

MLVER/0400000164/gvda.

BESLUIT VAN DE BESTENDIGE DEPUTATIE VAN DE PROVINCIERAAD

OVER DE MEDEDELING VAN VERANDERING VAN DE N.V. BP CHEMBEL EN VAN DE N.V. INNOVENE MANUFACTURING BELGIUM MET BETREKKING TOT EEN CHEMISCH BEDRIJF, GELEGEN TE 2440 GEEL, AMOCOLAAN 2, EN OVER DE MELDING VAN INRICHTINGEN VAN DE DERDE KLASSE.

De bestendige deputatie van de provincieraad van Antwerpen

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

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

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

Gelet op de mededeling op 23 december 2004 ingediend door N.V. O&D Belgium, op 1 juni 2005 van naam gewijzigd in N.V. Manufacturing Belgium, en door de N.V. BP Chembel inzake de gedeeltelijke overname van een vergund Chemisch bedrijf, gelegen te 2440 Geel, Amocolaan 2, kadastrergegevens (afdeling-sectie-perceelnummer) 3-K-821/l, 3-K-1203/d, 3-K-1203/e, 5-N-62/h, 3-A-93/e, 3-K-800/2b, 3-K-800/2c, 3-K-821/m, 5-N-62/e, 5-N-62/f, 5-N-62/k, 3-A-92/12y, 3-A-92/v, 3-A-92/w, 3-A-14/e, 3-A-92/y, 3-A-92/12z, en vergund op naam van de N.V. BP Chembel;

Gelet op de mededeling op 11 maart 2005 ingediend door de N.V. BP Chembel gevestigd Amocolaan 2 te 2440 Geel en door de N.V. O&D Belgium, gevestigd Uitbreidingsstraat 60-62 te 2600 Antwerpen (Berchem), op 1 juni 2005 van naam veranderd in N.V. Innovene Manufacturing Belgium en sindsdien gevestigd Scheldelaan 482 te 2040 Antwerpen, strekkende tot het bekomen van een akteneming om voormelde inrichting, te veranderen, met als voorwerp:

De opsplitsing van de vergunning van een klasse 1-bedrijf, vergund op naam van de N.V. BP Chembel in twee aparte vergunningen, één op naam van de N.V. Innovene Manufacturing Belgium en één op naam van de N.V. BP Chembel, zodat:

De **N.V. Innovene Manufacturing Belgium** beschikt over een vergunning voor de exploitatie van een chemisch bedrijf gelegen te 2440 Geel, Amocolaan 2, kadastrergegevens (afdeling-sectie-perceelnummer) 3-K-821/l deel, 3-K-1203/d, 3-K-1203/e, 5-N-62/h deel, 3-A-93/e deel omvattende:

1. PP1-eenheid:

- de productie van polyolefinen (polypropyleen en ethyleen-propyleencopolymeer) met een nominale capaciteit van 222.000 ton/jaar (7.2.1 en 7.11.1^a);
- een noodgenerator van 100 kW (12.1.1^o);
- 11 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 1 x 10.000 kVA, 8 x 1.250 kVA en 2 x 1.600 kVA (totaal 23.200 kVA) (12.2.2^o);
- 3 vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) 35.832 VAh bedraagt (1.512 VAh, 4.320 VAh en 30.000 VAh) (12.3.1.);
- 2 vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een geïnstalleerd totaal vermogen van 8,4 kW (7,2 kW en 1,2 kW) (12.3.2.);

- een parking voor 1 voertuig (vorklift) (15.1.1°);
 - 9 airconditioninginstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 255 kW (16.3.1.2°);
 - 5 compressoren met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 1.033 kW (2 x 75 kW, 630 kW, 250 kW en 3 kW) (16.3.2.3°);
 - diverse opslagplaatsen voor gasen met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 6.200 liter (16.7.3°);
 - VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareem vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):
 - “zeer licht ontvlambare vloeibare gasen ...” uit de eerste tabel van deel 1 van bijlage 6: 80 ton vloeibaar propyleen in proces
 - “gevaarlijke stoffen ingedeeld als giftig” uit deel 2 van bijlage 6: 540 ton methanol in opslag
 - “licht ontvlambare stoffen” uit deel 2 van bijlage 6: 162 ton hexaan in het proces bij verhoogde druk en temperatuur
 - “gevaarlijke stoffen voor het milieu (R50) uit deel 2 van bijlage 6: 1 ton thermische olie (Marlotherm) in opslag
 - “gevaarlijke stoffen voor het milieu (R51) uit deel 2 van bijlage 6: 3.200 ton hexaan, waarvan 2.600 ton in opslag
 - de opslag van in totaal 291.746 kg schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen (17.3.3.3°);
 - de opslag van zeer 217.290 liter zeer licht ontvlambare en licht ontvlambare vloeistoffen (17.3.4.3°);
 - de opslag van 400 l P2-vloeistoffen (17.3.5.2);
 - de opslag van 2.391 l P3-vloeistoffen (1.970 liter silaan en 421 liter olie) (17.3.6.1°b);
 - de opslag van in totaal 7.310 liter diverse oliën (17.3.7.1°);
 - de opslag van 1.775 kg silaan (17.3.8.2°);
 - de opslag van 90 kg diverse licht ontvlambare en andere stoffen in kleine verpakkingen in een brandvrije kast in de onderhoudswerkplaats PP (17.4.);
 - de fabricage van polyolefinen (bv. polypropyleen) met een productiecapaciteit van 222.000 ton/jaar (20.4.1.2°)
 - de fabricage van polyolefinen (bv. polypropyleen) met een geïnstalleerde totale drijfkracht van maximum 17.000 kW (23.1.3°);
 - de opslag van 9.950 ton polypropyleen, waarvan 9.630 ton in pelletsilo's en 320 ton in poedersilo's (23.3.);
 - oven voor het verwarmen van lagers met een thermisch vermogen van 4,5 kW in de onderhoudswerkplaats (29.5.3.1°);
 - een spoelbad van 200 liter voor het ontvetten van metalen of voorwerpen van metaal (29.5.7.b)1°);
 - een dieselmotor voor aandrijving van de noodgenerator met een nominaal vermogen van 100 kW (31.1.1°);
 - 9 warmtewisselaars met een gezamenlijke waterinhoud van 12.896 liter (39.2.2°);
2. PP2-eenheid, inclusief verpakkingsafdeling (KTN):
- de productie van polyolefinen (polypropyleen en ethyleen-propyleencopolymeer) met een nominale capaciteit van 360.000 ton/jaar (7.2.1 en 7.11.1°a));
 - een noodgenerator van 300 kW (12.1.1°);
 - 7 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 4 x 1.600 kVA, 1 x 7.500 kVA, 1 x 2.000 en 1 x 12.500 kVA (totaal 28.400 kVA) (12.2.2°);

- 7 vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) 120.320 VAh bedraagt (114.400 VAh, 1.440 VAh (5 x 288 VAh) en 4.480 VAh) (12.3.1.);
 - 3 vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een totaal geïnstalleerd vermogen van 115 kW (100 kW en 2 x 7,5 kW) (12.3.2.);
 - 5 parkeerplaatsen voor vrachtwagens en 4 voor vorkliften (15.1.1°);
 - 2 luchtcompressoren van elk 35 kW en 2 airconditioninginstallaties van elk 67 kW (totale geïnstalleerde drijfkracht 204 kW) (16.3.1.2°);
 - 17 compressoren met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 3.940 kW (7 x 220 kW, 1 x 300 kW, 1 x 600 kW, 3 x 110 kW, 2 x 255 kW, 1 x 290 kW, 2 x 185 kW) (16.3.2.3°);
 - een LPG-vulstation voor vorkliften (16.4.1°);
 - diverse opslagplaatsen voor gasen met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 7.425 liter (16.7.3°);
 - een houder voor propaan met een waterinhoudsvermogen van 4.850 liter (16.8.2°);
 - VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareem vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):
 - “zeer licht ontvlambare vloeibare gasen ...” uit de eerste tabel van deel 1 van bijlage 6: 77 ton (74 ton vloeibaar propyleen in proces en 3 ton vloeibaar propaan in opslag)
 - “gevaarlijke stoffen voor het milieu (R50) uit deel 2 van bijlage 6: 1 ton thermische olie (Marlotherm) in proces
 - de opslag van in totaal 48.000 kg schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen (17.3.3.3°);
 - de opslag van 11.700 liter zeer licht ontvlambare en licht ontvlambare vloeistoffen (17.3.4.3°);
 - de opslag van 7.270 liter silaan DIP (17.3.5.2°);
 - de opslag van 9.690 liter silaan (17.3.6.1°b);
 - de opslag van 2.990 liter minerale olie (17.3.7.1°);
 - de opslag van 8.740 kg silaan (17.3.8.2°);
 - de opslag van 130 kg verf, inkt en oplosmiddelen in kleine verpakkingen in het technisch lokaal KTN (17.4.);
 - de fabricage van polyolefinen (bv. polypropyleen en ethyleen-propyleencopolymeer) met een productiecapaciteit van 360.000 ton/jaar (20.4.1.2°)
 - de fabricage van polyolefinen (bv. polypropyleen) met een geïnstalleerde totale drijfkracht van maximum 19.400 kW (23.1.3°);
 - verpakkingsmachines en transport van verpakte goederen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 187,5 kW (23.2.3°);
 - de opslag van 26.190 ton polypropyleen (23.3.);
 - een dieselmotor voor aandrijving van de noodgenerator met een nominaal vermogen van 300 kW (31.1.1°);
 - 2 warmtewisselaars met een waterinhoud van elk 600 liter (totaal 1.200 liter) (39.2.2°);
3. PWH-eenheid:
- 5 parkeerplaatsen voor voertuigen (15.1.1°);
 - airconditioninginstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 9 kW (16.3.1.2°);
 - de opslag van 13.000 kg additieven voor polypropyleen (17.3.3.3°);
 - de opslag van 13 ton additieven voor polypropyleen (17.3.8.2°);
 - de opslag van 90 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen in een brandwerende kast in PWH2 (17.4.);
 - de opslag van 95 ton houten paletten (19.6.);

MLVER/0400000164
N.V. BP Chembel
N.V. Innovene Manufacturing Belgium

- verpakkingsmachines en transport van verpakte goederen met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 124 kW (23.2.3°);
- de opslag van 15.000 ton polypropyleen (23.3.);
- 4. Labo:
 - de opslag van 3 ton engineering polymers retainstalen en van 3 ton polypropyleen retain- en teststalen, totaal 6 ton (23.3.);
 - een fluidized bed installatie in het labo voor het reinigen van met polymeer gecontamineerde metalen voorwerpen met een geïnstalleerde drijfkracht van 7,5 kW (29.5.4.1°);
- 5. OSBL:
 - VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareem vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):
 - “zeer licht ontvlambare vloeibare gassen ... ” uit de eerste tabel van deel 1 van bijlage 6: de opslag van 5.160 ton propyleen
 - de opslag van 36.965 kg schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen (17.3.3.3°);

De volledige inrichting van **N.V. Innovene Manufacturing Belgium** omvat het volgende:

rubriek	totaal Innovene Manufacturing Belgium
7.2.1	582.000 ton
7.11.1.a	582.000 ton
12.1.1	400 kW
12.2.2	51.600 kVA
12.3.1	156.152 Vah
12.3.2	123,4 kW
15.1.1	15 voertuigen
16.3.1.2	luchtcompressoren: 70 kW airco: 398 kW
16.3.2.3	4.973 kW
16.4.1	1 vulstation
16.7.3	13.625 l
16.8.2	4.850 l
17.2.2	1. 5.317 ton 2. 540 ton 3. 162 ton 4. 2 ton 5. 3.200 ton
17.3.3.3	389.711 kg
17.3.4.3	228.990 l
17.3.5.2	7.670 l
17.3.6.1.b	12.081 l
17.3.7.1	10.300 l
17.3.8.2	23.515 kg
17.4	310 kg
19.6	95 ton
20.4.1.2	582.000 ton/jaar

23.1.3	36.400 kW
23.2.3	312 kW
23.3	51.146 ton
29.5.3.1	4,5 kW
29.5.4.1	7,5 kW
29.5.7.b.1	200 l
31.1.1	400 kW
39.2.2	14.096 l

De **N.V. BP Chembel** beschikt over een vergunning voor de exploitatie van een chemisch bedrijf gelegen te 2440 Geel, Amocolaan 2, kadastragegevens (afdeling-sectie-perceelnummer):3-K-800/2b, 3-K-800/2c, 3-K-821/l deel, 3-K-821/m, 5-N-62/e, 5-N-62/f, 5-N-62/h deel, 5-N-62/k, 3-A-92/12y, 3-A-92/v, 3-A-92/w, 3-A-14/e, 3-A-92/y, 3-A-92/12z, 3-A-93/e deel omvattende:

1. PIA/PTA1-eenheid:

- fabricage van organische zuren, zoals o.m. tereftaalzuur met een nominale capaciteit van 150.000 ton/jaar, isoftaalzuur met een nominale capaciteit van 135.000 ton/jaar en carbonzuur met een nominale capaciteit van 65.000 ton/jaar, totale capaciteit 350.000 ton/jaar (7.2.1 en 7.11.1°b));
- een noodgenerator van 25 kW (12.1.2°);
- 4 transformatoren, elk met een individueel nominaal vermogen van 1.000 kVA (totaal 4.000 kVA) (12.2.1°);
- 5 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van resp. 8.000 kVA, 1.600 kVA, 2.500 kVA, 1.250 kVA, 3.400 kVA (totaal 16.750 kVA) (12.2.2°);
- 2 vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) 36.600 VAh bedraagt (6.600 VAh, en 30.000 VAh) (12.3.1.);
- een vaste inrichting voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een geïnstalleerd vermogen van 1,54 kW (12.3.2.);
- 2 luchtcompressoren en 10 airconditioninginstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van resp. 9.300 kW (6.150 kW en 3.150 kW) en 89,5 kW, totaal 9.389,5 kW (16.3.1.2°);
- 1 ventgascompressor met een geïnstalleerde drijfkracht van 620 kW (16.3.2.3°);
- 2 opslagplaatsen voor gassen met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 1.200 liter (16.7.3°);
- een stikstofdrum met een waterinhoudsvermogen van 85.800 liter (16.8.3°);
- VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareem vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):
 - "licht ontvlambare stoffen" uit deel 2 van bijlage 6:
180 ton azijnzuur onder verhoogde druk en temperatuur in proces
 - "gevaarlijke stoffen voor het milieu (R51) uit deel 2 van bijlage 6:
25 ton grondstoffen voor de fabricage van carbonzuren in proces
- de opslag van in totaal 1.187.000 kg schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen (17.3.3.3°);
- de opslag van 830.000 liter azijnzuur (17.3.5.3°);
- diverse opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 100 °C met een totaal inhoudsvermogen van 5.000 l (17.3.7.2°);

