



directie Leefmilieu  
dienst Milieu- en natuurvergunningen

vergadering van

**29 MAART 2018**

aanwezig  
Jan Briers,  
gouverneur-voorzitter

Alexander Vercamer  
Martine Verhoeve  
Peter Hertog  
Jozef Dauwe  
Hilde Bruggeman  
Eddy Couckuyt

leden

Albert De Smet,  
provinciegriffier

dossiernummer:  
1801563

zittingnummer:

termijn:

**29 maart 2018**

## Besluit van de Deputatie

kenmerk M03/42008/127/2/M/3/FV - OMV2018003248  
betreft **HAMME - ALUKOLOR BE NV - INRICHTING VOOR  
OPPERVLAKTEBEHANDELING**  
Omgevingsvergunningsaanvraag via vereenvoudigde  
procedure voor ingedeelde inrichtingen of activiteiten (K1)  
verslaggever Jozef Dauwe

### 1. Feitelijke en juridische gronden

#### Wetgeving

Decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (hierna "Omgevingsvergunningsdecreet").

Besluit van de Vlaamse Regering van 27 november 2015 tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (hierna "Omgevingsvergunningsbesluit").

#### Inrichting

Voorliggend dossier betreft een inrichting voor oppervlaktebehandeling op naam van de nv Alukolor Be met inrichtingsnummer: 20171116-0004.

Voorliggend dossier werd ingediend op het omgevingsloket onder het dossiernummer 2018003248.

#### Vergunningstoestand

- *Milieuvergunningen:*
  - Besluit van de Bestendige Deputatie van 27 juni 2002 houdende de vergunning voor het exploiteren van een bedrijf voor het behandelen van metalen voor een termijn tot en met 26 juni 2022, met uitzondering van de grondwaterwinning voor een termijn tot en met 26 juni 2007.
  - Besluit van de Bestendige Deputatie van 13 januari 2005 houdende de vergunning voor het veranderen van een bedrijf voor het behandelen van metalen voor een termijn tot en met 26 juni 2022.
  - Besluit van de Deputatie van 26 oktober 2006 houdende de vergunning voor het verder exploiteren van de grondwaterwinning en het wijzigen van het lozingsdebiet voor een termijn tot en met 26 juni 2022.

./...

- Besluit van de deputatie van 18 juni 2009 houdende de vergunning voor het veranderen van een vergund bedrijf voor het behandelen van metalen voor een termijn tot en met 26 juni 2022.
- Besluit van de minister van 3 november 2010 (huishoudelijk afvalwater van nieuw kantoorgebouw achteraan wordt via IBA geloosd in oppervlaktewater + lozing in individueel te optimaliseren buitengebied)
- Besluit van de deputatie van 4 oktober 2012 houdende het wijzigen van de bijzondere voorwaarde m.b.t. de lozingsvoorwaarden voor het bedrijfsafvalwater.
- **Meldingen:**
  - Besluit van de Bestendige Deputatie van 29 september 2005 houdende de aktename van de mededeling van kleine verandering met als voorwerp het actualiseren van het lozingsdebiet en het grondwaterdebiet (verminderen) voor een termijn tot en met 26 juni 2022.
  - Besluit van de Deputatie van 30 januari 2014 houdende de aktename van de mededeling van kleine verandering, voor een termijn tot en met 26 juni 2022.

### **Aanvraag**

De omgevingsvergunningsaanvraag werd via vereenvoudigde procedure op 16 januari 2018 ingediend door de nv Alukolor Be, Zwaarveld 46, 9220 Hamme, voor een project, gelegen aan de Zwaarveld 46 te 9220 Hamme, op de percelen, kadastraal bekend onder HAMME AFD 2 (HAMME), Sectie C, Nrs. 440/d en 441/b, met als voorwerp:

- voor wat betreft de ingedeelde inrichtingen of activiteiten (afgekort IIOA):
  - Het schrappen van het perceel 440/c.
  - Het herindelen van de gevaarlijke stoffen conform de CLP-verordening.
  - **3.2.2°Aa (3)**  
Het verminderen van de hoeveelheid te lozen huishoudelijk afvalwater met 1.300 m<sup>3</sup>/jaar.
  - **3.6.3.2°(2)**  
Het verminderen van het jaarlijks te lozen debiet van bedrijfsafvalwater met 10.000 m<sup>3</sup>/jaar.
  - **4.3.b)2° i) (2)**  
Het verminderen met 32,6 kW door het uitdienst stellen van 2 poedercabines en de installatie van een nieuwe poedercabine.
  - **4.4. (2)**  
Het verminderen van het volume met 118,5 m<sup>3</sup> door het uit dienst stellen van een droogoven en 2 moffelovens.
  - **6.4.1° (3)**  
Het verminderen van de hoeveelheid met 120 liter.
  - **15.1.1° (3)**  
Het verminderen van het aantal voertuigen met 5 voertuigen.

/...

- **16.3.1.1° (3)**  
Het verminderen met 18,8 kW door het vervangen van een compressor, het actualiseren van de drijfkracht van de airco-installaties (drijfkracht i.p.v. koelvermogen) en het schrappen van 1 airco.
- **17.1.2.1.1° (3)**  
Het uitbreiden van de opslag van gassen met 100 liter.
- **17.3.4.2°a) (2)**  
Het uitbreiden van de totale opslaghoeveelheid met 2,37 ton.
- **17.3.5.2.a) (2)**  
Het verminderen met 1.028 kg.
- **17.3.6.1°a) (3)**  
Het uitbreiden van de totale opslaghoeveelheid met 0,235 ton.
- **17.3.8.1° (3)**  
Het verminderen van de totale opslaghoeveelheid met 1.628 ton.
- **29.5.5.4°(1)**  
Het verminderen van de inhoud van de behandelingsbaden en spoelbaden met 13.100 liter door het uit gebruik nemen van de voorbehandeling Mini lakkerij baden (vermindering met een volume van 13,1 m<sup>3</sup>).
- voor wat betreft de stedenbouwkundige handelingen (afgekort SH):  
**GEEN**

De omgevingsvergunningsaanvraag werd op 1 februari 2018 ontvankelijk en volledig verklaard.

