

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

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 de besluiten d.d. 08/06/1993, 18/12/1997, 31/05/2001 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het exploiteren en uitbreiden van een inrichting voor de productie van bouwelementen voor een termijn tot 08/06/2013; Gelet op de melding overname d.d. 14/02/2008 door BVBA Unilin Systems tov. NV Unilin Systems;

Gelet op het besluit dd. 26/06/2008 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het veranderen van een inrichting voor de productie van bouwelementen voor een termijn tot 08/06/2013.

Gelet op het besluit d.d. 18/12/2008 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het veranderen van een fabriek voor bouwelementen voor een termijn tot 08/06/2013;

Gelet op de naamswijziging ingediend op 01/03/2011 door Unilin BVBA tov Unilin Systems;

Gelet op het besluit d.d. 07/07/2011 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het veranderen van een fabriek voor bouwelementen voor een termijn tot 08/06/2013;

Gelet op de milieuvergunningsaanvraag op 19/06/2012, 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 Waregemstraat 112 te Desselgem (Waregem),

kadastraal bekend :

Afdeling	Sectie	Perceelnummer
WAREGEM 5 AFD/DESSELGEM/	B	0229/D
WAREGEM 5 AFD/DESSELGEM/	B	0230/B
WAREGEM 5 AFD/DESSELGEM/	B	0237/E
WAREGEM 5 AFD/DESSELGEM/	B	0238/E
WAREGEM 5 AFD/DESSELGEM/	B	0245/T 2

met als voorwerp : een fabriek voor bouwelementen verder te exploiteren en te veranderen nl

de hernieuwing

de wijziging door:

- vervanging van de vergunde transfo's van 400 kVA en 1.000 kVA door 2 transfo's van 630 kVA en 1.250 kVA
- de omwisseling van de opslag van
 - o pentaan (R12, R51-53) ondergrondse dubbelwandige tank van 60.000 l
 - o cyclopentaan (R11, R52-53) ondergrondse dubbelwandige tank van 100.000 l (74 ton)
 - o naar
 - o cyclopentaan (R11, R52-53) ondergrondse dubbelwandige tank van 60.000 l
 - o 75.000 l n-pentaan (R12, R51-53) ondergrondse dubbelwandige tank van 100.000 l (47,4 ton)

de uitbreiding met:

- het lozen van huishoudelijk afvalwater in de Gewatbeek, max. 2.200 m³/jaar (uitbreiding)
- diverse batterijladers, samen 197,9 kW
- 20 heftrucks
- een koeldroger, 7 kW
- diverse airco's, samen 128, 4 kW
- 2 koelgroepen van de productielijnen, 18,5 kW en 55 kW en 2*90 kW
- 2 koelgroepen, 18,4 kW en 45 kW
- opslag in gasflessen van acetyleen, zuurstof, stikstof max. 500 l
- de opslag van 3.200 l n-pentaan (2022,4 kg) in vaten
- diverse houtbewerkingsmachines, samen 760,05 kW
- diverse kunststofbewerkingsmachines, samen 264,75 kW
- een houtdrooginstallatie (na drenken), 100 kW
- diverse aardgasgestookte stookinstallaties, nl. 1*600 kW_{th}, 2*90 kW_{th}, 4*650 kW_{th}, 1*1.900 kW_{th}, 1*48 kW_{th}
- de opslag van 225 ton papier

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
3.4.1.a	Lozen van bedrijfsafvalwater, zonder afvalwaterzuiveringsinstallatie met een debiet tot en met 2 m ³ /h: wanneer het bedrijfsafvalwater geen gevaarlijke stoffen hoger dan voormelde concentraties bevat (Totale eenheden: 0,2 kubieke meter per uur)	3		0				
3.6.1	Afvalwaterzuiveringsinstallaties, met inbegrip van het lozen van effluentwater en ontwateren van bijhorende slibproductie: voor behandeling van huishoudelijk afvalwater, ander dan afkomstig van woongelegenheden, met debiet van meer dan 600 m ³ /jaar (Totale eenheden: 4000 kubieke meter per jaar)	3		0				
4.3.a.2.1	Inrichtingen voor mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen v bedekkingsmiddelen, met filterinstallatie (actieve kool), totale drijfkracht: > 60 kW tem 200 kW, wanneer volledig gelegen in industriegebied (Totale eenheden: 74,59 kilo watt)	2	G	1	N		N	
4.3.c.1.1	Inrichtingen voor mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen v bedekkingsmiddelen andere dan onder sub a en b bedoeld, totale drijfkracht: 5 kW tem 25 kW, wanneer volledig gelegen in industriegebied (Totale eenheden: 11 kilo watt)	3		0	N		N	
12.2.1	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 1000 kilo Volt-Ampere)	3		0	N		N	

12.2.1	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 400 kilo Volt-Ampere)	3		0	N		N	
12.2.2	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1250 kilo Volt-Ampere)	2		1	N		N	
12.2.2	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 2000 kilo Volt-Ampere)	2		1	N		N	
12.2.2	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1250 kilo Volt-Ampere)	2		1	N		N	
12.3.2	Accumulatoren (gebruik van): Vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een geïnstalleerd totaal vermogen van meer dan 10 kW (Totale eenheden: 223,9 kilo watt)	3		0	N		N	
15.1.2	Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen: Al dan niet overdekte ruimte, andere dan in rubriek 15.5 en rubriek 19.8, waarin gestald worden: meer dan 25 autovoertuigen en/of aanhangwagens, andere dan personenwagens (Totale eenheden: 44 Stuks (aantal))	2		0	N		N	

15.2	Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen: Werkplaatsen voor het nazicht, het herstellen en het onderhouden van motorvoertuigen (miv carrosseriewerkzaamheden), andere dan deze bedoeld in rubriek 15.3 en 15.5 (Totale eenheden: 1 Stuks (aantal))	3		0	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: 392,2 kilo watt)	2		1				
16.3.2.1.a	Gassen: Andere dan onder 16.3.1 en 16.9.c ingedeelde inrichtingen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 5 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig gelegen is in een industriegebied (Totale eenheden: 83,8 kilo watt)	3		0	N		N	
16.7.1	Gassen: Opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen in verplaatsbare recipiënten (uitz. rubriek 48) met een gezamenlijk waterinhaltsvermogen van: 300 l tem 1000 l (Totale eenheden: 950 liter)	3		0	N		N	
16.8.1	Gassen: Opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen, in vaste reservoirs, uitgez. deze van drukvaten deeluitmakend van compressoren en uitgez. met een gezamenlijk waterinhaltsvermogen: tem 3000 l (Totale eenheden: 659 liter)	3		0	N		N	

17.2.1	Gevaarlijke stoffen: industriële activiteit en opslagplaatsen met risico's van zware ongevallen: inrichtingen waar gevaarlijke producten in hoeveelheden = of > dan de in bijlage 6 van VLAREM I, delen 1 en 2, kolom 2, vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (Totale eenheden: 93822,4 kilogram)	1	A G R	0	A	P	J	
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: 864.536 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: 15092,8 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: 63347 liter)	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: 1.124.650 liter)	2		0				

17.3.8.2	Gevaarlijke stoffen: Opslagplaatsen voor milieugevaarlijke stoffen, (muv rubriek 48), met een opslagcapaciteit van: meer dan 1 ton tem 100 ton (Totale eenheden: 10060 kilogram)	2		0	N		N	
17.3.9.2	Gevaarlijke stoffen: Brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen: verdeling van de in rubriek 17.3.4, 17.3.5 17.3.6 of 17.3.7 bedoelde vloeistoffen met maximaal 2 verdeelslangen waarmee uitsluitend eigen bedrijfsvoertuigen worden bevoorraad (Totale eenheden: 2 Stuks (aantal))	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: 1910,54 kilo watt)	1	A R	1	N			
19.4.3	Hout: Inrichtingen voor chemisch behandelen van hout en soortgelijke producten, andere dan deze bedoeld in rubriek 19.8: Industriële installaties voor conservering van hout en houtproducten met chemicaliën met productiecapaciteit van 50 m ³ /dag of meer (Totale eenheden: 72 kubieke meter per dag)	1	A R	0	A		J,R	
19.5.1.a	Hout: Droogovens voor hout e.d., andere dan in rubriek 19.8, met een elektrisch vermogen van 5 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied (Totale eenheden: 100 kilo watt)	3		0				

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: 14000 Ton)	2		1				
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: 2725,85 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: 2180 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	
29.5.2.1.a	Metalen/voorwerpen metaal: Smederijen, inricht mech behandelen metalen en vervaardigen voorwerpen, met tot geïnst drijfkracht van: 5 kW tem 200 kW, wanneer de inrichting volledig gelegen in industriegebied (Totale eenheden: 21,13 kilo watt)	3		0	N		N	

29.5.7.2.a.1	Metalen: Ontvetten metalen of voorwerpen van metaal d.m.v andere organische oplosmiddelen met totale inhoud van baden of opvangrecipiënten van 10 liter tot en met 1000 liter, wanneer de inrichting volledig gelegen is in industriegebied (Totale eenheden: 300 liter)	3		0				
31.1.1.a	Motoren met inwendige verbranding: Vast opgestelde motoren (uitgezonderd deze ter uitvoering van bouw-, sloop- of wegenwerken) met een totaal nominaal vermogen van 10 kW tot en met 300 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in industriegebied (Totale eenheden: 206 kilo watt)	3		0				
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: 450 Ton)	2		1				
43.1.3	Verbrandingsinrichtingen: zonder elektriciteitsproductie, met een totaal warmtevermogen van: meer dan 5000 kW (Totale eenheden: 7823 kilo watt)	1	A M R	0	B	P	J	

Rubriek	Product	Hoeveelheid
3.4.1.a	bedrijfsafvalwater	0,2 kubieke meter per uur
3.6.1	afvalwaterzuiveringsinstallaties	4000 kubieke meter per jaar
4.3.a.2.1	lakinstallaties	74,59 kilo watt
4.3.c.1.1	verfspuitcabines	11 kilo watt
12.2.1	transformatoren	400 kilo Volt-Ampere
12.2.1	transformatoren	1000 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1250 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1250 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	2000 kilo Volt-Ampere
12.3.2	batterijladers	223,9 kilo watt