- een dieselmotor voor aandrijving van de noodgenerator met een nominaal vermogen van 50 kW (31.1.2°);
 - 18 warmtewisselaars met een gezamenlijke waterinhoud van 87.396 liter (39.2.2°);
 - een voorverwarmer katalytische oxidatie en een oven voor thermische olie met een warmtevermogen van resp. 1.750 kW en 25.600 kW (totaal 27.350 kW);
2. PTA2/IPA-eenheid:
- de productie van carbonzuren, zoals o.m. tereftaalzuur met een nominale capaciteit van 374.000 ton/jaar en isoftaalzuur met een nominale capaciteit van 56.000 ton/jaar, totale capaciteit 430.000 ton/jaar (7.2.1 en 7.11.1°b));
 - een turbogenerator van 4.913 kW, 2 noodgeneratoren van resp. 25 kW en 240 kW (totaal 5.178 kW) (12.1.2°);
 - een transformator met een individueel nominaal vermogen van 1.000 kVA (12.2.1°);
 - 7 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 1 x 5.000 kVA, 1 x 3.400 kVA en 5 x 1.600 kVA (totaal 16.400 kVA) (12.2.2°);
 - 6 vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) in totaal 98.650 VAh bedraagt (17.250 VAh, 20.625 VAh, 30.000 VAh, 18.750 VAh, 8.125 VAh en 3.900 VAh) (12.3.1.);
 - 5 vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een totaal geïnstalleerd vermogen van 16,2 kW (3 x 3,1 kW, 6,3 kW en 0,6 kW) (12.3.2.);
 - 2 luchtcompressoren en 9 airconditioninginstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van resp. 13.900 kW (10.750 kW en 3.150 kW) en 181,8 kW, totaal 14.081,8 kW (16.3.1.2°);
 - 3 compressoren met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 585 kW (1 ventgascompressor van 185 kW en 2 poeder-transportcompressoren van elk 200 kW) (16.3.2.3°);
 - de opslag van gassen met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 400 liter (300 liter stikstof en 100 liter inerte gassen) (16.7.3°);
 - VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6 , delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareem vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):
 - "licht ontvlambare stoffen" uit deel 2 van bijlage 6:
299 ton azijnzuur onder verhoogde druk en temperatuur in proces
 - "gevaarlijke stoffen voor het milieu (R50) uit deel 2 van bijlage 6:
105 ton Marlotherm (thermische olie) in proces
 - de opslag van 56 ton waterstofbromide en 1 ton irriterende producten (totaal 57 ton) (17.3.3.3°);
 - de opslag van 200 liter ontvlambare vloeistoffen (17.3.5.3°);
 - diverse opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 100 °C met een totaal inhoudsvermogen van 6.000 l (17.3.7.2°);
 - de opslag van 180 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen in twee brandwerende kasten in de onderhoudswerkplaats PIA-PTA2 (17.4.);
 - een werkplaats voor het vervaardigen van metalen voorwerpen: zaagmachine (3 kW), slijpmachine (1 kW), boormachine (2 kW), (totaal 6 kW) (29.5.2.3°);
 - een werkplaats met een convectie-lagerverwarmer van 6 kW en een inductie-lagerverwarmer van 12 kW (totaal thermisch vermogen 18 kW) (29.5.2.3°);
 - een spoelbad van 200 liter voor het ontvetten van metalen of voorwerpen uit metaal (29.5.7.b)2°);
 - twee dieselmotoren voor aandrijving noodgeneratoren met een nominaal vermogen van resp. 30 kW en 300 kW (totaal 330 kW) (31.1.2°);
 - 25 warmtewisselaars met een gezamenlijke waterinhoud van 238.025 liter (39.2.2°);

- 6 warmtewisselaars, andere dan deze onder rubriek 39.2., met een gezamenlijke waterinhoud van 47.600 liter (39.4.2°);
 - een voorverwarmer katalytische oxidatie en een oven voor thermische olie met een warmtevermogen van resp. 4.700 kW en 22.100 kW (totaal 26.800 kW) (43.1.3°);
3. PTA3-eenheid:
- de productie van carbonzuren, zoals o.m. tereftaalzuur met een nominale capaciteit van 650.000 ton/jaar (7.2.1 en 7.11.1°b));
 - een turbogenerator van 33.500 kW en een noodgenerator van 368 kW (totaal 33.868 kW) (12.1.2°);
 - 8 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 1 x 40.000 kVA, 2 x 8.000 kVA en 5 x 1.600 kVA (totaal 64.000 kVA) (12.2.2°);
 - 3 vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) in totaal 302.600 VAh bedraagt (246.000 VAh, 33.600 VAh en 23.000 VAh) (12.3.1.);
 - 3 vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een totaal geïnstalleerd vermogen van 252,5 kW (12,5 kW en 2 x 120 kW) (12.3.2.);
 - een luchtcompressor van 24.500 kW en 4 airconditioninginstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 130 kW (totaal 24.630 kW) (16.3.1.2°);
 - 3 compressoren met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 3.000 kW (1 x 2.600 kW en 2 x 200 kW) (16.3.2.3°);
 - de opslag van gasen met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 200 liter (100 liter stikstof en 100 liter inerte gasen) (16.7.3°);
 - VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6 , delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareem vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):
 - "licht ontvlambare stoffen" uit deel 2 van bijlage 6:
340 ton azijnzuur onder verhoogde druk en temperatuur in proces
 - "gevaarlijke stoffen voor het milieu (R50) uit deel 2 van bijlage 6:
180 ton Marlotherm (thermische olie) in proces
 - de opslag van 2.186.000 kg schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen (17.3.3.3°);
 - de opslag van 2.101.000 liter ontvlambare vloeistoffen, waaronder 1.606.000 liter azijnzuur (17.3.5.3°);
 - diverse opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 100°C met een totaal inhoudsvermogen van 5.200 l (17.3.7.2°);
 - de opslag van 90 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen in een brandwerende kast in de werkplaats PTA3 (17.4.);
 - een spoelbad van 200 liter voor het ontvetten van metalen of voorwerpen uit metaal (29.5.7.b)2°);
 - 2 dieselmotoren met een nominaal vermogen van resp. 76 kW en 500 kW (totaal 576 kW) (31.1.2°);
 - 17 warmtewisselaars met een gezamenlijke waterinhoud van 182.644 liter (39.2.2°);
 - 4 warmtewisselaars, andere dan deze vermeld onder rubriek 39.2., met een gezamenlijke waterinhoud van 3.872 liter (39.4.2°);
 - een voorverwarmer katalytische oxidatie en een oven voor thermische olie met een warmtevermogen van resp. 64.500 kW en 25.000 kW (totaal 89.500 kW) (43.1.3);
 - een stookinstallaties met een hoeveelheid vrijkomende warmte van meer dan 50 MW: voorverwarmer katalytische oxidatie van 64,5 MW (43.3.);
4. PX-eenheid:

- de productie van aromaten: paraxyleen met een capaciteit van 530.000 ton/jaar, benzeen met een capaciteit van 80.000 ton/jaar en nevenproducten met een capaciteit van 49.000 ton/jaar, totaal 659.000 ton/jaar (7.2.1. en 7.11.1°a));
 - een noodgenerator van 400 kW (12.1.2°);
 - 6 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 3 x 2.000 kVA, 1 x 3.500 kVA en 2 x 7.500 kVA (totaal 24.500 kVA) (12.2.2°);
 - 2 vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) in totaal 29.120 VAh bedraagt (14.720 VAh en 14.400 VAh) (12.3.1.);
 - 2 vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een totaal geïnstalleerd vermogen van 98 kW (80 kW en 18 kW) (12.3.2.);
 - parking voor 5 voertuigen (15.1.2°);
 - 8 airconditioninginstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 193 kW (16.3.1.2°);
 - 1 koelinstallatie (1,04 kW) en 3 compressoren met een geïnstalleerde drijfkracht van 10.700 kW (2.500 kW, 3.000 kW en 5.200 kW), geïnstalleerde totale drijfkracht 10.701 kW (16.3.2.3°);
 - de opslag van inerte gasen met een gezamenlijk waterinhaltsvermogen van 400 liter (16.7.3°);
 - VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareem vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):
 - “zeer licht ontvlambare vloeibare gasen ... ” uit de eerste tabel van deel 1 van bijlage 6:
79 ton vloeibaar propyleen in proces
33 ton vloeibaar ethyleen in proces
 - “gevaarlijke stoffen ingedeeld als giftig” uit deel 2 van bijlage 6:
228 ton benzeen in proces
 - “licht ontvlambare stoffen” uit deel 2 van bijlage 6:
136 ton brandbare vloeistoffen in proces bij verhoogde druk en temperatuur
 - de opslag van 215 kg koelwaterbiocide (17.3.3.3°);
 - de opslag van 90 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen in een brandvrije kast in de werkplaats PX (17.4.);
 - een werkplaats met een boormachine (5,5 kW) en een zaagmachine (5,5 kW), (totaal 11 kW) (29.5.2.3°);
 - een werkplaats met een lagerverwarmer met een thermisch vermogen 12 kW (29.5.3.2°);
 - een spoelbad van 200 liter voor het ontvetten van metalen of voorwerpen uit metaal (29.5.7.b)2°);
 - een dieselmotor voor de aandrijving van een noodgenerator met een nominaal vermogen van 448 kW (31.1.2°);
 - 3 warmtewisselaars met een gezamenlijke waterinhoud van 4.000 liter (39.2.2°);
 - een oven isomerisatie en een oven bodemcirculatie fractioneringskolom met een warmtevermogen van resp. 23.800 kW en 33.200 kW (totaal 57.000 kW) (43.1.3);
5. Centraal onderhoud:
- een transformator met een individueel nominaal vermogen van 1.250 kW (12.2.2°);
 - een parking voor 80 voertuigen (15.1.2°);
 - een garage horende bij de centrale werkplaats, waar de bedrijfsvoertuigen worden hersteld, met 1 schouwput en 1 brug (15.3.);
 - 30 airconditioninginstallaties met een geïnstalleerde drijfkracht van 207,9 kW en een compressor met een geïnstalleerde drijfkracht van 6,5 kW, geïnstalleerde totale drijfkracht van 214,4 kW (16.3.1.2°);

- diverse opslagplaatsen voor gassen met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 28.050 liter (16.7.3°);
 - de opslag van 5.200 kg diverse schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen in de contractorarea (17.3.3.3°);
 - de opslag van 1.000 liter ontvetter en 500 liter gasolie, totaal 1.500 liter (17.3.6.3°);
 - de opslag van 22.000 liter smeerolie en 500 liter diverse oliën (contractorarea) (17.3.7.2°);
 - diverse opslagplaatsen voor in totaal 1.360 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen (17.4.);
 - diverse werkplaatsen van de onderhoudsafdelingen met machines voor het behandelen van metalen of het vervaardigen van voorwerpen uit metaal met een geïnstalleerde totale drijfkraft van 294,3 kW (29.5.2.3°);
 - een oven voor het uitsmelten van extrusieplaten met een thermisch vermogen van 100 kW (29.5.3.2°);
 - een straalcabine in de centrale werkplaats (29.5.4.1°);
 - 3 spoelbaden van elk 200 liter voor het ontvetten van metalen of voorwerpen uit metaal (29.5.7.b)2°);
6. PWH-eenheid:
- parkeerplaatsen voor 22 voertuigen (15.1.2°);
 - een airconditioninginstallatie met een totale geïnstalleerde drijfkraft van 2 kW (16.3.1.2°);
 - de opslag van 90 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen (17.4.);
 - de opslag van 45 ton houten paletten (19.6.);
7. OSBL-eenheid inclusief waterzuivering:
- anaërobe/aërobe waterzuivering met lozing via één lozingspunt in de Grote Gete van maximaal 1.500 m³/uur, 1.000 m³/uur op jaarbasis, 36.000 m³/dag en 8.760.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater (3.6.3.2°);
 - Steg-installatie van 45.000 kW, OSBL-alternator gedreven door stoomturbine van 8.000 kW, 3 noodgeneratoren van resp. 25 kW, 13,1 kW en 250 kW (totaal 53.288 kW) (12.1.2°);
 - 2 transformatoren van elk 160 kVA (totaal 320 kVA) (12.2.1°);
 - 18 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van resp. 4 x 60.000 kVA, 1 x 33.000 kVA, 1 x 3.400 kVA, 4 x 1.600 kVA, 2 x 1.680 kVA, 3 x 2.000 kVA, 2 x 5.000 kVA, 1 x 2.625 kVA (totaal 304.785 kVA) (12.2.2°);
 - een vast opgestelde batterij waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) 232.000 VAh bedraagt (12.3.1.);
 - een vaste inrichting voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een geïnstalleerd vermogen van 250 kW (12.3.2.);
 - parking voor 2 voertuigen (15.1.2°);
 - productie van biogas in anaërobe reactoren van de waterzuiveringsinstallatie met een productiecapaciteit van maximum 1.700 m³/uur (16.1.b)3°);
 - 5 luchtcompressoren en 12 airconditioninginstallaties, met een totale geïnstalleerde drijfkraft van resp. 2.998 kW en 104,3 kW (totaal 3.102,3 kW) (16.3.1.2°);
 - 7 compressoren met een geïnstalleerde totale drijfkraft van 1.192 kW en 2 stikstofverdampers zonder vermogen (16.3.2.3°);
 - een ontspanningsstation voor aardgas met een maximumdebiet van 25.000 m³/u (16.5.);
 - 2 persluchthouders (5.600 liter en 5.400 liter), 5 houders voor inert gas (2 x 3.300 liter, 2 x 5.600 liter en 1 x 1.300 liter) en een houder voor vloeibare stikstof (100.000 liter), met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 130.100 liter (16.8.3°);
 - VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareem vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):

