

37017/52/2/A/12

Besluit van de deputatie van de Provincieraad, houdende vergunning aan N.V. BALTA INDUSTRIES voor het verder exploiteren en veranderen van een inrichting gelegen te WIELSBEKE.

De deputatie van de Provincieraad,

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, zoals gewijzigd bij de decreten van 7 februari 1990, van 12 december 1990, van 21 december 1990, van 22 december 1993, van 21 december 1994, van 8 juli 1996, van 21 oktober 1997, van 11 mei 1999, van 18 mei 1999, van 9 maart 2001, van 21 december 2001, van 18 december 2002, van 16 januari 2004, van 6 februari 2004, van 26 maart 2004, van 22 april 2005, van 19 mei 2006 en van 22 december 2006;

Gelet op het besluit d.d. 6 februari 1991 van de Vlaamse Regering houdende vaststelling van het Vlaams Reglement betreffende de milieuvergunning; gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Executieve van 27 februari 1992, bij besluit van 28 oktober 1992, bij besluit van 27 april 1994, bij besluit van 1 juni 1995, bij besluit van 26 juni 1996, bij besluit van 22 oktober 1996, bij besluit van 12 januari 1999, bij besluit van 15 juni 1999, bij besluit van 29 september 2000, bij besluiten van 20 april 2001, besluit van 13 juli 2001, bij besluit van 7 september 2001, bij besluit van 5 oktober 2001 en bij besluit van 31 mei 2002, het besluit van 19 september 2003, het besluit van 28 november 2003, het besluit van 12 december 2003, het besluit van 9 januari 2004, het besluit van 6 februari 2004 het besluit van 5 december 2003, het besluit van 14 mei 2004, het besluit van 14 juli 2004, bij besluit van 23 april 2004, bij besluit van 4 februari 2005, bij besluit van 29 april 2005, bij besluit van 3 juni 2005, bij besluit van 15 september 2006, bij besluit van 22 september 2006, bij besluit van 8 december 2006 en bij besluit van 9 februari 2007 en het decreet van 18 mei 1999;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne (VLAREM II, Belgisch Staatsblad d.d. 31 juli 1995), gewijzigd bij besluit van 6 september 1995, bij besluit van 26 juni 1996, bij besluit van 3 juni 1997, bij besluiten van 17 december 1997, bij besluit van 24 maart 1998, bij besluit van 6 oktober 1998, bij besluit van 19 januari 1999, bij besluit van 15 juni 1999, bij besluit van 3 maart 2000, bij besluit van 17 maart 2000, bij besluit 17 juli 2000, bij besluit 13 oktober 2000, bij besluit 19 januari 2001, bij besluiten van 20 april 2001, bij besluit van 13 juli 2001, bij besluit van 18 januari 2002, bij besluit van 25 januari 2002, bij besluit van 31 mei 2002, bij besluiten van 14 maart 2003, bij besluit van 21 maart 2003, het besluit van 19 september 2003, het besluit van 28 november 2003, het besluit van 5 december 2003, het besluit van 12 december 2003, het besluit van 9 januari 2004, het besluit van 6 februari 2004, het besluit van 2 april 2004, het besluit van 26 maart 2004, het besluit van 23 april 2004, bij besluit van 14 mei 2004, bij besluit van 4 februari 2005, bij besluit van 7 januari 2005, bij besluit van 22 juli 2005, bij besluit van 27 januari 2006, bij besluit van 15 september 2006, bij de besluiten van 8 december 2006, bij besluit van 8 december 2006, bij besluit van 22 december 2006 en bij besluit van 9 februari 2007 .

Gelet op het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen zoals gewijzigd tot op heden, inzonderheid art. 33 ter en de bijhorende uitvoeringsbesluiten (inzonderheid besluit van de Vlaamse Regering van 29 april 2005 en van 12 mei 2006 – Besluit tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 5 oktober 2001 tot uitvoering van artikel 33 ter van het mestdecreet) en gelet op het decreet van 22 december 2006 houdende de bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen;

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 tot vaststelling van nadere regels voor de toepassing van de watertoets;

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 milieuvergunningaanvraag van toepassing waren;

Wakkensteenweg 2

Gelet op het besluit d.d. 19/10/1989 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor grondwaterwinning 336 m³/d en 81.500 m³/j in het kwartaal dek voor een termijn tot 19/10/2009;

Gelet op de besluiten d.d. 31/05/1983, 05/04/1984, 25/09/1985, 18/08/1988, 06/01/1988 van de Deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor stoomketels 3 Elboma en 2 EMK voor een termijn tot 01/09/2011;

Gelet op de besluiten d.d. 22/01/1998, 23/03/2000, 20/07/2000 van de Deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het verder exploiteren en uitbreiden van een tapijtfabriek voor een termijn tot 28/03/2018;

Gelet op het besluit d.d. 26/02/1998 van de Deputatie waarbij de toelating verleend wordt voor het continu werken voor een termijn tot 28/03/2018;

Gelet op het besluit d.d. 11/10/2001 van de Deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor grondwaterwinning in de sokkel 460 m³/d en 100.000 m³/j voor een termijn tot 11/10/2006;

Gelet op het besluit d.d. 02/05/2002 van de Deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het uitbreiden van de ondiepe grondwaterwinning tot 660 m³/d en 160.000 m³/j in het kwartaal dek voor een termijn tot 16/10/2009;

Gelet op het besluit d.d. 16/10/2003 van de Deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het veranderen van een textielbedrijf voor een termijn tot 28/03/2018;

Gelet op het besluit d.d. 08/12/2005 van de Deputatie waarbij akte wordt genomen van de mededeling van kleine verandering met als voorwerp het verlenen van de toelating tot emissie van CO₂ voor een termijn tot 28/03/2018;

Gelet op het besluit d.d. 02/02/2006 van de Deputatie waarbij de vergunning verleend wordt het verder exploiteren van de grondwaterwinning uit de sokkel met een debiet van 100.000 m³/jaar voor een termijn tot 02/02/2011;

Wakkensteenweg 37

Gelet op de besluiten d.d. 19/05/1988, 06/10/1988, 07/03/1996, 04/07/1996, 19/12/1996, 13/11/1997, 26/9/2002 en 08/12/2005 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het exploiteren en veranderen van een tapijtafwerkingsbedrijf voor een termijn tot 19/05/2008;

Gelet op de milieuvergunningaanvraag op 18/05/2007, ingediend door N.V. BALTA INDUSTRIES, gevestigd te Wakkensteenweg 2 8710 Wielsbeke, strekkende tot het bekomen van een milieuvergunning om een inrichting gelegen te Wakkensteenweg 2 te Wielsbeke,

kadastraal bekend :

Afdeling	Sectie	Perceelnummer
WIELSBEKE 3 AFD (ST-BAAFS-VIJVE)	B	0180/B 2
WIELSBEKE 3 AFD (ST-BAAFS-VIJVE)	B	0180/G 2
WIELSBEKE 3 AFD (ST-BAAFS-VIJVE)	B	0562/B 3
WIELSBEKE 3 AFD (ST-BAAFS-VIJVE)	B	0569//02
WIELSBEKE 3 AFD (ST-BAAFS-VIJVE)	B	0569/D
WIELSBEKE 3 AFD (ST-BAAFS-VIJVE)	B	0576/H 2

WIELSBEKE 3 AFD (ST-BAAFS-VIJVE)	B	0576/V
WIELSBEKE 3 AFD (ST-BAAFS-VIJVE)	B	0582//02
WIELSBEKE 3 AFD (ST-BAAFS-VIJVE)	B	0582/L
WIELSBEKE 3 AFD (ST-BAAFS-VIJVE)	B	0592/K 8

met als voorwerp het verder exploiteren, uitbreiden en wijzigen van een textielbedrijf

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd	Coörd	Audit	Jv.	X
3.3	Afvalwater en koelwater: het lozen van niet in rubriek 3.6 begrepen huishoudelijk afvalwater in de openbare riolen: (Totale eenheden: 13000 kubieke meter per jaar)	3		0				
3.6.3.1	Afval-/koelwater: vr de behand. van bedrijfsafv. dat 1 of > vd in bijl. 2C bij tit. I vh Vlarem bed. gev. stoffen bevat in concentr. > de geld. milieukwalit.normen vr uit. ontvangende oppervl.water, met uitz. vd in 3.6.5 inged. inr., effluent tem 50m3/u (Totale eenheden: 47 kubieke meter per uur)	2	A A M R	1	N			
4.3.b.1	Bedekkingmiddelen: Inrichtingen voor overspuiten voertuigen, geïnstalleerde totale drijfkracht van i) 5 kW t.e.m. 60 kW, volledig gelegen in een industriegebied. ii) 5 kW t.e.m. 25 kW, volledig of gedeeltelijk gelegen in gebied ander dan sub i) (Totale eenheden: 8 kilo watt)	3				0	N	
12.1.2	Electriciteit: Elektriciteitsproductie met geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van meer dan 300 kW t.e.m. 10.000 kW, behoort bij noodgroep en volledig gelegen in industriegebied b) 100 kW t.e.m. 10.000 kW, in andere dan sub a) bedoelde gevallen (Totale eenheden: 7980 kilo watt)	2				0	N	
12.2.1	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 630 kilo Volt-Ampere)	3				0	N	

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd	Coörd	Audit	Jv.	X
12.2.1	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 630 kilo Volt-Ampere)	3				0	N	
12.2.1	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 630 kilo Volt-Ampere)	3				0	N	
12.2.1	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 400 kilo Volt-Ampere)	3				0	N	
12.2.1	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 630 kilo Volt-Ampere)	3				0	N	
12.2.1	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 630 kilo Volt-Ampere)	3				0	N	

12.2.1	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 630 kilo Volt-Ampere)	3				0	N	
12.2.1	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 630 kilo Volt-Ampere)	3				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1250 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1250 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	

12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 2000 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1250 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 2000 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	

12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 2000 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1250 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1250 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1250 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	

12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1250 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	

12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1250 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 2000 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.3.2	Electriciteit: Accumulatoren, vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een geïnstalleerd vermogen van meer dan 10 kW (Totale eenheden: 90,2 kilo watt)	3				0	N	
15.1.2	Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen: Al dan niet overdekte ruimte, andere dan deze bedoeld in rubriek 15.5 en rubriek 19.8, waarin gestald worden: meer dan 25 autovoertuigen en/of aanhangwagens, andere dan personenwa (Totale eenheden: 66 Stuks (aantal))	2				0	N	
15.2	Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen: Werkplaatsen voor het nazicht, het herstellen en het onderhouden van motorvoertuigen (met inbegrip van carrosseriewerkzaamheden), andere dan deze bedoeld in rubriek 15.3 en 15.5 (Totale eenheden: 2 Stuks (aantal))	3				0	N	

16.3.1.2	Gassen: Koelinstallaties voor het bewaren van producten, luchtcompressoren en airconditioning-installaties, met totale geïnstalleerde drijfkracht van: meer dan 200 kW (Uitz.: installaties onder rubriek 15.5 en 19.8, zijn niet ingedeeld in rubriek 16.3) (Totale eenheden: 7787,5 kilo watt)	2				0	N	
16.3.2.3	Gassen: inrichtingen voor het fysisch behandelen van gassen (samenpersen ontspannen): andere dan onder 16.3.1 en 16.9.c ingedeelde inrichtingen, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: meer dan 200 kW (Totale eenheden: 1695 kilo watt)	1	A R	1	B			
16.4.1	Gassen: inrichtingen voor niet-huishoudelijk vullen van verplaatsbare recipiënten, met inbegrip van de LPG stations, met: samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden giftige, ontplofbare of ontvlambare gassen (Totale eenheden: 3 Stuks (aantal))	1	A R	0	B		J	
16.7.3	Gassen: Opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen, in verplaatsbare recipiënten, met uitzondering van deze bedoeld in rubriek 48, met een gezamenlijk inhoudsvermogen van: meer dan 10.000 l (Totale eenheden: 16400 liter)	1	A R		B	0	N	
16.8.3	Gassen: Opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen, in vaste reservoirs, uitz. deze van drukvaten van compressoren en buffervaten, met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen: meer dan 10.000 l (Totale eenheden: 11589 liter)	1	A R		B	0	N	

17.3.3.3	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor oxiderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van: meer dan 50.000 kg (Totale eenheden: 61502 kilogram)	1	A G R		B	P	J	
17.3.4.1	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor licht ontvlambare vloeistoffen, met totaal inhoudsvermogen van: a) 50 l t.e.m. 1.000 l, gelegen in industriegebied b) 50 l t.e.m. 500 l, volledig of gedeeltelijk gelegen in een gebied ander dan industriegebied (Totale eenheden: 286 liter)	3				0	N	
17.3.2.2	Gevaarlijke stoffen: niet onder 17.2 en 17.4 vallende inricht. of opslagplaatsen: inricht. voor de opslag voor zeer giftige, giftige en ontplofbare stoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een opslagcap. van > 100 kg tem 1 ton (Totale eenheden: 383 kilogram)	2		0				
17.3.5.1	Gevaarlijke stoffen: niet onder 17.2 en 17.4 vallende inricht. of opslagplaatsen: opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen, met uitzondering van deze bedoeld in rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van: 100 l tem 5.000 l (Totale eenheden: 2260 liter)	3		0				
17.3.6.2	Gevaarl. stoffen: opslagplaatsen vr vloeistoffen met ontvlammingspunt > 55°C en < 100°C, (uitz. deze onder rubriek 48), met tot. inhoudsverm.: meer dan 20.000 l tot en met 500.000 l (Totale eenheden: 189032 liter)	2		0				
17.3.7.2	Gevaarlijke stoffen: opslagplaatsen voor vloeistoffen met ontvlammingspunt > 100° C (uitgez. deze bedoeld onder rubriek 48), met een tot. inhoudsvermogen van: 50.000 l tot en met 5.000.000 l (Totale eenheden: 188818 liter)	2		0				

17.3.8.2	Gevaarlijke stoffen: opslagplaatsen voor milieugevaarlijke stoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een opslagcapaciteit van: meer dan 1 ton tot en met 100 ton (Totale eenheden: 8855 kilogram)	2	G	0				
17.3.9.1	Gevaarl. stoffen: brandstofverdeelinstall. vr motorvoertuigen (install. voor vullen van brandstoftanks van motorvoertuigen met vloeibare KWS): inricht. voor de verdeling vd in 17.3.6.1° bedoel. vloeistoffen met max. 1 verdeelslang (Totale eenheden: 1 Stuks (aantal))	3		0				
17.4	Gevaarl. stoffen: opslagpl. (uitgez. deze in rubr.48, en/of verkooppunten van in bijl. 7 bij tit. I vh Vlare bed. gevaarl. stoffen) in verpakk. met een inhoudsverm. van max. 25 l of 25 kg, voor zover de max. opslag is ts 50kg of 50l en 5.000kg of 5000l (Totale eenheden: 4000 kilogram)	3		0				
21.3	Kleurstoffen en pigmenten: opslagplaten voor kleurstoffen en pigmenten met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48 met een capaciteit van meer dan 10 ton (Totale eenheden: 164,8 Ton)	2		1				
23.2.3	Kunststoffen: Inrichtingen voor het behandelen van kunststoffen en het vervaardigen van voorwerpen uit kunststoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 41, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: meer dan 200 kW. (Totale eenheden: 17768 kilo watt)	1	A R		B	0	N	
23.3.2.b	Kunststoffen: Opslag kunststoffen en voorwerpen uit kunststoffen, met uitz. deze onder rubriek 41 en 48, met capaciteit van: meer dan 20 ton in lokaal of meer dan 200 ton in open lucht, volledig of gedeeltelijk gelegen in ander dan industriegebied. (Totale eenheden: 3481 Ton)	2				0	N	

24.4	Laboratoria andere dan deze bedoeld in rubrieken 24.1 24.2 en 24.3 (Totale eenheden: 4 Stuks (aantal))	3		0				
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: 908,3 Ton)	2		1				
29.5.2.3	Metalen: Metalen of voorwerpen uit metaal. Smederijen, andere dan deze in rubriek 29.5.1, en inrichtingen voor het mechanisch behandelen van metalen en het vervaardigen van voorwerpen uit metaal met geïnstalleerde totale drijfkracht van: meer dan 200 kW (Totale eenheden: 309,57 kilo watt)	1	A R		N	0	N	
31.1.3	Motoren (machines) met inwendige verbranding: (voor machines met elektriciteitsproductie, voor het gedeelte elektriciteitsproductie: zie rubriek 12.1.). Vast opgestelde motoren met een totaal nominaal vermogen van: meer dan 500 kW. (Totale eenheden: 6480 kilo watt)	1	A R		N	0	N	
33.4	Papier (papierdeeg, papier, karton en soortgelijke materialen) opslagplaatsen vr papierdeeg, papier, karton en voor waren uit papier en karton, met cap. van meer dan 10 ton in een lokaal of 100 ton in open lucht, met uitz. van deze bedoeld onder rubr. 48 (Totale eenheden: 90 Ton)	2		1				
39.1.3	Stoomtoestellen en warm watertoestellen (vastgeplaatste): stoomgeneratoren, andere dan lagedruk stoomgeneratoren, met een waterinhoud van: meer dan 5.000 l (Totale eenheden: 84349 liter)	1	A R	0				

