

Aanmaakdatum: 29.04.2026

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 LPT BA

X-coördinaat: 96 037,95

Y-coördinaat: 192 901,30

Gegevens van het lozingspunt:

Max. m³/uur:

4

Max. m³/dag:

50

Max. m³/jaar:

7 000

Indelingsrubriek(en):

3.6.3.1°b)°

Het afvalwater wordt geloosd in:

Openbare riolering

Ligging van de openbare riolering:

Straat:

Industriepark-Drongen 10

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?

Zie bijlage R3b

Vergund zonder verandering LPT HA

X-coördinaat: 96 036,45

Y-coördinaat: 192 899,80

Het afvalwater wordt geloosd in:



Openbare riolering

Ligging van de openbare riolering:

Straat:

Industriepark-Drongen 10

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:

693

Indelingsrubriek(en):

3.2.2°a)

Beschrijf de afvalwaterstromen

Zie R3 bijlage.

R3_Lozing van afvalwater en koelwater_Delaval.pdf

R3B

LOZING VAN BEDRIJFSAFVALWATER

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

R3B_Lozing van bedrijfsafvalwater_Delaval.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

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 vorige document.

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:

R6.4

BRANDBARE VLOEISTOFFEN

Vul de gegevens van de producten in voor de totale gewenste toestand

Bijlage R6.4.pdf

De opslag van brandbare vloeistoffen gebeurt in:

Vaste houders

Verplaatsbare houders

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

Door een bestand op te laden;

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

Via bestand

Gegevens vaste houder(s) totale gewenste toestand

Bijlage R6.4.pdf

Gegevens opslagplaatsen van de verplaatsbare recipiënten

Bijlage R6.4.pdf

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

Zie bijlage R17.3_Opslagtanks

Zie ook bijlage R17.3_Extra toelichting inkuiping-afstandsregels

R17.3_Extra toelichting inkuiping en afstandsregels gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen_Delaval.pdf

R6.4 Opslag brandbare vloeistoffen Delaval 2026-01-22.pdf

R17.3

OPSLAG VAN GEVAARLIJKE VLOEISTOFFEN EN VASTE STOFFEN

Geef een overzicht van de producteigenschappen en opslaghoeveelheden

R17.3_Opslag gevaarlijke producten.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

R17.3_Opslag gevaarlijke producten in vaste houders.pdf

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

R17.3 Opslag gevaarlijke producten verplaatsbare recipienten 2026-02-06.pdf

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

Zie bijlage R17.3_Extra toelichting inkuiping en afstandsregels.

R17.3_Extra toelichting inkuiping en afstandsregels gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen_Delaval.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

Verandering Vitoplex 200

X-coördinaat: 96 003,32

Y-coördinaat: 192 767,18

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

900 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:

Vergund zonder verandering Remeha Quinta 85

X-coördinaat: 96 070,70

Y-coördinaat: 192 809,55

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

85 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:

Vergund zonder verandering Reznor UDSA 043-2

X-coördinaat: 96 024,45

Y-coördinaat: 192 780,43

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

42 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:



Vergund zonder verandering Reznor UDSA 085-2

X-coördinaat: 96 039,64
Y-coördinaat: 192 788,39

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)
85 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:

Vergund zonder verandering Ygnis M330

X-coördinaat: 95 997,69
Y-coördinaat: 192 782,71

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)
330 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:

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

Nr.

Postnummer:

Gemeente:

Land