

DEELFORMULIER WATEREMISSIES

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. Overzicht activiteiten met emissies naar water



Vul hieronder de gegevens van de installaties en activiteiten in die relevante verontreinigende stoffen uitstoten in water. Meer informatie over de gegevens die u moet verstrekken vindt u in de bijlage.

volgnummer	benaming	indeling volgens NOSE *	
		NOSE-P-code	omschrijving
1	Productie en conservering van vlees	105.03	Karakteristieke processen bij de fabricage van levensmiddelen, dranken en tabak
2	Stoomketel	101.06	Stoomproductie
3	Sanitair	113.01	Consumptie en aanverwante processen

* Nomenclature for Sources of Emissions:
Nomenclatuur voor emissiebronnen, Eurostat, 15 december 1998

1.B. Processchema / 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 2024

2024_1310_IVA

CBB-NUMMER

00111488-000-125

2. Watergebruik (van de gehele exploitatie)

☒ Geef VMM - Afdeling Rapportering Water toestemming om het watergebruik op te vragen bij de dienst Heffingen.

herkomst	activiteiten - een of meerdere activiteiten per herkomst zijn mogelijk (NOSE-P codes uit 1A vermelden)
grondwater	
hemelwater	
oppervlaktewater (waterlopen/kanalen)	
oppervlaktewater (vijvers)	
openbare distributie (drinkwater)	
openbare distributie (industriewater)	
andere (extern afvalwater, grijswater,...)	

3. Lozingspunten

Vul hieronder de gegevens in van de lozingspunten.

- lozende meetput: het afvalwater van deze meetput komt in het oppervlaktewater terecht;
- transfer meetput: het afvalwater van deze meetput gaat voor verdere verwerking naar een openbare of industriële waterzuiveringsinstallatie (via leiding of over de weg)
- oppompende meetput: het water van deze meetput is afkomstig van het opgepompte oppervlaktewater dat verder in de procesvoering gebruikt wordt.

benaming	meetputnummer VMM	meetputtype (lozend , transfer, oppompend)	lozingsplaats	activiteiten (een of meerdere) (NOSE-P codes uit 1.A vermelden)
Lp Industrieel	9240021	IL	Oppervlaktewater	105.03, 113.01, 101.06

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1310_IVA

CBB-NUMMER

00111488-000-125

4. Apparatuur waterbehandeling en waterzuivering

Vul hieronder de gegevens van de apparatuur waterbehandeling en waterzuivering in.

bedrijfsinterne benaming van de gehele installatie	activiteiten (een of meerdere) (NOSE-P codes uit 1A vermelden)	techniekcode (een of meerdere per installatie)	jaar van ingebruikname per techniekcode
afvalwaterzuivering	105.03	1.1.3.1	2006
afvalwaterzuivering	105.03	3.2.1	2006
vetafscheider (aan refter)	105.03	3.5.1	1973
vetafscheider (aan uitbeender)	105.03	3.5.1	1987

bedrijfsinterne benaming van de gehele installatie	verontreinigende stoffen *	verwijderingsrendement per verontreinigende stof (in %)
afvalwaterzuivering	Chemisch zuurstofverbruik	98.7
afvalwaterzuivering	Fosfor totaal (P)	92.8
afvalwaterzuivering	Zwevende stof	98.4
afvalwaterzuivering	Biochemisch zuurstofverbruik	99.6
afvalwaterzuivering	Stikstof totaal (N)	94.2

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024_1310_IVA

CBB-NUMMER

5. Meetmethoden

5.A. Waterverontreiniging

Geef voor alle gemeten verontreinigende stoffen de gebruikte meetmethode op en het gebruikte meetprotocol of de meetnorm. Als u meerdere methoden hanteert voor de meting van één verontreinigende stof, geef dan aan bij welke emissie u welke methode hanteert.

verontreinigende stof	meetmethode	commentaar
Stikstof totaal (N)	Andere	colometrisch; ISO 13395 (1996)
Biochemisch zuurstofverbruik	Andere	verdunningsmethode met toevoeging van allijlthioreum; NBN - EN -1899 - 1 (1998)
Chemisch zuurstofverbruik	Andere	di chromaatmethode; ISO 6060 (1989)
Zwevende stof	Andere	filtratie over glasvezelfilter en gravimetrie; NBN - EN -872 (1996)
Antimoon	Andere	eigen methode; ICP - AES na filtratie
Arseen	Andere	eigen methode; ICP - AES na filtratie
Cadmium	Andere	eigen methode; ICP - AES na filtratie
Chroom	Andere	eigen methode; ICP - AES na filtratie
Kobalt	Andere	eigen methode; ICP - AES na filtratie
Koper	Andere	eigen methode; ICP - AES na filtratie
Kwik	Andere	eigen methode; FIMS na destructie met HNO3/HCL
Lood	Andere	eigen methode; ICP - AES na filtratie
Nikkel	Andere	eigen methode; ICP - AES na filtratie
Vanadium	Andere	eigen methode; ICP - AES na filtratie
Zink	Andere	eigen methode; ICP - AES na filtratie