41.1.3	Textiel (vezels, garen, wol, weefsels, breiwerk, vlechtwerk, textielwaren, kunststoffen en soortgelijke producten): inrichtingen voor het mechanisch behandelen van textiel met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: meer dan 200 kW (Totale eenheden: 9872,07 kilo watt)	1	A R	0				
41.2.3	Textiel (vezels, garen, wol, weefsels, breiwerk, vlechtwerk, textielwaren, kunststoffen en soortgel. prod.): icht. vr vervaardigen van weefsels, breiwerk, vlechtwerk, textielwaren, kunststoffen en soortg. prod. met tot. drijfkr. van meer dan 200 kW (Totale eenheden: 2120 kilo watt)	1	A R	0				
41.4.3	Textiel: inrichtingen voor chemisch reinigen, voorbehandelen en behandelen van textiel, ook textielveredeling (uitgez. inricht. bedoeld in rubr. 41.9 en 46) met tot. drijfkr. van: meer dan 200 kW (Totale eenheden: 3653 kilo watt)	1	A M M R	0				
41.5	Opslagplaats voor textiel en voor textielwaren met een capaciteit van meer dan 10 ton (Totale eenheden: 24500 Ton)	3		0				
41.6.3	Textiel (vezels, garen, wol, weefsels, breiwerk, vlechtwerk, textielwaren, kunststoffen en soortgelijke producten): inrichtingen voor het vervaardigen van tapijten met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: meer dan 200 kW (Totale eenheden: 1915 kilo watt)	1	A R	0				
41.7	Textiel: inrichtingen voor het aanbrengen van een kunststofonderlaag bij tapijten met uitzondering van de precoat voor de poolverankering en de secundaire backing van textiel (Totale eenheden: 1744 kilo watt)	1	A M M R	0				
41.10	Textiel: installaties voor de voorbehandeling (zoals wassen, bleken, merceriseren) of het verven van vezels of textiel met een verwerkingscapaciteit van meer dan 10 ton per dag (Totale eenheden: 25 Ton per dag)	1	A M R				J,R	X

43.1.3	Verbrandingsinrichtingen: Verbrandingsinrichtingen zonder elektriciteitsproductie (stookinstallaties e.d.), met een totaal warmtevermogen van: meer dan 5.000 kW. (Totale eenheden: 54674 kilo watt)	1	A M R		B	P	J	
43.4	Verbrandingsinstallaties (incl. motoren) met een totaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 20 MW met uitzondering van installaties voor het verbranden van gevaarlijke stoffen of stadsafval. Er kan overlapping zijn met rubriek 31.1, 43.1, 43.2 en 43.3 (Totale eenheden: 77221 kilo watt)	1	A M R Y				J	
44.3	Vetten, wassen, oliën, paraffine, glycerine, stearine, harsen, etc. opslagplaatsen voor vetten, wassen, oliën of andere niet eetbare vetstoffen met een capaciteit > 10 ton, uitgez. deze bedoeld onder rubriek 17 en 48 (Totale eenheden: 70862 kilogram)	2		1				
53.8.3	Winning van grondwater: boren van grondwaterwinningsputten en grondwaterwinning, andere dan deze bedoeld in rubriek 53.1 tot en met 53.7, met een opgepompt debiet : van 30.000 m3/jaar of meer (Totale eenheden: 100000 kubieke meter per jaar)	1	A R W W	0				
53.8.3	Winning van grondwater: boren van grondwaterwinningsputten en grondwaterwinning, andere dan deze bedoeld in rubriek 53.1 tot en met 53.7, met een opgepompt debiet : van 30.000 m3/jaar of meer (Totale eenheden: 160000 kubieke meter per jaar)	1	A R W W	0				

Rubriek	Product	Hoeveelheid
3.3	huishoudelijk afvalwater	13000 kubieke meter per jaar
3.6.3.1	afvalwaterzuiveringsinstallaties	47 kubieke meter per uur
4.3.b.1	sputinstallaties	8 kilo watt
12.1.2	alternatoren	7500 kilo watt
12.1.2	dieselaggregaten	480 kilo watt

Rubriek	Product	Hoeveelheid
12.2.1	transformatoren	630 kilo Volt-Ampere
12.2.1	transformatoren	400 kilo Volt-Ampere
12.2.1	transformatoren	630 kilo Volt-Ampere
12.2.1	transformatoren	630 kilo Volt-Ampere
12.2.1	transformatoren	630 kilo Volt-Ampere
12.2.1	transformatoren	630 kilo Volt-Ampere
12.2.1	transformatoren	630 kilo Volt-Ampere
12.2.1	transformatoren	630 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1250 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1250 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	2000 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1250 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	2000 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	2000 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1250 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1250 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1250 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1250 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere

12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1250 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	2000 kilo Volt-Ampere
12.3.2	batterijladers	90,2 kilo watt
15.1.2	voertuigen	66 Stuks (aantal)
15.2	schouwputten	2 Stuks (aantal)
16.3.1.2	koelinstallaties en compressoren	7787,5 kilo watt
16.3.2.3	koelinstallaties en compressoren	1695 kilo watt
16.4.1	LPG-verdeelinstallaties	3 Stuks (aantal)
16.7.3	gassen	16400 liter
16.8.3	LPG Opslag: 1 tanks van 4999 liter	4999 liter
16.8.3	LPG Opslag: 1 tanks van 4990 liter	4990 liter
16.8.3	LPG Opslag: 1 tanks van 1600 liter	1600 liter
17.3.2.2	smeermiddelen	298 kilogram
17.3.2.2	antivries	85 kilogram
17.3.3.3	corrosieve,irriterende, schadelijke en oxiderende stoffen	61502 kilogram
17.3.4.1	gevaarlijke stoffen	286 liter
17.3.5.1	ontvlambare stoffen	2260 liter
17.3.6.2	P3-producten	189032 liter
17.3.7.2	P4-producten	188818 liter
17.3.8.2	milieugevaarlijke stoffen	8855 kilogram
17.3.9.1	verdeelslangen	1 Stuks (aantal)
17.4	gevaarlijke stoffen	4000 kilogram
21.3	kleurstoffen en pigmenten	164,8 Ton
23.2.3	kunststofbewerkingsmachines	17768 kilo watt
23.3.2.b	kunststoffen	3481 Ton
24.4	laboratoria	4 Stuks (aantal)
26.2	lijmen	908,3 Ton
29.5.2.3	metaalbewerkingsmachines	309,57 kilo watt
31.1.3	motoren	6480 kilo watt
33.4	papier	90 Ton
39.1.3	stoomgeneratoren	84349 liter
41.1.3	textielbewerkingsmachines	9872,07 kilo watt
41.2.3	textielbewerkingsmachines	2120 kilo watt
41.4.3	textielbewerkingsmachines	3653 kilo watt
41.5	textiel	24500 Ton

41.6.3	tuftingmachines	1915 kilo watt
41.7	latexeermachines	1744 kilo watt
41.10	textielbewerkingsmachines	25 Ton per dag
43.1.3	stookinstallaties	54674 kilo watt
43.4	verbrandingsinstallaties (inclusief motoren) met een totaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 20 MW	77221 kilo watt
44.3	vetten, wassen, oliën en andere niet-eetbare vetstoffen	70862 kilogram
53.8.3	Verbuisde boorput op 241 m, uit Paleozoïsche Sokkel (1340), voor proceswater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 230 m, uit Paleozoïsche Sokkel (1340), voor proceswater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 199 m, uit Paleozoïsche Sokkel (1340), voor proceswater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	

53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	

Zodat deze voortaan zou omvatten:

Een textielbedrijf met:

0. Algemeen

- lozen op de openbare riolering van sanitair afvalwater + regenwater via diverse lozingspunten in de Wakkensteenweg, de Loverstraat en de Roterijstraat
- diverse watertanks voor bluswater
- opvangputten voor ca. 750 m³ regenwater
- grondwaterwinning : max. 660 m³/dag en max. 160.000 m³/jaar
kenmerken :
aard van de winning : boorput
aantal : 30
diepte van de winning : 13 tot 15 m elk
watervoerende laag : kwartair dek (HCOV-code 0100)
gebruik van het grondwater : proceswater, sanitair, koelwater

- grondwaterwinning : max. 460 m³/dag en max. 100.000 m³/jaar
kenmerken :
aard van de winning : boorput
aantal : 3
diepte van de winning : 241 m (vervangboorput 1), 230 m (boorput 3), 199 m (boorput 4)
watervoerende laag : Paleozoische sokkel (HCOV-code 1340)
gebruik van het grondwater : proceswater met uitsluiting van gebruik voor laagwaardige doeleinden, zoals sanitaire en reinigingsdoeleinden

1. Een berberspinnerij met:

- een machinepark voor verwerken van vezels tot garens, bestaande uit:
 - 1 baalopener (17 kW)
 - 3 wolfkaarden (samen 107 kW)
 - 3 shakers (samen 150 kW)
 - 1 ensimagemenginstallatie (3 kW)
 - 1 smouttafel (23 kW)
 - woltransport met autogyratoren en 12 frezen ((samen 535 kW)
 - 5 kaardes (samen 602 kW)
 - 13 spinmolens (samen 1.360 kW)
 - 1 automatisatie spinmolens (25 kW)
 - 2 bevochtigingsinstallaties (samen 121 kW)
 - 2 stofcentrales (samen 182 kW)
 - Koeling pompen stofcentrale (15 kW)
 - 1 stofrecuperatie (samen 300 kW)
 - 2 airco-installaties (6 kW)
 - smidse met 6 metaalbewerkingsmachines (samen 10 kW)
 - 1 bovengrondse vaste houder (1.600 liter) met vulinstallatie voor LPG
 - stelplaatsen voor 2 heftrucks
 - stelplaatsen voor 2 opleggers
 - stelplaatsen voor 2 trekkers
 - stelplaatsen voor 3 afvalcontainers
 - stelplaats voor bestelwagen
- opslag van:
 - 950 kg vetten
 - 4.000 liter smeerolie
 - 1.600 liter LPG
 - 12 liter anti-roest producten
 - 5 kg lijmen
 - 25.300 kg ensimage
 - 5 liter licht ontvlambare vetten
 - 200 ton vezels
 - 65 ton garens

2. Een viltafdeling met:

- een machinepark voor het extruderen van PP-vezels en het vernadelen ervan tot vilt, bestaande uit:
 - 1 korreltransportinstallatie (20 kW)
 - 1 vezelextrusiemachine (2.540 kW)
 - 1 voorverwarmoven (8 kW)
 - 1 thermische ketel (1.453 kW_{th})
 - 1 koelgroep (215 kW)
 - 1 ensimageinstallatie (2 kW)
 - 2 mengkamers met vezelgrijper (samen 40 kW)
 - 3 vezeltransportventilatoren (samen 55 kW)

- 1 wolfkaarde (10 kW)
- 1 viltlijn (205 kW)
- 1 uitbrandoven (116 kW_{th})
- 1 balenpers (95 kW)
- 2 persen (samen 24 kW)
- 1 wolhaspel (9kW)
- 1 afsnijmachines (1 kW)
- smidse met 5 werkplaatsmachines (samen 8 kW)
- stelplaatsen voor 2 heftrucks
- Airco-installatie bureel onderhoud KB

□ opslag van:

- 3.000 liter smeeroilie
- 7.000 liter thermische olie
- 100 kg vetten
- 13.832 kg ensimage
- 1.020 kg bactericide
- 1 liter zeer licht onvlambare stof
- 135 kg schadelijke en corrosieve stoffen
- 208 kg giftige smeeroilie
- 80 liter stikstof
- 40 liter zuurstof
- 40 liter acetyleen
- 400 ton vezels/balen
- 90 ton vilt
- 310 ton garens
- 566 ton pp korrels
- 10 ton masterbatch

3. Een ververij met:

- een machinepark voor wassen, verven en drogen van strengen en kamerbreed tapijten.
- een strengververij (samen 281 kW)
 - 4 verfbakken
 - 3 zwierders
 - 1 drooglijn met warmeluchtgenerator (1.428 kW_{th})
 - 1 binder
 - oploskuipen
 - rolbruggen
 - 1 lader transpallet
- een continuververij (samen 725,57 kW)
 - verflijn met droogoven (3.500 kW_{th})
 - scheermachine en stofcentrale
 - aanmaaktanks
 - hercontrolestand
 - overrolstand
- een verfkeuken (33 kW)
- een verflabo met airco-installatie (10 kW)
- een haspelververij bestaande uit 3 haspelverfkuipen (samen 132 kW)
- smidse met 5 metaalbewerkingsmachines (samen 13 kW)
- 1 pompengroep (75 kW)
- stelplaatsen voor 2 heftrucks

- een WKK bestaande uit:
 - 4 gasmotoren (samen 4.000 kW)
 - 4 alternatoren (samen 5.000 kVA)
 - 4 transformatoren (samen 5.000 kVA)
 - 1 stoomgenerator van 9000 liter (2.000 kW_{th})
 - Airco datacenter 3 (40 kW)
 - Airco bureel productiedirecteur KB (4 kW)
- opslag van:
- 25.000 kg irriterende, schadelijke en corrosieve kleurstoffen
 - 9.800 kg andere kleur- en hulpstoffen
 - 17.000 kg schadelijke, irriterende en corrosieve hulpstoffen
 - 6.000 liter P3 producten
 - 8.000 liter smeeroilie
 - 2.500 liter P4 producten
 - 6.455 kg milieugevaarlijke stoffen
 - 80 liter acetyleen
 - 80 liter argon
 - 660 kg smeeroilie
 - 70 kg smeervetten
 - 650 ton garens
 - 20 ton moederrollen

4.Een latexafdeling met:

- een machinepark voor het aanbrengen van een rugafwerking op kamerbreed tapijt, bestaande uit:
- 2 latexeerstraten (samen 1.744 kW_{el} en 14.530 kW_{th})
 - 6 mixers (samen 82 kW)
 - smidse met 4 werkplaatsmachines (samen 10,55 kW)
 - 1 fysicochemische waterzuiveringsinstallatie (14,2 kW)
 - pompen, roerwerken en kuipen (samen 100 kW)
 - 4 blowers (samen 200 kW)
 - 1 arotherm (42 kW_{th})
 - 1 airco-installatie (10 kW)
 - 1 airco-installatie showroom acryl (20 kW)
 - stelplaatsen voor 4 heftrucks
 - stelplaatsen voor 2 opleggers
 - stelplaatsen voor containers met kartonnen tubes, textielafval en scheerstof
 - een WKK bestaande uit:
 - 2 gasmotoren (samen 2.000 kW)
 - 2 alternatoren (samen 2.500 kVA)
 - 2 transformatoren (samen 2.500 kVA)
- opslag van:
- blusinstallatie bestaande uit 160 flessen CO₂ van 62,5 liter (samen 10.000 liter)
 - 4.000 liter smeeroilie (WKK)
 - 345 ton krijt
 - 615 ton latexcoating
 - 100 liter of 90 kg zeer licht ontvlambare stoffen
 - 120 liter P3 producten
 - 105.000 liter P4 producten
 - 2.000 liter milieugevaarlijke stoffen
 - 2.600 kg schadelijke, irriterende en corrosieve stoffen
 - 1.995 ton textielgrondstoffen (tapijt, viltrug, actionback, garens)
 - 566 ton pp korrels (voor viltafdeling)

5. Een tuftafdeling met:

- een machinepark voor het tuften van tapijten, bestaande uit:
 - 50 tuftmachines (samen 1.915 kW)
 - 3 afsnijmachines (samen 17 kW)
 - 1 pers (8 kW)
 - 1 controlestand (3,3 kW)
 - een trekbank en een stans (samen 1,5 kW)
 - 4 bobijnmolens (30 kW)
 - 1 verfmachine (5 kW)
 - 1 scheermachine en stofcentrale (samen 155 kW)
 - 3 boommachines (72 kW)
 - smidse met 4 werkplaatsmachines (samen 4,22 kW)
 - 1 verwarmingstoestel op aardgas (441 kW_{th})
 - 1 arotherm op gas (42 kW_{th})
 - stelplaatsen voor 4 heftrucks

- stelplaatsen voor 8 afvalcontainers (karton, textielafval, hout, restafval, kartonnen tubes)
- 4 airco-installaties (samen 22 kW)

- opslag van:
 - 1.800 liter olie
 - 230 kg irriterende stoffen
 - 50 kg vetten
 - 595 ton textielgrondstoffen (garens + tapijt)

6. Een compressorlokaal met:

- een machinepark bestaande uit:
 - 5 turbocompressoren (samen 5.000 kW)
 - 6 zuigercompressoren (samen 1.500 kW)
 - 2 persluchthouders van elk 15.000 liter (werkdruk 10 en 13 bar)
 - 6 persluchthouders van elk 2.000 liter (werkdruk 13 bar)

