

34013/106/1/A/3

Besluit van de deputatie van de Provincieraad, houdende vergunning aan N.V. STADSBADER FLAMAND DESIRE voor het veranderen van een inrichting gelegen te HARELBEKE.

### **De deputatie van de Provincieraad,**

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

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

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

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

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

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

Gelet op het besluit d.d. 02/09/1999 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het exploiteren van een aannemersbedrijf voor een termijn van 20 jaar;  
Gelet op het besluit d.d. 28/09/2000 van de deputatie waarbij de vraag tot het wijzigen voorwaarden wordt ingewilligd

Gelet op het besluit d.d. 13/12/2001 van de deputatie waarbij akte verleend wordt voor diverse kleine veranderingen voor een termijn tot 02/09/2019;

Gelet op het besluit d.d. 13/01/2005 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het uitbreiden van een aannemersbedrijf voor een termijn tot 02/09/2019;

Gelet op het besluit d.d. 21/12/2006 van de deputatie waarbij akte verleend wordt voor het veranderen van een aannemersbedrijf voor een termijn tot 02/09/2019;

Gelet op de milieuvergunningaanvraag op 5/01/2007, ingediend door N.V. STADSBADER FLAMAND DESIRE, gevestigd te Kanaalstraat 1 8530 Harelbeke, strekkende tot het bekomen van een milieuvergunning om een inrichting gelegen te Kanaalstraat 1 te Harelbeke,

kadastraal bekend :

Afdeling	Sectie	Perceelnummer
HARELBEKE 2 AFD	C	0661/M
HARELBEKE 2 AFD	C	0661/N
HARELBEKE 2 AFD	C	0671/D/3
HARELBEKE 2 AFD	C	0671/F/3
HARELBEKE 2 AFD	C	0675/L 4
HARELBEKE 2 AFD	C	0676/X

met als voorwerp : een aannemersbedrijf te veranderen door wijziging, uitbreiding en toevoeging

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
2.1.1	Opslag van afvalstoffen niet aan een verwerking van de afvalstoffen verbonden (Totale eenheden: 3975 kubieke meter)	1	A O R	1	B			

2.1.2.b	Opslag en overslag van afvalstoffen die niet aan verwerking verbonden zijn, met een opslagcapaciteit van: meer dan 1 ton voor afvalstoffen die ook asbestafval als bedoeld sub c) kunnen omvatten (Totale eenheden: 3975 kubieke meter)	1	A A O O R R		B			
2.2.1.c.2	Opslag en sortering van: niet gevaarlijke afvalstoffen bestaande uit papier en karton, hout, textiel, kunststoffen, metaal, glas, rubber, bouw en sloopafval, met een opslagcapaciteit van : meer dan 100 ton (Totale eenheden: 10000 Ton)	1	A O R	1	B			
2.2.2.a.2	Opslag en mechanische behandeling van : inerte afvalstoffen, met een opslagcapaciteit van : meer dan 1.000 m3 (Totale eenheden: 38675 kubieke meter, 785 kilo watt)	1	A O R	1	B			
2.2.2.f.2	Opslag en mechanische behandeling van : Andere niet gevaarlijke afvalstoffen met een opslagcapaciteit van: Meer dan 100 ton (Totale eenheden: 1095 kilo watt, 49749 Ton)	1	A O R	1	B			
2.2.2.g.2	Opslag en mechanische behandeling van : Gevaarlijke afvalstoffen, met een opslagcapaciteit van: meer dan 1 ton (Totale eenheden: 40000 Ton, 1050 kilo watt)	1	A G O R		A	P	J	