6.A. Watergebruik (van de gehele exploitatie)

Geef voor elke combinatie van herkomst en activiteit het watergebruik en de bestemming:

- Afvalwater met bestemming 'geloosd': het afvalwater dat het bedrijfsterrein verlaat, komt in het oppervlaktewater terecht;
- Afvalwater met bestemming 'transfer': het afvalwater wordt afgevoerd voor verdere verwerking in een openbare of industriële waterzuiveringsinstallatie (via leiding of over de weg).

herkomst	activiteit (NOSE-P code)	watergebruik (m³/jaar)	bestemming in %			
			in product	verdamppt	afvalwater	
					geloosd	transfer

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1310_IVA

CBB-NUMMER

00111488-000-125

6.B. Waterstromen

6.B.1. Geleide lozingen en opgenomen oppervlaktewater

Vul per meetputnummer de volgende twee tabellen in.
Opgenomen water vermeldt u alleen als dat nodig is voor de berekening van de netto jaarvracht.
6.B.1. Tabel 1

meetput- nummer	naam meetput	debiet (m³/jaar)	aantal dagen/ jaar	aantal uren/ jaar	pH (jaargemiddelde)	temperatuur (°C) (jaargemiddelde)
9240021 L	Lp Industrieel	30944	312	2500		18.00

6.B.1 Tabel 2

meetput- nummer	verontreinigende stof	meetfrequentie	standaard- afwijking	gemiddelde concentratie (mg/l)	totale vracht (kg/jaar)	bepalings- methode
9240021 L	Chlorides (als Cl)	5	163.62	952	29458.688	meetgegevens
9240021 L	Fosfor totaal (P)	4	0.13	0.85	26.302	meetgegevens
9240021 L	Stikstof totaal (N)	9	1.34	2.78	86.024	meetgegevens
9240021 L	Biochemisch zuurstofverbruik	8	1.26	1.14	35.276	meetgegevens
9240021 L	Chemisch zuurstofverbruik	8	4.54	21.5	665.296	meetgegevens
9240021 L	Zwevende stof	9	1.99	4.04	125.014	meetgegevens
9240021 L	Antimoon	5	0	0	0	meetgegevens
9240021 L	Arseen	9	0	0	0	meetgegevens
9240021 L	Cadmium	9	0	0	0	meetgegevens
9240021 L	Chroom	9	0.002	0.001	0.025	meetgegevens
9240021 L	Kobalt	5	0.001	0.003	0.096	meetgegevens
9240021 L	Koper	9	0.002	0.001	0.019	meetgegevens
9240021 L	Kwik	9	0	0	0	meetgegevens
9240021 L	Lood	9	0	0	0.003	meetgegevens
9240021 L	Nikkel	9	0.004	0.008	0.241	meetgegevens
9240021 L	Vanadium	5	0.003	0.004	0.111	meetgegevens
9240021 L	Zink	9	0.006	0.003	0.087	meetgegevens

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1310_IVA

CBB-NUMMER

00111488-000-125

6.B.2. Lozingen als gevolg van abnormale omstandigheden

verontreinigende stof	lozingsduur (dagen)	vracht (kg/jaar)	oorzaak van de lozing

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1310_IVA

CBB-NUMMER

00111488-000-125

7. Overzicht water

Vat hieronder alle emissies samen die u vermeld hebt in rubriek 6.

Uit dat overzicht moet blijken of de totale nettolozing de drempelwaarde al dan niet overschrijdt.

