2.A. Productie-eenheid

Beschrijf per apparaat van het type productie-eenheid de voornaamste productiestappen.

Als er meer productie-eenheden voorkomen, gebruikt u een *blad per productie-eenheid*.

Gebruik voor de installatie en het apparaat dezelfde benaming die u in 1.B. hebt gebruikt.

installatie	CL1
apparaat	
beschrijving activiteit	
elektrisch vermogen	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

installatie	ONTVOCHTIGER LATEXSLUNSEN
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_530_II

CBB-NUMMER01800275-000-383

installatie	CL8
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_530_II

CBB-NUMMER01800275-000-383

installatie	CL9
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_530_II

CBB-NUMMER01800275-000-383

2.B Productie van energie

U moet deze tabel voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming activiteit	functie	type
installatie (I)		
apparaat (A)		
STOOKKETEL 1 (I)	Opwekking van stoom	vergund thermisch ingangsvermogen cfr 43.1.3° en 43.4
STOOKKETEL 3 (I)	Opwekking van stoom	vergund thermisch ingangsvermogen cfr 43.1.3° en 43.4
STOOKKETEL 4 (I)	Opwekking van stoom	vergund thermisch ingangsvermogen cfr 43.1.3° en 43.4

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

2.C. Opslag en overslag

U moet deze tabel voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming activiteit	type	capaciteit	op- of overgeslagen stof
installatie (I)			
apparaat (A)			

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

2.D. Fakkel

U moet deze tabel voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming activiteit	technische karakteristieken
installatie (I)	
apparaat (A)	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

2.E. Waterzuivering

U moet deze tabel voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming activiteit		type
installatie (I)		
apparaat (A)		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

3. Luchtemissiepunten (bronnen)

Vul hieronder de gegevens in van de luchtemissiepunten.

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
UITLAAT DROGER 3	DROGER 3 (A)	76407.00	185358.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.35
UITLAAT DROGER 4	DROGER 4 (A)	76412.00	185358.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.35
UITLAAT DROGER 7	DROGER 7 (A)	76379.00	185324.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.5
UITLAAT DROGER 8	DROGER 8 (A)	76385.00	185308.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.5
UITLAAT DROGER 9	DROGER 9 (A)	76559.00	185382.00	2	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.5
UITLAAT DROGER 10	DROGER 10 (A)	76395.00	185293.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.5
UITLAAT DROGER 11	DROGER 11 (A)	76507.00	185453.00	2	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.5
DROGER 14	CL8 (I)	76397.00	185362.00	4	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.35
Droger 15	CL9 (I)	76385.00	185358.00	3	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.35

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

INTEGRAAL MILIEUJAARVERSLAG

Luchtemissies

Pagina 35 / 84

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
UITLAAT VULCANISATIE C	VULCANISATIE C (A)	76403.00	185368.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.5
UITLAAT VULCANISATIE E	VULCANISATIE E (A)	76405.00	185376.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.5
UITLAAT VULCANISATIE I	VULCANISATIE I (A)	76415.00	185335.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.5
UITLAAT VULCANISATIE J	VULCANISATIE J (A)	76419.00	185329.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.5
UITLAAT VULCANISATIE K	VULCANISATIE K (A)	76470.00	185363.00	2	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.5
UITLAAT VULCANISATIE L	VULCANISATIE L (A)	76385.00	185308.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.5
UITLAAT VULCANISATIE M	VULCANISATIE M (A)	76425.00	185306.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.5
UITLAAT VULCANISATIE N	VULCANISATIE N (A)	76480.00	185517.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.6
UITLAAT VULCANISATIE O	VULCANISATIE O (A)	76509.00	185453.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.6
VULCANISATIE P	CL8 (I)	76401.00	185353.00	2	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.3

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie- punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
Vulkanisatie Q	CL9 (I)	76390.00	185351.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.3
sputcabine FR	ONTVOCHTIGER LATEXSLUNSEN (I)	76523.00	185483.00	2	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.65
FR oven	SPUITROBOT (I)	76533.00	185446.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.5

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

4. Zuiveringsapparatuur lucht

Vul hieronder de gegevens van de zuiveringsapparatuur in.

benaming emissiepunt	benaming zuiveringsapparatuur	benaming activiteit	techniek	datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen *	verwijderingsrendement %
		installatie (I)				
		apparaat (A)				

* De volledige lijst van verontreinigende stoffen en broeikasgassen vindt u in rubriek 7 van het formulier.

