

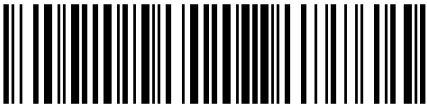
DEELFORMULIER LUCHTEMISSIES

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)					
ASFALTCENTRALE (I)	A	300000 t/jr	158012.38 t/jr	ASFALTBETO N	01/02/2012
- BRANDER DROOGTROMMEL (A)	A	35.58 MW			
- BRANDER PARALLELTROMMEL (A)	A	16.6 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

jaar2024

2024_127_II

CBB-NUMMER01868261-000-381

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	ASFALTCENTRALE
apparaat	
beschrijving activiteit	
Via de voordoseurs en transportbanden (1) worden de verschillende mineralen (zand en grind) in de droogtrommel (2) gebracht. Na droging gaan ze via een elevator (10) naar de zeven (4). Na zeping worden ze gestockeerd in de warme voorraadsilo's (11) volgens de verschillende kalibers. Na weging (12) worden de juiste hoeveelheden van de nodige kalibers in de menger (13) gestort, waar eveneens de bitumen worden toegevoegd afkomstig uit de bitumentanks (8) De rookgassen uit de droogtrommel (2) worden in droge ontstopping (3) door filterdoeken geleid. De op deze manier gezuiverde schone rookgassen verdwijnen via de schoorsteen (14) in de atmosfeer. De grove stofdeeltjes worden via de elevator (10) naar de zeven (4) gebracht, terwijl de fijne deeltjes (filler of vulstof) via de vulstof-elevator (15) opgeslagen worden in de vulsilo's (16) Na weging (17) wordt deze vulstof toegevoegd in de menger (13), eventueel aangevuld met vreemde vulstof afkomstig van bijv. elektriciteitscentrales. Via een laadbak (18) worden de verschillende soorten asfalt opgeslagen in de asfaltvoorraadsilo's (19) van waaruit de vrachtwagens geladen worden. Met de installatie kan eveneens oud asfalt (bijv. freesasfalt) gerecycleerd worden. Via afzonderlijke voordoseurs (20) wordt het oud asfalt in een afzonderlijke droog trommel nl. de paralleltrommel (9) gedroogd, en opgewarmd en na weging aan het mengsel toegevoegd. De ganse installatie wordt computergestuurd vanuit de kommandokabine (7).	

installatie	ASFALTCENTRALE
apparaat	BRANDER DROOGTROMMEL
beschrijving activiteit	
Via de voordoseurs en transportbanden (1) worden de verschillende mineralen (zand en grind) in de droogtrommel (2) gebracht. Na droging gaan ze via een elevator (10) naar de zeven (4). Na zeping worden ze gestockeerd in de warme voorraadsilo's (11) volgens de verschillende kalibers. Na weging (12) worden de juiste hoeveelheden van de nodige kalibers in de menger (13) gestort, waar eveneens de bitumen worden toegevoegd afkomstig uit de bitumentanks (8) De rookgassen uit de droogtrommel (2) worden in droge ontstopping (3) door filterdoeken geleid. De op deze manier gezuiverde schone rookgassen verdwijnen via de schoorsteen (14) in de atmosfeer. De grove stofdeeltjes worden via de elevator (10) naar de zeven (4) gebracht, terwijl de fijne deeltjes (filler of vulstof) via de vulstof-elevator (15) opgeslagen worden in de vulsilo's (16) Na weging (17) wordt deze vulstof toegevoegd in de menger (13), eventueel aangevuld met vreemde vulstof afkomstig van bijv. elektriciteitscentrales. Via een laadbak (18) worden de verschillende soorten asfalt opgeslagen in de asfaltvoorraadsilo's (19) van waaruit de vrachtwagens geladen worden. Met de installatie kan eveneens oud asfalt (bijv. freesasfalt) gerecycleerd worden. Via afzonderlijke voordoseurs (20) wordt het oud asfalt in een afzonderlijke droog trommel nl. de paralleltrommel (9) gedroogd, en opgewarmd en na weging aan het mengsel toegevoegd. De ganse installatie wordt computergestuurd vanuit de kommandokabine (7).	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_127_II

