

**Addendum Q1 Bijstelling van de voorwaarden uit de vergunning of meldingsakte**

Voeg de gegevens als bijlage Q1 bij het formulier.

**1 Voor welke voorwaarde vraagt u een bijstelling aan?****Voorwaarden met betrekking tot lozingspunt 1**

1. Binnen de termijn van 5 jaar (OMV 29/11/2018) na het verlenen van de vergunning dient het bedrijf een studie over te maken waarin het hergebruik van afvalwater (waterbaden en gemengd afvalwater), na uitvoering voorgaande waterbesparingen/afkoppelingen/hergebruik, wordt onderzocht. Deze studie dient overgemaakt te worden aan VMM-AELT ([vergunningen.ge@vmm.be](mailto:vergunningen.ge@vmm.be))
2. Binnen de periode van 2 jaar (OMV 19/05/2022) na het afleveren van de vergunning voert het bedrijf een studie uit waarbij de verdere behandeling/zuivering van het bedrijfsafvalwater wordt onderzocht zodat een lozing op oppervlaktewater kan gerealiseerd worden.

**Voorwaarden met betrekking tot lozingspunt 2**

3. Van zodra het gescheiden stelsel in de Proeftuinstraat is aangelegd moet het niet-verontreinigd hemelwater via LPT2 aangesloten worden op de RWA-riolering.

**Voorwaarden met betrekking tot lozingspunt 7**

4. Het bedrijf dient te beschikken over een controle inrichting die alle waarborgen biedt om de kwantiteit en de kwaliteit van het werkelijk geloosde afvalwater te controleren en die inzonderheid toelaat gemakkelijk monsters te nemen van het geloosde water, overeenkomstig art. 4.2.5.1.1. van Vlarem II;

**2 Geef de datum en het referentienummer van de vergunning of meldingsakte waarin de voorwaarde werd opgelegd.**

- omgevingsvergunning van 29 november 2018: OMV\_2018081681
- omgevingsvergunning van 19 mei 2022: 2022\_DEP\_03208 (OMV\_2021131215\_EA)

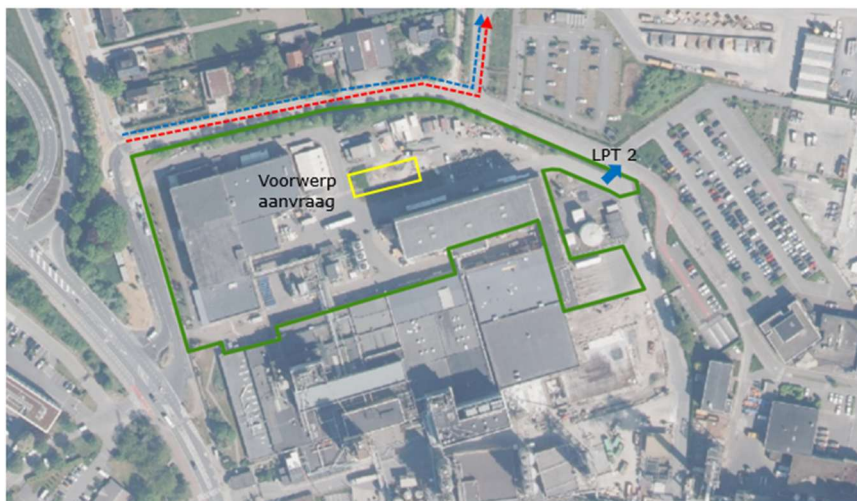
**3 Motiveer waarom u een bijstelling aanvraagt.****Voorwaarden met betrekking tot lozingspunt 1***Voorwaarden 1 en 2*

Het bedrijf heeft met voorliggend project eerst nagegaan om maximaal hemelwater in te zetten voor koeltoren SEL/FEL. De aanleg van de ondergrondse buffers voor hergebruik worden in voorliggende aanvraag meegenomen, samen met de bouw van de nieuwe verpakkingloods.