5. Meetmethoden

Geef voor alle gemeten verontreinigende stoffen en broeikasgassen de gebruikte meetmethode op en vermeld de aanwezige meet- en controleapparatuur. Vermeld indien van toepassing het gebruikte meetprotocol of de meetnorm.
Als u meerdere methoden hanteert voor de meting van één verontreinigende stof of broeikasgas, geef dan in hoofdstuk 6 aan bij welke emissie u welke methode hanteert.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	meetmethode	meetnorm / protocol

6. Verbruik en productie - milieudruk van de activiteiten

Vul de energiegegevens in op het deelformulier Energiegegevens

6.A. Productie-eenheid

6.A.1. Verbruiks- en productiegegevens

U moet onderstaande tabellen voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming stof	benaming activiteit	aard en/of samenstelling stof	stoffunctie					verbruik / productie
	installatie (I)		grondstof	brandstof		eindproduct	afvalproduct	
				S-gehalte	asgehalte			
DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN	CL1 (I), VULCANISATIE C (A), DROGER 3 (A), CL2 (I), VULCANISATIE E (A), DROGER 4 (A), CL3 (I), VULCANISATIE I (A), DROGER 7 (A), ML4 (I), VULCANISATIE K (A), DROGER 9 (A), ML5 (I), VULCANISATIE O (A), VULCANISATIE N (A), DROGER 11 (A), KL2 (I), VULCANISATIE J (A), VULCANISATIE L (A), DROGER 8 (A), CL4 (I), VULCANISATIE M (A), DROGER 10 (A), ONTVOCHTIGER LATEXSLUNSEN (I), SPUITROBOT (I), CL8 (I), CL9 (I)					X		9500 ton

6.A.2. Emissies naar de lucht

6.A.2.1. Geleide emissies

6.A.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	% O ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)		nat	droog		
	apparaat (A)					
UITLAAT DROGER 3	DROGER 3(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN				
UITLAAT DROGER 7	DROGER 7(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN				
UITLAAT DROGER 8	DROGER 8(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN				
UITLAAT DROGER 9	DROGER 9(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN				
UITLAAT DROGER 10	DROGER 10(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN				
UITLAAT DROGER 11	DROGER 11(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN				
DROGER 14	CL8(I)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN				
Droger 15	CL9(I)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN				
UITLAAT VULCANISATIE C	VULCANISATIE C(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN				
UITLAAT VULCANISATIE I	VULCANISATIE I(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN				
UITLAAT VULCANISATIE J	VULCANISATIE J(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN				
UITLAAT VULCANISATIE K	VULCANISATIE K(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN				
UITLAAT VULCANISATIE L	VULCANISATIE L(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN				
UITLAAT VULCANISATIE M	VULCANISATIE M(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN				
UITLAAT VULCANISATIE N	VULCANISATIE N(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN				
FR oven	SPUITROBOT(I)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN				

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)							nat	droog
	apparaat (A)								
UITLAAT DROGER 3	DROGER 3(A)		DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN			1546	60	1776	
UITLAAT DROGER 7	DROGER 7(A)		DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN			3552	98		1905
UITLAAT DROGER 8	DROGER 8(A)		DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN			3532	67.7		4695
UITLAAT DROGER 9	DROGER 9(A)		DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN			2603	65		4234
UITLAAT DROGER 10	DROGER 10(A)		DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN			4317	85		2860
UITLAAT DROGER 11	DROGER 11(A)		DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN			3238	64.5		7285
DROGER 14	CL8(I)		DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN			3556	51.6		3557
Droger 15	CL9(I)		DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN			3329	87		3432
UITLAAT VULCANISATIE C	VULCANISATIE C(A)		DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN			1546			2526
UITLAAT VULCANISATIE I	VULCANISATIE I(A)		DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN			3552	59.62		2364
UITLAAT VULCANISATIE J	VULCANISATIE J(A)		DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN			3532	58.74		2321
UITLAAT VULCANISATIE K	VULCANISATIE K(A)		DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN			2603	57		8370
UITLAAT VULCANISATIE L	VULCANISATIE L(A)		DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN			3532	46.8		4287

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)						nat	droog
	apparaat (A)							
UITLAAT VULCANISATIE M	VULCANISATIE M(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN			4317	63		1880
UITLAAT VULCANISATIE N	VULCANISATIE N(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN			3238	38.08		2647
FR oven	SPUITROBOT(I)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIKELEN			965	21.4		0.0