- "gevaarlijke stoffen ingedeeld als giftig" uit deel 2 van bijlage 6:
de opslag van 2.715 ton benzeen en 0,4 ton fuelsolv, totaal 2.715,4 ton
- "gevaarlijke stoffen voor het milieu (R50) uit deel 2 van bijlage 6:
de opslag van 140 ton Marlotherm (thermische olie)
- "gevaarlijke stoffen voor het milieu (R51) uit deel 2 van bijlage 6:
de opslag van 54 ton ammonia (25%) en van 1.737 ton grondstof voor carbonzuren,
totaal 1.791 ton
- de opslag van in totaal 32.181.240 kg schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen
(17.3.3.3°);
- diverse opslagplaatsen voor zeer licht ontvlambare en licht ontvlambare vloeistoffen met een
totaal inhoudsvermogen van 3.517.800 liter (17.3.4.3°);
- diverse opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen met een totaal inhoudsvermogen van
31.831.900 liter (17.3.5.3°);
- diverse opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 55°C, maar
dat 100°C niet overtreft, met een totaal inhoudsvermogen van 769.045 liter, waaronder
43.400 liter diesel, 725.000 liter stookolie en 645 liter flocculant (17.3.6.3°);
- diverse opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 100°C, met
een totaal inhoudsvermogen van 12.110 liter (17.3.7.2°);
- een tankstation voor bedrijfsvoertuigen, met 1 verdeelslang voor diesel, en een tankstation
centrale parking met 2 brandstofverdeelslanginstallaties (diesel en benzine) met elk 2
verdeelslangen (17.3.9.3°);
- 7 dieselmotoren met een totaal nominaal vermogen van 1.838 kW (31.1.2°);
- 3 stoomketels met elk een waterinhoud van 10.200 liter en een Steg-installatie met een
waterinhoud van 13.347 liter (totaal 43.947 liter) (39.1.3°);
- 4 warmtewisselaars met een waterinhoud van 140.250 liter (39.2.2°);
- 3 stoomketels van elk 60.000 kW en een kanaalverlading van 12.000 kW (totaal
warmtevermogen 192.000 kW);
- een Steg-installatie met een warmtevermogen van 150.000 kW (43.2.2°);
- 3 stoomketels met een hoeveelheid vrijkomende warmte van elk 60 MW (totaal 180 MW)
(43.3.);

8. Labo:

- 2 airconditioninginstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 157,6 kW
(16.3.1.2°);
- een opslagplaats voor gasen met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 3.390 liter
(16.7.3°);
- de opslag van 250 kg laboproducten (Xn, Xi, C, O) (17.3.3.3°);
- de opslag van 200 liter laboproducten (P1) (17.3.4.3°);
- de opslag van 150 liter laboproducten (P2) (17.3.5.3°);
- de opslag van 150 liter laboproducten (P3) (17.3.6.3°);
- de opslag van 250 liter laboproducten (P4) (17.3.7.2°);
- de opslag van 0,2 ton milieugevaarlijke laboproducten (17.3.8.1°);
- de opslag van 300 kg licht ontvlambare en andere gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen
in brandvrije kasten van het magazijn labo (17.4.);
- een labo voor kwaliteitscontrole op de grondstoffen, de fabricageprocessen en de
eindproducten (24.1.2°);
-

de volledige inrichting van **N.V. BP Chembel** omvat het volgende:

MLVER/0400000164
N.V. BP Chembel
N.V. Innovene Manufacturing Belgium

rubriek	totaal BP Chembel
---------	-------------------

MLVER/0400000164
N.V. BP Chembel
N.V. Innovene Manufacturing Belgium

3.6.3.2	1.500 m³/u
7.2.1	2.089.000 ton
7.11.1.a	659.000 ton
7.11.1.b	1.430.000 ton
12.1.2	92.759 kW
12.2.1	5.320 kVA
12.2.2	427.685 kVA
12.3.1	698.970 Vah
12.3.2	618,24 kW
15.1.2	109 voertuigen
15.3	1 schouwput, 1 brug
16.1.b.3	max. 1.700 m³/u
16.3.1.2	luchtcompressoren: 50.704,5 kW airco: 1.066,1 kW
16.3.2.3	16.098 kW
16.5	25.000 m³/u
16.7.3	33.640 l
16.8.3	215.900 l
17.2.2	1. 112 ton 2. .943 ton 3. 955 ton 4. 425 ton 5. 1.816 ton
17.3.3.3	35.616.905 kg
17.3.4.3	3.518.000 l
17.3.5.3	34.763.250 l
17.3.6.3	770.695 l
17.3.7.2	51.060 l
17.3.8.1	0,2 ton
17.3.9.3	5 verdeelslangen
17.4	2.110 kg
19.6	45 ton
24.1.2	labo
29.5.2.3	311,3 kW
29.5.3.2	130 kW
29.5.4.1	straalcabine
29.5.7.b.2	1.200 l
31.1.2	3.242 kW
39.1.3	43.947 l
39.2.2	652.315 l
39.4.2	51.472 l
43.1.3	392.650 kW
43.2.2	150.000 kW
43.3	244,5 MW

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

- Besluit nr. 2/MV/MLAV1/01-429 van 16 mei 2002 van de bestendige deputatie houdende gedeeltelijk verlenen aan de N.V. BP Chembel gevestigd Amocolaan 2 te 2440 Geel van de vergunning om een chemisch bedrijf, gelegen te 2440 Geel, Amocolaan 2, verder in bedrijf te houden en te veranderen door uitbreiding, voor een termijn verstrijkend op 16 mei 2022;
- Besluit nr. AMV/0000004570/1022 van de Vlaamse minister van Leefmilieu en Landbouw houdende uitspraak over het beroep aangetekend tegen de beslissing nr. MLAV1/01-429 houdende aanpassing van de vergunningsvoorwaarden i.v.m. atmosferische emissies en geluid;
- Besluit nr. MLVER/03-6 van 13 maart 2003 van de bestendige deputatie houdende akteneming van de melding van de nv BP Chembel d.d. 14 januari 2003 ingediend, inzake de verandering door uitbreiding van de eenheden OSBL en PTA2, voor een termijn verstrijkend op 16 mei 2022;
- Besluit nr. MLVER/03-69 van 24 juli 2003 van de bestendige deputatie houdende akteneming van de melding van de nv BP Chembel d.d. 14 januari 2003 ingediend, inzake de verandering door uitbreiding van de PX-eenheid, voor een termijn verstrijkend op 16 mei 2022;
- Besluit nr. MLVER/03-85 van 14 augustus 2003 van de bestendige deputatie houdende akteneming van de melding van de nv BP Chembel d.d. 14 januari 2003 ingediend, inzake de verandering door uitbreiding van de PP2-eenheid, voor een termijn verstrijkend op 16 mei 2022;
- Besluit nr. MLAV1/04-380 van 20 januari 2005 van de bestendige deputatie houdende vergunning tot uitbreiding en wijziging voor een termijn verstrijkend op 16 mei 2022;
- Besluit nr. MLVER/04-143 van 3 februari 2005 van de bestendige deputatie houdende aktename van de melding van de nv BP Chembel van de uitbreiding met een cobaltherwinningseenheid, voor een termijn verstrijkend op 16 mei 2022.
- ontvangstmelding nr. MLOV/04-127 van 22 februari 2005 van de gedeeltelijke overname door N.V. O&D Belgium van de vergunningen verleend aan N.V. BP Chembel

De bovenstaande vergunningen werden afgeleverd op naam van de N.V. BP Chembel.

Gelet op het feit dat de mededeling van verandering voor de eerste maal werd ingediend op 23 december 2004 en werd vervolledigd op 11 maart 2005; op het feit dat op datum van 24 maart 2005 de mededeling ontvankelijk en volledig werd verklaard of geacht;

Gelet op het stilzwijgend gunstig advies van de Afdeling Milieuvergunningen (AMV) van de Administratie voor Milieu-, Natuur-, Land- en Waterbeheer; op het laattijdig gunstig advies dd. 20 juni 2005; op volgende elementen uit dit advies :

1. De melding van de gedeeltelijke overname gaat ingevolge de opsplitsing gepaard met een kleine verandering van zowel de inrichting van BP Chembel als van O&D Belgium. Een aantal rubrieken wijzigen ingevolge de gewijzigde totalen.

N.V. O&D Belgium neemt de polypropyleenactiviteiten - PP1-eenheid, PP2-eenheid en de beladingsactiviteiten - van N.V. BP Chembel over.

Concreet betekent dit dat de volgende inrichtingen tot de activiteiten van O&D Belgium zullen behoren:

- Polypropyleen 1 installatie met productmagazijn
- Polypropyleen 2 installatie met productmagazijn
- Opslag van propyleen in sferen
- Ethyleen en propyleen station

BP Chembel behoudt de overige activiteiten:

- Productie van isoftaalzuur (PIA/PTA1) met productmagazijn
- Productie van tereftaalzuur (PTA2 en PTA3 eenheid) met productmagazijn

- Productie van paraxyleen (PX)
- Centraal onderhoud
- Waterzuivering en Utilities (OSBL)

Er wordt een strikte scheiding doorgevoerd tussen de fabrieken in eigendom van BP en deze in eigendom van de nieuwe vennootschap die bijgevolg een volledig alleenstaande entiteit wordt, vreemd aan de BP-groep.

Inzake procesvoering kunnen beide bedrijven volledig onafhankelijk van elkaar opereren.

2. Er bestaat geen milieutechnisch bezwaar tegen de gedeeltelijke overname van de inrichting van BP Chembel NV, gelegen aan de Amocolaan 2 te 2440 Geel, door O&D Belgium NV. Gelet op het feit dat de ganse site zoals vergund op naam van BP Chembel VR-plichtig is, dient bij de gedeeltelijke overname bijzondere aandacht besteed aan het veiligheidsaspect. Voor de hervergunning werd een omgevingsveiligheidsrapport (VR 01/04 van maart 2001) opgesteld. In dit rapport werd besloten dat de risico's ingevolge de exploitatie naar de omgeving toe aanvaardbaar waren.

In het kader van het PTA4-project werd een nieuw omgevingsveiligheidsrapport met conformiteitscode OVR/04/01 opgemaakt en goedgekeurd.

Na opsplitsing blijven beide bedrijven VR-plichtig. In bijlage 7 van de aanvraag is een omgevingsveiligheidsnota gevoegd waarin de externe en wederzijdse risico's als gevolg van de splitsing in O&D Belgium en BP Chembel worden besproken. Deze nota is gesteund op het laatste omgevingsveiligheidsrapport OVR/04/01 voor de site.

In de omgevingsveiligheidsnota wordt het volgende besloten:

- Het individuele risico van beide bedrijven is maximaal gelijk aan de grenswaarde 10^{-5} /jaar op de terreingrens en lager dan 10^{-6} /jaar in de industriezones (buiten de twee bedrijven).
- Het individuele risico in de woonzones is overal lager dan 10^{-6} /jaar en er zijn geen kwetsbare locaties zoals scholen en ziekenhuizen gelegen in een zone met een risico hoger dan 10^{-7} of 10^{-8} /jaar.
- Het individueel risico van beide bedrijven samen voldoet aan de criteria gebruikt door de Vlaamse overheid en kan aldus als aanvaard beschouwd worden.
- Het groepsrisico van beide bedrijven samen wordt als aanvaard beschouwd volgens de criteria gehanteerd door de Vlaamse overheid.
- Het individuele risico op de scheidingslijn van de twee bedrijven is maximaal begrepen tussen 10^{-5} en 10^{-6} /jaar;
- Het individuele risico te wijten aan activiteiten van O&D Belgium op het terrein van BP Chembel overschrijdt lokaal ter hoogte van de etheen- en propeenmeetstations de criteria gebruikt door de Vlaamse overheid voor de terreingrens.

Met betrekking tot mogelijke domino-effecten binnen BP Chembel of O&D Belgium te wijten aan het falen van installaties van O&D Belgium of BP Chembel is in de omgevingsveiligheidsnota vermeld dat de noodplannen voor deze scenario's opgenomen zijn in de gemeenschappelijke noodplannen.

De bijlage 8 van het meldingsdossier van overname bevat een samenwerkingsovereenkomst inzake veiligheidsbeheer tussen O&D Belgium en BP Chembel waarin beide bedrijven te kennen geven dat ze de wederzijdse risico's zoals beschreven in de nota kennen en aanvaarden.

Beide partijen komen overeen voor de site van O&D Belgium en van BP Chembel een gemeenschappelijk veiligheidsbeheerssysteem m.b.t. procesveiligheid, beheersen van noodsituaties en opleiden van personeel te hanteren en wijzigingen in het veiligheidsbeheerssysteem in gemeenschappelijk overleg vast te stellen. O&D en BP komen overeen dat de interne en externe noodplanning onder het beheer van BP blijft.

Gelet op de overeenkomst tussen beide bedrijven bestaat er vanuit veiligheidsoogpunt geen bezwaar tegen de gedeeltelijke overname door O&D die resulteert in een feitelijke opsplitsing tussen O&D Belgium NV en BP Belgium NV.

De milieutechnische opsplitsing van de vergunning tussen beide exploitanten wordt zowel uit milieu- als uit veiligheidsoogpunt gunstig geadviseerd.

