



Provincie
Antwerpen

Dienst Milieuvergunningen
Departement Leefmilieu

Besluit

MLVER-2016-0067/SAPI/AG

BESLUIT VAN DE DEPUTATIE VAN DE PROVINCIE ANTWERPEN

OVER DE MEDEDELING VAN VERANDERING VAN BVBA 3M BELGIUM MET BETREKKING TOT EEN CHEMISCH BEDRIJF, GELEGEN TE 2070 ZWIJNDRECHT, CANADA STRAAT 11.

De deputatie van de provincie Antwerpen;

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning (Milieuvergunningsdecreet), zoals gewijzigd bij latere decreten;

Gelet op het besluit van 6 februari 1991 van de Vlaamse Regering houdende vaststelling van het Vlaams Reglement betreffende de milieuvergunning (Vlarem), zoals gewijzigd bij latere besluiten;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne (Vlarem II), zoals gewijzigd bij latere besluiten;

Gelet op het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, inzonderheid artikel 8;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 20 juli 2006 tot vaststelling van nadere regels voor de toepassing van de watertoets, tot aanwijzing van de adviesinstantie en tot vaststelling van nadere regels voor de adviesprocedure bij de watertoets;

Gelet op de mededeling ingediend op 22 juni 2016 door bvba 3M Belgium, gevestigd Hermeslaan 7 te 1831 Diegem, met betrekking tot een chemisch bedrijf gelegen te 2070 Zwijndrecht, Canadastraat 11, tot het verkrijgen van een aktename inzake de verandering op het kadastrale perceel 1-A-467E, door:

- uitbreiding met:
 - een verfspuitcabine van 22 kW (4.3.c.1.i);
 - airco's van 20 kW en een compressor van 45 kW tot een totaal geïnstalleerde drijfkracht van airco's van 296,5 kW, van koelinstallaties van 35 kW en van 10 compressoren van 886 kW (16.3.1.2);
 - de opslag van 5.000 kg/ liter producten in kleine verpakkingen (17.4);
 - 2 stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen van 225 kW en 80 kW (43.1.3 – 43.4) tot:
 - stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 33,135 MW (43.1.3) als volgt:
 - 2 stookinstallaties van 16,31 MW elk;
 - kleine stookinstallaties van gezamenlijk 515 kW;
 - verbrandingsinrichtingen (35,6 MW) met toelating tot de emissie van CO₂ (43.4) als volgt:
 - 2 stookinstallaties van 16,31 MW elk;
 - kleine stookinstallaties van gezamenlijk 515 kW;
 - een fluor recuperatie eenheid van 2 MW;
 - pompen van in totaal 385 kW;
 - een noodgenerator van 75 kW;
- wijziging door:
 - het verplaatsen van metaalbewerkingstoestellen met een behoud van de geïnstalleerde drijfkracht van 35 kW (29.5.2.1.a);

MLVER-2016-0067
bvba 3M Belgium

Gelet op de volgende vergunningstoestand met betrekking tot de exploitatie van de inrichting op de datum van indiening van voormelde mededeling:

- Besluit nr. MLAV1/00-345 d.d. 25 januari 2001 van de deputatie van Antwerpen houdende vergunning voor het verder exploiteren van een chemisch bedrijf, voor een termijn verstrijkend op 25 januari 2021;
- Besluit nr. MLAV1/01-332 d.d. 24 januari 2002 van de deputatie van Antwerpen houdende vergunning voor het veranderen door wijziging en uitbreiding van een chemisch bedrijf, voor een termijn verstrijkend op 25 januari 2021;
- Besluit nr. MLAV1/04-33 d.d. 27 mei 2004 van de deputatie van Antwerpen houdende vergunning voor het verder exploiteren van een waterzuiveringsinstallatie horende bij een chemisch bedrijf, voor een termijn verstrijkend op 25 januari 2021;
- Aktename nr. MLVER/05-96 d.d. 10 november 2005 door deputatie van Antwerpen, m.b.t. de emissie van broeikasgassen, voor een termijn verstrijkend op 25 januari 2021;
- Aktename nr. MLVER/06-198 d.d. 19 april 2007 door deputatie van Antwerpen, m.b.t. het veranderen door wijziging en uitbreiding van een chemisch bedrijf, voor een termijn verstrijkend op 25 januari 2021;
- Besluit nr. MLWV/07-25 d.d. 6 september 2007 van de deputatie van Antwerpen houdende wijziging van de vergunningsvoorwaarden;
- Besluit nr. MLAV1/07-342 d.d. 14 november 2004 van de deputatie van Antwerpen houdende vergunning voor het veranderen door wijziging en uitbreiding van een chemisch bedrijf, voor een termijn verstrijkend op 25 januari 2021;
- Besluit nr. MLWV/07-48 d.d. 28 februari 2008 van de deputatie van Antwerpen houdende vergunning voor het wijzigen en/of aanvullen van de lozingsparameters opgelegd bij besluit nr. MLAV1/04-33 van de deputatie d.d. 27 mei 2004;
- Besluit nr. MLVER-2011-165 d.d. 1 maart 2012 van de deputatie houdende vergunning voor de verandering door wijziging en uitbreiding van een chemisch bedrijf voor een termijn verstrijkend op 25 januari 2021
- Besluit nr. MLWV-2012-16 d.d. 9 augustus 2012 van de deputatie houdende ambtshalve wijziging van de vergunningsvoorwaarden;
- Besluit nr. MLVER-2013-92 d.d. 19 september 2013 van de deputatie houdende vergunning voor de verandering door uitbreiding van een chemisch bedrijf voor een termijn verstrijkend op 25 januari 2021;
- Besluit nr. MLWV-2013-38 d.d. 24 oktober 2013 van de deputatie houdende ambtshalve wijziging van de vergunningsvoorwaarden;

Gelet op het feit dat deze mededeling voor de eerste maal werd ingediend op 22 juni 2016; op het feit dat op datum van 15 juli 2016 de mededeling ontvankelijk en volledig werd verklaard;

Gelet op het gunstig advies d.d. 16 augustus 2016 van de Afdeling Milieuvergunningen van het departement LNE (kenmerk: AMV/A/16/12783); op volgende elementen uit dit advies:

1. De vestiging van 3M Belgium Zwijndrecht produceert halffabricaten voor andere 3M-fabrieken in Europa en wereldwijd, o.a. lijmen. Ook inerte vloeistoffen voor het koelen en reinigen van elektronica- en computeronderdelen worden hier gemaakt. Bovendien gebeurt op de site ook de opwerking van fluoro-elastomeren die verwerkt worden in auto-onderdelen. Daarnaast zijn er nog een aantal onderzoeks-, toepassings- en kwaliteitslaboratoria aanwezig.
2. De voorliggende mededeling kleine verandering heeft betrekking op de bouw van een gebouw dat dienst zal doen als demonstratie- en opleidingscentrum binnen het bedrijf. Hier zullen klanten demonstraties en opleidingen krijgen over het gebruik van 3M-producten. Er zijn een aantal demonstratieruimtes voorzien waar o.a. carrosserieonderdelen worden bespoten en zullen worden aangekleed met folies. Er worden printtechnieken en schuurmaterialen gedemonstreerd en er is een grote hal waar opleidingen kunnen gegeven worden over het gebruik van valbeveiligingsmaterialen. Er gebeurt geen productie in dit gebouw.
3. Het nieuwe gebouw (nr. 35) komt in de noordelijke hoek van het bedrijfsterrein, naast de bedrijfsparking, en op circa 110 meter afstand van de perceelgrens richting Canadastraat. We

nemen aan dat deze inplanting rekening heeft gehouden met een voldoende afstand van de procesinstallaties, zowel van het eigen bedrijf als van de naastliggende bedrijven. Verder worden met deze mededeling kleine veranderingen een aantal inrichtingen geactualiseerd/geregulariseerd.

