

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.

Vergund zonder verandering Lozing huishoudelijk afvalwater 1

X-coördinaat: 105 532,00

Y-coördinaat: 194 565,00

Het afvalwater wordt geloosd in:

Openbare riolering

Ligging van de openbare riolering:

Straat:

Regattenlaan

Over welke afvalwaterstroom gaat het?

Huishoudelijk afvalwater (rubrieken 3.2 of 3.6.1)

Geef de volgende gegevens met betrekking tot het huishoudelijk afvalwater

Max. m³/jaar:

5 475

Indelingsrubriek(en):

3.2.2.a

Vergund zonder verandering Lozing koelwater

X-coördinaat: 105 444,00

Y-coördinaat: 195 581,00

Gegevens van het lozingspunt:

Max. m³/uur:

750

Max. m³/dag:

18 000

Max. m³/jaar:

1 750 000

Indelingsrubriek(en):

3.5.3.

Het afvalwater wordt geloosd in:

Oppervlaktewater

Naam van de waterloop:

Naam waterloop:

Handelsdok

Manier van lozing:

Rechtstreeks via lozingspijp of effluentleiding

Binnendiameter van de lozingspijp of effluentleiding:

Binnendiameter:

200 cm x 140 cm

Over welke afvalwaterstroom gaat het?

Koelwater (rubrieken 3.5)

Vergund zonder verandering Lozing bedrijfsafvalwater

X-coördinaat: 105 589,00

Y-coördinaat: 194 786,00

Gegevens van het lozingspunt:

Max. m³/uur:

16

Max. m³/dag:

125

Max. m³/jaar:

3 250

Indelingsrubriek(en):

3.6.3.2

Het afvalwater wordt geloosd in:

Openbare riolering

Ligging van de openbare riolering:

Straat:

Kraankinderstraat

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?

Als lozingsvoorwaarden gelden de algemene normen zoals beschreven in VLAREM II, aangevuld met de lozingsnormen zoals opgelegd in de omgevingsvergunning. Er zijn geen sectorale normen van toepassing.

Nieuw Koudelozing warmtepompen

X-coördinaat: 105 444,00

Y-coördinaat: 195 581,00

Gegevens van het lozingspunt:

Max. m³/uur:

3 000

Max. m³/dag:

72 000

Max. m³/jaar:

15 000 000

Indelingsrubriek(en):

3.7.3

Het afvalwater wordt geloosd in:

Oppervlaktewater

Naam van de waterloop:

Naam waterloop:

Handelsdok

Manier van lozing:

Rechtstreeks via lozingspijp of effluentleiding

Binnendiameter van de lozingspijp of effluentleiding:

Binnendiameter:

200 cm x 140 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?

Als lozingsvoorwaarden gelden de algemene normen zoals beschreven in VLAREM II. Er zijn geen sectorale normen van toepassing.

Vergund zonder verandering Lozing huishoudelijk afvalwater 2

X-coördinaat: 105 472,00

Y-coördinaat: 194 601,00

Het afvalwater wordt geloosd in:

Openbare riolering

Ligging van de openbare riolering:

Straat:

Ham

Over welke afvalwaterstroom gaat het?

Huishoudelijk afvalwater (rubrieken 3.2 of 3.6.1)

Geef de volgende gegevens met betrekking tot het huishoudelijk afvalwater

Max. m³/jaar:

5 475

Indelingsrubriek(en):

3.2.2.a

Vergund zonder verandering Lozing huishoudelijk afvalwater 3

X-coördinaat: 105 478,00

Y-coördinaat: 194 619,00

Het afvalwater wordt geloosd in:

Openbare riolering

Ligging van de openbare riolering:

Straat:

Ham

Over welke afvalwaterstroom gaat het?

Huishoudelijk afvalwater (rubrieken 3.2 of 3.6.1)

Geef de volgende gegevens met betrekking tot het huishoudelijk afvalwater

Max. m³/jaar:

5 475

Indelingsrubriek(en):

3.2.2.a

Vergund zonder verandering Lozing huishoudelijk afvalwater 4

X-coördinaat: 105 481,00

Y-coördinaat: 194 630,00

Het afvalwater wordt geloosd in:

Openbare riolering

Ligging van de openbare riolering:

Straat:

Ham

Over welke afvalwaterstroom gaat het?

