

37017/58/3/A/3

Besluit van de deputatie van de Provincieraad, houdende vergunning aan B.V.B.A. UNILIN voor het veranderen van een inrichting gelegen te WIELSBEKE.

De deputatie van de Provincieraad,

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, zoals herhaaldelijk gewijzigd bij decreten van het Vlaams Parlement.

Gelet op het besluit van 6 februari 1991 van de Vlaamse Regering houdende vaststelling van het Vlaams Reglement betreffende de milieuvergunning, zoals herhaaldelijk gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering en bij het decreet van 18 mei 1999;

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

Gelet op het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, inzonderheid op artikel 8, en het besluit van de Vlaamse Regering van 20 juli 2006, gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Regering 14 oktober 2011 tot vaststelling van nadere regels voor de toepassing van de watertoets;

Gelet op het decreet van 23 december 2011 betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen, inz. art. 11;

Gelet op de volgende vergunning(en) en beslissingen die met betrekking tot de exploitatie van de hierna vermelde inrichting werden getroffen, en op de datum van de indiening van de hierna vermelde milieuvergunningsaanvraag van toepassing waren;

Gelet op het besluit d.d. 14/7/2011 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het verder exploiteren van een houtbewerkingsbedrijf voor een termijn tot 14/7/2031.

Gelet op de naamswijziging d.d. 15/3/2011 van NV Unilin Flooring/NV Unilin Decor naar BVBA Unilin;

Gelet op het besluit d.d. 06/06/2013 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het uitbreiden en wijzigen van een houtbewerkingsbedrijf voor een termijn tot 14/07/2031;

Gelet op de milieuvergunningsaanvraag op 22/10/2013, ingediend door B.V.B.A. UNILIN, gevestigd te Ooigemstraat 3 8710 Wielsbeke, strekkende tot het bekomen van een milieuvergunning om een inrichting gelegen te Ooigemstraat 3 te Wielsbeke,

kadastraal bekend :

Afdeling	Sectie	Perceelnummer
WIELSBEKE 1 AFD/WIELSBEKE/	C	0296/B 3
WIELSBEKE 1 AFD/WIELSBEKE/	C	0296/D 3
WIELSBEKE 1 AFD/WIELSBEKE/	C	0307/C
WIELSBEKE 1 AFD/WIELSBEKE/	C	0307/F/02
WIELSBEKE 1 AFD/WIELSBEKE/	C	0310/F
WIELSBEKE 1 AFD/WIELSBEKE/	C	0315/N

met als voorwerp : een houtbewerkingsbedrijf te veranderen nl de wijziging door

- verplaatsing van vivox-brander, 439 kW
- verwijdering van 1,44 ton kranten
- verwijdering van de opslag van 5 ton lijm
- verwijdering van takel papierrollen Lux 11, 2 kW
- verwijdering opslag folie peelcoatinglijn, 5 ton
- verplaatsing van 16 ton rekfolie
- verplaatsing van 2 ton krimpfolie
- verplaatsing van 0,25 ton beschermhoekjes
- verplaatsing van 20 ton melaminebandjes
- verwijdering van opslag melaminepapier H54, 300 ton
- verplaatsing van 325 ton LVT-slabs

< afdeling meubelpanelen >

- verplaatsing van kantverlijming 5, 250,12 kW
- verwijdering van kantverlijming 7, 39,23 kW
- verplaatsing van Click Wall lijn, 108,45 kW
- verwijdering van de boorstraten, 60,6,kW en 95,51,kW en bijhorende afzuigingen, 45 kW
- verwijdering van peelcoatinglijn, 9,59 kW, splitzaag, 17,52 kW, konodi, 43,3 kW
- verplaatsing van krimpmachine, 17,52 kW

< luchtzuivering >

- verwijdering van afzuiging konodi, 37 kW
- verwijdering van afzuigingen quicksteplijnen (frees- en verpakkingslijnen), 82,5 kW en 46,5 kW

< Afdeling persen>

- verwijdering van Pers Lux 8, 522 kW en afzuiging, 37 kW
- verwijdering van Pers Lux 10, 472 kW en afzuiging, 52 kW
- verwijdering van Pers Lux 11, 412 kW en afzuiging, 75 kW

<< Afdeling quickstep >>

- verwijdering van quicksteplijnen (frees- en verpakkingslijnen) 1 en 5, 112 kW en 140 kW

de uitbreiding met:

< LVT2- Installatie >

<eigenlijke productie >

een LVT 2 (lamineate vinyl tile) productielijn met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 5790,1 kW, bestaande uit:

- glasvliesafwikkeling, 42 kW
- TPS pers, 97 kW, met het lamineren van kunststof oppervlakken met een oplosmiddelenverbruik van max. 21,69 ton/jaar
- Pre-trimming, 40,4 kW
- sanding, 248 kW
- lamineringsstation, 732 kW
- trimming, 40,4 kW
- granulation trimming, 11 kW
- stanser, 7,5 kW
- slabconveyors, 9,2 kW
- bufferstations, 13,2 kW
- annealing, 250 kW
- materiaalbehandeling, 780,4 kW
- 2 extruderlijnen met toebehoren, 2*723,7 kW
- grondstofverwerking, 716 kW
- afzuigingen LVT2-lijn, 1.000 kW
- isobaric press, 340 kW
- een UV-lak-installatie LVT2, 178,92 kW

<koeling >

- diverse koelinstallaties (samen 3.057 kW) horende bij de LVT2-installatie, nl.:
- cold mixer, 296 kW
- pers koelzone TPS, 461 kW
- luchtkoeler voor schuurmachine, 210 kW
- koelovens lamineerpers, 500 kW
- pers koelzone, 500 kW
- embossingrollers, 240 kW
- koelzone na UV, 300 kW
- luchtkoeling na embossing, 250 kW
- koeloven annaeling, 300 kW
- 2 koelmachines (chiller), 2*1.300 kW
- 2 koeltorens, 2*1.500 kW

<verwarming >

- Jet stream TPS, 300 kW
- pers heating zone, TPS en hymmen, 1.450 kW en 800 kW
- voorverwarmers, 3*60 kW en 2*96 kW
- verwarming voor annealing, 550 kW
- verwarming voor embossers, 2*240 kW
- een compressor, 110 kW (LVT2)

<opslag >

- de opslag van 576 ton PVC-poeder in 3 silo's (buiten)
- de opslag van 540 ton CaCO_3 in 3 silo's (buiten)
- de opslag van 540 ton PVC-microgranulaten in 7 silo's (binnen)
- de opslag van 280 ton printing film en 1.000 ton doorzichtige film
- opslag van 50 ton additieven (P4, stabilizatoren, pigmenten, ...), in IBC's of zakken
- opslag van 100 ton plasticizers (P4) in 2 vaste bovengrondse houders
- de opslag van 10.000 kg UV- lakken (bij LVT2) in vaten
- de opslag van 2.000 l butylacetaat (bij LVT2)
- de opslag van PLV (vinyl op paletten), 725 ton (hal 17)
- de opslag van afgewerkte producten, 1.800 ton (hal 17)

<de Pergo-lijn of QS 15 lijn >

- een (Homag) freeslijn, dwars en langs, 110 kW en 150 kW
- lakinstallatie Schiele dwars + langs QS15, 1 + 79 kW
- een verpakkingsinstallatie (Wächter), 20 kW
- een invoerinstallatie (Avercon), 38,7 kW
- een krimpinstallaties, snij- en plooi machines en toebehoren, samen, 144,5 kW

< diverse >

- opslag MDF-platen, 526 ton
- opslag MDF-platen 1.150 ton
- de opslag van geïmpregneerd papier, 452 ton
- de opslag van 54,6 ton karton (voor Pergo-lijn)
- de opslag van 1 ton inleggers (PAD1)
- de opslag van 3 ton lijm (PAD1)
- 1 labo

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
3.2.2.b	Lozen huishoudelijk afvalwater niet van woongelegenheden, zonder zuiveringsinstallatie, debiet meer dan 600m ³ /jaar: lozingspunt gelegen in een collectief te optimaliseren buitengebied (Totale eenheden: -10276 kubieke meter per jaar)	2		1				
3.2.2.a	Lozen huishoudelijk afvalwater niet van woongelegenheden, zonder zuiveringsinstallatie, debiet meer dan 600m ³ /jaar: lozingspunt in centraal gebied en/of collectief geoptimaliseerd en individueel te optimaliseren buitengebied en/of uit zoneringsplan (Totale eenheden: 10276 kubieke meter per jaar)	3		0				
4.3.a.3	Inrichtingen voor mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen v bedekkingsmiddelen, met filterinstallatie (actieve kool), totale drijfkracht: > 200 kW (Totale eenheden: 258,92 kilo watt)	1	A G R	1	B	P	J	
4.5	Opslagplaatsen voor meer dan 10 ton bedekkingsmiddelen met uitzondering van deze bedoeld in rubrieken 17 en 48 (Totale eenheden: 1280 Ton)	2		1	N		N	
16.3.1.2	Gassen: Koelinstallaties voor bewaren van producten, luchtcompressoren, warmtepompen en airconditioninginstallaties, met totale geïnstalleerde drijfkracht van meer dan 200 kW (Uitz.: installaties van rubriek 15.5 en 19.8, niet ingedeeld in rubriek 16.3) (Totale eenheden: 92,9 kilo watt)	2		1				

16.3.2.3.a	Gassen: Andere dan onder 16.3.1 en 16.9.c ingedeelde inrichtingen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: meer dan 1000 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied (Totale eenheden: 8639 kilo watt)	1	A R	1	B		N	
17.3.3.3	Gevaarlijke stoffen: Opslagplaatsen vr oxiderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen, (muv rubriek 48), met tot. inhoudsvermogen van: meer dan 50000 kg (Totale eenheden: 10000 kilogram)	1	A R	0	B	P	J	
17.3.5.2.b	Gevaarlijke stoffen: Opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen, (met uitzondering van rubriek 48), met totaal inhoudsvermogen van meer dan 5.000 l tot en met 100.000 l bij uitsluitend bovengrondse opslag (Totale eenheden: 2000 liter)	2		0				
17.3.6.2.b	Opslagplaatsen vloeistoffen met ontvlammingspunt >55°C en <100°C (uitgezonderd rubriek 48), met inhoud meer dan 20.000 l tot en met 500.000 l bij uitsluitend bovengrondse opslag (Totale eenheden: 10000 kilogram)	2		0				
17.3.7.2.b	Opslagplaatsen vloeistoffen met ontvlammingspunt >100°C (uitgezonderd rubriek 48), met inhoud meer dan 50.000 l tot en met 5.000.000 l bij uitsluitend bovengrondse opslag (Totale eenheden: 150000 liter)	2		0				

19.3.3.a	Hout: Inrichtingen voor mechanisch behandelen en vervaardigen van artikelen van hout e.d., andere dan in rubriek 19.8 met een geïnstalleerde totale drijfkracht van meer dan 1000 kW, wanneer de inrichting volledig gelegen is in industriegebied (Totale eenheden: 376,09 kilo watt)	1	A R	1	N			
19.3.3.a	Hout: Inrichtingen voor mechanisch behandelen en vervaardigen van artikelen van hout e.d., andere dan in rubriek 19.8 met een geïnstalleerde totale drijfkracht van meer dan 1000 kW, wanneer de inrichting volledig gelegen is in industriegebied (Totale eenheden: -1626,21 kilo watt)	1	A R	1	N			
19.6.3.a	Hout: Opslagplaatsen hout (schors, riet, vlas, stro of soortgelijke producten) m.u.v. rubriek 48 en 19.8, met capaciteit meer dan 200 ton of 400 m³ in lokaal of 800 ton of 1600 m³ in open lucht, voor inrichting volledig gelegen in industriegebied (Totale eenheden: 1676 Ton)	2		1				
23.1.1.c	Kunststoffen: Inrichtingen voor het vervaardigen van kunststoffen en van kunstmatige vezels met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: meer dan 200 kW (Totale eenheden: - 11,2 kilo watt)	1	A M R	0	A	P	J	
23.2.3.a	Inrichtingen voor het behandelen van kunststoffen en het vervaardigen van voorwerpen uit kunststoffen, muv rubriek 41, met tot geïnst drijfkracht van: > 1000 kW, wanneer de inrichting volledig gelegen in industriegebied (Totale eenheden: 9742,1 kilo watt)	1	A R	1	B		N	

23.3.2.a	Kunststoffen: Opslag van kunststoffen en van vwpn uit kunststoffen, muv rubriek 41 en 48, met capaciteit v: > 200 ton in een lokaal of > 800 ton in open lucht, wanneer de inrichting volledig is gelegen in industriegebied (Totale eenheden: 363,25 Ton)	2		1	N		N	
23.3.2.a	Kunststoffen: Opslag van kunststoffen en van vwpn uit kunststoffen, muv rubriek 41 en 48, met capaciteit v: > 200 ton in een lokaal of > 800 ton in open lucht, wanneer de inrichting volledig is gelegen in industriegebied (Totale eenheden: 5070 Ton)	2		1	N		N	
24.4	Laboratoria andere dan bedoeld in rubrieken 24.1, 24.2, 24.3. (Totale eenheden: 1 Stuks (aantal))	3		0	N		N	
26.2	Lijmen en niet voor consumptie bestemde gelatine: Opslagplaatsen voor lijmen en niet voor consumptie bestemde gelatine, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, van meer dan 10 ton (Totale eenheden: -3 Ton)	2		1	N		N	
33.4.2.a	Papier: Opslag van papierdeeg, papier, karton en van waren uit papier en karton (uitz.: rubriek 48) met capaciteit meer dan 200 ton in een lokaal of meer dan 800 ton in openlucht, als inrichting volledig in een industriegebied ligt (Totale eenheden: 54,16 Ton)	2		1				
43.1.3	Stoken in installaties, uitz. stationaire motoren en gasturbines, met totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 5000 kW (Totale eenheden: 439 kilo watt)	1	A R	0	B	P	J	