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

6.A.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)												
	apparaat (A)												
UITLAAT DROGER 3	DROGER 3(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	ammoniak			134			0.237984	0.367923	internationaal aanvaarde meetnorm		
UITLAAT DROGER 3	DROGER 3(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	styreen			0.33			0.000586	0.000906	internationaal aanvaarde meetnorm		
UITLAAT DROGER 7	DROGER 7(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	styreen				12.07		0.022993	0.081671	internationaal aanvaarde meetnorm		
UITLAAT DROGER 7	DROGER 7(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	ammoniak				6.12		0.011659	0.041413	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode		
UITLAAT DROGER 8	DROGER 8(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	ammoniak				16.17		0.075918	0.268142	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode		
UITLAAT DROGER 8	DROGER 8(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	styreen				0.68		0.003193	0.011278	internationaal aanvaarde meetnorm		
UITLAAT DROGER 9	DROGER 9(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	ammoniak				11.43		0.048395	0.125972	internationaal aanvaarde meetnorm		
UITLAAT DROGER 9	DROGER 9(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	styreen				2.95		0.01249	0.032511	internationaal aanvaarde meetnorm		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											
UITLAAT DROGER 10	DROGER 10(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	styreen				1.68		0.004805	0.020743	internationaal aanvaarde meetnorm	
UITLAAT DROGER 10	DROGER 10(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	ammoniak				10.63		0.030402	0.131245	internationaal aanvaarde meetnorm	
UITLAAT DROGER 11	DROGER 11(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	ammoniak				25.9		0.188682	0.610952	internationaal aanvaarde meetnorm	
UITLAAT DROGER 11	DROGER 11(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	styreen				0.27		0.001967	0.006369	internationaal aanvaarde meetnorm	
DROGER 14	CL8(I)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	ammoniak				31.94		0.113611	0.404001	internationaal aanvaarde meetnorm	
DROGER 14	CL8(I)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	styreen				1.51		0.005371	0.019099	internationaal aanvaarde meetnorm	
Droger 15	CL9(I)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	ammoniak				14.72		0.050519	0.168178	internationaal aanvaarde meetnorm	
UITLAAT VULCANISATIE C	VULCANISATIE C(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	xyleen-isomeren				1.02		0.002577	0.003984	internationaal aanvaarde meetnorm	
UITLAAT VULCANISATIE C	VULCANISATIE C(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	ammoniak				29.05		0.07338	0.113445	internationaal aanvaarde meetnorm	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											
UITLAAT VULCANISATIE C	VULCANISATIE C(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	styreen				0.91		0.002299	0.003554	internationaal aanvaarde meetnorm	
UITLAAT VULCANISATIE I	VULCANISATIE I(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	ammoniak				16.67		0.039408	0.139977	internationaal aanvaarde meetnorm	
UITLAAT VULCANISATIE I	VULCANISATIE I(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	xyleen-isomeren				1.13		0.002671	0.009487	internationaal aanvaarde meetnorm	
UITLAAT VULCANISATIE I	VULCANISATIE I(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	styreen				0.91		0.002151	0.00764	internationaal aanvaarde meetnorm	
UITLAAT VULCANISATIE J	VULCANISATIE J(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	ammoniak				36.44		0.084577	0.298726	internationaal aanvaarde meetnorm	
UITLAAT VULCANISATIE J	VULCANISATIE J(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	xyleen-isomeren				1		0.002321	0.008198	internationaal aanvaarde meetnorm	
UITLAAT VULCANISATIE J	VULCANISATIE J(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	styreen				1		0.002321	0.008198	internationaal aanvaarde meetnorm	
UITLAAT VULCANISATIE K	VULCANISATIE K(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	ammoniak				39.66		0.331954	0.864076	internationaal aanvaarde meetnorm	
UITLAAT VULCANISATIE K	VULCANISATIE K(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	xyleen-isomeren				0.83		0.006947	0.018083	internationaal aanvaarde meetnorm	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											
UITLAAT VULCANISATIE K	VULCANISATIE K(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	styreen				0.63		0.005273	0.013726	internationaal aanvaarde meetnorm	
UITLAAT VULCANISATIE L	VULCANISATIE L(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	ammoniak				13.22		0.056674	0.200173	internationaal aanvaarde meetnorm	
UITLAAT VULCANISATIE L	VULCANISATIE L(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	xyleen-isomeren				0.3		0.001286	0.004542	internationaal aanvaarde meetnorm	
UITLAAT VULCANISATIE L	VULCANISATIE L(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	styreen				0.3		0.001286	0.004542	internationaal aanvaarde meetnorm	
UITLAAT VULCANISATIE M	VULCANISATIE M(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	styreen				2.09		0.003929	0.016961	internationaal aanvaarde meetnorm	
UITLAAT VULCANISATIE M	VULCANISATIE M(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	xyleen-isomeren				1.57		0.002952	0.012744	internationaal aanvaarde meetnorm	
UITLAAT VULCANISATIE M	VULCANISATIE M(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	ammoniak				64.51		0.121279	0.523561	internationaal aanvaarde meetnorm	
UITLAAT VULCANISATIE N	VULCANISATIE N(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	ammoniak				79.73		0.211045	0.683364	internationaal aanvaarde meetnorm	
UITLAAT VULCANISATIE N	VULCANISATIE N(A)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	styreen				0.18		0.000476	0.001541	internationaal aanvaarde meetnorm	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											
FR oven	SPUITROBOT(I)	DIVERSEN VOOR DE PRODUCTIE VAN LATEXSCHUIMARTIK ELEN	ammoniak				2.67		0	0	internationaal aanvaarde meetnorm	

