

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 processschema

1.A. Processschema / flowchart (van het hele 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 de bijlage.*

* typeer installatie/apparaat als

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

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	apparaat	beschrijving activiteit

vak bestemd voor de administratie

jaar 2010

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

2.B. Productie van energie

Deze tabel mag voor alle installaties/apparaten van dit type ingevuld worden.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2010

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

2.C. Opslag en overslag

Dit formulier moet voor alle installaties/apparaten van dit type ingevuld worden.

benaming activiteit	type	capaciteit	opgeslagen stof
installatie (I)			
apparaat (A)			
OPSLAGTANKS (I)	C	164434 m ³	chemicaliën

vak bestemd voor de administratie

jaar 2010

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

2.D. Fakkel

Deze tabel mag voor alle installaties/apparaten van dit type ingevuld worden.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2010

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

2.E. Waterzuivering

Deze tabel mag voor alle installaties/apparaten van dit type ingevuld worden.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

3. Luchtemissiepunten (bronnen)

Vul hieronder de gegevens in van de luchtemissiepunten.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2010

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

4. Zuiveringsapparatuur lucht

Vul hieronder de gegevens van de zuiveringsapparatuur in.

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

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.

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

Onderstaande tabellen moeten voor alle installaties/apparaten van dit type ingevuld worden.

benaming activiteit installatie (I)	apparaat (A)	benaming stof	aard en/of samenstelling stof	verbruik/productie		S-gehalte brandstof	asgehalte	eindproduct	afvalproduct	effectief	gemiddeld	verbruik/productie
				grondstof	verbruik							

vak bestemd voor de administratie

jaar 2010

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

6.A.2. Emissies naar de lucht

6.A.2.1. Geleide emissies

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

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

* De emissie van de stof "PCDF/F" wordt uitgedrukt in mg TEO/aaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in Ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2010 355 II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgebracht in maTEO/laar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/laar.

6.A.2.2. Niet-geleide emissies

6.A.2.2.1. Lekverliezen

vak bestemd voor de administratie

jaar

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

* 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

* 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 2010

2010_355_II

CBB-NUMMFR

01787164-000-134

* 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.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming activiteit installatie (I) apparaat (A)	benaming emissiepunt	emissie- ritme	emissieperiode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalingsmethode	oorzaak van de emissie	emissie (ton/jaar) of mg TEO/jaar)*

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2010

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

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.

* 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 2010 2010_355_II CBB-NUMMER 01787164-000-134

6.B. Productie van energie

6.B.1. Verbruiksgegevens

vak bestemd voor de administratie

jaar

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

6.B.2. Emissies naar de lucht

6.B.2.1. Geleide emissies

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

benaming activiteit		benaming brandstof		% O ₂ rookgassen		% H ₂ O		luchtoverschot	
installatie (I)		apparaat (A)		nat	droog				
benaming emissiepunt									

vak bestemd voor de administratie

jaar 2010

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

benaming emissiepunt	benaming activiteit installatie (I)	apparaat (A)	benaming brandstof	emissieritme	emissieperiode	emissieduur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm ³ /uur) bij standaardvoorraarden	nat	droog

vak bestemd voor de administratie

jaar 2010

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

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

benaming activiteit installatie (I) apparaat (A)	benaming brandstof verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle-instantie	concentratie (mg/Nm ³ of pg TEQ/ Nm ³) bij standaardvoorraarden	meetmethode		emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar)*	massa- stroom (kg/uur) of (μ g TEQ/ uur)	meetmethode	bepalingsmethode	meetmethode
				meetrequentie	standaardafwijking in %	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 2010

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

* 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.2.2. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming activiteit installatie (I) apparaat (A)	benaming emissiepunt	emissieritme	emissieperiode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalingsmethode	oorzaak van de emissie	emissies (ton/jaar) * of mg TEO/jaar)*

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2010

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

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 of distributie van energie.