43.4	Installaties voor het verbranden van brandstof met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 20 MW met uitzondering van installaties voor het verbranden van gevaarlijke afvalstoffen of huishoudelijk afval (Totale eenheden: 19420 Mega Watt)	1	A M R Y	0	N		J	
59.12.1	Activiteiten die gebruikmaken van organische oplosmiddelen: Lamineren van hout en kunststof (activiteit met het oog op het aaneenhechten van hout en/of kunststof voor vervaardiging van laminaten) met jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 5 ton (Totale eenheden: 21,69 Ton per Jaar)	1	A R	0				

Rubriek	Product	Hoeveelheid
3.2.2.b	huishoudelijk afvalwater	-10276 kubieke meter per jaar
3.2.2.a	huishoudelijk afvalwater	10276 kubieke meter per jaar
4.3.a.3	coatingafdelingen	178,92 kilo watt
4.3.a.3	lakinstallaties	80 kilo watt
4.5	film	1280 Ton
16.3.1.2	compressoren	110 kilo watt
16.3.1.2	airco's	-17,1 kilo watt
16.3.2.3.a	koelmachines	-18 kilo watt
16.3.2.3.a	koeltorens	3000 kilo watt
16.3.2.3.a	Chiller	2600 kilo watt
16.3.2.3.a	koelingen	3057 kilo watt
17.3.3.3	lakken	10000 kilogram
17.3.5.2.b	buthylacetaat	2000 liter
17.3.6.2.b	lakken	10000 kilogram
17.3.7.2.b	P4-producten	150000 liter
19.3.3.a	houtbewerkingstoestellen □ Reden: Verplaatsing	376,09 kilo watt
19.3.3.a	machines	663,2 kilo watt
19.3.3.a	machines	-2289,41 kilo watt
19.6.3.a	hout	1676 Ton
23.1.1.c	kunststofbewerkingsmachines	-11,2 kilo watt
23.2.3.a	kunststofverwerkingsmachines	9742,1 kilo watt
23.3.2.a	kunststoffen □ Reden: Verplaatsing	363,25 Ton

Rubriek	Product	Hoeveelheid
23.3.2.a	kunststoffen	5375 Ton
23.3.2.a	kunststoffen	-305 Ton
24.4	laboratoria	1 Stuks (aantal)
26.2	lijmen	-5 Ton
26.2	lijmen	2 Ton
33.4.2.a	papier en karton	55,6 Ton
33.4.2.a	papier en karton	-1,44 Ton
43.1.3	vivox-branders □ Reden: Verplaatsing	439 kilo watt
43.4	verbrandingsinstallaties	19420 Mega Watt
59.12.1	lamineren van kunststofoppervlakken met oplosmiddelenverbruik	21,69 Ton per Jaar

Zodat deze voortaan zou omvatten

Een houtbewerkingsbedrijf met

- < reactorinstallatie – aanmaak hars >
 - een reactorinstallatie (inhoud 20 m³, nuttige inhoud 25 ton) voor de aanmaak van melamineformaldehydeharsen, 35.000 ton/jaar met
 - diverse transportsystemen, doseertanks
 - een reactor met roerwerk en warmtewisselaar
 - een condensor (voor de afgezogen dampen)
 - koelinstallaties voor de harsreactor voor de aanmaak van koud water
 - (hybride systeem luchtcooling/koeltoren) met een koelvermogen van 3.840 kW en een elektrisch vermogen van 85 kW
 - (chiller, koelmiddel R134a, 800 l) met een koelvermogen van 3.250 kW en een elektrisch vermogen van 605 kW
 - de opslag van 158 ton formaldehyde in 2 verwarmde enkelwandige opslag tanks van 80 m³ met een nuttig volume van elk 72 m³ (concentratie 44%, T, P3) (en 18 ton formaldehyde in het geheel van de reactorinstallatie)
 - de opslag van 67 ton diethyleenglycol (Xn, P4) in een tank van 60 m³
 - de opslag van 11,43 ton NaOH (29 %, C) in een dubbelwandige opslag tank van 10 m³
 - de opslag van glycerol (P4) in een tank van 60 m³
 - een warmtewisselaar harsreactor met
 - primaire ruimte: thermische olie, inhoud 1.270 l
 - secundaire ruimte: oververhit water 180 °C, 10 bar, inhoud 150 l
 - pomp van 25 kW
- < hars- en lijmkeukens >
 - 2 harskeukens, 2*15 kW
 - 3 lijmkeukens, 2*10 kW, 1*60 kW
 - tankkast, 35 kW
 - de opslag van in bovengrondse houders van
 - melaminehars, 2*30 m³ (2*37,5 ton), 6*40 m³ (6*50 ton)
 - ureumhars, 3*30 m³ (2*36,3 ton)
 - de opslag in zakken van hotmeltlijm, totaal, 59 ton
- < impregneerafdeling >
 - 4 impregneerlijnen, 4*375,63 kW met droog/polymerisatieovens (4* 1625 kW_{th}), 220 kW en bijhorende afzuigingen 4* 30 kW
 - diverse machines (zagen, transport, afzuiging)
 - automatisch magazijn PAL, 113,6 kW

- < *houtstofverbrandingsinstallatie* >
 - een SVI stookinstallatie (Vyncke) voor het verbranden niet gevaarlijk behandeld houtstof (MDF-stof), met een capaciteit van 3,2 ton MDF-stof/uur en een nominaal thermisch vermogen van 15,75 MW_{th}
- < *lakinstallaties* >
 - 2 (Schiele)installaties voor de behandeling van V-groef door het aanbrengen van een watergedragen laklaag, 2*27,2 kW
 - een UV-lak-installatie voor het lakken van vloerpanelen (opvullen nerven met witte of zwarte lak), 78,86 kW, capaciteit: 275 m²/h (1.452.000 m²/jaar)
 - een bedekkingslijn voor hout met een geïnstalleerde drijfkracht van 437 kW, bestaande uit
 - 2 lijnen op basis van lakken (VOS-gehalte <5%)
 - 1 lijn op basis van lakken (VOS-gehalte = 0 %)
 - 24 printers voor de bedrukking van de kanten van de vloerpanelen
 - de opslag van 11.075 kg watergedragen verven in potten
- < *houtbewerking* >
 - diverse houtbewerkingsmachines, waaronder
- << *afdeling meubelpanelen* >>
 - zaag SHS + afzuiging, 476,68 kW en 115,5 kW
 - 2 kantverlijmingen, 212,46 kW, 250,12 kW en afzuiging 200 kW
 - Click Wall lijn, 108,45 kW
 - Breker, 105,9,kW
 - diverse zagen, transport- en verpakkingsmachines en afzuigingen
- << *lak afdeling* >>
 - schuurmachine, 73 kW
 - Afkortzaag, 1,6 kW
- << *luchtzuivering* >>
 - afzuiging kantverlijmingen, 149,kW
 - afzuigingen persen (Lux 12, 13, 14), 67 kW, 13,55 kW, 14,55 kW
 - afzuiging Click Wall lijn, 90,kW
 - afzuiging zagen/fresen, 2*90 kW, 97 kW, 87 kW, 270 kW
 - afzuiging breker, 18,5,kW
 - afzuigingen quicksteplijnen (frees- en verpakkingslijnen), 147 kW, 110 kW, 127 kW, 264 kW, 215 kW, 102 kW en 90 kW
- << *Afdeling persen* >>
 - Pers Lux 12, 460 kW
 - Pers Lux 13, 460 kW
 - Pers Lux 14, 547 kW
 - Pers Lux 15, 547 kW
 - Afzuiging Lux 15, 45 kW
 - diverse machines (binden, zagen transport)
- << *Afdeling quickstep* >>
 - quicksteplijnen (frees- en verpakkingslijnen): 2*181 kW, 280 kW, 320 kW, 2*278 kW
 - diverse zaagmachines (Wemhöner), 437 kW, 221 kW, 130 kW 367 kW
 - zaag- en freeslijn, 425 kW
 - diverse verpakkingslijnen, zagen en aftransport

- < de Pergo-lijn of QS 15 lijn >
 - een (Homag) freeslijn, dwars en langs, 110 kW en 150 kW
 - lakinstallatie Schiele dwars + langs QS15, 1 + 79 kW
 - een verpakkingsinstallatie (Wächter), 20 kW
 - een invoerinstallatie (Avercon), 38,7 kW
 - een krimpinstallaties, snij- en ploomachines en toebehoren, samen, 144,5 kW
- << Afdeling productontwikkeling >>
 - diverse houtbewerkingsmachines met frees, 103 kW
- << Centraal distributiecentrum >>
 - cdc-machine, 700 kW
- < LVT (luxury vinyl tile) productielijn >
 - laksinstallatie Schiele (1-3% butoxyethanol), 163 kW
 - koelmachine ijswater BT magazijn, 75 kW
 - een LVT (lamineer vinyl tile) productielijn met een geïnstalleerde totale drijfkraft van 707 kW, bestaande uit:
 - een handling stans (Fraxinus), 165 kW
 - een stansmachine, 39 kW
 - een lang- en dwarsfreesmachine, 172 kW
 - een verpakkingsinstallatie, 17 kW
 - palletisatie, 12,5 kW
 - wandres na Wender, 0,5 kW
 - lifting equipment, 1,5 kW
 - inserter, 37 kW
 - foil en tunnel, 80 kW
 - afzuiging, 180 kW
 - strappingmachine, 2,5 kW
 - de opslag van 325 ton LVT-slabs
 - de opslag van 400 ton afgewerkte producten (vinyltegels)
 - conditionering LVT verwarming, 120 kW_{th}
- < LVT2- Installatie >
- < eigenlijke productie >
- een LVT 2 (lamineer vinyl tile) productielijn met een geïnstalleerde totale drijfkraft van 5790,1 kW, bestaande uit:
 - glasvliesafwikkeling, 42 kW
 - TPS pers, 97 kW, met het lamineren van kunststof oppervlakken met een oplosmiddelenverbruik van max. 21,69 ton/jaar
 - Pre-trimming, 40,4 kW
 - sanding, 248 kW
 - lamineringsstation, 732 kW
 - trimming, 40,4 kW
 - granulation trimming, 11 kW
 - stanser, 7,5 kW
 - slabconveyors, 9,2 kW
 - bufferstations, 13,2 kW
 - annealing, 250 kW
 - materiaalbehandeling, 780,4 kW
 - 2 extruderlijnen met toebehoren, 2*723,7 kW
 - grondstofverwerking, 716 kW
 - afzuigingen LVT2-lijn, 1.000 kW
 - isobaric press, 340 kW
 - een UV-lak-installatie LVT2, 178,92 kW

- < *koeling* >
 - diverse koelinstallaties (samen 3.057 kW) horende bij de LVT2-installatie, nl.:
 - cold mixer, 296 kW
 - pers koelzone TPS, 461 kW
 - luchtkoeler voor schuurmachine, 210 kW
 - koelovens lamineerpers, 500 kW
 - pers koelzone, 500 kW
 - embossingrollers, 240 kW
 - koelzone na UV, 300 kW
 - luchtkoeling na embossing, 250 kW
 - koeloven annaeling, 300 kW
 - 2 koelmachines (chiller), 2*1.300 kW
 - 2 koeltorens, 2*1.500 kW
- < *verwarming* >
 - Jet stream TPS, 300 kW
 - pers heating zone, TPS en hymmen, 1.450 kW en 800 kW
 - voorverwarmers, 3*60 kW en 2*96 kW
 - verwarming voor annealing, 550 kW
- verwarming voor embossers, 2*240 kW
- een compressor, 110 kW (LVT2)
- < *opslag van grondstoffen en tussenproducten* >
 - de opslag van 576 ton PVC-poeder in 3 silo's (buiten)
 - de opslag van 540 ton CaCO_3 in 3 silo's (buiten)
 - de opslag van 540 ton PVC-microgranulaten in 7 silo's (binnen)
 - opslag van 50 ton additieven (P4, stabilizatoren, pigmenten, ...), in IBC's of zakken
- opslag van 100 ton plasticizers (P4) in 2 vaste bovengrondse houders
 - de opslag van 280 ton printing film en 1.000 ton doorzichtige film
 - de opslag van 10.000 kg UV- lakken (bij LVT2) in vaten
 - de opslag van 2.000 l butylacetaat (P2, bij LVT2)
 - de opslag van PLV (vinyl op paletten), 725 ton (hal 17)
 - de opslag van afgewerkte producten, 1.800 ton (hal 17)
- < *diverse* >
 - 10 compressoren, 315 kW, 4*78 kW en 5*163 kW en 9 drogers compressoren, 5*5,6 kW, 2*2,9 kW, 2*3,9 kW
 - 2 zuigercompressoren, 5,5 en 11 kW
 - 2 koelinstallaties, 120 kW en 170 kW
 - diepvries en frigocellen keuken, 1,6 kW
 - compressoren, sprinklers, 46,2 kW
 - 161 airco's met een gezamenlijk vermogen van 500 kW
 - Koelmachines en koelwalsen impregneerlijnen Vits 1-4, 8*18 kW
 - Koelmachines en koelgroepen (melamineer)perslijnen Lux 12-15, 9*18 kW
 - Koelinstallatie condenseren lakken QS8, 6,7 kW
 - Koelinstallatie ijswater koeling lampen QS8, 16 kW
 - Koelinstallatie Mantra installatie, 20 kW
- < *opslag gasen en LPG* >
 - ondergrondse dubbelwandige LPG-tank, 24.950 l met bijhorende tankzuil ter bevoorrading van de hefwerktuigen
 - de opslag van
 - o diverse gasen in spuitbussen, 570 l
 - o blusgas (serverlokaal), 240 l