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

6.A.2.2. Niet-geleide emissies

6.A.2.2.1. Lekverliezen

benaming emissiepunt	benaming activiteit		emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings-methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
	installatie (I)								
	apparaat (A)								

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

6.A.2.2.2. Andere niet-geleide emissies

benaming emissiepunt	benaming activiteit		emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)									
	apparaat (A)									

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

6.A.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)							
	apparaat (A)							

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

6.A.2.4. Overzicht emissies naar de lucht

Geef per geëmitteerde verontreinigende stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (ton/jaar) door de productie-eenheid.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	niet-geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
ammoniak	4.941148	0	0	4.941148
xyleen-isomeren	0.057038	0	0	0.057038
styreen	0.228739	0	0	0.228739

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

6.B. Productie van energie

6.B.1. Verbruiksgegevens

benaming brandstof	benaming activiteit	brandstof			verbruik
	installatie (I)	aard en/of samenstelling	S-gehalte	asgehalte	
	apparaat (A)				

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

6.B.2. Emissies naar de lucht

6.B.2.1. Geleide emissies

6.B.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming brandstof	% O ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)		nat	droog		
	apparaat (A)					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming brandstof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)						nat	droog
	apparaat (A)							

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

6.B.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming brandstof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/ Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

6.B.2.2. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)							
	apparaat (A)							

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

6.B.2.3. Overzicht emissies naar de lucht

Geef per geëmitteerde verontreinigende stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (ton/jaar) door de productie van energie.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

6.C. Opslag en overslag

6.C.1. Opslagverliezen

6.C.1.1. Doorzetgegevens

U moet onderstaande tabellen voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming stof	benaming activiteit		aard en/of samenstelling stof	doorzet
	installatie (I)			
	apparaat (A)			

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

6.C.1.2. Emissies naar de lucht

6.C.1.2.1. Geleide emissies

6.C.1.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)							nat	droog
	apparaat (A)								

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

6.C.1.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/ Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

6.C.1.2.2. Niet-geleide emissies

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	aard en/of samenstelling	doorzet	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
	installatie (I)											
	apparaat (A)											

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

6.C.1.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	aard en/of samenstelling	doorzet	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)											
	apparaat (A)											

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

6.C.2. Overslagverliezen

6.C.2.1. Doorzetgegevens

U moet onderstaande tabellen voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming stof	benaming activiteit	aard en/of samenstelling stof	doorzet
	installatie (I)		
	apparaat (A)		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

6.C.2.2. Emissies naar de lucht

6.C.2.2.1. Geleide emissies

6.C.2.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)							nat	droog
	apparaat (A)								

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

6.C.2.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/ Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)											
	apparaat (A)					nat	droog					

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

6.C.2.2.2. Niet-geleide emissies

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	aard en/of samenstelling	doorzet	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
	installatie (I)											
	apparaat (A)											

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

6.C.2.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	aard en/of samenstelling	doorzet	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)											
	apparaat (A)											

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

6.C.3. Overzicht emissies

Geef per geëmitteerde stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (in ton/jaar) door opslag en overslag.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	niet-geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

6.D. Fakkels

6.D.1. Niet-geleide emissies

benaming fakkel	benaming activiteit	behandeld afgas	samen- stelling afgassen	jaardebiet afgassen (ton/jaar)	benaming brandstof	samen- stelling	verbruik/ jaar	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meet- methode
	installatie (I)													
	apparaat (A)													