7. Een BCF- MONO/MB extrusie met:

- een machinepark voor het extruderen van BCF garens, bestaande uit:
 - 9 BCF-extrusielijnen (samen 13.750 kW)
 - 4 foliewikkelaars (samen 8 kW)
 - 2 uitbrandovens (samen 40 kW_{th})
 - 1 masterbatch-extrusielijnen (samen 130 kW)
 - 1 mono-extrusielijn (550 kW)
 - 1 mono-masterbatch-extrusielijn (700 kW)
 - 1 labo-masterbatchextrusielijn (60 kW)
 - 9 koelgroepen (1.480 kW)
 - 6 airco-installaties (samen 40 kW)
 - smidse met 4 werkplaatsmachines (samen 40 kW)
 - 1 dieselgroep (480 kW)
 - 4 balenpersen (samen 90 kW)
 - 1 labo (samen 5,5 kW)
 - 4 blowers voor het lossen van vrachtwagens (260 kW)
 - 1 batterijlader voor kuismachine (4 kW)
 - stelplaatsen voor 5 heftrucks
 - stelplaats voor 4 afvalcontainers (kartonnen tubes + pp)

- opslag van:
 - 2.500 liter smeeroilie
 - 400 liter thermische olie
 - 33.600 kg (30.000 liter) P4 ensimage en 30.240 kg (27.000 liter) gewone ensimage
 - 15.000 liter mazout in ondergrondse opslagtank
 - 90 liter toxische olie
 - 155 ton pigmenten
 - 1.935 ton kunststoffen (PP-granulaat, masterbatch, mono's, PA-granulaat)
 - 75 ton karton kokers
 - 460 ton textielgrondstoffen (PP-garens en opstartgarens)
 - Spoelwater-opslag MONO (15.000 liter)

8. Een airentangle-afdeling met:

- een machinepark voor het samenblazen van PP- en PA-garens, bestaande uit:
 - 12 airentangle-machines (samen 131 kW)
 - 1 stofcentrale (30 kW)
 - stelplaatsen voor 2 heftrucks
- opslag van:
 - 1.000 ton PP- en PA-garens

9. Een bobinage-afdeling met:

- een machinepark voor het bobineren en twijnen van berberggarens, bestaande uit:
 - 8 bobijnmolens met spoelrobot (samen 526 kW)
 - 2 twijnmolens (samen 190 kW)
 - 1 stofcentrale (30 kW)
 - smidse met 2 werkplaatsmachines (samen 3 kW)
 - een verwarmingstoestel op aardgas (441 kW_{th})
 - 1 airco-installatie (4 kW)
 - stelplaats voor 2 heftrucks
- opslag van:
 - 350 liter P3 smeeroilie
 - 60 kg ontvlambare smeeroilie
 - 20 kg vetten
 - 40 liter zuurstof
 - 40 liter acetyleen
 - 195 ton garens

10. Een centraal onderhoud afdeling met:

- een machinepark voor metaal- en houtbewerkingen, bestaande uit:
 - smidse met 28 werkplaatsmachines (samen 104 kW)
 - 1 spuitkabine (8 kW)
 - 3 airco's in burelen (samen 4.5 kW)
 - 2 aerotherms op aardgas (84 kW_{th})
 - stelplaats voor 3 heftrucks
- opslag van:
 - 1.520 liter samengeperste gassen
 - 100 liter irriterende, licht ontvlambare stoffen
 - 1.800 kg verfproducten

11. Een garage afdeling met:

- een machinepark voor het herstellen van heftrucks, tractoren en vrachtwagens, bestaande uit:
 - 12 werkplaatsmachines (samen 32,3 kW)
 - 2 smeerpotten
 - 1 batterijlader (samen 2,2 kW)
 - een pneumatische smeerpomp
 - 9 waterpompen (samen 31 kW)
 - 1 bovengrondse mazouttank van 2.500 liter met verdeelinstallatie (1 verdeelslang)
 - 1 bovengrondse vaste houder (4.990 liter) met vulinstallatie voor LPG
 - stelplaatsen voor 5 heftrucks
 - stelplaatsen voor 2 ijzer-afvalcontainers en 2 extrusie-afvalcontainers

- opslag van:
 - 4.990 liter LPG
 - 1.760 liter propaanflessen
 - 1.420 kg schadelijke, irriterende en corrosieve stoffen
 - 85 kg giftige stoffen
 - 5.100 liter smeerolie
 - 1 bovengrondse tank voor afvalolie (10.000 liter)
 - 200 kg vetten
 - 1.060 liter ontvlambare vloeistoffen
 - 2.500 liter mazout

12. Een stookplaats afdeling met:

- een machinepark bestaande uit:
 - 1 Elboma stookketel met 25.300 liter waterinhoud (7.619 kW_{th}) op zware fuel en aardgas
 - 1 Meura stookketel met 20.000 liter waterinhoud (5.512 kW_{th}) op zware fuel en aardgas
 - 1 EMK stookketel met 17.970 liter waterinhoud (3.857 kW_{th}) op zware fuel en aardgas

- opslag van:
 - 15.000 liter lichte fuel in bovengrondse vast houder
 - 150.000 liter zware fuel in bovengrondse vaste houder

13. Een wolmagazijn met

- een machinepark bestaande uit:
 - stelplaats voor 3 heftucks en een traktor

- opslag van
 - 2.000 ton vezelbalen

14. Een magazijn creels met

- opslag van
 - 1.500 ton garens

15. Centrale burelen met:

- Een centraal labo met 3 klima-installaties (samen 25 kW)
- HVAC-installatie met 19 koelgroepen (samen 350 kW)

16. Een appretafdeling met:

- een machinepark voor het scheren, surgeteren en appreteren van geweven tapijten, bestaande uit:
 - 6 airconditioning-installaties (samen 24 kW)
 - 4 airconditioning-installaties datacenter 4 (samen 40 kW)
 - 1 overplooier (5 kW)
 - 2 stoptafels (samen 3 kW)
 - 4 scheermachines, elk met langssnijmachine (samen 212 kW)
 - 4 overlangsnaaimachines (samen 20 kW)
 - 3 stofcentrales en 1 stofbatterijen (samen 715 kW)
 - 1 menginstallatie lates (15 kW)
 - 2 appretlijnen, elk met droogoven op aardgas (samen 485 kW elektrisch vermogen, 6.000 kW verwarmingscapaciteit)
 - 1 controlelabo
 - 3 stoomketels op aardgas (samen 2915 kW_{th} verwarmingscapaciteit en waterinhoud van 6679 liter)
 - 2 verwarmingstoestellen op aardgas (samen 880 kW_{th} verwarmingscapaciteit)
 - 1 arotherm op aardgas (42 kW_{th})
 - 10 laadtoestellen voor elektrische accumulatoren (samen 15 kW)
 - onderhoudssmidse met diverse metaalbewerkingstoestellen (samen 61,5 kW)
 - stelplaats voor 4 heftrucks en 2 vrachtwagens

- opslag van:
 - drukflessen met zuurstof, acetyleen, arox en stikstof (samen 1000 liter)
 - 285 ton latex in bovengrondse latexhouders (3 van 25 m³, 4 van 30 m³, 3 van 10 m³ en 3 van 20 m³)
 - Hulpstoffen latex (400 liter)
 - smeerolie en afvalolie (samen 3.700 liter)
 - appreter-, ontsmettings- en ontvettingsproducten (samen 3.263 kg of 2.970 liter)
 - bovengrondse tank voor acticide (5.000 liter)
 - surgetgaren (100 ton)
 - franjeergarens (30 ton)
 - plasticfolie (30 ton)
 - onafgewerkte geweven tapijten (200 ton)

17. Een confectieafdeling met:

- een machinepark voor het surgeteren en afwerken van geweven tapijten, bestaande uit:
 - 6 automatische confectielijnen (samen 690 kW)
 - 2 semi-automatische confectielijnen (samen 90 kW)
 - 1 confectielijn balen (samen 68 kW)
 - manuele confectie (samen 258,3 kW)
 - 4 verwarmingstoestellen op gas (samen 1760 kW verwarmingscapaciteit)
 - 1 onderhoudssmidse met 3 metaalbewerkingstoestellen (samen 5 kW)
 - 1 airco-installatie (4 kW)
 - Stelplaats voor één heftruck

- opslag van:
 - ontsmettings- en ontvettingsproducten (400 liter of 304 kg)
 - hotmelt (8 ton)
 - stiklint (10 ton)
 - onafgewerkt tapijt (200 ton)

18. Een magazijn geweven karpetten + inpak + verzending:

- een machinepark voor het stockeren, uithalen, inpakken en verzenden van geweven tapijten, bestaande uit:
 - 10 airconditioning-installaties (samen 94 kW)
 - 7 inpaklijnen (samen 210 kW)
 - 1 bundellijn (samen 23 kW)
 - 1 sorteuse (60 kW)
 - 5 laadtransportbanden (samen 13 kW)
 - 2 verwarmingstoestellen op gas (samen 880 kW verwarmingscapaciteit)
 - 14 laadtoestellen voor elektrische accumulatoren van orderpickers, AGV's en kuismachine (samen 64 kW)
 - 1 onderhoudssmidse met metaalbewerkingstoestellen (samen 2 kW)
 - Stelplaats voor 4 heftrucks

- opslag van:
 - reiniger kuismachine (500 liter of 539 kg)
 - plasticfolie (40 ton)
 - afgewerkte tapijten (4200 ton)

19. Een magazijn tuft (vasttapijt) met:

- een machinepark voor het stockeren, uithalen, verzenden van rollen kamerbreed tapijt en stalen, bestaande uit:
 - 1 decoupagelijn (20 kW)
 - 1 hercontrolelijn (20 kW)
 - 1 inspectiestand (20 kW)
 - 1 arotherm op aardgas (42 kW_{th})
 - 1 staalkamer met diverse kap- en snij- en kleefmachines (samen 28,4 kW)
 - 1 airconditioning-installatie (5 kW)
 - 1 batterijlader voor kuismachine (4 kW)
 - 2 verwarmingstoestellen op gas (samen 880 kW verwarmingscapaciteit)
 - Stelplaats voor 10 heftrucks, 1 traktor en 1 trekker

- opslag van:
 - rollen afgewerkt vasttapijt (samen 8.750 ton of ca. 2.000.000 m²)
 - verf (25 liter)
 - lijmen (300 kg)
 - LPG opslagtank (4.999 liter)

20. Een waterzuiveringsinstallatie met:

- een machinepark voor het beluchten van de diverse opslagbekkens, bestaande uit:
 - 3 surpressoren (samen 100 kW)
 - diverse pompen

- behandeling en lozing van bedrijfsafvalwater (47 m³/u, 900 m³/dag, 200.000 m³/jaar) op oppervlaktewater

- opslag van:
 - fosforzuur (500 kg)

21. Cablage/heatset:

- een machinepark voor het draadtorsen en fixeren, bestaande uit:
 - 14 draadtorsmachines (1.820 kW)
 - 3 fixeelijnen (samen 630 kW)
 - Dakventilatoren (samen 39 kW)
 - Stookketel Callens/EMK met 5.400 liter waterinhoud (2.170 kW_{th}) op aardgas
 - 2 Airco-installaties (samen 8 kW)

- Een smidse met 5 werktuigmachines (samen 16 kW)
 - Stelplaats voor 1 heftruck
 - Stelplaats voor 3 afvalcontainers (garens, karton)
- opslag van:
- textielgarens (530 ton)
 - rollen af- en onafgewerkt vasttapijt (samen 1.000 ton)
 - smeerolie (208 liter)
 - smeervetten (100 kg)
 - additieven voor stookketel (400 liter)

22. Hoogspanningscabines

- 24 transformatoren: 1 x 400 kVA, 7 x 630 kVA, 8 x 1.250 kVA, 12 x 1.600 kVA, 4 x 2.000 kVA
(excl. WKK transformatoren) (samen 37.200 kVA)

Gelet op het feit dat op datum van 1/06/2007 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.13/07/2007 waaruit blijkt dat 2 schriftelijke en mondelinge bezwaren en opmerkingen werden ingediend, die betrekking hebben op: lawaaihinder, zwerfvuil op de straat, trottoirs en opritten; storten van afvalstoffen vooraleer de vloer werd gegoten; gevaar voor grondwaterverontreiniging;

Gelet op het stilzwijgend gunstig advies van het College van Burgemeester en Schepenen;

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

Gelet op het gunstig advies dd. 12/07/2007 van het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie - afdeling milieuvergunningen;

Gelet op het stilzwijgend gunstig advies van de Vlaamse Overheid, Agentschap R-O Vlaanderen, ruimtelijke ordening;

Gelet op het gedeeltelijk gunstig advies dd. 1/08/2007 van de IVA - Vlaamse Milieumaatschappij afdeling Water;

Gelet op het gunstig advies dd. 31/07/2007 van het Vlaamse Ministerie van Welzijn, Volksgezondheid en Gezin, Vlaams Agentschap Zorg en Gezondheid;

Gelet op het gunstig advies dd. 31/07/2007 van de Vlaamse Milieumaatschappij;

Gelet op het gunstig advies dd. 24/08/2007 van de Provinciale Milieuvergunningscommissie;

Gelet op het gunstig advies dd. 21/08/2007 van het Vlaams Energieagentschap;

Gelet op het stilzwijgend gunstig advies van Cel lucht;

Gelet op de ligging van de inrichting in een gebied voor milieubelastende industrieën van het gewestplan Roeselare-Tielt (d.d. 17/12/1979 deels gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Regering d.d. 15/12/1998) waarvoor volgende voorschriften van toepassing zijn:

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/verdere exploitatie van de inrichting, die het voorwerp van de voormelde milieuvergunningaanvraag uitmaakt, verenigbaar is met voormelde ruimtelijke en stedenbouwkundige voorschriften;

Er wordt een vergunning aangevraagd voor beide sites, gezien de productieprocessen gelijklopend zijn, energieplan en CO₂-emissieprotocol samen werden afgeleverd en de verwevenheid tussen de bedrijven groot is, wordt dit beschouwd als één milieutechnische eenheid.

Gasvormige effluënten:

Geleide emissiebronnen: latexeerafdeling, de ververij en de stookinstallaties:

- De rookgassen van de WKK worden gebruikt voor warmteproductie. Op de latexeerstraat is er een warmterecuperatievoorziening aanwezig waardoor er minder gestookt moet worden. Dit resulteert indirect in beperking van emissies.
- Voor emissiegegevens betreffende afvalgassen (en afvalwaters): uit de emissiejaarverslagen van de voorbije jaren blijkt dat geen enkele drempelwaarde wordt overschreden. De bedrijfsgebouwen zijn zelf voldoende ruim en geventileerd zodat er zich geen ophoping van gassen kan voordoen. De niet-geleide emissies van eventuele vluchtige gassen vinden voldoende verspreiding en verdunning in de omgevingslucht zodat er geen noemenswaardige geurhinder voor de woonomgeving ontstaat.
- De vestiging beschikt over een broeikasgasvergunning en dient volgens het goedgekeurde emissieprotocol jaarlijks een emissiejaarrapport voor CO₂ in te dienen en de verschuldigde emissierechten in te leveren. De gepaste opvolging is voorzien om binnen de toegekende hoeveelheid emissierechten te kunnen blijven opereren en de nodige acties volgen uit het voorgenomen goedgekeurde energieplan.

Afvalstoffen:

Afvalstoffen zoals juteafval, garenaafval, tapijtafval, latexslib, afvalolie en verpakkingsmateriaal worden tijdelijk opgeslagen en opgehaald door erkende ophalers die de afvalstoffen verwerken of heropwaarderen.

De gebruikte grondstoffen (latex, PP-granulaat, wolvezelbalen, franjegarens, inpakfolie, ...) worden aangevoerd en opgeslagen met een minimum aan verpakking (bulk, grote paletten) en de garens worden intern in herbruikbare traliecontainers aangeleverd vanuit de extrusie, berberspinnerij, bobinage, airentangle, cablage-heatset (integratie). De externe verpakkingen worden zoveel mogelijk hergebruikt.

Afvalwaters:

Het sanitair afvalwater en regenwater wordt via diverse bestaande lozingspunten afgevoerd naar de openbare riolering van de Loverstraat, Roterijstraat en Wakkensteenweg.

Deze openbare riolering is opgenomen in het investeringsprogramma van het zuiveringsgebied Olsene. De openbare riolering van de Loverstraat en de Wakkensteenweg zijn volgens de definities van Vlarem II gelegen in een "Zuiveringszone B" waarvoor de lozingsnormen "riolering" van toepassing zijn.

Het bedrijfsafvalwater van ververij en latexeerstraat wordt afgevoerd naar de eigen WZI. Het effluent van de WZI wordt geloosd op een nabijgelegen oppervlaktewatercollector (gedeeltelijk ingebuisde Loverbeek) en stroomt via de Mandel naar de Leie.

