

R2

OPSLAG VAN AFVALSTOFFEN

Vul de gegevens van de opslag van afvalstoffen in

_BIJLAGE R2 - Opslag van afvalstoffen.pdf

Geef een beschrijving van de herkomst van de verschillende afvalstoffen

Zie bijlage R2

R2A

VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN

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

_BIJLAGE R2A - Verwerking van afvalstoffen.pdf

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

_BIJLAGE R2A - Verwerking van afvalstoffen.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
Feedstock	Fysisch-chemisch/ verbranding	2.2.5.e)3°	ton/dag	20 000 ton/jaar	AE101 – AE102
Glycerine	Fysisch-chemisch/ verbranding	2.2.5.e)3°	ton/dag	20 000 ton/jaar	AE103 – AE104
FAME /GTBE	Fysisch-chemisch/ verbranding	2.2.5.e)3°	ton/dag	20 000 ton/jaar	AE109 – AE110
Recycle MTBE & MeOH	Fysisch-chemisch/ verbranding	2.2.5.e)3°	ton/dag	20 000 ton/jaar	AE106

MTBE	Fysisch-chemisch/ verbranding	2.2.5.e)3°	ton/dag	20 000 ton/jaar	AE105
Afvalwater	Fysisch-chemisch/ verbranding	2.2.5.e)3°	ton/dag	20 000 ton/jaar	AE107 – AE108

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 LP1

X-coördinaat: 107 799,25

Y-coördinaat: 205 713,48

Gegevens van het lozingspunt:

Max. m³/uur:

33,74

Max. m³/dag:

86,58

Max. m³/jaar:

1 803,7

Indelingsrubriek(en):

3.4.2°

Het afvalwater wordt geloosd in:

Oppervlaktewater

Naam van de waterloop:

Naam waterloop:

Kluizendok

Manier van lozing:

Rechtstreeks via lozingspijp of effluentleiding

Binnendiameter van de lozingspijp of effluentleiding:

Binnendiameter:

16 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?

_BIJLAGE R3 - Lozing van afvalwater en koelwater.pdf

Beschrijf de afvalwaterstromen

_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 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?

☒ 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 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:

R6.4

BRANDBARE VLOEISTOFFEN

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

_BIJLAGE R6.4_R17.3 - Opslag gevaarlijke producten en brandbare vloeistoffen.pdf

_BIJLAGE R17.3-1 - Opslaglijst.pdf

_BIJLAGE R17.3-5 -MSDS FAME.pdf

_BIJLAGE R17.3-3 -MSDS GTBE.pdf

_BIJLAGE R17.3-4 -MSDS Glycerin.pdf

_BIJLAGE R17.3-6 - V4033-MTBE-MTBE_ESDS_EU_EN_V5.3.PDF_.pdf

_BIJLAGE R17.3-2 - MSDS MTBE.pdf

De opslag van brandbare vloeistoffen gebeurt in:

Vaste houders

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

Door een bestand op te laden;

Gegevens vaste houder(s) totale gewenste toestand

_BIJLAGE R6.4_R17.3 - Opslag gevaarlijke producten en brandbare vloeistoffen.pdf

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

Zie bijlage R6.4_R17.3

R17.1.2

OPSLAG GASSEN

De gassen worden opgeslagen in:

vaste houder(s)

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

_BIJLAGE R17.1.2 - Opslag van gassen.pdf

_BIJLAGE R17.3-1 - Opslaglijst.pdf

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 R17.1.2 - Opslag van gassen.pdf

R17.3

OPSLAG VAN GEVAARLIJKE VLOEISTOFFEN EN VASTE STOFFEN

Geef een overzicht van de producteigenschappen en opslaghoeveelheden

_BIJLAGE R17.3-6 - V4033-MTBE-MTBE_ESDS_EU_EN_V5.3.PDF_.pdf

_BIJLAGE R17.3-1 - Opslaglijst.pdf

_BIJLAGE R17.3-3 -MSDS GTBE.pdf

_BIJLAGE R17.3-5 -MSDS FAME.pdf

_BIJLAGE R17.3-2 - MSDS MTBE.pdf

_BIJLAGE R17.3-4 -MSDS Glycerin.pdf

_BIJLAGE R6.4_R17.3 - Opslag gevaarlijke producten en brandbare vloeistoffen.pdf

De gevaarlijke stoffen worden opgeslagen in:

vaste houders

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

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

Zie bijlage R6.4_R17.3

RC

CLP VERTALING

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

Nee

RX

GPBV-INSTALLATIES

Beschrijf de GPBV-installaties

_BIJLAGE RX_1 - Bodemattest dossiernummer 31927.pdf

_BIJLAGE RX - GPBV-installaties.pdf

_BIJLAGE RX_2 - Bodemattest dossiernummer 96692.pdf

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

_BIJLAGE RXbis - Aftoetsing LVOC - VLAREM III.pdf

_BIJLAGE RXbis - Aftoetsing WT BBTC -VLAREM III_20230221.pdf

_BIJLAGE RXbis - Aftoetsing WGC 20230214_NL.pdf

_BIJLAGE RXbis - Aftoetsing CWW - VLAREM III.pdf