

R2

OPSLAG VAN AFVALSTOFFEN

Vul de gegevens van de opslag van afvalstoffen in

Zet elke afvalstof op een aparte regel.

Bij opslagwijze vermeldt u bijvoorbeeld: in containers, in bulk, in vaten, in gebouw, overdekt, in openlucht, op vloestofdicht vloer ...

De eenheid drukt u uit conform de eenheid die vermeld is in de indelingsrubriek.

Afvalstof	Opslagwijze	Indelingsrubriek	Hoeveelheid gecoördineerde toestand	nummer op uitvoeringsplan
zie bijlage R2				

OVGA BAT Services - bijlage R2 - PIV 3 exploitatiefase.pdf

Geef een beschrijving van de herkomst van de verschillende afvalstoffen

Zie eerder opgeladen document, bijlage R2.

R2A

VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN

Welke maatregelen kunnen genomen worden als de installaties of terreinen tijdelijk buiten gebruik zijn, om welke reden ook, zodat de verwerking van de afvalstoffen verzekerd blijft?

OVGA BAT Services - bijlage R2A - PIV 3 exploitatiefase.pdf

Voeg vier recente foto's van het terrein toe die genomen zijn vanuit de verschillende hoofdwindrichtingen

OVGA BAT Services - bijlage R2A - PIV 3 exploitatiefase.pdf

Gegevens rond de verwerking van afvalstoffen:

Bij verwerkingswijze vermeldt u bijvoorbeeld breken, zeven, shredderen, hakselen, sorteren, decanteren, mengen, vergisten, distilleren, ...

afvalstof	verwerkingswijze (n)	indelingsrubriek	max. verwerkingscapaciteit	max. verwerkingscapaciteit	nummer op uitvoeringsplan
Zie bijlage R2A			ton/dag	ton/jaar	

R3

LOZING VAN AFVALWATER EN KOELWATER (ANDERE DAN BEMALINGSWATER), ANDERE DAN LOZINGEN IN GRONDWATER

Overzicht van de verschillende lozingspunten in openbare riolering, oppervlaktewater of ander medium.

Nieuw Bedrijfsafvalwater

X-coördinaat: 108 622,62

Y-coördinaat: 205 352,62

Gegevens van het lozingspunt:

Max. m³/uur:

30

Max. m³/dag:

720

Max. m³/jaar:

262 800

Indelingsrubriek(en):

3.6.3.2°

Het afvalwater wordt geloosd in:

Oppervlaktewater

Naam van de waterloop:

Naam waterloop:

Kanaal Gent-Terneuzen

Manier van lozing:

Onrechtstreeks via gracht of RWA-leiding

Over welke afvalwaterstroom gaat het?

Bedrijfsafvalwater (rubrieken 3.4, 3.6.3, 3.6.5, 3.6.6, 3.6.7 of 3.7)

Welke sectorale lozingsvoorwaarden voor bedrijfsafvalwater zijn volgens bijlage 5.3.2 van titel II van het VLAREM van toepassing?

OVGA BAT Services - bijlage R3B - PIV 3 exploitatiefase.pdf

Beschrijf de afvalwaterstromen

OVGA BAT Services - bijlage R3 - PIV 3 exploitatiefase.pdf

R3B

LOZING VAN BEDRIJFSAFVALWATER

Vermeld de karakteristieken van het geloosde bedrijfsafvalwater per lozingspunt, gemiddeld en maximaal

OVGA BAT Services - bijlage R3B - PIV 3 exploitatiefase.pdf

Wenst u een relevante studie met betrekking tot het bedrijfsafvalwater of representatieve analyseresultaten conform artikel 4.2.5.3 van titel II van het VLAREM toe te voegen ter ondersteuning van uw aanvraag?

