

Dossiernummer: OMV/2017006975  
Inrichtingsnummer: 20170920-0015

Ministerieel besluit houdende uitspraak over een aanvraag van de nv Plastibert, exploitant van een kunstlederproductiebedrijf gelegen te 8710 Wielsbeke, Molenstraat 207, tot afwijking van artikel 5.59.3.1, §2, 2°, 1° van titel II van het VLAREM

DE VLAAMSE MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW,

Gelet op de ter zake geldende wettelijke bepalingen, in het bijzonder het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (Omgevingsvergunningendecreet), het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid (DABM), de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening (VCRO) en hun uitvoeringsbesluiten;

Gelet op de aanvraag ingediend door de nv Plastibert, Molenstraat 207, 8710 Wielsbeke, exploitant van een kunstlederproductiebedrijf gelegen te 8710 Wielsbeke, Molenstraat 207, kadastraal perceel: WIELSBEKE afdeling 1, sectie B, perceelsnummer 446/p, tot afwijking van artikel 5.59.3.1, §2, 2°, 1°, van titel II van het VLAREM, meer bepaald om de voorgeschreven frequentie van de metingen voor DMF (dimethylformamide) te verminderen naar zesmaandelijks ;

Gelet op de aanvraag die werd onderzocht met toepassing van artikel 5.4.8 van het DABM en afdeling 1.2 van titel II van het VLAREM;

Gelet op de afwijkingsaanvraag die per beveiligde zending werd verzonden op 24 november 2017 en ontvankelijk en volledig werd verklaard op 22 december 2017;

Gelet op de volgende technische redenen, aangehaald door de exploitant, die de afwijking motiveren:

- gezien de kostprijs van de DMF-metingen, zal een reductie in de meetfrequentie financiële middelen vrijmaken om de diffuse DMF-emissies terug te dringen;
- een dispersiemodellering voor DMF-emissie is uitgevoerd voor de nv Concordia Textiles; de modellering is uitgevoerd uitgaande van een "worst-case" scenario, waarbij 40% van de oplosmiddelen-input als diffuse emissies wordt geëmitteerd; het rapport besluit het volgende:
  - de berekende maximale jaargemiddelde immissieconcentraties aan DMF in woonzone (ten noorden en noordoosten van het bedrijf) en ter hoogte van de dichtstbijzijnde woningen (ten oosten van het bedrijf) liggen ver beneden de vooropgestelde TC-waarde (WHO) ('tolerable concentration' of aanvaardbare concentratie) van 0,1 mg/m<sup>3</sup>;
  - het berekende maximale uurgemiddelde immissieconcentraties aan DMF in de woonzone en ter hoogte van de dichtstbijzijnde woningen liggen beneden de vooropgestelde TLV-waarde (threshold limit value) van 15 mg/m<sup>3</sup>;
- een zesmaandelijkse meetfrequentie voor DMF is in overeenstemming met de voorgeschreven meetfrequentie voor NMP (N-methylpyrrolidon), conform bijlage 4.4.3 van titel II van het VLAREM; beide stoffen zijn reprotoxisch met gevarencode H360 (gevarencategorie 1A en 1B);

Gelet op de volgende alternatieve maatregelen, voorgesteld door de exploitant, die beantwoorden aan de best beschikbare technieken (BBT):

- tot op heden heeft het bedrijf de volgende maatregelen genomen om de DMF-emissie te beperken:
  - aan de PU-lijn zijn afzuigpunten voorzien ter hoogte van de applicatiekoppen, voor de oven en in de oven; de verwijderde lucht wordt afgevoerd naar de naverbrander;
  - de applicatiekoppen van de vernislijn alsook de oven zijn van afzuiging voorzien; de verwijderde lucht wordt afgevoerd naar de naverbrander;
- de volgende extra maatregelen zullen genomen worden:
  - het groeperen van diverse emissies: de diffuse emissies die ontstaan bij de mengkeukens (PU-keuken en verniskeuken) en de emissie van de (vacuüm)mixer zullen worden gegroepeerd; de resulterende stroom zal worden afgevoerd naar de naverbrander; ventilatie door middel van ventilatoren in de muur zal daarbij worden gesupprimeerd;
  - het verhogen van de afzuigefficiëntie aan de applicatiekoppen en tussen de kop- en de ingang van de oven, bijvoorbeeld door plaatsing van een afzuigbalk (PU-lijn);
  - ook aan de vernislijn zal de afzuiging bijkomend worden geoptimaliseerd;
  - het reinigen van de pompen zal gebeuren in een 'pomphuis' met nabehandeling van de verwijderde lucht in de naverbrander;