2.2.3.d	Opslag en biologische behandeling van: andere biologische behandeling van niet gevaarlijke afvalstoffen (Totale eenheden: 8025 kubieke meter, 250 kilo watt)	1	A G M O R	1	B	E	J	
2.2.5.e.2	Opslag en fysisch chemische behandeling al of niet in combinatie met een mechanische behandeling, van: andere niet gevaarlijke afvalstoffen, met een opslagcapaciteit van: meer dan 1 ton (Totale eenheden: 448 kilo watt, 10000 Ton)	1	A G M M O O R	0	A			
2.2.8.a	Opslag en behandeling van baggerspecie afkomstig van het ruimen, verdiepen en/of verbreden van bevaarbare en onbevaarbare waterlopen behorende tot het openbaar hydrografisch net en/of van de aanleg van nieuwe waterinfrastructuur : opslag in afwachting va (Totale eenheden: 30000 Ton)	3		0	N			
2.2.8.b	Opslag en behandeling van baggerspecie afkomstig van het ruimen, verdiepen en/of verbreden van bevaarbare en onbevaarbare waterlopen behorende tot het openbaar hydrografisch net en/of van de aanleg van nieuwe waterinfrastructuur : mechanische, fysisch-c (Totale eenheden: 30000 Ton)	3		0	N			

2.3.7.d	Opslag, behandeling en verwijdering van baggerspecie: mechanische, fysischchemische en/of biologische behandeling van sub a) bedoelde baggerspecie en/of ruimingsspecie (Totale eenheden: 100 Ton)	2	O					
2.3.9.D8	Installaties voor de verwijdering van niet gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag, met name: Biologische behandeling op een niet elders in de bijlage II A aangegeven wijze (Totale eenheden: 100 Ton)	1	A E G O R		B	E	J	X
2.3.9.D9	Installaties voor de verwijdering van niet gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag, met name: Fysisch-chemische behandeling op een niet elders in de bijlage II A aangegeven wijze (Totale eenheden: 100 Ton)	1	A E G O R		B	E	J	X
3.1.2	Afvalwater en koelwater: het lozen van niet in rubrieken 3.4 of 3.6 begrepen bedrijfsafvalwater, met een debiet: van meer dan 2 m <sup>3</sup> /u tot en met 100 m <sup>3</sup> /u (Totale eenheden: -1150 kubieke meter per jaar)	2	A M M R	1	N			
3.3	Afvalwater en koelwater: het lozen van niet in rubriek 3.6 begrepen huishoudelijk afvalwater in de openbare riolen: (Totale eenheden: 1 Stuks (aantal))	3		0				

3.6.3.1	Afval-/koelwater: vr de behand. van bedrijfsafv. dat 1 of > vd in bijl. 2C bij tit. I vh Vlarem bed. gev. stoffen bevat in concentr. > de geld. milieukwalit.normen vr uit. ontvangende oppervl.water, met uitz. vd in 3.6.5 inged. inr., effluent tem 50m3/u (Totale eenheden: - 10000 kubieke meter per jaar)	2	A A M R	1	N			
12.1.1	Elektriciteit: elektriciteitsproductie: niet in 20.1.5, 20.1.6. en 43.2 bedoelde inrichtingen voor elektriciteitsproductie, uitgezonderd de aspecten die betrekking hebben op de kernbrandstofcyclus, met een geïnst. tot. vermogen van: 100 tem 10.000 kW (Totale eenheden: -80 kilo watt)	2		1	N			
12.2.1	Elektriciteit: tranformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: -200 kilo Volt-Ampere)	3		0	N			
12.2.1	Elektriciteit: tranformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 250 kilo Volt-Ampere)	3		0	N			

15.1.2	Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen.: al of niet overdekte ruimte waarin gestald worden: meer dan 25 autovoertuigen en/of aanhangwagens, andere dan personenwagens (Totale eenheden: 80 Stuks (aantal))	2		0	N			
15.4.2	Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen: niet huishoudelijke inrichtingen voor het wassen van voertuigen en hun aanhangwagenswaarin : 10 en meer voertuigen en hun aanhangwagens per dag worden gewassen (Totale eenheden: 6 Stuks per dag (aantal per dag) )	2		0	N			
16.3.1.1	Gassen: inrichtingen voor het fysisch behandelen van gassen (samenpersen ontspannen): koelinstallaties voor het bewaren van producten, luchtcompressoren en airconditioning installaties, met een tot. geïnst. drijfkr.: 5 kW tot en met 200 kW (Totale eenheden: 55 kilo watt)	3		0	N			

