

## 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 |             |                  |                                     |                           |

03\_Bijlage R2 Opslag van afvalstoffen.pdf

#### Geef een beschrijving van de herkomst van de verschillende afvalstoffen

Zie bijlage R2.

03\_Bijlage R2 Opslag van afvalstoffen.pdf

## 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?**

Zie bijlage R2A.

04\_Bijlage R2A Verwerking van afvalstoffen.pdf

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

04\_Bijlage R2A Verwerking van afvalstoffen.pdf

#### Gegevens rond de verwerking van afvalstoffen:

Bij verwerkingwijze 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 R2 |                      |                  | 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.

#### Vergund zonder verandering LP noordelijk buitenterrein-1

X-coördinaat: 109 908,76

Y-coördinaat: 202 936,10

##### Gegevens van het lozingspunt:

**Max. m³/uur:**

33,39

**Max. m³/dag:**

85,68

**Max. m³/jaar:**

1 785

**Indelingsrubriek(en):**

3.4.3

##### Het afvalwater wordt geloosd in:

Andere

**Andere:**

lozing naar interne riolering Sarpi Remediation

##### 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

06\_Bijlage R3B\_Lozing van bedrijfsafvalwater.pdf

#### Vergund zonder verandering LP noordelijk buitenterrein 2

X-coördinaat: 109 915,76  
Y-coördinaat: 202 940,10

**Gegevens van het lozingspunt:**

**Max. m³/uur:**  
33,39

**Max. m³/dag:**  
85,68

**Max. m³/jaar:**  
1 785

**Indelingsrubriek(en):**  
3.4.3

**Het afvalwater wordt geloosd in:**

Andere

**Andere:**

lozing naar interne riolering Sarpi Remediation

**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

06\_Bijlage R3B\_Lozing van bedrijfsafvalwater.pdf

**Vergund zonder verandering LP zuidelijk buitenterrein**

X-coördinaat: 109 872,51  
Y-coördinaat: 202 751,85

**Gegevens van het lozingspunt:**

**Max. m³/uur:**  
47,7

**Max. m³/dag:**  
122,4

**Max. m³/jaar:**  
2 550

**Indelingsrubriek(en):**  
3.4.3

**Het afvalwater wordt geloosd in:**

Andere

**Andere:**

lozing naar interne riolering Sarpi Remediation

**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

06\_Bijlage R3B\_Lozing van bedrijfsafvalwater.pdf

**Beschrijf de afvalwaterstromen**

Zie bijlage R3.

05\_Bijlage R3\_Lozing van afvalwater\_PIV2.pdf

---

**R3B**

---

**LOZING VAN BEDRIJFSAFVALWATER**

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

06\_Bijlage R3B\_Lozing van bedrijfsafvalwater\_PIV2.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

Impactbeoordeling 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 bijlage E03.

13\_Bijlage E03\_Effecten op het watersysteem\_PIV2.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.

Niet van toepassing

## R43

---

STOOKINSTALLATIES (INCLUSIEF STATIONAIRE MOTOREN)

Overzicht van de stookinstallaties

### Vergund zonder verandering Stroomgroep

X-coördinaat: 109 872,06

Y-coördinaat: 202 837,49

**Gegevens van de stookinstallatie:**

**Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)**

400 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:**

**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**

GPBV-INSTALLATIES

**Beschrijf de GPBV-installaties**

Zie bijlage RX.

07\_Bijlage RX\_GPBV.pdf

07A\_Bodem\_OBO\_S\_20160215.pdf

07B\_Bodem\_OBO\_overdracht 2021.pdf

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

07C\_Aftoetsing WT BBTC\_2026.pdf