

**Waterschap Aa en Maas
t.a.v Mevr. H. de Vent
Postbus 5049
5201 GA 's Hertogenbosch**

Helmond: 29-10-2019

Betreft: antwoorden op vragen dd. 22-10-2019

Geachte mevrouw de Vent,

De firma Raymakers onttrekt al vele jaren oppervlaktewater uit de Zuid Willemsvaart in het centrum van Helmond (Traverse). Hiervoor is ook in het verleden een onttrekkingsvergunning verleend. Ondanks een uitgebreide zoektocht in onze eigen archieven en de archieven van Rijkswaterstaat is het niet gelukt een exemplaar van de oorspronkelijke vergunning te vinden. Gedurende de tijd is de vergunning bij alle partijen zoekgeraakt.

Bijgevoegd de antwoorden op de vragen die u mij 22 oktober jl. stuurde met betrekking tot het verkrijgen van vrijstelling of het vergunningplichtig zijn, voor het onttrekken van oppervlaktewater. Dit water wordt gebruikt in het productieproces tijdens het produceren van velours stoffen uit natuurlijke en synthetische vezels.

Op de vraag van het waterschap bij deze de antwoorden op de gestelde vragen.

1. Hoeveel water onttrekken jullie uit de traverse? (m3/jaar)

Wateronttrekking kanaalwater jaar 2016: 199.514 m3

Wateronttrekking kanaalwater jaar 2017: 225.785 m3

Wateronttrekking kanaalwater jaar 2018: 230.284 m3

2. Wat is de maximale capaciteit van de geïnstalleerde pomp(m3/uur).

De maximale capaciteit van de geïnstalleerde pomp is 180 m3/h

3. Wat is het doel van het water wat onttrokken wordt? (bijvoorbeeld: koelwater of productiewater)

De onttrokken water wordt gebruikt als proceswater, koelwater en voedingswater voor de stoomketel.

4. Wordt er ook water geloosd op oppervlaktewater? Zo ja hoeveel? En is het te lozen water mogelijk verontreinigd.

Het onttrokken water wordt niet geloosd op het oppervlaktewater. Het geloosde water is verontreinigd met restkleurstoffen en -chemicaliën die zijn gebruikt in het productieproces van de velours. Het wordt uitsluitend geloosd op de riolering conform de regels uit de betreffende vergunningen.

Ik hoop dat deze gegevens voldoende zijn om een oordeel te vormen over het verlenen van vrijstelling of bepalen of Raymakers vergunningplichtig is voor het onttrekken van het oppervlaktewater uit de Zuid Willemsvaart.

Mocht het oordeel zijn dat we als bedrijf vergunningplichtig zijn voor het onttrekken van het oppervlaktewater, dan hoop ik dat wij als bedrijf de mogelijkheid krijgen om te onderzoeken of het mogelijk is om alsnog vrijstelling te krijgen.

De grens voor vrijstelling is maximaal 100 m³/h en wij als Raymakers onttrekken, gerekend op jaarbasis van 45 weken met 74 productieuren per week, gemiddeld ca 70 m³/h kanaalwater. Op basis van deze kentallen geven wij de voorkeur aan het aansturen op een onttrekking van minder dan 100 m³/h, zodat we in aanmerking komen voor vrijstelling. Dit zou kunnen betekenen dat er door middel van een aanpassing aan de installatie voldaan wordt aan de grens van 100 m³/h.

Ik hoop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd en wacht uw oordeel af.

Met vriendelijke groet

Léon Meertens
Proces technoloog