- < opslag gevaarlijke en P1-P4 producten >
 - opslag van diverse schadelijke, corrosieve, irriterende en oxiderende producten in
 - Chemiecontainer (Lakinstallatie Lak2), 771 kg
 - Kast Blekkenwentelaar Persen, 81,9 kg
 - additievenmagazijn, 43324,96 kg
 - Lakinstallatie Lak2, 4242,4 kg
 - bij Schiele-installaties, 499,27 kg
 - Werkplaats slijperij, 1000 kg
 - de opslag van diverse P2-producten in Chemiecontainer (Lakinstallatie Lak2), 4.008,82 l
 - de opslag van
 - o 80.000 l stookolie (bij Vyncke-installatie)
 - o 20.000 l stookolie (bij impregneerafdeling)
 - o 2.500 l stookolie (buiten)
 - o 2*750 l stookolie (sprinklers)
 - o 1.300 l stookolie (Datacenter)
 - o 2*900 l stookolie (bij nooddiesels)
 - o diverse P3-producten, nl.:
 - o 15.530 l in additievenmagazijn (waarvan 3.000 l Xn)
 - o 70 l (bij Schiele installatie)
 - de opslag van diverse P4-producten in
 - Chemiecontainer (Lakinstallatie Lak2), 163,74 l
 - Kast Blekkenwentelaar Persen, 60 l (Xn, P4)
 - additievenmagazijn, 66.650 l (waarvan 14.600 l Xn/Xi)
 - Lakinstallatie Lak2, 3.284,56 l (waarvan 2.800 l Xn)
 - bij Schieleinstallaties, 590 l
 - Werkplaats slijperij, 200 l
 - de opslag van 1.459,81 l diverse gevaarlijke producten in kleine verpakkingen
- < opslag hout- en papierproducten >
- de opslag van in totaal 58153,82 ton houtproducten, nl.:
 - opslag platen hal 18, 1750 ton
 - opslag platen hal 50, 7928 ton
- opslag BT, 2260 ton
- opslag platen hal 53, 542 ton
 - opslag afgewerkte platen (H70-71-72), 3400 ton
 - opslag QS handelsgoederen (H81-82), 2500 ton
 - magazijnen laders (H90-91-92-93-94-95-96-97), 9000 ton
 - magazijn QS (H84-86), 1000 ton
 - magazijn handelsgoederen (H84-86), 3000 ton
 - opslag laminaatparket (H83), 1000 ton
 - automatisch magazijn Stöcklin (H24), 3250 ton
 - CDC magazijn (H88), 19250 ton
 - Stapeling houten paletten (buiten tegen hal 84), 96 ton
 - Stapeling houten lege dragers, 105 ton
 - opslag tegenover H33, 20 ton
 - opslag bij vrachtwagenparking, 20 ton
 - opslag MDF-platen, 526 ton (H54)
 - opslag MDF-platen 1.150 ton (H36)
 - opslag in magazijn van brut papier (hal 67 bij impregneerlijnen), 5.628 ton
 - opslag papier/karton, diverse plaatsen, samen 408,52 ton
 - de opslag van 54,6 ton karton (voor Pergo-lijn)
 - de opslag van 1 ton inleggers (PAD1)
 - de opslag van geïmpregneerd papier, 452 ton (H36)

- *< opslag melaminepapier en toebehoren >*
 - de opslag van 2.994,42 ton melaminepapier en toebehoren, nl.:
 - Magazijn handelsgoederen (H84-86), 5 ton
 - Magazijn melaminepapier PAL (H65), 2400 ton
 - opslag bandjes H21, 9,72 ton
 - opslag beschermhoekjes (platform H73), 0,25 ton
 - opslag (platform H73), melaminebandjes, 20 ton, beschermhoekjes, 0,25 ton, rekfolie, 16 ton
 - opslag folie (diverse plaatsen), 54,3 ton
 - opslag ondervloeren (PE-rollen, Hal 83), 92 ton
 - opslag PE-foam (H33), 10 ton
 - Plastiek verpakking aan verpakkingslijnen, 0,15 ton
 - Plastiek verpakkingsmateriaal totaal, 85 ton
- *< diverse >*
 - een verdeelslang stookolie
 - 8 labo's, nl.:
 - 2 labo's impregneerlijnen met ovens
 - Labo harsproductie met labreactor
 - 2 labo's quicksteplijnen
 - labo R&D (+ productontwikkeling)
 - labo structuurontwikkeling
 - 1 labo LVT
 - diverse metaalbewerkingsmachines in 9 onderhoudswerkplaatsen, totaal 220,14 kW
 - een etsbak (labo structuurontwikkeling), 50 l
 - wasmachines slijperij, 130 l
 - ontvettersbak persen, 63 l (29.5.7.1.a1)
 - ontvettersbakken (29.5.7.1.a2)
 - R&D, 50 l
 - persen, 63 l
 - quickstep, 60 l
 - diesel sprinkler personeelsdienst, 166 kW (< 360 draaiuren)
 - 2 noodgeneratoren diesel, 2*280 kW (< 360 draaiuren)
 - Serverlokaal noodgenerator diesel, 300 kW (< 360 draaiuren)
 - opslag van parafine (bij quickstep lijnen), totaal 13,5 ton
 - de opslag van 3 ton lijm (PAD1)
- *< stookinstallaties >*
 - Stookinstallatie EMK (gasolie), 2326 kW_{th}
 - Stookinstallatie (aardgas), 6.978 kW_{th}
 - Stookinstallatie burelen hoofdkantoor (aardgas), 285 kW_{th}
 - Stookinstallatie burelen hoofdkantoor (aardgas), 170 kW_{th}
 - Stookinstallatie personeelsdienst (aardgas), 160 kW_{th}
 - Brander Pal magazijn (hal 76), 200 kW_{th}
 - Lak 2 mantra huurtoestel, 200 kW_{th}
 - Verwarmingsketel ('t Goed t Leyebergh), 82 kW_{th}
 - 2 Warmeluchtblazers (stookolie), 2*325 kW_{th}
 - 44 Vivox-installaties, samen 8.061 kW_{th}
- *< diverse >*
 - een transfo (Van Thorre), 1.000 kVA
 - 13 transfo's, 12*1.600 kVA, 1*1.250 kVA
 - 3 transfo's, 2*1.600 kVA, 1*1.250 kVA
 - 3 laadstations batterijen:
 - Afdeling Persen, 8640 VAh
 - binnen batterijlokaal, 254.940 VAh

- buiten batterijlokaal, 74400 VAh
 - een stelplaats voor
 - o 14 vrachtwagens op park1
 - o 34 vrachtwagens op park2
 - o 44 voertuigen op lossen parkeerplaatsen, kant ringweg
 - o 116 heftrucks, stapelaars, hoogtewerkers, vrachtwagens, ... op diverse plaatsen
 - een wasplaats voor heftrucks, 10/dag
 - ondiepe grondwaterwinning bestaande uit 3 boorputten, met een max. debiet van 90 m³/dag en 20.000 m³/jaar
 - het lozen van huishoudelijk afvalwater in de aquafincollector (LPT1), max. 10.000 m³/jaar en in de gemeentelijke riolering (LPT3), max. 276 m³/jaar
 - het lozen van bedrijfsafvalwater in de Leie met een max. debiet van 1,04 m³/uur, 25,5 m³/dag en 5;294 m³/jaar
 - een diesel sprinkler personeelsdienst, 184 kW
 - een diesel sprinkler Leie, 184 kW
- < gebouw H201 >
- 2 smeerputten
 - compressor persluchtflessen, 5,5 kW
 - een spuitcabine algemeen onderhoud, 3,6 kW
 - de opslag van
 - o stikstof in flessen, 2100 l
 - o acetyleen in flessen, 300 l
 - o Arcal1 in flessen, 200 l
 - o Arcal21 in flessen, 200 l
 - o Handelspropan in flessen, 339 l
 - o Zuurstof in flessen, 200 l
 - Chemiecontainer 1 (buiten van H14 naar H201) met de opslag van:
 - o 17,92 kg oxiderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen
 - o 1.248 l P1-producten
 - o 497 l P2-producten
 - o 30,78 l P4-producten
 - Chemiecontainer 2 (buiten van H14 naar H201) met de opslag van:
 - o 110,98 kg oxiderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen
 - o 1.122 l P1-producten
 - o 559 l P2-producten
 - o 41 l P3-producten (Xn)
 - o 20 l P4-producten
 - de opslag van stookolie en een bovengrondse dubbelwandige houder van 7.300 l

Gelet op het feit dat op datum van 20/11/2013 de milieuvergunningsaanvraag ontvankelijk en volledig werd verklaard;

Gelet op het feit dat de milieuvergunningsaanvraag betrekking heeft op een activiteit die voorkomt op de lijst van bijlage III bij het besluit van de Vlaamse Regering d.d. 1/3/2013 inzake de nadere regels van de project-m.e.r.-screening; dat het aanvraagdossier daarom tijdens het ontvankelijk- en volledigheidsonderzoek getoetst werd aan de criteria van bijlage II van het Decreet Algemene Bepalingen Milieubeleid (DABM); dat geoordeeld werd dat het project niet MER-plichtig is;

Gelet op de stukken, waarbij wordt geattesteerd dat de milieuvergunningsaanvraag de vereiste publiciteit verkreeg, conform artikel 17 van het Vlaams Reglement betreffende de milieuvergunning;

Gelet op het proces-verbaal houdende de tijdens het openbaar onderzoek ingediende schriftelijke en mondelinge bezwaren en opmerkingen dd.29/12/2013 waaruit blijkt dat 2 schriftelijke en mondelinge bezwaren en opmerkingen werden ingediend, die betrekking hebben op : verhoging van reukhinder, geluidshinder, verkeersoverlast.

Gelet op het gunstig advies dd. 14/01/2014 van het College van Burgemeester en Schepenen;

Gelet op het horen van de aanvrager door de Provinciale Milieuvergunningscommissie;

Gelet op het gunstig advies dd. 6/02/2014 van de afdeling van het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie , bevoegd voor milieuvergunningen;

Gelet op het stilzwijgend gunstig advies van het Departement RWO ;

Gelet op het gunstig advies dd. 15/01/2014 van de afdeling van het Agentschap Zorg en Gezondheid, bevoegd voor het toezicht volksgezondheid;

Gelet op het gunstig advies dd. 15/01/2014 van de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij, bevoegd voor het lozen van afvalwater en de emissie van afvalgassen in de atmosfeer;

Gelet op het Gunstig advies dd. 17/12/2013 van het Vlaams Energieagentschap;

Gelet op het gunstig advies dd. 7/02/2014 van de Provinciale Milieuvergunningscommissie

Gelet op de ligging van de inrichting, volgens de ons beschikbare gegevens, in een gebied voor milieubelastende industrie van het gewestplan Roeselare-Tielt (d.d. 17/12/1979) waarvoor volgende voorschriften van toepassing zijn :

2. De industriegebieden :

2.0. Deze zijn bestemd voor de vestiging van industriële of ambachtelijke bedrijven. Ze omvatten een bufferzone. Voor zover zulks in verband met de veiligheid en de goede werking van het bedrijf noodzakelijk is, kunnen ze mede de huisvesting van het bewakingspersoneel omvatten.

Tevens worden in deze gebieden complementaire dienstverlenende bedrijven ten behoeve van de andere industriële bedrijven toegelaten, namelijk : bankagentschappen, benzinestations, transportbedrijven, collectieve restaurants, opslagplaatsen van goederen bestemd voor nationale of internationale verkoop.