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

6.D.2. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming fakkel	benaming activiteit	behandeld afgas	samenstelling afgassen	jaardebiet afgassen (ton/jaar)	benaming brandstof	samenstelling	verbruik/ jaar	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings-methode	oorzaak van de emissie
	installatie (I)													
	apparaat (A)													

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

6.D.3. Overzicht emissies

Geef per geëmitteerde stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (in ton/jaar) door de fakkels.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	niet-geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

6.E. Waterzuivering

6.E.1. Verbruiksgegevens

benaming (brand)stof	benaming activiteit	stoffunctie					verbruik / jaar
	installatie (I)	grondstof	brandstof		eindproduct	afvalproduct	
			S-gehalte	asgehalte			
	apparaat (A)						

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

6.E.2. Emissies naar de lucht

6.E.2.1. Geleide emissies

6.E.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming (brand)stof	% O ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)		nat	droog		
	apparaat (A)					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming (brand)stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)							nat	droog
	apparaat (A)								

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

6.E.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming (brand)stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/ Nm³)		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					bij standaard- voorwaarden						
	apparaat (A)					nat	droog					

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

6.E.2.2. Niet-geleide emissies

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings-methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
	installatie (I)							
	apparaat (A)							

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

6.E.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)							
	apparaat (A)							

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

6.E.2.4. Overzicht emissies naar lucht.

Geef per geëmitteerde verontreinigende stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (ton/jaar) door de waterzuivering.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	niet-geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

7. Overzicht lucht

Vat hieronder alle emissies samen die u vermeld hebt in rubriek 6.
Uit dat overzicht moet blijken of de som van de geleide, niet-geleide en abnormale emissies de drempelwaarde al dan niet overschrijdt.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissies (ton/jaar)	niet-geleide emissies (ton/jaar)	abnormale emissies (ton/jaar)	totale emissies (ton/jaar)	drempel-waarde (ton/jaar)
koolstofmonoxide					200
zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)					100
stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)					50
F-verbindingen (uitgedrukt als F-)					1
Cl-verbindingen (uitgedrukt als Cl-)					5
chloor					2
(di)waterstofsulfide					5
ammoniak	4.941148	0	0	4.941148	10
koolstofdioxide					100000
distikstofmonoxide					10
waterstofcyanide					0.2
zwavelkoolstof					0.1
methaan					100
niet-methaan vluchtige organische stoffen (NMVOS)					
acrylonitrile					0.1
ethyleenoxide					1
benzeen					0.1
1,2-dichloorethaan					0.1
dichloormethaan					0.1
fenol					0.1
formaldehyde					0.1
styreen	0.228739	0	0	0.228739	0.1
tetrachloormethaan					0.1
trichlooretheen					0.1
tolueen					0.2
mono-vinylchloride					0.1
xyleen-isomeren	0.057038	0	0	0.057038	0.2
tetrachlooretheen					0.1
pentachloorfenol					0.01
hexachloorbenzeen					0.01
trichloorbenzeen					0.01
trichloorethaan					0.1
trichloormethaan					0.5
1,1,2,2-tetrachloroethaan					0.05
niet eerder genoemde gehalogeneerde NMVOS					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383

INTEGRAAL MILIEUJAARVERSLAG

Luchtemissies

Pagina 80 / 84

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissies (ton/jaar)	niet-geleide emissies (ton/jaar)	abnormale emissies (ton/jaar)	totale emissies (ton/jaar)	drempel-waarde (ton/jaar)
niet eerder genoemde aromatische NMVOS					
niet eerder genoemde NMVOS					
totaal gehalogeneerde NMVOS	0	0	0	0	10
totaal aromatische NMVOS	0.285777	0	0	0.285777	10
totaal NMVOS	0.285777	0	0	0.285777	20
ozonafbrekende stoffen en F-gassen					
CFK's (chloorfluorkoolstoffen) (1)					0.001
HCFK's (chloorfluorkoolwaterstoffen) (2)					0.001
HFK's (fluorkoolwaterstoffen) (3)					0.1
PFK's (perfluorkoolwaterstoffen) (4)					0.1
zwavelhexafluoride					0.05
halonen (5)					0.001
niet eerder genoemde ozonafbrekende stoffen en F-gassen					
totaal ozonafbrekende stoffen en F-gassen	0	0	0	0	
semi-vluchtige organische stoffen					
polycyclische aromatische KWS (PAK's)					0.004
naftaleen					
phenanthreen					
anthraceen					
fluorantheen					
chryseen					
benzo(a)anthraceen					
benzo(a)pyreen					
benzo(k)fluorantheen					
indeno(1,2,3-cd)pyreen					
benzo(g,h,i)peryleen					
benzo(e)pyreen					
benzo(j)fluorantheen					
benzo(b)fluorantheen					
dibenzo(a,h)anthraceen					
PCB's (polychloorbiphenyls)					0.0001
PBB's (polybroombiphenyls)					
hexabroombiphenyl					0.0001
OCP's (organochloorpesticiden)					
aldrin					0.001