16.7.2	Gassen: opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen, in verplaatsbare recipiënten met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48 met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van: meer dan 1.000 l tem 10.000 l (Totale eenheden: 1121 liter)	2		1	N			
17.3.2.2	Gevaarlijke stoffen: niet onder 17.2 en 17.4 vallende inricht. of opslagplaatsen: inricht. voor de opslag voor zeer giftige, giftige en ontplofbare stoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een opslagcap. van > 100 kg tem 1 ton (Totale eenheden: 600 kilogram)	2		0				
17.3.3.3	Gevaarl. stoffen: niet onder 17.2 en 17.4 vallende inricht. of opslagplaatsen: opslagplaatsen voor oxyderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen, met uitz. van deze onder rubriek 48, met een tot. inhoudsvermogen van meer dan 50.000 kg (Totale eenheden: 230400 kilogram)	1	A G G R	0	B	P	J	



17.3.4.2	Gevaarlijke stoffen: niet onder 17.2 en 17.4 vallende inricht. of opslagplaatsen: opslagplaatsen voor zeer licht ontvlambare en licht ontvlambare vloeistoffen, met uitz. van deze onder rubriek 48, met een tot. inhoudsvermogen van: > 500 l tem 30.000 l (Totale eenheden: - 9200 liter)	2		0	N			
17.3.5.1	Gevaarlijke stoffen: niet onder 17.2 en 17.4 vallende inricht. of opslagplaatsen: opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen, met uitzondering van deze bedoeld in rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van: 100 l tem 5.000 l (Totale eenheden: 400 liter)	3		0				
17.3.6.2	Gevaarl. stoffen: opslagplaatsen vr vloeistoffen met ontvlammingspunt > 55°C en < 100°C, (uitz. deze onder rubriek 48), met tot. inhoudsverm.: meer dan 20.000 l tot en met 500.000 l (Totale eenheden: - 45200 liter)	2		0				
17.3.7.1	Gevaarlijke stoffen: opslagplaatsen voor vloeistoffen met ontvlammingspunt > 100° C (uitgez. deze bedoeld onder rubriek 48), met een tot. inhoudsvermogen van: 200 l tot en met 50.000 l (Totale eenheden: 500 liter)	3		0				

17.3.9.3	Gevaarl. stoffen: brandstofverdeelinstall. vr motorvoertuigen (install. voor vullen van brandstoftanks van motorvoertuigen met vloeibare KWS): overige inrichtingen gekoppeld aan een opslag ingedeeld in 1ste klasse (Totale eenheden: -3 Stuks (aantal))	1	A R	0	B			
29.5.2.2	Metalen of voorwerpen uit metaal (bewerking of behandeling van): smederijen, andere dan in 29.5.1., en inricht. voor mechanisch behandelen van metalen en vervaardigen van voorwerpen uit metaal met een geïnst. tot. drijfkr. van > 10 kW tem 200 kW (Totale eenheden: 0,75 kilo watt)	2		1	N			
30.1.c	Minerale industrie (niet metaalachtige producten, bouwmaterialen en soortgelijke materialen) zie ook rubriek 20.3: inricht. voor het mechanisch behandelen van minerale producten met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: meer dan 200 kW (Totale eenheden: 795 kilo watt)	1	A R	1	N			
30.3.c	Minerale industrie (niet metaalachtige producten, bouwmaterialen en soortgelijke materialen) zie ook rubriek 20.3: mortel en betonmortelcentrales met een totale drijfkracht van: meer dan 200 kW (Totale eenheden: 34 kilo watt)	1	A R	1	N			