2.1. Voor de industriegebieden kunnen de volgende nadere aanwijzingen worden gegeven :

2.1.2. de gebieden voor milieubelastende industrieën. Deze zijn bestemd voor bedrijven die om economische of sociale redenen moeten worden afgezonderd;

Overwegende dat (motivering vanuit oogpunt van de stedenbouwkundige en ruimtelijke aspecten) gesteld kan worden dat de verandering van de inrichting, die het voorwerp van de voormelde milieuvergunningsaanvraag uitmaakt, verenigbaar is met voormelde ruimtelijke en stedenbouwkundige voorschriften;

De huidige bedrijfsactiviteiten kunnen in een aantal verschillende afdelingen worden opgedeeld:

harsafdeling	de grondstoffen zijn basischemicaliën: formaldehyde, melamine, diethyleenglycol, caprolactam ... aanmaak van melamineformaldehydehyars in harsreactor (opwarming van het mengsel leidt tot polymerisatiereactie) en verpomping naar de bovengrondse opslagtanks
Impregneerafdeling	impregnatie van papier en droging automatisch transport naar een geklimatiseerd automatisch opslagmagazijn
persenafdeling	De spaanplaten of MDF-platen worden langs beide zijden voorzien van één of meerdere lagen melaminepapier en vervolgens geperst. (verdere polymerisatie o.i.v. hoge temperatuur en de hoge druk) Transport en stapeling in automatisch magazijn
freesafdeling	de langs- en dwarszijde van de gezaagde panelen worden voorzien van tand en groef. De afgewerkte producten worden opgeslagen in een automatisch magazijn
lakinstallatie	Omwille van bepaalde visuele effecten kunnen producten ook nog behandeld in een lakinstallatie waarbij de bij het persen ontstane nerven terug opgevuld worden met een dun laagje verf.
Meubelafdeling	Meubelpanelen kunnen na het persen verzaagd tot de gewenste afmetingen en voorzien worden van melamineringen op de kantenverlijming.
LVT1 (luxury vinyl tile) afdeling	fabricatie van afgewerkte PVC-slabs ontstapeling van de PVC-slabs vanuit het magazijn uitrichting, stansing en fresing. lakking van de schuin afgefreesde randen van de panelen gelakt met bijhorende ontstopping inpakken en palletiseren

voorwerp van de aanvraag

1. LVT2-lijn: aanmaak van de PVC-slabs en laminatie met een PVC-toplaag
Grondstoffen hiervoor zijn: virgin PVC-korrels(poeder), PVC-grondstoffen, (bulk opslag in silo's), vulstoffen, additieven en plasticizers
Stap 1: De mengeling van de verschillende grondstoffen (PVC-poeder, krijt, en additieven). In de mengkeuken worden de grond- en hulpstoffen volgens bepaalde recepten achtereenvolgens gemengd in een hot-mixer, een cold-mixer en extruders. Uit de extruders komen PVC-granulaten met de gewenste eigenschappen. Deze micro-granulaten worden in silo's opgeslagen.
Stap 2: de productie van slabs. De granulaten worden gestrooid op een band, terwijl één of meerdere lagen glasvlies ertussen afgerold worden. Het geheel gaat door een dubbelbandpers, waar onder invloed van druk en temperatuur de korrels smelten en op dikte worden gebracht. Na de dubbelbandpers wordt het vel (dikte 2, 4 of 5mm) afgekoeld in een koeltunnel, op breedte gesneden en op juiste dikte geschuurd in een schuurmachine.

- Stap 3: het vel wordt voorzien van een decor PVC-film (zichtbare tekening) en een beschermende PVC-film. Het vel wordt opgewarmd aan de oppervlakte en voorzien van een structuur (indrukken nerven: embossing), afgekoeld en op maat gesneden. Deze films kunnen een beperkt gehalte aan VOS bevatten.
- Stap 4: Teneinde spanningen uit het materiaal te halen worden de slabs terug opgewarmd en afgekoeld (annaeling).
- Stap 5: In de lakstraat wordt een beschermende UV-lak op de slabs aangebracht en uitgehard in een UV- tunnel. Nadien volgt de afstapeling. De eigenlijke opslag zal gebeuren in een nieuw te bouwen magazijn (H 17).

2. afdeling 'grondstofverwerking PVC'

In deze afdeling is het is de bedoeling PVC te laten toekomen en verwerken als herbruikbare grondstof en recuperatiemateriaal te gebruiken uit de eigen productie. Eerst wordt de PVC vermaald door een shredderinstallatie en/of regrinder tot een verwerkbare fractie.

Vervolgens wordt dit recuperatiemateriaal samen met het virgin materiaal verder verwerkt tot granulaten via een extruder.

In de milieuvergunningaanvraag wordt i.v.m. de terminologie grondstof en aftoetsing project m.e.r. (Bijlage III MER-besluit) het volgende gesteld: aangezien in de afdeling 'grondstofverwerking' enkel recuperatiemateriaal afkomstig van eigen uitval of materialen van derden gebruikt worden die wel degelijk met een grondstofverklaring worden aangevoerd, wordt voor deze afdeling geen afvalstoffenrubriek aangevraagd. Deze bespreking heeft geen belang voor de huidige milieuvergunningaanvraag want de shredderinstallatie en alles wat er bij hoort is op termijn een belangrijk onderdeel van de nieuwe installatie maar behoort niet tot deze aanvraag en zal ten gepaste tijde het voorwerp zijn van een nieuwe aanvraag.

3. andere aanpassingen

De aanvraag meldt:

- een verwijdering van 8 machines in de afdeling Decor (Pers Lux 8-10(HaI62)-11 (Hal 54)) en Boorstraat 1 (H78&79) & Boorstraat 2 - hal 79, Konodi (H73), peelcoating (H73), KV7 kantenverlijming (H73).
- een verplaatsing van de Clickwall-machine wordt ook verplaatst (Afdeling Decor) en een verplaatsing KV5.
- uitbreiding met een volledige freeslijn met bijhorende stoffilter in de Quick-step productielijn (QS15, d.i. de Pergo-lijn)
- de verwijdering van QS1 & 5 (Hal 33).

externe veiligheid - Seveso-toetsing

Unilin is een lagedrempel Seveso-bedrijf omwille van de aanwezigheid van formaldehyde(T) en thermische olie (R50/53). Deze aftoetsing is uitgebreid gebeurd in het kader van de hervergunning d.d. 14/07/2011.

Unilin – division Flooring B.V.B.A. is een lage drempel Seveso bedrijf omwille van de aanwezigheid van:

- 176 ton formaldehyde (T)
- 139,34 ton thermische olie (R50/53)

Met de huidige aanvraag worden geen wijzigingen aangevraagd betreffende de hoeveelheid van desbetreffende stoffen. Bij de uitwerking van de LVT2-lijn heeft men qua stabilisatoren voor de PVC-slabs gekozen voor de ongevaarlijke Ca/Zn-stabilisatoren. Het enige product dat wel meetelt in de lijst van producten van de Seveso-regelgeving is butylacetaat, waarvoor een opslag van 2.000 l aangevraagd wordt. Het is een ontvlambaar product (vlampunt > 23°C, gevaarsklasse R10) dat als reinigingsproduct wordt gebruikt.

Dit product ressorteert onder de categorie stoffen (6) met een lage drempel van 5.000 ton. Momenteel is er 5,2 ton vergund en nu wordt er 1,8 ton uitbreiding aangevraagd tot een totaal van 7 ton, wat zeer ver onder de lage drempel blijft. Deze stof dient ook gesommeerd te worden met de categorie stoffen 3-8. Door de zeer beperkte relatieve hoeveelheid wijzigt de som niet, de lage drempel wordt niet bereikt. Dit blijkt duidelijk uit onderstaande detailberekening van de bestaande toestand:

Naam	Hoeveelheid (ton)	lage Drempel QL (ton)	Hoge Drempel QH (ton)	Qx/QL	Qx/Qh
<i>met name genoemde stoffen</i>					
zeer licht ontvlambare gassen(inclusief LPG) en aardgas	12,745	50	200	0,2549	0,0637
acetyleen	0,24	5	50	0.0480	0.0048
aardolieproducten	89,1	2500	25000	0,0356	0,0036
<i>categorieën van stoffen</i>					
3. oxiderend	0,221	50	200	0,0044	0,0011
6. ontvlambare stoffen	5,2	5.000	50.000	0,0010	0,0001
7b. Licht ontvlambare stoffen	2,729	5.000	50.000	0,0005	0
7b. Licht ontvlambare stoffen	74,0	5.000	50.000	0,0148	0,0015
8. Zeer licht ontvlambaar (R12)	0,27	10	50	0,0270	0,0054
<i>sommaties</i>					
Som cat. 3-8				0,37	0,078

Bij de aanvraag wordt dit:

6. ontvlambare stoffen	7	5.000	50.000	0,0014	0,0001
------------------------	---	-------	--------	--------	--------

De sommaties van toxische stoffen (cat.1-2) en milieugevaarlijke stoffen (cat. 9) blijven ongewijzigd. Hieruit blijkt duidelijk de marginale impact van de huidige aanvraag op de Seveso-status.

het mengen en extruderen van PVC

Zoals hierboven beschreven wordt eerst het PVC-poeder gemengd met krijt en additieven in een hot-mixer, een cold-mixer en vervolgens geëxtrudeerd. Van belang is hierbij na te gaan of het hier een louter mengen betreft, dan wel of er een verdere polymerisatie plaatsgrijpt.

In Bijlage III van het MER-Besluit wordt immers onder rubriek 6 'Chemische Industrie' 6a) de 'behandeling van tussenproducten en vervaardiging van chemicaliën' vermeld. Bovendien zou in geval van polymerisatie ook rubriek 7.11.1 van toepassing zijn.

De aanmaak van PVC-granulaten valt hier echter niet onder aangezien deze niet via een chemische reactie tot stand komen, maar via het fysisch mengen waarbij er door frictie van de verschillende stoffen warmte vrijkomt. De dienst MER is hiervoor geconsulteerd. Navraag ter plaatse bij de technische dienst van het bedrijf heeft bevestigd dat bij het meng- en extrusieproces geen polymerisatie plaatsgrijpt.

geluidshinder

De uitbreidingen bevinden zich in hoofdzaak aan de noordkant van het bedrijf. Rekening houdend met het gewestplan blijkt dat er een aantal woningen ten noorden gelegen zijn in:

- gemengd woongebied/Industriegebied: 2 woningen (paarse pijl). Hierop zijn de soepelste richtwaarden van toepassing, zijnde (60, 55, 55).
- woongebied: lintbebouwing aan de Stationstraat : 170-230 m van de losplaats en opslag van de grondstoffen. De toepasselijke richtwaarden zijn (50, 45, 45). Het achtergrondgeluid is niet gemeten maar is zeker overdag relatief hoog gezien de nabijheid van de N382. De exploitant neemt als uitgangspunt dat voor de nieuwe inrichtingen dient voldaan aan (45, 40, 40) dB(A) .

De exploitant stelt volgende maatregelen voor:

- De leidingsystemen om zowel granulaten als stof te vertransporteren bevinden zich zoveel mogelijk binnen de gebouwen.
- De compressoren/maalmolens zullen voorzien worden van frequentieregeling (energie). De shredders en maalmolens staan binnen opgesteld.
- De heftrucks van meer dan 10 ton gebruiken luchtbanden i.p.v. volle rubberen banden.
- Er wordt zoveel mogelijk gewerkt met gesloten deuren en poorten.
- Er geldt een maximum snelheid van 20 km/uur op de site.
- De ventilatoren staan niet rechtsreeks op het beton, er zijn trillingsvoeten voorzien. Er werden geluidsdempers besteld voor de pompen van de bestaande sprinklerinstallatie, deze zijn recent geplaatst.
- Alle bijkomende uitlaten op het dak (cfr. free-cooling) worden gericht naar de Leie.
- Bij het pneumatisch verladen van de PVC-poeder en andere grondstoffen wordt de blower gebruikt van het bedrijf die binnen opgesteld staat i.p.v. de blowers op de vrachtwagens.

Het aantal vrachtwagens dat zal laden of lossen zal nauwelijks toenemen omdat de toename t.g.v. LVT-2 project grotendeels zal gecompenseerd worden door de vermindering in activiteiten in de meubelpanelen sector.

Wel is er aan de kant van de N382 een toename van laden en lossen van vrachtwagens ter plaatse van de geplande silo's voor de opslag van de diverse grondstoffen. Hierbij dient opgemerkt dat de toevoerweg op de site van het bedrijf 2 tot 3 m lager ligt dan de N382. Deze N382 is vrij druk bereden door vrachtwagens met relatief grote snelheid zodanig dat het akoestische klimaat voor de bewoners aan de andere kant van de N382 nauwelijks zal beïnvloed worden door het laden en lossen en het bijkomende verkeer en gemaneuvreer van vrachtwagens op de site. De snelheid is bovendien beperkt tot 20 km/h op de site.

Dit neemt niet weg dat er dient voldaan te worden aan de normen voor nieuwe inrichtingen wat hierboven reeds is vermeld.

Men kan ervan uitgaan dat bij zorgvuldige uitbating kan voldaan worden aan de vigerende geluidsnormen en dat de geluidshinder tot een aanvaardbaar niveau kan worden beperkt.

luchtemissies:

In de LVT-2 installatie zijn er een aantal afzuigingen waar stofemissies kunnen voorkomen. Deze worden hieronder opgelijst:

PVC-poeder in silo's	Bij het laden wordt de lucht verdreven. Deze lucht wordt door gezuiverd door de centrale stoffilterinstallatie. De exploitant is akkoord met een stofemissienorm van 5 mg/Nm ³ .
edge cutting	Hier wordt het click-systeem uitgefreesd. Het geheel wordt afgezogen en naar de centrale stoffilterinstallatie geleid.
Schuurmachine	Afzuiging en filtering zoals bovenstaande
Keuken	Afzuiging en filtering zoals bovenstaande

Hierbij dient nog opgemerkt dat het PVC-poeder als een SC1-stof is ingedeeld. Gezien het PVC-poeder in silo's wordt opgeslagen en een filterinstallatie is voorzien voor de verdreven lucht kunnen de voorwaarden nageleefd worden.

Daarnaast is dit een vrij energie-intensief proces dat bestaat uit een aantal verhitte- en koelingsstappen. Het koeling gebeurt zoveel mogelijk door freecooling. In principe wordt er enkel warmte geëmitteerd.