4. De lopende milieuvergunningen zijn afgeleverd voor het kadastrale perceel 1-A-467D. De exploitant bevestigde per mail dat er een kleine kadastrale wijziging is gebeurd, waardoor het perceel nu aangeduid wordt als 1-A-467E.
5. Voor het bespuiten van de carrosserieonderdelen wordt een verfspuitcabine met een totale drijfkracht van 22 kW geïnstalleerd (rubriek 4.3.c.1.i). De installatie omvat een inblaasgroep en afzuiggroep van elk 11 kW. Het betreft een klasse 3-inrichting, dus deze kan via deze procedure aan de vergunning toegevoegd worden.
De exploitant bevestigde per mail dat voldaan zal worden aan de constructie-eisen, zoals bepaald in artikel 5.4.1.6, §2 van Vlarem II.
De inblaas- en afzuiggroep van de verfspuitcabine zijn frequentiegestuurd. In het dossier wordt beschreven hoe de ventilatie automatisch wordt geregeld, zodat deze in een zo energetisch gunstig regime als mogelijk werkt.
Om de luchtmissies te beperken worden op de afzuiggroep van de ventilatie twee filtertrappen voorzien (paintstopfilters en synthetische zakkenfilters). Op de filters wordt drukbewaking voorzien, zodat de filters tijdig vervangen worden en men kan ingrijpen wanneer de druk te laag is. De exploitant zal een verslag ter beschikking houden van de toezichthouder waaruit blijkt dat aan de emissiegrenswaarde voor stof wordt voldaan.
De afzuig van de demoruimte waar wordt geschuurd, gaat via een cycloonfilter.
Men voorziet opleiding voor de gebruikers van de spuitcabine. Er worden enkel spuitpistolen gebruikt die voldoen aan de bepalingen m.b.t. druk en spuitrendement.
6. Verder wordt ook een verflabo geïnstalleerd waar de verven worden gemengd en de spuitpistolen gereinigd. De exploitant liet per mail weten dat de verven niet gemengd worden met vast opgestelde installaties en dat sowieso de indelingsdrempel van 5 kW voor rubriek 4.1 niet wordt overschreden. Ook hier wordt afzuiging voorzien. Verfafval en het afvalwater wordt apart opgevangen en opgehaald voor externe verwerking.
7. Verder vraagt de exploitant de opslag van maximum 5.000 kg/l kleine verpakkingen van gevaarlijke producten (rubriek 17.4). Het betreft de opslag van verven/lakken, onderhouds- en reinigingsproducten in een lokaal. Deze opslag kan worden gezien als een opslag overeenkomstig noot 3 bij bijlage 6 van Vlarem I, nl. 'Gevaarlijke stoffen die slechts in hoeveelheden van 2% of minder van de vermelde drempelwaarde in een inrichting aanwezig zijn, worden bij de berekening van de totale aanwezige hoeveelheid buiten beschouwing gelaten, indien zij zich op een zodanige plaats in de inrichting bevinden dat deze niet de oorzaak van een zwaar ongeval elders binnen die inrichting kan zijn.' De gevaarlijke producten worden opgeslagen boven lekopvang. Producten met gevarensymbool GHS02 worden opgeslagen in veiligheidskasten.
8. De exploitant is vergund voor airco-installaties met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 276,5 kW, koelinstallaties voor het bewaren van producten met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 36 kW en 9 luchtcompressoren met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 841 kW (MLAV1/00-345, rubriek 16.3.1.2). Ten behoeve van het nieuwe gebouw worden nu airco's (20 kW) en een luchtcompressor (45 kW) bijgeplaatst. De totale drijfkracht in rubriek 16.3.1.2 komt hierdoor op 1.217,5 kW. Deze uitbreiding is minder dan 50%.
De airco's worden regelmatig onderhouden door erkende koeltechnici, en zullen het momenteel toegelaten koelmiddel R410A bevatten (HF, GWP: 2088). Het drukvat van de persluchtcompressor wordt onderworpen aan een periodiek onderzoek.
Gelet op de ligging in havengebied en de inpandige ligging van de compressor, wordt geen geluidshinder verwacht.
9. De exploitant is vergund voor 35 kW aan metaalbewerkingstoestellen. Een gedeelte van de vergunde metaalbewerkingstoestellen (10 kW in totaal) wordt verplaatst naar het nieuwe demogebouw (rubriek 29.5.2.1.a). Gelet op de beperkte vermogens en de inpandige ligging wordt geen hinder verwacht. Deze verplaatsing kan goedgekeurd worden binnen deze procedure.
10. De exploitant is vergund voor 2 stookinstallaties met een warmtevermogen van elk 14,35 MW (MLAV1/00-345, rubriek 43.1.3). De exploitant wenst, naar aanleiding van een wijziging in de