31.1.2	Motoren (machines) met inwendige verbranding: vast opgestelde motoren met een totaal nominaal vermogen van: meer dan 500 kW (Totale eenheden: 1405 kilo watt)	1	A R		N			
43.1.2	Verbrandingsinrichtingen: verbrandingsinrichtingen zonder elektriciteitsproductie (stookinstallaties e.d.) met een totaal warmtevermogen van: meer dan 500 kW tot en met 5.000 kW (Totale eenheden: 150 kilo watt)	2		0				
61.1.2	Tussentijdse opslagplaatsen voor uitgegraven bodem: die niet voldoet aan hoofdstuk X van het besluit van VR dd 5 maart 1996 houdende vaststelling van het VLAREBO: met een capaciteit van meer dan 10.000m3 (Totale eenheden: 723 kilo watt, 9875 kubieke meter)	1	A E O R		N			
61.2.2	Tussentijdse opslagplaatsen voor uitgegraven bodem: die voldoet aan hoofdstuk X van het besluit van VR dd 5 maart 1996 houdende vaststelling van het VLAREBO: met een capaciteit van meer dan 10.000m3 (Totale eenheden: 8300 kubieke meter, 448 kilo watt)	2	E O		N			

Rubriek	Product	Hoeveelheid
2.1.1	geweigerde grond	1475 kubieke meter
2.1.1	thermisch te reinigen gronden	2500 kubieke meter
2.1.2.b	thermisch te reinigen gronden	2500 kubieke meter
2.1.2.b	geweigerde grond	1475 kubieke meter
2.2.1.c.2	bouw- en sloopafval	10000 Ton
2.2.2.a.2	niet-verontreinigde gronden en geweigerde gronden	9775 kubieke meter
2.2.2.a.2	inert puin	12500 kubieke meter
2.2.2.a.2	breekzand	3000 kubieke meter
2.2.2.a.2	zeefzand	2000 kubieke meter
2.2.2.a.2	inert puin	13000 kubieke meter
2.2.2.a.2	zand	-1000 kubieke meter
2.2.2.a.2	kasseien	-100 kubieke meter
2.2.2.a.2	teelaarde	-500 kubieke meter
2.2.2.a.2	mobiele breekinstallaties	-310 kilo watt
2.2.2.a.2	mobiele breek- en zeefinstallatie	440 kilo watt
2.2.2.a.2	mobiele breek- en zeefinstallatie	610 kilo watt
2.2.2.a.2	zeefinstallaties	-230 kilo watt
2.2.2.a.2	zeefinstallaties	150 kilo watt
2.2.2.a.2	zeefinstallaties	72 kilo watt
2.2.2.a.2	zeefinstallaties	53 kilo watt
2.2.2.f.2	niet gevaarlijke verontreinigde grond	19750 Ton
2.2.2.f.2	niet gevaarlijke afvalstoffen	-1 Ton
2.2.2.f.2	afvalstoffen	10000 Ton
2.2.2.f.2	niet teerhoudend asfaltpuin	20000 Ton
2.2.2.f.2	zeef- en breekinstallaties	610 kilo watt
2.2.2.f.2	zeefinstallaties	53 kilo watt
2.2.2.f.2	zeefinstallaties	72 kilo watt
2.2.2.f.2	zeefinstallaties	150 kilo watt
2.2.2.f.2	breek- en zeefinstallaties	440 kilo watt
2.2.2.f.2	zeefinstallaties	-230 kilo watt
2.2.2.g.2	mobiele breek- en zeefinstallatie	610 kilo watt
2.2.2.g.2	mobiele breek- en zeefinstallatie	440 kilo watt
2.2.2.g.2	teerhoudend asfalt	40000 Ton
2.2.3.d	biologisch te reinigen gronden	8025 kubieke meter
2.2.3.d	grondkeermachine	250 kilo watt
2.2.5.e.2	divers afval	4400 Ton
2.2.5.e.2	fysisch-chemisch te behandelen grond	5600 Ton
2.2.5.e.2	kalkstabilisatiemachine	440 kilo watt
2.2.5.e.2	kalkinstallatie	8 kilo watt
2.2.8.a	bagger-, ruimings- of gelijkaardige specie	30000 Ton
2.2.8.b	bagger-, ruimings- of gelijkaardige specie	30000 Ton