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissies (ton/jaar)	niet-geleide emissies (ton/jaar)	abnormale emissies (ton/jaar)	totale emissies (ton/jaar)	drempel-waarde (ton/jaar)
chlordan					0.001
chlordecon					0.001
DDT					0.001
dieldrin					0.001
endrin					0.001
heptachloor					0.001
lindaan					0.001
mirex					0.001
pentachloorbenzeen					0.001
toxapheen					0.001
phtalaten					
di-(2-ethyl hexyl) phthalaat (DEHP)					0.01
zware metalen en hun verbindingen (als totaal)					
antimoon					0.5
arseen					0.02
asbest					0.001
beryllium					0.002
cadmium					0.01
chroom					0.05
kobalt					0.05
kwik					0.01
lood					0.15
koper					0.1
mangaan					1
nikkel					0.05
seleen					0.2
thallium					0.05
vanadium					0.5
zink					0.2
stof					
PM2.5					10
PM10					20
totaal stof					20

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (mg TEQ/jaar)	niet-geleide emissie (mg TEQ/jaar)	abnormale emissie (mg TEQ/jaar)	totale emissie (mg TEQ/jaar)
PCDD/F				

(1) som van CFCl_3 , CF_2Cl_2 , $\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$, $\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$, $\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$, CF_3Cl , C_2FCl_5 , $\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$, C_3FCl_7 , $\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$, $\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$, $\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$, $\text{C}_3\text{F}_5\text{Cl}_3$, $\text{C}_3\text{F}_6\text{Cl}_2$, $\text{C}_3\text{F}_7\text{Cl}$

(2) som van CHFCl_2 , CHF_2Cl , CH_2FCl , C_2HFCl_4 , $\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$, $\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$, $\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$, $\text{C}_2\text{H}_2\text{FCl}_3$, $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$, $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$, $\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$, CH_3CFCl_2 , $\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$, $\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$, $\text{C}_2\text{H}_4\text{FCl}$, C_3HFCl_6 , $\text{C}_3\text{HF}_2\text{Cl}_5$, $\text{C}_3\text{HF}_3\text{Cl}_4$, $\text{C}_3\text{HF}_4\text{Cl}_3$, $\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$, $\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CHCl}_2$, $\text{CF}_2\text{ClCF}_2\text{CHClF}$, $\text{C}_3\text{HF}_6\text{Cl}$, $\text{C}_3\text{H}_2\text{FCl}_5$, $\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Cl}$, $\text{C}_3\text{H}_3\text{FCl}_4$, $\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}_3$, $\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{Cl}_2$, $\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_4\text{Cl}$, $\text{C}_3\text{H}_4\text{FCl}_3$, $\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_2\text{Cl}_2$, $\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_3\text{Cl}$, $\text{C}_3\text{H}_5\text{FCl}_2$, $\text{C}_3\text{H}_5\text{F}_2\text{Cl}$, $\text{C}_3\text{H}_6\text{FCl}$

(3) som van HFC-23, HFC-32, HFC-41, HFC-4310mee, HFC-125, HFC-134, HFC-134a, HFC-152a, HFC-143, HFC-143a, HFC-227ea, HFC-236fa, HFC-245ca, HFC-365mfc

(4) som van CF_4 , C_2F_6 , C_3F_8 , C_4F_{10} , $\text{c-C}_4\text{F}_8$, C_5F_{12} , C_6F_{14}

(5) som van CF_2BrCl , CF_3Br , $\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$, CH_3Br

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_530_II

CBB-NUMMER 01800275-000-383

8. Geplande verbeteringen

Beschrijf de maatregelen om de emissies naar lucht in de toekomst te verminderen (procesmaatregelen, zuiveringsapparatuur, saneringsmaatregelen, ...)

geplande verbetering	verwacht jaar van ingebruikname	voorzien kostprijs (Euro)	verwacht reductiepotentieel (%)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_530_II

CBB-NUMMER

01800275-000-383