Overzicht beoordeling FC en GS sample point T19_44_06 OW30000 (1).xlsx

Toelichtingsnota Wezer impactbeoordeling BAT Services PIV3 exploitatiefase.pdf

OVGA BAT Services - bijlage R3Bbis Samenvatting Excel Wezer - PIV3 exploitatiefase.pdf

Meetresultaten stroomopwaarts T19_13_17 OW32700.xlsx

2026-06-24 Impactbeoordeling_Stappenplan BAT Services_ PIV3.xlsm

Beschrijf de maatregelen, met inbegrip van de beste beschikbare technieken, die worden ingezet om de effecten op het watersysteem te voorkomen of te beperken

Zie eerder opgeladen document, bijlage R3B.

Als de exploitant over een saneringscontract met Aquafin beschikt, geef dan het referentienummer op (zie punt 8. Kennisgeving van het contract) en kruis aan waarop de aanvraag voor een saneringscontract betrekking heeft.

- ☒ niet van toepassing
- ☐ tijdelijke lozing
- ☐ permanente lozing
- ☐ noodlozing

Referentienummer Aquafin:

Als de aanvraag betrekking heeft op een noodlozing: geef de karakteristieken, inclusief eventuele ecotoxische effecten, van het via de noodlozing beoogde (deels) ongezuiverde bedrijfsafvalwater aan de hand van analyses.

Zie eerder opgeladen document, bijlage R3B.

R6.5

TANKSTATION

Betreft het een nieuw tankstation of de hernieuwing van een tankstation dat als verkooppunt voor het publiek wordt uitgebaat?

Nee

R17.1.2

OPSLAG GASSEN

De gassen worden opgeslagen in:

vaste houder(s)

verplaatsbare houder(s)

Gegevens van de gassen die opgeslagen worden in vaste houders, voor de totale gewenste toestand

Gebruik voor elk product één regel, behalve als de opslag van gassen regelmatig wijzigt en verschillende producten met verschillende eigenschappen in wisselende hoeveelheden of op diverse tijdstippen worden opgeslagen, bijvoorbeeld in magazijnen en tankenparken. De groepen van gassen worden bepaald in artikel 5.17.3.1.1, §4, van titel II van het VlareM.

Bij nummers van de opslagplaatsen vermeldt u de nummers van alle opslagplaatsen waar het product opgeslagen wordt of opgeslagen kan worden. Voor een specifieke opslagplaats of vaste houder gebruikt u consequent hetzelfde nummer op het uitvoeringsplan en in de onderstaande tabel.

OPSLAGCAPACITEIT

gezamenlijk waterinhoudvermogen volgens groep (liter)

Product Naam	CAS-nr.	groep1	groep2	groep3	groep4	nummers van de opslagplaatsen
zie bijlage R17.1.2						

totaal groep 1

0 l

totaal groep 2

0 l

totaal groep 3

0 l

totaal groep 4

0 l

OVGA BAT Services - bijlage R17.1.2 PIV3 exploitatiefase.pdf

Hoe wenst u de gegevens van de houder(s) aan te leveren?

Door een bestand op te laden

Gegevens van de gassen die opgeslagen worden in verplaatsbare recipiënten, voor de totale gewenste toestand

OVGA BAT Services - bijlage R17.1.2 PIV3 exploitatiefase.pdf

Vul de gegevens van de opslagplaatsen in bij de opslag in verplaatsbare recipiënten

OVGA BAT Services - bijlage R17.1.2 PIV3 exploitatiefase.pdf

Gegevens vaste houder(s) voor de totale gewenste toestand

OVGA BAT Services - bijlage R17.1.2 PIV3 exploitatiefase.pdf

R17.2

SEVESO INRICHTINGEN

Duid aan waarop de aanvraag betrekking heeft.

Een lagedrempel Seveso-inrichting (rubriek 17.2.1)

Beschikt u over één of meerdere veiligheidsinformatieplannen (VIP)?

Nee

Voeg een Sevesostatusbepaling toe.

Bijlage R17.2.pdf

Bijlage E7bis - Veiligheidsstudie BAT Service.pdf

R17.3

OPSLAG VAN GEVAARLIJKE VLOEISTOFFEN EN VASTE STOFFEN

Geef een overzicht van de producteigenschappen en opslaghoeveelheden

OVGA BAT Services - bijlage R17.pdf

De gevaarlijke stoffen worden opgeslagen in:

vaste houders

verplaatsbare recipiënten of onverpakte opslag (bijvoorbeeld bulkopslag).

