

Aanmaakdatum: 30.06.2026

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.

Verandering LP BAW

X-coördinaat: 110 050,84

Y-coördinaat: 203 914,24

Gegevens van het lozingspunt:

Max. m³/uur:

40

Max. m³/dag:

500

Max. m³/jaar:

20 000

Indelingsrubriek(en):

3.4.2°

Het afvalwater wordt geloosd in:

Oppervlaktewater

Naam van de waterloop:

Naam waterloop:

Rodenhuizedok

Manier van lozing:

Rechtstreeks via lozingspijp of effluentleiding

Binnendiameter van de lozingspijp of effluentleiding:

Binnendiameter:

60 cm

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?

NVT

Vergund zonder verandering LP KW

X-coördinaat: 110 050,70

Y-coördinaat: 203 911,05

Gegevens van het lozingspunt:

Max. m³/uur:

2 000

Max. m³/dag:

48 000

Max. m³/jaar:

17 500 000

Indelingsrubriek(en):

3.5.3°

Het afvalwater wordt geloosd in:

Oppervlaktewater

Naam van de waterloop:

Naam waterloop:

Rodenhuizedok

Manier van lozing:

Rechtstreeks via lozingspijp of effluentleiding

Binnendiameter van de lozingspijp of effluentleiding:

Binnendiameter:

60 cm

Over welke afvalwaterstroom gaat het?

Koelwater (rubrieken 3.5)

Beschrijf de afvalwaterstromen

Zie Bijlage R3 Lozing van afvalwater en koelwater.

Bijlage R3_Lozing van afvalwater en koelwater.pdf

R3B

LOZING VAN BEDRIJFSAFVALWATER

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

Bijlage 3B_Meetresultaten BAW en aftoetsing normen.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?

☐ niet van toepassing

Bijlage R3B_Impactbeoordeling bedrijfsafvalwater – Rekentool VMM.pdf

Bijlage R3B_Samenvatting Wezerstappenplan BA Hg rea.pdf

Bijlage R3B_Samenvatting Wezerstappenplan BA WC.pdf

Bijlage R3B_Samenvatting Wezerstappenplan KW rea SOW = 0.pdf

Bijlage R3B_Samenvatting Wezerstappenplan KW rea.pdf

Bijlage R3B_Samenvatting Wezerstappenplan KW WC SOW = 0.pdf

Bijlage R3B_Samenvatting Wezerstappenplan KW WC.pdf

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 bijlage R3B

Bijlage R3B_Lozing van afvalwater.pdf

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.

NVT

R3C

LOZING VAN KOELWATER

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

Zie bijlage R3C

Bijlage R3C_Lozing van koelwater.pdf

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

Wordt het water gewonnen uit een oppervlaktewater (rivier)?

Ja

Zijn de temperatuur en de hardheid van het geloosde koelwater afhankelijk van de temperatuur van het onttrokken water?

Ja

In welke mate?

Zie MER discipline Oppervlakte- en afvalwater

- Hoofdstuk 8.5.3.6 Thermische impact

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

Bijlage R17_1_2_Opslag gevaarlijke gassen.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

Bijlage R17_1_2_Opslag gevaarlijke gassen.pdf

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

Bijlage R17_1_2_Opslag gevaarlijke gassen.pdf

Gegevens vaste houder(s) voor de totale gewenste toestand

Bijlage R17_1_2_Opslag gevaarlijke gassen.pdf

R17.3

OPSLAG VAN GEVAARLIJKE VLOEISTOFFEN EN VASTE STOFFEN

Geef een overzicht van de producteigenschappen en opslaghoeveelheden

Bijlage R17_3_Opslag gevaarlijke vloeistoffen.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



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

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

De meeste tanks zijn dubbelwandig, dewelke geen inkuiping behoeven.

Er zijn slechts 3 tanks die enkelwandig uitgevoerd zijn. Deze tanks zijn voorzien van een inkuiping conform de wettelijke Vlaremvereisten. De tanks hebben geldige keuringsattesten en worden periodiek gecontroleerd door milieudeskundigen in de discipline houders voor gassen of gevaarlijke stoffen.