Rubriek	Product	Hoeveelheid
2.3.7.d	bagger- en ruimingsspecie	100 Ton
2.3.9.D8	bagger- en ruimingsspecie	100 Ton
2.3.9.D9	bagger- en ruimingsspecie	100 Ton
3.1.2	bedrijfsafvalwater	-1150 kubieke meter per jaar
3.3	huishoudelijk afvalwater	1 lozingspunt
3.6.3.1	afvalwaterzuiveringsinstallaties	-10000 kubieke meter per jaar
12.1.1	generatoren	595 kilo watt
12.1.1	generatoren	-675 kilo watt
12.2.1	transformatoren	250 kilo Volt-Ampere
12.2.1	transformatoren	-200 kilo Volt-Ampere
15.1.2	bedrijfsvoertuigen	80 Stuks (aantal)
15.4.2	wasplaats (voertuigen per dag)	6 Stuks per dag (aantal per dag)
16.3.1.1	compressoren	5 kilo watt
16.3.1.1	airconditioninginstallaties	50 kilo watt
16.7.2	gassen	1121 liter
17.3.2.2	methanol	400 kilogram
17.3.2.2	vernissen	200 kilogram
17.3.3.3	corrosieve, irriterende, schadelijke en oxiderende stoffen	230400 kilogram
17.3.4.2	tolueen	400 liter
17.3.4.2	benzine	-10000 liter
17.3.4.2	methanol	400 liter
17.3.5.1	white spirit	200 liter
17.3.5.1	vernissen	200 liter
17.3.6.2	mazout	10000 liter
17.3.6.2	mazout	2800 liter
17.3.6.2	mazout Opslag: 1 dubbelwandige houders van 2000 liter	2000 liter
17.3.6.2	diesel	20000 liter
17.3.6.2	diesel Opslag: 1 van 80000 liter	-80000 liter
17.3.7.1	smeerolie	500 liter
17.3.9.3	verdeelslangen	-3 Stuks (aantal)
29.5.2.2	kolomboormachines	0,75 kilo watt
30.1.c	kalkstabilisatiemachine	-400 kilo watt
30.1.c	breek- en zeefinstallaties	-310 kilo watt
30.1.c	zeefinstallaties	53 kilo watt
30.1.c	trommelzeven	72 kilo watt
30.1.c	zeef- en breekinstallaties	500 kilo watt
30.1.c	breek- en zeefinstallaties	440 kilo watt
30.1.c	kalkstabilisatiemachine	440 kilo watt
30.3.c	betoncentrales	234 kilo watt

Rubriek	Product	Hoeveelheid
30.3.c	menginstallaties	-200 kilo watt
31.1.2	mobiele breek- en zeefinstallatie	-310 kilo watt
31.1.2	mobiele breek- en zeefinstallatie	500 kilo watt
31.1.2	mobiele zeefinstallatie	53 kilo watt
31.1.2	zeefinstallatie	72 kilo watt
31.1.2	kalkstabilisatiemachine	440 kilo watt
31.1.2	grondkeermachine	250 kilo watt
31.1.2	mobiele zeefinstallatie	150 kilo watt
31.1.2	mobiele zeefinstallatie	-80 kilo watt
31.1.2	mobiele breekinstallatie	330 kilo watt
43.1.2	stookinstallaties	150 kilo watt
61.1.2	uitgegraven bodem die niet voldoet aan toepassing hoofdstuk X vlarebo	9875 kubieke meter
61.1.2	kalkinstallatie	8 kilo watt
61.1.2	zeefinstallatie	275 kilo watt
61.1.2	kalkstabilisatiemachine	440 kilo watt
61.2.2	uitgegraven bodem die voldoet aan een toepassing van hoofdstuk X van Vlarebo	8300 kubieke meter
61.2.2	kalkstabilisatiemachine	440 kilo watt
61.2.2	kalkinstallatie	8 kilo watt

zodat de inrichting voortaan zou omvatten:

een aannemersbedrijf met:

- opslag en mechanische behandeling van schroot: 40 m<sup>3</sup> (10 ton) (2 containers);
- opslag en overslag van thermisch te reinigen gronden en andere niet voor grondrecyclage (GRC) en Tussentijdse opslagplaats voor gronden aanvaarbare gronden: max. 7150 m<sup>3</sup> (12500 ton):
  - thermisch te reinigen gronden (binnen): 4300 m<sup>3</sup>;
  - geweigerde grond (TOP): 2850 m<sup>3</sup>;
- opslag en sortering van 10000 ton bouw- en sloopafval;
- opslag en mechanisch behandelen van inerte afvalstoffen met een opslagcapaciteit van 70000 m<sup>3</sup> (140000 ton):
  - mobiele zeef- en breekinstallatie met een dieselmotor van 330 kW en een generator van 110 kW en een mobiele zeef- en breekinstallatie met een dieselmotor van 500 kW en een generator van 110 kW;
  - te breken inerte puin: 40000 m<sup>3</sup> (ca. 80000 ton);
  - zeefzand: 5000 m<sup>3</sup> (10000 ton);
  - breekzand: 5000 m<sup>3</sup> (10000 ton);
  - gebroken inert puin: 20000 m<sup>3</sup> (40000 ton);
- opslag en zeven van niet- verontreinigde gronden en geweigerde gronden (Tussentijdse opslagplaats voor gronden):
  - rupsmobiele 2-dek-vlakzeef FINLAY met een dieselmotor van 150 kW, trommelzeef FINLAY met een dieselmotor van 72 kW en een rupsmobiele 1-dek-vlakzeef VIPER met een dieselmotor van 53 kW;
  - opslag van max. 34300 m<sup>3</sup> (60000 ton);