CBB-NUMMER

01868261-000-381

installatie	ASFALTCENTRALE
apparaat	BRANDER PARALLELROMMEL
beschrijving activiteit	
Via de voordoseurs en transportbanden (1) worden de verschillende mineralen (zand en grind) in de droogtrommel (2) gebracht. Na droging gaan ze via een elevator (10) naar de zeven (4). Na zeping worden ze gestockeerd in de warme voorraadsilo's (11) volgens de verschillende kalibers. Na weging (12) worden de juiste hoeveelheden van de nodige kalibers in de menger (13) gestort, waar eveneens de bitumen worden toegevoegd afkomstig uit de bitumentanks (8) De rookgassen uit de droogtrommel (2) worden in droge ontstopping (3) door filterdoeken geleid. De op deze manier gezuiverde schone rookgassen verdwijnen via de schoorsteen (14) in de atmosfeer. De grove stofdeeltjes worden via de elevator (10) naar de zeven (4) gebracht, terwijl de fijne deeltjes (filler of vulstof) via de vulstof-elevator (15) opgeslagen worden in de vulsilo's (16) Na weging (17) wordt deze vulstof toegevoegd in de menger (13), eventueel aangevuld met vreemde vulstof afkomstig van bijv. elektriciteitscentrales. Via een laadbak (18) worden de verschillende soorten asfalt opgeslagen in de asfaltvoorraadsilo's (19) van waaruit de vrachtwagens geladen worden. Met de installatie kan eveneens oud asfalt (bijv. freesasfalt) gerecycleerd worden. Via afzonderlijke voordoseurs (20) wordt het oud asfalt in een afzonderlijke droog trommel nl. de paralleltrommel (9) gedroogd, en opgewarmd en na weging aan het mengsel toegevoegd. De ganse installatie wordt computergestuurd vanuit de kommandokabine (7).	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_127_II

CBB-NUMMER

01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER

01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER

01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER

01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER

01868261-000-381

3. Luchtemissiepunten (bronnen)

Vul hieronder de gegevens in van de luchtemissiepunten.

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissiepunten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
SCHOUW DROOGTROMMELS	BRANDER DROOGTROMMEL (A), BRANDER PARALLELTROMMEL (A)	109059.00	206522.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	53	1.25

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)				
SCHOUW DROOGTROMMELS	STOFFILTER/DOEKENFILTER	BRANDER DROOGTROMMEL (A)	DOEKFILTER	01/02/2012	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	
SCHOUW DROOGTROMMELS	STOFFILTER/DOEKENFILTER	BRANDER DROOGTROMMEL (A)	DOEKFILTER	01/02/2012	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)	
SCHOUW DROOGTROMMELS	STOFFILTER/DOEKENFILTER	BRANDER DROOGTROMMEL (A)	DOEKFILTER	01/02/2012	koolstofmonoxide	
SCHOUW DROOGTROMMELS	STOFFILTER/DOEKENFILTER	BRANDER DROOGTROMMEL (A)	DOEKFILTER	01/02/2012	polycyclische aromatische KWS (PAK's)	
SCHOUW DROOGTROMMELS	STOFFILTER/DOEKENFILTER	BRANDER DROOGTROMMEL (A)	DOEKFILTER	01/02/2012	benzeen	
SCHOUW DROOGTROMMELS	STOFFILTER/DOEKENFILTER	BRANDER DROOGTROMMEL (A)	DOEKFILTER	01/02/2012	totaal stof	
SCHOUW DROOGTROMMELS	STOFFILTER/DOEKENFILTER	BRANDER DROOGTROMMEL (A)	DOEKFILTER	01/02/2012	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	

* 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
koolstofmonoxide	Electro-chemische meetcellen	
totaal stof	Electro-chemishe meetcellen	
stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	Electro-chemishe meetcellen	
zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)	Electro-chemishe meetcellen	
polycyclische aromatische KWS (PAK's)	Electro-chemische meetcellen	
niet eerder genoemde NMVOS	Electro-chemische meetcellen	
benzeen	Electro-chemishe meetcellen	

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)								
GASOLIE	BRANDER DROOGTROMMEL (A), BRANDER PARALLELTROMMEL (A)							30153 L
aardgas	BRANDER DROOGTROMMEL (A), BRANDER PARALLELTROMMEL (A)							54612.91 GJ
MINERAAL PRODUCT	BRANDER DROOGTROMMEL (A), BRANDER PARALLELTROMMEL (A)	zand + steenslag + bitumen + vulstof	X					91134.63 ton

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_127_II

CBB-NUMMER

01868261-000-381

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)					
SCHOUW DROOGTROMMELS	BRANDER DROOGTROMMEL(A), BRANDER DROOGTROMMEL(A), BRANDER DROOGTROMMEL(A), BRANDER PARALLELTROMMEL(A), BRANDER PARALLELTROMMEL(A), BRANDER PARALLELTROMMEL(A)	GASOLIE, MINERAAL PRODUCT, aardgas, GASOLIE, MINERAAL PRODUCT, aardgas				

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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)							
SCHOUW DROOGTROMMELS	BRANDER DROOGTROMMEL(A), BRANDER DROOGTROMMEL(A), BRANDER DROOGTROMMEL(A), BRANDER PARALLELTROMMEL(A), BRANDER PARALLELTROMMEL(A), BRANDER PARALLELTROMMEL(A)	GASOLIE, MINERAAL PRODUCT, aardgas, GASOLIE, MINERAAL PRODUCT, aardgas	periodiek	discontinu	632	100		81444