Gelet op de volgende vergunningen die gelden voor de ingedeelde inrichting of activiteit waarvoor de afwijking wordt aangevraagd:

overheid	referentie	datum besluit	vervaldatum	voorwerp
deputatie	37017/50/1/A/4	14/05/2009	14/05/2029	Verdere exploitatie van een kunstlederverwerkend bedrijf met uitbreiding en wijziging

Gelet op de ligging van de ingedeelde inrichting of activiteit waarop de afwijkingsaanvraag betrekking heeft, in een gebied voor milieubelastende industrie volgens het gewestplan "Roeselare-Tielt", vastgesteld bij koninklijk besluit van 17 december 1979;

Overwegende dat de afwijkingsaanvraag geen openbaar onderzoek vereist;

Gelet op de brief van 9 februari 2018 van de afdeling Ecologisch Toezicht van de Vlaamse Milieumaatschappij waarbij de Vlaamse Milieumaatschappij zich onthoudt van advies;

Gelet op het voorwaardelijk gunstige advies van 21 februari 2018 van de afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten (Milieu) van het departement Omgeving;

Gelet op het stilzwijgend gunstige subadvies van de afdeling Energie, Klimaat en Groene Economie van het departement Omgeving;

Gelet op het horen van de exploitant tijdens de gewestelijke omgevingsvergunningscommissie van 13 maart 2018, waarbij de exploitant het volgende verklaart:

- de adviezen werden gelezen;
- de aanleiding van de afwijkingsaanvragen is een bespreking op kabinet met de vraag of middelen niet beter te investeren zijn dan in een maandelijkse meting; er werd gesteld dat er maatregelen moesten genomen worden om diffuse emissies te verminderen;
- de bedrijven meten nu drie jaar lang maandelijks; de nv Sioen Coating voldoet aan de emissiegrenswaarde, de rotorconcentraten van de nv Vetex voldoen ook aan de norm (zelfs beneden detectielimiet); de andere bedrijven emitteren teveel; de afdeling Handhaving heeft een plan van aanpak gevraagd; er werd een studie opgestart om te bekijken wat mogelijk is; de naverbranders werken goed; er zal gekeken worden om een techniek na de naverbranders te plaatsen;

- de meetmethode is veranderd, maar de norm van 2 mg/Nm<sup>3</sup> is gebleven; vroeger moest alleen de gasfase gemeten worden, nu ook de condensfase; voor de nieuwe meetmethode kon men voldoen aan de norm;
- de maatregelen die worden voorgesteld, zijn deze om diffuse emissies te beperken, wat effect heeft op binnen- en buitenklimaat;
- er werd een restrictiedossier ingediend bij Europa;
- het geldt dat de metingen kosten, zou worden besteed aan de reductie van de diffuse emissies;
- voor de nv Plastibert wordt gevraagd om voorwaarde 3° de verniskeuken te verwijderen en bij voorwaarde 5° de verniskeuken toe te voegen; de maatregelen van de verniskeuken zullen worden uitgevoerd tegen eind 2019;

Gelet op het voorwaardelijk gunstige advies van 13 maart 2018 van de gewestelijke omgevingsvergunningscommissie.

