

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 lozen afvalwater

X-coördinaat: 104 964,50

Y-coördinaat: 196 173,10

Gegevens van het lozingspunt:

Max. m³/uur:

5

Max. m³/dag:

12,88

Max. m³/jaar:

4 700

Indelingsrubriek(en):

3.6.3.1.b

Het afvalwater wordt geloosd in:

Oppervlaktewater

Naam van de waterloop:

Naam waterloop:

Kanaal Gent-Terneuzen

Manier van lozing:

Rechtstreeks via lozingspijp of effluentleiding

Binnendiameter van de lozingspijp of effluentleiding:

Binnendiameter:

160mm

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?

Het bedrijfsafvalwater dient te voldoen aan de sectorale lozingsnormen zoals vermeld in bijlage 5.3.2., 51° (vleeswarenverwerking), a) lozing in oppervlaktewater van Vlarem II.

a) lozing in oppervlaktewater

Beschrijf de afvalwaterstromen

Zie bijlage

ledigen vetputten.pdf

afvoer slib.pdf

info afvalwater.pdf

R3B

LOZING VAN BEDRIJFSAFVALWATER

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

info afvalwater.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?

Analyserapport afvalwater.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

ledigen vetputten.pdf

afvoer slib.pdf

info afvalwater.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:

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

Gebruik voor elk product één regel, behalve als de opslag van gassen regelmatig wijzigt en verschillende producten met verschillende eigenschappen in wisselende hoeveelheden of op diverse tijdstippen worden opgeslagen, bijvoorbeeld in magazijnen en tankenparken. De groepen van gassen worden bepaald in artikel 5.17.3.1.1, §4, van titel II van het Vlareem.

Bij nummers van de opslagplaatsen vermeldt u de nummers van alle opslagplaatsen waar het product opgeslagen wordt of opgeslagen kan worden. Voor een specifieke opslagplaats of vaste houder gebruikt u consequent hetzelfde nummer op het uitvoeringsplan en in de onderstaande tabel.

OPSLAGCAPACITEIT

gezaamenlijk waterinhoudvermogen volgens groep (liter)

Product Naam	CAS-nr.	groep1	groep2	groep3	groep4	nummers van de opslagplaatsen
zuurstof				970		R17.1-C
stikstof					600	R17.1-D

totaal groep 1

0 l

totaal groep 2

0 l

totaal groep 3

970 l

totaal groep 4

600 l

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

Gebruik voor elk product één regel, behalve als de opslag van gassen regelmatig wijzigt en verschillende producten met verschillende eigenschappen in wisselende hoeveelheden of op diverse tijdstippen worden opgeslagen, bijvoorbeeld in magazijnen en tankenparken. De groepen van gassen worden bepaald in artikel 5.17.3.1.1, §4, van titel II van het Vlareem.

Bij nummers van de opslagplaatsen vermeldt u de nummers van alle opslagplaatsen waar het product opgeslagen wordt of opgeslagen kan worden. Voor een specifieke opslagplaats of vaste houder gebruikt u consequent hetzelfde nummer op het uitvoeringsplan en in de onderstaande tabel.

OPSLAGCAPACITEIT

gezaamenlijk waterinhoudvermogen volgens groep (liter)

Product Naam	CAS-nr.	groep1	groep2	groep3	groep4	nummers van de opslagplaatsen
CO2					1 200	R17.1-A
propaan		640				R17.1-B

totaal groep 1

640 l

totaal groep 2

0 l

totaal groep 3

0 l

totaal groep 4

1 200 l

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

Gebruik voor elke opslagplaats één regel. Als de opslag van gassen regelmatig wijzigt, en verschillende producten met verschillende eigenschappen in wisselende hoeveelheden of op diverse tijdstippen worden opgeslagen, onder andere bij magazijnen, beschrijft u dit in een afzonderlijk document dat u hierbij oplaadt. Geef daarin ook de totale maximale capaciteit voor de ingedeelde inrichting weer en de opslagcapaciteit per compartiment. Voor een specifieke houder gebruikt u consequent hetzelfde nummer.

Bij inhoud individueel recipiënt vermeldt u het individuele waterinhoudsvermogen van de verplaatsbare recipiënt in liter. Als er op de opslagplaats recipiënten met verschillende waterinhoudsvermogens worden opgeslagen, vermeldt u elk waterinhoudsvermogen op een aparte regel.

Bij aantal recipiënten vermeldt u het aantal verplaatsbare recipiënten op de opslagplaats.

De gezamenlijke inhoud is het gezamenlijke waterinhoudsvermogen in liter van alle verplaatsbare recipiënten in de opslagplaats.

nummer van de opslagplaats	inhoud individuele recipiënt (l)	Aantal recipiënten:	Gezamenlijke inhoud:
R17-1-A	50 l	24	1 200 l
R17-1-B	30 l	16	480 l

Gegevens vaste houder(s) voor de totale gewenste toestand

info gastanks.pdf

RC

CLP VERTALING

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

Ja

Voeg de correcte vertaling naar de indelingsrubrieken die gelden sinds 1 juni 2015 conform de CLP-verordening toe.

omzetting CLP gassen.pdf

omzetting CLP gevaarlijke producten.pdf