



**omgevingsdienst  
HAAGLANDEN**

Bezoekadres  
Zuid-Hollandplein 1  
2596 AW Den Haag  
Postadres  
Postbus 14060  
2501 GB Den Haag  
T (070) 21 899 02  
E vergunningen@odh.nl  
I www.odh.nl

Zaaknummer : 00544109  
Ons Kenmerk : ODH-2019-00046803  
Datum : 19 APR 2019

## **Beschikking Wet algemene bepalingen omgevingsrecht**

### **Onderwerp**

Op 4 februari 2019 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder e en artikel 3.10 lid 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. De aanvraag betreft het aanpassen van het afgas systeem. De inrichting is gelegen aan de Delftweg 62 te Rijswijk.

### **Besluit**

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde omgevingsvergunning te verlenen. De inrichting is gelegen Delftweg 62 te Rijswijk;
- II. de aanvraag van 4 februari 2019 onderdeel te laten zijn van deze omgevingsvergunning;
- III. aan de beschikking geen voorschriften te verbinden.

### **Ondertekening**

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
voor dezen,

ing. L. Hopman  
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu  
van de Omgevingsdienst Haaglanden

### **Rechtsmiddelen**

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze beschikking wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidende schrijven.



**omgevingsdienst  
HAAGLANDEN**

## **Inhoudsopgave**

### **Overwegingen**

<b>1. AANLEIDING .....</b>	<b>3</b>
<b>2. PROCEDURE.....</b>	<b>3</b>



omgevingsdienst  
**HAAGLANDEN**

## OVERWEGINGEN

### 1. Aanleiding

Op 4 februari 2019 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder e en artikel 3.10 lid 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: de Wabo). De aanvraag betreft het aanpassen van de afgas installatie. De inrichting is gelegen Delftweg 62 te Rijswijk.

De aanvraag bestaat uit de volgende stukken:

- Aanvraag Aanpassen afgas systeem Uzimet (ODH-2019-00014568);
- Presentatie\_fase\_2\_Uzimet\_2018-09-20 (ODH-2019-00014551);
- Tekening Detail Container (ODH-2019-00014553);
- Actief koolfilter beschrijving techniek (ODH-2019-00014554);
- Bijlage\_3a Tekening\_layout\_Uzimet (ODH-2019-00014556);
- Bijlage\_4 Emissieberekeningen (ODH-2019-00014557);
- Bijlage\_5 Immissieberekeningen (ODH-2019-00014558);
- Bijlage\_5a Immissieberekeningen (ODH-2019-00014559);
- Bijlage\_5b Immissie\_huidig\_CS (ODH-2019-00014560);
- Bijlage\_5b Immissie\_huidig\_RTO (ODH-2019-00014561);
- Bijlage\_5b Immissie\_nieuw\_RTO (ODH-2019-00014562);
- Bijlage\_6 ERP (ODH-2019-00014563);
- Bijlage\_7 Energiebesparing (ODH-2019-00014564);
- Bijlage\_8 Emissie monitoring (ODH-2019-00014565);
- Bijlage\_8a Storingsemmissie\_kwik (ODH-2019-00014566);
- Milieuneutrale melding Uzimet (ODH-2019-00014567).

Concreet wordt aangevraagd:

- Het aanpassen van het afgas systeem met als doel het kunnen voldoen aan de emissie eisen zoals beschreven in het Activiteitenbesluit milieubeheer

### Projectbeschrijving

Bij het smelten van lood ontstaan dampen (afgassen) welke via een leidingensysteem worden getransporteerd naar een regeneratieve naverbrander (RTO), alsook naar een centrale schoorsteen. In de RTO worden vluchtige organische stoffen (waaronder benzeen) verbrand. Ook geur wordt op deze wijze uit de afgassen verwijderd. Zowel de afgasstroom naar de RTO als de afgasstroom naar de centrale schoorsteen is voorzien van een cycloon (afvang van grove stoffractie), doekenfilter en kalkinjectiesysteem (afvang van fijne stoffractie inclusief stof gebonden kwik). Gebleken is echter, dat het in de afgassen aanwezige kwik (afkomstig uit lood) niet voldoende door het doekenfilter in combinatie met het kalkinjectiesysteem wordt afgevangen. Daarnaast zijn verschillende nevenprocessen niet aangesloten op de RTO, maar rechtstreeks op de centrale schoorsteen. Deze afgassen worden niet gezuiverd en daardoor worden er vluchtige organische stoffen en mogelijk kwik naar de buitenlucht afgevoerd.