#### **Adviezen**

GUNSTIG advies van 20 februari 2018 van het College van Burgemeester en Schepenen van Hamme.

GUNSTIG advies van 12 maart 2018 van het Departement Omgeving, Afdeling Gebiedsontwikkeling, omgevingsplanning en -projecten (afgekort AGOP-milieu).

GUNSTIG advies van 27 februari 2018 van de Vlaamse Milieumaatschappij, Afdeling Ecologisch Toezicht (afgekort VMM-AET).

STILZWIJGEND GUNSTIG advies van het Vlaams Agentschap Zorg en Gezondheid, Afdeling Preventie - Buitendienst Oost-Vlaanderen (afgekort Zorg).

GUNSTIG advies van 1 maart 2018 van de Polder Schelde Durme Oost.

STILZWIJGEND GUNSTIG advies van de Brandweer zone Oost.

#### **Omschrijving bedrijf**

Het bedrijf is gespecialiseerd in oppervlaktebehandeling van metalen.

J...

De basisvergunning is verleend op 27 juni 2002 en geldig voor een periode van 20 jaar. Deze is tot op heden enkele malen aangepast waarvan de laatste wijziging via een mededeling kleine verandering werd bekomen op 30 januari 2014. Eerst stond de vergunning op naam van Colors NV. Sedert 13 oktober 2016 (B.S. 25 oktober 2016) is de structuur van het bedrijf gewijzigd en werd de naam veranderd naar AluKolor BE.

Het betreft een industriële lakkerij voor aluminium en staal, die beschikt over 4 lakstraten. De behandeling bestaat uit het voorbehandelen, drogen, poedercoaten, moffelen en verpakken van de werkstukken.

Verschillende metalen (aluminium) producten worden aangeleverd. Deze producten bestaan uit profielen (thermisch onderbroken, niet-thermisch onderbroken), vlakke platen, geplooidde platen, gelaste constructies en gebogen profielen.

Al deze producten doorlopen achtereenvolgens de volgende stappen:

- de goederen worden aangeleverd in vrachtwagens en worden op een voorziene ruimte gesorteerd volgens grootte, te lakken kleur, vorm, ... waarna ze tussentijds worden opgeslagen;
- voortgaand op deze sortering wordt er vastgelegd in welke lakstraat de producten zullen worden gelakt. Er zijn 4 verschillende lakstraten met elk hun specifieke kenmerken;
- in elke lakstraat ondergaan de producten de volgende behandelingen:
  - oprekken;
  - voorbehandeling (ontvetten, beitsen, passiveren) in tunnels met in serie opgestelde baden;
  - drogen op circa 100 °C;
  - poedercoaten met polyesterpoeder;
  - moffelen op 200°C;
  - afrekken;
  - inpakken in PE-folie;
- vervolgens komen alle gelakte goederen samen in een tussenopslag, waar ze per klant worden samengebracht. Van hieruit gebeuren de verzendingen per vrachtwagens.

### **Omschrijving project**

Het betreft de verandering van de vergunning voor een inrichting voor oppervlaktebehandeling van metalen.

De aanvraag heeft als doel het actualiseren van de reeds vergunde toestand. De verandering betreft hoofdzakelijk verminderingen en de CLP-omzetting. Deze omzetting wordt toegevoegd als bijlage aan het aanvraagdossier.

De vergunningsplichtige activiteiten in de hal, gelegen op perceel 440/c, werden stopgezet. De exploitant vraagt het perceel te schrappen uit de milieuvergunning.

Het lakprocedé werd gewijzigd zodat voortaan chroomvrij wordt gewerkt. Hierbij is ook het watergebruik gedaald en de hoeveelheid te lozen afvalwater. De toestellenlijst en productenlijst worden geactualiseerd, hetgeen voornamelijk een daling in het geïnstalleerd vermogen met zich meebrengt.

./...

Voor een aantal opgeslagen stoffen is er een uitbreiding en voor andere een daling.

Er is recent een IBA-installatie geplaatst voor het lozen van een deel van het huishoudelijk afvalwater (sanitair achteraan bedrijf) op oppervlaktewater (< 600 m<sup>3</sup>/jaar). Hiervoor werd een afwijking verkregen op 3 november 2010. Deze lozing is niet meldingsplichtig. De vergunde lozing van huishoudelijk afvalwater in de openbare riolering (2.700 m<sup>3</sup>/jaar) vermindert tot een totaal van 1.400 m<sup>3</sup>/jaar.

De vroegere vergunde opslag van zeer giftige stoffen (> 5 ton) overschreed de drempel I van de Seveso-wetgeving. In de huidige (CLP-omzetting) en aangevraagde toestand is de drempel niet langer overschreden.

## **2. Motivering**

### **GPBV – bedrijf**

Het betreft een GPBV – bedrijf.

### **Planologische en stedenbouwkundige aspecten**

De inrichting is volgens het gewestplan “Dendermonde” gelegen in een industriegebied (industrieterrein Zwaarveld).

De inrichting is gelegen op een afstand van > 100 meter van een woongebied. De inrichting bevindt zich niet in een waterwinningsgebied of in toepassing van het grondwaterdecreet van 24 januari 1984 afgebakende beschermingszone type I / II / III behorende bij een waterwinningsgebied, in of nabij een VEN- of IVON-gebied, RAMSAR-gebied, Habitatrictlijngebied of Vogelrichtlijngebied, noch in een speciale beschermingszone vastgesteld in toepassing van de wetgeving ter bestrijding van luchtverontreiniging (fijn stof hotspotzone).

De inrichting is niet gelegen in mogelijk overstromingsgevoelig gebied, effectief overstromingsgevoelig gebied, recent overstroomd gebied of een risicozone voor overstroming.

Het bedrijf is gelegen in een industriegebied. In de onmiddellijke omgeving bevinden zich enkel industriële inrichtingen.

### **Milieuhygiënische aspecten**

De wijzigingen betreffen vooral verminderingen.

In een loods op perceel 440/c gebeuren geen activiteiten meer. Het perceel wordt geschrapt, alsook de stalling van vrachtwagens (enkel nog 3 heftrucks). Er is minder vermogen aan compressoren en airco's. Het totale vermogen van de stookinstallaties vermindert met 1.048,1 kW (10 installaties i.p.v. 15 waarbij er 6 branders/stookinstallaties uit dienst worden genomen en 1 nieuwe moffeloven in gebruik werd genomen).