Rubriek	Product	Hoeveelheid
15.1.2	heftrucks	44 Stuks (aantal)
15.2	onderhoudswerkplaatsen	1 Stuks (aantal)
16.3.1.2	airco's, compressoren en koelinstallaties	392,2 kilo watt
16.3.2.1.a	koelgroepen	83,8 kilo watt
16.7.1	gasflessen	950 liter
16.8.1	stikstoftanks	659 liter
17.2.1	pentaan	93822,4 kilogram
17.3.3.3	corrosieve,irriterende, schadelijke en oxiderende stoffen	864.536 kilogram
17.3.5.2.b	P2-producten	15092,8 liter
17.3.6.2.b	P3-producten	63347 liter
17.3.7.2.b	P4-producten	1.124.650 liter
17.3.8.2	milieugevaarlijke stoffen	10060 kilogram
17.3.9.2	verdeelslangen	2 Stuks (aantal)
19.3.3.a	houtbewerkingsmachines	1910,54 kilo watt
19.4.3	drenkingsbakken	72 kubieke meter per dag
19.5.1.a	drooginstallaties	100 kilo watt
19.6.3.a	houten voorwerpen	14000 Ton
23.2.3.a	kunststofbewerkingsmachines	2725,85 kilo watt
23.3.2.a	kunststofproducten	2180 Ton
24.4	laboratoria	1 Stuks (aantal)
29.5.2.1.a	metaalbewerkingsmachines	21,13 kilo watt
29.5.7.2.a.1	ontvettingsbaden	300 liter
31.1.1.a	dieselmotoren	206 kilo watt
33.4.2.a	papier en karton	450 Ton
43.1.3	stookinstallaties	7823 kilo watt

Zodat deze voortaan zou omvatten :

Een fabriek voor bouwelementen met :

- 4 transfo's, 2.000 kVA, 2*1.250 kVA en 630 kVA
- 4 compressoren, samen 18,5 kW, 55 kW, 2*90 kW
- een koeldroger, 7 kW
- diverse airco's, samen 128,4 kW
- 4 koelgroepen, 2*10,20, 18,4 kW en 45 kW
- een panelenzaag, 44 kW, een groefmachine, 38,5 kW, een schaafbank , 38,5 kW, 2 zaagmachines, 5,5 kW en 11 kW en toebehoren, samen 13,75 kW (hal A en B)
- een nagelmachine, 85,37 kW met lijmachines en transport, samen 92,7 kW (hal E)
- een perforeermachine, 27,17 kW (hal B)
- een pakkenzaag, 23,75 kW (hal H)
- een lasmachine met dwarsfreemachine, 330,77 kW (hal J)
- -2 bandschuurmachines, 56 kW en 4 kW bij lakinstallatie (hal K2)
- een vijsmachine, 76,3 kW en een invers, 129,07 kW (hall L)
- een plancettenstraat, 45,51 kW (hal S)
- een paselementeneenheid (zaagmachines en aandrijvingen), 45 kW
- een mineralewollijn (zagen + transport), 226,3 kW

- centrale beuk met de afzuiginstallaties van de diverse houtbewerkingsmachines, 2*37 kW, 2*22 kW, 1*7,5 kW, 2*45 kW, 1*15 kW, 1*35 kW en 2*30 kW, samen 325,5 kW
- 2 briketpersen en toebehoren, 26,2 kW en 19,8 kW, (hal R)
- freesmachine voor de inline-drenking, 260 kW
- een PU-lijn (lijn 1, hal L3) (sandwich-dakelementen), 816,2 kW
- een PU-lijn (lijn 2, hal S2) (openschalig dakelementen), 387,55 kW
- (Werhöner) persen, 37 kW
- een PU-flex-lijn (hal Z5) (productie PU-isolaztiepanelen) met zaag- en verpakkingslijn, samen 1.485,1 kW
- de opslag van
- cyclopentaan (R11, R52-53) ondergrondse dubbelwandige tank van 60.000 l
- 75.000 l n-pentaan (R12, R51-53) ondergrondse dubbelwandige tank van 100.000 l (47,4 ton)
- de opslag van in bovengrondse enkelwandige houders van
< hal N >

polyol A1		P4	25 m ³ BG/EW	28.250 kg
polyol A2a		P4	25 m ³ BG/EW	28.250 kg
polyol A2b		P4	25 m ³ BG/EW	28.250 kg
polyol A3		P4	25 m ³ BG/EW	28.250 kg
polyol A5		P4	25 m ³ BG/EW	30.000 kg
polyol A6		P4	25 m ³ BG/EW	30.000 kg
polyol A7		P4	25 m ³ BG/EW	30.000 kg

polyol A4	Xn	P4	25 m ³ BG/EW	30.000 kg
polyol A8a	Xi	P4	25 m ³ BG/EW	27.500 kg
polyol A8b	Xi	P4	25 m ³ BG/EW	27.500 kg
polyol A9a	Xi	P4	25 m ³ BG/EW	27.500 kg
polyol A9b	Xi	P4	25 m ³ BG/EW	27.500 kg
MDI 1	Xn	P4	25 m ³ BG/EW	30.250 kg
MDI 2	Xn	P4	25 m ³ BG/EW	30.250 kg
MDI 3	Xn	P4	25 m ³ BG/EW	30.250 kg
MDI 4	Xn	P4	25 m ³ BG/EW	30.250 kg
MDI 5	Xn	P4	25 m ³ BG/EW	30.750 kg
MDI 6	Xn	P4	25 m ³ BG/EW	30.750 kg

< hal Z4 >

POL-F4		P4	50 m ³ BG/EW	60.000 kg
POL-F5		P4	50 m ³ BG/EW	60.000 kg
POL-F6		P4	50 m ³ BG/EW	60.000 kg
POL-F7		P4	50 m ³ BG/EW	60.000 kg
POL-F8		P4	50 m ³ BG/EW	60.000 kg
MDI-F1	Xn	P4	50 m ³ BG/EW	62.000 kg
MDI-F2	Xn	P4	50 m ³ BG/EW	60.500 kg
MDI-F3	Xn	P4	50 m ³ BG/EW	62.000 kg

< hal Z7 >

MDI-F9	Xn	P4	50 m ³ BG/EW	60.500 kg
MDI-F10	Xn	P4	50 m ³ BG/EW	60.500 kg
Catalysator Koct - F11	Xn	P4	50 m ³ BG/EW	55.500 kg
TCPP-F12	Xn	P4	50 m ³ BG/EW	64.500 kg

- de opslag van in bidons/vaten/IBC's van diverse irriterende, schadelijke, corrosieve, milieugevaarlijk en/of P2-P4 -producten, nl.:

< K1 >

lak	Xi	P2	Bidon	1.800 l	2.268 kg
lak	Xi	P2	Bidon	900 l	1.134 kg
add	C	P3	Bidon	600 l	612 kg
lak		P2	Bidon	600 l	552 kg
lak verdunner		P3	Bidon	780 l	702 kg
lak		P4	Bidon	800 l	821,60 kg

< R >

reiniger PU-schuim (spoelen leidingen)	Xi		Vat	400 l	432 kg
add	Xn		tank	50.000 l	60.000 kg
olie	Xi		Vat	1.200 l	1.044 kg
catalysator	C	P2	IBC	5.000 l	4.750 kg
catalysator	C	P2	IBC	5.000 l	4.250 kg
PU-reiniger	Xn	P2	Vat	120 l	126 kg
catalysator	C	P2	Vat	1.000 l	870 kg
catalysator	C	P2	Vat	1.000 l	1.000 kg
catalysator	Xn	P2	Vat	120 l	94,80 kg
catalysator		P3	IBC	1.000 l	1.230 kg
catalysator		P3	IBC	1.000 l	1.230 kg
catalysator		P3	IBC	1.000 l	1.230 kg
catalysator		P3	IBC	1.000 l	900 kg
silcone		P3	IBC	3.000 l	3.210 kg
silcone		P3	IBC	5.000 l	5.175 kg
silcone		P3	IBC	4.000 l	4.160 kg
silcone		P3	IBC	2.000 l	2.140 kg
catalysator	C	P3	IBC	3.000 l	2.700 kg
catalysator	Xi	P3	IBC	1.000 l	1.070 kg
catalysator	Xn	P3	IBC	1.000 l	1.115 kg
catalysator	Xi	P3	IBC	1.000 l	1.070 kg
catalysator	C	P3	IBC	1.000 l	900 kg
catalysator	C	P3	IBC	1.000 l	900 kg
lijm	Xn	P3	IBC	4.000 l	4.400 kg
lijm	Xn	P3	IBC	2.000 l	2.200 kg
lijm	Xn	P3	IBC	2.000 l	2.200 kg
houtverduurzaming	N	P3	IBC	3.000 l	3.060 kg
catalysator	N	P3	Vat	400 l	420 kg
lak	N	P3	Vat	4.000 l	5.280 kg
catalysator		P4	IBC	1.000 l	1.115 kg
silcone		P4	IBC	4.000 l	4.220 kg
Mesamoll		P4	Vat	400 l	428 kg
olie		P4	Bidon	60 l	54 kg
olie		P4	Vat	200 l	180 kg
olie		P4	Vat	400 l	354 kg

olie		P4	Bidon	60 l	51,60 kg
olie		P4	Bidon	80 l	68 kg
catalysator	Xn	P4	IBC	1.000 l	1.230 kg
catalysator	Xn	P4	IBC	1.000 l	1.260 kg
catalysator	Xn	P4	IBC	1.000 l	1.130 kg
catalysator	C	P4	IBC	1.000 l	1.110 kg
lijm	Xn	P4	IBC	11.000 l	12.320 kg
silcone	Xi	P4	IBC	5.000 l	5.200 kg
lijm	Xn	P4	Vat	400 l	448 kg
catalysator	Xn	P4	Vat	600 l	600 kg
lak	Xi	P4	Vat	100 l	102 kg
lak	N	P4	Vat	1.000 l	1.300 kg