Overwegende dat het hier een bedrijf betreft dat gespecialiseerd is in de vervaardiging van kunstleder op basis van polyvinylchloride (PVC) en polyurethaan (PU);

Overwegende dat zowel bij het PVC-poeder als bij de PU-oplossing pigmenten en hulpstoffen (weekmaker en solventen) worden toegevoegd;

Overwegende dat twee lagen hulpstoffen worden aangebracht; dat na het aanbrengen telkens een droging en een koeling volgt;

Overwegende dat het kunstleder kan generfd, bedrukt en gevernist worden; dat het kan gebruikt worden voor zetels, als matrasbeschermers en voor regenkledij;

Overwegende dat er gebruik gemaakt wordt van twee coatinglijnen: PU-coatinglijn en de vernislijn; dat voor beide lijnen DMF wordt gebruikt;

Overwegende dat er dus DMF-emissie aanwezig is op het bedrijf; dat DMF een H360D-stof is; dat dit de gevarenaanduiding is van 'May damage the unborn child' of 'kan het ongeboren kind schade toebrengen';

Overwegende dat overeenkomstig artikels 5.59.2.2, §1, en 5.59.3.1, §2, van titel II van het VLAREM voor een dergelijke stof maandelijks de concentratie in de afgassen gemeten moet worden;

Overwegende dat afwijking wordt gevraagd van de maandelijkse DMF-meting; dat gevraagd wordt om zesmaandelijks te mogen meten in plaats van maandelijks;

Overwegende dat bij de afwijkingaanvraag een studie is gevoegd van 29 juni 2017, uitgevoerd door een erkend MER-deskundige in de discipline 'lucht' deeldomeinen geur en luchtverontreiniging; dat in deze immissiestudie de eventuele impact (immissie) van de DMF-emissie vanwege een gelijkaardig textielabriek, namelijk de nv Concordia Textiles, in zijn nabije omgeving berekend wordt;

Overwegende dat voor de nv Concordia Textiles de diffuse emissies worden berekend op basis van de totale DMF-input van het bedrijf (158 ton op jaarbasis); dat de diffuse emissies kunnen vrijkomen deels via het dak en deels via poorten en deuren; dat in het immissiemodel de diffuse emissie wordt verdeeld over vier emissiepunten (twee lage en twee hogere emissiepunten);

Overwegende dat er vier scenario's worden uitgewerkt:

- scenario A: alleen emissie via de schoorsteen;
- scenario B: emissie via de schoorsteen en 20% diffuse emissie;
- scenario B: emissie via de schoorsteen en 30% diffuse emissie;
- scenario B: emissie via de schoorsteen en 40% diffuse emissie;

Overwegende dat er per scenario twee werkregimes worden berekend; dat bij werkregime 1 rekening gehouden werd met een werkregime van maandagochtend 0 uur tot vrijdagavond 24 uur; dat bij werkregime 2 rekening gehouden werd met een werkelijk werkregime, zoals opgetekend voor 2016 (3.556 uren op jaarbasis of maandag, dinsdag, woensdag, donderdag en vrijdag telkens van 7 uur tot 21 uur);

Overwegende dat de studie rekening houdt met het feit dat op een afstand van circa 100 m ten noordoosten van de nv Concordia volgens het gewestplan een woongebied is gelegen en dat de dichtste woning bij de nv Concordia is gelegen ten zuidoosten van het bedrijf op circa 10 m van de perceelsgrens van het bedrijf;

Overwegende dat als toetsingskader twee waarden worden genomen; dat enerzijds de waarde van WHO (World Health Organisation of wereldgezondheidsorganisatie) wordt genomen waarin TC voor DMF op eenzelfde manier wordt gedefinieerd als 'tolerable intake', zijnde een schatting van de inname van een substantie over de periode van een leven dat kan beschouwd worden als zijnde zonder gezondheidsrisico; dat hierbij TC 0,03 ppm of 0,1 mg/m<sup>3</sup> is; dat hierbij een onzekerheidsfactor van 50 genomen wordt; dat deze waarde geldt voor een continue blootstelling; dat bij de impactberekening de jaargemiddelde immissieconcentraties berekend worden om te toetsen aan de TC-waarde;