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)											
SCHOUW DROOGTROMMELS	BRANDER DROOGTROMMEL (A), BRANDER DROOGTROMMEL (A), BRANDER DROOGTROMMEL (A), BRANDER PARALLELROMMEL (A), BRANDER PARALLELROMMEL (A), BRANDER PARALLELROMMEL (A)	GASOLIE, MINERAAL PRODUCT, aardgas, GASOLIE, MINERAAL PRODUCT, aardgas	koolstofmonoxide		9		192.889		15.710	9.929	gecertificeerde meetmethode goedgekeurd door de bevoegde instantie	Electro- chemische meetcellen
SCHOUW DROOGTROMMELS	BRANDER DROOGTROMMEL (A), BRANDER DROOGTROMMEL (A), BRANDER DROOGTROMMEL (A), BRANDER PARALLELROMMEL (A), BRANDER PARALLELROMMEL (A), BRANDER PARALLELROMMEL (A)	GASOLIE, MINERAAL PRODUCT, aardgas, GASOLIE, MINERAAL PRODUCT, aardgas	benzeen		10		1.9767		0.161	0.102	gecertificeerde meetmethode goedgekeurd door de bevoegde instantie	Electro- chemishe meetcellen

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_127_II

CBB-NUMMER

01868261-000-381

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)											
SCHOUW DROOGTROMMELS	BRANDER DROOGTROMMEL (A), BRANDER DROOGTROMMEL (A), BRANDER DROOGTROMMEL (A), BRANDER PARALLELTROMMEL (A), BRANDER PARALLELTROMMEL (A), BRANDER PARALLELTROMMEL (A)	GASOLIE, MINERAAL PRODUCT, aardgas, GASOLIE, MINERAAL PRODUCT, aardgas	totaal stof		5		64.033		5.215	3.296	gecertificeerde meetmethode goedgekeurd door de bevoegde instantie	Electro- chemische meetcellen

* 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. 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_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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.

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) *
totaal stof	3.296	0	0	3.296
polycyclische aromatische KWS (PAK's)	32.037	0	0	32.037
koolstofmonoxide	9.929	0	0	9.929
zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)	0.813	0	0	0.813
stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	1.596	0	0	1.596
benzeen	0.102	0	0	0.102
niet eerder genoemde NMVOS	2.375	0	0	2.375

* 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_127_II

CBB-NUMMER

01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER

01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER

01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER

01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER

01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER

01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER

01868261-000-381

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_127_II

CBB-NUMMER

01868261-000-381

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	9.929	0	0	9.929	200
zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)	0.813	0	0	0.813	100
stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	1.596	0	0	1.596	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	0.102	0	0	0.102	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 127 II

CBB-NUMMER

01868261-000-381

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	2.375	0	0	2.375	
totaal gehalogeneerde NMVOS	0	0	0	0	10
totaal aromatische NMVOS	0.102	0	0	0.102	10
totaal NMVOS	2.477	0	0	2.477	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)	32.037	0	0	32.037	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_127_II

CBB-NUMMER

01868261-000-381

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	3.296	0	0	3.296	20

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_127_II

CBB-NUMMER 01868261-000-381

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 CFC13, CF2Cl2, C2F3Cl3, C2F4Cl2, C2F5Cl, CF3Cl, C2FCl5, C2F2Cl4, C3FCl7, C3F2Cl6, C3F3Cl5, C3F4Cl4, C3F5Cl3, C3F6Cl2, C3F7Cl
- (2) som van CHFCl2, CHF2Cl, CH2FCl, C2HFCl4, C2HF2Cl3, C2HF3Cl2, C2HF4Cl, C2H2FCl3, C2H2F2Cl2, C2H2F3Cl, C2H3FCl2, CH3CFCl2, C2H3F2Cl, CH3CF2Cl, C2H4FCl, C3HFCl6, C3HF2Cl5, C3HF3Cl4, C3HF4Cl3, C3HF5Cl2, CF3CF2CHCl2, CF2ClCF2CHClF, C3HF6Cl, C3H2FCl5, C3H2F5Cl, C3H3FCl4, C3H3F2Cl3, C3H3F3Cl2, C3H3F4Cl, C3H4FCl3, C3H4F2Cl2, C3H4F3Cl, C3H5FCl2, C3H5F2Cl, C3H6FCl
- (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 CF4, C2F6, C3F8, C4F10, c-C4F8, C5F12, C6F14
- (5) som van CF2BrCl, CF3Br, C2F4Br2, CH3Br

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	voorziene kostprijs (Euro)	verwacht reductiepotentieel (%)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_127_II

CBB-NUMMER

01868261-000-381