- de opslag van in bovengrondse dubbelwandige houders van

AA 5	stookolie		P3	10.000 l	8.500 kg
AA 5	diesel		P3	10.000 l	8.500 kg

- een opslagplaats voor 1.000 ton afgewerkte producten en laadmagazijn (hal T + U)
- een opslagplaats voor 6.500 ton latten en 6.500 ton (platen) (hal F + X)
- de opslag van
 - o 1.030 ton isolatieplaten PU-flex in hal AA7
 - o 120 ton PE-folie (verpakkingen) in hal Y
 - o 30 ton polystyreen (verpakkingen) in hal Y
 - o 1.000 ton sandwichpanelen in hal T
- de opslag van 450 ton papierrollen in hal Z6 en Y
- een lakinstallatie met een geïnstalleerd vermogen van 74,59 kW
- een verfspuitcabine, 11 kW
- een drenkingsbad met een waterinhoud van 14.000 l voor de behandeling van hout tegen schimmels en insecten
- een houtdrooginstallatie (na drenken), 100 kW
- stookinstallaties op aardgas, 1*40 kW_{th}, 1*440 kW_{th}, 2*650 kW_{th}, 1*715 kW_{th}(vergund)
- diverse aardgasgestookte stookinstallaties, nl. 1*600 kW_{th}, 2*90 kW_{th}, 4*650 kW_{th}, 1*1.900 kW_{th}, 1*48 kW_{th} (uitbreiding)
- een smidse met diverse metaalbewerkingsmachines, samen 21,13 kW en 3 ontvettingsbakken, 3*100 l
- een werkplaats voor het onderhoud en het herstellen van voertuigen met 1 smeerput
- opslag in gasflessen van acetyleen, zuurstof, stikstof max. 950 l
- 25 batterijladers, 5*6,2 kW, 8*6,4 kW, 5*7,5 kW, 10 kW, 6*15,7 kW, samen 223,90 kW
- de opslag van 659 l stikstof in bovengrondse tank
- *diversen:*
 - o 2 dieseltrucks en 30 elektrische heftrucks
 - o een bluswaterpomp, 22 kW
 - o een automatische sprinklerinstallatie met 3 compressoren, 3,3 kW en 3 stationaire dieselmotorgroepen, samen 3*260 kW (< 360 draaiuren)
- het lozen van huishoudelijk afvalwater in de Gewatbeek, max. 4.000 m³/jaar
- het lozen van bedrijfsafvalwater met een max. debiet van 0,2 m³/uur, 1,0 m³/dag en 130 m³/jaar in Gewatbeek
- een labo voor kwaliteitscontrole
- 2 verdeelslangen

Gelet op het feit dat op datum van 3/07/2012 de milieuvergunningsaanvraag ontvankelijk en volledig werd verklaard;

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.13/08/2012 waaruit blijkt dat geen schriftelijke en mondelingen bezwaren en opmerkingen werden ingediend;

Gelet op het gunstig advies dd. 23/08/2012 van het College van Burgemeester en Schepenen mits volgende bijzondere voorwaarden

- In afwijking op art. 5.19.1.3. zijn de productie-activiteiten 24 uur op 24 uur toegelaten en dit van maandagochtend 5 uur tot zaterdagochtend 5 uur
- Het laden van de vrachtwagens dient maximaal binnen de bedrijfsgebouwen te gebeuren. Tussen 19 uur en 7 uur is het verboden in open lucht vrachtwagens te beladen
- Het te lozen bedrijfsafvalwater dient te voldoen aan de sectorale lozingsvoorwaarden voor koolwaterstoffen in oppervlaktewater, zoals bepaald in bijlage 5.3.2.52° a)
- De maatregelen vermeld in de veiligheidsstudie "ondergrondse pentaanopslag – mei 2012", uitgevoerd door AIB-Vinçotte International en gevoegd bij de milieuvergunningsaanvraag, dienen zonder verwijl te worden uitgevoerd.

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

Gelet op het gunstig advies dd. 27/09/2012 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. 27/08/2012 van de afdeling van het Agentschap Zorg en Gezondheid, bevoegd voor het toezicht volksgezondheid;

Gelet op het gunstig advies dd. 30/08/2012 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. 14/09/2012 van de Provinciale Milieuvergunningscommissie

Gelet op de ligging van de inrichting, volgens de ons beschikbare gegevens, deels in een gebied voor milieubelastende industrie en deels in een agrarisch gebied van het gewestplan Kortrijk (d.d. 04/11/1977) 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;

"de agrarische gebieden zijn bestemd voor de landbouw in de ruime zin. Behoudens bijzondere bepalingen mogen de agrarische gebieden enkel bevatten de voor het bedrijf noodzakelijke gebouwen, de woning van de exploitanten, benevens verblijfgelegenheid voor zover deze een integrerend deel van een leefbaar bedrijf uitmaakt, en eveneens para-agrarische bedrijven. Gebouwen bestemd voor niet aan de grond gebonden agrarische bedrijven met industrieel karakter of voor intensieve veeteelt, mogen slechts opgericht worden op ten minste 300 m van een woongebied of op ten minste 100 m van een woonuitbreidingsgebied, tenzij het een woongebied met landelijk karakter betreft. De afstand van 300 en 100 m geldt evenwel niet in geval van uitbreiding van bestaande bedrijven.

De overschakeling naar bosgebied is toegestaan overeenkomstig de bepalingen van artikel 35 van het Veldwetboek, betreffende de afbakening van de landbouw- en bosgebieden.

Gelet op de ligging van de inrichting in het BPA "Sectoraal BPA zonevrije bedrijven" fase II d.d. 18/02/2005, waarvoor volgende voorschriften van toepassing zijn : zone voor bedrijvigheid en kantoren.

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

Bij het productieproces kunnen volgende stappen worden gedefinieerd:

- Verlijming OSB- of spaanderplaten
- Nagelen of schroeven houten latten op platen
- Opschalige dakelementen met minerale wol
- Vervaardigen van sandwichpanelen met isolatiemateriaal (EPS, minerale wol, PU, ...)
- PU-lijn 1 - Sandwich dakelementen
- PU-lijn 2 - Opschalige dakelementen met PU-schuim
- PU-flexlijn – productie van PU-isolatiepanelen
- Drenkinstallatie

luchtemissies

De stookinstallaties

De stookinstallaties worden gevoed met aardgas. Deze stookinstallaties worden jaarlijks nagezien door een bevoegd technicus. Periodiek worden er emissiemetingen uitgevoerd op deze stookinstallaties. De laatste emissiemetingen werden uitgevoerd in oktober 2011. Er dient hier opgemerkt dat de vergunde installaties andere emissiegrenswaarden hebben dan de nieuw te vergunnen installaties. Voor de volledigheid worden deze hieronder nog eens opgesomd.

	emissiegrenswaarden in mg/Nm ³			
	stof	SO ₂	NO _x	CO
bestaande inrichtingen:	50	35	150	250
nieuwe inrichtingen, met een eerste vergunning vóór 1 januari 2005	5	35	150	100
nieuwe inrichtingen	5	35	80	100

Stofemissies van stofafzuigingen

De productielijnen zijn uitgerust met diverse stofafzuigingen. De stofafzuigingen zijn voorzien van een mouwenfilter. Enerzijds is er een stofafzuiging op de productielijnen, nagelmachine, lijmmachine, PU-lijn 1, PU-lijn 2 en de inverslijn. Anderzijds is er een centrale stofafzuiging voorzien op de PU-flexlijn. Het betreft in hoofdzaak houtstof en PU-stof.

Op alle stofafzuigingen werd op 16 november 2011 een stofemissiemeting uitgevoerd. De resultaten liggen tussen 1,5 mg/Nm³ en 3,4 mg/Nm³ bij een massastroom gaande van 25 g/u tot 88 g/u afhankelijk van het circuit. Er kan dus zonder problemen een norm van 10 mg/Nm³ worden opgelegd in een bijzondere voorwaarde.

De pentaanemissies:

Mogelijke pentaanemissies zijn:

- pentaan komen in zekere mate vrij na de spuitkoppen op de PU-lijn 1 en 2 en de PU-flexlijn. Uit veiligheidsoverwegingen wordt rond de installatie van de spuitkoppen tot aan het begin van de dubbelbandpersen een afzuiging voorzien. Deze lucht wordt zonder zuivering geëmitteerd.
- bij het verzagen en wegfresen t.b.v. tand en groef komt een beperkte hoeveelheid pentaan vrij als gevolg van doorsgesneden cellen.
- bij de stapeling van pas geproduceerde panelen of isolatieplaten kan mogelijks een beperkte vrijstelling zijn van pentaan doorheen de cellen. Of dit proces effectief plaatsgrijpt kon de exploitant niet meedelen. Wel wordt deze eventuele diffuse emissie sterk beperkt door de alu-coating die er op de meeste producten zit.
- Bij de verlading van pentaan worden wel emissies vermeden door de dampretour.

De afzuigingen die geplaatst zijn hebben tot doel een veilige exploitatie mogelijk te maken (ver onder de LEL-grens blijven) en met de gezondheid van de werknemers. Specifieke maatregelen om diffuse of geleide emissies te reduceren zijn op heden niet genomen.

Pentaan is als afzonderlijke stof niet opgenomen in de bijlage 4.4.2. van titel II van het Vlare. n-Pentaan wordt wel opgesomd als één van de ozonprecursoren (bijlage 2.5.3.10).

De GWP-factor van pentaan bedraagt ca 11.

Uit een analoog dossier is gebleken uit metingen dat er maximaal 4% pentaan verlies is aan de spuitkoppen. Bij het bedrijf zelf zijn hierover geen gegevens beschikbaar. Op dit ogenblik is het nog niet volledig duidelijk of er nog andere VOS-emissies zijn, afkomstig van de katalysator of als bijproduct van de polymerisatiereactie.