Het bedrijf is hieropvolgend het hergebruik van afvalwater aan het onderzoeken. Solutia doet hiervoor beroep op het studie bureau Water Experts. In de studie zal ook de verdere behandeling/zuivering van het bedrijfsafvalwater worden onderzocht zodat een lozing op oppervlaktewater kan gerealiseerd worden. Deze studie zal uiterlijk eind augustus 2026 worden overgemaakt aan VMM AELT.

**Voorwaarden met betrekking tot lozingspunt 2***Voorwaarde 3*

Het gescheiden rioleringsstelsel werd niet aangelegd tot aan LPT 2 in de Proeftuinstraat (zie figuur 1). Verder is enkel nog de overloop van het nieuwe de nieuwe hemelwaterput en twee beperkte oppervlakten die hier niet zonder excessieve kosten konden worden op aangesloten, verbonden met LPT2. Zie hiervoor ook "Nota aanvulling hemelwater" in bijlage. Het niet verontreinigd hemelwater die dus nog zal afstromen naar de gemende riolering in de proeftuinstraat is erg beperkt.



Figuur 1 gescheiden riolering die niet tot LPT 2 werd doorgetrokken.

### Voorwaarden met betrekking tot lozingspunt 7

#### Voorwaarde 4

Op advies van de VMM werd voorgesteld om onderstaande (zie geel gearceerd in figuur 2) toe te voegen aan de bijzondere voorwaarde voor lozingspunt 7. Deze aanvulling wil Solutia Europe nu graag opnemen.

[EXTERNAL] RE: Bijzondere voorwaarden bedrijfsafvalwater - Solutia Europe



Annik Cools <a.cools@vmm.be>

Aan  Silverans, Sabrina  
CC  Vankelecom, Pieter

Beantwoorden    Allen beantwoorden    Doorsturen      

di 25-10-2022 10:28

CAUTION: External Email

Alsook voor LP 7 dient de voorwaarde aangevuld te worden als volgt

- Het bedrijf dient te beschikken over een controle inrichting die alle waarborgen biedt om de kwantiteit en de kwaliteit van het werkelijk geloosde afvalwater te controleren en die inzonderheid toelaat gemakkelijk monsters te nemen van het geloosde water, overeenkomstig art. 4.2.5.1.1. van Vlarem II;

Voor de bepaling van het debiet mag de meetmethode conform hoofdstuk 5.53. gebruikt worden. Een staalnamepunt voor het effluent dient voorzien te worden.

Annik Cools

Verantwoordelijke omgevingsvergunningen Bovenschelde, Gentse Kanalen en Dender

VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPIJ

T 09 243 78 66 - 0473/750.151

[a.cools@vmm.be](mailto:a.cools@vmm.be)

[www.vmm.be](http://www.vmm.be)



Figuur 2: Advies VMM aanvulling bijzondere voorwaarde LPT 7

#### 4 Welk alternatief of welke wijziging of aanvulling van de voorwaarden stelt u voor?

##### Voorwaarden 1 en 2

Uiterlijk eind augustus 2026 voert het bedrijf een studie uit waarbij het hergebruik van afvalwater (waterbaden en gemengd afvalwater) wordt onderzocht, alsook waarbij de verdere behandeling/zuivering van het bedrijfsafvalwater wordt onderzocht zodat een lozing op oppervlaktewater kan gerealiseerd worden.

##### Voorwaarde 3

Door het erg beperkte volume niet verontreinigd hemelwater dat jaarlijks nog zal worden geloosd wenst Solutia Europe de schrapping van de bijzondere voorwaarde.

## *Voorwaarde 4*

"Het bedrijf dient te beschikken over een controle inrichting die alle waarborgen biedt om de kwantiteit en de kwaliteit van het werkelijk geloosde afvalwater te controleren en die inzonderheid toelaat gemakkelijk monsters te nemen van het geloosde water, overeenkomstig art. 4.2.5.1.1. van Vlarem II;

Voor de bepaling van het debiet mag de meetmethode conform hoofdstuk 5.53. gebruikt worden. Een staalnamepunt voor het effluent dient voorzien te worden."

---