



## **ONTWERPOMGEVINGSVERGUNNING**

Aanvrager : Dalli-De Klok B.V.  
Datum besluit : 5 december 2022  
Onderwerp : Actualiseren voorschriften lucht  
Gemeente / locatie : Heerde / Kamperweg 1, Heerde  
Zaaknummer : W.Z22.105418.01  
Activiteit : Milieu

## **ONTWERPBESLUIT**

### **Onderwerp**

Op 7 maart 2012 is door de gemeente Heerde aan Dalli-De Klok B.V. een omgevingsvergunning (revisie) verleend met kenmerk 146690. Dit besluit betrof een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning voor het produceren van was- en vaatwasmiddelen op de locatie aan de Kamperweg 1 in Heerde.

Wij hebben de omgevingsvergunning getoetst aan het Activiteitenbesluit. Deze toetsing geeft aanleiding tot het aanpassen van de eerder verleende vergunning.

Wij zijn voornemens deze omgevingsvergunning gedeeltelijk te wijzigen.

### **Voorgenomen besluit**

Wij zijn voornemens, gelet op artikel 2.31, tweede lid onder b van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de op 7 maart 2012 verleende omgevingsvergunning gedeeltelijk te wijzigen door de voorschriften voorschrift 3.15 tot en met 3.25 op te leggen, zoals opgenomen in het hoofdstuk 'Voorschriften'.

## **RECHTSBESCHERMING**

### **Publicatie**

Dit ontwerpbesluit wordt digitaal gepubliceerd door de Provincie Gelderland op de landelijke website [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl). Deze website kunt u benaderen via <https://www.gelderland.nl/besluiten>. Klik op de tekst "Overzicht van de bekendmakingen van provincie Gelderland".

### **Mogelijkheid van inzien**

Het ontwerpbesluit ligt gedurende een termijn van zes weken ter inzage. Wilt u de stukken inzien, bel dan 024 - 751 7700 of stuur met vermelding van het zaaknummer een e-mail naar [wabo@odrn.nl](mailto:wabo@odrn.nl).

De eerste dag van de terinzagelegging is 8 december 2022.

### **Zienswijzen**

Gedurende de periode dat het ontwerpbesluit ter inzage ligt kan eenieder schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen, of aan [wabo@odrn.nl](mailto:wabo@odrn.nl), onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld.

Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, telefoonnummer 024 - 751 7700.

Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

## 1 VOORSCHRIFTEN

### 3. Lucht

*nummering volgend op bestaande nummering*

#### **Metingen waarvoor vergunningsvoorschriften zijn gesteld**

- 3.15 De concentraties van componenten in de afgassen worden bepaald door continue meting of afzonderlijke metingen onder procescondities die representatief zijn voor de normale bedrijfsvoering.
- 3.16 Een afzonderlijke meting als bedoeld in het voorgaande lid bestaat uit drie deelmetingen van een half uur, tenzij een langere bemonsteringstijd voortvloeit uit de meetmethode of de representatieve wijze van bemonsteren. Het resultaat van de afzonderlijke emissiemeting is m.u.v. geur het gemiddelde van de deelmetingen verminderd met de gerapporteerde meetonzekerheid of met een standaardwaarde voor de meetonzekerheid. Voor geur is het resultaat van de afzonderlijke emissiemeting het geometrisch (meetkundige) gemiddelde van de gemeten geurconcentraties verminderd met de gerapporteerde meetonzekerheid of met een standaardwaarde voor de meetonzekerheid.
- 3.17 De metingen, bemonsteringen en analyses van de parameters die nodig zijn voor het bepalen of wordt voldaan aan de emissiegrenswaarden alsmede de andere metingen en berekeningen die zijn voorgeschreven, worden uitgevoerd volgens onderstaande normbladen:
- a. emissiemeting en analyse:
    - 1° totaal stof: NEN-EN 13284-1 of NEN-EN 13284-2;
    - 2° zuurstof (O<sub>2</sub>): NEN-EN 14789;
    - 3° vocht: NEN-EN 14790;
    - 4° debiet: NEN-EN-ISO 16911 deel 1 en 2;
    - 5° geur: NTA 9065:2012
    - 6° hedonische waarde van een geur: NVN 2818:2005
    - 7° geurconcentratiemeting: NEN-EN 13725 (forced choice methode).
  - b. meetlocatie, monsternamen en rapportage van de stoffen, genoemd onder a: NEN-EN 15259:2007.
  - c. kwaliteitsborging van continue metingen: NEN-EN 14181:2014.
- 3.18 Een continue meting vindt plaats door:
- a. een rechtstreekse continue meting van de concentratie in het afgas, of
  - b. een continue meting van de parameters van de voor de installatie vastgestelde uitwerpkarakteristiek.
- 3.19 Het resultaat van een continue meting is de verzameling van half-uursgemiddelde of etmaalgemiddelden, verminderd met de gerapporteerde meetonzekerheid of met een standaardwaarde voor de meetonzekerheid.
- 3.20 Het uitvoeren van metingen dient te geschieden door een rechtspersoon die voor deze verrichting is geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie (of een vergelijkbare buitenlandse instelling die erkend is door een staat, aangesloten bij de Multilateral Agreement on European Accreditation of Certification).
- 3.21 Het meetplan dient minimaal 10 dagen voorafgaand aan de metingen aan het bevoegd gezag (toezichthouder milieu) te worden voorgelegd ter goedkeuring. De