Het reinigingswater van de latexeerstraten (= verdunde latex) wordt fysico-chemisch gezuiverd en door een filterpers ontwaterd. Het perswater wordt samen met het overige bedrijfsafvalwater van ververijen en latex in de WZI verder gezuiverd. De latexkoeken worden door een externe verwerker opgehaald.

Het bedrijfsafvalwater uit het appreteerproces van de gewezen tapijten (= verdunde latex) wordt volledig opgevangen in een ondergrondse verzamelput. Deze verdunde latex wordt telkens bij de eerstvolgende aanmaak van een latexbatch terug opgepompt en mee verwerkt, zodat dit in principe een gesloten kringloop vormt en er hier dus geen afvalwater geloosd wordt.

De lozing van het bedrijfsafvalwater dient te voldoen aan de sectorale voorwaarden (44a) voor lozing in oppervlaktewater. Het bedrijf vraagt een lozingsnorm voor Boor aan van 4 mg/l gezien de hoge boorconcentraties in het opgepompte grondwater. Dit kan toegestaan worden.

Op heden ligt een voorstel tot aanpassing van de sectorale voorwaarden voor de textielsector voor ter advies aan de MINA-raad en de SERV.

Zowel bij de opmaak van de Europese Bref, de Vlaamse BBT studie als de Parcom aanbevelingen waren Centexbel, Febeltex en VMM nauw betrokken. Het voorstel werd uitgebreid besproken met de textielfederaties (Centexbel, Febeltex) en met de andere overheidsinstanties (AMV/AMI/ VITO binnen de EW20 werkgroep)

Voorstel Sectorale voorwaarden textiel

Art. 5.41.1.5. wordt toegevoegd.

"Art 5.41.1.5. §1. *Het gebruik van milieugevaarlijke stoffen moet vermeden en/of beperkt worden. Bij voorkeur worden totaal biodegradeerbare en/of bioëlimineerbare stoffen gebruikt, met lage humane en ecologische toxiciteit en laag emissie- en geurniveau.*

Indien substitutie niet mogelijk is moeten de nodige maatregelen worden getroffen om het risico voor mens en milieu zo laag mogelijk te houden.

Stoffen worden beschouwd als totaal biodegradeerbaar indien zij voldoen aan volgende voorwaarden:

≥ 70% DOC verwijdering in 28 dagen op basis van testen die de afbraak meten via reductie in opgeloste C (bv. OECD testen 301A, 301E);

≥ 60% degradatie in 28 dagen op basis van testen die de afbraak meten via O₂ consumptie of CO₂ productie (bv. OECD test 301B).

Stoffen worden beschouwd als bioëlimineerbaar indien zij voldoen aan volgende voorwaarden:

≥ 70% DOC verwijdering in 28 dagen volgens OECD 302B

≥ 80% DOC verwijdering in 7 dagen volgens OECD 302B met een geadapteerd inoculum.

Art 5.41.1.5. §2. Onderstaande stoffen/stofgroepen dienen maximaal gesubstitueerd te worden:

alkylfenoethoxylaten.

PAK houdende minerale oliën.

natriumhypochloriet voor bleektoepassingen, met uitzondering voor hoge witheidseisen en gevoelige weefsels (acryl).

cadmium houdende pigmenten.

chloorhoudende carriers : vb. 1,2 dichloorbenzeen; 1,2,4 trichloorbenzeen; dichloortolueen.

Art 5.41.1.5. §3. Onderstaande stoffen mogen niet gebruikt worden:

kankerverwekkende azo-kleurstoffen en azo-kleurstoffen die onder reductieve omstandigheden kankerverwekkende aromatische amines afsplitsen.

pentachloorfenol (PCP) houdende kleurstoffen

Cr VI voor oxidatie van zwavel en kuipkleurstoffen.

arseen, pentachloorfenol en organotinverbindingen voor rotwerende, motwerende en antimijtbehandelingen.

ethyleendiaminetetraazijnzuur (EDTA) en diethyleentriaminepentaazijnzuur (DTPA) voor het ontharden van proceswater.

Distearyldimethylammoniumchloride (DSDMAC) en di(hydrogenated tallowalkyl)

dimethylammoniumchloride (DHTDMAC) en ditallowdimethylammoniumchloride

(DTDMAC).

Art 5.41.1.5. §4. Procesbaden met broomhoudende vlamvertragers of antimoon mogen niet worden geloosd.

Wijziging van bijlage 5.3.2. Sectorale lozingsvoorwaarden voor bedrijfsafvalwater sector 44a (textielveredeling met uitzondering van de productie van chemische vezels, het wassen of carboniseren van wol en de vlasbereiding)

Vervanging van de bestaande lozingsnormen voor **oppervlaktewaterlozers** door de onderstaande normen :

Parameter in mg/l tenzij anders vermeld	Nieuwe normen
Onderg. PH (Sörensen)	6,5
Boveng. PH (Sörensen)	9,0
Temperatuur (°C)	30,0
Zwev. Stof	60,0
Bez. Stof	0,50
Perchloorethyleenextraheerbare apolaire stoffen	5,0
Anionische detergenten	3,0
Olie en vet	n.v.w.b.
BZV	25
CZV	160
Totaal stikstof	15 tenzij anders bepaald in de vergunning met een max. van 30
Totaal fosfor	2 tenzij anders bepaald in de vergunning met een max. van 5
Organochloorpesticiden	0,0003
Organische fosforpesticiden	0,0003
Synthetische pyrethroiden	0,0003
Totaal cobalt	0,5
Totaal koper	0,2
Totaal mangaan	1,0

<i>Totaal nikkel</i>	<i>0,5</i>
<i>Chroom VI</i>	<i>0,05</i>
<i>Totaal chroom</i>	<i>0,5</i>
<i>Totaal ijzer</i>	<i>2,0</i>
<i>Totaal lood</i>	<i>0,10</i>
<i>Totaal zink</i>	<i>2,0</i>
<i>Totaal boor</i>	<i>10</i>
<i>Totaal antimoon</i>	<i>1,0</i>
<i>AOX</i>	<i>1,0</i>
<i>Chloroform</i>	<i>0,024</i>
<i>PAK (16 van EPA met uitz. van naftaleen)</i>	<i>0,001</i>
<i>Naftaleen</i>	<i>0,04</i>
<i>Lozing van latex</i>	<i>Lozingsverbod</i>
<i>P.C.B. en P.C.T.</i>	<i>Lozingsverbod</i>
<i>Lozing van C₁₀₋₁₃ hooggechloreerde korte keten paraffines</i>	<i>Lozingsverbod</i>
<i>Lozing van pentachloorfenol</i>	<i>Lozingsverbod</i>
<i>Lozing van organotinverbindingen</i>	<i>Lozingsverbod</i>
<i>Lozing van chloorafsplitsende bleekmiddelen, met uitz. van natriumchloriet</i>	<i>lozingsverbod</i>
<i>Lozing van nonylfenol/ nonylfenoethoxylaten</i>	<i>0,33µg/l</i>
<i>Referentievolume van het effluent</i>	<i>80m³ / ton behandeld product</i>

Het bedrijf dient de haalbaarheid van de concentraties uit het voorstel voor de nieuwe sectorale voorwaarden na te gaan. Een evaluatie dient te gebeuren op basis van analyseresultaten, en afbreekbaarheid van deelstromen en een rapport van de noodzakelijke aanpassingen aan de waterzuivering, eventuele nazuivering of deelstroombehandeling, dient uitgevoerd te worden binnen 18 maanden na verlening van deze vergunning en bezorgd te worden aan de vergunningverlenende instantie, de VMM en de Afdelingen Milieuvergunningen en Afdeling Milieu-Inspectie. Dit wordt als bijzondere voorwaarde opgelegd.

De exploitant meldt tijdens de vergadering van de provinciale milieuvergunningscommissie dat uit vroegere studies gebleken is dat het afvalwater van geïntegreerde tapijtbedrijven zeer weinig toxisch is. Hij wenst dan ook in eerste instantie geen analyses uit te voeren naar toxiciteit.

Een verzegelde noodaansluiting moet worden gerealiseerd op de riolering zodat in geval van calamiteit of bij het optreden van een ernstige storing in de werking van de zuiveringsinstallatie het afvalwater niet of onvoldoende gezuiverd in het oppervlaktewater terecht komt. De noodaansluiting op de riolering moet verzegeld zijn en kan pas in werking gesteld worden, wanneer er zich een incident voordoet en na voorafgaande verwittiging van Aquafin en Milieuspectie (conform art. 4.1.3.4. van Vlare II). De duur van de werking is beperkt tot de tijd die het bedrijf nodig heeft om op een ecologische en economische verantwoorde manier deze lozing stop te zetten. Dit wordt als bijzondere voorwaarde opgelegd.

Na veldwerk is gebleken dat de aangeleverde rioleringsplannen onnauwkeurig werden opgesteld. Het bedrijf dient hieromtrent een correcte inventarisatie uit te voeren. Ook de situatie met de aansluiting op de openbare riolering en de RWA-leidingen, dient uitgeklaard te worden.

Het bedrijf dient hier de nodige tijd voor te krijgen, doch de hydraulische belasting van de RWZI dient vermeden te worden, dus een einddatum van begin 2010 wordt vooropgesteld, waarop een scheiding van de verschillende stromen moet doorgevoerd zijn.

Het bedrijf dient een correct en duidelijk rioleringsplan op te maken, op basis van terreinonderzoek en terreinkennis van alle waterstromen. Daarnaast dient een studie uitgevoerd te worden naar de mogelijkheden tot afkoppeling van hemelwater van de openbare riolering. Voor de verschillende opties dient een stappenplan uitgewerkt, waarbij aandacht wordt geschonken aan de datum van aansluiting op de werkende RWZI (2010).

Verder dienen de opties buffering en maximaal hergebruik van het hemelwater ook uitgewerkt te worden in de studie. Dit wordt als bijzondere voorwaarde opgelegd.

Geluidshinder:

Niettegenstaande dat de inrichting is gelegen in een milieubelastend industriegebied, palend aan een woongebied zonder bufferzone, wordt getracht de geluidshinder voor de omgeving zoveel mogelijk te beperken door het nemen van volgende maatregelen:

- Lawaaihinder wordt beperkt door de zware constructie van het gebouw (massieve betonpanelen) en er is een intern reglement dat verbiedt om poorten en deuren 's nachts open te laten. Het openlaten van de poorten overdag wordt zoveel mogelijk vermeden.
- Alle machines staan opgesteld binnen degelijke, geïsoleerde bedrijfsgebouwen waarvan de betonmuren aan de kant van de woningen grotendeels volledig dicht zijn. De belangrijkste geluidsbronnen, zijnde de zware luchtcompressoren, dieselgroep en WKK's, worden binnen het bedrijfscomplex nog eens in een aparte afgesloten ruimte geplaatst. De WKK's staan opgesteld in een aparte machinekamer, opgetrokken in geluidsdempende materialen. De in- en uitlaatopeningen voor de ventilatie zijn voorzien van geluidsdempers.
- In het najaar van 2006 werden de relevante continue geluidsbronnen op het dak van de extrusie van demping voorzien, enerzijds door constructieve ingrepen in de extrusie zelf, anderzijds door aangepaste dempers te plaatsen. Dit resulteerde in een belangrijke daling van de continue geluidshinder naar de Wakkensteenweg en aanpalende straten.
- Het lossen van vrachtwagens met grondstoffen en tankwagens met latex en granulaat gebeurt enkel overdag tussen 7u 's morgens en 17u 's avonds (dit wordt gevraagd aan de leveranciers, maar in uitzonderlijke omstandigheden kan het gebeuren dat er 's avonds (tot 22.00 uur) nog grondstoffen worden aangevoerd). Het lossen van het granulaat met de eigen compressoren op de tankwagens kan toch nog voor een belangrijke geluidsoverlast zorgen. Aan de kant van de Loverstraat werd in het verleden deze geluidshinder naar een aanvaardbaar niveau gebracht door het plaatsen van interne blowers, waarmee de transportlucht werd voorzien voor het transport van granulaat en krijt. Voor de Wakkensteenweg zal in analogie een investering in een interne transportluchtvoorziening dmv. een viertal blowers in de extrusie zelf en extra geluidsisolatie van de stijgleidingen (project zal uitgevoerd zijn tegen eind juli 2007) ook deze geluidsoverlast tot een minimum beperken.
- Het toegangsreglement en de periodes van activiteit op het afvalsorteerterrein achter de tuftafdeling (kant Loverstraat) werden zodanig georganiseerd dat ook hier de hinder tot een aanvaardbaar minimum kon gereduceerd worden en zoveel mogelijk beperkt wordt tot de dagperiode. In de meeste afdelingen wordt dag en nacht gewerkt in een 5-ploegenstelsel. Er wordt gevraagd dat, onverminderd de bepalingen van hoofdstuk 4.5. van Vlarem II, in de milieuvergunning wordt bepaald dat er continu mag gewerkt worden (artikels 5.15.06. §1, 5.16.1.2 §8, 5.17.1.8, 5.41.0.4.).

De exploitant meldt tijdens de vergadering van de provinciale milieuvergunningscommissie dat er momenteel nog een aantal maatregelen in uitvoering zijn, maar dat deze tegen eind oktober 2007 zullen gerealiseerd zijn.

Trillingen:

Alle machines worden zo trillingsvrij mogelijk opgesteld. Onder de tuftmachines is steeds een vrijzwevende betonconsole gegoten om trillingen op te vangen.

De toegang aan de Loverstraat voor de vrachtwagens werd volledig vernieuwd en voorzien van een degelijke verharding, bestand voor zwaar vervoer. Hierdoor worden trillingen, veroorzaakt ten gevolge van oneffenheden in de rijweg, tot een minimum teruggebracht.

Een trillingsstudie door een erkend deskundige geluid heeft aangetoond dat de trillingslast ter hoogte van de huizen aan de tuft, kant Loverstraat, binnen de toegestane norm ligt

Beperking luchtverontreiniging:

Op basis van de resultaten uit de voorbije emissiejaarverslagen kan worden besloten dat er geen relevante uitstoot is van verontreinigende stoffen.

Een emissiestudie op de latexeerstraten opgelegd als bijzondere voorwaarde bij de vorige vergunningsaanvraag en uitgevoerd door BECEWA heeft aangetoond dat de best geschikte latices worden gebruikt er geen bijkomende saneringsmaatregelen dienen genomen te worden. Eventuele geurhinder kan sporadisch optreden bij samenloop van omstandigheden zoals slechte windrichting en neerslaan van de wind in de onmiddellijke buurt bij productie van rugafwerking met schuimlatex. Gezien de toenemende verschuiving in de markt van rugafwerking met schuimlatex naar een viltrugafwerking, treedt dit probleem minder en minder op. Afwerking met viltrug levert immers minder geurhinder op.

Beperking waterverontreiniging:

het sanitair afvalwater wordt opgevangen en afgevoerd naar de openbare rioleringen. Het bedrijfsafvalwater van ververij en latexeerstraat wordt afgevoerd naar de eigen WZI. Het bedrijfsafvalwater van de appretstraten wordt volledig gerecupereerd en hergebruikt. In de laatst gebouwde magazijnen is er een gescheiden afwateringssysteem voorzien dat de mogelijkheid biedt het sanitair afvalwater gescheiden te lozen van het regenwater. Het regenwater wordt gebufferd en zoveel mogelijk nuttig gebruikt.

Beperking bodemverontreiniging:

Het risico op bodemverontreiniging is beheerst: alle bedrijfsvloeren zijn verhard en de toevoerwegen zijn geasfalteerd. De nodige inkuipingen en opvang van lekken zijn voorzien. Alle vroegere ondergrondse enkelwandige stookolietanks die niet meer in gebruik zijn, werden volgens de regels van goed vakmanschap buiten dienst gesteld, gereinigd en opgevuld met een inerte stof of reglementair afgevoerd, ontmanteld en vernietigd.

Garage-werkplaats:

in de garage worden enkel werkzaamheden aan eigen rollend materieel uitgevoerd. Er worden geen licht ontvlambare producten of benzine gestapeld. Er wordt normaal gezien enkel overdag gewerkt, maar ook (uitzonderlijk) 's nachts indien er dringende herstelling aan machines moeten worden uitgevoerd.

Gassen:

- Luchtcompressoren: staan opgesteld in een speciaal daartoe bestemde plaats om het geluid zoveel mogelijk te beperken. De luchtcompressoren staan op trillingsdempers om trillingen te vermijden. De luchtcompressoren draaien continu en dit in afwijking van artikel 5.16.1.2 §8.
- Opslag van propaan, acetyleen, argon en arox: deze gassen worden gebruikt voor lasapparatuur in de werkplaatsen. De effectieve opslag is beperkt. 10 000 l CO₂-gas in verplaatsbare flessen in kaders is aangesloten aan de blusinstallatie van de latexeerstraten en 1 680 l CO₂-gas is voorzien bij een aantal hoogspanningscabines.