Via een aanpassing van het leidingsysteem worden in het vervolg alle afgassen naar de RTO geleid en daarin verbrand. Met een actief koolfilter met geïmpregneerd kool geplaatst direct na de RTO wordt vervolgens kwik afgevangen. De centrale schoorsteen zal gehandhaafd blijven, om bij het onverhoopt uitvallen van de RTO het lopende proces af kunnen te maken, zoals dat nu ook het geval is. Het effect van deze aanpassingen zal zijn een drastische reductie van de emissies. Er is voorzien in het monitoren van de uitgaande stroom van het koolstoffilter, zodat tijdig voor vervanging kan worden zorg gedragen. Een uitvoerige procesbeschrijving is opgenomen in de aanvraag.

De vergunde op jaarbasis te verwerken hoeveelheid lood, blijft ongewijzigd.

### 2. Procedure

Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht is toegepast op deze beschikking.



**omgevingsdienst  
HAAGLANDEN**

**Verlenging**

Met toepassing van artikel 3.9, tweede lid, van de Wabo hebben wij op 13 maart 2019 de termijn voor de afhandeling van de aanvraag met zes weken verlengd.

**Volledigheid van de aanvraag**

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.



omgevingsdienst  
**HAAGLANDEN**

### 3. OVERWEGINGEN MILIEU

#### TOETSINGSKADER MILIEU

##### **Inleiding**

De aanvraag heeft betrekking op het milieuneutraal veranderen van de werking van een inrichting of mijnbouwwerk als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e Wabo. In artikel 2.14, lid 5, van de Wabo is bepaald dat een omgevingsvergunning voor een verandering van de inrichting of de werking daarvan die niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu kan worden verleend als wordt voldaan aan de voorwaarden uit artikel 3.10, derde lid, van de Wabo. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

##### **Toetsing milieuneutrale verandering**

De Wabo bepaalt in artikel 2.14, lid 5 dat een omgevingsvergunning voor een milieuvriendelijke of milieuneutrale verandering kan worden verleend als voldaan wordt aan de voorwaarden uit artikel 3.10, lid 3 van de Wabo. Hieruit volgt dat de gevraagde vergunning kan worden verleend, indien de realisering van de met deze aanvraag beoogde verandering van de inrichting of verandering van de werkwijze binnen de inrichting:

- niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan;
- niet zal leiden tot het ontstaan van een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend; en
- niet m.e.r.-plichtig is.

De aanvraag is getoetst aan deze criteria en wij komen tot de volgende afweging.

##### Toetsing gevolgen voor milieu

###### *Lucht*

Per 1 januari 2016 is het aspect lucht en daarmee ook de emissie-eisen ten aanzien van benzeen en kwik opgenomen in afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Dit met in achtname van het overgangsrecht waardoor de vergunningsvoorschriften tot 1 januari 2019 als maatwerkvoorschriften golden. Het is aannemelijk dat aan de emissie-eisen kan worden voldaan.

###### *Geur*

Per 1 januari 2016 is het aspect geur opgenomen in afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Dit met in achtname van het overgangsrecht waardoor de vergunningsvoorschriften tot 1 januari 2019 als maatwerkvoorschriften golden. Doordat in het vervolg alle afgassen naar de RTO worden geleid en daarin verbrand is het aannemelijk dat de geuremissie niet toeneemt, maar eerder zal afnemen. Een nadere toetsing in het kader van deze beschikking is achterwege gebleven.

###### *Energie*

In de nieuwe situatie zal de centrale schoorsteen, en daarmee ook de ventilator en het doekenfilter stand-by worden gezet en alleen in geval van een uitval van de RTO worden gebruikt om de lopende badge af te kunnen maken. Dit houdt in dat een aantal energieverbruikers op een gereduceerd vermogen zullen draaien wat op jaarbasis een aanzienlijke besparing op zal leveren.

De verandering leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu. Ook voor de overige milieuaspecten is het aannemelijk dat er geen toename zal zijn voor de milieubelasting dan volgens de geldende omgevingsvergunning is toegestaan.

##### Toetsing andere inrichting

De vergunde op jaarbasis te verwerken hoeveelheid lood blijft ongewijzigd. Ook de procesvoering, afgezien van de aanpassing in het transportsysteem voor de afgassen, blijft ongewijzigd.

De verandering leidt daarom niet tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een vergunning is verleend.



**omgevingsdienst  
HAAGLANDEN**

Toetsing milieueffectrapport

Het betreft een inrichting waarop categorie D 18.1 uit de bijlage behorende bij het Besluit milieueffectrapportage van toepassing is: "de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval, anders dan bedoeld onder D 18.3, D 18.6 of D 18.7". De aangevraagde verandering betreft geen wijziging, noch een uitbreiding van de installatie. Op grond hiervan is een toetsing achterwege gebleven. Er is daarmee geen aanleiding tot het opstellen van een milieueffectrapport.

**Conclusie**

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het milieuneutraal veranderen van de inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens concluderen wij, dat de aangevraagde verandering voldoet aan de uitgangspunten voor een milieuneutrale verandering.

**CONCLUSIE**

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de activiteit milieu van een inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren. In deze beschikking zijn voor deze activiteit geen voorschriften opgenomen.