Het totale verbruik op jaarbasis bedraagt maximaal 650 ton pentaan. Het is aangewezen dat er op de geleide emissies emissiemetingen worden uitgevoerd. Mede op basis hiervan dient een massabalans te worden opgemaakt. De mogelijkheden om deze pentaanemissies te reduceren dienen te worden bekeken (d.m.v. luchtzuivering, gebruik van de afgezogen lucht bij de spuit als verbrandingslucht voor de diverse verbrandingsinstallaties, ...) Dit wordt opgelegd in een bijzondere voorwaarde.

externe veiligheid – laag Seveso-bedrijf

DEEL 11. Categorieën stoffen en preparaten die niet uitdrukkelijk in deel I worden genoemd					
	aanwezig	lage drempel	hoge drempel	verhouding	verhouding
7b. licht ontvlambare vloeistoffen	44,40	5.000	50.000	0,0089	0,0009
8. Zeer licht ontvlambaar (R12)	49,42	10	50	4,9422	0,9884
9.i gevaarlijk voor het milieu (R50, incl. R50/53)	23,06	100	200	0,2306	0,1153
9.ii gevaarlijk voor het milieu (R51/53)	105,07	200	500	0,5254	0,2101

Som van de stoffen en preparaten vermeld in deel 2 en behorend tot de categorieën 3, 4, 5, 6, 7a, 7b en 8, (de stoffen van deel 1 die dezelfde gevaarseigenschappen hebben dienen hierbij samengeteld te worden)	4,9627	0,9905
Som van de stoffen en preparaten vermeld in deel 2 en behorend tot de categorieën 9i en 9ii, (de stoffen van deel 1 die dezelfde gevaarseigenschappen hebben dienen hierbij samengeteld te worden)	0,7560	0,3254

De lagedrempel wordt ruim overschreden, de hoge drempel net niet. De 75% procentuele vulling van de ondergrondse houder voor de opslag van pentaan zal hardware-matig gebeuren zodat de hoge Seveso-drempel niet wordt overschreden. Desalniettemin heeft de exploitant een veiligheidsstudie laten uitvoeren door een erkend veiligheidsdeskundige voor de ondergrondse opslag van pentaan. De belangrijkste elementen en conclusies worden hier besproken.

Eigenschappen van n-pentaan en cyclopentaan

Parameters	n-pentaan	Cyclopentaan
Risicozinnen	R12, R51/53, R65, R66, R67	R11, R52/53
Etikettering	F+	F
Brutoformule	C ₅ H ₁₂	C ₅ H ₁₀
Kookpunt [°C]	36	49
Smeltpunt (°C)	-130	-93

Vlampunt [°C]	-50	-20
Zelfontstekingstemperatuur [°C]	260	380
Explosiegrenzen, volume % in lucht	1,4-8	1,5-8,7
Minimale ontstekingsenergie [mJ]	0,22	0,54
Dampspanning bij 20°C [mbar]	573	335
Relatieve dichtheid (t.o.v. water) bij 15°C	0,6	0,75

Ligging

De ondergrondse opslagtanks voor pentaan liggen buiten en centraal gelegen tussen de productiegebouwen. De zone boven de ondergrondse tank is afgezet met een hekken met poortjes die gesloten zijn en dus niet toegankelijk voor onbevoegden. Deze opslagtanks liggen op een afstand van meer dan 50 m van de terreingrens en meer dan 60 m van de dichtste woning nl. een landbouwwoning met bijhorende gebouwen

Uitvoering

De bestaande ondergrondse opslagtank voor n-pentaan van 60.000 liter is dubbelwandig en voorzien van een lekdetectie. Deze tank is uitgerust en voorzien van een maximale overvulbeveiliging van 95%. Een damp-retourleiding is voorzien. De tank wordt gravitair gevuld. Deze tank zal in de toekomst bestemd zijn voor opslag van cyclo-pentaan. De opslagtank en de metalen leidingen zijn geaard en voorzien van een overdrukklep. Een redundante aardingsbeveiliging is voorzien voor de losoperatie.

De nieuwe ondergrondse opslagtank voor n-pentaan is een dubbelwandige tank van 100 m³. Deze tank is ook dubbelwandig uitgevoerd en voorzien van een lekdetectiesysteem. Deze tank is voorzien van een dubbele overvulbeveiliging ingesteld op 75% (capaciteitsbegrenzing, continue meting en overvulbeveiliging) met een automatisch stoppen van de verlading bij overvulling. De nieuwe ondergrondse leidingen zijn dubbelwandig uitgevoerd en voorzien van een lekdetectie.

Laad- en losplaats voor tankwagens

De losplaats bevindt zich naast de omheinde zone boven de ondergrondse tanks. Zijn een hele reeks maatregelen getroffen t.b.v. de veiligheid:

- de nieuwe losplaats is voorzien van betonnen stootblokken.
- geen intern of extern verkeer toegelaten nabij de loszone van pentaan bij het manoeuvreren van de tankwagen (aankomst en vertrek) en tijdens het aan- en afkoppelen van de losleidingen.
- tijdens de opstart en einde van de losprocedure zijn er steeds 2 personen aanwezig namelijk een aangestelde van de exploitant en de chauffeur. Tijdens de lossing zelf is er steeds minstens 1 persoon aanwezig meestal de chauffeur. Dit zal gewaarborgd worden door de aanwezigheid van een dodemansschakelaar.
- lossen kan enkel gebeuren na aarden van de vrachtwagen.
- Op de losplaats is een brandmeldknop aanwezig. Tevens ook een oproepsignaal, voldoende blusmiddelen, ingekuipte losvloer.
- Op de losplaats is er veiligheidssignalisatie aanwezig alsook een geschreven procedure.
- De nieuwe losplaats is voorzien van een ondoordringbare vloeroppervlak en van een beperkte inkuiping.
- De riolering is voorzien van een olieafscheider en een drainage box. De drainage box is een automatische afsluiter op de riolering en verbonden met de lospomp. Lossen van pentaan is niet mogelijk zolang de afsluiter niet dicht is.

In de toekomst voorziet men geen toename van het totale aantal losoperaties per jaar. Men voorziet maximaal 90 losoperaties per jaar voor de 2 pentaantanks samen. Deze duren ongeveer 50 minuten.

De veiligheidsstudie

De verschillende scenario's en hun mogelijke zijn opgelijst. Voor de details wordt verwezen naar de veiligheidsstudie zelf. De effecten op de individuele risicocontouren worden hieronder samengevat:

- de 10^{-5} contour is niet zichtbaar op plan
- de 10^{-6} en 10^{-7} contour blijft binnen de terreingrenzen

Het groepsrisico is verwaarloosbaar. Het externe risico is dus aanvaardbaar. Niettemin geeft de veiligheidsdeskundige een aantal maatregelen aan die uit hoofde van externe veiligheid dienen te worden opgevolgd. De exploitant verbindt zich er toe deze maatregelen onverwijld op te volgen. Dit wordt opgenomen in een bijzondere voorwaarde.

Andere veiligheidsmaatregelen bij de behandeling van pentaan

Naast de 2 ondergrondse opslagtanks voor pentaan zijn er ook nog beperkte opslag van maximaal 10 vaten van. 200 I n-pentaan aanwezig en dit als back-up voor noodgevallen.

Deze 200 I vaten bevinden zich in 2 grote chemiekluisen op de laadplaats. Deze chemiekluisen zijn steeds op slot, hebben een brandweerstand Rf 1h en zijn voorzien van een lekopvang in de kast. Volgens art. 5.17.3.9.6 moeten de opslagplaatsen voldoende geventileerd kunnen worden.

De oudere leidingen tussen de pentaantank en de schuiminstallatie zijn enkelwandige gelaste metalen leidingen. De nieuwere ondergrondse leidingen zullen dubbelwandig uitgevoerd worden en voorzien zijn van lekdetectie.

Omheen de pentaan verdeelinstallatie en de schuiminstallatie werden omkastingen voorzien waarin zich pentaan-sensoren bevinden. Tevens zijn er ook 2 handsensoren in het bedrijf aanwezig (6-maandelijkse ijking).

De vaste sensoren hebben 2 alarmen namelijk:

15 - 20 % van de LEL met hoorbaar alarm

30 - 40% van de LEL met hoorbaar alarm en stilleggen van de installatie en sluiten van de pentaan leiding (conform de aanbevelingen van de veiligheidsdeskundige)

brandveiligheid

Op het bedrijfsterrein zijn de nodige blusmiddelen voorzien. Alle gebouwen zijn uitgerust met een automatische sprinklerinstallatie. Binnen het bedrijf is er een interne brandweerploeg aanwezig die een regelmatige opleiding geniet. Jaarlijks wordt er op initiatief van de brandverzekering een controleaudit uitgevoerd.

Gezien de impact van de opslag en gebruik van n-pentaan en een cyclopentaanmengsel werd zoals reeds vermeld een veiligheidsstudie uitgewerkt. Deze veiligheidsstudie werd aangepast rekening houdend met de gewijzigde opslag van n-pentaan en cyclopentaan. De preventieve maatregelen opgesomd in deze veiligheidsstudie worden geïmplementeerd.

Het explosieveiligheidsdocument is aangepast aan de huidige vergunde situatie.

Door de installatie van een afsluitklep op het lozingspunt van het bufferbekken wordt een ruime bluswateropvang gecreëerd.

De bereikbaarheid van het terrein en de gebouwen voor de brandweer is rondom goed.

opslag gevaarlijke stoffen

De opslagtanks voor polyol en MDI zijn enkelwandige opslagtanks die binnen een gesloten lokaal en in een inkuiping staan opgesteld. De tanks voor polyolen en MDI zijn in aparte ruimtes opgesteld met scheidingswanden met voldoende brandweerstand. Dit geldt zowel voor het oude als het nieuwe tankenpark. De opslagtanks zijn voorzien van een overvulbeveiliging. Deze tanks zijn uitgerust met een damptherugwineenheid. De inkuipingen zijn vloestofdicht uitgevoerd.