Opslag gevaarlijke stoffen:

Deze opslagplaats omvat kleurstoffen, hulpstoffen en chemische stoffen. De gevaarlijke producten staat verspreid over de verschillende afdelingen.

De grootste hoeveelheid van deze stoffen wordt opgeslagen in vaten, bussen en zakken. De grootste hoeveelheid gevaarlijke stoffen staat opgesteld in de ververij. De gevaarlijke stoffen zijn in hoofdzaak stoffen van de groep 2a en 4 van de bijlage 5.17.1 Vlare II.

De producten die om en bij de machines staan, zijn in gebruik of staan klaar om dezelfde dag nog in gebruik te worden genomen. Per afdeling wordt gekeken of de producten al of niet samen mogen gestockeerd worden cfr. de voorwaarden van artikel 5.17.1.5 en 5.17.1.6.

De opslagplaatsen worden gecompartmenteerd, zodanig dat in elk compartiment enkel stoffen, gerangschikt in eenzelfde groep worden opgeslagen. De opslagplaatsen zijn voorzien van inkuipingen of opvangbakken voor de opvang van lekken en vloeistoffen en uitloobbare producten.

De meeste stoffen (kleurstoffen en poeders) verkeren in een dusdanige fysico-chemische toestand dat zij geen eigenschappen bezitten voor zware ongevallen: de grootste hoeveelheid producten zijn opgeslagen onder de vorm van poeders of korrels en in vaten/bussen.

De olieproducten in de werkplaatsen worden in afzonderlijke lokalen opgeslagen en afgebakend met een opstaande rand voor het opvangen van eventuele lekken.

Veiligheidsmaatregelen:

Niettegenstaande het bedrijf is gelegen in een daartoe geëigende zone (milieubelastend industriegebied volgens het gewestplan), worden volgende veiligheidsmaatregelen genomen ter voorkoming of beperking van zware ongevallen voor de nabije woonomgeving:

- Waar nodig zijn over het ganse bedrijf compartimenteringen aangebracht door ofwel een brandgang van 10 m ofwel een betonnen muur met min. Rf 4h met brandpoorten.
- Productiegebouwen gescheiden van opslagplaatsen voor grondstoffen (wolmagazijn, olieopslag).
- Er zijn voldoende muurhaspels aanwezig die aangesloten zijn op het openbaar waterleidingsnet.
- Aan iedere machine zijn poederblusapparaten bevestigd.
- Er is een permanente bewaking door een conciërge en het 3- en 5-ploegensysteem.
- Er is een eigen degelijk opgeleide interne brandbestrijdingsploeg brandweerploeg voor eerste interventie (arbeiders uit 5 ploegen, zodat er continu bewaking is).
- Er is een brandmeldingssysteem over het ganse bedrijf dat in geval van brand automatisch de eigen brandweerploeg en de brandweer verwittigt.
- Er hangt een interventieschema bij de ingang van het bedrijf, en in overleg met de plaatselijke brandweer worden gezamenlijk brandoefeningen uitgevoerd.
- Voldoende blusmiddelen (CO₂-poederblussers, waterleiding en waterreservoirs) en automatische blusinstallatie voorzien op specifieke plaatsen, namelijk ovens latexeerstraten en vezelrecuperatie.
- Werken met open vuur enkel met vuurvergunning, duidelijke pictogrammen rook- en vuurverbod op de buitenwand van de toegangsdeuren en binnen de lokalen.
- Toestellen gebruikt bij de behandeling van ontvlambare producten zijn voorzien van de nodige aarding om de vorming van elektrostatische ladingen te voorkomen..
- De verwarming van de lokalen of de plaatsen waar gevaarlijke stoffen worden opgeslagen, gebruikt of worden geproduceerd, geschiedt enkel door middel van goedgeplaatste toestellen zonder verhit oppervlak of vlam.

- Volgende punten worden extern gecontroleerd door AIB-Vinçotte:
 - heftrucks, liften en takels (3-maandelijks)
 - gasopslagtanks (5-jaarlijks)
 - stoomketels (jaarlijks)
 - elektrische cabines (jaarlijks)
 - persluchtreservoirs

Beperking van energieverbruik, water, grondstoffen en hulpstoffen

Energie:

Ter beperking van het energieverbruik werd in '96 geopteerd om twee warmtekrachtkoppelingsinstallaties (WKK) te installeren: één in de ververij en één in de latexafdeling. Deze WKK's bestaan uit gasmotoren met inwendige verbranding, waarbij de motor een alternator aandrijft voor elektriciteitsproductie en het koelwater van de motor en de rookgassen worden gebruikt voor warmteproductie. De gasmotoren hebben een elektrisch rendement van ongeveer 40 %. De installatie inclusief warmterecuperatie heeft een totaal rendement van 80 %.

Het volledige gebouw wordt verlicht met hoogfrequent fluorescentielampen die een energiebesparing betekenen van $\pm 30\%$ t.o.v. de traditionele fluorescentielampen.

Het bedrijf heeft zich in 2003 tevens aangesloten bij het Energie-Benchmarkingconvenant om op die weg de energie-efficiëntie nog te verhogen en verdere energiebesparende maatregelen uit te werken en in te voeren.

Verder kan hier verwezen worden naar het opgestelde energieplan voor de bestaande installaties en energiestudie voor de voorziene uitbreiding. Investeringen werden doorgevoerd voor het plaatsen van tellers voor het online meten en opvolgen van het gas-, water-, elektriciteit- en stoomverbruik in elk belangrijk proces.

Grondstoffen en hulpstoffen:

Het verbruik aan grondstoffen en hulpstoffen is volledig afhankelijk van de productie. Binnen het bedrijf worden 'targets' vooropgesteld waarbij het verbruik op regelmatige basis wordt gecontroleerd en naargelang het bereikte doel wordt deze 'target' aangepast, en dit in strengere zin. Ook de uitval aan grondstoffen tijdens het productieproces wordt zoveel mogelijk beperkt door het gebruik van moderne, zeer nauwkeurig werkende en hoofdzakelijk computergestuurde machines. Dit verkleint niet alleen de hoeveelheid afvalstoffen, maar tevens het grondstoffenaankoopbedrag.

Grondwaterwinning

Er wordt een hernieuwing gevraagd van de ondiepe en diepe grondwaterwinning. Dezelfde debieten als vroeger vergund worden aangevraagd. Voor de winning in de Sokkel is dit 460 m³/d en 100.000 m³/j, voor de winning in het Kwartair Dek is dit 660 m³/d en 160.000 m³/j

De ondiepe winning is gelegen in de vallei van de Leie. De exploitant wenst het vergunde debiet te behouden. Er moet gezorgd worden dat de opgepompte debieten de capaciteit van de laag niet overschrijden zodat er in de toekomst geen problemen ontstaan voor deze watervoerende laag. De nieuwe putten worden best gespreid over het bedrijfsterrein aangelegd. De boorputten zijn gegroepeerd over verschillende installaties. De laatste jaren werd enkel grondwater opgepompt van de installatie 3. De putten van installatie 2 worden al enkele jaren niet meer benut wegens verzanding. Ook het opgepompte debiet uit installatie 1 is de laatste jaren sterk gedaald. De peilmetingen die werden opgelegd in de verschillende boor- en peilputten zijn niet conform de bijzondere voorwaarden uitgevoerd en dus maar in beperkte mate voorhanden.

Deze metingen suggereren dat de impact van de winning in de omgeving relatief beperkt blijft. Een betere opvolging van de peilen is echter noodzakelijk. Er wordt ook aangeraden om installatie 2 terug in gebruik te nemen. Ook de aanwezigheid van voldoende buffers voor ondiep grondwater kan het mogelijk maken om het pompregime meer te spreiden.

De exploitant gebruikt het ondiep grondwater voor de koeltorens (samen met het regenwater), sanitaire doeleinden en verschillende spoel- en wastoepassingen. Alternatieven voor grondwater moeten benut worden om te vermijden dat de watervoerende lagen verdrogen.

Er worden 3 boorputten gevraagd in de sokkel. De vervangput van boorput 1 werd nog steeds niet geïnstalleerd. Er zijn momenteel dus maar 2 sokkelputten actief. De waargenomen peilen liggen een 10-tal meter onder het dak van de sokkel. Om tot een situatie te komen waarbij het peil opnieuw boven het dak van de watervoerende laag komt, zal het opgepompte debiet nog verder gereduceerd moeten worden. De sokkel is in de omgeving van Waregem zeer sterk overgeëxploiteerd. Om op lange termijn tot een stabiele situatie te komen moeten de vergunde debieten met 75% gereduceerd worden.

De exploitant vraagt hetzelfde debiet als vroeger vergund. Het diep grondwater wordt gebruikt als proceswater. Het bedrijf heeft het laatste jaar inspanningen geleverd om het diep grondwaterverbruik te beperken en heeft zich geëngageerd om meer regenwater te gebruiken. Dit dient verder te gebeuren. Een getrapte afbouw is noodzakelijk en eveneens een korte termijn van 5 jaar.

De exploitant meldt tijdens de vergadering van de provinciale milieuvergunningscommissie dat hij zich hiermee akkoord kan verklaren.

Watertoets

De inrichting bevindt zich niet in (mogelijks) overstromingsgevoelig gebied en is gesitueerd in het Leiebekken. De bouwvergunning werd reeds verleend door het CBS op 26/04/2006 voor de verhoging van de extrusietoren.

Overwegende dat de tijdens het openbaar onderzoek uitgebrachte bezwaren en opmerkingen als volgt kunnen worden geëvalueerd : er wordt tegemoet gekomen aan de bezwaren door onderstaande verklaringen van de exploitant en door het opgeleggen van bijzondere voorwaarden;

Overwegende dat de elementen aangebracht door de aanvrager, gehoord door de Provinciale Milieuvergunningscommissie als volgt kunnen weergegeven worden:

De exploitant geeft een nota af. Met de klager is contact opgenomen.

Met de studies die voorgesteld worden door VMM gaat de exploitant akkoord. De exploitant is bereid om de haalbaarheid te bekijken van de voorgestelde normen. De exploitant stelt zich vragen over de parameter 'toxiciteit'. Waterzuivering is recent volledig doorgelicht. De exploitant vraagt voor Boor een norm van 4mg/l. Het bedrijf heeft niet op grijswater ingetekend.

Er is voldoende ondiep grondwater, mits behandeling is dit bruikbaar.

Er is verwaaiing mogelijk.

In het verleden zijn er geurklachten geweest. Afwerking met Latex zal tegen het einde van het jaar sterk verminderen.

Het bedrijf is akkoord met getrapte afbouw. Maatregelen inzake geluid zijn in uitvoering en zullen binnenkort gerealiseerd zijn.

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 milieuvergunningvoorwaarden 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 N.V. BALTA INDUSTRIES, gevestigd te Wakkensteenweg 2 8710 Wielsbeke wordt onder de voorwaarden bepaald in onderhavig besluit **vergunning verleend**, om een inrichting gelegen te Wakkensteenweg 2 te Wielsbeke,

kadastraal bekend :

Afdeling	Sectie	Perceelnummer
WIELSBEKE 3 AFD (ST-BAAFS-VIJVE)	B	0180/B 2
WIELSBEKE 3 AFD (ST-BAAFS-VIJVE)	B	0180/G 2
WIELSBEKE 3 AFD (ST-BAAFS-VIJVE)	B	0562/B 3
WIELSBEKE 3 AFD (ST-BAAFS-VIJVE)	B	0569//02
WIELSBEKE 3 AFD (ST-BAAFS-VIJVE)	B	0569/D
WIELSBEKE 3 AFD (ST-BAAFS-VIJVE)	B	0576/H 2
WIELSBEKE 3 AFD (ST-BAAFS-VIJVE)	B	0576/V
WIELSBEKE 3 AFD (ST-BAAFS-VIJVE)	B	0582//02
WIELSBEKE 3 AFD (ST-BAAFS-VIJVE)	B	0582/L
WIELSBEKE 3 AFD (ST-BAAFS-VIJVE)	B	0592/K 8

met als voorwerp met als voorwerp het verder exploiteren, uitbreiden en wijzigen van een textielbedrijf

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd	Coörd	Audit	Jv.	X
3.3	Afvalwater en koelwater: het lozen van niet in rubriek 3.6 begrepen huishoudelijk afvalwater in de openbare riolen: (Totale eenheden: 13000 kubieke meter per jaar)	3		0				
3.6.3.1	Afval-/koelwater: vr de behand. van bedrijfsafv. dat 1 of > vd in bijl. 2C bij tit. I vh Vlare bed. gev. stoffen bevat in concentr. > de geld. milieukwalit.normen vr uit. ontvangende oppervl.water, met uitz. vd in 3.6.5 inged. inr., effluent tem 50m3/u (Totale eenheden: 47 kubieke meter per uur)	2	A A M R	1	N			
4.3.b.1	Bedekkingsmiddelen: Inrichtingen voor overspuiten voertuigen, geïnstalleerde totale drijfkracht van i) 5 kW t.e.m. 60 kW, volledig gelegen in een industriegebied. ii) 5 kW t.e.m. 25 kW, volledig of gedeeltelijk gelegen in gebied ander dan sub i) (Totale eenheden: 8 kilo watt)	3				0	N	
12.1.2	Electriciteit: Elektriciteitsproductie met geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van meer dan 300 kW t.e.m. 10.000 kW, behoort bij noodgroep en volledig gelegen in industriegebied b) 100 kW t.e.m. 10.000 kW, in andere dan sub a) bedoelde gevallen (Totale eenheden: 7980 kilo watt)	2				0	N	
12.2.1	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 630 kilo Volt-Ampere)	3				0	N	
12.2.1	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 630 kilo Volt-Ampere)	3				0	N	

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd	Coörd	Audit	Jv.	X
12.2.1	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 630 kilo Volt-Ampere)	3				0	N	
12.2.1	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 400 kilo Volt-Ampere)	3				0	N	
12.2.1	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 630 kilo Volt-Ampere)	3				0	N	
12.2.1	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 630 kilo Volt-Ampere)	3				0	N	
12.2.1	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 630 kilo Volt-Ampere)	3				0	N	

12.2.1	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 630 kilo Volt-Ampere)	3				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1250 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1250 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 2000 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	

12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1250 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 2000 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	

12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 2000 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1250 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1250 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1250 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1250 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	

12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 1600 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	

12.2.2	Electriciteit: Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van (De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in onderhavige rubriek 12.2.) meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 2000 kilo Volt-Ampere)	2				0	N	
12.3.2	Electriciteit: Accumulatoren, vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een geïnstalleerd vermogen van meer dan 10 kW (Totale eenheden: 90,2 kilo watt)	3				0	N	
15.1.2	Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen: Al dan niet overdekte ruimte, andere dan deze bedoeld in rubriek 15.5 en rubriek 19.8, waarin gestald worden: meer dan 25 autovoertuigen en/of aanhangwagens, andere dan personenwa (Totale eenheden: 66 Stuks (aantal))	2				0	N	
15.2	Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen: Werkplaatsen voor het nazicht, het herstellen en het onderhouden van motorvoertuigen (met inbegrip van carrosseriewerkzaamheden), andere dan deze bedoeld in rubriek 15.3 en 15.5 (Totale eenheden: 2 Stuks (aantal))	3				0	N	
16.3.1.2	Gassen: Koelinstallaties voor het bewaren van producten, luchtcompressoren en airconditioning-installaties, met totale geïnstalleerde drijfkracht van: meer dan 200 kW (Uitz.: installaties onder rubriek 15.5 en 19.8, zijn niet ingedeeld in rubriek 16.3) (Totale eenheden: 7787,5 kilo watt)	2				0	N	
16.3.2.3	Gassen: inrichtingen voor het fysisch behandelen van gassen (samenpersen ontspannen): andere dan onder 16.3.1 en 16.9.c ingedeelde inrichtingen, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: meer dan 200 kW (Totale eenheden: 1695 kilo watt)	1	A R	1	B			

16.4.1	Gassen: inrichtingen voor niet-huishoudelijk vullen van verplaatsbare recipiënten, met inbegrip van de LPG stations, met: samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden giftige, ontplofbare of ontvlambare gassen (Totale eenheden: 3 Stuks (aantal))	1	A R	0	B		J	
16.7.3	Gassen: Opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen, in verplaatsbare recipiënten, met uitzondering van deze bedoeld in rubriek 48, met een gezamenlijk inhoudsvermogen van: meer dan 10.000 l (Totale eenheden: 16400 liter)	1	A R		B	0	N	
16.8.3	Gassen: Opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen, in vaste reservoirs, uitz. deze van drukvaten van compressoren en buffervaten, met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen: meer dan 10.000 l (Totale eenheden: 11589 liter)	1	A R		B	0	N	
17.3.3.3	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor oxiderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van: meer dan 50.000 kg (Totale eenheden: 61502 kilogram)	1	A G R		B	P	J	
17.3.4.1	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor licht ontvlambare vloeistoffen, met totaal inhoudsvermogen van: a) 50 l t.e.m. 1.000 l, gelegen in industriegebied b) 50 l t.e.m. 500 l, volledig of gedeeltelijk gelegen in een gebied ander dan industriegebied (Totale eenheden: 286 liter)	3				0	N	