Overwegende dat ook een TLV-waarde (Threshold limit value of drempelwaarde) voor DMF wordt genomen van 15 mg/m<sup>3</sup> (koninklijk besluit van 11 maart 2002 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van de werknemers tegen de risico's van chemische agentia op het werk); dat deze TLV-waarde de concentratie weergeeft waaraan een werknemer 8 uur per dag kan worden blootgesteld zonder negatieve effecten te ondervinden; dat bij de impactberekening de uurgemiddelde immissieconcentraties berekend worden om te toetsen aan de TLV-waarde;

Overwegende dat telkens de hoogste immissieconcentratie (als percentage van de milieukwaliteitsnorm) ter hoogte van het woongebied ten noordoosten van het bedrijf nv Concordia Textiles wordt weergegeven als de hoogste immissieconcentratie (als percentage van de milieukwaliteitsnorm) ter hoogte van de dichtste woningen ten oosten van het bedrijf nv Concordia Textiles;

Overwegende dat de volgende waarden worden bekomen als % van de jaargemiddelde norm 0,1 mg/m<sup>3</sup> (WHO):

	Woongebied		dichtste woning	
	Werkregime 1	Werkregime 2	Werkregime 1	Werkregime 2
Scenario A	0,7%	0,4%	0,5%	0,3%
Scenario B (+20% diffuus)	7%	4%	28%	17%
Scenario C (+30% diffuus)	10%	5%	41%	20%
Scenario D (+40% diffuus)	13%	7%	55%	26%

Overwegende dat de volgende waarden worden bekomen als percentage van de uurgemiddelde norm 15 mg/m<sup>3</sup> (TLV) (hierbij hebben zowel werkregime 1 als werkregime 2 dezelfde hoogste immissieconcentratie):

	Woongebied	dichtste woning
	Werkregime 1 en 2	Werkregime 1 en 2
Scenario B (+20% diffuus)	2,1%	8,2%

Scenario C (+30% diffuus)	3,1%	12,3%
Scenario D (+40% diffuus)	4,1%	16,3%

Overwegende dat in het MER-richtlijnenboek van januari 2012 het volgende significantiekader geldt (met daaraan verbonden het al of niet nodig zijn van milderende maatregelen) op basis van een gemiddelde berekende immissiebijdrage X:

- X > 1% van de milieukwaliteitsnorm of richtwaarde: beperkte bijdrage: onderzoek naar milderende maatregelen is minder dwingend, tenzij de milieukwaliteitsnorm in referentiesituatie reeds voor 80% ingenomen is;
- X > 3% van de milieukwaliteitsnorm of richtwaarde: belangrijke bijdrage: milderende maatregelen moeten gezocht worden in het MER met zicht op implementatie ervan op korte termijn;
- X > 10% van de milieukwaliteitsnorm of richtwaarde: zeer belangrijke bijdrage: milderende maatregelen zijn essentieel;

Overwegende dat de meeste waarden in de tabellen hoger zijn dan 3% zodat milderende maatregelen moeten gezocht worden met implementatie op korte termijn; dat tien van de hierboven vermelde waarden in de tabellen zelfs veel groter zijn dan 10%, en maximaal 55%; dat hieruit heel duidelijk blijkt dat milderende maatregelen meer dan essentieel zijn;

Overwegende dat, overeenkomstig artikel 58 van de richtlijn industriële emissies (RIE) en overeenkomstig artikel 5.59.2.2, §1, van titel II van het VLAREM, stoffen die van de gevarenaanduidingen H340, H350, H350i, H360D of H360F zijn voorzien wegens hun gehalte aan vluchtige organische stoffen die krachtens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn ingedeeld als kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting, binnen zo kort mogelijke tijd en voor zover mogelijk door minder schadelijke stoffen of mengsels vervangen moeten worden; dat het aangewezen is om hiervoor een voortgangsrapport op te leggen;

Overwegende dat overeenkomstig bijlage VII, deel 4, §1, van de RIE en overeenkomstig artikel 5.59.2.2, §2, van titel II van het VLAREM, voor DMF een emissiegrenswaarde van 2 mg /Nm<sup>3</sup> in acht moet worden genomen, gezien DMF een H360D-stof is waarbij de massastroom van de stoffen in totaal 10 g/uur of meer bedraagt;