VOS-emissies:

Bij de LVT-2 installatie worden op de PVC-slab een decorfilm en beschermende film aangebracht en geperst op de slab. Deze films kunnen tot max. 2% aan VOS bevatten. De geproduceerde slabs zijn 2, 4 of 5 mm dik. Een eerste inschatting wordt door het bedrijf als volgt gemaakt:

productiecapaciteit	6000	kg/u						
soortelijk gewicht PVC	1940	kg/m ³						
productiecapaciteit in m ³	3,09	m ³ /u						
gewicht van een PVC-film	112	g/m ²						
max. VOS-gehalte	2%							
gewicht aan VOS per m ² film	2,24	g/m ²						
dikte slabs (mm)	aandee l	capaciteit		aantal m ²		VOS g/u	VOS/ton jaar (*)	
2	50%	1,55	m ³ /u	773,2	m ² /u	1732	15,0	
4	25%	0,77	m ³ /u	193,3	m ² /u	433	3,7	
5	25%	0,77	m ³ /u	154,6	m ² /u	346	3,0	
						totaal	21,7	ton/jaar
(*) bij een productie van 24/24u en 360 d/jaar								

Om na te gaan welke emissievoorwaarden hier van toepassing zijn is eerst opgezocht of het hier om een coating-proces dan wel om een laminatieproces gaat. Op basis van de vlarem-definitie van coating en na consultatie van de bevoegde diensten in Brussel kan besloten worden dat het proces waarbij 2 filmen op een drager worden geperst onder verhoogde druk en temperatuur mag gecatalogeerd worden als een laminatieproces. De exploitant heeft het ook op die manier aangevraagd.

In de bijlage van titel 2 van het Vlarem, bijlage 5.59.1.15° wordt als totale emissiegrenswaarde 30 g/m² gesteld, wat met een geschatte 2,24 g/m² ruim gerespecteerd wordt. Hierbij dient evenwel opgemerkt dat er 2 films gebruikt worden. Het potentiële verbruik kan dus het dubbele bedragen. Of ook het dubbele geëmitteerd wordt is nog niet duidelijk. Het bedrijf gaat ervan uit dat de emissies van de eerste film zullen beperkt worden door de 2^{de} dekkende film.

Dit is echter niet technisch onderbouwd en dient verder onderzocht. Wat betreft het naleven van de sectorale totale emissiegrenswaarde is er bij verdubbeling van de emissies nog altijd geen probleem.

Wel dient opgemerkt dat bij gebruik van 2 VOS-houdende filmen het VOS-gebruik groter zal zijn dat in deze milieuvergunningaanvraag begroot en op basis van de huidige gegevens max. het dubbele bedraagt. Indien dit effectief zo is, dient de exploitant een aanpassing van zijn vergunning aan te vragen en een uitbreiding aan te vragen van de toepasselijke rubriek die gebaseerd is op het jaarlijks oplosmiddelverbruik (en niet op de jaarlijkse emissie), zoals hieronder is opgelijst:

59.1 2	Lamineren van hout en kunststof elke activiteit met het oog op het aaneenhechten van hout en/of kunststof voor de vervaardiging van laminaten						
	1 ° met een jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 5 ton	1					B

Door het feit dat het hele proces nog in een experimentele fase zit, dat de exacte keuze en bijgevolg ook samenstelling van films nog kan wijzigen, dat de aard en de hoeveelheid van VOS-verbruik nog niet volledig is gekend; dat met zekerheid moet kunnen gesteld worden of er al dan niet VOS-componenten in vervat zitten die vermeld zijn in art.5.59.2.2 en waarvoor een verstrenge regelgeving van toepassing is, is het aangewezen een studie op te maken die een kwantitatieve en kwalitatieve inschatting maakt van de verbruikte en geëmitteerde VOS, dit in samenwerking met een erkend deskundige 'lucht'. Dit wordt opgelegd in een bijzondere voorwaarde.

Vanuit gezondheidskundig oogpunt is vooral vinylchloride een aandachtspunt. Er wordt voorgesteld om in eerste fase een GC-MS analyse te laten uitvoeren op de meest relevante geleide emissiepunten kort na de opstart van de lijn om zo de verhoudingen van de types VOS in de totale emissies te bepalen. Op basis van deze verhouding kan een deskundige lucht via de TOC-parameter een inschatting maken van de immissieconcentraties.

Dit wordt als bijzondere voorwaarde opgelegd.

stofexplosieveiligheid:

In het project worden 2 stoffen opgeslagen en vervoerd met fijne granulometrie, dit zijn CaCO₃ en PVC-poeder (S-PVC). In een bijgeleverd document blijkt dat CaCO₃ niet stofexplosiegevoelig is.

Voor het te gebruiken PVC-poeder heeft volgende granulometrische gegevens: volgens testen is meer dan 70 % (of 90 %) groter dan 63 µm. In het document wordt een stof met een partikelgrootte van gemiddeld 100 µm beschouwd als een stof die in de range van potentieel explosief stof kan onderverdeeld worden. De minimale onstekingsenergie is echter zeer hoog (ca 1.000 mJ), zodat geen speciale maatregelen dienen te worden opgelegd tegen elektrostatische ontlading als mogelijke ontstekingsbron.

afvalwater

bedrijfsafvalwater

Er wordt reinigingswater gebruikt om de volledige installatie te reinigen. Dit water wordt niet geloosd, maar wel opgevangen (20 m³), afgevoerd samen met het reinigingswater afkomstig van het labo en verwerkt via een erkende verwerker.

Het bestaande gesloten koelsysteem wordt uitgebreid met een aantal chillers, maar dit heeft eveneens geen impact op de hoeveelheid geloosd bedrijfsafvalwater (LPT2). Voor de LVT 2-lijn wordt bijgevolg geen bijkomende hoeveelheid aan bedrijfsafvalwaterlozing aangevraagd.

huishoudelijk afvalwater

Nabij het nieuwe labo zullen er sanitaire installaties voorzien worden. Het afvalwater zal via LPT 5 geloosd worden in de openbare riolering. Deze debieten zijn verwaarloosbaar klein, het vergunde debiet blijft ongewijzigd: max. 10.000 m³/jaar (LPT1) naar Aquafin-collector en 276 m³/jaar (LPT3) in gemeentelijke riolering.

energie

Het bedrijf kent op basis van de 3 laatste productie jaren een gemiddeld totaal jaarlijks energiegebruik van 0,15 PetaJoule. De huidige investering impliceert een zeer energie-intensieve installatie met een bijkomende geschat energieverbruik van ca 0,37 PetaJoule. Conform de voorwaarden is bij de aanvraag een energiestudie toegevoegd. Als het bedrijf in zijn totaliteit effectief boven de 0,5 PetaJoule komt zijn de voorwaarden uit hoofdstuk 4.9 inzake energieplanning effectief van toepassing.

Er werd een gunstig advies verleend door VEA. Er werd een energiestudie uitgevoerd voor de nieuwe LVT-plant. Er werden heel wat energiebesparende maatregelen geïdentificeerd en getoetst aan hun economische rendabiliteit. 8 maatregelen blijken economisch en technisch haalbaar en zullen uitgevoerd worden.

Watertoets

De inrichting bevindt zich deels in mogelijk overstromingsgevoelig gebied en is gesitueerd in het Leiebekken.

Voor het preparatiegebouw werd reeds een stedenbouwkundige vergunning verleend. Voor het gebouw voor de opslag van de PVC-slabs dient nog een stedenbouwkundige vergunning aangevraagd te worden. Het dakoppervlak van dit nieuwe gebouw zal ca. 3500 m² bedragen. Er wordt een regenwateropvang voorzien van 60m³. Het overige hemelwater zal vertraagd afgevoerd worden via het bestaand buizenstelsel naar de Leie. Het is aangewezen deze gegevens verder uit te werken bij de aanvraag van de stedenbouwkundige vergunning.

Overwegende dat de tijdens het openbaar onderzoek uitgebrachte bezwaren en opmerkingen als volgt kunnen worden geëvalueerd : er wordt tegemoet gekomen aan de bezwaren door het opleggen van de nodige voorwaarden.

Overwegende dat de elementen aangebracht door de aanvrager, gehoord door de Provinciale Milieuvergunningscommissie als volgt kunnen weergegeven worden: het bezwaar is eerder een uiting van bezorgdheid; in december was er burenoverleg maar de klagers zijn er niet op afgekomen; de voorgestelde bijzondere voorwaarde is ok; we zouden het liefst in gradaties werken; voor Unilin is dit een nieuwe techniek; het bedrijf wil eerst kijken waar er VOS-emissies zijn en wil het daarna karakteriseren; een tweede bouwvergunning is in aanvraag; de wijziging van de rubrieken is nog niet opgenomen in het advies van LNE;

Overwegende dat deze elementen niets afdoen aan de hierboven vermelde overwegingen en vaststellingen;

Overwegende dat de exploitatie van het toelaatbare deel van de inrichting verenigbaar moet gemaakt worden met de omgeving, zowel wat betreft de risico's voor de externe veiligheid als wat betreft de hinder, de effecten op het leefmilieu, op de wateren, op de natuur en op de mens buiten de inrichting;

Dat het daarom noodzakelijk is vergunningsvoorwaarden op te leggen die technisch haalbaar zijn en voldoen aan de vereiste van best beschikbare schone technologie zonder overmatig hoge kosten; dat de technische criteria en de van toepassing zijnde normen vanuit dit uitgangspunt gehanteerd worden; dat deze voorwaarden kunnen worden geconcretiseerd als omschreven in bijlage;

Overwegende dat gesteld kan worden dat de risico's voor de externe veiligheid, de hinder, de effecten op het leefmilieu, op de wateren, op de natuur en op de mens buiten de inrichting veroorzaakt door de gevraagde verandering, mits naleving van de in onderhavig besluit opgelegde milieuvergunningsvoorwaarden tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden beperkt;

Overwegende dat er bijgevolg aanleiding toe bestaat de gevraagde vergunning volledig toe te staan;

Gelet op het verslag van de heer Gedeputeerde Bart Naeyaert, gegeven in zitting van heden;

BESLUIT

Artikel 1

Aan B.V.B.A. UNILIN, gevestigd te Ooigemstraat 3 8710 Wielsbeke wordt onder de voorwaarden bepaald in onderhavig besluit **vergunning verleend**, om een inrichting gelegen te Ooigemstraat 3 te Wielsbeke,

kadastraal bekend :

Afdeling	Sectie	Perceelnummer
WIELSBEKE 1 AFD/WIELSBEKE/	C	0296/B 3
WIELSBEKE 1 AFD/WIELSBEKE/	C	0296/D 3
WIELSBEKE 1 AFD/WIELSBEKE/	C	0307/C
WIELSBEKE 1 AFD/WIELSBEKE/	C	0307/F/02
WIELSBEKE 1 AFD/WIELSBEKE/	C	0310/F
WIELSBEKE 1 AFD/WIELSBEKE/	C	0315/N

met als voorwerp : een houtbewerkingsbedrijf te veranderen nl de wijziging door

- verplaatsing van vivox-brander, 439 kW
- verwijdering van 1,44 ton kranten
- verwijdering van de opslag van 5 ton lijm
- verwijdering van takel papierrollen Lux 11, 2 kW
- verwijdering opslag folie peelcoatinglijn, 5 ton
- verplaatsing van 16 ton rekfolie
- verplaatsing van 2 ton krimpfolie
- verplaatsing van 0,25 ton beschermhoekjes
- verplaatsing van 20 ton melaminebandjes
- verwijdering van opslag melaminepapier H54, 300 ton
- verplaatsing van 325 ton LVT-slabs

< afdeling meubelpanelen >

- verplaatsing van kantverlijming 5, 250,12 kW
- verwijdering van kantverlijming 7, 39,23 kW
- verplaatsing van Click Wall lijn, 108,45 kW
- verwijdering van de boorstraten, 60,6,kW en 95,51,kW en bijhorende afzuigingen, 45 kW
- verwijdering van peelcoatinglijn, 9,59 kW, splitzaag, 17,52 kW, konodi, 43,3 kW
- verplaatsing van krimpmachine, 17,52 kW

< luchtzuivering >

- verwijdering van afzuiging konodi, 37 kW
- verwijdering van afzuigingen quicksteplijnen (frees- en verpakklingslijnen), 82,5 kW en 46,5 kW

< Afdeling persen>

- verwijdering van Pers Lux 8, 522 kW en afzuiging, 37 kW
- verwijdering van Pers Lux 10, 472 kW en afzuiging, 52 kW
- verwijdering van Pers Lux 11, 412 kW en afzuiging, 75 kW

<< Afdeling quickstep >>

- verwijdering van quicksteplijnen (frees- en verpakklingslijnen) 1 en 5, 112 kW en 140 kW

de uitbreiding met:

< LVT2- Installatie >

<eigenlijke productie >

een LVT 2 (lamine vinyl tile) productielijn met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 5790,1 kW, bestaande uit:

- glasvliesafwikkeling, 42 kW
- TPS pers, 97 kW, met het lamineren van kunststof oppervlakken met een oplosmiddelenverbruik van max. 21,69 ton/jaar
- Pre-trimming, 40,4 kW
- sanding, 248 kW
- lamineringsstation, 732 kW
- trimming, 40,4 kW
- granulation trimming, 11 kW
- stanser, 7,5 kW
- slabconveyors, 9,2 kW
- bufferstations, 13,2 kW
- annealing, 250 kW
- materiaalbehandeling, 780,4 kW
- 2 extruderlijnen met toebehoren, 2*723,7 kW
- grondstofverwerking, 716 kW
- afzuigingen LVT2-lijn, 1.000 kW
- isobaric press, 340 kW
- een UV-lak-Installatie LVT2, 178,92 kW