17.3.2.2	Gevaarlijke stoffen: niet onder 17.2 en 17.4 vallende inricht. of opslagplaatsen: inricht. voor de opslag voor zeer giftige, giftige en ontplofbare stoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een opslagcap. van > 100 kg tem 1 ton (Totale eenheden: 383 kilogram)	2		0				
17.3.5.1	Gevaarlijke stoffen: niet onder 17.2 en 17.4 vallende inricht. of opslagplaatsen: opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen, met uitzondering van deze bedoeld in rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van: 100 l tem 5.000 l (Totale eenheden: 2260 liter)	3		0				
17.3.6.2	Gevaarl. stoffen: opslagplaatsen vr vloeistoffen met ontvlammingspunt > 55°C en < 100°C, (uitz. deze onder rubriek 48), met tot. inhoudsverm.: meer dan 20.000 l tot en met 500.000 l (Totale eenheden: 189032 liter)	2		0				
17.3.7.2	Gevaarlijke stoffen: opslagplaatsen voor vloeistoffen met ontvlammingspunt > 100° C (uitgez. deze bedoeld onder rubriek 48), met een tot. inhoudsvermogen van: 50.000 l tot en met 5.000.000 l (Totale eenheden: 188818 liter)	2		0				
17.3.8.2	Gevaarlijke stoffen: opslagplaatsen voor milieugevaarlijke stoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een opslagcapaciteit van: meer dan 1 ton tot en met 100 ton (Totale eenheden: 8855 kilogram)	2	G	0				
17.3.9.1	Gevaarl. stoffen: brandstofverdeelinstall. vr motorvoertuigen (install. voor vullen van brandstoftanks van motorvoertuigen met vloeibare KWS): inricht. voor de verdeling vd in 17.3.6.1° bedoel. vloeistoffen met max. 1 verdeelslang (Totale eenheden: 1 Stuks (aantal))	3		0				

17.4	Gevaarl. stoffen: opslagpl. (uitgez. deze in rubr.48, en/of verkooppunten van in bijl. 7 bij tit. I vh Vlareem bed. gevaarl. stoffen) in verpakk. met een inhoudsverm. van max. 25 l of 25 kg, voor zover de max. opslag is ts 50kg of 50l en 5.000kg of 5000l (Totale eenheden: 4000 kilogram)	3		0				
21.3	Kleurstoffen en pigmenten: opslagplaten voor kleurstoffen en pigmenten met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48 met een capaciteit van meer dan 10 ton (Totale eenheden: 164,8 Ton)	2		1				
23.2.3	Kunststoffen: Inrichtingen voor het behandelen van kunststoffen en het vervaardigen van voorwerpen uit kunststoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 41, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: meer dan 200 kW. (Totale eenheden: 17768 kilo watt)	1	A R		B	0	N	
23.3.2.b	Kunststoffen: Opslag kunststoffen en voorwerpen uit kunststoffen, met uitz. deze onder rubriek 41 en 48, met capaciteit van: meer dan 20 ton in lokaal of meer dan 200 ton in open lucht, volledig of gedeeltelijk gelegen in ander dan industriegebied. (Totale eenheden: 3481 Ton)	2				0	N	
24.4	Laboratoria andere dan deze bedoeld in rubrieken 24.1 24.2 en 24.3 (Totale eenheden: 4 Stuks (aantal))	3		0				
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: 908,3 Ton)	2		1				

29.5.2.3	Metalen: Metalen of voorwerpen uit metaal. Smederijen, andere dan deze in rubriek 29.5.1, en inrichtingen voor het mechanisch behandelen van metalen en het vervaardigen van voorwerpen uit metaal met geïnstalleerde totale drijfkracht van: meer dan 200 kW (Totale eenheden: 309,57 kilo watt)	1	A R		N	0	N	
31.1.3	Motoren (machines) met inwendige verbranding: (voor machines met elektriciteitsproductie, voor het gedeelte elektriciteitsproductie: zie rubriek 12.1.). Vast opgestelde motoren met een totaal nominaal vermogen van: meer dan 500 kW. (Totale eenheden: 6480 kilo watt)	1	A R		N	0	N	
33.4	Papier (papierdeeg, papier, karton en soortgelijke materialen) opslagplaatsen vr papierdeeg, papier, karton en voor waren uit papier en karton, met cap. van meer dan 10 ton in een lokaal of 100 ton in open lucht, met uitz. van deze bedoeld onder rubr. 48 (Totale eenheden: 90 Ton)	2		1				
39.1.3	Stoomtoestellen en warm watertoestellen (vastgeplaatste): stoomgeneratoren, andere dan lagedruk stoomgeneratoren, met een waterinhoud van: meer dan 5.000 l (Totale eenheden: 84349 liter)	1	A R	0				
41.1.3	Textiel (vezels, garen, wol, weefsels, breiwerk, vlechtwerk, textielwaren, kunststoffen en soortgelijke producten): inrichtingen voor het mechanisch behandelen van textiel met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: meer dan 200 kW (Totale eenheden: 9872,07 kilo watt)	1	A R	0				
41.2.3	Textiel (vezels, garen, wol, weefsels, breiwerk, vlechtwerk, textielwaren, kunststoffen en soortgel. prod.): irect. vr vervaardigen van weefsels, breiwerk, vlechtwerk, textielwaren, kunststoffen en soortg. prod. met tot. drijfkr. van meer dan 200 kW (Totale eenheden: 2120 kilo watt)	1	A R	0				

41.4.3	Textiel: inrichtingen voor chemisch reinigen, voorbehandelen en behandelen van textiel, ook textielveredeling (uitgez. inricht. bedoeld in rubr. 41.9 en 46) met tot. drijfkr. van: meer dan 200 kW (Totale eenheden: 3653 kilo watt)	1	A M M R	0				
41.5	Opslagplaats voor textiel en voor textielwaren met een capaciteit van meer dan 10 ton (Totale eenheden: 24500 Ton)	3		0				
41.6.3	Textiel (vezels, garen, wol, weefsels, breiwerk, vlechtwerk, textielwaren, kunststoffen en soortgelijke producten): inrichtingen voor het vervaardigen van tapijten met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: meer dan 200 kW (Totale eenheden: 1915 kilo watt)	1	A R	0				
41.7	Textiel: inrichtingen voor het aanbrengen van een kunststofonderlaag bij tapijten met uitzondering van de precoat voor de poolverankering en de secundaire backing van textiel (Totale eenheden: 1744 kilo watt)	1	A M M R	0				
41.10	Textiel: installaties voor de voorbehandeling (zoals wassen, bleken, merceriseren) of het verven van vezels of textiel met een verwerkingscapaciteit van meer dan 10 ton per dag (Totale eenheden: 25 Ton per dag)	1	A M R				J,R	X
43.1.3	Verbrandingsinrichtingen: Verbrandingsinrichtingen zonder elektriciteitsproductie (stookinstallaties e.d.), met een totaal warmtevermogen van: meer dan 5.000 kW. (Totale eenheden: 54674 kilo watt)	1	A M R		B	P	J	
43.4	Verbrandingsinstallaties (incl. motoren) met een totaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 20 MW met uitzondering van installaties voor het verbranden van gevaarlijke stoffen of stadsafval. Er kan overlapping zijn met rubriek 31.1, 43.1, 43.2 en 43.3 (Totale eenheden: 77221 kilo watt)	1	A M R Y				J	

44.3	Vetten, wassen, oliën, paraffine, glycerine, stearine, harsen, etc. opslagplaatsen voor vetten, wassen, oliën of andere niet eetbare vetstoffen met een capaciteit > 10 ton, uitgez. deze bedoeld onder rubriek 17 en 48 (Totale eenheden: 70862 kilogram)	2		1				
53.8.3	Winning van grondwater: boren van grondwaterwinningsputten en grondwaterwinning, andere dan deze bedoeld in rubriek 53.1 tot en met 53.7, met een opgepompt debiet : van 30.000 m ³ /jaar of meer (Totale eenheden: 100000 kubieke meter per jaar)	1	A R W W	0				
53.8.3	Winning van grondwater: boren van grondwaterwinningsputten en grondwaterwinning, andere dan deze bedoeld in rubriek 53.1 tot en met 53.7, met een opgepompt debiet : van 30.000 m ³ /jaar of meer (Totale eenheden: 160000 kubieke meter per jaar)	1	A R W W	0				

Rubriek	Product	Hoeveelheid
3.3	huishoudelijk afvalwater	13000 kubieke meter per jaar
3.6.3.1	afvalwaterzuiveringsinstallaties	47 kubieke meter per uur
4.3.b.1	sputinstallaties	8 kilo watt
12.1.2	alternatoren	7500 kilo watt
12.1.2	dieselaggregaten	480 kilo watt
12.2.1	transformatoren	630 kilo Volt-Ampere
12.2.1	transformatoren	400 kilo Volt-Ampere
12.2.1	transformatoren	630 kilo Volt-Ampere
12.2.1	transformatoren	630 kilo Volt-Ampere
12.2.1	transformatoren	630 kilo Volt-Ampere
12.2.1	transformatoren	630 kilo Volt-Ampere
12.2.1	transformatoren	630 kilo Volt-Ampere
12.2.1	transformatoren	630 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1250 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1250 kilo Volt-Ampere

Rubriek	Product	Hoeveelheid
12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	2000 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1250 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	2000 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	2000 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1250 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1250 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1250 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1250 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	1250 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	2000 kilo Volt-Ampere
12.3.2	batterijladers	90,2 kilo watt
15.1.2	voertuigen	66 Stuks (aantal)
15.2	schouwputten	2 Stuks (aantal)
16.3.1.2	koelinstallaties en compressoren	7787,5 kilo watt
16.3.2.3	koelinstallaties en compressoren	1695 kilo watt

Rubriek	Product	Hoeveelheid
16.4.1	LPG-verdeelinstallaties	3 Stuks (aantal)
16.7.3	gassen	16400 liter
16.8.3	LPG Opslag: 1 tanks van 4999 liter	4999 liter
16.8.3	LPG Opslag: 1 tanks van 4990 liter	4990 liter
16.8.3	LPG Opslag: 1 tanks van 1600 liter	1600 liter
17.3.2.2	smeermiddelen	298 kilogram
17.3.2.2	antivries	85 kilogram
17.3.3.3	corrosieve,irriterende, schadelijke en oxiderende stoffen	61502 kilogram
17.3.4.1	gevaarlijke stoffen	286 liter
17.3.5.1	ontvlambare stoffen	2260 liter
17.3.6.2	P3-producten	189032 liter
17.3.7.2	P4-producten	188818 liter
17.3.8.2	milieugevaarlijke stoffen	8855 kilogram
17.3.9.1	verdeelslangen	1 Stuks (aantal)
17.4	gevaarlijke stoffen	4000 kilogram
21.3	kleurstoffen en pigmenten	164,8 Ton
23.2.3	kunststofbewerkingsmachines	17768 kilo watt
23.3.2.b	kunststoffen	3481 Ton
24.4	laboratoria	4 Stuks (aantal)
26.2	lijmen	908,3 Ton
29.5.2.3	metaalbewerkingsmachines	309,57 kilo watt
31.1.3	motoren	6480 kilo watt
33.4	papier	90 Ton
39.1.3	stoomgeneratoren	84349 liter
41.1.3	textielbewerkingsmachines	9872,07 kilo watt
41.2.3	textielbewerkingsmachines	2120 kilo watt
41.4.3	textielbewerkingsmachines	3653 kilo watt
41.5	textiel	24500 Ton
41.6.3	tuftingmachines	1915 kilo watt
41.7	latexeermachines	1744 kilo watt
41.10	textielbewerkingsmachines	25 Ton per dag
43.1.3	stookinstallaties	54674 kilo watt
43.4	verbrandingsinstallaties (inclusief motoren) met een totaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 20 MW	77221 kilo watt
44.3	vetten, wassen, oliën en andere niet-eetbare vetstoffen	70862 kilogram
53.8.3	Verbuisde boorput op 241 m, uit Paleozoïsche Sokkel (1340), voor proceswater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 230 m, uit Paleozoïsche Sokkel (1340), voor proceswater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 199 m, uit Paleozoïsche Sokkel (1340), voor proceswater	

Rubriek	Product	Hoeveelheid
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	
53.8.3	Verbuisde boorput op 15 m, uit Quartair dek (0100), voor proceswater, sanitair, koelwater	

Zodat deze voortaan zou omvatten:

Een textielbedrijf met:

1. Algemeen

- lozen op de openbare riolering van sanitair afvalwater + regenwater via diverse lozingspunten in de Wakkensteenweg, de Loverstraat en de Roterijstraat
- diverse watertanks voor bluswater
- opvangputten voor ca. 750 m³ regenwater
- grondwaterwinning : max. 660 m³/dag en max. 160.000 m³/jaar
kenmerken :
aard van de winning : boorput
aantal : 30
diepte van de winning : 13 tot 15 m elk
watervoerende laag : kwartair dek (HCOV-code 0100)
gebruik van het grondwater : proceswater, sanitair, koelwater
- grondwaterwinning : max. 460 m³/dag en max. 100.000 m³/jaar
kenmerken :
aard van de winning : boorput
aantal : 3
diepte van de winning : 241 m (vervangboorput 1), 230 m (boorput 3), 199 m (boorput 4)
watervoerende laag : Paleozoische sokkel (HCOV-code 1340)
gebruik van het grondwater : proceswater met uitsluiting van gebruik voor laagwaardige doeleinden, zoals sanitaire en reinigingsdoeleinden

1. Een berberspinnerij met:

- een machinepark voor verwerken van vezels tot garens, bestaande uit:
 - 1 baalopener (17 kW)
 - 3 wolfkaarden (samen 107 kW)
 - 3 shakers (samen 150 kW)
 - 1 ensimagemenginstallatie (3 kW)
 - 1 smouttafel (23 kW)
 - woltransport met autogyratoren en 12 frezen ((samen 535 kW)
 - 5 kaardes (samen 602 kW)
 - 13 spinmolens (samen 1.360 kW)
 - 1 automatisatie spinmolens (25 kW)
 - 2 bevochtigingsinstallaties (samen 121 kW)
 - 2 stofcentrales (samen 182 kW)
 - Koeling pompen stofcentrale (15 kW)
 - 1 stofrecuperatie (samen 300 kW)
 - 2 airco-installaties (6 kW)

- smidse met 6 metaalbewerkingsmachines (samen 10 kW)
 - 1 bovengrondse vaste houder (1.600 liter) met vulinstallatie voor LPG
 - stelplaatsen voor 2 heftrucks
 - stelplaatsen voor 2 opleggers
 - stelplaatsen voor 2 trekkers
 - stelplaatsen voor 3 afvalcontainers
 - stelplaats voor bestelwagen
- opslag van:
- 950 kg vetten
 - 4.000 liter smeeroilie
 - 1.600 liter LPG
 - 12 liter anti-roest producten
 - 5 kg lijmen
 - 25.300 kg ensimage
 - 5 liter licht ontvlambare vetten
 - 200 ton vezels
 - 65 ton garens

2. Een viltafdeling met:

- een machinepark voor het extruderen van PP-vezels en het vernadelen ervan tot vilt, bestaande uit:
- 1 korreltransportinstallatie (20 kW)
 - 1 vezelextrusiemachine (2.540 kW)
 - 1 voorverwarmoven (8 kW)
 - 1 thermische ketel (1.453 kW_{th})
 - 1 koelgroep (215 kW)
 - 1 ensimageinstallatie (2 kW)
 - 2 mengkamers met vezelgrijper (samen 40 kW)
 - 3 vezeltransportventilatoren (samen 55 kW)
 - 1 wolfkaarde (10 kW)
 - 1 viltlijn (205 kW)
 - 1 uitbrandoven (116 kW_{th})
 - 1 balenpers (95 kW)
 - 2 persen (samen 24 kW)
 - 1 wolhaspel (9kW)
 - 1 afsnijmachines (1 kW)
 - smidse met 5 werkplaatsmachines (samen 8 kW)
 - stelplaatsen voor 2 heftrucks
 - Airco-installatie bureel onderhoud KB
- opslag van:
- 3.000 liter smeeroilie
 - 7.000 liter thermische olie
 - 100 kg vetten
 - 13.832 kg ensimage
 - 1.020 kg bactericide
 - 1 liter zeer licht onvlambare stof
 - 135 kg schadelijke en corrosieve stoffen
 - 208 kg giftige smeeroilie
 - 80 liter stikstof
 - 40 liter zuurstof
 - 40 liter acetyleen
 - 400 ton vezels/balen
 - 90 ton vilt