Voor het laden van deze opslagtanks zijn 2 vloeistofdichte standplaatsen voorzien. Deze standplaatsen zijn gelocaliseerd onder een luifel zodat er geen potentieel verontreinigd hemelwater wordt gecreëerd. De nodige procedure voor het lossen van de vrachtwagen is voorzien. De geldende afstandsregels worden gerespecteerd.

De opslag in bidons/vaten/IBC's van diverse irriterende, schadelijke, corrosieve, milieugevaarlijk en/of P2-P4 -producten:

Het gaat over relatief beperkte opslaghoeveelheden. Er worden geen P1-producten opgeslagen, de hoeveelheid P2-producten is zeer beperkt. De diverse producten zijn ofwel in chemiekluizen opgeslagen of in aparte lokalen. De nodige inkuipingen zijn voorzien. De afstandregels kunnen worden nageleefd.

geluidshinder

In 2010 is een akoestisch onderzoek gebeurd naar aanleiding van een reeks saneringen. Er werden geluidsdempers geplaatst op de branders. De belangrijkste sanering is echter het plaatsen van een akoestische wand in de open gang tussen de houtbewerkingsmachines en de PU-lijnen. In deze gang zijn de afzuigingen van de houtbewerkingsmachine en de PU-lijnen gecentraliseerd. Deze gang geleidde het geluid in de richting van de woningen aan de overkant van de straat (in het verleden is hierover ook een klacht geweest). De luchtzuiveringsinstallaties zijn in de gang volledig afgeschermd door een akoestische wand, die een eind boven de daken van de bedrijfsgebouwen uitsteekt. Het resultaat is opmerkelijk.

Overdag op het moment van het plaatsbezoek van LNE afdeling milieuvergunningen was er ter hoogte van de dichtstbijzijnde woning niets te horen van de stofafzuigingsinstallaties.

De dichtstbijzijnde buur is een boer die achteraan het bedrijf woont. Het geluid van de stofafzuiging is duidelijk te horen ter hoogte van de woning. Gezien het hier over een recente vergunde installatie gaat zijn de geluidsnormen voor nieuwe inrichtingen van toepassing. Het is duidelijk dat de stofafzuiging en stoffilterinstallatie nog verder dient te worden afgewerkt, zodat het specifiek geluid zal dalen. Het gaat hier in eerste instantie over het dichten van diverse openingen en mogelijks het bijplaatsen van bijkomende afscherming en absorptie. Een controlemeting is aangewezen om aan te tonen dat voldaan is aan de geluidsnormen. Hierbij dient opgemerkt dat in principe 24 op 24 uur wordt gewerkt.

De exploitant verklaart tijdens de vergadering van de provinciale milieuvergunningscommissie dat er recent geluidsisolatie rond de afzuigingen is geplaatst. Hij verklaart zich akkoord om een geluidscntrolemeting uit te voeren.

Afwijking

De exploitant vraagt een afwijking op art. 5.19.1.3 namelijk "onverminderd de bepalingen van hoofdstuk 4.5 zijn luidruchtige werkzaamheden verboden gedurende de periode vanaf 19 uur tot 7 uur, alsook op zon- en feestdagen tenzij ander vermeld in de milieuvergunning.

De exploitant vraagt uitdrukkelijk de productieactiviteiten te laten gebeuren 24 uur op 24 uur van maandagochtend 5 uur tot zaterdagochtend 5 uur. Dit kan aanvaard worden. De exploitant verklaart zich akkoord om het beladen van vrachtwagens zoveel mogelijk binnen te laten gebeuren. Buiten mogen geen vrachtwagens geladen te worden tussen 21u's avonds en 5u 's morgens.

De inrichting is gelegen in het industriegebied. De productieactiviteiten gebeuren hoofdzakelijk binnen de bedrijfsgebouwen.

lakinstallatie

De lakinstallatie bestaat uit een schuurmachine en een serie van IR- en UV-ovens die in functie van het type lak kunnen worden in- of uitgesteld. De lak wordt via rollen op de spaanplaten gebracht en uitgerold. De lak zijn solventarm. De installatie staat in een apart lokaal.

De afgassen van de schuurmachine worden afgezogen en geleid naar een stoffilterinstallatie (mouwenfilters). De sectorale emissiegrenswaarden kunnen nageleefd worden.

drenkingsinstallatie

Het drenkingsbad met een waterinhoud van 14.000 l voor de behandeling van hout tegen schimmels en insecten beschikt over een metalen inkuiping met voldoende capaciteit. Dit drenkingsbad is geplaatst onder een afdak in open lucht.

Het is de bedoeling de installatie slechts op termijn als backup te beschouwen éénmaal de nieuwe drenkinstallatie operationeel zal zijn.

Bij de aanvraag in 2008 zijn er in het advies een aantal opmerkingen gemaakt i.v.m. de exploitatie gezien er onvoldoende garanties waren tegen bodem-, grond- en oppervlaktewaterverontreiniging.

De opmerkingen hebben te maken met de sectorale voorwaarden m.b.t.

- maatregelen om de verspreiding van de drenkvloeistoffen te voorkomen, inzonderheid dient:
- maatregelen om te vermijden dat accidenteel verspreide vloeistoffen rechtstreeks naar een grondwater, een openbare riolering, waterloop of om het even welke verzamelplaats van oppervlaktewateren afgevoerd worden.

In dit kader is in het besluit een bijzondere voorwaarde opgelegd, nl.:

Uiterlijk 6 maanden na de betekening van de vergunning maakt de exploitant een plan op voor de drenkingsinstallatie, waarin aangetoond wordt dat de uitbating conform de sectorale voorwaarden kan worden uitgebaat. Dit plan en de werkwijze worden binnen dezelfde termijn opgestuurd naar de milieuvergunnende overheid, de afdelingen Milieu-Inspectie en Milieuvergunningen, buitendienst West-Vlaanderen.

Inmiddels zijn volgende aanpassingen uitgevoerd:

- Het laden en ontladen van de pak latten werd bijgestuurd (nieuwe PLC- sturing) zodat de het laad- en ontladproces trager verloopt. Hierdoor heeft de drenkvloeistof meer de tijd om de pak latten te verlaten en is er minder kans op opspattende vloeistof.
- Na het ontladen wordt de pak latten gedurende een bepaalde periode schuingeplaatst (30 minuten) zodat overtollige drenkvloeistof uit de pak latten kan druipen.
- een afsluitklep op het bufferbekken is voorzien om de lozing van verontreinigd hemelwater te verhinderen. De afsluitklep op het bufferbekken doet tevens dienst in het kader van de bluswateropvang.
- de werkinstructies zijn aangepast en geïntegreerd in het intern noodplan

Het uitbreiden van de vloeistofdichte vloer rondom de drenkbak werd nog niet uitgevoerd.

De genomen maatregelen ontslaat de exploitant niet de nodige maatregelen blijven te treffen om de sectorale voorwaarden na te leven. Gezien de genomen maatregelen kan er vanuit gegaan worden dat bij zorgvuldige uitbating deze voorwaarden kunnen nageleefd worden.

transformator

De transformatoren worden beschermd tegen het binnendringen van regenwater en grondwater. De lokalen worden geregeld stofvrij gemaakt. De vloeren, wanden en zolderingen) van het lokaal waarin de transformatoren zijn geplaatst, hebben een brandweerstand Rf 1 h.

Ook deuren en vensters hebben een brandweerstand van een uur en zijn voorzien van een automatisch sluitingsmechanisme.

batterijlokaal

De vast opgestelde batterijen staan opgesteld in een speciaal daartoe bestemde ruimte in de diverse productieloodsen. De vloer is ondoordringbaar en inert voor elektrolyten. De zones zijn ingericht in de diverse productiehallen waardoor er voldoende natuurlijke verluchting is.

opslag gasflessen

De gasflessen staan centraal opgesteld in een Vlare II-conforme zone voor verplaatsbare recipiënten. Er wordt een nieuwe kooi aangekocht waarbij de geldende afstandsregels worden gerespecteerd en er is een onderscheid tussen volle en lege recipiënten. De inerte gassen worden geplaatst tussen de oxiderende en licht ontvlambare gassen zodat de afstandsregels gerespecteerd worden.

bovengrondse stikstoftank

Het stikstof in deze opslagtank doet dienst als het inert gasdek bovenop het vloeistofniveau in de pentaantank. Deze stikstof tank werd buiten de Ex-zone van de pentaantank geplaatst.

De vigerende afstandsregels worden gerespecteerd.

afvalwater en hemelwater

De inrichting is gelegen in individueel te optimaliseren buitengebied.

Het huishoudelijk afvalwater is afkomstig van de sanitaire voorzieningen voor de 200-tal werknemers en alvorens het geloosd wordt in het bufferbekken achteraan het terrein wordt het gezuiverd. Het bedrijf beschikt hiervoor over 5 IBA's op verschillende locaties op de site. Het gezuiverde water wordt via de interne riolering naar het bufferbekken geleid van waaruit het vertraagd wordt geloosd in de Gewatbeek.

Gelet op art. 4.2.1.2. van Vlare II dat stelt dat indien de verschillende deelstromen niet apart controleerbaar zijn het mengsel van bedrijfsafvalwater met huishoudelijk afvalwater en/of niet-verontreinigd hemelwater integraal als bedrijfsafvalwater dient beschouwd te worden.

In het bufferbekken wordt alle afvalwater na de verschillende zuiveringsinstallaties en het niet-verontreinigd hemelwater van de site verzameld. De exploitant dient er voor te zorgen dat de nodige controleputten op de verschillende deelstromen aanwezig zijn. Het maximaal lozingsdebiet voor het huishoudelijk afvalwater bedraagt $2 \text{ m}^3/\text{u}$ – $30 \text{ m}^3/\text{d}$ – $6.000 \text{ m}^3/\text{j}$.

Het bedrijfsafvalwater is afkomstig van het potentieel verontreinigd hemelwater dat ontstaat op de tankpiste en de standplaats voor het lossen van de vrachtwagen met pentaan- en cyclopentaan. Beide pistes zijn uitgerust met een KWS-afscheider met coalescentiefilter.