<koeling >

- diverse koelinstallaties (samen 3.057 kW) horende bij de LVT2-installatie, nl.:
- cold mixer, 296 kW
- pers koelzone TPS, 461 kW
- luchtkoeler voor schuurmachine, 210 kW
- koelovens lamineerpers, 500 kW
- pers koelzone, 500 kW
- embossingrollers, 240 kW
- koelzone na UV, 300 kW

- luchtkoeling na embossing, 250 kW
- koeloven annaeling, 300 kW
- 2 koelmachines (chiller), 2*1.300 kW
- 2 koeltorens, 2*1.500 kW

<verwarming >

- Jet stream TPS, 300 kW
- pers heating zone, TPS en hymmen, 1.450 kW en 800 kW
- voorverwarmers, 3*60 kW en 2*96 kW
- verwarming voor annealing, 550 kW
- verwarming voor embossers, 2*240 kW
- een compressor, 110 kW (LVT2)

<opslag >

- de opslag van 576 ton PVC-poeder in 3 silo's (buiten)
- de opslag van 540 ton CaCO_3 in 3 silo's (buiten)
- de opslag van 540 ton PVC-microgranulaten in 7 silo's (binnen)
- de opslag van 280 ton printing film en 1.000 ton doorzichtige film
- opslag van 50 ton additieven (P4, stabilizatoren, pigmenten, ...), in IBC's of zakken
- opslag van 100 ton plasticizers (P4) in 2 vaste bovengrondse houders
- de opslag van 10.000 kg UV- lakken (bij LVT2) in vaten
- de opslag van 2.000 l butylacetaat (bij LVT2)
- de opslag van PLV (vinyl op paletten), 725 ton (hal 17)
- de opslag van afgewerkte producten, 1.800 ton (hal 17)

<de Pergo-lijn of QS 15 lijn >

- een (Homag) freeslijn, dwars en langs, 110 kW en 150 kW
- lakinstallatie Schiele dwars + langs QS15, 1 + 79 kW
- een verpakkingsinstallatie (Wächter), 20 kW
- een invoerinstallatie (Avercon), 38,7 kW
- een krimpinstallaties, snij- en plooi machines en toebehoren, samen, 144,5 kW

< diverse >

- opslag MDF-platen, 526 ton
- opslag MDF-platen 1.150 ton
- de opslag van geïmpregneerd papier, 452 ton
- de opslag van 54,6 ton karton (voor Pergo-lijn)
- de opslag van 1 ton inleggers (PAD1)
- de opslag van 3 ton lijn (PAD1)
- 1 labo

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
3.2.2.b	Lozen huishoudelijk afvalwater niet van woonegelegenheden, zonder zuiveringsinstallatie, debiet meer dan 600m ³ /jaar: lozingspunt gelegen in een collectief te optimaliseren buitengebied (Totale eenheden: -10276 kubieke meter per jaar)	2		1				

3.2.2.a	Lozen huishoudelijk afvalwater niet van woongelegenheden, zonder zuiveringsinstallatie, debiet meer dan 600m ³ /jaar: lozingspunt in centraal gebied en/of collectief geoptimaliseerd en individueel te optimaliseren buitengebied en/of uit zoneringsplan (Totale eenheden: 10276 kubieke meter per jaar)	3		0				
4.3.a.3	Inrichtingen voor mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen v bedekkingsmiddelen, met filterinstallatie (actieve kool), totale drijfkracht: > 200 kW (Totale eenheden: 258,92 kilo watt)	1	A G R	1	B	P	J	
4.5	Opslagplaatsen voor meer dan 10 ton bedekkingsmiddelen met uitzondering van deze bedoeld in rubrieken 17 en 48 (Totale eenheden: 1280 Ton)	2		1	N		N	
16.3.1.2	Gassen: Koelinstallaties voor bewaren van producten, luchtcompressoren, warmtepompen en airconditioninginstallaties, met totale geïnstalleerde drijfkracht van meer dan 200 kW (Uitz.: installaties van rubriek 15.5 en 19.8, niet ingedeeld in rubriek 16.3) (Totale eenheden: 92,9 kilo watt)	2		1				
16.3.2.3.a	Gassen: Andere dan onder 16.3.1 en 16.9.c ingedeelde inrichtingen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: meer dan 1000 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied (Totale eenheden: 8639 kilo watt)	1	A R	1	B		N	

17.3.3.3	Gevaarlijke stoffen: Opslagplaatsen vr oxiderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen, (muv rubriek 48), met tot. inhoudsvermogen van: meer dan 50000 kg (Totale eenheden: 10000 kilogram)	1	A R	0	B	P	J	
17.3.5.2.b	Gevaarlijke stoffen: Opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen, (met uitzondering van rubriek 48), met totaal inhoudsvermogen van meer dan 5.000 l tot en met 100.000 l bij uitsluitend bovengrondse opslag (Totale eenheden: 2000 liter)	2		0				
17.3.6.2.b	Opslagplaatsen vloeistoffen met ontvlammingspunt >55°C en <100°C (uitgezonderd rubriek 48), met inhoud meer dan 20.000 l tot en met 500.000 l bij uitsluitend bovengrondse opslag (Totale eenheden: 10000 kilogram)	2		0				
17.3.7.2.b	Opslagplaatsen vloeistoffen met ontvlammingspunt >100°C (uitgezonderd rubriek 48), met inhoud meer dan 50.000 l tot en met 5.000.000 l bij uitsluitend bovengrondse opslag (Totale eenheden: 150000 liter)	2		0				
19.3.3.a	Hout: Inrichtingen voor mechanisch behandelen en vervaardigen van artikelen van hout e.d., andere dan in rubriek 19.8 met een geïnstalleerde totale drijfkracht van meer dan 1000 kW, wanneer de inrichting volledig gelegen is in industriegebied (Totale eenheden: 376,09 kilo watt)	1	A R	1	N			

19.3.3.a	Hout: Inrichtingen voor mechanisch behandelen en vervaardigen van artikelen van hout e.d., andere dan in rubriek 19.8 met een geïnstalleerde totale drijfkracht van meer dan 1000 kW, wanneer de inrichting volledig gelegen is in industriegebied (Totale eenheden: -1626,21 kilo watt)	1	A R	1	N			
19.6.3.a	Hout: Opslagplaatsen hout (schors, riet, vlas, stro of soortgelijke producten) m.u.v. rubriek 48 en 19.8, met capaciteit meer dan 200 ton of 400 m ³ in lokaal of 800 ton of 1600 m ³ in open lucht, voor inrichting volledig gelegen in industriegebied (Totale eenheden: 1676 Ton)	2		1				
23.1.1.c	Kunststoffen: Inrichtingen voor het vervaardigen van kunststoffen en van kunstmatige vezels met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: meer dan 200 kW (Totale eenheden: - 11,2 kilo watt)	1	A M R	0	A	P	J	
23.2.3.a	Inrichtingen voor het behandelen van kunststoffen en het vervaardigen van voorwerpen uit kunststoffen, muv rubriek 41, met tot geïnst drijfkracht van: > 1000 kW, wanneer de inrichting volledig gelegen in industriegebied (Totale eenheden: 9742,1 kilo watt)	1	A R	1	B		N	
23.3.2.a	Kunststoffen: Opslag van kunststoffen en van vwpn uit kunststoffen, muv rubriek 41 en 48, met capaciteit v: > 200 ton in een lokaal of > 800 ton in open lucht, wanneer de inrichting volledig is gelegen in industriegebied (Totale eenheden: 363,25 Ton)	2		1	N		N	

23.3.2.a	Kunststoffen: Opslag van kunststoffen en van vwpn uit kunststoffen, muv rubriek 41 en 48, met capaciteit v: > 200 ton in een lokaal of > 800 ton in open lucht, wanneer de inrichting volledig is gelegen in industriegebied (Totale eenheden: 5070 Ton)	2		1	N		N	
24.4	Laboratoria andere dan bedoeld in rubrieken 24.1, 24.2, 24.3. (Totale eenheden: 1 Stuks (aantal))	3		0	N		N	
26.2	Lijmen en niet voor consumptie bestemde gelatine: Opslagplaatsen voor lijmen en niet voor consumptie bestemde gelatine, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, van meer dan 10 ton (Totale eenheden: -3 Ton)	2		1	N		N	
33.4.2.a	Papier: Opslag van papierdeeg, papier, karton en van waren uit papier en karton (uitz.: rubriek 48) met capaciteit meer dan 200 ton in een lokaal of meer dan 800 ton in openlucht, als inrichting volledig in een industriegebied ligt (Totale eenheden: 54,16 Ton)	2		1				
43.1.3	Stoken in installaties, uitz. stationaire motoren en gasturbines, met totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 5000 kW (Totale eenheden: 439 kilo watt)	1	A R	0	B	P	J	
43.4	Installaties voor het verbranden van brandstof met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 20 MW met uitzondering van installaties voor het verbranden van gevaarlijke afvalstoffen of huishoudelijk afval (Totale eenheden: 19420 Mega Watt)	1	A M R Y	0	N		J	

59.12.1	Activiteiten die gebruikmaken van organische oplosmiddelen: Lamineren van hout en kunststof (activiteit met het oog op het aaneenhechten van hout en/of kunststof voor vervaardiging van laminaten) met jaarlijks oplosmiddelverbruik van meer dan 5 ton (Totale eenheden: 21,69 Ton per Jaar)	1	A R	0				
---------	--	---	-----	---	--	--	--	--

Rubriek	Product	Hoeveelheid
3.2.2.b	huishoudelijk afvalwater	-10276 kubieke meter per jaar
3.2.2.a	huishoudelijk afvalwater	10276 kubieke meter per jaar
4.3.a.3	coatingafdelingen	178,92 kilo watt
4.3.a.3	lakinstallaties	80 kilo watt
4.5	film	1280 Ton
16.3.1.2	compressoren	110 kilo watt
16.3.1.2	airco's	-17,1 kilo watt
16.3.2.3.a	koelmachines	-18 kilo watt
16.3.2.3.a	koeltorens	3000 kilo watt
16.3.2.3.a	Chiller	2600 kilo watt
16.3.2.3.a	koelingen	3057 kilo watt
17.3.3.3	lakken	10000 kilogram
17.3.5.2.b	buthylacetaat	2000 liter
17.3.6.2.b	lakken	10000 kilogram
17.3.7.2.b	P4-producten	150000 liter
19.3.3.a	houtbewerkingstoestellen □ Reden: Verplaatsing	376,09 kilo watt
19.3.3.a	machines	663,2 kilo watt
19.3.3.a	machines	-2289,41 kilo watt
19.6.3.a	hout	1676 Ton
23.1.1.c	kunststofbewerkingsmachines	-11,2 kilo watt
23.2.3.a	kunststofverwerkingsmachines	9742,1 kilo watt
23.3.2.a	kunststoffen □ Reden: Verplaatsing	363,25 Ton
23.3.2.a	kunststoffen	5375 Ton
23.3.2.a	kunststoffen	-305 Ton
24.4	laboratoria	1 Stuks (aantal)
26.2	lijmen	-5 Ton
26.2	lijmen	2 Ton

33.4.2.a	papier en karton	55,6 Ton
33.4.2.a	papier en karton	-1,44 Ton
43.1.3	vivox-branders □ Reden: Verplaatsing	439 kilo watt
43.4	verbrandingsinstallaties	19420 Mega Watt
59.12.1	lamineren van kunststofoppervlakken met oplosmiddelenverbruik	21,69 Ton per Jaar

Zodat deze voortaan zou omvatten

Een houtbewerkingsbedrijf met

- < reactorinstallatie – aanmaak hars >

- een reactorinstallatie (inhoud 20 m³, nuttige inhoud 25 ton) voor de aanmaak van melamineformaldehydeharsen, 35.000 ton/jaar met
- diverse transportsystemen, doseertanks
- een reactor met roerwerk en warmtewisselaar
- een condensor (voor de afgezogen dampen)
- koelinstallaties voor de harsreactor voor de aanmaak van koud water
- (hybride systeem luchtcooling/koeltoren) met een koelvermogen van 3.840 kW en een elektrisch vermogen van 85 kW
- (chiller, koelmiddel R134a, 800 l) met een koelvermogen van 3.250 kW en een elektrisch vermogen van 605 kW
- de opslag van 158 ton formaldehyde in 2 verwarmde enkelwandige opslagtanks van 80 m³ met een nuttig volume van elk 72 m³ (concentratie 44%, T, P3) (en 18 ton formaldehyde in het geheel van de reactorinstallatie)
- de opslag van 67 ton diethyleenglycol (Xn, P4) in een tank van 60 m³
- de opslag van 11,43 ton NaOH (29 %, C) in een dubbelwandige opslagtank van 10 m³
- de opslag van glycerol (P4) in een tank van 60 m³
- een warmtewisselaar harsreactor met
- primaire ruimte: thermische olie, inhoud 1.270 l
- secundaire ruimte: oververhit water 180 °C, 10 bar, inhoud 150 l
- pomp van 25 kW

- < hars- en lijmkeukens >

- 2 harskeukens, 2*15 kW
- 3 lijmkeukens, 2*10 kW, 1*60 kW
- tankkast, 35 kW
- de opslag van in bovengrondse houders van
- melaminehars, 2*30 m³ (2*37,5 ton), 6*40 m³ (6*50 ton)
- ureumhars, 3*30 m³ (2*36,3 ton)
- de opslag in zakken van hotmeltlijm, totaal, 59 ton

