

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.

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)					
SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE (I)	A	26647 t/jr	25456 t/jr	film	15/05/2012
SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE (I)	A	14284 t/jr	13747 t/jr	film	01/05/1989
SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE (I)	A	29489 t/jr	29062 t/jr	film	01/07/2008

* 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_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE
apparaat	
beschrijving activiteit	
Opslag van de grondstoffen is voor de 3 extrusielijnen gemeenschappelijk. Via extrusie wordt een film geproduceerd. Verpakking voor FEL en SEL is terug gemeenschappelijk.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_784_11

CBB-NUMMER

01815824-000-151

installatie	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE
apparaat	
beschrijving activiteit	
Opslag van de grondstoffen is voor de 3 extrusielijnen gemeenschappelijk. Via extrusie wordt een film geproduceerd. Verpakking voor TEL sluit aan bij de TEL-extrusielijn. De lijn is opgestart begin juli 2008	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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)		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

2.D. Fakkels

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_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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				
Resindroger1 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE (I)	105722.00	190167.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	34.95	0.2
Resindroger2 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE (I)	105724.00	190167.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	34.93	0.2
Resindroger3 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE (I)	105726.00	190168.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	34.95	0.2
Resindroger4 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE (I)	105729.00	190169.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	34.95	0.2
L&W feeder 1 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE (I)	105723.00	190168.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	25.58	0.16
L&W feeder 2 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE (I)	105726.00	190169.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	25.58	0.16
BOORDENCYCLOON FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE (I)	105723.00	190165.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	34.91	0.35
SCRAPCYCLOON FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE (I)	105730.00	190163.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	35.61	0.6
NEVELAFSCHEIDER FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE (I)	105729.00	190148.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	26.27	0.64

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

INTEGRAAL MILIEUJAARVERSLAG

Luchtemissies

Pagina 10 / 61

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissiepunten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
WATERBADEN FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE (I)	105725.00	190159.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	18.57	0.343
EMBOSSING FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE (I)	105745.00	190162.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20.32	0.4
CYCLOON HARSHOPPER 10 DE VERDIEPING	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE (I), SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE (I)	105755.00	190131.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	50.24	0.25
NEVELAFSCHEIDER VIA SCRUBBER SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE (I)	105753.00	190124.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	51.81	0.8
SHREDDERCYCLOON SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE (I)	105746.00	190129.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	31.05	0.1
BOORDENCYCLOON SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE (I)	105750.00	190130.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	35.13	0.305
SCRAPCYCLOON SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE (I)	105749.00	190126.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	35.42	0.382
EXTRUDER SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE (I)	105745.00	190161.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20.03	0.9
WATERBADEN SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE (I)	105754.00	190144.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	26.27	0.72
RESINRECEIVER TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE (I)	105793.00	190149.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	36.75	0.3

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie- punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
RESINDROGER1 TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE (I)	105795.00	190148.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	33.32	0.15
RESINDROGER2 TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE (I)	105793.00	190148.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	33.3	0.15
RESINDROGER3 TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE (I)	105792.00	190150.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	33.37	0.15
RESINDROGER4 TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE (I)	105795.00	190151.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	33.32	0.15
L&W feeder 1 TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE (I)	105794.00	190146.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	32.61	0.15
L&W feeder 2 TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE (I)	105792.00	190151.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	32.6	0.15
Scrapblender TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE (I)	105804.00	190148.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	26.35	0.11
BOORDENCYCLOON TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE (I)	105798.00	190147.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	34.61	0.4
Klantenscrapcycloon TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE (I)	105799.00	190150.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	32.79	0.15
NEVELAFSCHEIDER TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE (I)	105797.00	190135.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	30.02	0.3

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

4. Zuiveringsapparatuur lucht

Vul hieronder de gegevens van de zuiveringsapparatuur in.

[illegible]

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024 784 11

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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
niet eerder genoemde NMVOS	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS	gasstroom door een desorptievloeistof geleid

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			
apparaat (A)								
film	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE (I)	grondstofmix				X		13747 ton
film	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE (I)	grondstofmix				X		29062 ton
film	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE (I)	grondstofmix				X		25456 ton

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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)					
Resindroger1 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film				
Resindroger2 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film				
Resindroger3 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film				
Resindroger4 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film				
L&W feeder 1 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film				
L&W feeder 2 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film				
BOORDENCYCLOON FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film				
SCRAPCYCLOON FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film				
NEVELAFSCHEIDER FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film				
WATERBADEN FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film				
EMBOSSING FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film				
CYCLOON HARSHOPPER 10 DE VERDIEPING	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film				
NEVELAFSCHEIDER VIA SCRUBBER SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE(I)	film				
SHREDDERCYCLOON SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE(I)	film				
BOORDENCYCLOON SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE(I)	film				
SCRAPCYCLOON SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE(I)	film				
EXTRUDER SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE(I)	film				
WATERBADEN SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE(I)	film				

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	% O ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)		nat	droog		
	apparaat (A)					
RESINRECEIVER TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film				
RESINDROGER1 TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film				
RESINDROGER2 TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film				
RESINDROGER3 TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film				
RESINDROGER4 TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film				
L&W feeder 1 TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film				
L&W feeder 2 TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film				
Scrapblender TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film				
BOORDENCYCLOON TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film				
Klantenscrapcycloon TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film				
NEVELAFSCHEIDER TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film				
Waterbaden TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film				