Ook in de productie worden toestellen geschrapt waardoor een vermindering geldt in de toepasselijke rubrieken: één droogoven, twee moffelovens (+ installatie 1 nieuwe moffeloven), 2 poedercabines (+ installatie van nieuwe poedercabine), de “voorbehandeling Mini-lakkerij baden”.

./...

Ten opzichte van de vergunde toestand na CLP-omzetting wordt een vermindering aangevraagd voor de opslag van brandgevaarlijke vloeistoffen, voor het aquatisch milieu gevaarlijke stoffen (GHS09) en toxische stoffen (GHS06).

De opslag van corrosieve stoffen (GHS05) en irriterende en schadelijke stoffen (GHS07) alsook de opslag van gas in flessen breidt uit waarbij de laatste twee ingedeeld zijn als inrichting van derde klasse. De uitbreiding van corrosieve stoffen is beperkt.

De lozing van huishoudelijk afvalwater in de openbare riolering neemt af van 2.700 m<sup>3</sup>/jaar naar 1.400 m<sup>3</sup>/jaar. De lozing van huishoudelijk afvalwater via IBA in de openbare riolering bedraagt minder dan 600 m<sup>3</sup>/jaar en is niet ingedeeld (ministeriële afwijking dd. 3/10/2010).

Het bedrijf is vergund voor 13 m<sup>3</sup>/u – 110 m<sup>3</sup>/d – 24.000 m<sup>3</sup>/j BA met gevaarlijke stoffen via een waterzuiveringsinstallatie in de RWA. Door omschakeling naar een chroomvrij proces daalt het lozingsdebiet tot 14.000 m<sup>3</sup>/jaar. Het uur- en dagdebiet blijven ongewijzigd.

De GPBV-rubriek 29.5.5.4° vermindert (uitgebruikname "voorbehandeling Mini-lakkerij baden). Het lakprocedé werd gewijzigd zodat voortaan chroomvrij wordt gewerkt, wat een verbetering inhoudt voor de effecten op mens en milieu en risico's voor externe veiligheid.

De aspecten afvalwater en lucht kunnen als volgt besproken worden:

#### *Afvalwater*

Het bedrijf ligt in centraal gebied en in zuiveringsgebied van Hamme. De openbare riolering is een gescheiden stelsel.

##### *- Aandachtsgebied*

Op 18 december 2015 gaf de Vlaamse Regering haar goedkeuring aan de stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2016-2021. De beheerplannen voor de Vlaamse delen leggen de krijtlijnen vast voor het waterbeleid in de stroomgebiedsdistricten van de Schelde en de Maas, samen met de maatregelen, acties, middelen en termijnen om de doelstellingen van het decreet Integraal Waterbeleid te bereiken. In deze plannen werden aandachtsgebieden en speerpuntgebieden aangeduid. In de speerpuntgebieden wil Vlaanderen tegen 2021 een goede toestand bereiken, in aandachtsgebieden tegen 2027. Gelet op de ligging van het projectgebied in het aandachtsgebied van de Zeeschelde II, mag de impact van het projectgebied op de huidige waterkwaliteit van de Zeeschelde niet hypothekeren.

##### *- Huishoudelijk afvalwater*

Het bedrijf loost een deel van het HA via een IBA in het achterliggende oppervlaktewater. Het bedrijf heeft hiervoor bij ministerieel besluit van 3 november 2010 de afwijking verkregen. Het is een lozing van minder dan 600 m<sup>3</sup>/j HA waarvoor geen melding vereist is.

Het bedrijf is tot 26 juni 2022 vergund voor de lozing van 2700 m<sup>3</sup>/j HA in de openbare riolering. De voorliggende aanvraag meldt hiervoor de vermindering tot een totaal van 1400 m<sup>3</sup>/j.

Omdat het bedrijf in centraal gebied ligt, moet het voldoen aan de algemene voorwaarden voor lozing van huishoudelijk afvalwater volgens art. 4.2.8.2 van Vlarem II.

/...

#### - *Bedrijfsafvalwater*

Het bedrijf is vergund voor 13 m<sup>3</sup>/u – 110 m<sup>3</sup>/d – 24 000 m<sup>3</sup>/j BA met gevaarlijke stoffen via een waterzuiveringsinstallatie in de RWA. Door omschakeling naar een chroomvrij proces daalt het lozingsdebiet. Het huidige dossier meldt de vermindering van het jaardebiet tot een totaal van 14 000 m<sup>3</sup>/j. Het uur- en dagdebiet blijven ongewijzigd.

Vanaf 1 januari 2019 zijn voor de lozing van het bedrijfsafvalwater verstrengde sectorale normen van toepassing. Het bedrijf dient de nodige maatregelen te nemen om hieraan te voldoen.

#### *Lucht*

Relevant voor lucht is de verwijdering van de voorbehandeling mini lakkerij baden door de overstap naar een chroomvrij lakproces. Hierdoor daalt de inhoud van de baden vergund onder rubriek 29.5.5.4 met 13.000 m<sup>3</sup>.

De gevraagde wijziging zal een positief effect hebben op de emissietoestand van het bedrijf.

#### **Termijn**

Conform artikel 68 van het Omgevingsvergunningendecreet geldt de vergunning voor onbepaalde duur tenzij conform artikel 68, tweede lid, van het Omgevingsvergunningendecreet in afwijking hiervan nog een beperkte termijn kan toegestaan worden.

Aangezien de aanvraag betrekking heeft op punt 9° van artikel 68, tweede lid, van het Omgevingsvergunningendecreet wordt de vergunning verleend voor een beperkte vergunningstermijn tot en met 26 juni 2022.

#### **Conclusie**

De aanvraag voldoet aan de bepalingen van art. 17 §2 van het Omgevingsvergunningsdecreet en van titel 3, hoofdstuk 3 van het Omgevingsvergunningsbesluit.

Het gevraagde project is milieuhygiënisch, stedenbouwkundig en planologisch verenigbaar met de onmiddellijke omgeving; bijgevolg kan de gevraagde vergunning worden verleend.