Huishoudelijk afvalwater (rubrieken 3.2 of 3.6.1)

Geef de volgende gegevens met betrekking tot het huishoudelijk afvalwater

Max. m³/jaar:
5 475

Indelingsrubriek(en):
3.2.2.a

Vergund zonder verandering Lozing huishoudelijk afvalwater 5

X-coördinaat: 105 486,00
Y-coördinaat: 194 646,00

Het afvalwater wordt geloosd in:

Openbare riolering

Ligging van de openbare riolering:

Straat:
Ham

Over welke afvalwaterstroom gaat het?

Huishoudelijk afvalwater (rubrieken 3.2 of 3.6.1)

Geef de volgende gegevens met betrekking tot het huishoudelijk afvalwater

Max. m³/jaar:
5 475

Indelingsrubriek(en):
3.2.2.a

Beschrijf de afvalwaterstromen

Zie opgeladen bijlage R3.

Bijlage R3 Lozing van afvalwater en koelwater.pdf

R3A

LOZING VAN HUISHOUDELIJK AFVALWATER

Geef voor elk lozingspunt aan op welke manier het huishoudelijk afvalwater wordt behandeld.

naam lozingspunt	behandeling	andere: namelijk
Lozing huishoudelijk afvalwater 1	Geen behandeling	
Lozing huishoudelijk afvalwater 2	Geen behandeling	
Lozing huishoudelijk afvalwater 3	Septische put	

Lozing huishoudelijk afvalwater 4	Geen behandeling	
Lozing huishoudelijk afvalwater 5	Septische put	

R3B

LOZING VAN BEDRIJFSAFVALWATER

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

Bijlage R3b lozing van bedrijfsafvalwater.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?

Bijlage R3b lozing van bedrijfsafvalwater.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 opgeladen 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.

Niet van toepassing.

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 opgeladen 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?

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

Bijlage 17.1.2 opslag van 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 17.1.2 opslag van gassen.pdf

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

Bijlage 17.1.2 opslag van gassen.pdf

Gegevens vaste houder(s) voor de totale gewenste toestand

Bijlage 17.1.2 opslag van gassen.pdf

R17.3

OPSLAG VAN GEVAARLIJKE VLOEISTOFFEN EN VASTE STOFFEN

Geef een overzicht van de producteigenschappen en opslaghoeveelheden

Bijlage R17.3 Opslag van gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen.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

Bijlage R17.3 Opslag van gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen.pdf

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

Bijlage R17.3 Opslag van gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen.pdf

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



Luminus werkt voornamelijk met vaste opslaglocaties die voorzien en uitgerust zijn met voldoende grote lekbakken of opvangcapaciteit. De opslaglocaties van de gevaarlijke stoffen worden dus individueel en lokaal van lekbakken of andere preventieve voorzieningen voorzien.

In geval producten op rekken gestockeerd worden, wordt eveneens aandacht besteed aan het individueel per schap of, indien mogelijk, gezamenlijk inkuipen van de stoffen (o.a. labo).

De opslaglocatie is niet binnen een waterwingebied gelegen. De exploitant ziet er op toe dat de inkuiping voldoende groot is. Dit is 25% van de inhoud van de erin geplaatste vloeistoffen en ten minste de inhoud van de grootste houder voor gevaarlijke vloeistoffen van groep 1 (de ontvlambare met een vlampunt lager dan 55°C) en 10% van de waterinhoud van de erin geplaatste vloeistoffen en ten minste de inhoud van de grootste houder voor gevaarlijke vloeistoffen van groepen 2 en 3 (de overige gevaarlijke stoffen).

De grootst mogelijke verplaatsbare houders die het bedrijf hanteert hebben een inhoud van 1.000 liter. De voorziene inkuipingen zijn ruim en voldoende groot om de benodigde lekvloeistoffen op te vangen.