metingen moeten minimaal 5 werkdagen vooraf gemeld worden aan het bevoegd gezag (toezichthouder milieu).

*Meetonzekerheid*

- 3.22 Het bevoegd gezag bepaalt de meetonzekerheid op basis van het 95%-betrouwbaarheidsinterval van individuele waarnemingen m.u.v. geur. Bij het bepalen van de meetonzekerheid wordt het gemiddelde van de deelmetingen gecorrigeerd voor het aantal deelmetingen. De meetonzekerheid wordt berekend als percentage van de grenswaarde.

- 3.23 Voor de onderstaande elementen bedraagt de maximale meetonzekerheid als percentage van de emissiegrenswaarde niet meer dan de in tabel 1 opgenomen percentages. De gehanteerde meetonzekerheid dient door de meetinstantie te zijn onderbouwd in de rapportage.

**Tabel 1: Meetonzekerheid**

Elementen	Meetonzekerheid (%)
Zwavedioxide (SO <sub>2</sub> )	20
Stikstofoxiden (NO <sub>x</sub> )	20
Stof	30
Totaal stof (stofklasse S)	30
Overige componenten	40

- 3.24 Voor geur wordt als maat voor de meetonzekerheid van de meetmethode het tweezijdig 90% betrouwbaarheidsinterval van de meetmethode gehanteerd. Voor geur is dit bepaald op een onzekerheid van een factor 2.

*Meetlocatie*

- 3.25 Bij de uitworppunten moeten met permanent aangebrachte voorzieningen, zoals trappen, kooiladders en bordessen, op goed en veilig bereikbare plaatsen voorzieningen zijn aangebracht die het verrichten van metingen en het nemen van monsters mogelijk maken. Het meetvlak ter plaatse van deze voorzieningen moet voldoen aan de eisen die hieraan worden gesteld in NEN-EN 15259.

## 1. PROCEDURELE ASPECTEN

### 1.1 Projectbeschrijving

Dalli-De Klok B.V. heeft vergunning voor het produceren van wasmiddelen, vaatwasmiddelen en vaatwastabletten. De activiteiten bestaan in hoofdzaak uit het mengen van grondstoffen tot de gewenste samenstelling, het persen tot blokjes en het verpakken van de producten.

### 1.2 Huidige vergunningsituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

Vergunning	Datum	Kenmerk	Omschrijving
Revisievergunning	7 maart 2012	Kenmerk 0246201100063 Zaaknr. 146690	Actualiseren van de vergunning en het toepassen van ontschuimingsmiddel
Melding Activiteitenbesluit	9 maart 2012	Kenmerk 0246201200137 Zaaknr. 164645 g3k68pj11n	Opslaan van verpakkingsmateriaal
Omgevingsvergunning bouwen, bestemmingsplan en milieu(neutraal)	27 juni 2013	Kenmerk 0246201300277 Zaaknr. 224702/	Uitbreiden van het magazijn
Melding Activiteitenbesluit	28 september 2017	Kenmerk 0246201600374 Zaaknr. 333540	Installeren klimaatinstallatie (48 kg propaan/R290) en het realiseren van een overkapping van een bestaande losplaats van vloeistoffen
Omgevingsvergunning bouwen, bestemmingsplan en milieu(neutraal)	24 augustus 2017	Kenmerk 0246201700356 Zaaknr. 366037	Verplaatsen van twee PGS 15 containers bestemd voor de opslag van ADR 9 goederen
Omgevingsvergunning milieu(neutraal)	20 juni 2019	W.Z19.103400.01	Verplaatsen ADR 9 opslag
Omgevingsvergunning bouwen en milieu(neutraal)	23 oktober 2019	W.Z19.105329.02	Realiseren van een granuleringsinstallatie voor het verwerken van poeder tot het gewenste korrelgrootte.
Omgevingsvergunning milieu	25 augustus 2022	W.Z22.106087.01	Op verzoek aanpassen voorschrift brandveiligheid
Omgevingsvergunning milieu		W.Z22.104645.01	Ambtshalve actualisatie externe veiligheid

### 1.3 Vergunningplicht

Op grond van categorie 4.4 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) is sprake van een vergunningplichtige activiteit:

- onder b: inrichtingen voor het vervaardigen van gevaarlijke stoffen of voor het vervaardigen van verf, lak, drukinkt, lijm, waspoeder of enzymen;
- onder c: inrichtingen voor de opslag van polyesterhars en stoffen van ADR-klasse 5.1 of klasse 8, verpakkingsgroepen II en III, zonder bijkomend gevaar, in bovengrondse opslagtanks met een inhoud van meer dan 10 m<sup>3</sup>.