indelingslijst, de vergunde vermogens om te zetten in nominaal thermisch ingangsvermogen. Hierdoor worden de vermogens gewijzigd in 16,31 MW_{th}. Aan de installaties gebeuren geen wijzigingen. Verder bevinden zich in de contractorsarea verschillende aardgasgestookte verwarmingsinstallaties van in totaal 210 kW_{th}, en er zullen er nog twee bijkomende (225 kW_{th} en 80 kW_{th}) geplaatst worden. Deze stookinstallaties worden nu in de vergunning opgenomen. Aangezien de stookinstallaties van 210 kW_{th} nog niet vergund zijn, worden deze mee in het voorwerp vermeld. Het totaal nominaal thermisch ingangsvermogen bedraagt dus 33,135 MW_{th} (rubriek 43.1.3). De uitbreiding van het nominaal thermisch ingangsvermogen bedraagt minder dan 50%. Alle nu gemelde stookinstallaties hebben een beperkt vermogen (<300 kW), en werken op aardgas. Mits een goede afstelling en regelmatig onderhoud, worden geen problemen verwacht om aan de algemene luchtmissiegrenswaarden van Vlare II te voldoen.

11. Met deze mededeling wenst men eveneens de omschrijving bij rubriek 43.4 aan te passen. Bij het besluit MLVER/05-96 werd enkel vermeld 'Door deze aktenaam wordt toelating verleend tot de emissie van CO₂.' Men wenst hier nu duidelijk het totaal vermogen in deze rubriek bij te vermelden, nl. 35,808 MW_{th}. In het dossier was sprake van 35,6 MW_{th}, maar dit werd later aangepast door een correctie van het vermogen van de noodstroomgenerator (288 kW_{th} i.p.v. 75 kW_{th}, zie hieronder). Dit omvat de hiervoor vermelde stookinstallaties (2x 16,31 MW_{th}, kleine stookinstallaties 515 kW_{th}), alsook een fluorrecuperatie-eenheid van 2 MW_{th}, pompen met een gezamenlijk vermogen van 385 kW_{th} en een noodgenerator van 288 kW_{th}. Bij de aanvraag werd een door de afdeling Lucht, Hinder, Risicobeheer, Milieu en Gezondheid op 12 februari 2016 goedgekeurd monitoringsplan 2016 toegevoegd. Met uitzondering van de stookinstallaties van 225 kW_{th} en 80 kW_{th}, zijn alle vermelde stookinstallaties hierin opgenomen, zij het dat dit voor de noodstroomgenerator nog gecorrigeerd moet worden.

Aan de exploitant werd verduidelijking gevraagd met betrekking tot de reeds vergunde installaties onder rubriek 43, zodat we zeker zijn dat de procedure mededeling kleine verandering correct werd toegepast.