Overwegende dat de volgende meetwaarde voor DMF (Vito-rapport van december 2015 met referentie 2015/MRG/R/0369) werd bekomen in de afgassen van de naverbrander van de nv Plastibert: 125 mg/Nm<sup>3</sup>;

Overwegende dat het meetresultaat 62,5 keer zo hoog is als de emissiegrenswaarde van 2 mg/Nm<sup>3</sup>; dat hier bijgevolg remediëring nodig is; dat uit de hoorzitting op de gewestelijke omgevingsvergunningscommissie blijkt dat er voor deze geleide emissie bekeken zal worden of er na de naverbrander nog een techniek kan worden geplaatst om de emissies te beperken;

Overwegende dat volgens de exploitant een DMF-meting meer dan 1.000 euro kost; dat dit geld beter zou gebruikt worden in investeringen voor maatregelen die de diffuse DMF-uitstoot beperken;

Overwegende dat onderhavig bedrijf in vergelijking met de andere coatingbedrijven nog redelijk veel maatregelen moet treffen om de DMF-emissie te verlagen;

Overwegende dat op het bedrijf nv Plastibert reeds een aantal maatregelen werden genomen om de diffuse DMF-uitstoot te reduceren:

- aan de PU-lijn zijn afzuigpunten voorzien ter hoogte van de applicatiekoppen, voor de oven en in de oven; de verwijderde lucht wordt afgevoerd naar de naverbrander;
- de applicatiekoppen van de vernislijn alsook de oven zijn van afzuiging voorzien; de verwijderde lucht wordt afgevoerd naar de naverbrander;

dat het aangewezen is om deze voorwaarden op te nemen in de bijzondere voorwaarden;

Overwegende dat de volgende extra maatregelen genomen zullen worden om diffuse emissies te beperken:

- het groeperen van diverse emissies: de diffuse emissies die ontstaan bij de mengkeukens (PU-keuken) en de emissie van de (vacuüm)mixer zullen worden gegroepeerd; de resulterende stroom zal worden afgevoerd naar de naverbrander; ventilatie door middel van ventilatoren in de muur zal daarbij worden gesupprimeerd; dit alles is voorzien uiterlijk 31 augustus 2018;
- het verhogen van de afzuigefficiëntie aan de applicatiekoppen en tussen de kop- en de ingang van de oven, bijvoorbeeld door plaatsing van een afzuigbalk (PU-lijn); dit is voorzien uiterlijk 31 december 2018;
- ook aan de vernislijn zal de afzuiging bijkomend worden geoptimaliseerd (aan de applicatiekoppen en de verniskeuken); dit zal gebeuren uiterlijk 31 december 2019;
- het reinigen van de pompen zal gebeuren in een 'pomphuis' met nabehandeling van de verwijderde lucht in de naverbrander; dit wordt voorzien uiterlijk 31 december 2019;

dat het aangewezen is om deze maatregelen in een bijzondere voorwaarde op te nemen;

Overwegende dat het aangewezen is dat de DMF-uitstoot gereduceerd wordt; dat de BREF-studie 'Best Available Techniques (BAT) Reference Document on Surface Treatment using Organic Solvents (STS)' momenteel in herziening is; dat de eerste draft in oktober 2017 verschenen is; dat hierin een meetfrequentie voor DMF van viermaal per jaar (of driemaandelijks) voorgesteld wordt;

Overwegende dat de finale draft verwacht wordt tegen begin 2019; dat de BBT-conclusies bijgevolg eind 2019, begin 2020 zullen gepubliceerd worden; dat er dan nog vier jaren verstrijken vooraleer deze BBT-conclusies verplicht zijn voor de GPBV-bedrijven; dat bijgevolg deze voorgestelde meetfrequentie vermoedelijk pas van kracht zal zijn tegen 2023-2024;