3. In bijlagen 4.2. en 4.3. van het meldingsdossier is de opsplitsing van de rubrieken van de indelingslijst van Vlarem in detail in tabelvorm weergegeven voor respectievelijk O&D Belgium NV en BP Belgium NV.
De opgegeven splitsing is correct zowel voor wat betreft de rubricering als de vermelde hoeveelheden, capaciteiten en vermogens.
De bijlagen 4.2. en 4.3. geven de correcte vergunningstoestand weer voor respectievelijk O&D Belgium NV en BP Chembel NV.
4. Op het aanvraagformulier wordt de opsplitsing gegeven van de kadastrale percelen.
O&D Belgium NV zal door overname te 2440 Geel, Amocolaan 2, op de kadastrale percelen Geel, afdeling 3, sectie K, perceelnummers 821I/deel, 1203d en 1203e, Geel, afdeling 5, sectie N, perceelnummer 62h/deel en Laakdal, afdeling 3, sectie A, perceelnummer 93e/deel volgende inrichtingen exploiteren:
 - a) PP1-eenheid:
 - de productie van polyolefinen (polypropyleen en ethyleen-propyleencopolymeer) met een nominale capaciteit van 222.000 ton/jaar (7.2.1 en 7.11.1^a);
 - een noodgenerator van 100 kW (12.1.1^o);
 - 11 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 1 x 10.000 kVA, 8 x 1.250 kVA en 2 x 1.600 kVA (totaal 23.200 kVA) (12.2.2^o);
 - 3 vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) 35.832 VAh bedraagt (1.512 VAh, 4.320 VAh en 30.000 VAh) (12.3.1.);
 - 2 vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een geïnstalleerd totaal vermogen van 8,4 kW (7,2 kW en 1,2 kW) (12.3.2.);
 - een parking voor 1 voertuig (vorklift) (15.1.1^o);
 - 9 airconditioninginstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 255 kW (16.3.1.2^o);
 - 5 compressoren met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 1.033 kW (2 x 75 kW, 630 kW, 250 kW en 3 kW) (16.3.2.3^o);
 - diverse opslagplaatsen voor gassen met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 6.200 liter (16.7.3^o);
 - VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlarem vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):
 - "zeer licht ontvlambare vloeibare gassen ..." uit de eerste tabel van deel 1 van bijlage 6:
80 ton vloeibaar propyleen in proces
 - "gevaarlijke stoffen ingedeeld als giftig" uit deel 2 van bijlage 6:
540 ton methanol in opslag
 - "licht ontvlambare stoffen" uit deel 2 van bijlage 6:
162 ton hexaan in het proces bij verhoogde druk en temperatuur
 - "gevaarlijke stoffen voor het milieu (R50) uit deel 2 van bijlage 6:
1 ton thermische olie (Marlotherm) in opslag
 - "gevaarlijke stoffen voor het milieu (R51) uit deel 2 van bijlage 6:
3.200 ton hexaan, waarvan 2.600 ton in opslag
 - de opslag van in totaal 291.746 kg schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen (17.3.3.3^o);
 - de opslag van zeer 217.290 liter zeer licht ontvlambare en licht ontvlambare vloeistoffen (17.3.4.3^o);

- de opslag van 2.391 l P3-vloeistoffen (1.970 liter silaan en 421 liter olie) (17.3.6.1°b);
- de opslag van in totaal 7.310 liter diverse oliën (17.3.7.1°);
- de opslag van 1.775 kg silaan (17.3.8.2°);
- de opslag van 90 kg diverse licht ontvlambare en andere stoffen in kleine verpakkingen in een brandvrije kast in de onderhoudswerkplaats PP (17.4.);
- de fabricage van polyolefinen (bv. polypropyleen) met een productiecapaciteit van 222.000 ton/jaar (20.4.1.2°)
- de fabricage van polyolefinen (bv. polypropyleen) met een geïnstalleerde totale drijfkracht van maximum 17.000 kW (23.1.3°);
- de opslag van 9.950 ton polypropyleen, waarvan 9.630 ton in pelletsilo's en 320 ton in poedersilo's (23.3.);
- oven voor het verwarmen van lagers met een thermisch vermogen van 4,5 kW in de onderhoudswerkplaats (29.5.3.1°);
- een spoelbad van 200 liter voor het ontvetten van metalen of voorwerpen van metaal (29.5.7.b)2°);
- een dieselmotor voor aandrijving van de noodgenerator met een nominaal vermogen van 100 kW (31.1.2°);
- 9 warmtewisselaars met een gezamenlijke waterinhoud van 12.896 liter (39.2.2°);
- b) PP2-eenheid, inclusief verpakkingsafdeling (KTN):
 - de productie van polyolefinen (polypropyleen en ethyleen-propyleencopolymeer) met een nominale capaciteit van 360.000 ton/jaar (7.2.1 en 7.11.1°a));
 - een noodgenerator van 300 kW (12.1.1°);
 - 7 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 4 x 1.600 kVA, 1 x 7.500 kVA, 1 x 2.000 en 1 x 12.000 kVA (totaal 28.400 kVA) (12.2.2°);
 - 7 vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) 120.320 VAh bedraagt (114.400 VAh, 1.440 VAh (5 x 288 VAh) en 4.480 VAh) (12.3.1.);
 - 3 vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een totaal geïnstalleerd vermogen van 115 kW (100 kW en 2 x 7,5 kW) (12.3.2.);
 - 5 parkeerplaatsen voor vrachtwagens en 4 voor vorkliften (15.1.1°);
 - 2 luchtcompressoren van elk 35 kW en 2 airconditioninginstallaties van elk 67 kW (totale geïnstalleerde drijfkracht 204 kW) (16.3.1.2°);
 - 17 compressoren met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 3.940 kW (7 x 220 kW, 1 x 300 kW, 1 x 600 kW, 3 x 110 kW, 2 x 255 kW, 1 x 290 kW, 2 x 185 kW) (16.3.2.3°);
 - een LPG-vulstation voor vorkliften (16.4.1°);
 - diverse opslagplaatsen voor gasen met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 7.425 liter (16.7.3°);
 - een houder voor propaan met een waterinhoudsvermogen van 4.850 liter (16.8.2°);
 - VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareem vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):
 - "zeer licht ontvlambare vloeibare gasen ..." uit de eerste tabel van deel 1 van bijlage 6:
77 ton (74 ton vloeibaar propyleen in proces en 3 ton vloeibaar propaan in opslag)
 - "gevaarlijke stoffen voor het milieu (R50) uit deel 2 van bijlage 6:
1 ton thermische olie (Marlotherm) in proces
 - de opslag van in totaal 48.000 kg schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen (17.3.3.3°);

- de opslag van 11.700 liter zeer licht ontvlambare en licht ontvlambare vloeistoffen (17.3.4.3°);
 - de opslag van 7.270 liter silaan (17.3.5.3°);
 - de opslag van 9.690 liter silaan (17.3.6.1°b);
 - de opslag van 2.990 liter minerale olie (17.3.7.1°);
 - de opslag van 8.740 kg silaan (17.3.8.2°);
 - de opslag van 130 kg verf, inkt en oplosmiddelen in kleine verpakkingen in het technisch lokaal KTN (17.4.);
 - de fabricage van polyolefinen (bv. polypropyleen en ethyleen-propyleencopolymeer) met een productiecapaciteit van 360.000 ton/jaar (20.4.1.2°)
 - de fabricage van polyolefinen (bv. polypropyleen) met een geïnstalleerde totale drijfkracht van maximum 19.400 kW (23.1.3°);
 - verpakkingsmachines en transport van verpakte goederen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 187,5 kW (23.2.3°);
 - de opslag van 26.190 ton polypropyleen (23.3.);
 - een dieselmotor voor aandrijving van de noodgenerator met een nominaal vermogen van 300 kW (31.1.2°);
 - 2 warmtewisselaars met een waterinhoud van elk 600 liter (totaal 1.200 liter) (39.2.2°);
- c) PWH:
- 5 parkeerplaatsen voor voertuigen (15.1.1°);
 - airconditioninginstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 9 kW (16.3.1.2°);
 - de opslag van 13.000 kg additieven voor polypropyleen (17.3.3.3°);
 - de opslag van 13 ton additieven voor polypropyleen (17.3.8.2°);
 - de opslag van 90 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen in een brandwerende kast in PWH2 (17.4.);
 - de opslag van 95 ton houten paletten (19.6.);
 - verpakkingsmachines en transport van verpakte goederen met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 124 kW (23.2.3°);
 - de opslag van 15.000 ton polypropyleen (23.3.);
- d) Labo:
- de opslag van 3 ton engineering polymers retainstalen en van 3 ton polypropyleen retain- en teststalen, totaal 6 ton (23.3.);
 - een fluidized bed installatie in het labo voor het reinigen van met polymeer gecontamineerde metalen voorwerpen met een geïnstalleerde drijfkracht van 7,5 kW (29.5.4.1°);
- e) OSBL:
- VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareem vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):
 - "zeer licht ontvlambare vloeibare gassen ..." uit de eerste tabel van deel 1 van bijlage 6:
 - de opslag van 5.160 ton propyleen
 - de opslag van 36.965 kg schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen (17.3.3.3°);

De volledige inrichting van O&D Belgium NV omvat het volgende:

rubriek	totaal O&D
7.2.1	582.000 ton
7.11.1.a	582.000 ton
12.1.1	400 kW

12.2.2	51.600 kVA
12.3.1	156.152 Vah
12.3.2	123,4 kW
15.1.1	15 voertuigen
16.3.1.2	luchtcompressoren: 70 kW airco: 398 kW
16.3.2.3	4.973 kW
16.4.1	1 vulstation
16.7.3	13.625 l
16.8.2	4.850 l
17.2.2	1. 5.317 ton 2. 540 ton 3. 162 ton 4. 2 ton 5. 3.200 ton
17.3.3.3	389.711 kg
17.3.4.3	228.990 l
17.3.5.2	7.670 l
17.3.6.1.b	12.081 l
17.3.7.1	10.300 l
17.3.8.2	23.515 kg
17.4	310 kg
19.6	95 ton
20.4.1.2	582.000 ton/jaar
23.1.3	36.400 kW
23.2.3	312 kW
23.3	51.146 ton
29.5.3.1	4,5 kW
29.5.4.1	7,5 kW
29.5.7.b.1	200 l
31.1.1	400 kW
39.2.2	14.096 l

N.V. BP Chembel zal na de gedeeltelijke overname door O&D Belgium NV te 2440 Geel, Amocolaan 2, op de kadastrale percelen Geel, afdeling 3, sectie K, perceelnummers 800/2b, 800/2c, 821l/deel, 821m, Geel, afdeling 5, sectie N, perceelnummers 62e, 62f, 62h/deel, 62k, Laakdal, afdeling 3, sectie A, perceelnummers 92/12y, 92v, 92w, 14e, 92y, 92/12z en 93e/deel, volgende inrichtingen exploiteren:

a) PIA/PTA1-eenheid:

- fabricage van organische zuren, zoals o.m. tereftaalzuur met een nominale capaciteit van 150.000 ton/jaar, isoftaalzuur met een nominale capaciteit van 135.000 ton/jaar en carbonzuur met een nominale capaciteit van 65.000 ton/jaar, totale capaciteit 350.000 ton/jaar (7.2.1 en 7.11.1°b));
- een noodgenerator van 25 kW (12.1.2°);
- 4 transformatoren, elk met een individueel nominaal vermogen van 1.000 kVA (totaal 4.000 kVA) (12.2.1°);

- 5 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van resp. 8.000 kVA, 1.600 kVA, 2.500 kVA, 1.250 kVA, 3.400 kVA (totaal 16.750 kVA) (12.2.2°);
 - 2 vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) 36.600 VAh bedraagt (6.600 VAh, en 30.000 VAh) (12.3.1.);
 - een vaste inrichting voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een geïnstalleerd vermogen van 1,54 kW (12.3.2.);
 - 2 luchtcompressoren en 10 airconditioninginstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van resp. 9.300 kW (6.150 kW en 3.150 kW) en 89,5 kW, totaal 9.389,5 kW (16.3.1.2°);
 - 1 ventgascompressor met een geïnstalleerde drijfkracht van 620 kW (16.3.2.3°);
 - 2 opslagplaatsen voor gasen met een gezamenlijk waterinhaltsvermogen van 1.200 liter (16.7.3°);
 - een stikstofdrum met een waterinhaltsvermogen van 85.800 liter (16.8.3°);
 - VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareem vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):
 - "licht ontvlambare stoffen" uit deel 2 van bijlage 6:
180 ton azijnzuur onder verhoogde druk en temperatuur in proces
 - "gevaarlijke stoffen voor het milieu (R51) uit deel 2 van bijlage 6:
25 ton grondstoffen voor de fabricage van carbonzuren in proces
 - de opslag van in totaal 1.187.000 kg schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen (17.3.3.3°);
 - de opslag van 830.000 liter azijnzuur (17.3.5.3°);
 - diverse opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 100 °C met een totaal inholdsvermogen van 5.000 l (17.3.7.2°);
 - een dieselmotor voor aandrijving van de noodgenerator met een nominaal vermogen van 50 kW (31.1.2°);
 - 18 warmtewisselaars met een gezamenlijke waterinhoud van 87.396 liter (39.2.2°);
 - een voorverwarmer katalytische oxidatie en een oven voor thermische olie met een warmtevermogen van resp. 1.750 kW en 25.600 kW (totaal 27.350 kW);
- b) PTA2/IPA-eenheid:
- de productie van carbonzuren, zoals o.m. tereftaalzuur met een nominale capaciteit van 374.000 ton/jaar en isoftaalzuur met een nominale capaciteit van 56.000 ton/jaar, totale capaciteit 430.000 ton/jaar (7.2.1 en 7.11.1°b));
 - een turbogenerator van 4.913 kW, 2 noodgeneratoren van resp. 25 kW en 240 kW (totaal 5.178 kW) (12.1.2°);
 - een transformator met een individueel nominaal vermogen van 1.000 kVA (12.2.1°);
 - 7 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 1 x 5.000 kVA, 1 x 3.400 kVA en 5 x 1.600 kVA (totaal 16.400 kVA) (12.2.2°);
 - 6 vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) in totaal 98.650 VAh bedraagt (17.250 VAh, 20.625 VAh, 30.000 VAh, 18.750 VAh, 8.125 VAh en 3.900 VAh) (12.3.1.);
 - 5 vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een totaal geïnstalleerd vermogen van 16,2 kW (3 x 3,1 kW, 6,3 kW en 0,6 kW) (12.3.2.);
 - 2 luchtcompressoren en 9 airconditioninginstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van resp. 13.900 kW (10.750 kW en 3.150 kW) en 181,8 kW, totaal 14.081,8 kW (16.3.1.2°);