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I, categorie 4.1 onder b van de Richtlijn industriële emissies: De fabricage van organisch-chemische producten, zoals zuurstofhoudende koolwaterstoffen, zoals alcoholen, aldehyden, ketonen, carbonzuren, esters en mengsels van esters, acetaten, ethers, peroxiden en epoxyharsen. Ook om die reden is op grond van artikel 2.1, tweede lid van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

### 1.4 Bevoegd gezag

Gedeputeerde staten van Gelderland zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4, tweede lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) in samenhang met artikel 3.3, eerste lid, onder a. van het Bor, op grond van de activiteiten van de inrichting.

### **1.5 Procedure**

De vigerende omgevingsvergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop dient de wijziging eveneens te worden voorbereid met deze uitgebreide voorbereidingsprocedure.

## 2. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

### 2.1. Toetsingskader Lucht

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT) en het voldoen aan de luchtkwaliteitseisen van bijlage 2 van de Wet milieubeheer.

Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Deze eisen zijn rechtstreeks geldend en daarom niet in deze vergunning opgenomen.

Het Activiteitenbesluit biedt de mogelijkheid om in bepaalde gevallen en onder bepaalde voorwaarden bij maatwerkvoorschrift af te wijken van de algemene regels.

Indien en voor zover voor luchtemissies van IPPC-installaties BBT-conclusies zijn vastgesteld, gelden de algemene regels van Afdeling 2.3 echter niet (met uitzondering van de minimalisatieverplichting voor zeer zorgwekkende stoffen). Voor deze luchtemissies worden voorschriften aan de omgevingsvergunning verbonden die aansluiten bij de BBT-conclusies.

Binnen de inrichting vinden activiteiten plaats die emissies naar de lucht tot gevolg hebben. Deze activiteiten zijn:

- lassen;
- opslag in silo's;
- diverse afzuigingen voorzien van stoffilters;
- diverse stookinstallaties.

### 2.2. Wijzigingen overgang NeR naar Activiteitenbesluit

De regelgeving met betrekking tot lucht is met de opname van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR) in het Activiteitenbesluit gewijzigd. Bij het verlenen van de vergunning is uitgegaan van de NeR, nu is het Activiteitenbesluit van toepassing. Per activiteit met emissies naar de lucht geven wij hieronder de wijzigingen aan.

#### 2.2.1. *Lassen*

Het uitvoeren van laswerkzaamheden maakt geen onderdeel uit van de IPPC-installatie. Op de emissies bij het lassen is het Activiteitsbesluit, afdeling 2.3 van toepassing. Voorschrift 3.14 van de beschikking d.d. 7 maart 2012 is van rechtswege vervallen.

#### 2.2.2. *Opslag in silo's*

De opslag in silo's is gekoppeld aan de IPPC-installatie. Emissies uit de silo's worden geregeld in de vergunning. De voorschriften 3.1 tot en met 3.5 blijven van toepassing.

#### 2.2.3. *Diverse afzuigingen voorzien van stoffilters;*

De afzuigingen voorzien van stoffilters zijn gekoppeld aan de IPPC-installatie. Emissies uit deze bronnen worden geregeld in de vergunning. De voorschriften 3.6 tot en met 3.12 blijven van toepassing.

In de voorschriften is niet bepaald op welke wijze controlemetingen uitgevoerd moeten worden. Hiervoor hebben wij voorschriften aan deze vergunning verbonden.

#### 2.2.4. *Diverse stookinstallaties.*

De aanwezige stookinstallaties vallen direct onder het Activiteitenbesluit. Dit was ook al zo ten tijde van het vaststellen van de beschikking d.d. 7 maart 2012. De vergunning hoeft op dit punt niet geactualiseerd te worden.



**2.3. Eindconclusie aspect lucht**

Door de wijzigingen in regelgeving is het voorschrift 3.14 van de beschikking d.d. 7 maart 2012 vervallen. De wijze van meten van de stofemissies was niet in de bestaande vergunningen opgenomen. Dit leggen wij alsnog vast in voorschriften.