### **3. Besluit**

#### **Artikel 1**

Aan de nv Alukolor Be, Zwaarveld 46, 9220 Hamme, wordt de vergunning verleend voor het project, gelegen aan de Zwaarveld 46 te 9220 Hamme op de percelen, kadastraal bekend onder HAMME AFD 2 (HAMME), Sectie C, Nrs. 440/d en 441/b, voor de volgende ingedeelde inrichtingen of activiteiten (IIOA):

- Het schrappen van het perceel 440/c.
- Het herindelen van de gevaarlijke stoffen conform de CLP-verordening.
- **3.2.2°a) (3)**  
Het verminderen van de hoeveelheid te lozen huishoudelijk afvalwater met 1.300 m<sup>3</sup>/jaar.

/...

- **3.6.3.2° (2)**  
Het verminderen van het jaarlijks te lozen debiet van bedrijfsafvalwater met 10.000 m<sup>3</sup>/jaar.
- **4.3.b)2° i) (2)**  
Het verminderen met 32,6 kW door het uitdienst stellen van 2 poedercabines en de installatie van een nieuwe poedercabine.
- **4.4. (2)**  
Het verminderen van het volume met 118,5 m<sup>3</sup> door het uit dienst stellen van een droogoven en 2 moffelovens.
- **6.4.1° (3)**  
Het verminderen van de hoeveelheid met 120 liter.
- **15.1.1° (3)**  
Het verminderen van het aantal voertuigen met 5 voertuigen.
- **16.3.1.1° (3)**  
Het verminderen met 18,8 kW door het vervangen van een compressor, het actualiseren van de drijfkracht van de airco-installaties (drijfkracht i.p.v. koelvermogen) en het schrappen van 1 airco.
- **17.1.2.1.1° (3)**  
Het uitbreiden van de opslag van gassen met 100 liter.
- **17.3.4.2°a) (2)**  
Het uitbreiden van de totale opslaghoeveelheid met 2,37 ton.
- **17.3.5.2.a) (2)**  
Het verminderen met 1.028 kg.
- **17.3.6.1°a) (3)**  
Het uitbreiden van de totale opslaghoeveelheid met 0,235 ton.
- **17.3.8.1° (3)**  
Het verminderen van de totale opslaghoeveelheid met 1.628 ton.
- **29.5.5.4° (1)**  
Het verminderen van de inhoud van de behandelingsbaden en spoelbaden met 13.100 liter door het uit gebruik nemen van de voorbehandeling Mini lakkerij baden (vermindering met een volume van 13,1 m<sup>3</sup>).
- **43.1.2°a) (2)**  
Het verminderen met 1.048,1 kW door het uit dienst nemen van 3 branders en 3 stookinstallaties en het in gebruik nemen van 1 nieuwe moffeloven.

*Na deze verandering is de globaal vergunde toestand:*

**3.2.2°a) (3)**

Het lozen van huishoudelijk afvalwater in de openbare riolering met een debiet van 1.400 m<sup>3</sup>/jaar

**3.6.3.2° (2)**

Een afvalwaterzuiveringsinstallatie voor de behandeling van bedrijfsafvalwater, waarvan het effluent geloosd wordt met een debiet van max. 14.000 m<sup>3</sup>/jaar, 110 m<sup>3</sup>/dag of 13 m<sup>3</sup>/uur



/...

**4.3.b)2°i) (2)**

4 spuitcabines voor het lakken van aluminium onderdelen met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 107,5 kW

**4.4. (2)**

2 droogovens en 3 moffelovens horende bij de poederlaklijnen met een totaal inwendig volume van 479,3 m<sup>3</sup>

**6.4.1° (3)**

De opslag van afvalolie in verplaatsbare recipiënten met een totaal inhoudsvermogen van 200 liter

**12.2.2° (2)**

Een transformator met een individueel nominaal vermogen van 1.250 kVA

**15.1.1° (3)**

3 heftrucks

**16.3.1.1° (3)**

3 compressoren en 8 airco's met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 142,9 kW

**17.1.2.1.1° (3)**

Opslag van 600 liter gas in verplaatsbare houders

**17.3.4.2°a) (2)**

Opslag van corrosieve stoffen, gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS05 met een totale opslaghoeveelheid van 35,185 ton

**17.3.5.1°a) (3)**

Opslag van toxische stoffen, gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS06 met een totale opslaghoeveelheid van 1.700 kg

**17.3.6.1°a) (3)**

Opslag van irriterende en schadelijke stoffen, gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS07 met een totale opslaghoeveelheid van 10,675 ton

**17.3.8.1° (3)**

Opslag van voor het aquatisch milieu gevaarlijke stoffen, gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS09 met een totale opslaghoeveelheid van 0,1 ton

**17.4. (3)**

De opslag van gevaarlijke producten in kleine verpakkingen met een maximale opslag van 500 kg

**29.5.2.1°a) (3)**

Het mechanisch behandelen van metalen met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 36,7 kW

**29.5.5.4° (1)**

Behandelingsbaden (71 m<sup>3</sup>) en spoelbaden (94,1m<sup>3</sup>) met een gezamenlijke inhoud van 165.100 liter

**43.1.2°a) (2)**

10 stookinstallaties met een totaal geïnstalleerd vermogen van 3.769,6 kW

**53.8.2° (2)**

Een grondwaterwinning uit 2 putten met een diepte van resp. 36 en 37 meter met een debiet van max. 12 m<sup>3</sup>/uur, 84 m<sup>3</sup>/dag en 20.000 m<sup>3</sup>/jaar

/...

**Artikel 2**

De vergunning voor de IIOA, vermeld onder artikel 1, wordt verleend voor onbepaalde duur vanaf de datum van dit besluit tot en met 26 juni 2022.

**Artikel 3**

Deze omgevingsvergunning is afhankelijk van de strikte naleving van de volgende milieuvoorwaarden:

**§1. Algemene milieuvoorwaarden**

1. Algemeen: hoofdstukken 4.1, 4.7 en 4.9
2. geluid: hoofdstuk 4.5 met bijlagen 2.2.1, 2.2.2, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.5.5 en 4.5.6.
3. Lucht: hoofdstukken 4.4 en 4.10 met bijlagen 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6., 4.4.7.1. en 4.4.7.2.
4. Licht: hoofdstuk 4.6.
5. Oppervlaktewater: hoofdstuk 4.2 met bijlagen 4.2.5.1, 4.2.5.2 en 4.2.5.4.