- 3 compressoren met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 585 kW (1 ventgascompressor van 185 kW en 2 poeder-transportcompressoren van elk 200 kW) (16.3.2.3°);
 - de opslag van gasen met een gezamenlijk waterinhaltsvermogen van 400 liter (300 liter stikstof en 100 liter inerte gasen) (16.7.3°);
 - VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6 , delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlarems vermeldde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):
 - "licht ontvlambare stoffen" uit deel 2 van bijlage 6:
299 ton azijnzuur onder verhoogde druk en temperatuur in proces
 - "gevaarlijke stoffen voor het milieu (R50) uit deel 2 van bijlage 6:
105 ton Marlotherm (thermische olie) in proces
 - de opslag van 56 ton waterstofbromide en 1 ton irriterende producten (totaal 57 ton) (17.3.3.3°);
 - de opslag van 200 liter ontvlambare vloeistoffen (17.3.5.3°);
 - diverse opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 100 °C met een totaal inhoudsvermogen van 6.000 l (17.3.7.2°);
 - de opslag van 180 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen in twee brandwerende kasten in de onderhoudswerkplaats PIA-PTA2 (17.4.);
 - een werkplaats voor het vervaardigen van metalen voorwerpen: zaagmachine (3 kW), slijpmachine (1 kW), boormachine (2 kW), (totaal 6 kW) (29.5.2.3°);
 - een werkplaats met een convectie-lagerverwarmer van 6 kW en een inductie-lagerverwarmer van 12 kW (totaal thermisch vermogen 18 kW) (29.5.3.2°);
 - een spoelbad van 200 liter voor het ontvetten van metalen of voorwerpen uit metaal (29.5.7.b)2°);
 - twee dieselmotoren voor aandrijving noodgeneratoren met een nominaal vermogen van resp. 30 kW en 300 kW (totaal 330 kW) (31.1.2°);
 - 25 warmtewisselaars met een gezamenlijke waterinhoud van 238.025 liter (39.2.2°);
 - 6 warmtewisselaars, andere dan deze onder rubriek 39.2., met een gezamenlijke waterinhoud van 47.600 liter (39.4.2°);
 - een voorverwarmer katalytische oxidatie en een oven voor thermische olie met een warmtevermogen van resp. 4.700 kW en 22.100 kW (totaal 26.800 kW) (43.1.3°);
- c) PTA3-eenheid:
- de productie van carbonzuren, zoals o.m. tereftaalzuur met een nominale capaciteit van 650.000 ton/jaar (7.2.1 en 7.11.1°b));
 - een turbogenerator van 33.500 kW en een noodgenerator van 368 kW (totaal 33.868 kW) (12.1.2°);
 - 8 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 1 x 40.000 kVA, 2 x 8.000 kVA en 5 x 1.600 kVA (totaal 64.000 kVA) (12.2.2°);
 - 3 vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) in totaal 302.600 VAh bedraagt (246.000 VAh, 33.600 VAh en 23.000 VAh) (12.3.1.);
 - 3 vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een totaal geïnstalleerd vermogen van 252,5 kW (12,5 kW en 2 x 120 kW) (12.3.2.);
 - een luchtcompressoren van 24.500 kW en 4 airconditioninginstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 130 kW (totaal 24.630 kW) (16.3.1.2°);
 - 3 compressoren met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 3.000 kW (1 x 2.600 kW en 2 x 200 kW) (16.3.2.3°);

- de opslag van gasen met een gezamenlijk waterinhaltsvermogen van 200 liter (100 liter stikstof en 100 liter inerte gasen) (16.7.3°);
 - VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6 , delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareu veruelde hoeveelheden aanwezig zijn (17.2.2.):
 - "licht ontvlambare stoffen" uit deel 2 van bijlage 6:
340 ton azijnzuur onder verhoogde druk en temperatuur in proces
 - "gevaarlijke stoffen voor het milieu (R50) uit deel 2 van bijlage 6:
180 ton Marlotherm (thermische olie) in proces
 - de opslag van 2.186.000 kg schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen (17.3.3.3°);
 - de opslag van 2.101.000 liter ontvlambare vloeistoffen, waaronder 1.606.000 liter azijnzuur (17.3.5.3°);
 - diverse opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 100°C met een totaal inholdsvermogen van 5.200 l (17.3.7.2°);
 - de opslag van 90 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen in een brandwerende kast in de werkplaats PTA3 (17.4.);
 - een spoelbad van 200 liter voor het ontvetten van metalen of voorwerpen uit metaal (29.5.7.b)2°);
 - 2 dieselmotoren met een nominaal vermogen van resp. 76 kW en 500 kW (totaal 576 kW) (31.1.2°);
 - 17 warmtewisselaars met een gezamenlijke waterinhoud van 182.644 liter (39.2.2°);
 - 4 warmtewisselaars, andere dan deze verueld onder rubriek 39.2., met een gezamenlijke waterinhoud van 3.872 liter (39.4.2°);
 - een voorverwarmer katalytische oxidatie en een oven voor thermische olie met een warmtevermogen van resp. 64.500 kW en 25.000 kW (totaal 89.500 kW);
 - een stookinstallaties met een hoeveelheden vrijkomende warmte van meer dan 50 MW: voorverwarmer katalytische oxidatie van 64,5 MW (43.3.);
- d) PX-eenheid:
- de productie van aromaten: paraxyleen met een capaciteit van 530.000 ton/jaar, benzeen met een capaciteit van 80.000 ton/jaar en nevenproducten met een capaciteit van 49.000 ton/jaar, totaal 659.000 ton/jaar (7.2.1. en 7.11.1°a));
 - een noodgenerator van 400 kW (12.1.2°);
 - 6 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 3 x 2.000 kVA, 1 x 3.500 kVA en 2 x 7.500 kVA (totaal 24.500 kVA) (12.2.2°);
 - 2 vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) in totaal 29.120 VAh bedraagt (14.720 VAh en 14.400 VAh) (12.3.1.);
 - 2 vaste inrichtingen voor het laden van accumulators door middel van toestellen met een totaal geïnstalleerd vermogen van 98 kW (80 kW en 18 kW) (12.3.2.);
 - parking voor 5 voertuigen (15.1.2°);
 - 8 airconditioninginstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 193 kW (16.3.1.2°);
 - 1 koelinstallatie (1,04 kW) en 3 compressoren met een geïnstalleerde drijfkracht van 10.700 kW (2.500 kW, 3.000 kW en 5.200 kW), geïnstalleerde totale drijfkracht 10.701 kW (16.3.2.3°);
 - de opslag van inerte gasen met een gezamenlijk waterinhaltsvermogen van 400 liter (16.7.3°);
 - VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareu veruelde hoeveelheden aanwezig zijn (17.2.2.):

- "zeer licht ontvlambare vloeibare gasen ..." uit de eerste tabel van deel 1 van bijlage 6:
 - 79 ton vloeibaar propyleen in proces
 - 33 ton vloeibaar ethyleen in proces
 - "gevaarlijke stoffen ingedeeld als giftig" uit deel 2 van bijlage 6:
 - 228 ton benzeen in proces
 - "licht ontvlambare stoffen" uit deel 2 van bijlage 6:
 - 136 ton brandbare vloeistoffen in proces bij verhoogde druk en temperatuur
 - de opslag van 215 kg koelwaterbiocide (17.3.3.3°);
 - de opslag van 90 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen in een brandvrije kast in de werkplaats PX (17.4.);
 - een werkplaats met een boormachine (5,5 kW) en een zaagmachine (5,5 kW), (totaal 11 kg) (29.5.2.3°);
 - een werkplaats met een lagerverwarmer met een thermisch vermogen 12 kW (29.5.3.2°);
 - een spoelbad van 200 liter voor het ontvetten van metalen of voorwerpen uit metaal (29.5.7.b)2°);
 - een dieselmotor voor de aandrijving van een noodgenerator met een nominaal vermogen van 448 kW (31.1.2°);
 - 3 warmtewisselaars met een gezamenlijke waterinhoud van 4.000 liter (39.2.2°);
 - een oven isomerisatie en een oven bodemcirculatie fractioneringskolom met een warmtevermogen van resp. 23.800 kW en 33.200 kW (totaal 57.000 kW);
- e) Centraal onderhoud:
- een transformator met een individueel nominaal vermogen van 1.250 kW (12.2.2°);
 - een parking voor 80 voertuigen (15.1.2°);
 - een garage horende bij de centrale werkplaats, waar de bedrijfsvoertuigen worden hersteld, met 1 schouwput en 1 brug (15.3.);
 - 30 airconditioninginstallaties met een geïnstalleerde drijfkracht van 207,9 kW en compressoren met een geïnstalleerde drijfkracht van 6,5 kW, geïnstalleerde totale drijfkracht van 214,4 kW (16.3.1.2°);
 - diverse opslagplaatsen voor gasen met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 28.050 liter (16.7.3°);
 - de opslag van 5.200 kg diverse schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen in de contractorarea (17.3.3.3°);
 - de opslag van 1.000 liter ontvetter en 500 liter gasolie, totaal 1.500 liter (17.3.6.3°);
 - de opslag van 22.000 liter smeerolie en 500 liter diverse oliën (contractorarea) (17.3.7.2°);
 - diverse opslagplaatsen voor in totaal 1.360 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen (17.4.);
 - diverse werkplaatsen van de onderhoudsafdelingen met machines voor het behandelen van metalen of het vervaardigen van voorwerpen uit metaal met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 294,3 kW (29.5.2.3°);
 - een oven voor het uitsmelten van extrusieplaten met een thermisch vermogen van 100 kW (29.5.3.2°);
 - een straalcabine in de centrale werkplaats (29.5.4.1°);
 - 3 spoelbaden van elk 200 liter voor het ontvetten van metalen of voorwerpen uit metaal (29.5.7.b)2°);
- f) PWH-eenheid:
- parkeerplaatsen voor 22 voertuigen (15.1.2°);

- een airconditioninginstallatie met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 2 kW (16.3.1.2°);
 - de opslag van 90 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen (17.4.);
 - de opslag van 45 ton houten paletten (19.6.);
- g) OSBL-eenheid inclusief waterzuivering:
- anaërobe/aërobe waterzuivering met lozing via één lozingspunt in de Grote Gete van maximaal 1.500 m³/uur, 1.000 m³/uur op jaarbasis, 36.000 m³/dag en 8.760.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater (3.6.3.2°);
 - Steg-installatie van 45.000 kW, OSBL-alternator gedreven door stoomturbine van 8.000 kW, 3 noodgeneratoren van resp. 25 kW, 13,1 kW en 250 kW (totaal 53.288 kW) (12.1.2°);
 - 2 transformatoren van elk 160 kVA (totaal 320 kVA) (12.2.1°);
 - 18 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van resp. 4 x 60.000 kVA, 1 x 33.000 kVA, 1 x 3.400 kVA, 4 x 1.600 kVA, 2 x 1.680 kVA, 3 x 2.000 kVA, 2 x 5.000 kVA, 1 x 2.625 kVA (totaal 304.875 kVA) (12.2.2°);
 - een vast opgestelde batterij waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) 232.000 VAh bedraagt (12.3.1.);
 - een vaste inrichting voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een geïnstalleerd vermogen van 250 kW (12.3.2.);
 - parking voor 2 voertuigen (15.1.2°);
 - productie van biogas in anaërobe reactoren van de waterzuiveringsinstallatie met een productiecapaciteit van maximum 1.700 m³/uur (16.1.b)3°);
 - 5 luchtcompressoren en 12 airconditioninginstallaties, met een totale geïnstalleerde drijfkracht van resp. 2.998 kW en 104,3 kW (totaal 3.102,3 kW) (16.3.1.2°);
 - 7 compressoren met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 1.192 kW en 2 stikstofverdamper zonder vermogen (16.3.2.3°);
 - een ontspanningsstation voor aardgas met een maximumdebiet van 25.000 m³/u (16.5.);
 - 2 persluchthouders (5.600 liter en 5.400 liter), 5 houders voor inert gas (2 x 3.300 liter, 2 x 5.600 liter en 1 x 1.300 liter) en een houder voor vloeibare stikstof (100.000 liter), met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 130.100 liter (16.8.3°);
 - VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareem vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):
 - "gevaarlijke stoffen ingedeeld als giftig" uit deel 2 van bijlage 6:
de opslag van 2.715 ton benzeen en 0,4 ton fuelsolv, totaal 2.715,4 ton
 - "gevaarlijke stoffen voor het milieu (R50) uit deel 2 van bijlage 6:
de opslag van 140 ton Marlotherm (thermische olie)
 - "gevaarlijke stoffen voor het milieu (R51) uit deel 2 van bijlage 6:
de opslag van 54 ton ammonia (25%) en van 1.737 ton grondstof voor carbonzuren, totaal 1.791 ton
 - de opslag van in totaal 32.181.240 kg schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen (17.3.3.3°);
 - diverse opslagplaatsen voor zeer licht ontvlambare en licht ontvlambare vloeistoffen met een totaal inhoudsvermogen van 3.517.800 liter (17.3.4.3°);
 - diverse opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen met een totaal inhoudsvermogen van 31.831.900 liter (17.3.5.3°);

- diverse opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 55°C, maar dat 100°C niet overtreft, met een totaal inhoudsvermogen van 769.045 liter, waaronder 43.400 liter diesel, 725.000 liter stookolie en 645 liter flocculant (17.3.6.3°);
- diverse opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 100°C, met een totaal inhoudsvermogen van 12.110 liter (17.3.7.2°);
- een tankstation voor bedrijfsvoertuigen, met 1 verdeelslang voor diesel, en een tankstation centrale parking met 2 brandstofverdeelininstallaties (diesel en benzine) met elk 2 verdeelslangen (17.3.9.3°);
- 7 dieselmotoren met een totaal nominaal vermogen van 1.838 kW (31.1.2°);
- 3 stoomketels met elk een waterinhoud van 10.200 liter en een Steg-installatie met een waterinhoud van 13.347 liter (totaal 43.947 liter) (39.1.3°);
- 4 warmtewisselaars met een waterinhoud van 140.250 liter (39.2.2°);
- 3 stoomketels van elk 60.000 kW en een kanaalverlading van 12.000 kW (totaal warmtevermogen 192.000 kW);
- een Steg-installatie met een warmtevermogen van 150.000 kW (43.2.2°);
- 3 stoomketels met een hoeveelheid vrijkomende warmte van elk 60 MW (totaal 180 MW) (43.3.);

h) Labo:

- 2 airconditioninginstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 157,6 kW (16.3.1.2°);
- een opslagplaats voor gasen met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 3.390 liter (16.7.3°);
- de opslag van 250 kg laboproducten (Xn, Xi, C, O) (17.3.3.3°);
- de opslag van 200 liter laboproducten (P1) (17.3.4.3°);
- de opslag van 150 liter laboproducten (P2) (17.3.5.3°);
- de opslag van 150 liter laboproducten (P3) (17.3.6.3°);
- de opslag van 250 liter laboproducten (P4) (17.3.7.2°);
- de opslag van 0,2 ton milieugevaarlijke laboproducten (17.3.8.1°);
- de opslag van 300 kg licht ontvlambare en andere gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen in brandvrije kasten van het magazijn labo (17.4.);
- een labo voor kwaliteitscontrole op de grondstoffen, de fabricageprocessen en de eindproducten (24.1.2°);

de volledige inrichting van **N.V. BP Chembel** omvat het volgende:

rubriek	totaal BP Chembel
3.6.3.2	1.500 m ³ /u
7.2.1	2.089.000 ton
7.11.1.a	659.000 ton
7.11.1.b	1.430.000 ton
12.1.2	92.759 kW
12.2.1	5.320 kVA
12.2.2	427.685 kVA
12.3.1	698.970 Vah
12.3.2	618,24 kW
15.1.2	109 voertuigen
15.3	1 schouwput, 1 brug
16.1.b.3	max. 1.700 m ³ /u

16.3.1.2	luchtcompressoren: 50.704,5 kW airco: 1.066,1 kW
16.3.2.3	16.098 kW
16.5	25.000 m³/u
16.7.3	33.640 l
16.8.3	215.900 l
17.2.2	1. 112 ton 2. 2.943 ton 3. 955 ton 4. 425 ton 5. 1.816 ton
17.3.3.3	35.616.905 kg
17.3.4.3	3.518.000 l
17.3.5.3	34.763.250 l
17.3.6.3	770.695 l
17.3.7.2	51.060 l
17.3.8.1	0,2 ton
17.3.9.3	5 verdeelslangen
17.4	2.110 kg
19.6	45 ton
24.1.2	labo
29.5.2.3	311,3 kW
29.5.3.2	130 kW
29.5.4.1	straalcabine
29.5.7.b.2	1.200 l
31.1.2	3.242 kW
39.1.3	43.947 l
39.2.2	652.315 l
39.4.2	51.472 l
43.1.3	392.650 kW
43.2.2	150.000 kW
43.3	244,5 MW

5. De vergunningstermijn tot 16 mei 2022 blijft behouden.
6. De opgelegde voorwaarden blijven eveneens van toepassing.
7. Voor wat betreft de aan de beide exploitanten op te leggen voorwaarden bestaat er geen probleem voor wat betreft de algemene voorwaarden en de sectorale voorwaarden die verbonden zijn aan de indelingsrubrieken.
8. De bijzondere voorwaarden die in de vergunningsbesluiten zijn opgelegd, zijn evenwel niet alle op de beide inrichtingen van toepassing.
De bijzondere voorwaarden die werden opgelegd naar aanleiding van de hervergunning (deputatiebesluit nummer MLAV1/01-429 van 16 mei 2002), werden achteraf gewijzigd en/of aangevuld:
 - a) in het kader van de beroepsprocedure bij ministerieel besluit nr. AMV/004570/1022 van 24 november 2002;
 - b) bij besluit nr. MLAV1/04-380 van 20 januari 2005;

- c) in het kader van een procedure artikel 45 bij ministerieel besluit nr. AMV/4570/1033 van 23 maart 2005;
9. Bijzondere voorwaarden van toepassing voor **N.V. BP Chembel Belgium**:
Al de bijzondere voorwaarden van het besluit nr. MLAV1/01-429 van 16 mei 2002 zoals gewijzigd en aangevuld bij besluit nr. AMV/004570/1022 van 24 november 2002, besluit nr. MLAV1/04-380 van 20 januari 2005 en besluit nr. AMV/4570/1033 van 23 maart 2005.
10. Bijzondere voorwaarden van toepassing voor **N.V. O&D Belgium**:
Volgende bijzondere voorwaarden opgelegd bij besluit nr. MLAV1/01-429 van 16 mei 2002 en gewijzigd of aangevuld bij besluit nr. AMV/004570/1022 van 24 november 2002 en besluit nr. AMV/4570/1033 van 23 maart 2005:
Artikel 3,§3:
B. met betrekking tot de atmosferische emissies: B.4 en B.6 voor wat betreft het LDAR-programma
C. met betrekking tot geluid
D. andere: D.1, D.2 en D.4.
11. E. volgende afwijkingen worden toegestaan:
* met betrekking tot de opslag van gevaarlijke stoffen:
In de bijzondere voorwaarden D.2 en E. worden tanks vermeld die uiteraard slechts tot één van beide inrichtingen behoren.
Tanks AF203 en AM208 worden geëxploiteerd door **N.V. BP Chembel**
Tanks GF703 en GD202 worden geëxploiteerd door **N.V. O&D Belgium**.
12. Verder valt op te merken dat de bijzondere voorwaarde
E. volgende afwijkingen worden toegestaan:
* met betrekking tot de verwerking van afvalstoffen
voor geen van beide inrichtingen van toepassing is (er vindt geen verwerking van afvalstoffen plaats) en bijgevolg mag worden geschrapt.

Gelet op enige errata die in het advies van de AMV zijn geslopen:

- voor het gedeelte van de N.V. Innovene Manufacturing Belgium:
 - PP1-eenheid:
 - rubriek 17.3.5.2 is vergeten;
 - rubriek 29.5.7.b.2 moet 29.5.7.b.1 zijn;
 - rubriek 31.1.2 moet 31.1.1 zijn;
 - PP2-eenheid:
 - het vermogen van een transformator is 12.500 kVA i.p.v. 12.000 kVA;
 - rubriek 17.3.5.3 moet 17.3.5.2 zijn;
 - rubriek 31.1.2 moet 31.1.1 zijn;
- voor het gedeelte van N.V. BP Chembel:
 - OSBL-eenheid: het totaal van rubriek 12.2.2 moet 304.785 kVA zijn i.p.v. 304.875 kVA

Gelet op het feit dat met brief dd. 2 juni 2005 de N.V. Innovene Manufacturing Belgium laat weten dat vanaf 1 juni 2005 (BS dd. 30 mei 2005) de N.V. O&D Belgium van naam verandert in N.V. Innovene Manufacturing Belgium en dat de maatschappelijke zetel wordt verplaatst naar Scheldelaan 482, 2040 Antwerpen (Lillo) (BS dd. 27 april 2005);

Gelet op het stilzwijgend gunstig advies van de Cel Ruimtelijke Ordening van de Afdeling ROHM van de Administratie Ruimtelijke Ordening, Huisvesting en Monumenten en Landschappen (AROHM);

Overwegende dat uit voorgaand advies blijkt dat akte kan genomen worden van de verandering door opsplitsing van de vergunde inrichting;

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

Overwegende dat de verandering geen indeling van de inrichting in een hogere klasse tot gevolg heeft;

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

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

B E S L U I T :

ARTIKEL 1 – Voorwerp van de akte

1. Akte wordt genomen van de mededeling van de N.V. BP Chembel en van de N.V. Innovene Manufacturing Belgium dd. 11 maart 2005 ingediend, inzake de verandering van de vergunde inrichting te 2440 Geel, Amocolaan 2, kadastergegevens 3-K-821/l, 3-K-1203/d, 3-K-1203/e, 5-N-62/h, 3-A-93/e, 3-K-800/2b, 3-K-800/2c, 3-K-821/m, 5-N-62/e, 5-N-62/f, 5-N-62/k, 3-A-92/12y, 3-A-92/v, 3-A-92/w, 3-A-14/e, 3-A-92/y, 3-A-92/12z, op naam van de N.V. BP Chembel door opsplitsing van de vergunning in twee aparte vergunningen, één op naam van N.V. Innovene Manufacturing Belgium en één op naam van N.V. BP Chembel.
2. Dit heeft tot gevolg dat:
De N.V. Innovene Manufacturing Belgium beschikt over een vergunning voor de exploitatie van een chemisch bedrijf gelegen te 2440 Geel, Amocolaan 2, kadastergegevens (afdelingsectie-perceelnummer) 3-K-821/l deel, 3-K-1203/d, 3-K-1203/e, 5-N-62/h deel, 3-A-93/e deel omvattende:
 1. PP1-eenheid:
 - de productie van polyolefinen (polypropyleen en ethyleen-propyleencopolymeer) met een nominale capaciteit van 222.000 ton/jaar (7.2.1 en 7.11.1^a);
 - een noodgenerator van 100 kW (12.1.1^o);
 - 11 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 1 x 10.000 kVA, 8 x 1.250 kVA en 2 x 1.600 kVA (totaal 23.200 kVA) (12.2.2^o);
 - 3 vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) 35.832 VAh bedraagt (1.512 VAh, 4.320 VAh en 30.000 VAh) (12.3.1.);
 - 2 vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een geïnstalleerd totaal vermogen van 8,4 kW (7,2 kW en 1,2 kW) (12.3.2.);
 - een parking voor 1 voertuig (vorklift) (15.1.1^o);
 - 9 airconditioninginstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 255 kW (16.3.1.2^o);
 - 5 compressoren met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 1.033 kW (2 x 75 kW, 630 kW, 250 kW en 3 kW) (16.3.2.3^o);
 - diverse opslagplaatsen voor gasen met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 6.200 liter (16.7.3^o);

- VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareem vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):
 - “zeer licht ontvlambare vloeibare gasen ...” uit de eerste tabel van deel 1 van bijlage 6: 80 ton vloeibaar propyleen in proces
 - “gevaarlijke stoffen ingedeeld als giftig” uit deel 2 van bijlage 6: 540 ton methanol in opslag
 - “licht ontvlambare stoffen” uit deel 2 van bijlage 6: 162 ton hexaan in het proces bij verhoogde druk en temperatuur
 - “gevaarlijke stoffen voor het milieu (R50) uit deel 2 van bijlage 6: 1 ton thermische olie (Marlotherm) in opslag
 - “gevaarlijke stoffen voor het milieu (R51) uit deel 2 van bijlage 6: 3.200 ton hexaan, waarvan 2.600 ton in opslag
- de opslag van in totaal 291.746 kg schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen (17.3.3.3°);
- de opslag van zeer 217.290 liter zeer licht ontvlambare en licht ontvlambare vloeistoffen (17.3.4.3°);
- de opslag van 400 l P2-vloeistoffen (17.3.5.2);
- de opslag van 2.391 l P3-vloeistoffen (1.970 liter silaan en 421 liter olie) (17.3.6.1°b);
- de opslag van in totaal 7.310 liter diverse oliën (17.3.7.1°);
- de opslag van 1.775 kg silaan (17.3.8.2°);
- de opslag van 90 kg diverse licht ontvlambare en andere stoffen in kleine verpakkingen in een brandvrije kast in de onderhoudswerkplaats PP (17.4.);
- de fabricage van polyolefinen (bv. polypropyleen) met een productiecapaciteit van 222.000 ton/jaar (20.4.1.2°)
- de fabricage van polyolefinen (bv. polypropyleen) met een geïnstalleerde totale drijfkracht van maximum 17.000 kW (23.1.3°);
- de opslag van 9.950 ton polypropyleen, waarvan 9.630 ton in pelletsilo's en 320 ton in poedersilo's (23.3.);
- oven voor het verwarmen van lagers met een thermisch vermogen van 4,5 kW in de onderhoudswerkplaats (29.5.3.1°);
- een spoelbad van 200 liter voor het ontvetten van metalen of voorwerpen van metaal (29.5.7.b)1°);
- een dieselmotor voor aandrijving van de noodgenerator met een nominaal vermogen van 100 kW (31.1.1°);
- 9 warmtewisselaars met een gezamenlijke waterinhoud van 12.896 liter (39.2.2°);
- 2. PP2-eenheid, inclusief verpakkingsafdeling (KTN):
 - de productie van polyolefinen (polypropyleen en ethyleen-propyleencopolymer) met een nominale capaciteit van 360.000 ton/jaar (7.2.1 en 7.11.1°a));
 - een noodgenerator van 300 kW (12.1.1°);
 - 7 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 4 x 1.600 kVA, 1 x 7.500 kVA, 1 x 2.000 en 1 x 12.500 kVA (totaal 28.400 kVA) (12.2.2°);
 - 7 vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) 120.320 VAh bedraagt (114.400 VAh, 1.440 VAh (5 x 288 VAh) en 4.480 VAh) (12.3.1.);
 - 3 vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een totaal geïnstalleerd vermogen van 115 kW (100 kW en 2 x 7,5 kW) (12.3.2.);
 - 5 parkeerplaatsen voor vrachtwagens en 4 voor vorkliften (15.1.1°);
 - 2 luchtcompressoren van elk 35 kW en 2 airconditioninginstallaties van elk 67 kW (totale geïnstalleerde drijfkracht 204 kW) (16.3.1.2°);