installatie	Vergund bij besluit	Met vermogen	Wordt aangevraagd/ gewijzigd/gecorrigeerd naar	12.1.1.a	31.1.2.a	43.1.3	43.3.1	43.4
Stookketel 'Babcock'	1 MLAV1/00-345 (rubriek 43.1.3)	14,35 MW	16,31 MW _{th} (via deze MKV)	/	/	16,31 MW _{th}	16,31 MW _{th}	16,31 MW _{th}
Stookketel 'Pensotti'	2 MLAV1/00-345 (rubriek 43.1.3)	14,35 MW	16,31 MW _{th} (via deze MKV)	/	/	16,31 MW _{th}	16,31 MW _{th}	16,31 MW _{th}
Fluor recuperatie eenheid (naverbrander)	MLAV1/00-345 (rubriek 7.4.b.2 en 17.2)	Niet vermeld	2 MW _{th}	/	/	/	2 MW _{th}	2 MW _{th}
Stookinstallaties contractorsarea	/	/	210 kW _{th} (via deze MKV)	/	/	210 kW _{th}	210 kW _{th}	210 kW _{th}
Stookinstallaties gebouw 35	/	/	80 kW _{th} en 225 kW _{th} (via deze MKV), dus 305 kW _{th}	/	/	305 kW _{th}	305 kW _{th}	305 kW _{th}
brandbluspomp	MLAV1/00-345 (rubriek 31.1.2)	307 kW _{th}	225 kW _{th}	/	112,5 kW _{th} (50%)	/	225 kW _{th}	225 kW _{th}
noodgenerator	MLAV1/00-345 (rubriek 12.1.1 en 31.1.2)	288 kW _{th} en 302 kW _e	288 kW _{th} en 240 kW _e	240 kW _e	144 kW _{th} (50%)	/	288 kW _{th}	288 kW _{th}
koelwaterpomp	MLAV1/00-345 (rubriek 31.1.2)	165 kW _{th}	160 kW _{th}	/	160 kW _{th}	/	160 kW _{th}	160 kW _{th}
totaal				240 kW_e	416,5 kW_{th}	33,135 MW_{th}	35,808 MW_{th}	35,808 MW_{th}

Daarbij merken we het volgende op:

- De fluorrecuperatie-eenheid is nog niet vergund onder de rubriek 43, maar wel in de rubrieken 7.4.b.2 en 17.2. Deze installatie is opgenomen in het monitoringsplan en in het IMJV, en ook in de basisvergunning werden de emissies mee bekeken in het M.E.R. Wat ons betreft kan deze als vergund beschouwd worden en als dusdanig nu mee onder de rubriek 43 opgenomen worden.
- In de lopende vergunningen is de rubriek 43.3.1 nog niet opgenomen. In de bijkomende info van de exploitant wordt gevraagd deze rubriek eveneens in het kader van deze mededeling kleine verandering aan de vergunning toe te voegen, gelet op het feit dat dit –buiten de installaties die het voorwerp van deze mededeling uitmaken- allemaal reeds vergunde installaties zijn. Wat ons betreft kan dat, maar we merken op dat de Vlaamse Milieumaatschappij en het Vlaamse Energieagentschap hiervoor ook adviesbevoegd zijn.

- c. De exploitant is vergund voor 760 kW_{th} in de rubriek 31.1.2. Naar aanleiding van de gevraagde info blijkt dit nu te verminderen naar 416,5 kW_{th}. Dit kan wat ons betreft als correctie meegenomen worden in deze procedure. De exploitant zal dit ook aanpassen in het monitoringsplan;
 - d. De exploitant is vergund voor 302 kW_e in de rubriek 12.1.1. Naar aanleiding van de gevraagde info blijkt dit nu te verminderen naar 240 kW_e. Dit kan wat ons betreft als correctie meegenomen worden in deze procedure.
12. De gemelde verandering is niet van die aard dat ze een bijkomend risico voor de mens of een aantasting van het leefmilieu inhoudt of de bestaande hinder vergroot;

Gelet op het, in het kader van de stedenbouwkundige aspecten, gunstig advies d.d. 2 augustus 2016 van het college van burgemeester en schepenen van Zwijndrecht; op volgende elementen uit dit advies:

1. Het perceel ligt binnen de omschrijving van het gewestplan Antwerpen, goedgekeurd d.d. 3 oktober 1979, gewijzigd op 26 maart 1996, 28 oktober 1998 en op 7 juli 2000 en is gelegen binnen volgende zone: industriegebied.
2. Het perceel is gelegen binnen de omschrijving van het gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan 'Waaslandhaven fase 1 en omgeving', goedgekeurd bij besluit van de Vlaamse regering dd. 16 december 2005.
3. Het perceel is gelegen binnen de omschrijving van het gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan "Afbakening Zeehavengebied Antwerpen", goedgekeurd bij besluit van de Vlaamse regering dd. 30 april 2013, doch valt niet onder de gebieden waarvoor in het GRUP bestemmingsvoorschriften zijn vastgelegd. Als dusdanig blijven de bestaande voorschriften van toepassing.
4. 3M Belgium bvba is een bedrijf dat zeehavengerelateerde industriële activiteiten ontwikkelt en is daarvoor aangewezen op de zeehaveninfrastructuur. In dat opzicht voldoet de aanvraag aan de bestemmingsbepalingen van het GRUP Waaslandhaven fase 1.
5. Gezien het ruimtelijk uitvoeringsplan "Waaslandhaven fase 1" van toepassing is, mag er van uit gegaan worden dat door dit plan de goede plaatselijke aanleg grotendeels gegarandeerd wordt.
6. De aanvraag is qua inplanting en volume verenigbaar met de industriële omgeving van het terrein gezien ze principieel in overeenstemming is met de bepalingen van de van kracht zijnde plannen. Zij maakt deel uit van de normale uitrusting voor de gebouwen en functies op het terrein die in het verleden vergund zijn.
7. De aanvraag betreft een demonstratie- en opleidingscentrum. Deze werken zijn noodzakelijk voor de goede werking van het bedrijf. De aanvraag is dus qua functionele inpasbaarheid en schaal verenigbaar met de omgeving.
8. Het betreft een demonstratie- en opleidingscentrum binnen het bedrijf, gesitueerd in een industriële omgeving. Daardoor kan er van uit gegaan worden dat de aanvraag geen impact zal hebben op de mobiliteit.
9. De aanvraag betreft een demonstratie- en opleidingscentrum en ligt in een industriële omgeving en dus is het aangewezen dat de grond optimaal gebruikt wordt en naar maximale verdichting wordt gestreefd. De aanvraag voldoet hieraan.
10. Het betreft een aanvraag in een ambachtelijke of industriële omgeving en dan primeert de functionaliteit van de gebruikte materialen, niet zozeer het esthetisch aspect. In dat opzicht kan de aanvraag aanvaard worden.
11. De aanvraag heeft geen of nauwelijks impact op het bodemreliëf.
12. De aanvraag voldoet aan de wetgeving op lichten en zichten en heeft niet meer impact op de belendende percelen dan dat normalerwijze kon verwacht worden.
13. Het project betreft een demonstratie- en opleidingscentrum. Het heeft een vrij omvangrijke oppervlakte
14. en er dient dan ook in alle redelijkheid geoordeeld dat het schadelijk effect op de waterhuishouding ten gevolge van de plaatselijke beperking van de infiltratiemogelijkheid van het hemelwater niet beperkt is. Deze aanvraag werd aan de watertoets onderworpen en daaruit blijkt dat het project voldoet aan de gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake

- hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater vastgesteld bij het besluit van de Vlaamse regering van 5 juli 2013.
15. De aanvraag is gelegen aan een weg die met duurzame materialen is verhard en is voorzien van een elektriciteitsnet. Tevens voldoet hij aan de uitrustingsvoorwaarden die worden vereist door de plaatselijke toestand, waaronder de voorzieningen die in de gemeente voorhanden zijn, met name aardgasvoorziening, drinkwatervoorziening, mogelijkheid tot aansluiting van een vaste telefoon en aanwezigheid van telecommunicatie-uitrusting. Onder die voorwaarden is voldaan aan de bepalingen van artikel 4.3.5 van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening.
16. De meegedeelde verandering zal o.a. plaatsvinden in een nieuw gebouw waarvoor op 15 juni 2016 een stedenbouwkundige aanvraag werd ingediend. Ze is krachtens artikel 4.7.18 §1 van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening goedgekeurd dd. 16 juli 2010 (herhaaldelijk gewijzigd) vergunbaar qua activiteit;

Gelet op het stilzwijgend gunstig advies van de Afdeling Lucht, Hinder, Risicobeheer, Milieu & Gezondheid;