verontreinigende stof	geleide lozingen (kg/jaar)	abnormale lozing (kg/jaar)	totale brutolozing (kg/jaar)	totale nettolozing (kg/jaar)	drempel-waarde (kg/jaar)
Anorganische stoffen					
Asbest					1
Chlorides (als Cl)	29458.69	0.00	29458.69	29458.69	40000
Cyaniden totaal					50
Fosfor totaal (P)	26.30	0.00	26.30	26.30	400
Fluorides (als F)					500
Stikstof totaal (N)	86.02	0.00	86.02	86.02	3500
Sulfiden					50
Algemene Organische stoffen					
AOX					40
VOX					5
Biochemisch zuurstofverbruik	35.28	0.00	35.28	35.28	10000
Chemisch zuurstofverbruik	665.30	0.00	665.30	665.30	30000
Totaal organische koolstof (TOC als C)					10000
Zwevende stof	125.01	0.00	125.01	125.01	10000
Monocyclische aromatische koolwaterstoffen					
Benzeen					10
Ethylbenzeen					10
Isopropylbenzeen					1
Tolueen					10
Xyleen-isomeren					10
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen					
PAK 16					0.5
Anthraceen					1
Benzo(g,h,i)peryleen					1
Fluorantheen					1
Naftaleen					10
Fenolen					
Totale fenolen					20
2,4-Dichloorfenol					10
2-Chloorfenol					0.5
3-Chloorfenol					0.5
4-Chloor-3-methylfenol					0.5
4-Chloorfenol					0.5
Nonylfenol en nonylfenoethoxylaten (NP/NPE's)					1
Octylfenolen en octylfenoethoxylaten					1
Trichloorfenolen					1
organochloorpesticiden					
Totaal organochloorpesticiden waarvan individuele drempelwaarde = 0,1 kg/jaar					0.2
Alachloor					1
Aldrin					0.1
Chloordaan					0.1
Chloordecon					1
Chloorfenvinfos					1
Chloorpyrifos					1

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1310_IVA

CBB-NUMMER

00111488-000-125

verontreinigende stof	geleide lozingen (kg/jaar)	abnormale lozing (kg/jaar)	totale brutolozing (kg/jaar)	totale nettolozing (kg/jaar)	drempelwaarde (kg/jaar)
DDT					1
Dieldrin					0.1
Endosulfan					0.1
Endrin					0.1
Hexachloorbenzeen					0.1
Hexachloorbutadieen					0.5
Hexachloorcyclohexaan-isomeren					0.1
Heptachloor					1
Isodrin					0.1
Lindaan					1
Mirex					1
Pentachloorfenol					1
Toxafeen					1
Trichloorbenzeen (technisch)					0.5
andere organochloorverbindingen					
1,1,2-Trichloorethaan					10
1,2,4-Trichloorbenzeen					0.5
1,2-Dichloorbenzeen					10
1,2-Dichloorethaan					10
2-Chloortolueen					1
4-Chloortolueen					1
a-Chloortolueen (benzylchloride)					1
Chlooralkanen (10-13)					1
Chloorbenzeen					1
Chlooretheen (vinylchloride)					10
Dichloormethaan					10
Pentachloorbenzeen					1
Tetrachlooretheen					10
Tetrachloormethaan					1
Trichlooretheen					1
Trichloormethaan					10
organostikstofpesticiden					
Totaal organostikstofpesticiden					1
Atrazine					1
Diuron					1
Isoproturon					1
Simazine					1
Trifluralin					0.5
organofosforpesticiden					
Totaal organofosforpesticiden					0.2
organotinverbindingen					
Totaal organotinverbindingen					0.2
Tributyltin en zijn verbindingen					1
Trifenylnin en zijn verbindingen					1
Andere organische stoffen					
Gebromeerde difenylethers (PBDE)					1
Di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)					1
Dichlooranilines					1
Ethyleenoxide					10
Hexabroombifenyyl					0.1

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1310_IVA

CBB-NUMMER

00111488-000-125

verontreinigende stof	geleide lozingen (kg/jaar)	abnormale lozing (kg/jaar)	totale brutolozing (kg/jaar)	totale nettolozing (kg/jaar)	drempelwaarde (kg/jaar)
PCDD+PCDF (dioxinen+furanen) (als Teq)					0.0001
Polychloorbifenylen (PCB's)					0.1
Zware metalen en hun verbindingen					
Antimoon					25
Arseen					5
Barium					1000
Beryllium					10
Boor					1000
Cadmium					0.5
Chroom	0.03	0.00	0.03	0.03	5
Kobalt	0.10	0.00	0.10	0.10	25
Koper	0.02	0.00	0.02	0.02	5
Kwik					0.2
Lood	0.00	0.00	0.00	0.00	10
Molybdeen					50
Nikkel	0.24	0.00	0.24	0.24	10
Seleen					25
Tellurium					25
Thallium					10
Tin					25
Titaan					25
Uranium					10
Vanadium	0.11	0.00	0.11	0.11	10
Zilver					10
Zink	0.09	0.00	0.09	0.09	50
Andere stoffen					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1310_IVA

CBB-NUMMER

00111488-000-125

8. Commentaar en evaluatie

8.A. Ontwikkeling van de emissies naar water

Indien de gerapporteerde vrachten afwijken van hetgeen vorig jaar gerapporteerd werd, geef hiervoor dan een mogelijke verklaring (algemeen of per verontreinigende stof).

8.B. Geplande verbeteringen

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

geplande verbetering	verwacht jaar van ingebruikname	voorziene kostprijs (Euro)	verwacht reductiepotentieel