- opslag en zeven van niet- gevaarlijke verontreinigde gronden (biologie en fysisch-chemisch) met een capaciteit van 50150 m<sup>3</sup> (90000 ton):
  - mobiele zeef- en breekinstallatie met een dieselmotor van 330 kW en een generator van 110 kW, een mobiele zeef- en breekinstallatie met een dieselmotor van 500 kW en een generator van 110 kW, rupsmobiele 2-dek-vlakzeef FINLAY met een dieselmotor van 150 kW, trommelzeef FINLAY met een dieselmotor van 72 kW en een rupsmobiele 1-dek-vlakzeef VIPER met een dieselmotor van 53 kW;
  - opslag van max. 26.825 m<sup>3</sup> (40.250 ton) niet-gevaarlijke verontreinigde gronden
    - hal 1 met VOS-gronden (max. 12000 ton in opslag of 4000 ton in behandeling):
      - acceptatie: 6850 m<sup>3</sup>;
      - behandelen: 2300 m<sup>3</sup>;
    - hal 2 zonder VOS- gronden (max. 36000 ton in opslag of 10000 ton in behandeling):
      - acceptatie: 20500 m<sup>3</sup>;
      - behandelen: 5700 m<sup>3</sup>;
    - fysisch-chemisch behandelen van 6800 m<sup>3</sup>/ 12000 ton niet-gevaarlijke verontreinigde gronden;
  - de opslag en zeven van 6000 m<sup>3</sup> (10000 ton) diverse afvalstoffen (zandhoudend veegvuil, zand uit zandvangsers, spoorwegballast, rioolkolkenzand, zeefzand, breeksand, beton- en steenpuin, straalzand, asballast);
  - de opslag en breken van 10000 m<sup>3</sup> (20000 ton) niet-teerhoudend asfaltpuin;
- opslag en mechanische behandeling van gevaarlijke afvalstoffen:
  - mobiele zeef- en breekinstallatie met een dieselmotor van 330 kW en een generator van 110 kW en een mobiele zeef- en breekinstallatie met een dieselmotor van 500 kW en een generator van 110 kW;
  - de opslag en breken van 40000 ton teerhoudend asfalt;
- opslag en biologische reiniging van niet- gevaarlijke verontreinigde gronden met een reinigingscapaciteit van 65.000 ton/jaar en een opslagcapaciteit van 27350 m<sup>3</sup> (48000 ton):
  - grondkeermachine met een dieselmotor van 250 kW;
  - opslag van max. 2300 m<sup>3</sup> (4000 ton) biologisch te reinigen gronden met vluchtige verbindingen (hal 1);
  - opslag van max. 5700 m<sup>3</sup> (10000 ton) biologisch te reinigen gronden zonder vluchtige verbindingen (hal 2);
  - acceptatiezone voor max. 6850 m<sup>3</sup> (12000 ton) gronden met vluchtige verbindingen (biologisch te reinigen) (Acc GRC bio VOC) (hal 1);
  - acceptatiezone voor max. 20500 m<sup>3</sup> (36000 ton) gronden zonder vluchtige verbindingen (biologisch te reinigen) (Acc GRC bio niet VOC) (hal 2);
- opslag en fysisch-chemische behandeling van andere niet-gevaarlijke afvalstoffen met een maximale opslagcapaciteit van 26625 ton:
  - kalkstabilisatiemachine met een dieselmotor van 440 kW en een kalkinstallatie van 8 kW;
  - opslag en fysisch chemisch reinigen van niet- gevaarlijke verontreinigde gronden:
    - reinigingscapaciteit van 36.000 ton/jaar;
    - max. opslag van 7.500 m<sup>3</sup> (12.000 ton);
  - opslag en stabilisatie van gronden:
    - max. opslag van 4.625 ton;
  - de opslag en zeven van 6000 m<sup>3</sup> (10000 ton) diverse afvalstoffen (zandhoudend veegvuil, zand uit zandvangsers, spoorwegballast, rioolkolkenzand, zeefzand, breeksand, beton- en steenpuin, straalzand, asballast);