Het bedrijfsafvalwater wordt na doorgang van de KWS-afscheider geloosd in het bufferbekken achteraan het terrein en heeft een maximaal lozingsdebiet van $0,2 \text{ m}^3/\text{u}$ – $1 \text{ m}^3/\text{d}$ – $130 \text{ m}^3/\text{j}$. Hier geldt dezelfde opmerking omtrent de nodige controleputten en het apart controleerbaar zijn van de verschillende deelstromen heeft.

Gelet op de herkomst van het bedrijfsafvalwater zijn de sectorale lozingsvoorwaarden voor vloeibare KWS voor het lozen in oppervlaktewater (bijlage 5.3.2.52°a) van toepassing.

Het niet-verontreinigd hemelwater van de verschillende daken wordt opgevangen in 6 regenwaterputten (3x 20 m³ en 3x 15 m³). Het opgevangen hemelwater wordt gebruikt voor de sanitaire voorzieningen en het aanvullen van de drenktank.

De eventuele overloop van de regenwaterputten wordt via de interne riolering geloosd in het bufferbekken met een capaciteit van ±2.200 m³ achteraan het terrein.

Het hemelwater van het dak van het bureelgebouw wordt opgevangen in een open bekken rondom het bureelgebouw. De overloop van dit bekken wordt eveneens via de interne riolering geloosd in het bufferbekken achteraan het terrein.

Het overige hemelwater wordt geloosd in de interne riolering. Deze interne riolering is aangesloten op het bufferbekken. Dit bekken loost via een vertraagde afvoer in de Gewatbeek. Het lozingspunt is voorzien van een afsluitklep die kan gesloten worden in geval van een calamiteit of brand.

Volgens Art. 4.2.1.3. §5 geldt:

Onverminderd andere wettelijke bepalingen, milieuvoorwaarden uit dit reglement of milieuvergunningsvoorwaarden, moet voor de afvoer van hemelwater de voorkeur gegeven worden aan de afvoerwijzen zoals hierna in afnemende graad van prioriteit vermeld :

1° opvang voor hergebruik;

2° infiltratie op eigen terrein;

3° buffering met vertraagd lozen in een oppervlaktewater of een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater;

4° lozing in de regenwaterafvoerleiding (RWA) in de straat.

De mogelijkheden tot hergebruik zijn erg beperkt gezien het productieproces een droog proces is. Bijgevolg komen enkel sanitaire toepassingen in aanmerking. Op dit ogenblik is ca 50 % van het watergebruik voor sanitaire doeleinden afkomstig van regenwater. Al het regenwater afkomstig van de bedaking wordt via het rioleringstelsel naar de Gewatbeek afgevoerd.

Watertoets

De inrichting bevindt zich deels in mogelijk overstromingsgevoelig gebied en is gesitueerd in het leiebekken. De betrokken percelen stromen af naar de Gewatbeek (3^{de} categorie).

De aanvraag vindt plaats binnen bestaande vergunde gebouwen. Er wordt dan ook geen bijkomende impact verwacht op de waterhuishouding, zodat kan geconcludeerd worden dat huidige aanvraag geen bijkomend schadelijk effect zal veroorzaken.

Overwegende dat de elementen aangebracht door de aanvrager, gehoord door de Provinciale Milieuvergunningscommissie als volgt kunnen weergegeven worden: er is nog een kleine wijziging in opslag; een tank van kalium-octaate valt niet onder Seveso; er is ook een aangepast plan ondermeer met tank en geluidsscherm; sinds het geluidsscherm geplaatst is op de afzuigingen is er een serieuze verbetering; het laden en lossen gebeurt tussen 5 uur 's morgens en 21 uur 's avonds; bepaalde activiteiten gebeuren niet voor 7 uur 's morgens; ter hoogte van de tankpiste zijn beide stromen apart controleerbaar; alles komt in een buffer (zowel hemelwater, BA,); de buffer is voorzien van een klep; ivm IPPC worden isolatieplaten gemaakt; rubriek 7 is niet aangevraagd; de geluidsisolatie staat er sinds vorige week; de meting is ok; pentaan wordt gespoten in de kaders; het bedrijf is bezig met het in kaart brengen; het bedrijf wenst zelf de evaluatie te maken op basis van erkende metingen;

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/verdere exploitatie, 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 Waregemstraat 112 te Desselgem (Waregem),

kadastraal bekend :

Afdeling	Sectie	Perceelnummer
WAREGEM 5 AFD/DESSELGEM/	B	0229/D
WAREGEM 5 AFD/DESSELGEM/	B	0230/B
WAREGEM 5 AFD/DESSELGEM/	B	0237/E
WAREGEM 5 AFD/DESSELGEM/	B	0238/E
WAREGEM 5 AFD/DESSELGEM/	B	0245/T 2

met als voorwerp : een fabriek voor bouwelementen verder te exploiteren en te veranderen nl
de hernieuwing
de wijziging door:

- vervanging van de vergunde transfo's van 400 kVA en 1.000 kVA door 2 transfo's van 630 kVA en 1.250 kVA
- de omwisseling van de opslag van
 - o pentaan (R12, R51-53) ondergrondse dubbelwandige tank van 60.000 l
 - o cyclopentaan (R11, R52-53) ondergrondse dubbelwandige tank van 100.000 l (74 ton)
 - o naar
 - o cyclopentaan (R11, R52-53) ondergrondse dubbelwandige tank van 60.000 l
 - o 75.000 l n-pentaan (R12, R51-53) ondergrondse dubbelwandige tank van 100.000 l (47,4 ton)

de uitbreiding met:

- het lozen van huishoudelijk afvalwater in de Gewatbeek, max. 2.200 m³/jaar (uitbreiding)
- diverse batterijladers, samen 197,9 kW
- 20 heftrucks
- een koeldroger, 7 kW
- diverse airco's, samen 128, 4 kW
- 2 koelgroepen van de productielijnen, 18,5 kW en 55 kW en 2*90 kW
- 2 koelgroepen, 18,4 kW en 45 kW
- opslag in gasflessen van acetyleen, zuurstof, stikstof max. 500 l
- de opslag van 3.200 l n-pentane (2022,4 kg) in vaten
- diverse houtbewerkingsmachines, samen 760,05 kW
- diverse kunststofbewerkingsmachines, samen 264,75 kW
- een houtdrooginstallatie (na drenken), 100 kW
- diverse aardgasgestookte stookinstallaties, nl. 1*600 kW_{th}, 2*90 kW_{th}, 4*650 kW_{th}, 1*1.900 kW_{th}, 1*48 kW_{th}
- de opslag van 225 ton papier

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
3.4.1.a	Lozen van bedrijfsafvalwater, zonder afvalwaterzuiveringsinstallatie met een debiet tot en met 2 m ³ /h: wanneer het bedrijfsafvalwater geen gevaarlijke stoffen hoger dan voormelde concentraties bevat (Totale eenheden: 0,2 kubieke meter per uur)	3		0				
3.6.1	Afvalwaterzuiveringsinstallaties, met inbegrip van het lozen van effluentwater en ontwateren van bijhorende slibproductie: voor behandeling van huishoudelijk afvalwater, ander dan afkomstig van woongelegenheden, met debiet van meer dan 600 m ³ /jaar (Totale eenheden: 4000 kubieke meter per jaar)	3		0				
4.3.a.2.1	Inrichtingen voor mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen v bedekkingsmiddelen, met filterinstallatie (actieve kool), totale drijfkracht: > 60 kW tem 200 kW, wanneer volledig gelegen in industriegebied (Totale eenheden: 74,59 kilo watt)	2	G	1	N		N	

4.3.c.1.1	Inrichtingen voor mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen v bedekkingsmiddelen andere dan onder sub a en b bedoeld, totale drijfkracht: 5 kW tem 25 kW, wanneer volledig gelegen in industriegebied (Totale eenheden: 11 kilo watt)	3		0	N		N	
12.2.1	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 1000 kilo Volt-Ampere)	3		0	N		N	
12.2.1	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 400 kilo Volt-Ampere)	3		0	N		N	
12.2.2	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1250 kilo Volt-Ampere)	2		1	N		N	
12.2.2	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 2000 kilo Volt-Ampere)	2		1	N		N	
12.2.2	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1250 kilo Volt-Ampere)	2		1	N		N	
12.3.2	Accumulatoren (gebruik van): Vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een geïnstalleerd totaal vermogen van meer dan 10 kW (Totale eenheden: 223,9 kilo watt)	3		0	N		N	

15.1.2	Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen: Al dan niet overdekte ruimte, andere dan in rubriek 15.5 en rubriek 19.8, waarin gestald worden: meer dan 25 autovoertuigen en/of aanhangwagens, andere dan personenwagens (Totale eenheden: 44 Stuks (aantal))	2		0	N		N	
15.2	Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen: Werkplaatsen voor het nazicht, het herstellen en het onderhouden van motorvoertuigen (miv carrosseriewerkzaamheden), andere dan deze bedoeld in rubriek 15.3 en 15.5 (Totale eenheden: 1 Stuks (aantal))	3		0	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: 392,2 kilo watt)	2		1				
16.3.2.1.a	Gassen: Andere dan onder 16.3.1 en 16.9.c ingedeelde inrichtingen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 5 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig gelegen is in een industriegebied (Totale eenheden: 83,8 kilo watt)	3		0	N		N	
16.7.1	Gassen: Opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen in verplaatsbare recipiënten (uitz. rubriek 48) met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van: 300 l tem 1000 l (Totale eenheden: 950 liter)	3		0	N		N	