- < impregneerafdeling >

- 4 impregneerlijnen, 4*375,63 kW met droog/polymerisatieovens (4* 1625 kW_{th}), 220 kW en bijhorende afzuigingen 4* 30 kW
- diverse machines (zagen, transport, afzuiging)
- automatisch magazijn PAL, 113,6 kW

- < houtstofverbrandingsinstallatie >

- een SVI stookinstallatie (Vyncke) voor het verbranden niet gevaarlijk behandeld houtstof (MDF-stof), met een capaciteit van 3,2 ton MDF-stof/uur en een nominaal thermisch vermogen van 15,75 MW_{th}

- < lakinstallaties >
 - 2 (Schiele)installaties voor de behandeling van V-groef door het aanbrengen van een watergedragen laklaag, 2*27,2 kW
 - een UV-lak-installatie voor het lakken van vloerpanelen (opvullen nerven met witte of zwarte lak), 78,86 kW, capaciteit: 275 m²/h (1.452.000 m²/jaar)
 - een bedekkingslijn voor hout met een geïnstalleerde drijfkracht van 437 kW, bestaande uit
 - 2 lijnen op basis van lakken (VOS-gehalte <5%)
 - 1 lijn op basis van lakken (VOS-gehalte = 0 %)
 - 24 printers voor de bedrukking van de kanten van de vloerpanelen
 - de opslag van 11.075 kg watergedragen verven in potten
- < houtbewerking >
 - diverse houtbewerkingsmachines, waaronder
- << afdeling meubelpanelen >>
 - zaag SHS + afzuiging, 476,68 kW en 115,5 kW
 - 2 kantverlijmingen, 212,46 kW, 250,12 kW en afzuiging 200 kW
 - Click Wall lijn, 108,45 kW
 - Breker, 105,9, kW
 - diverse zagen, transport- en verpakkingsmachines en afzuigingen
- << lak afdeling >>
 - schuurmachine, 73 kW
 - Afkortzaag, 1,6 kW
- << luchtzuivering >>
 - afzuiging kantverlijmingen, 149, kW
 - afzuigingen persen (Lux 12, 13, 14), 67 kW, 13,55 kW, 14,55 kW
 - afzuiging Click Wall lijn, 90, kW
 - afzuiging zagen/fresen, 2*90 kW, 97 kW, 87 kW, 270 kW
 - afzuiging breker, 18,5, kW
 - afzuigingen quicksteplijnen (frees- en verpakkingslijnen), 147 kW, 110 kW, 127 kW, 264 kW, 215 kW, 102 kW en 90 kW
- << Afdeling persen >>
 - Pers Lux 12, 460 kW
 - Pers Lux 13, 460 kW
 - Pers Lux 14, 547 kW
 - Pers Lux 15, 547 kW
 - Afzuiging Lux 15, 45 kW
 - diverse machines (binden, zagen transport)
- << Afdeling quickstep >>
 - quicksteplijnen (frees- en verpakkingslijnen): 2*181 kW, 280 kW, 320 kW, 2*278 kW
 - diverse zaagmachines (Wemhöner), 437 kW, 221 kW, 130 kW 367 kW
 - zaag- en freeslijn, 425 kW
 - diverse verpakkingslijnen, zagen en aftransport
- < de Pergo-lijn of QS 15 lijn >
 - een (Homag) freeslijn, dwars en langs, 110 kW en 150 kW
 - lakinstallatie Schiele dwars + langs QS15, 1 + 79 kW
 - een verpakkingsinstallatie (Wächter), 20 kW
 - een invoerinstallatie (Avercon), 38,7 kW
 - een krimpinstallaties, snij- en plooi machines en toebehoren, samen, 144,5 kW
- << Afdeling productontwikkeling >>
 - diverse houtbewerkingsmachines met frees, 103 kW

- << *Centraal distributiecentrum* >>
 - cdc-machine, 700 kW
- < *LVT (luxury vinyl tile) productielijn* >
 - laksinstallatie Schiele (1-3% butoxyethanol), 163 kW
 - koelmachine ijswater BT magazijn, 75 kW
 - een LVT (lamine vinyl tile) productielijn met een geïnstalleerde totale drijfkraft van 707 kW, bestaande uit:
 - een handling stans (Fraxinus), 165 kW
 - een stansmachine, 39 kW
 - een lang- en dwarsfreesmachine, 172 kW
 - een verpakkingsinstallatie, 17 kW
 - palletisatie, 12,5 kW
 - wandres na Wender, 0,5 kW
 - lifting equipment, 1,5 kW
 - inserter, 37 kW
 - foil en tunnel, 80 kW
 - afzuiging, 180 kW
 - strappingmachine, 2,5 kW
 - de opslag van 325 ton LVT-slabs
 - de opslag van 400 ton afgewerkte producten (vinyltegels)
 - conditionering LVT verwarming, 120 kW_{th}
- < *LVT2- Installatie* >
- < *eigenlijke productie* >
- een LVT 2 (lamine vinyl tile) productielijn met een geïnstalleerde totale drijfkraft van 5790,1 kW, bestaande uit:
 - glasvliesafwikkeling, 42 kW
 - TPS pers, 97 kW, met het lamineren van kunststof oppervlakken met een oplosmiddelenverbruik van max. 21,69 ton/jaar
 - Pre-trimming, 40,4 kW
 - sanding, 248 kW
 - lamineringsstation, 732 kW
 - trimming, 40,4 kW
 - granulation trimming, 11 kW
 - stanser, 7,5 kW
 - slabconveyors, 9,2 kW
 - bufferstations, 13,2 kW
 - annealing, 250 kW
 - materiaalbehandeling, 780,4 kW
 - 2 extruderlijnen met toebehoren, 2*723,7 kW
 - grondstofverwerking, 716 kW
 - afzuigingen LVT2-lijn, 1.000 kW
 - isobaric press, 340 kW
 - een UV-lak-installatie LVT2, 178,92 kW
- < *koeling* >
 - diverse koelinstallaties (samen 3.057 kW) horende bij de LVT2-installatie, nl.:
 - cold mixer, 296 kW
 - pers koelzone TPS, 461 kW
 - luchtkoeler voor schuurmachine, 210 kW
 - koelovens lamineerpers, 500 kW
 - pers koelzone, 500 kW
 - embossingrollers, 240 kW
 - koelzone na UV, 300 kW
 - luchtkoeling na embossing, 250 kW

- koeloven annaeling, 300 kW
- 2 koelmachines (chiller), 2*1.300 kW
- 2 koeltorens, 2*1.500 kW
- < *verwarming* >
 - Jet stream TPS, 300 kW
 - pers heating zone, TPS en hymmen, 1.450 kW en 800 kW
 - voorverwarmers, 3*60 kW en 2*96 kW
 - verwarming voor annealing, 550 kW
- verwarming voor embossers, 2*240 kW
- een compressor, 110 kW (LVT2)
- < *opslag van grondstoffen en tussenproducten* >
 - de opslag van 576 ton PVC-poeder in 3 silo's (buiten)
 - de opslag van 540 ton CaCO_3 in 3 silo's (buiten)
 - de opslag van 540 ton PVC-microgranulaten in 7 silo's (binnen)
 - opslag van 50 ton additieven (P4, stabilizatoren, pigmenten, ...), in IBC's of zakken
- opslag van 100 ton plasticizers (P4) in 2 vaste bovengrondse houders
 - de opslag van 280 ton printing film en 1.000 ton doorzichtige film
 - de opslag van 10.000 kg UV- lakken (bij LVT2) in vaten
 - de opslag van 2.000 l butylacetaat (P2, bij LVT2)
 - de opslag van PLV (vinyl op paletten), 725 ton (hal 17)
 - de opslag van afgewerkte producten, 1.800 ton (hal 17)
- < *diverse* >
 - 10 compressoren, 315 kW, 4*78 kW en 5*163 kW en 9 drogers compressoren, 5*5,6 kW, 2*2,9 kW, 2*3,9 kW
 - 2 zuigercompressoren, 5,5 en 11 kW
 - 2 koelinstallaties, 120 kW en 170 kW
 - diepvries en frigocellen keuken, 1,6 kW
 - compressoren, sprinklers, 46,2 kW
 - 161 airco's met een gezamenlijk vermogen van 500 kW
 - Koelmachines en koelwalsen impregneerlijnen Vits 1-4, 8*18 kW
 - Koelmachines en koelgroepen (melamineer)perslijnen Lux 12-15, 9*18 kW
 - Koelinstallatie condenseren lakken QS8, 6,7 kW
 - Koelinstallatie ijswater koeling lampen QS8,16 kW
 - Koelinstallatie Mantra installatie, 20 kW
- < *opslag gasen en LPG* >
 - ondergrondse dubbelwandige LPG-tank, 24.950 l met bijhorende tankzuil ter bevoorrading van de hefwerktuigen
 - de opslag van
 - o diverse gasen in spuitbussen, 570 l
 - o blusgas (serverlokaal), 240 l
- < *opslag gevaarlijke en P1-P4 producten* >
 - opslag van diverse schadelijke, corrosieve, irriterende en oxiderende producten in
 - Chemiecontainer (Lakinstallatie Lak2), 771 kg
 - Kast Blekkenwentelaar Persen, 81,9 kg
 - additievenmagazijn, 43324,96 kg
 - Lakinstallatie Lak2, 4242,4 kg
 - bij Schiele-installaties, 499,27 kg
 - Werkplaats slijperij, 1000 kg
 - de opslag van diverse P2-producten in Chemiecontainer (Lakinstallatie Lak2), 4.008,82 l

- de opslag van
 - o 80.000 l stookolie (bij Vyncke-installatie)
 - o 20.000 l stookolie (bij impregneerafdeling)
 - o 2.500 l stookolie (buiten)
 - o 2*750 l stookolie (sprinklers)
 - o 1.300 l stookolie (Datacenter)
 - o 2*900 l stookolie (bij nooddiesels)
 - o diverse P3-producten, nl.:
 - o 15.530 l in additievenmagazijn (waarvan 3.000 l Xn)
 - o 70 l (bij Schiele installatie)
- de opslag van diverse P4-producten in
 - Chemiecontainer (Lakinstallatie Lak2), 163,74 l
 - Kast Blekkenwentelaar Persen, 60 l (Xn, P4)
 - additievenmagazijn, 66.650 l (waarvan 14.600 l Xn/Xi)
 - Lakinstallatie Lak2, 3.284,56 l (waarvan 2.800 l Xn)
 - bij Schieleinstallaties, 590 l
 - Werkplaats slijperij, 200 l
- de opslag van 1.459,81 l diverse gevaarlijke producten in kleine verpakkingen
- < opslag hout- en papierproducten >
- de opslag van in totaal 58153,82 ton houtproducten, nl.:
 - opslag platen hal 18, 1750 ton
 - opslag platen hal 50, 7928 ton
- opslag BT, 2260 ton
- opslag platen hal 53, 542 ton
 - opslag afgewerkte platen (H70-71-72), 3400 ton
 - opslag QS handelsgoederen (H81-82), 2500 ton
 - magazijnen laders (H90-91-92-93-94-95-96-97), 9000 ton
 - magazijn QS (H84-86), 1000 ton
 - magazijn handelsgoederen (H84-86), 3000 ton
 - opslag laminaatparket (H83), 1000 ton
 - automatisch magazijn Stöcklin (H24), 3250 ton
 - CDC magazijn (H88), 19250 ton
 - Stapeling houten paletten (buiten tegen hal 84), 96 ton
 - Stapeling houten lege dragers, 105 ton
 - opslag tegenover H33, 20 ton
 - opslag bij vrachtwagenparking, 20 ton
 - opslag MDF-platen, 526 ton (H54)
 - opslag MDF-platen 1.150 ton (H36)
 - opslag in magazijn van brut papier (hal 67 bij impregneerlijnen), 5.628 ton
 - opslag papier/karton, diverse plaatsen, samen 408,52 ton
 - de opslag van 54,6 ton karton (voor Pergo-lijn)
 - de opslag van 1 ton inleggers (PAD1)
 - de opslag van geïmpregneerd papier, 452 ton (H36)
- < opslag melaminepapier en toebehoren >
- de opslag van 2.994,42 ton melaminepapier en toebehoren, nl.:
 - Magazijn handelsgoederen (H84-86), 5 ton
 - Magazijn melaminepapier PAL (H65), 2400 ton
 - opslag bandjes H21, 9,72 ton
 - opslag beschermhoekjes (platform H73), 0,25 ton
 - opslag (platform H73), melaminebandjes, 20 ton, beschermhoekjes, 0,25 ton, rekfolie, 16 ton
 - opslag folie (diverse plaatsen), 54,3 ton
 - opslag ondervloeren (PE-rollen, Hal 83), 92 ton
 - opslag PE-foam (H33), 10 ton
 - Plastiek verpakking aan verpakkingslijnen, 0,15 ton
 - Plastiek verpakkingsmateriaal totaal, 85 ton