Hoe wenst u de gegevens van de houder(s) aan te leveren?

Door een bestand op te laden

Gegevens vaste houder(s) voor de totale gewenste toestand

OVGA BAT Services - bijlage R17.pdf

Vul de gegevens van de opslagplaatsen in bij de opslag in verplaatsbare recipiënten of onverpakte opslag (bijvoorbeeld bulkopslag)

OVGA BAT Services - bijlage R17.pdf

Ter ondersteuning van uw aanvraag kan u hieronder aangeven hoe de inkuiping aangepakt wordt

OVGA BAT Services - bijlage R17.pdf

RC

CLP VERTALING

Is de opslag van brandbare vloeistoffen of gevaarlijke producten de laatste keer vergund vóór 1 juni 2015?

Nee

R43

STOOKINSTALLATIES (INCLUSIEF STATIONAIRE MOTOREN)

Overzicht van de stookinstallaties

Nieuw Brander droger 1

X-coördinaat: 108 610,00

Y-coördinaat: 205 410,00

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

4 750 kW

Type stookinstallatie

Andere stookinstallatie

Datum inbedrijfstelling

Datum eerste vergunning

Type brandstof 1

Aardgas

Aandeel brandstof 1 (%)

50 %

Type brandstof 2

Andere gasvormige brandstoffen dan aardgas

Aandeel brandstof 2 (%)

50 %

Type brandstof 3

Aandeel brandstof 3 (%)

%

Uitzondering overeenkomstig artikel 5.43.1.2 van titel II van het VLAREM:

Verwachte aantal bedrijfsuren per jaar:

8 760

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):

/

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):

38213

Nieuw Brander droger 2

X-coördinaat: 108 611,00

Y-coördinaat: 205 415,00

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

4 750 kW

Type stookinstallatie

Andere stookinstallatie

Datum inbedrijfstelling

Datum eerste vergunning

Type brandstof 1

Aardgas

Aandeel brandstof 1 (%)

50 %

Type brandstof 2

Andere gasvormige brandstoffen dan aardgas

Aandeel brandstof 2 (%)

50 %

Type brandstof 3

Aandeel brandstof 3 (%)

%

Uitzondering overeenkomstig artikel 5.43.1.2 van titel II van het VLAREM:

Verwachte aantal bedrijfsuren per jaar:

8 760

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):

/

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):

38213



Nieuw Brander droger 3

X-coördinaat: 108 612,00

Y-coördinaat: 205 420,00

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

4 750 kW

Type stookinstallatie

Andere stookinstallatie

Datum inbedrijfstelling

Datum eerste vergunning

Type brandstof 1

Aardgas

Aandeel brandstof 1 (%)

50 %

Type brandstof 2

Andere gasvormige brandstoffen dan aardgas

Aandeel brandstof 2 (%)

50 %

Type brandstof 3

Aandeel brandstof 3 (%)

%

Uitzondering overeenkomstig artikel 5.43.1.2 van titel II van het VLAREM:

Verwachte aantal bedrijfsuren per jaar:

8 760

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):

/

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):

38213

Nieuw Brander droger 4

X-coördinaat: 108 613,00

Y-coördinaat: 205 425,00

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

4 750 kW

Type stookinstallatie

Andere stookinstallatie

Datum inbedrijfstelling

Datum eerste vergunning

Type brandstof 1



Aardgas

Aandeel brandstof 1 (%)

50 %

Type brandstof 2

Andere gasvormige brandstoffen dan aardgas

Aandeel brandstof 2 (%)

50 %

Type brandstof 3

Aandeel brandstof 3 (%)

%

Uitzondering overeenkomstig artikel 5.43.1.2 van titel II van het VLAREM:

Verwachte aantal bedrijfsuren per jaar:

8 760

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):

/

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):

38213

Nieuw WKK1

X-coördinaat: 108 602,00

Y-coördinaat: 205 370,00

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

7 500 kW

Type stookinstallatie

Andere motor

Datum inbedrijfstelling

Datum eerste vergunning

Type brandstof 1

Andere gasvormige brandstoffen dan aardgas

Aandeel brandstof 1 (%)