16.8.1	Gassen: Opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen, in vaste reservoirs, uitgez. deze van drukvaten deeluitmakend van compressoren en uitgez. met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen: tem 3000 l (Totale eenheden: 659 liter)	3		0	N		N	
17.2.1	Gevaarlijke stoffen: industriële activiteit en opslagplaatsen met risico's van zware ongevallen: inrichtingen waar gevaarlijke producten in hoeveelheden = of > dan de in bijlage 6 van VLAREM I, delen 1 en 2, kolom 2, vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (Totale eenheden: 93822,4 kilogram)	1	A G R	0	A	P	J	
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: 864.536 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: 15092,8 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: 63347 liter)	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: 1.124.650 liter)	2		0				
17.3.8.2	Gevaarlijke stoffen: Opslagplaatsen voor milieugevaarlijke stoffen, (muv rubriek 48), met een opslagcapaciteit van: meer dan 1 ton tem 100 ton (Totale eenheden: 10060 kilogram)	2		0	N		N	
17.3.9.2	Gevaarlijke stoffen: Brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen: verdeling van de in rubriek 17.3.4, 17.3.5 17.3.6 of 17.3.7 bedoelde vloeistoffen met maximaal 2 verdeelslangen waarmee uitsluitend eigen bedrijfsvoertuigen worden bevoorrad (Totale eenheden: 2 Stuks (aantal))	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: 1910,54 kilo watt)	1	A R	1	N			
19.4.3	Hout: Inrichtingen voor chemisch behandelen van hout en soortgelijke producten, andere dan deze bedoeld in rubriek 19.8: Industriële installaties voor conservering van hout en houtproducten met chemicaliën met productiecapaciteit van 50 m³/dag of meer (Totale eenheden: 72 kubieke meter per dag)	1	A R	0	A		J,R	

19.5.1.a	Hout: Droogovens voor hout e.d., andere dan in rubriek 19.8, met een elektrisch vermogen van 5 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied (Totale eenheden: 100 kilo watt)	3		0				
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: 14000 Ton)	2		1				
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: 2725,85 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: 2180 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	
29.5.2.1.a	Metalen/voorwerpen metaal: Smederijen, inricht mech behandelen metalen en vervaardigen voorwerpen, met tot geïnst drijfkracht van: 5 kW tem 200 kW, wanneer de inrichting volledig gelegen in industriegebied (Totale eenheden: 21,13 kilo watt)	3		0	N		N	

29.5.7.2.a.1	Metalen: Ontvetten metalen of voorwerpen van metaal d.m.v andere organische oplosmiddelen met totale inhoud van baden of opvangrecipiënten van 10 liter tot en met 1000 liter, wanneer de inrichting volledig gelegen is in industriegebied (Totale eenheden: 300 liter)	3		0				
31.1.1.a	Motoren met inwendige verbranding: Vast opgestelde motoren (uitgezonderd deze ter uitvoering van bouw-, sloop- of wegenwerken) met een totaal nominaal vermogen van 10 kW tot en met 300 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in industriegebied (Totale eenheden: 206 kilo watt)	3		0				
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: 450 Ton)	2		1				
43.1.3	Verbrandingsinrichtingen: zonder elektriciteitsproductie, met een totaal warmtevermogen van: meer dan 5000 kW (Totale eenheden: 7823 kilo watt)	1	A M R	0	B	P	J	

Rubriek	Product	Hoeveelheid
3.4.1.a	bedrijfsafvalwater	0,2 kubieke meter per uur
3.6.1	afvalwaterzuiveringsinstallaties	4000 kubieke meter per jaar
4.3.a.2.1	lakinstallaties	74,59 kilo watt
4.3.c.1.1	verfspuitcabines	11 kilo watt
12.2.1	transformatoren	400 kilo Volt-Ampere
12.2.1	transformatoren	1000 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1250 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1250 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	2000 kilo Volt-Ampere
12.3.2	batterijladers	223,9 kilo watt

Rubriek	Product	Hoeveelheid
15.1.2	heftrucks	44 Stuks (aantal)
15.2	onderhoudswerkplaatsen	1 Stuks (aantal)
16.3.1.2	airco's, compressoren en koelinstallaties	392,2 kilo watt
16.3.2.1.a	koelgroepen	83,8 kilo watt
16.7.1	gasflessen	950 liter
16.8.1	stikstoftanks	659 liter
17.2.1	pentaan	93822,4 kilogram
17.3.3.3	corrosieve,irriterende, schadelijke en oxiderende stoffen	864.536 kilogram
17.3.5.2.b	P2-producten	15092,8 liter
17.3.6.2.b	P3-producten	63347 liter
17.3.7.2.b	P4-producten	1.124.650 liter
17.3.8.2	milieugevaarlijke stoffen	10060 kilogram
17.3.9.2	verdeelslangen	2 Stuks (aantal)
19.3.3.a	houtbewerkingsmachines	1910,54 kilo watt
19.4.3	drenkingsbakken	72 kubieke meter per dag
19.5.1.a	drooginstallaties	100 kilo watt
19.6.3.a	houten voorwerpen	14000 Ton
23.2.3.a	kunststofbewerkingsmachines	2725,85 kilo watt
23.3.2.a	kunststofproducten	2180 Ton
24.4	laboratoria	1 Stuks (aantal)
29.5.2.1.a	metaalbewerkingsmachines	21,13 kilo watt
29.5.7.2.a.1	ontvettingsbaden	300 liter
31.1.1.a	dieselmotoren	206 kilo watt
33.4.2.a	papier en karton	450 Ton
43.1.3	stookinstallaties	7823 kilo watt

Zodat deze voortaan zou omvatten :

Een fabriek voor bouwelementen met :

- 4 transfo's, 2.000 kVA, 2*1.250 kVA en 630 kVA
- 4 compressoren, samen 18,5 kW, 55 kW, 2*90 kW
- een koeldroger, 7 kW
- diverse airco's, samen 128,4 kW
- 4 koelgroepen, 2*10,20, 18,4 kW en 45 kW
- een panelenzaag, 44 kW, een groefmachine, 38,5 kW, een schaafbank , 38,5 kW, 2 zaagmachines, 5,5 kW en 11 kW en toebehoren, samen 13,75 kW (hal A en B)
- een nagelmachine, 85,37 kW met lijmachines en transport, samen 92,7 kW (hal E)
- een perforeermachine, 27,17 kW (hal B)
- een pakkenzaag, 23,75 kW (hal H)
- een lasmachine met dwarsfreemachine, 330,77 kW (hal J)
- -2 bandschuurmachines, 56 kW en 4 kW bij lakinstallatie (hal K2)
- een vijsmachine, 76,3 kW en een invers, 129,07 kW (hall L)
- een plancettenstraat, 45,51 kW (hal S)
- een paselementeneenheid (zaagmachines en aandrijvingen), 45 kW
- een mineralewollijn (zagen + transport), 226,3 kW

- centrale beuk met de afzuiginstallaties van de diverse houtbewerkingsmachines, 2*37 kW, 2*22 kW, 1*7,5 kW, 2*45 kW, 1*15 kW, 1*35 kW en 2*30 kW, samen 325,5 kW
- 2 briketpersen en toebehoren, 26,2 kW en 19,8 kW, (hal R)
- freesmachine voor de inline-drenking, 260 kW
- een PU-lijn (lijn 1, hal L3) (sandwich-dakelementen), 816,2 kW
- een PU-lijn (lijn 2, hal S2) (openschalig dakelementen), 387,55 kW
- (Werhöner) persen, 37 kW
- een PU-flex-lijn (hal Z5) (productie PU-isolaztiepanelen) met zaag- en verpakkingslijn, samen 1.485,1 kW
- de opslag van
- cyclopentaan (R11, R52-53) ondergrondse dubbelwandige tank van 60.000 l
- 75.000 l n-pentaan (R12, R51-53) ondergrondse dubbelwandige tank van 100.000 l (47,4 ton)
- de opslag van in bovengrondse enkelwandige houders van
< hal N >

polyol A1		P4	25 m ³ BG/EW	28.250 kg
polyol A2a		P4	25 m ³ BG/EW	28.250 kg
polyol A2b		P4	25 m ³ BG/EW	28.250 kg
polyol A3		P4	25 m ³ BG/EW	28.250 kg
polyol A5		P4	25 m ³ BG/EW	30.000 kg
polyol A6		P4	25 m ³ BG/EW	30.000 kg
polyol A7		P4	25 m ³ BG/EW	30.000 kg

polyol A4	Xn	P4	25 m ³ BG/EW	30.000 kg
polyol A8a	Xi	P4	25 m ³ BG/EW	27.500 kg
polyol A8b	Xi	P4	25 m ³ BG/EW	27.500 kg
polyol A9a	Xi	P4	25 m ³ BG/EW	27.500 kg
polyol A9b	Xi	P4	25 m ³ BG/EW	27.500 kg
MDI 1	Xn	P4	25 m ³ BG/EW	30.250 kg
MDI 2	Xn	P4	25 m ³ BG/EW	30.250 kg
MDI 3	Xn	P4	25 m ³ BG/EW	30.250 kg
MDI 4	Xn	P4	25 m ³ BG/EW	30.250 kg
MDI 5	Xn	P4	25 m ³ BG/EW	30.750 kg
MDI 6	Xn	P4	25 m ³ BG/EW	30.750 kg

< hal Z4 >

POL-F4		P4	50 m ³ BG/EW	60.000 kg
POL-F5		P4	50 m ³ BG/EW	60.000 kg
POL-F6		P4	50 m ³ BG/EW	60.000 kg
POL-F7		P4	50 m ³ BG/EW	60.000 kg
POL-F8		P4	50 m ³ BG/EW	60.000 kg
MDI-F1	Xn	P4	50 m ³ BG/EW	62.000 kg
MDI-F2	Xn	P4	50 m ³ BG/EW	60.500 kg
MDI-F3	Xn	P4	50 m ³ BG/EW	62.000 kg

< hal Z7 >

MDI-F9	Xn	P4	50 m ³ BG/EW	60.500 kg
MDI-F10	Xn	P4	50 m ³ BG/EW	60.500 kg
Catalysator Koct - F11	Xn	P4	50 m ³ BG/EW	55.500 kg
TCPP-F12	Xn	P4	50 m ³ BG/EW	64.500 kg

- de opslag van in bidons/vaten/IBC's van diverse irriterende, schadelijke, corrosieve, milieugevaarlijk en/of P2-P4 -producten, nl.:

< K1 >

lak	Xi	P2	Bidon	1.800 l	2.268 kg
lak	Xi	P2	Bidon	900 l	1.134 kg
add	C	P3	Bidon	600 l	612 kg
lak		P2	Bidon	600 l	552 kg
lak verdunner		P3	Bidon	780 l	702 kg
lak		P4	Bidon	800 l	821,60 kg