Overwegende dat de inrichting niet gelegen is in (mogelijk) overstromingsgevoelig gebied; dat gelet op het voorwerp van de aanvraag, de gegevens in het dossier en de uitgebrachte adviezen in alle redelijkheid kan worden geoordeeld dat in het kader van de milieuvergunning de watertoets voor de gevraagde activiteiten niet relevant is;

Overwegende dat de mededeling volledig en ontvankelijk verklaard werd; dat de procedure van de mededeling van een kleine verandering bedoeld is voor een verandering die van die aard is dat ze geen bijkomend risico voor de mens of een aantasting van het leefmilieu inhoudt of de bestaande hinder vergroot; dat dit ook veronderstelt dat er geen MER vereist is en dat de natuurtoets niet relevant is;

Overwegende dat de meegedeelde verandering geen toevoeging van kadastrale percelen betreft;

Overwegende dat de inrichting overeenkomstig de bepalingen van het Vlarem in dezelfde klasse blijft ingedeeld; dat de verandering bijgevolg geen indeling van de inrichting in een hogere klasse tot gevolg heeft;

Overwegende dat de meegedeelde verandering onder de toepassing valt van de bepalingen van artikel 6 bis §3 van het Vlarem;

Overwegende dat de gunstige adviezen in aanmerking worden genomen;

Overwegende dat de meegedeelde verandering niet van die aard is dat ze een bijkomend risico voor de mens of een aantasting van het leefmilieu inhoudt en dat de bestaande hinder niet vergroot; dat de meegedeelde verandering bijgevolg overeenkomstig artikel 6 quater, §4 van het Vlarem in aanmerking komt voor aktename geldend als vergunning;

B E S L U I T :

ARTIKEL 1 - Voorwerp van de akte

Akte wordt genomen van de mededeling van de bvba 3M Belgium, ingediend d.d. 22 juni 2016, met betrekking tot de verandering van een chemisch bedrijf te 2070 Zwijndrecht, Canadastraat 11, op het kadastraal perceel 1-A-467E, door wijziging en uitbreiding, als volgt:

- uitbreiding met:
 - een verfspuitcabine van 22 kW (4.3.c.1.i);
 - airco's van 20 kW en een compressor van 45 kW tot een totaal geïnstalleerde drijfkracht van airco's van 296,5 kW, van koelinstallaties van 35 kW en van 10 compressoren van 886 kW (16.3.1.2);
 - de opslag van 5.000 kg/ liter producten in kleine verpakkingen (17.4);
 - stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen van 210 kW, 225 kW en 80 kW (43.1.3 – 43.3.1 – 43.4) tot:
 - stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 33,135 MW (43.1.3) als volgt:
 - 2 stookinstallaties van 16,31 MW elk;
 - kleine stookinstallaties van gezamenlijk 515 kW;
 - verbrandingsinrichtingen (35,808 MW) (43.3.1) met toelating tot de emissie van CO₂ (43.4) als volgt:
 - 2 stookinstallaties van 16,31 MW elk;
 - kleine stookinstallaties van gezamenlijk 515 kW;
 - een fluor recuperatie eenheid van 2 MW;
 - pompen van in totaal 385 kW;
 - een noodgenerator van 288 kW;
- wijziging door:
 - correctie van het vergunde elektrisch vermogen van de noodstroomgenerator naar 240 kW (vermindering met 62 kW, 12.1.1.a);
 - correctie van het vergunde nominaal thermisch ingangsvermogen van de motor van noodstroomgenerator, en de twee dieselmotoren (brandbluspomp en koelwaterpomp), tot respectievelijk 144 kW (50% in rekening gebracht), 112,5 kW (50% in rekening gebracht) en 160 kW, tot een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 416,5 kW (vermindering van 343,5 kW, 31.1.2.a);
 - het verplaatsen van metaalbewerkingstoestellen met een behoud van de geïnstalleerde drijfkracht van 35 kW (29.5.2.1.a);

Vlarem-rubricering: 4.3.c.1.i – 12.1.1.a- 16.3.1.2 - 17.4 - 29.5.2.1.a – 31.1.2.a - 43.1.3 – 43.3.1 - 43.4;

ARTIKEL 2 –

De meegedeelde verandering waarvan akte wordt genomen mag niet langer geëxploiteerd worden dan de vergunningstermijn van de lopende vergunning, zijnde 25 januari 2021.