**§2. Sectorale milieuvoorwaarden**

6. Afdeling 5.4.1. - Bedekkingsmiddelen (verven, vernissen, inkten, emails, metaalpoeders en analoge producten, afbijt en beitsmiddelen), kleurstoffen en pigmenten - Algemene bepalingen
7. Afdeling 5.4.3. - Bedekkingsmiddelen (verven, vernissen, inkten, emails, metaalpoeders en analoge producten, afbijt en beitsmiddelen), kleurstoffen en pigmenten - Aanbrengen van bedekkingsmiddelen
8. Afdeling 5.4.4. - Bedekkingsmiddelen (verven, vernissen, inkten, emails, metaalpoeders en analoge producten, afbijt en beitsmiddelen), kleurstoffen en pigmenten - Thermisch behandelen van voorwerpen bedekt met bedekkingsmiddelen
9. Subafdeling 5.6.1.1. en bijlagen 5.6.1. en 5.17.7. – Brandbare vloeistoffen – Algemene bepalingen
10. Hoofdstuk 5.15 - Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen
11. Afdeling 5.16.1 met bijlage 5.16.5. - Gassen - gemeenschappelijke bepalingen
12. Afdeling 5.16.3. - Gassen - Installaties voor het fysisch behandelen van gassen
13. Afdeling 5.17.1 en bijlage 5.17.1 - Opslag van gevaarlijke producten - Algemene bepalingen
14. Afdeling 5.17.3. en bijlagen 5.16.4., 5.17.1., 5.17.5. – Opslag van gevaarlijke producten - Opslag van gevaarlijke gassen
15. Subafdeling 5.17.4.1. en bijlagen 5.17.1. en 5.17.7. - Gevaarlijke vaste stoffen en vloeistoffen – algemene bepalingen
16. Subafdeling 5.17.4.3. en bijlagen 5.17.2., 5.17.3 en 5.17.4 - Gevaarlijke vaste stoffen en vloeistoffen – opslag van gevaarlijke vloeistoffen in bovengrondse houders
17. Hoofdstuk 5.29. – Metalen
18. Afdeling 5.43.1. – Stookinstallaties - Algemene bepalingen
19. Afdeling 5.43.2. – Kleine en middelgrote stookinstallaties
20. Subafdeling 5.43.4. – Immissiecontroleprocedures

/...

### §3. Bijzondere milieuvorwaarden bijkomend opgelegd met voorliggende verandering

GEEN

### §4. Geactualiseerde bijzondere milieuvorwaarden die van toepassing blijven (cfr. art. 48, §.2, 3° van het Omgevingsvergunningsbesluit)

#### 1. M.b.t. het afvalwater

- a) Algemene en sectorale lozingsnormen 55 a & c voor werktuigbouw en de volgende bijzondere lozingsnormen:
 

Al tot	2	mg/l
Cd tot	0,01	mg/l
CN tot	0,5	mg/l
B tot	7	mg/l
Co tot	0,006	mg/l
- b) De concentraties in het effluent van de niet-nominatief in de vergunning genoemde parameters welke bedoeld zijn in lijst 2C van titel II van het VLAREM, zijn beperkt tot concentraties opgenomen in de indelingscriteria, vermeld in de kolom "indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)" van art. 3 van bijlage 2.3.1 van titel II van het VLAREM of bij ontstentenis daarvan tot maximaal 10 maal de rapportagegrens.
- c) Controle-inrichting: al het bedrijfsafvalwater dient afgevoerd naar een controle-inrichting (meetgoot) die alle waarborgen biedt om de kwaliteit en kwantiteit van het geloosde afvalwater te controleren en toelaat gemakkelijk monsters van het geloosde water te nemen, in overeenstemming met art. 4.2.5.1.1. van Vlarem II.
- d) Uit te voeren metingen: in functie van het toegelaten maximumdebiet dienen de metingen uitgevoerd zoals voorgeschreven in Afdeling 4.2.5. van Vlarem II. De meetresultaten dienen ter inzage gehouden van de toezichthoudende ambtenaar.
- e) Binnen een termijn van 6 maanden na het afleveren van de milieuvergunning [Deputatiebesluit van 4 oktober 2012] dient het bedrijf een studie te laten uitvoeren door een erkend deskundige water waarin mogelijke (BBT)-maatregelen tot het beperken van de cyanideconcentratie in de afvalwaterstroom worden onderzocht. De studie dient rekening te houden met de BBT- en BREF-studie ter zake. Bij de studie dient tevens de ingevulde GPBV-checklijst te worden gevoegd. Op basis van deze studie dient een nieuwe norm voor cyanide aangevraagd te worden. Tevens dient de concentratie aan fluoride in het afvalwater te worden opgevolgd en dient onderzocht hoe aan de sectorale norm voor fluoride kan voldaan worden.
- f) Het BA wordt geloosd in de regenwaterafvoer van het gescheiden rioleringsstelsel. [Deputatiebesluit van 27 juni 2002]
- g) Het hemelwater afkomstig van het dak van de bedrijfsgebouwen dient opgevangen te worden in regentanks met een gezamenlijke inhoud van minstens 100 m<sup>3</sup>. Het opgevangen hemelwater moet minstens gebruikt worden in de sanitaire installatie. [Deputatiebesluit van 27 juni 2002]
- h) Het hemelwater afkomstig van het dak van het nieuw kantoorgebouw dient opgevangen te worden in een of meerdere regentanks met een gezamenlijke inhoud van minstens 5 m<sup>3</sup>. Het opgevangen hemelwater wordt maximaal aangewend en minstens gebruikt voor de toiletspoeling

/...

en/of andere laagwaardige toepassingen (reinigen lokalen, reinigen voertuigen, ...). [Deputatiebesluit van 18 juni 2009]