- 17 compressoren met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 3.940 kW (7 x 220 kW, 1 x 300 kW, 1 x 600 kW, 3 x 110 kW, 2 x 255 kW, 1 x 290 kW, 2 x 185 kW) (16.3.2.3°);
 - een LPG-vulstation voor vorkliften (16.4.1°);
 - diverse opslagplaatsen voor gassen met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 7.425 liter (16.7.3°);
 - een houder voor propaan met een waterinhoudsvermogen van 4.850 liter (16.8.2°);
 - VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareem vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):
 - “zeer licht ontvlambare vloeibare gassen ...” uit de eerste tabel van deel 1 van bijlage 6: 77 ton (74 ton vloeibaar propyleen in proces en 3 ton vloeibaar propaan in opslag)
 - “gevaarlijke stoffen voor het milieu (R50) uit deel 2 van bijlage 6: 1 ton thermische olie (Marlotherm) in proces
 - de opslag van in totaal 48.000 kg schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen (17.3.3.3°);
 - de opslag van 11.700 liter zeer licht ontvlambare en licht ontvlambare vloeistoffen (17.3.4.3°);
 - de opslag van 7.270 liter silaan DIP (17.3.5.2°);
 - de opslag van 9.690 liter silaan (17.3.6.1°b);
 - de opslag van 2.990 liter minerale olie (17.3.7.1°);
 - de opslag van 8.740 kg silaan (17.3.8.2°);
 - de opslag van 130 kg verf, inkt en oplosmiddelen in kleine verpakkingen in het technisch lokaal KTN (17.4.);
 - de fabricage van polyolefinen (bv. polypropyleen en ethyleen-propyleencopolymeer) met een productiecapaciteit van 360.000 ton/jaar (20.4.1.2°)
 - de fabricage van polyolefinen (bv. polypropyleen) met een geïnstalleerde totale drijfkracht van maximum 19.400 kW (23.1.3°);
 - verpakkingsmachines en transport van verpakte goederen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 187,5 kW (23.2.3°);
 - de opslag van 26.190 ton polypropyleen (23.3.);
 - een dieselmotor voor aandrijving van de noodgenerator met een nominaal vermogen van 300 kW (31.1.1°);
 - 2 warmtewisselaars met een waterinhoud van elk 600 liter (totaal 1.200 liter) (39.2.2°);
3. PWH:
- 5 parkeerplaatsen voor voertuigen (15.1.1°);
 - airconditioninginstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 9 kW (16.3.1.2°);
 - de opslag van 13.000 kg additieven voor polypropyleen (17.3.3.3°);
 - de opslag van 13 ton additieven voor polypropyleen (17.3.8.2°);
 - de opslag van 90 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen in een brandwerende kast in PWH2 (17.4.);
 - de opslag van 95 ton houten paletten (19.6.);
 - verpakkingsmachines en transport van verpakte goederen met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 124 kW (23.2.3°);
 - de opslag van 15.000 ton polypropyleen (23.3.);
4. Labo:
- de opslag van 3 ton engineering polymers retainstalen en van 3 ton polypropyleen retain- en teststalen, totaal 6 ton (23.3.);
 - een fluidized bed installatie in het labo voor het reinigen van met polymeer gecontamineerde metalen voorwerpen met een geïnstalleerde drijfkracht van 7,5 kW (29.5.4.1°);

5. OSBL:

- VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareem vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):
 - “zeer licht ontvlambare vloeibare gasen ... ” uit de eerste tabel van deel 1 van bijlage 6: de opslag van 5.160 ton propyleen
- de opslag van 36.965 kg schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen (17.3.3.3°);

De volledige inrichting van **N.V. Innovene Manufacturing Belgium** omvat het volgende:

rubriek	totaal Innovene Manufacturing Belgium
7.2.1	582.000 ton
7.11.1.a	582.000 ton
12.1.1	400 kW
12.2.2	51.600 kVA
12.3.1	156.152 Vah
12.3.2	123,4 kW
15.1.1	15 voertuigen
16.3.1.2	luchtcompressoren: 70 kW airco: 398 kW
16.3.2.3	4.973 kW
16.4.1	1 vulstation
16.7.3	13.625 l
16.8.2	4.850 l
17.2.2	1. 5.317 ton 2. 540 ton 3. 162 ton 4. 2 ton 5. 3.200 ton
17.3.3.3	389.711 kg
17.3.4.3	228.990 l
17.3.5.2	7.670 l
17.3.6.1.b	12.081 l
17.3.7.1	10.300 l
17.3.8.2	23.515 kg
17.4	310 kg
19.6	95 ton
20.4.1.2	582.000 ton/jaar
23.1.3	36.400 kW
23.2.3	312 kW
23.3	51.146 ton
29.5.3.1	4,5 kW
29.5.4.1	7,5 kW
29.5.7.b.1	200 l
31.1.1	400 kW

39.2.2	14.096 l
--------	----------

De **N.V. BP Chembel** beschikt over een vergunning voor de exploitatie van een chemisch bedrijf gelegen te 2440 Geel, Amocolaan 2, kadastragegevens (afdeling-sectie-perceelnummer): 3-K-800/2b, 3-K-800/2c, 3-K-821/l deel, 3-K-821/m, 5-N-62/e, 5-N-62/f, 5-N-62/h deel, 5-N-62/k, 3-A-92/12y, 3-A-92/v, 3-A-92/w, 3-A-14/e, 3-A-92/y, 3-A-92/12z, 3-A-93/e deel omvattende:

1. PIA/PTA1-eenheid:

- fabricage van organische zuren, zoals o.m. tereftaalzuur met een nominale capaciteit van 150.000 ton/jaar, isoftaalzuur met een nominale capaciteit van 135.000 ton/jaar en carbonzuur met een nominale capaciteit van 65.000 ton/jaar, totale capaciteit 350.000 ton/jaar (7.2.1 en 7.11.1°b));
- een noodgenerator van 25 kW (12.1.2°);
- 4 transformatoren, elk met een individueel nominaal vermogen van 1.000 kVA (totaal 4.000 kVA) (12.2.1°);
- 5 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van resp. 8.000 kVA, 1.600 kVA, 2.500 kVA, 1.250 kVA, 3.400 kVA (totaal 16.750 kVA) (12.2.2°);
- 2 vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) 36.600 VAh bedraagt (6.600 VAh, en 30.000 VAh) (12.3.1.);
- een vaste inrichting voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een geïnstalleerd vermogen van 1,54 kW (12.3.2.);
- 2 luchtcompressoren en 10 airconditioninginstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van resp. 9.300 kW (6.150 kW en 3.150 kW) en 89,5 kW, totaal 9.389,5 kW (16.3.1.2°);
- 1 ventgascompressor met een geïnstalleerde drijfkracht van 620 kW (16.3.2.3°);
- 2 opslagplaatsen voor gassen met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 1.200 liter (16.7.3°);
- een stikstofdrum met een waterinhoudsvermogen van 85.800 liter (16.8.3°);
- VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareem vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):
 - "licht ontvlambare stoffen" uit deel 2 van bijlage 6:
180 ton azijnzuur onder verhoogde druk en temperatuur in proces
 - "gevaarlijke stoffen voor het milieu (R51) uit deel 2 van bijlage 6:
25 ton grondstoffen voor de fabricage van carbonzuren in proces
- de opslag van in totaal 1.187.000 kg schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen (17.3.3.3°);
- de opslag van 830.000 liter azijnzuur (17.3.5.3°);
- diverse opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 100 °C met een totaal inhoudsvermogen van 5.000 l (17.3.7.2°);
- een dieselmotor voor aandrijving van de noodgenerator met een nominaal vermogen van 50 kW (31.1.2°);
- 18 warmtewisselaars met een gezamenlijke waterinhoud van 87.396 liter (39.2.2°);
- een voorverwarmer katalytische oxidatie en een oven voor thermische olie met een warmtevermogen van resp. 1.750 kW en 25.600 kW (totaal 27.350 kW);

2. PTA2/IPA-eenheid:

- de productie van carbonzuren, zoals o.m. tereftaalzuur met een nominale capaciteit van 374.000 ton/jaar en isoftaalzuur met een nominale capaciteit van 56.000 ton/jaar, totale capaciteit 430.000 ton/jaar (7.2.1 en 7.11.1°b));

- een turbogenerator van 4.913 kW, 2 noodgeneratoren van resp. 25 kW en 240 kW (totaal 5.178 kW) (12.1.2°);
 - een transformator met een individueel nominaal vermogen van 1.000 kVA (12.2.1°);
 - 7 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 1 x 5.000 kVA, 1 x 3.400 kVA en 5 x 1.600 kVA (totaal 16.400 kVA) (12.2.2°);
 - 6 vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) in totaal 98.650 VAh bedraagt (17.250 VAh, 20.625 VAh, 30.000 VAh, 18.750 VAh, 8.125 VAh en 3.900 VAh) (12.3.1.);
 - 5 vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een totaal geïnstalleerd vermogen van 16,2 kW (3 x 3,1 kW, 6,3 kW en 0,6 kW) (12.3.2.);
 - 2 luchtcompressoren en 9 airconditioninginstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van resp. 13.900 kW (10.750 kW en 3.150 kW) en 181,8 kW, totaal 14.081,8 kW (16.3.1.2°);
 - 3 compressoren met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 585 kW (1 ventgascompressor van 185 kW en 2 poeder-transportcompressoren van elk 200 kW) (16.3.2.3°);
 - de opslag van gassen met een gezamenlijk waterinhaltsvermogen van 400 liter (300 liter stikstof en 100 liter inerte gassen) (16.7.3°);
 - VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6 , delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareem vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):
 - "licht ontvlambare stoffen" uit deel 2 van bijlage 6:
299 ton azijnzuur onder verhoogde druk en temperatuur in proces
 - "gevaarlijke stoffen voor het milieu (R50) uit deel 2 van bijlage 6:
105 ton Marlotherm (thermische olie) in proces
 - de opslag van 56 ton waterstofbromide en 1 ton irriterende producten (totaal 57 ton) (17.3.3.3°);
 - de opslag van 200 liter ontvlambare vloeistoffen (17.3.5.3°);
 - diverse opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 100 °C met een totaal inhoudsvermogen van 6.000 l (17.3.7.2°);
 - de opslag van 180 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen in twee brandwerende kasten in de onderhoudswerkplaats PIA-PTA2 (17.4.);
 - een werkplaats voor het vervaardigen van metalen voorwerpen: zaagmachine (3 kW), slijpmachine (1 kW), boormachine (2 kW), (totaal 6 kW) (29.5.2.3°);
 - een werkplaats met een convectie-lagerverwarmer van 6 kW en een inductie-lagerverwarmer van 12 kW (totaal thermisch vermogen 18 kW) (29.5.3.2°);
 - een spoelbad van 200 liter voor het ontvetten van metalen of voorwerpen uit metaal (29.5.7.b)2°);
 - twee dieselmotoren voor aandrijving noodgeneratoren met een nominaal vermogen van resp. 30 kW en 300 kW (totaal 330 kW) (31.1.2°);
 - 25 warmtewisselaars met een gezamenlijke waterinhoud van 238.025 liter (39.2.2°);
 - 6 warmtewisselaars, andere dan deze onder rubriek 39.2., met een gezamenlijke waterinhoud van 47.600 liter (39.4.2°);
 - een voorverwarmer katalytische oxidatie en een oven voor thermische olie met een warmtevermogen van resp. 4.700 kW en 22.100 kW (totaal 26.800 kW) (43.1.3°);
3. PTA3-eenheid:
- de productie van carbonzuren, zoals o.m. tereftaalzuur met een nominale capaciteit van 650.000 ton/jaar (7.2.1 en 7.11.1°b));
 - een turbogenerator van 33.500 kW en een noodgenerator van 368 kW (totaal 33.868 kW) (12.1.2°);

- 8 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 1 x 40.000 kVA, 2 x 8.000 kVA en 5 x 1.600 kVA (totaal 64.000 kVA) (12.2.2°);
 - 3 vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) in totaal 302.600 VAh bedraagt (246.000 VAh, 33.600 VAh en 23.000 VAh) (12.3.1.);
 - 3 vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een totaal geïnstalleerd vermogen van 252,5 kW (12,5 kW en 2 x 120 kW) (12.3.2.);
 - een luchtcompressor van 24.500 kW en 4 airconditioninginstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 130 kW (totaal 24.630 kW) (16.3.1.2°);
 - 3 compressoren met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 3.000 kW (1 x 2.600 kW en 2 x 200 kW) (16.3.2.3°);
 - de opslag van gasen met een gezamenlijk waterinhaltsvermogen van 200 liter (100 liter stikstof en 100 liter inerte gasen) (16.7.3°);
 - VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6 , delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareem vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):
 - "licht ontvlambare stoffen" uit deel 2 van bijlage 6:
340 ton azijnzuur onder verhoogde druk en temperatuur in proces
 - "gevaarlijke stoffen voor het milieu (R50) uit deel 2 van bijlage 6:
180 ton Marlotherm (thermische olie) in proces
 - de opslag van 2.186.000 kg schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen (17.3.3.3°);
 - de opslag van 2.101.000 liter ontvlambare vloeistoffen, waaronder 1.606.000 liter azijnzuur (17.3.5.3°);
 - diverse opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 100°C met een totaal inhoudsvermogen van 5.200 l (17.3.7.2°);
 - de opslag van 90 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen in een brandwerende kast in de werkplaats PTA3 (17.4.);
 - een spoelbad van 200 liter voor het ontvetten van metalen of voorwerpen uit metaal (29.5.7.b)2°);
 - 2 dieselmotoren met een nominaal vermogen van resp. 76 kW en 500 kW (totaal 576 kW) (31.1.2°);
 - 17 warmtewisselaars met een gezamenlijke waterinhoud van 182.644 liter (39.2.2°);
 - 4 warmtewisselaars, andere dan deze vermeld onder rubriek 39.2., met een gezamenlijke waterinhoud van 3.872 liter (39.4.2°);
 - een voorverwarmer katalytische oxidatie en een oven voor thermische olie met een warmtevermogen van resp. 64.500 kW en 25.000 kW (totaal 89.500 kW) (43.1.3);
 - een stookinstallaties met een hoeveelheid vrijkomende warmte van meer dan 50 MW: voorverwarmer katalytische oxidatie van 64,5 MW (43.3.);
4. PX-eenheid:
- de productie van aromaten: paraxyleen met een capaciteit van 530.000 ton/jaar, benzeen met een capaciteit van 80.000 ton/jaar en nevenproducten met een capaciteit van 49.000 ton/jaar, totaal 659.000 ton/jaar (7.2.1. en 7.11.1°a));
 - een noodgenerator van 400 kW (12.1.2°);
 - 6 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 3 x 2.000 kVA, 1 x 3.500 kVA en 2 x 7.500 kVA (totaal 24.500 kVA) (12.2.2°);
 - 2 vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) in totaal 29.120 VAh bedraagt (14.720 VAh en 14.400 VAh) (12.3.1.);
 - 2 vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een totaal geïnstalleerd vermogen van 98 kW (80 kW en 18 kW) (12.3.2.);