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 GT00

X-coördinaat: 105 587,46

Y-coördinaat: 194 632,00

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

102 000 kW

Type stookinstallatie

Gasturbine

Datum inbedrijfstelling

01.02.1995

Datum eerste vergunning

05.10.1992

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:
800

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):
100

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):
35110

Vergund zonder verandering Ketel 18

X-coördinaat: 105 682,37
Y-coördinaat: 194 565,09

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)
9 500 kW

Type stookinstallatie
Andere stookinstallatie

Datum inbedrijfstelling
19.01.1984

Datum eerste vergunning
19.01.1984

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:
400

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):
100

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):
35110

Vergund zonder verandering Ketel 19

X-coördinaat: 105 682,37
Y-coördinaat: 194 565,09

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

9 500 kW

Type stookinstallatie

Andere stookinstallatie

Datum inbedrijfstelling

20.10.1984

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:

350

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):

100

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):

35110

Vergund zonder verandering Ketel 22

X-coördinaat: 105 589,56

Y-coördinaat: 194 624,47

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

16 200 kW

Type stookinstallatie

Andere stookinstallatie

Datum inbedrijfstelling

01.03.1999

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:

350

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):

100

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):

35110

Vergund zonder verandering Ketel 23

X-coördinaat: 105 589,56

Y-coördinaat: 194 624,47

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

8 330 kW

Type stookinstallatie

Andere stookinstallatie

Datum inbedrijfstelling

03.09.1998

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:

500

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):

100

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):

Vergund zonder verandering Ketel 24

X-coördinaat: 105 589,85

Y-coördinaat: 194 624,22

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

8 330 kW

Type stookinstallatie

Andere stookinstallatie

Datum inbedrijfstelling

01.01.2004

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:

500

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):

100

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):

35110

Vergund zonder verandering GTOC31

X-coördinaat: 105 683,92

Y-coördinaat: 194 605,51

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

150 000 kW

Type stookinstallatie

Gasturbine

Datum inbedrijfstelling

01.05.2008



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:

1 800

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):

100

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):

35110

Vergund zonder verandering GTOC 32

X-coördinaat: 105 659,63

Y-coördinaat: 194 598,78

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

150 000 kW

Type stookinstallatie

Gasturbine

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:

1 800

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):

100

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):

35110

Vergund zonder verandering CHP71

X-coördinaat: 105 534,18

Y-coördinaat: 194 647,85

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

6 400 kW

Type stookinstallatie

Andere motor

Datum inbedrijfstelling

01.11.2014

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:

3 500

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):

100

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):

35110

Vergund zonder verandering CHP72

X-coördinaat: 105 539,77

Y-coördinaat: 194 649,49

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)



6 400 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:

Verwachte aantal bedrijfsuren per jaar:

3 500

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):

100

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):

35110

Vergund zonder verandering CHP80

X-coördinaat: 105 565,00

Y-coördinaat: 194 654,00

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

12 000 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:

Verwachte aantal bedrijfsuren per jaar:

5 500

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):

100

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):

35110

Vergund zonder verandering Grote Nooddiesel

X-coördinaat: 105 660,00

Y-coördinaat: 194 554,00

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

4 600 kW

Type stookinstallatie

Dieselmotor

Datum inbedrijfstelling

13.10.2011

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:

500

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):

100

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):

35110

Vergund zonder verandering Kleine nooddiesel

X-coördinaat: 105 660,00
Y-coördinaat: 194 553,00

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)
1 500 kW

Type stookinstallatie
Dieselmotor

Datum inbedrijfstelling
01.11.1990

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:
500

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):
100

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):
35110

Vergund zonder verandering Bosch warmwaterketel

X-coördinaat: 105 664,06
Y-coördinaat: 194 558,57

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)
5 000 kW

Type stookinstallatie
Andere stookinstallatie

Datum inbedrijfstelling
01.01.2018

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:

2 500

Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%):

100

Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code):

35110

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

Koning Albert II laan

Nr.

7

Postnummer:

1210

Gemeente:

Sint Joost Ten Node

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 stookinstallaties.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 opgeladen 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 opgeladen bijlage R43A.

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

Zie opgeladen 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 opgeladen RX-bijlages.

Bijlage RX GPBV-installaties.pdf

Bijlage RX Rapport OBO 2018.pdf

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

Bijlage RX ED030 Evaluatie GPBV EDF Luminus Ham 2019.pdf

RY

BKG-INSTALLATIES

Waarop heeft de aanvraag betrekking?

geen van bovenstaande