- i) In samenspraak met het College van Burgemeester en Schepenen dient voor de aanvang van de bouwwerken onderzocht te worden in hoeverre de infiltratie van het hemelwater afkomstig van de te verhardende oppervlakten in de bodem kan gebeuren. [Deputatiebesluit van 27 juni 2002]
- j) Gelet op het feit dat er geloosd wordt in een riolering gelegen in een zuiveringszone A dient het huishoudelijk afvalwater bij voorkeur rechtstreeks geloosd te worden op de openbare riolering en niet via een septische put. [Deputatiebesluit van 18 juni 2009]

**2. M.b.t. de opslag en verwerking van afvalstoffen (voorwaarden uit het Deputatiebesluit van 27 juni 2002)**

- de constructie van de ruimten waar afvalstoffen tijdelijk zijn opgestapeld is zodanig dat accidenteel uit bepaalde recipiënten ontsnappende vloeistoffen, morsvloeistoffen en uitlogingen op een bevolering terecht komen, die voorzien is van opvanggoten en vervolgens naar één of meerdere opvangputten kunnen geleid worden;
- het is verboden afvalstoffen in brand te steken of te verwijderen door lozing;
- het is verboden zich van afvalstoffen te ontdoen anders dan door afvoer naar erkende resp. vergunde ophalers en verwerkers van afvalstoffen.

**3. M.b.t. de emissiemetingen inzake lucht en afvalwater (voorwaarde uit het Deputatiebesluit van 27 juni 2002)**

Binnen de 3 maanden na de ingebruikname van de inrichting moeten de resultaten van emissiemetingen inzake lucht en afvalwater worden overgemaakt aan het College van Burgemeester en Schepenen, Aministratie – Afdeling Milieuvergunningen en Afdeling Milieu-inspectie, de VMM en de vergunningverlenende overheid.

**4. M.b.t. de werktijden (voorwaarden uit het Deputatiebesluit van 26 oktober 2006)**

In tegenstelling tot de mogelijke beperking van de exploitatie-uren in de sectorale voorwaarden mag de inrichting continu worden geëxploiteerd.

**5. M.b.t. een grondwaterwinning (artesisch) (voorwaarden uit het Deputatiebesluit van 26 oktober 2006)**

- a) In afwijking van de artikels 5.53.3.1 en 5.53.3.3 van VLAREM II dient elke winningsput te worden uitgerust met een debietmeter, geplaatst voor het eerste aftappunt van het gewonnen grondwater. Voor winningsputten voorzien van een dompelpomp wordt de debietmeter geplaatst in de toezichtskamer van de pompput, voor winningsputten met een bovengrondse pomp onmiddellijk na de pomp. Maandelijks dient de tellerstand van elke debietmeter genoteerd te worden in een register.
- b) In afwijking van artikel 5.53.2.2 moet in elke winningsput een rechte peilbuis worden voorzien, met een diameter van minstens 25 mm, waarin een peillood kan neergelaten worden voor het meten van het grondwaterpeil.
- c) In afwijking van artikel 5.53.4.6 dient – ook al is het debiet < 30.000 m<sup>3</sup>/j - in elke winningsput minimum maandelijks het peil "in werking" en "in rust" te worden opgemeten en genoteerd in een register. Bij het peil "in werking" wordt ook het ogenblikkelijk debiet genoteerd en bij het peil "in rust" de duur van de voorafgaande rustperiode.

/...

- d) In afwijking van artikel 5.53.4.3. – ook al is het debiet < 30.000 m<sup>3</sup>/j – mag het grondwaterpeil in de winningsput(ten) in geen geval dalen onder het dak van de laag. Het maximaal toelaatbaar afpompniveau in de winningsput(ten) bedraagt 28 m-mv (= 28 m onder het maaiveld of - 25 mTAW); er dient vermeden te worden dat het peil in de put onder dit niveau daalt; daarvoor zijn er 3 mogelijkheden, nl:
- de pomp wordt boven voormeld niveau opgehangen;
  - er wordt een afslagmechanisme voorzien dat de pomp stillegt wanneer voormeld niveau bereikt wordt;
  - het debiet van de pomp wordt zo geregeld dat het peil "in werking" boven voormeld niveau blijft.
- e) In afwijking van artikel 5.53.4.5 van VLAREM II moet de kwaliteit van het opgepompte ruwe grondwater (d.i. vóór de waterbehandeling) minstens 1 x per jaar worden geanalyseerd op de volgende parameters: pH, elektrische geleidbaarheid (in  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ), temperatuur, totale hardheid (in °F), tijdelijke hardheid (in °F), alkaliniteit t.o.v. methylooranje, alkaliniteit t.o.v. fenolftaleïne, en tevens minstens de volgende ionen (in mg/l):

Anionen:	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	OH <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>
	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	
Kationen:	Ca <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Fe <sup>2+</sup>	
	K <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Mn <sup>2+</sup>	Fe <sup>3+</sup>	

*De ionenbalans moet hierbij in evenwicht zijn; d.w.z. dat de fout op de ionenbalans maximum 5% mag bedragen. Deze fout kan als volgt berekend worden:*

*(kationentotaal – anionentotaal) / (kationentotaal + anionentotaal) < 0,05.*

*Deze analyses dienen bovendien aangevuld te worden met een onderzoek inzake de bacteriologische kwaliteit op volgende parameters: totale kiemen bij 37°C/ml, totale colibacteriën/100ml, fecale colibacteriën/100ml, fecale streptokokken/100ml.*

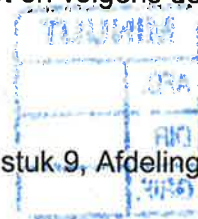
Om verontreiniging van de watervoerende laag te vermijden dient/dienen de winningsput(ten) bovenaan steeds goed te worden afgesloten. In het bijzonder dient vermeden te worden dat verontreiniging, insijpelend regenwater, oppervlaktewater of ondiep grondwater van bovenaf in de winningsput(ten) terechtkomt.

#### 6. M.b.t. de brandveiligheid

Het bepalen en het aanbrengen van de noodzakelijke brandpreventie- en brandbestrijdingsmiddelen gebeurt in overleg met en volgens de richtlijnen van de plaatselijke brandweer.