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

Vergund zonder verandering Hulpstoomketel

X-coördinaat: 110 710,00

Y-coördinaat: 205 581,00

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

14 425 kW

Type stookinstallatie

Andere stookinstallatie

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:

Verwachte aantal bedrijfsuren per jaar:
230

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):
100

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):
35.110

Vergund zonder verandering Nooddiesel

X-coördinaat: 110 777,00
Y-coördinaat: 205 475,00

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)
1 874 kW

Type stookinstallatie
Dieselmotor

Datum inbedrijfstelling

Datum eerste vergunning

Type brandstof 1
Gasolie

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:
24

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):
100

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):
35.110

Vergund zonder verandering Brandbluspomp

X-coördinaat: 110 669,00
Y-coördinaat: 205 516,00

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

484 kW

Type stookinstallatie

Dieselmotor

Datum inbedrijfstelling

Datum eerste vergunning

Type brandstof 1

Gasolie

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:

Vergund zonder verandering Gasopwarmingsketel 1

X-coördinaat: 110 694,00

Y-coördinaat: 205 548,00

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

319 kW

Type stookinstallatie

Andere stookinstallatie

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:



Vergund zonder verandering Gasopwarmingsketel 2

X-coördinaat: 110 693,00

Y-coördinaat: 205 545,00

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

319 kW

Type stookinstallatie

Andere stookinstallatie

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:

Vergund zonder verandering Gasopwarmingsketel 3

X-coördinaat: 110 692,00

Y-coördinaat: 205 544,00

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

319 kW

Type stookinstallatie

Andere stookinstallatie

Datum inbedrijfstelling

Datum eerste vergunning

Type brandstof 1

Aardgas

Aandeel brandstof 1 (%)

100 %

Type brandstof 2

Aandeel brandstof 2 (%)

%

Type brandstof 3

%

Vergund zonder verandering Stoomketel

Y-coördinaat: 205 561,00

750 000 kW

Andere stookinstallatie

Datum eerste vergunning

Andere gasvormige brandstoffen dan aardgas

100 %

%

%

8 760

100

35.110

☐ niet van toepassing

Simon Bolivarlaan

36

Postnummer:

1000

Gemeente:
Brussel

Land
België

Voeg voor de stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen groter dan of gelijk aan 1 MW waarvan de motoren of gasturbines niet meer dan 500 bedrijfsuren per jaar geëxploiteerd zullen worden, een ondertekende verklaring toe.

Bijlage R43_Verklaring inzake motoren of gasturbines met minder dan 500 bedrijfsuren_signed.pdf

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?

Ja

Welke maatregelen worden genomen om de opstart- en stilleggingsperioden zo veel mogelijk te beperken?

Zie bijlage R43A

Bijlage R43A Grote stookinstallaties.pdf

Welke maatregelen worden genomen om alle emissiebeperkende apparatuur, zodra dat technisch uitvoerbaar is, in werking te stellen na het opstarten van de installatie?

Zie bijlage R43A

Geef de punten vermeld in punt 1) of 2).

Zie bijlage R43A

R43B

STOOKINSTALLATIES: KOSTEN-BATENANALYSE

De aanvraag omvat:

geen van bovenstaande.

R43C

AFVANG VAN KOOLSTOFDIOXIDE

De aanvraag omvat:

geen van bovenstaande.

RX

GPBV-INSTALLATIES

Beschrijf de GPBV-installaties

Zie bijlage RX GPBV-installatie

20200116_BEKN_OBO_site_uitspraak_OVAM.pdf

Bijlage RX_GPBV Evaluatie 2026.pdf

Bijlage RX GPBV-installaties.pdf

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

Bijlage RX_GPBV Evaluatie 2026.pdf

RY

BKG-INSTALLATIES

Waarop heeft de aanvraag betrekking?

geen van bovenstaande