

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	waterzuivering	109.02	Afvalwaterbehandeling

* 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_1401_IVA

CBB-NUMMER

00418870-008-914

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,...)	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1401_IVA

CBB-NUMMER

00418870-008-914

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)
F203 : effluentgoot		IL	Oppervlaktewater	109.02

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1401_IVA

CBB-NUMMER

00418870-008-914

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
RWZI	109.02	1.1.3.4	2019
RWZI	109.02	1.1.4.1	2021
RWZI	109.02	2.1.1	2008
RWZI	109.02	2.2.1	1994
RWZI	109.02	3.2.1	1994
RWZI	109.02	3.3.1.1	1994
RWZI	109.02	3.4.1	1994

bedrijfsinterne benaming van de gehele installatie	verontreinigende stoffen *	verwijderingsrendement per verontreinigende stof (in %)
RWZI	Kwik	100.0
RWZI	Zwevende stof	92.0
RWZI	Chemisch zuurstofverbruik	87.0
RWZI	Stikstof totaal (N)	81.0
RWZI	Nikkel	100.0
RWZI	Chroom	100.0
RWZI	Biochemisch zuurstofverbruik	95.0
RWZI	Fosfor totaal (P)	82.0
RWZI	Koper	100.0
RWZI	Zink	100.0
RWZI	Cadmium	100.0
RWZI	Chlorides (als Cl)	1.0
RWZI	Lood	100.0

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

vak bestemd voor de administratie		
jaar	2024	CBB-NUMMER
	2024_1401_IVA	00418870-008-914

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)	Andere	Zie Bodemkundige Dienst België
Fosfor totaal (P)	Andere	Zie Bodemkundige Dienst België
Stikstof totaal (N)	Andere	Zie Bodemkundige Dienst België
Biochemisch zuurstofverbruik	Andere	Zie Bodemkundige Dienst België
Chemisch zuurstofverbruik	Andere	Zie Bodemkundige Dienst België
Zwevende stof	Andere	Zie Bodemkundige Dienst België
Arseen	Andere	Zie Bodemkundige Dienst België
Cadmium	Andere	Zie Bodemkundige Dienst België
Chroom	Andere	Zie Bodemkundige Dienst België
Koper	Andere	Zie Bodemkundige Dienst België
Kwik	Andere	Zie Bodemkundige Dienst België
Lood	Andere	Zie Bodemkundige Dienst België
Nikkel	Andere	Zie Bodemkundige Dienst België
Zilver	Andere	Zie Bodemkundige Dienst België
Zink	Andere	Zie Bodemkundige Dienst België

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_1401_IVA

CBB-NUMMER

00418870-008-914

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	F203 : effluentgoot	16078624	366	8784		

6.B.1 Tabel 2

meetput-nummer	verontreinigende stof	meetfrequentie	standaard-afwijking	gemiddelde concentratie (mg/l)	totale vracht (kg/jaar)	bepalings-methode
F203 : effluentgootL	Chlorides (als Cl)	32	22.0964423	84.387953	1091898.16296262	meetgegevens
F203 : effluentgootL	Fosfor totaal (P)	32	0.3535037	0.8370266	10957.9577426628	meetgegevens
F203 : effluentgootL	Stikstof totaal (N)	32	2.5246894	6.924152	89591.802291152	meetgegevens
F203 : effluentgootL	Biochemisch zuurstofverbruik	32	3.3651484	4.6052056	59586.8881065868	meetgegevens
F203 : effluentgootL	Chemisch zuurstofverbruik	32	10.3139834	35.1477918	454778.294043656	meetgegevens
F203 : effluentgootL	Zwevende stof	32	6.3277754	13.3021615	172117.052410791	meetgegevens
F203 : effluentgootL	Arseen	4	0	0	14.3604049367	meetgegevens
F203 : effluentgootL	Cadmium	4	0	0	0	meetgegevens
F203 : effluentgootL	Chroom	4	0	0	0	meetgegevens
F203 : effluentgootL	Koper	4	0	0	25.5074404534	meetgegevens
F203 : effluentgootL	Kwik	4	0	0	0	meetgegevens
F203 : effluentgootL	Lood	4	0	0	8.5078078686	meetgegevens
F203 : effluentgootL	Nikkel	4	0	0	12.3359778284	meetgegevens
F203 : effluentgootL	Zilver	4	0	0	0	meetgegevens
F203 : effluentgootL	Zink	4	0	0	373.6383038023	meetgegevens

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1401_IVA

CBB-NUMMER

00418870-008-914

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_1401_IVA

CBB-NUMMER

00418870-008-914

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)	1091898.16	0.00	1091898.16	1091898.16	40000
Cyaniden totaal					50
Fosfor totaal (P)	10957.96	0.00	10957.96	10957.96	400
Fluorides (als F)					500
Stikstof totaal (N)	89591.80	0.00	89591.80	89591.80	3500
Sulfiden					50
Algemene Organische stoffen					
AOX					40
VOX					5
Biochemisch zuurstofverbruik	59586.89	0.00	59586.89	59586.89	10000
Chemisch zuurstofverbruik	454778.29	0.00	454778.29	454778.29	30000
Totaal organische koolstof (TOC als C)					10000
Zwevende stof	172117.05	0.00	172117.05	172117.05	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_1401_IVA

CBB-NUMMER

00418870-008-914

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_1401_IVA

CBB-NUMMER

00418870-008-914

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	14.36	0.00	14.36	14.36	5
Barium					1000
Beryllium					10
Boor					1000
Cadmium	0.00	0.00	0.00	0.00	0.5
Chroom	0.00	0.00	0.00	0.00	5
Kobalt					25
Koper	25.51	0.00	25.51	25.51	5
Kwik	0.00	0.00	0.00	0.00	0.2
Lood	8.51	0.00	8.51	8.51	10
Molybdeen					50
Nikkel	12.34	0.00	12.34	12.34	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	373.64	0.00	373.64	373.64	50
Andere stoffen					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1401_IVA

CBB-NUMMER

00418870-008-914

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
Verplaatsen 2 zuurstofmeters + 2 zuurstofmeters elimineren	2025	12500	-
Renovatie oude waterlijn deel EM prio 2	2025	9625200	-
Optimalisatie Anammox fase 1	2025	1079000	-