#### Artikel 4

De beslissing wordt bekendgemaakt conform Titel 3, Hoofdstuk 9, Afdeling 3 van het Omgevingsvergunningsbesluit.



#### Artikel 5

Deze omgevingsvergunning is uitvoerbaar conform de bepalingen van artikel 49 van het Omgevingsvergunningsdecreet.

/...

**Artikel 6**

Tegen deze beslissing kan, overeenkomstig de modaliteiten en de termijnen beschreven in artikel 52 en volgende van het Decreet Omgevingsvergunning en artikel 86 en volgende van het Besluit Omgevingsvergunning en mits betaling van de voorgeschreven dossiertaks (100 euro op de rekening van het Omgevingsfonds (BE04 3751 1109 9031) met als referentie "beroep omgevingsvergunning (OMV2018003248)", beroep worden ingediend bij de Vlaamse Regering, vertegenwoordigd door de Vlaamse Minister van Omgeving, Natuur en Landbouw, Koning Albert II-laan 20, bus 8, 1000 Brussel of via [www.omgevingsloket.be](http://www.omgevingsloket.be).

Een uittreksel uit de toepasselijke wetgeving met de verwijzing naar de na te leven modaliteiten en termijnen is in bijlage aan dit besluit gehecht.

**Artikel 7**

Uw persoonsgegevens worden verzameld met het oog op de uitwerking van de databank. Deze gegevens worden opgeslagen in één of meer bestanden. Uw gegevens kunnen zich bevinden in provinciale, gemeentelijke en gewestelijke databanken. Ze worden gebruikt voor de behandeling van uw dossier. Ze kunnen ook gebruikt worden voor het opmaken van statistieken en voor beleidsonderbouwende doeleinden.

Overeenkomstig de wet van 8 december 1992 tot bescherming van de persoonlijke levenssfeer hebt U het recht kennis te nemen van uw gegevens of ze te laten verbeteren. Hiervoor richt U een brief, met kopie van uw identiteitskaart naar het Provinciebestuur.

Gent,

namens de Deputatie:

De provinciegriffier,

De gouverneur-voorzitter,



DEPUTATIE  
genotuleerd

29 MAART 2018

/...

# Bijlage

## Uittreksel uit het Decreet betreffende de omgevingsvergunning van 25 april 2014

### HOOFDSTUK 1 Inleidende bepalingen

#### Afdeling 1 Toepassingsgebied en definities

##### Artikel 2.

In dit decreet wordt verstaan onder:

- 1° betrokken publiek: elke natuurlijke persoon of rechtspersoon alsook elke vereniging, organisatie of groep met rechtspersoonlijkheid die gevolgen ondervindt of waarschijnlijk ondervindt van of belanghebbende is bij de besluitvorming over de afgifte of bijstelling van een omgevingsvergunning of van vergunningsvoorwaarden waarbij niet-gouvernementele organisaties die zich voor milieubescherming inzetten, geacht worden belanghebbende te zijn;
- 2° beveiligde zending: een van de hiernavolgende betekeniswijzen:
- a) een aangetekend schrijven;
  - b) een afgifte tegen ontvangstbewijs;
  - c) elke andere door de Vlaamse Regering toegelaten betekeniswijze waarbij de datum van kennisgeving met zekerheid kan worden vastgesteld;

(...)

### HOOFDSTUK 3 De vergunningsprocedure in laatste administratieve aanleg

#### Afdeling 1 Algemene bepalingen

##### Artikel 52.

De Vlaamse Regering of de gewestelijke omgevingsambtenaar zijn bevoegd in laatste administratieve aanleg voor beroepen tegen uitdrukkelijke of stilzwijgende beslissingen van de deputatie in eerste administratieve aanleg.

De Vlaamse Regering bepaalt in welke gevallen de gewestelijke omgevingsambtenaar over het beroep kan beslissen.

De deputatie is voor haar ambtsgebied bevoegd in laatste administratieve aanleg voor beroepen tegen uitdrukkelijke of stilzwijgende beslissingen van het college van burgemeester en schepenen in eerste administratieve aanleg.

##### Artikel 53.

Het beroep kan worden ingesteld door:

- 1° de vergunningsaanvrager, de vergunninghouder of de exploitant;
- 2° het betrokken publiek;
- 3° de leidend ambtenaar van de adviesinstanties of bij zijn afwezigheid zijn gemachtigde als de adviesinstantie tijdig advies heeft verstrekt of als aan hem

./...

- ten onrechte niet om advies werd verzocht;
- 4° het college van burgemeester en schepenen als het tijdig advies heeft verstrekt of als het ten onrechte niet om advies werd verzocht;
- 5° ...;
- 6° de leidend ambtenaar van het Departement Omgeving of, bij zijn afwezigheid, zijn gemachtigde.

Als de aanvraag in eerste administratieve aanleg overeenkomstig de gewone vergunningsprocedure behandeld is, kan het betrokken publiek alleen een beroep instellen als hij tijdens het openbaar onderzoek een gemotiveerd standpunt, opmerking of bezwaar heeft ingediend, tenzij aan een van de volgende voorwaarden is voldaan:

- 1° het beroep is ingegeven door een wijziging aan de vergunningsaanvraag, aangebracht na het openbaar onderzoek;
- 2° het beroep is ingegeven door:
  - a) een bijzondere milieuvoorwaarde, opgelegd in de bestreden vergunning, wat betreft de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit;
  - b) een andere voorwaarde, opgelegd in de bestreden vergunning, die geen betrekking heeft op de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit;
- 3° het betrokken publiek toont aan dat hij door specifieke omstandigheden in de onmogelijkheid was om een standpunt, opmerking of bezwaar in te dienen tijdens het openbaar onderzoek.

#### **Artikel 54.**

Het beroep wordt op straffe van onontvankelijkheid ingesteld binnen een termijn van dertig dagen die ingaat:

- 1° de dag na de datum van de betekening van de bestreden beslissing voor die personen of instanties aan wie de beslissing betekend wordt;
- 2° de dag na het verstrijken van de beslissingstermijn als de omgevingsvergunning in eerste administratieve aanleg stilzwijgend geweigerd wordt;
- 3° de dag na de eerste dag van de aanplakking van de bestreden beslissing in de overige gevallen.