- 310 ton garens
- 566 ton pp korrels
- 10 ton masterbatch

3. Een ververij met:

- een machinepark voor wassen, verven en drogen van strengen en kamerbreed tapijten.
- een strengververij (samen 281 kW)
 - 4 verfbakken
 - 3 zwierders
 - 1 drooglijn met warmeluchtgenerator (1.428 kW_{th})
 - 1 binder
 - oploskuipen
 - rolbruggen
 - 1 lader transpallet
- een continuververij (samen 725,57 kW)
 - verflijn met droogoven (3.500 kW_{th})
 - scheermachine en stofcentrale
 - aanmaaktanks
 - hercontrolestand
 - overrolstand
- een verfkeuken (33 kW)
- een verflabo met airco-installatie (10 kW)
- een haspelververij bestaande uit 3 haspelverfkuipen (samen 132 kW)
- smidse met 5 metaalbewerkingsmachines (samen 13 kW)
- 1 pompengroep (75 kW)
- stelplaatsen voor 2 heftrucks
- een WKK bestaande uit:
 - 4 gasmotoren (samen 4.000 kW)
 - 4 alternatoren (samen 5.000 kVA)
 - 4 transformatoren (samen 5.000 kVA)
 - 1 stoomgenerator van 9000 liter (2.000 kW_{th})
- Airco datacenter 3 (40 kW)
- Airco bureel productiedirecteur KB (4 kW)
- opslag van:
 - 25.000 kg irriterende, schadelijke en corrosieve kleurstoffen
 - 9.800 kg andere kleur- en hulpstoffen
 - 17.000 kg schadelijke, irriterende en corrosieve hulpstoffen
 - 6.000 liter P3 producten
 - 8.000 liter smeerolie
 - 2.500 liter P4 producten
 - 6.455 kg milieugevaarlijke stoffen
 - 80 liter acetyleen
 - 80 liter argon
 - 660 kg smeerolie
 - 70 kg smeervetten
 - 650 ton garens
 - 20 ton moederrollen

4. Een latexafdeling met:

- een machinepark voor het aanbrengen van een rugafwerking op kamerbreed tapijt, bestaande uit:
 - 2 latexeerstraten (samen 1.744 kW_{el} en 14.530 kW_{th})
 - 6 mixers (samen 82 kW)

- smidse met 4 werkplaatsmachines (samen 10,55 kW)
- 1 fysicochemische waterzuiveringsinstallatie (14,2 kW)
- pompen, roerwerken en kuipen (samen 100 kW)
- 4 blowers (samen 200 kW)
- 1 arotherm (42 kW_{th})
- 1 airco-installatie (10 kW)
- 1 airco-installatie showroom acryl (20 kW)
- stelplaatsen voor 4 heftrucks
- stelplaatsen voor 2 opleggers
- stelplaatsen voor containers met kartonnen tubes, textielafval en scheerstof
- een WKK bestaande uit:
 - 2 gasmotoren (samen 2.000 kW)
 - 2 alternatoren (samen 2.500 kVA)
 - 2 transformatoren (samen 2.500 kVA)
- opslag van:
 - blusinstallatie bestaande uit 160 flessen CO₂ van 62,5 liter (samen 10.000 liter)
 - 4.000 liter smeeroil (WKK)
 - 345 ton krijt
 - 615 ton latexcoating
 - 100 liter of 90 kg zeer licht ontvlambare stoffen
 - 120 liter P3 producten
 - 105.000 liter P4 producten
 - 2.000 liter milieugevaarlijke stoffen
 - 2.600 kg schadelijke, irriterende en corrosieve stoffen
 - 1.995 ton textielgrondstoffen (tapijt, viltrug, actionback, garens)
 - 566 ton pp korrels (voor viltafdeling)

5. Een tuftafdeling met:

- een machinepark voor het tuften van tapijten, bestaande uit:
 - 50 tuftmachines (samen 1.915 kW)
 - 3 afsnijmachines (samen 17 kW)
 - 1 pers (8 kW)
 - 1 controlestand (3,3 kW)
 - een trekbank en een stans (samen 1,5 kW)
 - 4 bobijnmolens (30 kW)
 - 1 verfmachine (5 kW)
 - 1 scheermachine en stofcentrale (samen 155 kW)
 - 3 boommachines (72 kW)
 - smidse met 4 werkplaatsmachines (samen 4,22 kW)
 - 1 verwarmingstoestel op aardgas (441 kW_{th})
 - 1 arotherm op gas (42 kW_{th})
 - stelplaatsen voor 4 heftrucks
 - stelplaatsen voor 8 afvalcontainers (karton, textielafval, hout, restafval, kartonnen tubes)
 - 4 airco-installaties (samen 22 kW)
- opslag van:
 - 1.800 liter olie
 - 230 kg irriterende stoffen
 - 50 kg vetten
 - 595 ton textielgrondstoffen (garens + tapijt)

6. Een compressorlokaal met:

- een machinepark bestaande uit:
 - 5 turbocompressoren (samen 5.000 kW)
 - 6 zuigercompressoren (samen 1.500 kW)
 - 2 persluchthouders van elk 15.000 liter (werkdruk 10 en 13 bar)
 - 6 persluchthouders van elk 2.000 liter (werkdruk 13 bar)

7. Een BCF- MONO/MB extrusie met:

- een machinepark voor het extruderen van BCF garens, bestaande uit:
 - 9 BCF-extrusielijnen (samen 13.750 kW)
 - 4 foliewikkelaars (samen 8 kW)
 - 2 uitbrandovens (samen 40 kW_{th})
 - 1 masterbatch-extrusielijnen (samen 130 kW)
 - 1 mono-extrusielijn (550 kW)
 - 1 mono-masterbatch-extrusielijn (700 kW)
 - 1 labo-masterbatchextrusielijn (60 kW)
 - 9 koelgroepen (1.480 kW)
 - 6 airco-installaties (samen 40 kW)
 - smidse met 4 werkplaatsmachines (samen 40 kW)
 - 1 dieselgroep (480 kW)
 - 4 balenpersen (samen 90 kW)
 - 1 labo (samen 5,5 kW)
 - 4 blowers voor het lossen van vrachtwagens (260 kW)
 - 1 batterijlader voor kuismachine (4 kW)
 - stelplaatsen voor 5 heftrucks
 - stelplaats voor 4 afvalcontainers (kartonnen tubes + pp)
- opslag van:
 - 2.500 liter smeerolie
 - 400 liter thermische olie
 - 33.600 kg (30.000 liter) P4 ensimage en 30.240 kg (27.000 liter) gewone ensimage
 - 15.000 liter mazout in ondergrondse opslagtank
 - 90 liter toxische olie
 - 155 ton pigmenten
 - 1.935 ton kunststoffen (PP-granulaat, masterbatch, mono's, PA-granulaat)
 - 75 ton karton kokers
 - 460 ton textielgrondstoffen (PP-garens en opstartgarens)
 - Spoelwater-opslag MONO (15.000 liter)

8. Een airentangle-afdeling met:

- een machinepark voor het samenblazen van PP- en PA-garens, bestaande uit:
 - 12 airentangle-machines (samen 131 kW)
 - 1 stofcentrale (30 kW)
 - stelplaatsen voor 2 heftrucks
- opslag van:
 - 1.000 ton PP- en PA-garens

9. Een bobinage-afdeling met:

- een machinepark voor het bobineren en twijnen van berbergarens, bestaande uit:
 - 8 bobijnmolens met spoelrobot (samen 526 kW)
 - 2 twijnmolens (samen 190 kW)
 - 1 stofcentrale (30 kW)
 - smidse met 2 werkplaatsmachines (samen 3 kW)
 - een verwarmingstoestel op aardgas (441 kW_{th})

- 1 airco-installatie (4 kW)
- stelplaats voor 2 heftrucks

□ opslag van:

- 350 liter P3 smeeroilie
- 60 kg ontvlambare smeeroilie
- 20 kg vetten
- 40 liter zuurstof
- 40 liter acetyleen
- 195 ton garens

10. Een centraal onderhoud afdeling met:

□ een machinepark voor metaal- en houtbewerkingen, bestaande uit:

- smidse met 28 werkplaatsmachines (samen 104 kW)
- 1 spuitkabine (8 kW)
- 3 airco's in burelen (samen 4.5 kW)
- 2 aerotherms op aardgas (84 kW_{th})
- stelplaats voor 3 heftrucks

□ opslag van:

- 1.520 liter samengeperste gassen
- 100 liter irriterende, licht ontvlambare stoffen
- 1.800 kg verfproducten

11. Een garage afdeling met:

□ een machinepark voor het herstellen van heftrucks, tractoren en vrachtwagens, bestaande uit:

- 12 werkplaatsmachines (samen 32,3 kW)
- 2 smeerputten
- 1 batterijlader (samen 2,2 kW)
- een pneumatische smeerpomp
- 9 waterpompen (samen 31 kW)
- 1 bovengrondse mazouttank van 2.500 liter met verdeelinstallatie (1 verdeelslang)
- 1 bovengrondse vaste houder (4.990 liter) met vulinstallatie voor LPG
- stelplaatsen voor 5 heftrucks
- stelplaatsen voor 2 ijzer-afvalcontainers en 2 extrusie-afvalcontainers

□ opslag van:

- 4.990 liter LPG
- 1.760 liter propaanflessen
- 1.420 kg schadelijke, irriterende en corrosieve stoffen
- 85 kg giftige stoffen
- 5.100 liter smeeroilie
- 1 bovengrondse tank voor afvalolie (10.000 liter)
- 200 kg vetten
- 1.060 liter ontvlambare vloeistoffen
- 2.500 liter mazout

12. Een stookplaats afdeling met:

□ een machinepark bestaande uit:

- 1 Elboma stookketel met 25.300 liter waterinhoud (7.619 kW_{th}) op zware fuel en aardgas
- 1 Meura stookketel met 20.000 liter waterinhoud (5.512 kW_{th}) op zware fuel en aardgas
- 1 EMK stookketel met 17.970 liter waterinhoud (3.857 kW_{th}) op zware fuel en aardgas

- opslag van:
 - 15.000 liter lichte fuel in bovengrondse vast houder
 - 150.000 liter zware fuel in bovengrondse vaste houder

13. Een wolmagazijn met

- een machinepark bestaande uit:
 - stelplaats voor 3 heftucks en een traktor

- opslag van
 - 2.000 ton vezelballen

14. Een magazijn creels met

- opslag van
 - 1.500 ton garens

15. Centrale burelen met:

- Een centraal labo met 3 klima-installaties (samen 25 kW)
- HVAC-installatie met 19 koelgroepen (samen 350 kW)

16. Een appretafdeling met:

- een machinepark voor het scheren, surgeteren en appreteren van geweven tapijten, bestaande uit:
 - 6 airconditioning-installaties (samen 24 kW)
 - 4 airconditioning-installaties datacenter 4 (samen 40 kW)
 - 1 overplooier (5 kW)
 - 2 stoptafels (samen 3 kW)
 - 4 scheermachines, elk met langssnijmachine (samen 212 kW)
 - 4 overlangsnaaimachines (samen 20 kW)
 - 3 stofcentrales en 1 stofbatterijen (samen 715 kW)
 - 1 menginstallatie lates (15 kW)
 - 2 appretlijnen, elk met droogoven op aardgas (samen 485 kW elektrisch vermogen, 6.000 kW verwarmingscapaciteit)
 - 1 controlelabo
 - 3 stoomketels op aardgas (samen 2915 kW_{th} verwarmingscapaciteit en waterinhoud van 6679 liter)
 - 2 verwarmingstoestellen op aardgas (samen 880 kW_{th} verwarmingscapaciteit)
 - 1 aérotherm op aardgas (42 kW_{th})
 - 10 laadtoestellen voor elektrische accumulatoren (samen 15 kW)
 - onderhoudssmidse met diverse metaalbewerkingstoestellen (samen 61,5 kW)
 - stelplaats voor 4 heftrucks en 2 vrachtwagens

- opslag van:
 - drukflessen met zuurstof, acetyleen, arox en stikstof (samen 1000 liter)
 - 285 ton latex in bovengrondse latexhouders (3 van 25 m³, 4 van 30 m³, 3 van 10 m³ en 3 van 20 m³)
 - Hulpstoffen latex (400 liter)
 - smeerolie en afvalolie (samen 3.700 liter)
 - appreteer-, ontsmettings- en ontvettingsproducten (samen 3.263 kg of 2.970 liter)
 - bovengrondse tank voor acticide (5.000 liter)
 - surgetgaren (100 ton)
 - franjeergarens (30 ton)
 - plasticfolie (30 ton)
 - onafgewerkte geweven tapijten (200 ton)

17. Een confectieafdeling met:

- een machinepark voor het surgeteren en afwerken van geweven tapijten, bestaande uit:
 - 6 automatische confectielijnen (samen 690 kW)
 - 2 semi-automatische confectielijnen (samen 90 kW)
 - 1 confectielijn balen (samen 68 kW)
 - manuele confectie (samen 258,3 kW)
 - 4 verwarmingstoestellen op gas (samen 1760 kW verwarmingscapaciteit)
 - 1 onderhoudssmidse met 3 metaalbewerkingstoestellen (samen 5 kW)
 - 1 airco-installatie (4 kW)
 - Stelplaats voor één heftruck

- opslag van:
 - ontsmettings- en ontvettingsproducten (400 liter of 304 kg)
 - hotmelt (8 ton)
 - stiklint (10 ton)
 - onafgewerkt tapijt (200 ton)

18. Een magazijn geweven karpetten + inpak + verzending:

- een machinepark voor het stockeren, uithalen, inpakken en verzenden van geweven tapijten, bestaande uit:
 - 10 airconditioning-installaties (samen 94 kW)
 - 7 inpaklijnen (samen 210 kW)
 - 1 bundellijn (samen 23 kW)
 - 1 sorteuse (60 kW)
 - 5 laadtransportbanden (samen 13 kW)
 - 2 verwarmingstoestellen op gas (samen 880 kW verwarmingscapaciteit)
 - 14 laadtoestellen voor elektrische accumulatoren van orderpickers, AGV's en kuismachine (samen 64 kW)
 - 1 onderhoudssmidse met metaalbewerkingstoestellen (samen 2 kW)
 - Stelplaats voor 4 heftrucks

- opslag van:
 - reiniger kuismachine (500 liter of 539 kg)
 - plasticfolie (40 ton)
 - afgewerkte tapijten (4200 ton)

19. Een magazijn tuft (vasttapijt) met:

- een machinepark voor het stockeren, uithalen, verzenden van rollen kamerbreed tapijt en stalen, bestaande uit:
 - 1 decoupagelijn (20 kW)
 - 1 hercontrolelijn (20 kW)
 - 1 inspectiestand (20 kW)
 - 1 aérotherm op aardgas (42 kWth)
 - 1 staalkamer met diverse kap- en snij- en kleefmachines (samen 28,4 kW)
 - 1 airconditioning-installatie (5 kW)
 - 1 batterijlader voorkuismachine (4 kW)
 - 2 verwarmingstoestellen op gas (samen 880 kW verwarmingscapaciteit)
 - Stelplaats voor 10 heftrucks, 1 traktor en 1 trekker

- opslag van:
 - rollen afgewerkt vasttapijt (samen 8.750 ton of ca. 2.000.000 m²)
 - verf (25 liter)
 - lijmen (300 kg)
 - LPG opslagtank (4.999 liter)

20. Een waterzuiveringsinstallatie met:

- een machinepark voor het beluchten van de diverse opslagbekkens, bestaande uit:
 - 3 surpressoren (samen 100 kW)
 - diverse pompen
- behandeling en lozing van bedrijfsafvalwater (47 m³/u, 900 m³/dag, 200.000 m³/jaar) op oppervlaktewater
- opslag van:
 - fosforzuur (500 kg)

21. Cablage/heatset:

- een machinepark voor het draadtorsen en fixeren, bestaande uit:
 - 14 draadtorsmachines (1.820 kW)
 - 3 fixeerlijnen (samen 630 kW)
 - Dakventilatoren (samen 39 kW)
 - Stookketel Callens/EMK met 5.400 liter waterinhoud (2.170 kW_{th}) op aardgas
 - 2 Airco-installaties (samen 8 kW)
 - Een smidse met 5 werktuigmachines (samen 16 kW)
 - Stelplaats voor 1 heftruck
 - Stelplaats voor 3 afvalcontainers (garens, karton)
- opslag van:
 - textielgarens (530 ton)
 - rollen af- en onafgewerkt vasttapijt (samen 1.000 ton)
 - smeerolie (208 liter)
 - smeervetten (100 kg)
 - additieven voor stookketel (400 liter)

22. Hoogspanningscabines

- 24 transformatoren: 1 x 400 kVA, 7 x 630 kVA, 8 x 1.250 kVA, 12 x 1.600 kVA, 4 x 2.000 kVA
(excl. WKK transformatoren) (samen 37.200 kVA)

Volgende besluiten worden opgeheven bij het definitief worden van deze vergunning:

- Deputatie dd. 19/10/1989, 31/05/1983, 05/04/1984, 25/09/1985, 18/08/1988, 06/01/1988, 22/01/1998, 23/03/2000, 20/07/2000, 26/02/1998, 02/05/2002, 16/10/2003, 08/12/2005 en 02/02/2006
- Deputatie dd. 19/05/1988, 06/10/1988, 07/03/1996, 04/07/1996, 19/12/1996, 13/11/1997, 26/9/2002 en 08/12/2005.