- parking voor 5 voertuigen (15.1.2°);
 - 8 airconditioninginstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 193 kW (16.3.1.2°);
 - 1 koelinstallatie (1,04 kW) en 3 compressoren met een geïnstalleerde drijfkracht van 10.700 kW (2.500 kW, 3.000 kW en 5.200 kW), geïnstalleerde totale drijfkracht 10.701 kW (16.3.2.3°);
 - de opslag van inerte gasen met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 400 liter (16.7.3°);
 - VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareem vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):
 - “zeer licht ontvlambare vloeibare gasen ... ” uit de eerste tabel van deel 1 van bijlage 6:
79 ton vloeibaar propyleen in proces
33 ton vloeibaar ethyleen in proces
 - “gevaarlijke stoffen ingedeeld als giftig” uit deel 2 van bijlage 6:
228 ton benzeen in proces
 - “licht ontvlambare stoffen” uit deel 2 van bijlage 6:
136 ton brandbare vloeistoffen in proces bij verhoogde druk en temperatuur
 - de opslag van 215 kg koelwaterbiocide (17.3.3.3°);
 - de opslag van 90 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen in een brandvrije kast in de werkplaats PX (17.4.);
 - een werkplaats met een boormachine (5,5 kW) en een zaagmachine (5,5 kW), (totaal 11 kW) (29.5.2.3°);
 - een werkplaats met een lagerverwarmer met een thermisch vermogen 12 kW (29.5.3.2°);
 - een spoelbad van 200 liter voor het ontvetten van metalen of voorwerpen uit metaal (29.5.7.b)2°);
 - een dieselmotor voor de aandrijving van een noodgenerator met een nominaal vermogen van 448 kW (31.1.2°);
 - 3 warmtewisselaars met een gezamenlijke waterinhoud van 4.000 liter (39.2.2°);
 - een oven isomerisatie en een oven bodemcirculatie fractioneringskolom met een warmtevermogen van resp. 23.800 kW en 33.200 kW (totaal 57.000 kW) (43.1.3);
5. Centraal onderhoud:
- een transformator met een individueel nominaal vermogen van 1.250 kW (12.2.2°);
 - een parking voor 80 voertuigen (15.1.2°);
 - een garage horende bij de centrale werkplaats, waar de bedrijfsvoertuigen worden hersteld, met 1 schouwput en 1 brug (15.3.);
 - 30 airconditioninginstallaties met een geïnstalleerde drijfkracht van 207,9 kW en een compressor met een geïnstalleerde drijfkracht van 6,5 kW, geïnstalleerde totale drijfkracht van 214,4 kW (16.3.1.2°);
 - diverse opslagplaatsen voor gasen met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 28.050 liter (16.7.3°);
 - de opslag van 5.200 kg diverse schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen in de contractorarea (17.3.3.3°);
 - de opslag van 1.000 liter ontvetter en 500 liter gasolie, totaal 1.500 liter (17.3.6.3°);
 - de opslag van 22.000 liter smeerolie en 500 liter diverse oliën (contractorarea) (17.3.7.2°);
 - diverse opslagplaatsen voor in totaal 1.360 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen (17.4.);
 - diverse werkplaatsen van de onderhoudsafdelingen met machines voor het behandelen van metalen of het vervaardigen van voorwerpen uit metaal met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 294,3 kW (29.5.2.3°);

- een oven voor het uitsmelten van extrusieplaten met een thermisch vermogen van 100 kW (29.5.3.2°);
 - een straalcabine in de centrale werkplaats (29.5.4.1°);
 - 3 spoelbaden van elk 200 liter voor het ontvetten van metalen of voorwerpen uit metaal (29.5.7.b)2°);
6. PWH-eenheid:
- parkeerplaatsen voor 22 voertuigen (15.1.2°);
 - een airconditioninginstallatie met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 2 kW (16.3.1.2°);
 - de opslag van 90 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen (17.4.);
 - de opslag van 45 ton houten paletten (19.6.);
7. OSBL-eenheid inclusief waterzuivering:
- anaërobe/aërobe waterzuivering met lozing via één lozingspunt in de Grote Gete van maximaal 1.500 m³/uur, 1.000 m³/uur op jaarbasis, 36.000 m³/dag en 8.760.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater (3.6.3.2°);
 - Steg-installatie van 45.000 kW, OSBL-alternator gedreven door stoomturbine van 8.000 kW, 3 noodgeneratoren van resp. 25 kW, 13,1 kW en 250 kW (totaal 53.288 kW) (12.1.2°);
 - 2 transformatoren van elk 160 kVA (totaal 320 kVA) (12.2.1°);
 - 18 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van resp. 4 x 60.000 kVA, 1 x 33.000 kVA, 1 x 3.400 kVA, 4 x 1.600 kVA, 2 x 1.680 kVA, 3 x 2.000 kVA, 2 x 5.000 kVA, 1 x 2.625 kVA (totaal 304.785 kVA) (12.2.2°);
 - een vast opgestelde batterij waarvan het product van het vermogen (Ah) met de klemspanning (V) 232.000 VAh bedraagt (12.3.1.);
 - een vaste inrichting voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een geïnstalleerd vermogen van 250 kW (12.3.2.);
 - parking voor 2 voertuigen (15.1.2°);
 - productie van biogas in anaërobe reactoren van de waterzuiveringsinstallatie met een productiecapaciteit van maximum 1.700 m³/uur (16.1.b)3°);
 - 5 luchtcompressoren en 12 airconditioninginstallaties, met een totale geïnstalleerde drijfkracht van resp. 2.998 kW en 104,3 kW (totaal 3.102,3 kW) (16.3.1.2°);
 - 7 compressoren met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 1.192 kW en 2 stikstofverdamper zonder vermogen (16.3.2.3°);
 - een ontspanningsstation voor aardgas met een maximumdebiet van 25.000 m³/u (16.5.);
 - 2 persluchthouders (5.600 liter en 5.400 liter), 5 houders voor inert gas (2 x 3.300 liter, 2 x 5.600 liter en 1 x 1.300 liter) en een houder voor vloeibare stikstof (100.000 liter), met een gezamenlijk waterinhaltsvermogen van 130.100 liter (16.8.3°);
 - VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het Vlareem vermelde hoeveelheid aanwezig zijn (17.2.2.):
 - "gevaarlijke stoffen ingedeeld als giftig" uit deel 2 van bijlage 6:
de opslag van 2.715 ton benzeen en 0,4 ton fuelsolv, totaal 2.715,4 ton
 - "gevaarlijke stoffen voor het milieu (R50) uit deel 2 van bijlage 6:
de opslag van 140 ton Marlotherm (thermische olie)
 - "gevaarlijke stoffen voor het milieu (R51) uit deel 2 van bijlage 6:
de opslag van 54 ton ammonia (25%) en van 1.737 ton grondstof voor carbonzuren, totaal 1.791 ton
 - de opslag van in totaal 32.181.240 kg schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen (17.3.3.3°);
 - diverse opslagplaatsen voor zeer licht ontvlambare en licht ontvlambare vloeistoffen met een totaal inhoudsvermogen van 3.517.800 liter (17.3.4.3°);

- diverse opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen met een totaal inhoudsvermogen van 31.831.900 liter (17.3.5.3°);
- diverse opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 55°C, maar dat 100°C niet overtreft, met een totaal inhoudsvermogen van 769.045 liter, waaronder 43.400 liter diesel, 725.000 liter stookolie en 645 liter flocculant (17.3.6.3°);
- diverse opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 100°C, met een totaal inhoudsvermogen van 12.110 liter (17.3.7.2°);
- een tankstation voor bedrijfsvoertuigen, met 1 verdeelslang voor diesel, en een tankstation centrale parking met 2 brandstofverdeelinstallaties (diesel en benzine) met elk 2 verdeelslangen (17.3.9.3°);
- 7 dieselmotoren met een totaal nominaal vermogen van 1.838 kW (31.1.2°);
- 3 stoomketels met elk een waterinhoud van 10.200 liter en een Steg-installatie met een waterinhoud van 13.347 liter (totaal 43.947 liter) (39.1.3°);
- 4 warmtewisselaars met een waterinhoud van 140.250 liter (39.2.2°);
- 3 stoomketels van elk 60.000 kW en een kanaalverlading van 12.000 kW (totaal warmtevermogen 192.000 kW);
- een Steg-installatie met een warmtevermogen van 150.000 kW (43.2.2°);
- 3 stoomketels met een hoeveelheid vrijkomende warmte van elk 60 MW (totaal 180 MW) (43.3.);

8. Labo:

- 2 airconditioninginstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 157,6 kW (16.3.1.2°);
- een opslagplaats voor gasen met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 3.390 liter (16.7.3°);
- de opslag van 250 kg laboproducten (Xn, Xi, C, O) (17.3.3.3°);
- de opslag van 200 liter laboproducten (P1) (17.3.4.3°);
- de opslag van 150 liter laboproducten (P2) (17.3.5.3°);
- de opslag van 150 liter laboproducten (P3) (17.3.6.3°);
- de opslag van 250 liter laboproducten (P4) (17.3.7.2°);
- de opslag van 0,2 ton milieugevaarlijke laboproducten (17.3.8.1°);
- de opslag van 300 kg licht ontvlambare en andere gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen in brandvrije kasten van het magazijn labo (17.4.);
- een labo voor kwaliteitscontrole op de grondstoffen, de fabricageprocessen en de eindproducten (24.1.2°);
-

de volledige inrichting van **N.V. BP Chembel** omvat het volgende:

rubriek	totaal BP Chembel
3.6.3.2	1.500 m³/u
7.2.1	2.089.000 ton
7.11.1.a	659.000 ton
7.11.1.b	1.430.000 ton
12.1.2	92.759 kW
12.2.1	5.320 kVA
12.2.2	427.685 kVA
12.3.1	698.970 Vah
12.3.2	618,24 kW

15.1.2	109 voertuigen
15.3	1 schouwput, 1 brug
16.1.b.3	max. 1.700 m³/u
16.3.1.2	luchtcompressoren: 50.704,5 kW airco: 1.066,1 kW
16.3.2.3	16.098 kW
16.5	25.000 m³/u
16.7.3	33.640 l
16.8.3	215.900 l
17.2.2	1. 112 ton 2. 2.943 ton 3. 955 ton 4. 425 ton 5. 1.816 ton
17.3.3.3	35.616.905 kg
17.3.4.3	3.518.000 l
17.3.5.3	34.763.250 l
17.3.6.3	770.695 l
17.3.7.2	51.060 l
17.3.8.1	0,2 ton
17.3.9.3	5 verdeelslangen
17.4	2.110 kg
19.6	45 ton
24.1.2	labo
29.5.2.3	311,3 kW
29.5.3.2	130 kW
29.5.4.1	straalcabine
29.5.7.b.2	1.200 l
31.1.2	3.242 kW
39.1.3	43.947 l
39.2.2	652.315 l
39.4.2	51.472 l
43.1.3	392.650 kW
43.2.2	150.000 kW
43.3	244,5 MW

ARTIKEL 2 –

De meegedeelde verandering waarvan akte wordt genomen mag niet langer geëxploiteerd worden dan de vergunningstermijn van de lopende vergunning, zijnde 16 mei 2022.

ARTIKEL 3 –

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

N.V. Innovene Manufacturing Belgium:

- de algemene en sectorale voorwaarden verbonden aan de indelingsrubrieken en zoals opgelegd in de vergunningen die vermeld zijn in artikel 1, zijn van toepassing, met uitzondering van de V07.
- volgende bijzondere voorwaarden, opgelegd in besluit MLAV1/01-429 van 16 mei 2002 en gewijzigd of aangevuld bij besluit AMV/004570/1022 van 24 november 2002 en besluit AMV/4570/1033 van 23 maart 2005, zijn van toepassing:
artikel 3, §3:
 - B. met betrekking tot de atmosferische emissies:
B4 en B6 voor wat betreft het LDAR-programma
 - C. met betrekking tot geluid
 - D. andere :
D.1, D.2 en D.4
 - E. volgende afwijkingen worden toegestaan:
* afwijking van artikels 5.17.3.8 en 4.1.7.2 van Vlarem II met betrekking tot de opslag van gevaarlijke stoffen in tanks GF703 en GD202

N.V. BP Chembel

- de algemene en sectorale voorwaarden verbonden aan de indelingsrubrieken en zoals opgelegd in de vergunningen die vermeld zijn in artikel 1, zijn van toepassing, met uitzondering van de V07.
- Alle bijzondere voorwaarden, opgelegd in besluit MLAV1/01-429 van 16 mei 2002, zoals gewijzigd en aangevuld in besluit AMV/004570/1022 van 24 november 2002, besluit MLAV1/04-380 van 20 januari 2005 en besluit AMV/4570/1033 van 23 maart 2005, zijn van toepassing, met uitzondering van de voorwaarden inzake de afwijkingen m.b.t. de verwerking van afvalstoffen zoals opgenomen in het besluit MLAV1/01-429 van 16 mei 2002. De voorwaarden onder D.2 en E van het besluit MLAV1/01-429 van 16 mei 2002 gelden voor de tanks AF203 en AM208.

ARTIKEL 4 – Onderhavige akteneming doet geen afbreuk aan de rechten van derden;

ARTIKEL 5 –

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

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

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

ARTIKEL 6 –

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

Antwerpen, in zitting van 30 juni 2005.

Aanwezig: de heer C. Paulus, Gouverneur-Voorzitter, de heren J. Geuens en F. Geudens, mevrouw M. De Graef, de heren M. Wellens en C. Masson, leden en de heer D. Toelen, Provinciegriffier.

Verslaggever: Jos Geuens

In opdracht:
De Provinciegriffier,

□□□□□

D. Toelen

□□□□□

De Voorzitter,

□□□□□

C. Paulus