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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)								
Resindroger1 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7125	34.7		1413
Resindroger2 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7125	34.1		1423
Resindroger3 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7125	30.2		1227
Resindroger4 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7125	31.7		1256
L&W feeder 1 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7125	27.2		1.78
L&W feeder 2 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7125	27.3		1.43
BOORDENCYCLOON FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7125	27.5		1817
SCRAPCYCLOON FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7125	28.9		7461
NEVELAFSCHEIDER FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7125	36.9		9852
WATERBADEN FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7125	39.8		1573
EMBOSSING FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7125	41.4		1906
CYCLOON HARSHOPPER 10 DE VERDIEPING	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7125	22.4		4151
NEVELAFSCHEIDER VIA SCRUBBER SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7067	29.8		4602
SHREDDERCYCLOON SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7067	24.3		43
BOORDENCYCLOON SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7067	27.4		3224
SCRAPCYCLOON SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7067	28.3		8764
EXTRUDER SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7067	29.5		15369
WATERBADEN SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7067	29.6		9331
RESINRECEIVER TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7658	24.9		2669
RESINDROGER1 TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7658	36.4		1131
RESINDROGER2 TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7658	35.3		1032
RESINDROGER3 TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)		film	discont	jan-dec	7658	34.7		866

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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)					nat	droog					
	apparaat (A)											
Resindroger1 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Bayer	1		22.05	30	0.031157	0.221994	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
Resindroger2 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Bayer	1		23.339	30	0.033211	0.236628	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
Resindroger3 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Bayer	1		105.945	30	0.129995	0.926214	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
Resindroger4 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Bayer	1		117.477	30	0.147551	1.051301	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
L&W feeder 1 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Monsanto	1		7.393	30	0.000013	0.000093	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
L&W feeder 2 FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Monsanto	1		186.387	30	0.000267	0.001902	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
BOORDENCYCLOON FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Bayer	1		1.56	30	0.002835	0.020199	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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)											
SCRAPCYCLOON FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Monsanto	1		6.693	30	0.049936	0.355794	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
NEVELAFSCHEIDER FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Bayer	1		31.98	30	0.315067	2.244852	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
WATERBADEN FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Labo Van Vooren	1		7.868	30	0.012376	0.088179	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
EMBOSSING FEL	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Bayer	1		3.047	30	0.005808	0.041382	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
CYCLOON HARSHOPPER 10 DE VERDIEPING	SAFLEX - FIRST EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Bayer	1		0.657	30	0.002727	0.01943	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
NEVELAFSCHEIDER VIA SCRUBBER SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Bayer	1		9.059	30	0.04169	0.294623	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
SHREDDERCYCLOO N SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Labo Van Vooren	1		0.073	30	0.000003	0.000021	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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					
BOORDENCYCLOON SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Labo Van Vooren	1		0.024	30	0.000077	0.000544	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
SCRAPCYCLOON SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Labo Van Vooren	1		0.052	30	0.000456	0.003223	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
EXTRUDER SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Bayer	1		0.986	30	0.015154	0.107093	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
WATERBADEN SEL	SAFLEX - SECOND EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Labo Van Vooren	1		0.073	30	0.000681	0.004813	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
RESINRECEIVER TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Bayer	1		2.276	30	0.006075	0.046522	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
RESINDROGER1 TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Bayer	1		23.12	30	0.026149	0.200249	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
RESINDROGER2 TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Bayer	1		21.802	30	0.0225	0.172305	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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)											
RESINDROGER3 TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Bayer	1		28.391	30	0.024587	0.188287	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
RESINDROGER4 TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Bayer	1		39.052	30	0.040106	0.307132	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
L&W feeder 1 TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Monsanto	1		1.168	30	0.00004	0.000306	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
L&W feeder 2 TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Monsanto	1		23.189	30	0.001461	0.011188	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
Scrapblender TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Monsanto	1		15.447	30	0.001058	0.008102	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
BOORDENCYCLOON TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Monsanto	1		0.4	30	0.001109	0.008493	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
Klantenscrapcycloon TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Monsanto	1		1.676	30	0.000692	0.005299	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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)											
NEVELAFSCHEIDER TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Bayer	1		27.684	30	0.10949	0.838474	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS
Waterbaden TEL	SAFLEX - THIRD EXTRUSION LINE(I)	film	niet eerder genoemde NMVOS	Monsanto	1		0.673	30	0.003901	0.029874	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	GC-FID en HLPC-UV en GC-MS

* 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_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

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) *
niet eerder genoemde NMVOS	7.434516	0	0	7.434516

* 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_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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)					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_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

6.D. Fakkels

6.D.1. Niet-geleide emissies

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	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_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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) 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_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

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.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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					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					0.1
tetrachloormethaan					0.1
trichlooretheen					0.1
tolueen					0.2
mono-vinylchloride					0.1
xyleen-isomeren					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_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

INTEGRAAL MILIEUJAARVERSLAG

Luchtemissies

Pagina 57 / 61

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	7.434516	0	0	7.434516	
totaal gehalogeneerde NMVOS	0	0	0	0	10
totaal aromatische NMVOS	0	0	0	0	10
totaal NMVOS	7.434516	0	0	7.434516	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_784_II

CBB-NUMMER

01815824-000-151

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
chrom					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_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

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_784_II

CBB-NUMMER 01815824-000-151

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_784_11

CBB-NUMMER

01815824-000-151