Artikel 2

§ 1. De in artikel 1 bedoelde vergunde inrichting dient in gebruik genomen binnen een termijn van 200 kalenderdagen te rekenen vanaf de datum bepaald in artikel 3,1.

§ 2. In de mate dat voor de inrichting die het voorwerp uitmaakt van de in artikel 1 bedoelde vergunning, krachtens het decreet betreffende de ruimtelijke ordening, gecoördineerd op 22 oktober 1996, een bouwvergunning nodig is, wordt onderhavige milieuvergunning geschorst, zolang de bouwvergunning niet is verleend.

In afwijking van het bepaalde § 1 wordt de aanvangsdatum van de milieuvergunning in dat geval verdaagd tot de dag dat deze bouwvergunning definitief is verworven.

§ 3. Wordt de in § 2 bedoelde bouwvergunning geweigerd, dan vervalt de in artikel 1 bedoelde milieuvergunning van rechtswege op de dag van de weigering van de bouwvergunning in laatste aanleg.

Artikel 3

De in artikel 1 bedoelde vergunning wordt verleend voor een termijn van

- tot 02/02/2011 voor de diepe grondwaterwinning met een max. debiet van 460 m³/d en 100.000 m³/jaar
- 5 jaar na het verlenen van de vergunning voor de diepe grondwaterwinning met een max. debiet van 400 m³/dag en 85.000 m³/jaar
- 20 jaar voor de overige inrichtingen

1. **die aanvangt op** 20/09/2007 behoudens wanneer :

- a) onderhavige milieuvergunning is geschorst omdat de bouwvergunning, vereist krachtens artikel 42 van het decreet betreffende de ruimtelijke ordening, gecoördineerd op 22 oktober 1996, op datum van onderhavige milieuvergunning niet definitief is verleend; de exploitant dient de datum waarop de bouwvergunning werd verleend bij ter post aangetekend schrijven mee te delen aan de overheid die de milieuvergunning heeft verleend;
- b) onderhavige milieuvergunning overeenkomstig het bepaalde in artikel 2, § 3 van rechtswege vervalt; in dat geval is geen enkele vergunningstermijn toegestaan;

2. **die eindigt op**

- 02/02/2011 voor de diepe grondwaterwinning met een max. debiet van 460 m³/d en 100.000 m³/jaar
- 20/09/2012 voor de diepe grondwaterwinning met een max. debiet van 400 m³/dag en 85.000 m³/jaar
- 20/09/2027 voor de overige inrichtingen

behoudens wanneer :

- de inrichting overeenkomstig het bepaalde in sub 1. a), later werd in gebruik genomen; in dat geval wordt de einddatum van onderhavige vergunning met een termijn overeenstemmend met deze latere in gebruikname naar later verschoven, behalve wanneer de einddatum samenvalt met de eerder verleende lopende vergunning(en).

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 (44a)
- 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
- V42: Gassen - vulinstallaties LPG, verplaatsbare recipiënten niet van motorvoertuigen:
subafdeling 5.16.4.3
- 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
- V61: Luchtverontreiniging - thermische centrales, stookinstallaties en verbrandingsovens:
Hoofdstuk 5.20 (uitgezonderd Afdeling 5.20.2: petroleumraffinaderijen) en Hoofdstuk 5.43
- V63 Kunststoffen:
Hoofdstuk 5.23
- V65: Lijmen en niet voor consumptie bestemde gelatine:
Hoofdstuk 5.26
- V67: Metalen:
Hoofdstuk 5.29
- V77: Papier:
Hoofdstuk 5.33
- V81: Stoomtoestellen:
Hoofdstuk 5.39
- V93 Winning van grondwater
Hoofdstuk 5.53

| bijzondere voorwaarden:

- Er wordt toegestaan dat in het bedrijf continu mag gewerkt worden.
- Lozingsnorm Boor = 4 mg/l
- Er moet een verzegelde noodaansluiting worden gerealiseerd op de riolering.

- Het bedrijf dient een correct en duidelijk rioleringsplan op te maken, op basis van terreinonderzoek en terreinkennis van alle waterstromen. Daarnaast dient een studie uitgevoerd te worden naar de mogelijkheden tot afkoppeling van hemelwater van de openbare riolering. Voor de verschillende opties dient een stappenplan uitgewerkt, waarbij aandacht wordt geschonken aan de datum van aansluiting op de werkende RWZI (2010).
Verder dienen de opties buffering en maximaal hergebruik van het hemelwater ook uitgewerkt te worden in de studie. Deze studie en het rioleringsplan dienen binnen de 18 maanden opgestuurd te worden naar de vergunningverlenende overheid, VMM en de Afdelingen Milieuvergunningen en Afdeling Milieu-Inspectie.
- Het bedrijf dient de haalbaarheid van de concentraties uit het voorstel voor de nieuwe sectorale voorwaarden na te gaan. Een evaluatie dient te gebeuren op basis van analyseresultaten, en afbreekbaarheid van deelstromen en een rapport van de noodzakelijke aanpassingen aan de waterzuivering, eventuele nazuivering of deelstroombehandeling, dient uitgevoerd te worden binnen 18 maanden na verlening van deze vergunning en bezorgd te worden aan de vergunningverlenende overheid, de VMM en de Afdelingen Milieuvergunningen en Afdeling Milieu-Inspectie.

grondwaterwinning –Sokkel

1. De boorputten moeten uitgerust met een rechte PVC peilbuis van minstens 32 mm binnendiameter, zodat peilmetingen met een logger kunnen worden uitgevoerd. De peilbuis moet met een dopje worden afgesloten.
2. Het verlagen van de pomphoogte is niet toegelaten. Als aan te houden pompdiepte dienen volgende dieptes te worden gehandhaafd: in boorput 1 is dit 170 m –mv, voor boorput 3 180 m –mv en voor boorput 4 194 m –mv.
3. In de peilbuis van de peilput (BP2) moet een elektronische waterpeilmeter worden geïnstalleerd, die toelaat continu peilmetingen uit te voeren.
 - 1° Model en type dienen te worden voorgelegd voor goedkeuring aan de Afdeling Water West-Vlaanderen, die eveneens toezicht op de plaatsing ervan zal uitoefenen.
 - 2° Deze peilmeter dient te voldoen aan volgende voorwaarden :
 - de peilmetingen moeten opgeslagen worden;
 - zeewaterbestendig zijn
 - niveauverschil tussen in werking en in rust kunnen overbruggen van 100 meter;
 - nauwkeurigheid min 0,2%;
 - uitloggen aan de boorput moet mogelijk zijn via een draagbare PC;
 - geheugen: min. 6.000 metingen, cyclisch;
 - geheugenautonomie bij 1 meting per uur: 256 dagen;
 - autonome lithiumbatterij (9v) met levensduur van minimaal 1 jaar;
 - meetinterval: programeerbaar om 1, 2, 3, 6, 12, 15, 20, 30, 60 minuten;
 - flexibiliteit van de ophangkabel om mobiele metingen toe te laten.
 - 3° Per bedrijf is één haspel vereist om deze waterpeillogger uit de boorput te halen en opnieuw erin te hangen.
 - 4° De plaatsing van deze waterpeillogger dient te gebeuren in de peilput, hetzij volledig ofwel met uitloggingmogelijkheid in een apart klein kastje aan de rand van de peilput.
4. Peilmetingen
Continue metingen met een intervaltijd van één uur in de peilput zijn verplichtend. De instelling van de intervaltijd kan op verzoek van de Afdeling Water West-Vlaanderen aangepast worden indien dit noodzakelijk blijkt.
Maandelijks metingen van het dynamisch grondwaterpeil in de boorputten zijn verplichtend. Dit moet gebeuren nadat alle pompen reeds 3 uren in werking zijn. Deze metingen moeten telkens gedurende de eerste week van de maand worden uitgevoerd. De resultaten van deze peilmetingen moeten worden genoteerd.

Maandelijks metingen van het statisch grondwaterpeil in de boorputten zijn verplichtend. Dit moet gebeuren nadat alle pompen gedurende minstens 24 uur ononderbroken zijn stilgelegd. De metingen moeten gebeuren in de eerste week van de maand.

5. Uitlogging

De uitlogging van de continu peilmetingen in de peilput moet gebeuren door de aanvrager. Deze metingen moeten overgemaakt worden aan Afdeling Water onder vorm van een diskette/cd-rom met een excel-bestand waarbij eveneens de minimum en maximum waarden grafisch worden weergegeven.

6. Maandelijks moet de meterstand van de teller van alle sokkelputten worden genoteerd in een register

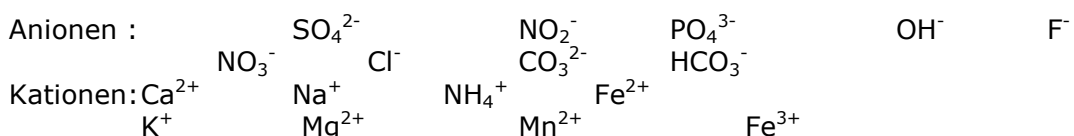
7. Grondwateranalyses :

Tweemaal per jaar (maart en september) moet het grondwater van elke boorput op kosten van de vergunninghouder worden geanalyseerd in een laboratorium erkend door het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. De stalen grondwater moeten door het laboratorium zelf worden genomen. Op het analyseformulier moet eveneens worden vermeld uit welke boorput het staal afkomstig is. Een dubbel van het ontlede staal moet gedurende 4 weken bewaard worden in het laboratorium.

De resultaten van de grondwateranalyses moeten binnen de 14 dagen na staalname door het laboratorium overgemaakt worden aan de aanvrager en aan de Afdeling Water. Het staal boorputwater moet rechtstreeks uit de boorput worden genomen. Gemengde stalen zijn niet toegelaten.

Volgende parameters dienen daarbij bepaald te worden:

- pH
- elektrische geleidbaarheid (in $\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C)
- totale hardheid (in $^\circ\text{F}$)
- tijdelijke hardheid (in $^\circ\text{F}$)
- alkaliteit t.o.v methyloranje (in $^\circ\text{F}$)
- alkaliteit t.o.v fenolftaleïne (in $^\circ\text{F}$)
- temperatuur van het grondwater
- Minstens de volgende ionenconcentraties (in mg/l). De ionenbalans moet hierbij in evenwicht zijn:



8 De resultaten van de metingen en analyses, hierboven vermeld, moeten jaarlijks, ten laatste op 15 maart via het IMJV, worden gezonden naar de Afdeling Water West-Vlaanderen, Cel Grondwater, Zandstraat 255, 8200 Brugge.

9 Het opgepompte grondwater moet uitsluitend worden gebruikt voor volgende produktiedoeleinden : proceswater in het textielbedrijf Balta Industries te Wielsbeke. Gebruik van dit sokkelwater voor laagwaardige toepassingen is niet toegelaten (wc's, reinigingsdoeleinden edm.) eveneens als gebruik van dit sokkelwater door elk ander bedrijf.

grondwaterwinning kwartair dek

1. De 3 aangelegde peilputten dienen behouden voor verdere opvolging van de peilen.
2. Maandelijks moet de meterstand van de debiet tellers worden genoteerd in een register.
3. Maandelijks moet het opgepompte debiet in m^3 per uur, die de werkelijk opgepompte capaciteit weergeeft worden genoteerd in een register. Dit gebeurt bij werking van de pomp.

4. Peilmetingen

Maandelijks metingen van het dynamisch grondwaterpeil in de 3 peilputten zijn verplichtend. Dit moet gebeuren nadat alle pompen reeds minstens 3 uren in werking zijn. Deze metingen moeten telkens gedurende de eerste week van de maand worden uitgevoerd. De resultaten van deze peilmetingen moeten worden genoteerd in een register.

Maandelijks metingen van het statisch grondwaterpeil in de 3 peilputten zijn verplichtend. Dit moet gebeuren nadat alle pompen gedurende minstens 24 uur ononderbroken zijn stilgelegd. Deze metingen moeten telkens gedurende de eerste week van de maand worden uitgevoerd. De resultaten van deze peilmetingen moeten worden genoteerd in een register.

5. Grondwateranalyses :

Jaarlijks (september) moet het grondwater uit twee van de ondiepe boorputten (elk langs andere kant van straat), op kosten van de vergunninghouder worden geanalyseerd in een laboratorium erkend door het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. De stalen grondwater moeten door het laboratorium zelf worden genomen. Op het analyseformulier moet eveneens worden vermeld uit welke boorput het staal afkomstig is. Een dubbel van het ontlede staal moet gedurende 4 weken bewaard worden in het laboratorium.

De resultaten van de grondwateranalyse moeten binnen de 14 dagen na staalname door het laboratorium overgemaakt worden aan de aanvrager en aan de Afdeling Water. Het staal boorputwater moet rechtstreeks uit de boorput worden genomen. Gemengde stalen zijn niet toegelaten.

Volgende parameters dienen daarbij bepaald te worden:

- pH
- elektrische geleidbaarheid (in $\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C)
- totale hardheid (in $^\circ\text{F}$)
- tijdelijke hardheid (in $^\circ\text{F}$)
- alkaliteit t.o.v methyloranje (in $^\circ\text{F}$)
- alkaliteit t.o.v fenolftaleïne (in $^\circ\text{F}$)
- temperatuur van het grondwater
- Minstens de volgende ionenconcentraties (in mg/l). De ionenbalans moet hierbij in evenwicht zijn:

Anionen :	SO_4^{2-}	NO_2^-	PO_4^{3-}	OH^-	F^-
	NO_3^-	Cl^-	CO_3^{2-}	HCO_3^-	
Kationen:	Ca^{2+}	Na^+	NH_4^+	Fe^{2+}	
	K^+	Mg^{2+}	Mn^{2+}	Fe^{3+}	

6. De resultaten van de hogervermelde metingen en analyses moeten jaarlijks, ten laatste op 15 maart via het IMJV, worden gezonden naar Afdeling Water West-Vlaanderen, Cel Grondwater, Zandstraat 255, 8200 Brugge.

7. Indien de vergunninghouder, als gevolg van de grondwaterwinning schade veroorzaakt aan bestaande grondwaterwinningen of aan andere onroerende goederen, grond en beplanting inbegrepen, kan de Bestendige Deputatie op verzoek van de Afdeling Water, een wijziging van de uitvoeringswijze van de grondwaterwinning opleggen. De vergunninghouder blijft aansprakelijk t.o.v. derden voor schade die hij veroorzaakt door het gebruik van zijn installaties.

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 (VLAREM II, Belgisch Staatsblad dd. 31 juli 1995), gewijzigd bij besluit van 6 september 1995, bij besluit van 26 juni 1996, bij besluit van 3 juni 1997, bij besluiten van 17 december 1997, bij besluit van 24 maart 1998, bij besluit van 6 oktober 1998, bij besluit van 19 januari 1999, bij besluit van 15 juni 1999, bij besluit van 3 maart 2000, bij besluit van 17 maart 2000, bij besluit van 17 juli 2000, bij besluit van 13 oktober 2000, bij besluit van 19 januari 2001 bij besluiten van 20 april 2001, bij besluit van 13

juli 2001, bij besluit van 18 januari 2002, bij besluit van 25 januari 2002, bij besluit van 31 mei 2002, bij besluiten van 14 maart 2003, bij besluit van 21 maart 2003, het besluit van 19 september 2003, het besluit van 28 november 2003, het besluit van 5 december 2003, het besluit van 12 december 2003, het besluit van 9 januari 2004, het besluit van 6 februari 2004, het besluit van 2 april 2004, bij besluit van 26 maart 2004 en bij besluit van 23 april 2004, bij besluit van 14 mei 2004, bij besluit van 4 februari 2005, bij besluit van 7 januari 2005, bij besluit van 22 juli 2005, bij besluit van 27 januari 2006, bij besluit van 15 september 2006, bij de besluiten van 8 december 2006, , bij besluit van 8 december 2006, bij besluit van 22 december 2006 en bij besluit van 9 februari 2007. 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.

Brugge, de 20/09/2007

Waren aanwezig: de HH. Paul BREYNE, Gouverneur-voorzitter; de Heer Jan DURNEZ, de heer Patrick VAN GHELUWE, de heer Dirk DE FAUW, mevrouw Marleen TITECA-DECRAENE, de heer Gunter PERTRY, de heer Bart NAEYAERT, leden; de Heer Hilaire OST, Provinciegriffier

De provinciegriffier,

De provinciegouverneur-voorzitter,

Hilaire Ost

Paul Breyne

AANDACHT !

Ingevolge de koppeling van de bouw- aan de milieuvergunning vervalt de krachtens het decreet betreffende de ruimtelijke ordening, gecoördineerd op 22 oktober 1996, verleende bouwvergunning in geval onderhavige milieuvergunning in beroep zou worden geweigerd, op de dag van de definitieve weigering van de milieuvergunning.

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.