* 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 2010 2010_355_II CBB-NUMMER 01787164-000-134

6.C. Opslag en overslag emissies naar de lucht - 6.C.1. Opslagverliezen

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mq TEO/laar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/laar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2010

2010 355 II

CBR-NUMMER

01787164-000-134

6.C.2. Overslagverliezen

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2010 355 II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

6.C.3. Overzicht emissies

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

* 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.D. Fakkel

De emissie van de stof "PCDF" wordt uitgedrukt in mg IEO/laar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2010

2010 355 II

CBR-NIIMMER

01787164-000-134

6.D.1. Overzicht emissies

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

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

6.E. Waterzuivering

6.E.1. Verbruiksgegevens

vak bestemd voor de administratie

jaar 2010

2010_355_II

CBR-NUMMFR

01787164-000-134

6.E.2 Emissies naar de lucht

6.E.2.1. Geleide emissies

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

benaming activiteit installatie (I)		benaming (brand)stof apparaat (A)		% O ₂ rookgassen		% H ₂ O	luchtoverschot												
				nat	droog														
benaming emissiepunt																			

vak bestemd voor de administratie

jaar

2010_355_II

CBR-NUMMER

01787164-000-134

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

benaming emissiepunt	benaming activiteit installatie (I) apparaat (A)	benaming (brand)stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	concentratie (mg/Nm ³ of pg TEQ/Nm ³) bij standaardvoorraad en	meetrequentie nat	meetrequentie droog	massa- stroom (kg/uur of µg TEQ/ uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/ jaar)*	bepalingsmethode meetmethode

vak bestemd voor de administratie

jaar 2010

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

ANSWER

* De emissie van de stof 'PCDD/F' wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar.

6.E.2.2. Niet-geleide emissies

benaming emissiepunt	emissieritme	apparaat (A)		emissieperiode	emissieduur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalingsmethode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar)*
		installatie (I)	benaming activiteit						

* 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 2010

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

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

benaming emissiepunt	benaming activiteit installatie (I) apparaat (A)	emissie- ritme	emissieperiode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalingsmethode	oorzaak van de emissie	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 2010

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

6.E.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 waterzuivering.

* 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 2010 2010_355_II CBB-NUMMER 01787164-000-134

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 en 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)
CO					200
SO _x (als SO ₂)					100
NO _x (als NO ₂)					50
F-verbindingen (als F ⁻)					1
Cl-verbindingen (als Cl ⁻)					5
chlloor					2
H ₂ S					5
NH ₃					10
CO ₂					100.000
N ₂ O					10
HCN					0,2
zwavelkoolstof					0,1
CH ₄					100
<i>niet-methaan vluchtige organische stoffen (NMVOS)</i>					
acrylonitrile					0,1
ethyleenoxide					1
benzeen					0,1
1,2-dichloorethaan					0,1
dichloormethaan	0	3.526	0	3.526	0,1
fenol					0,1
formaldehyde					0,1
styreen					0,1
tetrachloormethaan	0	0	0	0	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	0	0	0	0,01
trichloorethaan					0,1
hexachloorcyclohexaan					0,01
trichloormethaan	0	2.983	0	2.983	0,5
I,1,2,2-tetrachloorethaan					0,05
niet eerder genoemde gehalogeneerde NMVOS	0	0.122	0	0.122	
niet eerder genoemde aromatische NMVOS					
niet eerder genoemde NMVOS	0	68.759	0	68.759	
totaal gehalogeneerde NMVOS	0	6.631	0	6.631	10
totaal aromatische NMVOS	0	0	0	0	10
totaal NMVOS	0	75.390	0	75.390	20

vak bestemd voor de administratie

jaar 2010

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134

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)
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
SF ₆					0,05
halonen ⁽⁵⁾					0,001
niet eerder genoemde ozonafbrekende stoffen					
totaal ozonafbrekende stoffen	0	0	0	0	
semi-vluchtige organische stoffen					
polycycl. arom. 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
chlordan					0,001
chlordecon					0,001
DDT					0,001
dieldrin					0,001
endrin					0,001
heptachloor					0,001
lindaan					0,001
mirex					0,001
pentachlorobenzeen					0,001
toxapheen					0,001
phtalaten					
Di-(2-ethyl hexyl) phthalaat (DEHP)					0,01

vak bestemd voor de administratie

jaar 2010

2010_355_ll

CBB-NUMMER

01787164-000-134

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)
<i>zware metalen en hun verbindingen (als totaal)</i>					
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
PM10					20
totaal stof					20

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

⁽¹⁾ som van CFCl₃, CF₂Cl₂, C₂F₃Cl₃, C₂F₄Cl₂, C₂F₅Cl, CF₃Cl, C₂FCl₅, C₂F₂Cl₄, C₃FCI₇, 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 HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc.

⁽⁴⁾ som van CF₄, C₂F₆, C₃F₈, C₄F₁₀, c-C₄F₈, C₅F₁₂, C₆F₁₄

⁽⁵⁾ som van CF₂BrCl, CF₃Br, C₂F₄Br₂, CH₃Br

8.B. Geplande verbeteringen

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2010

2010_355_II

CBB-NUMMER

01787164-000-134