< R >

reiniger PU-schuim (spoelen leidingen)	Xi		Vat	400 l	432 kg
add	Xn		tank	50.000 l	60.000 kg
olie	Xi		Vat	1.200 l	1.044 kg
catalysator	C	P2	IBC	5.000 l	4.750 kg
catalysator	C	P2	IBC	5.000 l	4.250 kg
PU-reiniger	Xn	P2	Vat	120 l	126 kg
catalysator	C	P2	Vat	1.000 l	870 kg
catalysator	C	P2	Vat	1.000 l	1.000 kg
catalysator	Xn	P2	Vat	120 l	94,80 kg
catalysator		P3	IBC	1.000 l	1.230 kg
catalysator		P3	IBC	1.000 l	1.230 kg
catalysator		P3	IBC	1.000 l	1.230 kg
catalysator		P3	IBC	1.000 l	900 kg
silcone		P3	IBC	3.000 l	3.210 kg
silcone		P3	IBC	5.000 l	5.175 kg
silcone		P3	IBC	4.000 l	4.160 kg
silcone		P3	IBC	2.000 l	2.140 kg
catalysator	C	P3	IBC	3.000 l	2.700 kg
catalysator	Xi	P3	IBC	1.000 l	1.070 kg
catalysator	Xn	P3	IBC	1.000 l	1.115 kg
catalysator	Xi	P3	IBC	1.000 l	1.070 kg
catalysator	C	P3	IBC	1.000 l	900 kg
catalysator	C	P3	IBC	1.000 l	900 kg
lijm	Xn	P3	IBC	4.000 l	4.400 kg
lijm	Xn	P3	IBC	2.000 l	2.200 kg
lijm	Xn	P3	IBC	2.000 l	2.200 kg
houtverduurzaming	N	P3	IBC	3.000 l	3.060 kg
catalysator	N	P3	Vat	400 l	420 kg
lak	N	P3	Vat	4.000 l	5.280 kg
catalysator		P4	IBC	1.000 l	1.115 kg
silcone		P4	IBC	4.000 l	4.220 kg
Mesamoll		P4	Vat	400 l	428 kg
olie		P4	Bidon	60 l	54 kg
olie		P4	Vat	200 l	180 kg
olie		P4	Vat	400 l	354 kg

olie		P4	Bidon	60 l	51,60 kg
olie		P4	Bidon	80 l	68 kg
catalysator	Xn	P4	IBC	1.000 l	1.230 kg
catalysator	Xn	P4	IBC	1.000 l	1.260 kg
catalysator	Xn	P4	IBC	1.000 l	1.130 kg
catalysator	C	P4	IBC	1.000 l	1.110 kg
lijm	Xn	P4	IBC	11.000 l	12.320 kg
silcone	Xi	P4	IBC	5.000 l	5.200 kg
lijm	Xn	P4	Vat	400 l	448 kg
catalysator	Xn	P4	Vat	600 l	600 kg
lak	Xi	P4	Vat	100 l	102 kg
lak	N	P4	Vat	1.000 l	1.300 kg

- de opslag van in bovengrondse dubbelwandige houders van

AA 5	stookolie		P3	10.000 l	8.500 kg
AA 5	diesel		P3	10.000 l	8.500 kg

- een opslagplaats voor 1.000 ton afgewerkte producten en laadmagazijn (hal T + U)
- een opslagplaats voor 6.500 ton latten en 6.500 ton (platen) (hal F + X)
- de opslag van
 - o 1.030 ton isolatieplaten PU-flex in hal AA7
 - o 120 ton PE-folie (verpakkingen) in hal Y
 - o 30 ton polystyreen (verpakkingen) in hal Y
 - o 1.000 ton sandwichpanelen in hal T
- de opslag van 450 ton papierrollen in hal Z6 en Y
- een lakinstallatie met een geïnstalleerd vermogen van 74,59 kW
- een verfspuitcabine, 11 kW
- een drenkingsbad met een waterinhoud van 14.000 l voor de behandeling van hout tegen schimmels en insecten
- een houtdrooginstallatie (na drenken), 100 kW
- stookinstallaties op aardgas, 1*40 kW_{th}, 1*440 kW_{th}, 2*650 kW_{th}, 1*715 kW_{th}(vergund)
- diverse aardgasgestookte stookinstallaties, nl. 1*600 kW_{th}, 2*90 kW_{th}, 4*650 kW_{th}, 1*1.900 kW_{th}, 1*48 kW_{th} (uitbreiding)
- een smidse met diverse metaalbewerkingsmachines, samen 21,13 kW en 3 ontvettingsbakken, 3*100 l
- een werkplaats voor het onderhoud en het herstellen van voertuigen met 1 smeerput
- opslag in gasflessen van acetyleen, zuurstof, stikstof max. 950 l
- 25 batterijladers, 5*6,2 kW, 8*6,4 kW, 5*7,5 kW, 10 kW, 6*15,7 kW, samen 223,90 kW
- de opslag van 659 l stikstof in bovengrondse tank
- *diversen:*
 - o 2 dieseltrucks en 30 elektrische heftrucks
 - o een bluswaterpomp, 22 kW
 - o een automatische sprinklerinstallatie met 3 compressoren, 3,3 kW en 3 stationaire dieselmotorgroepen, samen 3*260 kW (< 360 draaiuren)
- het lozen van huishoudelijk afvalwater in de Gewatbeek, max. 4.000 m³/jaar
- het lozen van bedrijfsafvalwater met een max. debiet van 0,2 m³/uur, 1,0 m³/dag en 130 m³/jaar in Gewatbeek
- een labo voor kwaliteitscontrole
- 2 verdeelslangen

Volgende besluiten worden opgeheven bij het definitief worden van deze vergunning :
deputatie dd. 08/06/1993, 18/12/1997, 31/05/2001, 26/06/2008, 18/12/2008 en
07/07/2011

Artikel 2

§ 1. De vergunde inrichting dient in gebruik genomen binnen een termijn van 200 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 van 20 jaar

die aanvangt op 25/10/2012

en **die eindigt op** 25/10/2032

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
- V26: Lozing van bedrijfsafvalwaters:
Afdeling 5.3.2 en bijlagen 5.3.2, inz. 52°a
- V27: Bedekkingsmiddelen, kleurstoffen en pigmenten:
Hoofdstuk 5.4
- V35: Elektriciteit:
Hoofdstuk 5.12
- V37: Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen:
Hoofdstuk 5.15
- V38: Gassen - algemeen:
Afdeling 5.16.1
- V40: Gassen - koelinrichtingen - compressoren:
Afdeling 5.16.3
- V44: Gassen - opslagplaatsen in verplaatsbare recipiënten:
Afdeling 5.16.5 en bijlage 5.16.1, bijlage 5.16.2
- V45: Gassen - opslag in vaste reservoirs voor samengeperste vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen:
Afdeling 5.16.6 en bijlagen 5.16.3, 5.16.4
- 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
- V57: Brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen:
Afdeling 5.17.5
- V59: Hout: algemeen:
Afdeling 5.19.1
- V61: Luchtverontreiniging - thermische centrales, stookinstallaties en verbrandingsovens:
Hoofdstuk 5.43
- V63: Kunststoffen:
Hoofdstuk 5.23
- V67: Metalen:
Hoofdstuk 5.29
- V69: Motoren met inwendige verbranding:
Hoofdstuk 5.31
- V77: Papier:
Hoofdstuk 5.33

Bijzondere voorwaarden

1. Bij alle geleide luchtzuiveringen geldt een stofnorm van 10 mg/Nm³.
2. Het huishoudelijk afvalwater en bedrijfsafvalwater dient apart controleerbaar te zijn.
3. De exploitant laat op zijn kosten een controlemeting uitvoeren ter hoogte van de woning achteraan het bedrijf door een erkend deskundige 'geluid' waarin aangetoond wordt dat de noodzakelijke maatregelen getroffen zijn om te voldoen aan de geluidsnormen van titel II van het Vlarem. De metingen dienen te gebeuren op een ogenblik dat representatief is over de verschillende periodes van de dag. De minimale meetduur wordt bepaald en verantwoord door de geluidsdeskundige. De meetmethode en meetomstandigheden zijn conform met de bepalingen zoals gesteld in bijlage 4.5.1 van het Vlarem II.
Uiterlijk 6 maanden na het verlenen van de vergunning dienen de resultaten te worden opgestuurd ter kennisgeving naar de deputatie en ter evaluatie naar de afdelingen Milieuvergunningen en Milieu-inspectie van de buitendienst West-Vlaanderen.
4. De exploitant dient een studie op te maken over het pentaanverbruik en de pentaanemissies. Er dient een schatting gemaakt en verantwoord te worden van de geleide en diffuse emissies van pentaan, met inbegrip van de opmaak van een massabalans. De mogelijkheden tot reductie van de pentaanemissies dienen te worden bekeken en opgelijst. De metingen dienen uitgevoerd te worden door een erkend labo.
Uiterlijk 12 maanden na het verlenen van de vergunning dienen de resultaten te worden opgestuurd ter kennisgeving naar de deputatie en ter evaluatie naar de VMM, LNE-afdeling milieuvergunning en LNE-afdeling Milieu-inspectie van de buitendienst West-Vlaanderen.
5. In afwijking op art. 5.19.1.3. zijn de productie-activiteiten continu toegelaten en dit van maandagochtend 5 uur tot zaterdagochtend 5 uur.
6. Het laden van de vrachtwagens dient maximaal binnen de bedrijfsgebouwen te gebeuren. Tussen 21 uur en 5 uur is het verboden in open lucht vrachtwagens te beladen.

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 inplantingsregels 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 Dirk De Fauw en Patrick Van Gheluwe, mevrouw
 Marleen Titeca-Decraene, de heren Gunter Pertry, Bart Naeyaert
 en Guido Decorte, leden
 de heer Geert Anthierens, Provinciegriffier

Brugge, 25/10/2012

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.