Overwegende dat het aanvaardbaar is om voor deze overgangperiode (totdat de BBT-conclusies van toepassing zijn) een vermindering van de in de VLAREM opgelegde maandelijkse meetfrequentie toe te staan;

Overwegende dat het bedrijf een zesmaandelijkse DMF-meting vraagt; dat het echter aangewezen is om zeker driemaandelijks te meten om de DMF-emissies te kennen en verder op te volgen; dat dit zeker nodig is om de vinger aan de pols te houden; dat het daarom aangewezen is om de in de BREF STS voorgestelde driemaandelijkse meting ook in deze overgangperiode toe te laten mits de hierboven vermelde alternatieve maatregelen ter reductie van de DMF-uitstoot uitgevoerd worden;

Overwegende dat tijdens de hoorzitting op de gewestelijke omgevingsvergunningscommissie van 13 maart 2018 door de exploitant werd gesteld dat er twee bijzondere voorwaarden uit het advies van afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten (Milieu) moeten worden aangepast, meer bepaald voorwaarde 3° en voorwaarde 5°; dat de verniskeuken moet worden ondergebracht bij de maatregelen die tegen eind 2019 zullen worden uitgevoerd; dat tijdens de gewestelijke omgevingsvergunningscommissie van 13 maart 2018 de afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten (Milieu) zich hiermee akkoord verklaarde;

Overwegende dat er technische redenen zijn die de afwijking motiveren en dat de maatregelen die door de exploitant worden voorgesteld, gelijkwaardige waarborgen bieden voor de bescherming van mens en milieu als de bepaling waarvan gevraagd wordt te mogen afwijken; dat deze maatregelen ook beantwoorden aan de beste beschikbare technieken; dat bijgevolg de afwijkingsaanvraag kan worden ingewilligd;

Overwegende dat de basisvergunning voor het onderhavige bedrijf verstrijkt op 14 mei 2029; dat evenwel de BBT-conclusies van de BREF STS vermoedelijk reeds van kracht zullen zijn rond 2023-2024; dat het daarom aangewezen is om de toelating tot afwijking toe te staan tot 31 december 2024; dat vanaf dan immers deze BBT-conclusies zullen opgenomen worden in de voorwaarden van titel III van het VLAREM of in een aanvullende bijzondere voorwaarde,

#### BESLUIT:

**Artikel 1.** De aanvraag ingediend door de nv Plastibert, Molenstraat 207, 8710 Wielsbeke, exploitant van een kunstlederproductiebedrijf gelegen te 8710 Wielsbeke, Molenstraat 207, kadastraal perceel: Wielsbeke, afdeling 1, sectie B, perceelsnummer 446/p, tot afwijking van artikel 5.59.3.1, §2,2<sup>o</sup>,1<sup>o</sup>, van titel II van het VLAREM, wordt ingewilligd, meer bepaald voor de meting van dimethylformamide (DMF).

**Art. 2.** De afwijking wordt verleend voor een termijn die aanvangt op datum van ondertekening van dit besluit en die eindigt op 31 december 2024.

De afwijking is geldig tot een van de volgende gevallen zich voordoet:

- 1<sup>o</sup> de omgevingsvergunning komt te vervallen;
- 2<sup>o</sup> als gevolg van een evaluatie stelt de bevoegde overheid de bijzondere milieuvoorwaarden bij en deze zijn strenger dan de voorwaarden die gelden als gevolg van de verleende afwijking;
- 3<sup>o</sup> als gevolg van een verzoek of ambtshalve initiatief tot bijstelling van het voorwerp of de duur van de omgevingsvergunning stelt de bevoegde overheid de bijzondere milieuvoorwaarden bij en deze zijn strenger dan de voorwaarden die gelden als gevolg van de verleende afwijking;
- 4<sup>o</sup> de voorwaarden waarvan afwijking is verleend, worden opgeheven of vervangen door andere voorwaarden.

