

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 1

X-coördinaat: 105 892,58

Y-coördinaat: 190 092,85

Gegevens van het lozingspunt:

Max. m³/uur:

50

Max. m³/dag:

750

Max. m³/jaar:

155 000

Indelingsrubriek(en):

3.4.2°

Het afvalwater wordt geloosd in:

Openbare riolering

Ligging van de openbare riolering:

Straat:

private weg

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 R3

R3_Lozing van afvalwater en koelwater_Solutia Europe BV nieuwe versie.pdf

Vergund zonder verandering LPT 6

X-coördinaat: 105 742,44

Y-coördinaat: 190 083,00

Het afvalwater wordt geloosd in:

Openbare riolering

Ligging van de openbare riolering:

Straat:

private weg

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:

400

Indelingsrubriek(en):

3.2.2°a)

Vergund zonder verandering LPT 5

X-coördinaat: 105 667,38

Y-coördinaat: 190 203,41

Het afvalwater wordt geloosd in:

Openbare riolering

Ligging van de openbare riolering:

Straat:

Proeftuinstraat

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:

400

Indelingsrubriek(en):

3.2.2°a)

Vergund zonder verandering LPT 7

X-coördinaat: 105 637,41

Y-coördinaat: 190 276,41

Gegevens van het lozingspunt:

Max. m³/uur:

3,5

Max. m³/dag:

70

Max. m³/jaar:

Indelingsrubriek(en):
3.6.3.1°b)

Het afvalwater wordt geloosd in:

Openbare riolering

Ligging van de openbare riolering:

Straat:

Proeftuinstraat

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 R3

R3_Lozing van afvalwater en koelwater_Solutia Europe BV nieuwe versie.pdf

Beschrijf de afvalwaterstromen

Zie bijlage R3.

R3_Lozing van afvalwater en koelwater_Solutia Europe BV nieuwe versie.pdf

Overzicht bijzondere voorwaarden mbt tot waterlozing Solutia Europe BV.pdf

R3B

LOZING VAN BEDRIJFSAFVALWATER

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

R3B_Lozing van bedrijfsafvalwater_Solutia Europe BV nieuwe versie.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:

R53B

BEMALINGEN

De vraag heeft betrekking op:

een tijdelijke bemaling (indelingsrubriek 53.2)

Overzicht van de bemalingseenheden.

Nieuw Bemaling opslagloods

Welke bemaling betreft het?

Een proef- of tijdelijke bemaling

Gegevens van de proef- en tijdelijke bemaling:

Type:

Ander type bemaling

Max. diepte bemalingseenheid:

6,5 m onder het maaiveld

Max. verlaging grondwaterpeil:

3,95 m onder het maaiveld

Watervoerende laag (HCOV):

A0150 Eolische deklagen buiten de Roerdalslenk

Indelingsrubriek:

53.2.1°

Ook ingedeeld in 53.11:

geen bijkomende indeling

Maximaal netto dagdebiet:

163 m³/dag

Maximaal bruto dagdebiet:

13 954 m³/dag

Termijn (aantal kalenderdagen):

150 dagen

Definieerde u meerdere bemalingseenheden?

Nee

Geef een beschrijving van de bemaling

Zie bemalingsnota in bijlage.

Wat gebeurt er met het bemalingswater?

lozing in oppervlaktewater of in een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater

Is de lozing van bemalingswater ingedeeld in de indelingsrubriek 3.8?

Nee

Geef aan waarom de lozing van bemalingswater niet ingedeeld is in indelingsrubriek 3.8.

het bemalingswater dat wordt geloosd, bevat geen gevaarlijke stoffen als vermeld in bijlage 2C van titel II van het VLAREM in concentraties die hoger zijn dan tien keer de toetsingswaarden, vermeld in artikel 4.2.9.1, §3, 4° van titel II van het VLAREM, en het lozingsdebiet is maximum 1000 m³ per dag, en de bemaling duurt maximaal zes maanden;

Motiveer bijkomend bovenstaande keuze

INGAVE VAN DE MOTIVERING

Zie eerder bijgevoegde bemalingsnota.