100 %

Type brandstof 2

Aandeel brandstof 2 (%)

%

Type brandstof 3

Aandeel brandstof 3 (%)

%

Uitzondering overeenkomstig artikel 5.43.1.2 van titel II van het VLAREM:

Verwachte aantal bedrijfsuren per jaar:

8 760



/

38213

Y-coördinaat: 205 375,00

7 500 kW

Andere motor

Andere gasvormige brandstoffen dan aardgas

100 %

%

%

8 760

/

38213

Y-coördinaat: 205 380,00

7 500 kW

Andere motor

Datum inbedrijfstelling

Datum eerste vergunning

Type brandstof 1

Andere gasvormige brandstoffen dan aardgas

Aandeel brandstof 1 (%)

100 %

Type brandstof 2

Aandeel brandstof 2 (%)

%

Type brandstof 3

Aandeel brandstof 3 (%)

%

Uitzondering overeenkomstig artikel 5.43.1.2 van titel II van het VLAREM:

Verwachte aantal bedrijfsuren per jaar:

8 760

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):

/

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):

38213

Nieuw WKK4

X-coördinaat: 108 605,00

Y-coördinaat: 205 385,00

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

7 500 kW

Type stookinstallatie

Andere motor

Datum inbedrijfstelling

Datum eerste vergunning

Type brandstof 1

Andere gasvormige brandstoffen dan aardgas

Aandeel brandstof 1 (%)

100 %

Type brandstof 2

Aandeel brandstof 2 (%)

%

Type brandstof 3

Aandeel brandstof 3 (%)

%



Verwachte aantal bedrijfsuren per jaar:
8 760

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):
38213

X-coördinaat: 108 611,78
Y-coördinaat: 205 401,72

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)
250 kW

Type stookinstallatie
Andere motor

Datum inbedrijfstelling

Datum eerste vergunning

Type brandstof 1
Aardgas

Aandeel brandstof 1 (%)
100 %

Type brandstof 2

Aandeel brandstof 2 (%)
%

Type brandstof 3

Aandeel brandstof 3 (%)
%

Uitzondering overeenkomstig artikel 5.43.1.2 van titel II van het VLAREM:

Geef voor stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen groter dan of gelijk aan 1 MW het adres van de statutaire zetel van de exploitant.

☐ niet van toepassing

Straat
Adelaarstraat

Nr.
26

Postnummer:
9051

Gemeente:

Gent

Land
België

R43A

GROTE STOOKINSTALLATIES

Betreft het een stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 50 MW of meer, met uitzondering van de installaties, vermeld in artikel 5.43.1.2, van titel II van het VLAREM?

Nee

R43B

STOOKINSTALLATIES: KOSTEN-BATENANALYSE

De aanvraag omvat:

nieuw te exploiteren stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 20 MW;

Maak een kosten-batenanalyse op (voor meer uitleg, bekijk het info-icoon)

Bijlage R43B BAT Services.pdf

R43C

AFVANG VAN KOOLSTOFDIOXIDE

De aanvraag omvat:

geen van bovenstaande.

RX

GPBV-INSTALLATIES

Beschrijf de GPBV-installaties

OVGA BAT Services - bijlage RX - PIV 3 exploitatiefase.pdf

Voeg de toets van elke GPBV-installatie aan de BBT-conclusies die van toepassing zijn toe

OVGA BAT Services - bijlage RXbis BBT WT - PIV 3 exploitatiefase.pdf

OVGA BAT Services - bijlage RXbis BBT vergisting - PIV 3 exploitatiefase.pdf

OVGA BAT Services - bijlage RXbis BBT compostering en vergisting - PIV 3 exploitatiefase.pdf

RY

BKG-INSTALLATIES

Waarop heeft de aanvraag betrekking?

een nog niet vergunde Y-rubriek.

Nog niet vergunde Y-rubriek of hervergunning van een BKG-installatie

E59-MP-initieel goedk VEKA.pdf

MP-113962-v1.51.pdf