**Art. 3.** De afwijking is afhankelijk van de strikte naleving van de volgende voorwaarden:

- 1<sup>o</sup> DMF wordt driemaandelijks gemeten;
- 2<sup>o</sup> de exploitant maakt jaarlijks, zolang niet voldaan wordt aan de emissiegrenswaarde, een voortgangsrapport op waarin wordt aangetoond welke maatregelen er worden genomen om solventhoudende chemicaliën te vervangen door solventvrije chemicaliën of op welke wijze de DMF-emissies verder beperkt worden; dit voortgangsrapport bevat de resultaten van de driemaandelijkse metingen en wordt jaarlijks voor 1 maart bezorgd aan de afdeling Handhaving van het departement Omgeving;
- 3<sup>o</sup> aan de PU-lijn zijn afzuigpunten voorzien ter hoogte van de applicatiekoppen, voor de oven en in de oven; de verwijderde lucht wordt afgevoerd naar de naverbrander;
- 4<sup>o</sup> de applicatiekoppen van de vernislijn alsook de oven zijn van afzuiging voorzien; de verwijderde lucht wordt afgevoerd naar de naverbrander;

- 5° de diffuse emissies die ontstaan bij de mengkeukens (PU-keuken) en de emissie van de (vacuüm)mixer worden gegroepeerd; de resulterende stroom wordt afgevoerd naar de naverbrander; ventilatie door middel van ventilatoren in de muur wordt daarbij gesupprimeerd; dit alles is uitgevoerd uiterlijk 31 augustus 2018;
- 6° het verhogen van de afzuigefficiëntie aan de applicatiekoppen en tussen de kop- en de ingang van de oven, uiterlijk 31 december 2018;
- 7° aan de vernislijn wordt uiterlijk 31 december 2019 de afzuiging bijkomend geoptimaliseerd (aan de applicatiekoppen en de verniskeuken);
- 8° het reinigen van de pompen zal uiterlijk 31 december 2019 gebeuren in een 'pomphuis' met nabehandeling van de verwijderde lucht in de naverbrander.

Brussel, 18 mei 2018

De Vlaamse minister van Omgeving,  
Natuur en Landbouw,



Joke SCHAUVLIEGE



U kan tegen deze beslissing een verzoekschrift tot schorsing en/of vernietiging indienen bij de Raad voor Vergunningsbetwistingen op het volgende adres:

Raad voor Vergunningsbetwistingen  
p/a Dienst van de Bestuursrechtscolleges  
Koning Albert II-laan 35 bus 81  
1030 Brussel

U doet dit op straffe van onontvankelijkheid per beveiligde zending (dit is per aangetekende brief of door neerlegging ter griffie) binnen een vervaltermijn van 45 dagen die ingaat de dag na de betekening van deze beslissing.

U dient het verzoekschrift in vijfvoud in, namelijk één origineel en vier afschriften (fotokopies of een digitale kopie).

Gelijktijdig met de indiening van het verzoekschrift stuurt u een afschrift van het verzoekschrift ter informatie aan de verwerende partij (dit is de overheid die de beslissing genomen heeft).

U bent een rolrecht verschuldigd van

- 200 euro bij het indienen van een verzoekschrift tot vernietiging;
- 100 euro bij het indienen van een verzoekschrift tot schorsing of tot schorsing wegens uiterst dringende noodzakelijkheid.

U betaalt het rolrecht binnen een termijn van 15 dagen, die ingaat de dag na deze van de betekening van het verzoek daartoe door de griffier van de Raad.

Als het bedrag niet binnen de termijn van 15 dagen is gestort wordt het beroep niet-ontvankelijk verklaard.

De procedure voor de Raad van Vergunningsbetwistingen wordt geregeld in het decreet van 4 april 2014 betreffende de organisatie en de rechtspleging van sommige Vlaamse bestuursrechtscolleges, het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning en het besluit van de Vlaamse Regering van 16 mei 2014 houdende de rechtspleging voor sommige Vlaamse Bestuursrechtscolleges.

Inlichtingen en toelichting vindt u op de website van de Raad voor Vergunningsbetwistingen:

<http://www.dbrc.be/vergunningsbetwistingen>

