

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 van verse vleeswaren en van vleesconcernen	105.03	Karakteristieke processen bij de fabricage van levensmiddelen, dranken en tabak
3	sanitair / huishoudelijk afvalwater	109.02.43	Huishoudelijke afvalwaterbehandeling (bv. septische tank, IBA,..)
3	reinigen productie	112.01	Reinigen en wassen zonder solventen
4	stoomproductie koken en warm water	101.06	Stoomproductie

* 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_1305_IVA

CBB-NUMMER

00241899-000-427

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	109.02.43
oppervlaktewater (waterlopen/kanalen)	
oppervlaktewater (vijvers)	
openbare distributie (drinkwater)	112.01, 105.03, 109.02.43, 101.06
openbare distributie (industriewater)	
andere (extern afvalwater, grijswater,...)	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1305_IVA

CBB-NUMMER

00241899-000-427

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)
sanitair afvalwater		T	Riool	109.02.43
LP Industrieel	2300005	T	Riool	112.01

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1305_IVA

CBB-NUMMER

00241899-000-427

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
fysicochemische zuivering (dissolved air flotation)	105.03	2.1.1	1996
fysicochemische zuivering (dissolved air flotation)	105.03	2.6.1	1996
fysicochemische zuivering (dissolved air flotation)	105.03	3.2.1	1996
fysicochemische zuivering (dissolved air flotation)	105.03	3.3.4.1	1996
fysicochemische zuivering (dissolved air flotation)	105.03	3.5.1	1996

bedrijfsinterne benaming van de gehele installatie	verontreinigende stoffen *	verwijderingsrendement per verontreinigende stof (in %)
fysicochemische zuivering (dissolved air flotation)	Stikstof totaal (N)	52.0
fysicochemische zuivering (dissolved air flotation)	Fosfor totaal (P)	62.0
fysicochemische zuivering (dissolved air flotation)	Biochemisch zuurstofverbruik	70.0
fysicochemische zuivering (dissolved air flotation)	Chemisch zuurstofverbruik	75.0

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

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
Chlorides (als Cl)	WAC/III/C/001	
Fosfor totaal (P)	WAC/III/B/002	WAC/III/B/002+011
Stikstof totaal (N)	WAC/III/D	WAC/III/D/030 --- WAC/III/D/002
Biochemisch zuurstofverbruik	WAC/III/D/010	
Chemisch zuurstofverbruik	WAC/III/D/020	
Zwevende stof	WAC/III/D/002	
Arseen	WAC/III/B/002	WAC/III/B/011
Cadmium	WAC/III/B/002	WAC/III/B/011
Chroom	WAC/III/B/002	WAC/III/B/011
Koper	WAC/III/B/002	WAC/III/B/011
Kwik	WAC/III/B/002	WAC/III/B/011
Lood	WAC/III/B/002	WAC/III/B/011
Nikkel	WAC/III/B/002	WAC/III/B/011
Zilver	WAC/III/B/002	WAC/III/B/011
Zink	WAC/III/B/002	WAC/III/B/011

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	verdampt	afvalwater	
					geloosd	transfer
hemelwater	109.02.43	109				100
openbare distributie (drinkwater)	101.06	538		100		
openbare distributie (drinkwater)	105.03	1765	100			
openbare distributie (drinkwater)	109.02.43	1461				100
openbare distributie (drinkwater)	112.01	25430				100

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1305_IVA

CBB-NUMMER

00241899-000-427

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)
0	sanitair afvalwater		0	0		
2300005	T LP Industrieel	25430	297	7128	6.50	

6.B.1 Tabel 2

meetput- nummer	verontreinigende stof	meetfrequentie	standaard- afwijking	gemiddelde concentratie (mg/l)	totale vracht (kg/jaar)	bepalings- methode
2300005T	Chlorides (als Cl)	11	68.4	418.6	10644.998	meetgegevens
2300005T	Fosfor totaal (P)	15	3	21.7	551.831	meetgegevens
2300005T	Stikstof totaal (N)	15	12.4	70.8	1800.444	meetgegevens
2300005T	Biochemisch zuurstofverbruik	15	255.5	2404.4	61143.892	meetgegevens
2300005T	Chemisch zuurstofverbruik	15	325.4	3623.3	92140.519	meetgegevens
2300005T	Zwevende stof	15	33.4	117.5	2988.025	meetgegevens
2300005T	Arseen	15	0.008	0.013	0.331	meetgegevens
2300005T	Cadmium	15	0	0	0	meetgegevens
2300005T	Chroom	15	0.002	0.003	0.076	meetgegevens
2300005T	Koper	15	0.005	0.015	0.381	meetgegevens
2300005T	Kwik	15	0	0	0	meetgegevens
2300005T	Lood	15	0.001	0.001	0.025	meetgegevens
2300005T	Nikkel	15	0.001	0.005	0.127	meetgegevens
2300005T	Zilver	15	0	0	0.003	meetgegevens
2300005T	Zink	15	0.04	0.221	5.62	meetgegevens

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1305_IVA

CBB-NUMMER

00241899-000-427

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_1305_IVA

CBB-NUMMER

00241899-000-427

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)	10645.00	0.00	10645.00	10645.00	40000
Cyaniden totaal					50
Fosfor totaal (P)	551.83	0.00	551.83	551.83	400
Fluorides (als F)					500
Stikstof totaal (N)	1800.44	0.00	1800.44	1800.44	3500
Sulfiden					50
Algemene Organische stoffen					
AOX					40
VOX					5
Biochemisch zuurstofverbruik	61143.89	0.00	61143.89	61143.89	10000
Chemisch zuurstofverbruik	92140.52	0.00	92140.52	92140.52	30000
Totaal organische koolstof (TOC als C)					10000
Zwevende stof	2988.03	0.00	2988.03	2988.03	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_1305_IVA

CBB-NUMMER

00241899-000-427

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
Hexabroombifenyln					0.1

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1305_IVA

CBB-NUMMER

00241899-000-427

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	0.33	0.00	0.33	0.33	5
Barium					1000
Beryllium					10
Boor					1000
Cadmium					0.5
Chroom	0.08	0.00	0.08	0.08	5
Kobalt					25
Koper	0.38	0.00	0.38	0.38	5
Kwik					0.2
Lood	0.03	0.00	0.03	0.03	10
Molybdeen					50
Nikkel	0.13	0.00	0.13	0.13	10
Seleen					25
Tellurium					25
Thallium					10
Tin					25
Titaan					25
Uranium					10
Vanadium					10
Zilver	0.00	0.00	0.00	0.00	10
Zink	5.62	0.00	5.62	5.62	50
Andere stoffen					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1305_IVA

CBB-NUMMER

00241899-000-427

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