#### **Artikel 55.**

Het beroep schorst de uitvoering van de bestreden beslissing tot de dag na de datum van de betekening van de beslissing in laatste administratieve aanleg.

In afwijking van het eerste lid werkt het beroep niet schorsend ten aanzien van:

- 1° de vergunning voor de verdere exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit waarvoor ten minste twaalf maanden voor de einddatum van de omgevingsvergunning een vergunningsaanvraag is ingediend;
- 2° de vergunning voor de exploitatie na een proefperiode als vermeld in artikel 69;
- 3° de vergunning voor de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit die vergunningsplichtig is geworden door aanvulling of wijziging van de indelingslijst.

### **Afdeling 2 Beroepsprocedure**

#### **Onderafdeling 1 Ontvankelijkheids- en volledigheidsonderzoek**



...

#### **Artikel 56.**

Het beroep wordt op straffe van onontvankelijkheid per beveiligde zending ingesteld bij de bevoegde overheid, vermeld in artikel 52.

Degene die het beroep instelt, bezorgt op straffe van onontvankelijkheid gelijktijdig en per beveiligde zending een afschrift van het beroepschrift aan:  
1° de vergunningsaanvrager behalve als hij zelf het beroep instelt;  
2° de deputatie als die in eerste administratieve aanleg de beslissing heeft genomen;  
3° het college van burgemeester en schepenen behalve als het zelf het beroep instelt.

De Vlaamse Regering bepaalt, eventueel met inbegrip van een onontvankelijkheidssanctie, nadere regels met betrekking tot de opbouw en de inhoud van het beroepschrift en de bewijsstukken die bij het beroep moeten worden gevoegd opdat het op ontvankelijke wijze wordt ingesteld.

#### **Artikel 57.**

De bevoegde overheid, vermeld in artikel 52, of de door haar gemachtigde ambtenaar onderzoekt het beroep op zijn ontvankelijkheid en volledigheid.

Als niet alle stukken als vermeld in artikel 56, derde lid, bij het beroep zijn gevoegd, kan de bevoegde overheid of de door haar gemachtigde ambtenaar de beroepsindiener per beveiligde zending vragen om binnen een termijn van veertien dagen die ingaat de dag na de verzending van het vervolledigingsverzoek, de ontbrekende gegevens of documenten aan het beroep toe te voegen.

Als de beroepsindiener nalaat de ontbrekende gegevens of documenten binnen de termijn, vermeld in het tweede lid, aan het beroep toe te voegen, wordt het beroep als onvolledig beschouwd.

#### **Artikel 58.**

Het resultaat van het onderzoek, vermeld in artikel 57, wordt aan de beroepsindiener binnen een termijn van dertig dagen die ingaat de dag na de datum van de verzending van het beroepschrift per beveiligde zending meegedeeld.

De onvolledigheid of onontvankelijkheid heeft van rechtswege de stopzetting van de beroepsprocedure tot gevolg. De beslissing wordt ter kennis gebracht van:

- 1° de beroepsindiener;
- 2° de vergunningsaanvrager;
- 3° de deputatie als die in eerste administratieve aanleg de beslissing heeft genomen;
- 4° het college van burgemeester en schepenen.

./...

## **Uittreksel uit het besluit van de Vlaamse Regering van tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning**

### **Afdeling 2 De vereenvoudigde vergunningsprocedure in laatste administratieve aanleg**

#### **Onderafdeling 1 Ontvankelijkheids- en volledigheidsonderzoek**

##### **Artikel 86.**

Een beroep tegen een uitdrukkelijke of stilzwijgende beslissing wordt conform artikel 56 van het decreet van 25 april 2014 ingediend.

##### **Artikel 87.**

§ 1. Het beroepschrift bevat op straffe van onontvankelijkheid :

- 1° de naam, de hoedanigheid en het adres van de beroepsindiener;
- 2° de identificatie van de bestreden beslissing en van het onroerend goed, de inrichting of exploitatie die het voorwerp uitmaakt van die beslissing;
- 3° minstens een van de volgende elementen als het beroep wordt ingesteld door een lid van het betrokken publiek:
  - a) een omschrijving van de gevolgen die hij ingevolge de bestreden beslissing ondervindt of waarschijnlijk ondervindt;
  - b) het belang dat hij heeft bij de besluitvorming over de afgifte of bijstelling van een omgevingsvergunning of van de vergunningsvoorwaarden;
- 4° de redenen waarom het beroep wordt ingesteld.

Het beroepsdossier bevat de volgende bewijsstukken :

- 1° in voorkomend geval, een bewijs van betaling van de dossiertaks;
- 2° de overtuigingsstukken die de beroepsindiener nodig acht;
- 3° in voorkomend geval, een inventaris van de overtuigingsstukken, vermeld in punt 2°.

Als de bewijsstukken, vermeld in het tweede lid, ontbreken, kan hieraan verholpen worden overeenkomstig artikel 57, tweede lid, van het decreet van 25 april 2014.

Het beroepsdossier wordt ingediend met een analoge of een digitale zending.

Het bevoegde bestuur kan bij de beroepsindiener, de vergunningsaanvrager of de overheid die in eerste administratieve aanleg bevoegd is, alle beschikbare informatie en documenten opvragen die nuttig zijn voor het dossier.

§ 2. De beroepsindiener geeft, op straffe van verval, uitdrukkelijk in zijn beroepschrift aan of hij gehoord wil worden.

Als de vergunningsaanvrager gehoord wil worden, brengt hij het bevoegde bestuur daarvan uitdrukkelijk op de hoogte met een beveiligde zending uiterlijk veertien dagen nadat hij een afschrift van het beroepschrift, vermeld in artikel 56 van het decreet van 25 april 2014, heeft ontvangen, op voorwaarde dat hij niet de beroepsindiener is.

./...

**Artikel 88.**

De overheid die de bestreden beslissing in eerste administratieve aanleg heeft genomen, stelt het vergunningsdossier ter beschikking van de overheid die in laatste administratieve aanleg bevoegd is voor het beroep tegen de bestreden beslissing, onmiddellijk na de ontvangst van het afschrift van het beroepschrift, conform artikel 56, tweede lid, van het decreet van 25 april 2014.