- < diverse >
 - een verdeelslang stookolie
 - 8 labo's, nl.:
 - 2 labo's impregneerlijnen met ovens
 - Labo harsproductie met laboreactor
 - 2 labo's quicksteplijnen
 - labo R&D (+ productontwikkeling)
 - labo structuurontwikkeling
 - 1 labo LVT
 - diverse metaalbewerkingsmachines in 9 onderhoudswerkplaatsen, totaal 220,14 kW
 - een etsbak (labo structuurontwikkeling), 50 l
 - wasmachines slijperij, 130 l
 - ontvettersbak persen, 63 l (29.5.7.1.a1)
 - ontvettersbakken (29.5.7.1.a2)
 - R&D, 50 l
 - persen, 63 l
 - quickstep, 60 l
 - diesel sprinkler personeelsdienst, 166 kW (< 360 draaiuren)
 - 2 noodgeneratoren diesel, 2*280 kW (< 360 draaiuren)
 - Serverlokaal noodgenerator diesel, 300 kW (< 360 draaiuren)
 - opslag van parafine (bij quickstep lijnen), totaal 13,5 ton
 - de opslag van 3 ton lijm (PAD1)
- < stookinstallaties >
 - Stookinstallatie EMK (gasolie), 2326 kW_{th}
 - Stookinstallatie (aardgas), 6.978 kW_{th}
 - Stookinstallatie burelen hoofdkantoor (aardgas), 285 kW_{th}
 - Stookinstallatie burelen hoofdkantoor (aardgas), 170 kW_{th}
 - Stookinstallatie personeelsdienst (aardgas), 160 kW_{th}
 - Brander Pal magazijn (hal 76), 200 kW_{th}
 - Lak 2 mantra huurtoestel, 200 kW_{th}
 - Verwarmingsketel ('t Goed t Leyebergh), 82 kW_{th}
 - 2 Warmeluchtblazers (stookolie), 2*325 kW_{th}
 - 44 Vivox-installaties, samen 8.061 kW_{th}
- < diverse >
 - een transfo (Van Thorre), 1.000 kVA
 - 13 transfo's, 12*1.600 kVA, 1*1.250 kVA
 - 3 transfo's, 2*1.600 kVA, 1*1.250 kVA
 - 3 laadstations batterijen:
 - Afdeling Persen, 8640 VAh
 - binnen batterijlokaal, 254.940 VAh
 - buiten batterijlokaal, 74400 VAh
 - een stelplaats voor
 - o 14 vrachtwagens op park1
 - o 34 vrachtwagens op park2
 - o 44 voertuigen op lossen parkeerplaatsen, kant ringweg
 - o 116 heftrucks, stapelaars, hoogtewerkers, vrachtwagens, ... op diverse plaatsen
 - een wasplaats voor heftrucks, 10/dag
 - ondiepe grondwaterwinning bestaande uit 3 boorputten, met een max. debiet van 90 m³/dag en 20.000 m³/jaar

- het lozen van huishoudelijk afvalwater in de aquafincollector (LPT1), max. 10.000 m³/jaar en in de gemeentelijke riolering (LPT3), max. 276 m³/jaar
 - het lozen van bedrijfsafvalwater in de Leie met een max. debiet van 1,04 m³/uur, 25,5 m³/dag en 5;294 m³/jaar
 - een diesel sprinkler personeelsdienst, 184 kW
 - een diesel sprinkler Leie, 184 kW
- < gebouw H201 >
- 2 smeerputten
 - compressor persluchtflessen, 5,5 kW
 - een spuitcabine algemeen onderhoud, 3,6 kW
 - de opslag van
 - o stikstof in flessen, 2100 l
 - o acetyleen in flessen, 300 l
 - o Arcal1 in flessen, 200 l
 - o Arcal21 in flessen, 200 l
 - o Handelspropan in flessen, 339 l
 - o Zuurstof in flessen, 200 l
 - Chemiecontainer 1 (buiten van H14 naar H201) met de opslag van:
 - o 17,92 kg oxiderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen en
 - o 1.248 l P1-producten
 - o 497 l P2-producten
 - o 30,78 l P4-producten
 - Chemiecontainer 2 (buiten van H14 naar H201) met de opslag van:
 - o 110,98 kg oxiderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen
 - o 1.122 l P1-producten
 - o 559 l P2-producten
 - o 41 l P3-producten (Xn)
 - o 20 l P4-producten
 - de opslag van stookolie en een bovengrondse dubbelwandige houder van 7.300 l

Artikel 2

§ 1. De vergunde inrichting dient in gebruik genomen binnen een termijn van 365 kalenderdagen te rekenen vanaf de datum bepaald in artikel 3,1.

§ 2. Deze milieuvergunning is geschorst indien voor de verandering die er het voorwerp van uitmaakt ook een stedenbouwkundige vergunning of melding als bedoeld in art. 4.2.1 en art. 4.2.2 van de Vlaamse Codex RO, vereist is en deze stedenbouwkundige vergunning niet definitief werd verleend of de melding niet is gedaan.

Deze schorsing duurt tot de stedenbouwkundige vergunning definitief is verleend of is geweigerd in laatste aanleg of zolang de handelingen waarvoor de stedenbouwkundige melding is verricht, niet mogen worden aangevat op grond van artikel 4.2.2,§4 van de Vlaamse Codex RO.

De vergunninghouder dient het definitief verkrijgen van de stedenbouwkundige vergunning te melden aan de deputatie bij ter post aangetekende zending.

§3. De geschorste milieuvergunning vervalt van rechtswege op de dag waarop de stedenbouwkundige vergunning in laatste aanleg definitief zou geweigerd worden.

§4. De stedenbouwkundige vergunning die verkregen is voor de verandering die het voorwerp is van de voormelde milieuvergunningsaanvraag wordt geschorst zolang de milieuvergunning niet definitief is verleend. Als het gaat om met toepassing van artikel 4.2.2 van de Vlaamse Codex RO meldingsplichtige handelingen wordt de uitvoerbaarheid van de stedenbouwkundige melding opgeschort.

§5. Deze geschorste stedenbouwkundige vergunning vervalt van rechtswege op de dag waarop de milieuvergunning in laatste aanleg definitief zou geweigerd worden.

Artikel 3

De in artikel 1 bedoelde vergunning wordt verleend voor een termijn

die aanvangt op 13/03/2014

en die eindigt op 14/07/2031, samenvallend met de einddatum van de basisvergunning d.d. 14/07/2011, verleend door de deputatie

Voor wat de koppeling aan de stedenbouwkundige vergunning of melding betreft: zie artikel 2

Artikel 4

De in artikel 1 bedoelde vergunning is afhankelijk van de strikte naleving van de volgende voorwaarden :

De algemene en sectorale voorwaarden voor nieuwe/bestaande inrichtingen van titel II van het Vlarem. Ter informatie volgt hierna een niet-limitatieve opsomming van toepasselijke algemene en sectorale bepalingen uit titel II van het Vlarem (waarvan, in voorkomend geval, enkel de aangeduide artikelen van toepassing zijn) :

- V01: Algemene milieuvoorwaarden - algemeen:
Hoofdstuk 4.1 en bijlage 4.1.8
- V02: Algemene milieuvoorwaarden - geluid:
Hoofdstuk 4.5 en 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
- V03: Algemene milieuvoorwaarden - oppervlaktewater:
Hoofdstuk 4.2 en bijlagen 4.2.5.1, 4.2.5.2 en 4.2.5.4
- V04: Algemene milieuvoorwaarden - grond- en bodemwater:
Hoofdstuk 4.3 en bijlage 4.2.5.1
- V05: Algemene milieuvoorwaarden - lucht:
Hoofdstuk 4.4. en bijlagen 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4 en 4.4.5
- V27: Bedekkingsmiddelen, kleurstoffen en pigmenten:
Hoofdstuk 5.4
- V38: Gassen - algemeen:
Afdeling 5.16.1
- V40: Gassen - koelinrichtingen - compressoren:
Afdeling 5.16.3
- V46: Opslag van gevaarlijke stoffen - ondergrondse en bovengrondse houders:
Afdelingen 5.17.1, 5.17.2 en 5.17.3 en bijlagen 5.17.1, 5.17.2, 5.17.3, 5.17.4, 5.17.5, 5.17.6 en 5.17.7
- V59: Hout: algemeen
Hoofdstuk 5.19

- V61: Luchtverontreiniging - thermische centrales, stookinstallaties en verbrandingsovens:
Hoofdstuk 5.43
- V63 Kunststoffen:
Hoofdstuk 5.23
- V65: Lijmen en niet voor consumptie bestemde gelatine:
Hoofdstuk 5.26
- V77: Papier:
Hoofdstuk 5.33

Bijzondere voorwaarden :

1. De datum van effectieve ingebruikname van de LVT2-installatie wordt medegedeeld aan de deputatie, LNE-milieuvergunningen, LNE- milieu-inspectie, VMM en Toezicht Volksgezondheid.
2. Na 6 maanden werking van de nieuwe LVT2-afdeling wordt, in samenspraak met een erkend deskundige lucht, een uitgebreide meetcampagne uitgevoerd aan de diverse emissiepunten waar solventemissies (o.a. keuken, schuurmachine, respectievelijk PVC-film, UV-coating) kunnen optreden. a) De meetresultaten worden getoetst aan de geldende Vlarem-grenswaarden. b) Er wordt onderzocht wat haalbare BBT-normen zijn. c) Er wordt een studie opgemaakt i.v.m. het totale verbruik van VOS bij de LVT-2 installatie. Hierin wordt begroot wat het jaarlijks verbruik en de jaarlijkse geleide en diffuse emissie is. De samenstelling van de VOS worden opgelijst met een toetsing aan art. 5.59.2.2 van titel 2 van het Vlarem. d) Via GC-MS analyse worden éénmalig de verhouding van de types VOS bepaald op de meest relevante geleide emissiepunten, gekoppeld aan de TOC-metingen dient een inschatting gemaakt te worden van de immissie-concentraties.
Deze studies worden opgestuurd uiterlijk 1 jaar na de effectieve ingebruikname van de LVT2-installatie ter kennisgeving aan de deputatie en ter evaluatie aan LNE-milieuvergunningen, LNE-milieu-inspectie, VMM en Toezicht Volksgezondheid.
3. Voor de stofemissies horende bij de LVT2-installatie geldt een stofemissiegrenswaarde van 5 mg/Nm³.

Dit doet niets af van de strikte naleving van de volgende voorwaarden: Besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, zoals herhaaldelijk gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering; .

In het geval van verandering (uitbreiding) van een lopende vergunning gelden voor de tot op heden nog niet vergunde inrichtingen in principe steeds de voorwaarden voor nieuwe inrichtingen van titel II van het Vlarem (met uitzondering van de implantatieregels indien vergroting minder dan 100 % bedraagt), en dit voor zover de sectorale voorwaarden geen afwijkende regeling bevatten. De in de vroegere vergunningen reeds opgelegde voorwaarden blijven eveneens van kracht.

Artikel 5

Onderhavige vergunning doet geen afbreuk aan de rechten van derden.

Artikel 6

§ 1. Voor elke verandering van de vergunde inrichting gelden de bepalingen van hoofdstuk III bis van titel I van het Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning.

§ 2. Elke overname van de inrichting door een andere exploitant dient voor de datum van inwerkingtreding van de overname gemeld aan de vergunning verleende overheid, overeenkomstig de bepalingen van artikel 42 van het Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning.

Een hernieuwing van de vergunning moet worden aangevraagd overeenkomstig de bepalingen van het Vlaams Reglement betreffende de milieuvergunning uiterlijk tussen de 18^{de} en de 12^{de} maand voor het verstrijken van de vergunningstermijn van de lopende vergunning.

Waren aanwezig: de heer Carl Decaluwé, provinciegouverneur-voorzitter
de heren Guido Decorte, Franky De Block, Carl Vereecke, Bart Naeyaert, Jean de Bethune en mevrouw Myriam Vanlerberghe, leden;
de heer Geert Anthierens, Provinciegriffier

Brugge, 13 MAART 2014

De provinciegriffier,
Geert ANTHIERENS

De provinciegouverneur-voorzitter,
Carl DECALUWÉ

AANDACHT !

De stedenbouwkundige vergunning die verkregen is voor de verandering die het voorwerp is van de voormelde milieuvergunningsaanvraag wordt geschorst zolang de milieuvergunning niet definitief is verleend. Als het gaat om met toepassing van artikel 4.2.2 van de Vlaamse Codex RO meldingsplichtige handelingen wordt de uitvoerbaarheid van de stedenbouwkundige melding opgeschort.

Deze geschorste stedenbouwkundige vergunning vervalt van rechtswege op de dag waarop de milieuvergunning in laatste aanleg definitief zou geweigerd worden.

Tegen onderhavige beslissing kan beroep worden aangetekend bij de Vlaamse Regering, overeenkomstig de bepalingen van het Vlaams Reglement betreffende de milieuvergunning. Dit beroep dient binnen de 30 kalenderdagen na verzending (voor de exploitant en de betrokken adviesinstanties en besturen) of aanplakking (derden) bij ter post aangetekend schrijven ingediend, gericht aan de Vlaamse Minister bevoegd voor het leefmilieu, op het adres van de Afdeling Milieuvergunningen van het departement Leefmilieu, Natuur en Energie (Graaf de Ferrarisgebouw (4de + 6de verdieping), Koning Albert II-laan 20 bus 8 te 1000 BRUSSEL) of van het Kabinet van de Vlaamse Minister. Tot staving van de ontvankelijkheid dient bij het beroepschrift een voor eensluidend verklaard afschrift van het attest van verzending resp. van aanplakking en een bewijs van betaling van de verschuldigde dossiertaks gevoegd te worden.