ARTIKEL 3 -

De volgende voorwaarden worden opgelegd en dienen strikt nageleefd te worden bij de exploitatie van de verandering die het voorwerp is van de aktename :

§1. Algemene:

- Algemeen: hoofdstukken 4.1 (algemene voorschriften), 4.6 (licht), 4.7 (beheersing van asbest) en 4.9 (energieplanning)
- Lucht: hoofdstukken 4.4 (beheersing van luchtverontreiniging) en 4.10 (emissies van broeikasgassen)
- Geluid: hoofdstuk 4.5 (beheersing van geluidshinder)

§2. Sectorale:

- Bedekkingsmiddelen (verven, vernissen, inktten, emails, metaalpoeders en analoge producten, afbijt en beitsmiddelen), kleurstoffen en pigmenten - algemene bepalingen: afdeling 5.4.1
- Aanbrengen van bedekkingsmiddelen: afdeling 5.4.3
- Elektriciteit: hoofdstuk 5.12
- Gassen - gemeenschappelijke bepalingen: afdeling 5.16.1
- Installaties voor het fysisch behandelen van gassen: afdeling 5.16.3
- Opslag van gevaarlijke producten - gemeenschappelijke bepalingen: afdeling 5.17.1
- Gevaarlijke vaste stoffen en vloeistoffen: afdeling 5.17.4
- Metalen: hoofdstuk 5.29
- Motoren met inwendige verbranding: hoofdstuk 5.31
- Stookinstallaties - algemene bepalingen: afdeling 5.43.1 en immissiecontroleprocedures: afdeling 5.43.4
- Kleine en middelgrote stookinstallaties: afdeling 5.43.2

De opgesomde algemene en sectorale milieuvoorwaarden staan in Vlarem II. Deze zijn evenwel louter indicatief; bij wijziging van Vlarem II wordt de exploitant immers steeds geacht de meest actuele versie van de van toepassing zijnde bepalingen na te leven. De integrale en geconsolideerde tekst van Vlarem II is te raadplegen op de Milieunavigatie, via de link:

<https://nnavigator.emis.vito.be/>

ARTIKEL 4 - Onderhavige akteneming doet geen afbreuk aan de rechten van derden.

ARTIKEL 5 -

Voor elke verandering van de vergunde inrichting gelden de bepalingen van hoofdstuk III-bis van titel I van het Vlarem.

Elke overname van de inrichting door een andere exploitant dient vóór de datum van inwerking-treding van de overname gemeld aan de vergunningverlenende overheid, overeenkomstig de bepalingen van artikel 42 van het Vlarem.

Een hernieuwing van de vergunning moet worden aangevraagd overeenkomstig de bepalingen van het Vlarem uiterlijk tussen de 18^{de} en de 12^{de} maand vóór het verstrijken van de vergunningstermijn van de lopende vergunning.

ARTIKEL 6 -

Tegen onderhavige akte, bedoeld onder artikel 1, kan bij aangetekend schrijven binnen 30 dagen na de bekendmaking ervan beroep worden aangetekend bij de Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw, Graaf de Ferraris-gebouw, Koning Albert II-laan 20 bus 8, 1000 Brussel.

Antwerpen, in zitting van 8 september 2016.

Aanwezig: de heer Luk Lemmens, voorzitter, mevrouw Inga Verhaert, de heer Bruno Peeters, de heer Peter Bellens, leden en de heer Danny Toelen, provinciegriffier

Verslaggever: P. Bellens

In opdracht:
De Provinciegriffier,

(w.g.)

Danny Toelen

De Voorzitter,

(w.g.)

Luk Lemmens

Voor eensluidende kopie

Voor de provinciegriffier
De adviseur

Pieter Sannen