- opslag en behandeling van ruimings- en baggerspecie dat na behandeling als secundaire grondstof kan gebruikt worden:
  - opslag van 30000 ton ruimings- en baggerspecie;
  - zone voor steekvast ruimings- en baggerspecie;
  - zone voor niet steekvast ruimings- en baggerspecie;
- opslag en behandeling (ontwateren) van maximaal 100 ton ruimings- en baggerspecie dat niet als secundaire grondstof kan gebruikt worden;
- TOP voor uitgegraven bodem die niet voldoet aan de bepalingen van hoofdstuk X van VLAREBO:
  - opslag verontreinigde gronden: max. 38500 m<sup>3</sup>;
  - rupsmobiele 2-dek-vlakzeef FINLAY met een dieselmotor van 150 kW, trommelzeef FINLAY met een dieselmotor van 72 kW en een rupsmobiele 1-dek-vlakzeef VIPER met een dieselmotor van 53 kW;
  - kalkstabilisatiemachine met een dieselmotor van 440 kW en een kalkinstallatie van 8 kW;
- TOP voor uitgegraven bodem die voldoet aan de bepalingen van hoofdstuk X van VLAREBO:
  - opslag niet-verontreinigde gronden: max. 31450 m<sup>3</sup>;
  - kalkstabilisatiemachine met een dieselmotor van 440 kW en een kalkinstallatie van 8 kW;
- lozen van huishoudelijk afvalwater op riolering via een lozingspunt in de Kanaalstraat, een 2<sup>de</sup> lozingspunt in de verlengde riolering Luipaardstraat en via een 3<sup>de</sup> lozingspunt in de Keizerstraat met een max. debiet van 0,3 m<sup>3</sup>/uur, 1,6 m<sup>3</sup>/dag en 360 m<sup>3</sup>/jaar;
- 3 generatoren:
  - generator van de mobiele zeef- en breekinstallatie van 110 kW;
  - generator van de mobiele zeef- en breekinstallatie van 110 kW;
  - generator van de mobiele mengcentrale van 375 kW;
- H.S. transformator van 250 kVA;
- stalling voor 150 voertuigen: 50 vrachtwagens, 70 bestelwagens en 30 diverse bouwmachines;
- garagewerkplaats met 5 schouwputten;
- installatie voor het wassen van max. 15 voertuigen/dag;
- 4 luchtcompressoren en 2 airconditioningsinstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 117,6 kW:
  - luchtcompressoren: 1x 1,1 kW, 1x 4 kW, 1x 5 kW en 1x 7,5 kW;
  - airco: 2x 50 kW;
- 5 brandstofverdeelininstallaties met 5 verdeelslangen;
- laboratorium voor in – en uitkeuring van gronden;
- afdeling metaalbewerking met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 56,85 kW;
- inrichtingen voor het mechanisch behandelen van minerale producten met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 1545 kW;
- betoncentrale met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 234kW;
- opslag van minerale producten en de opslag van niet-verontreinigde grond op een totale oppervlakte van 38150 m<sup>2</sup>;
- 7 dieselmotoren met een totaal nominaal vermogen van 1795 kW:
  - mobiele zeef- en breekinstallatie met een dieselmotor van 330 kW;
  - een mobiele zeef- en breekinstallatie met een dieselmotor van 500 kW;
  - rupsmobiele 2-dek-vlakzeef FINLAY met een dieselmotor van 150 kW;
  - trommelzeef FINLAY met een dieselmotor van 72 kW;
  - rupsmobiele 1-dek-vlakzeef VIPER met een dieselmotor van 53 kW;
  - kalkstabilisatiemachine met een dieselmotor van 440 kW;
  - grondkeermachine met een dieselmotor van 250 kW;
- 5 stookinstallaties met een totaal warmtevermogen van 1126 kW: 4 mazoutketels van 1x 80 kW, 1x 180 kW, 1x 221 kW, 1x 495 kW en 1 stookinstallatie van 1x 150 kW;



- opslag van gevaarlijke producten:
  - gassen in verplaatsbare recipiënten met een totale waterinhoud van 2800 liter (zuurstof: 800 l; argon: 600 l; acetyleen: 600 l; propaan: 800 l);
  - giftige stoffen met een totale hoeveelheid van 800 kg (zwarte vernis: 400 kg; methanol: 400 kg);
  - schadelijke, irriterende en corrosieve stoffen met een totale hoeveelheid van 322650 kg:
    - antivriesmiddel: 1.000 kg;
    - epoxyhars: 50 kg;
    - verdunner: 200 kg;
    - fosforzuur: 1000 kg;
    - 320 ton cement en/ of kalk in 4 silo's van 2x 80 ton cement, 1x 80 ton cement en 1x 80 ton kalk;
    - toluen: 2x 200 kg;
  - P1- producten met een totale hoeveelheid van 11000 liter:
    - verdunner: 200 l;
    - benzine: 10.000 l in gecompartmenteerde tank van 100000 l;
    - toluen: 2x 200 l;
    - methanol: 2x 200 l
  - P2- producten met een totale hoeveelheid van 400 liter (zwarte vernis: 400 l; white spirit: 400 l);
  - P3- producten met een totale hoeveelheid van 214500 liter:
    - bovengrondse dubbelwandige mazouttank van 5000 l;
    - ondergrondse dubbelwandige mazouttank van 7500 l;
    - ondergrondse dubbelwandige mazouttank van 10000 l;
    - gecompartmenteerde tank 1 van 100000 l met 90000 l rode mazout;
    - gecompartmenteerde tank 2 van 100000 l met 80000 l/ 20000 l diesel;
    - bovengrondse dubbelwandige mazouttank van 2000 l;
  - P4- producten met een totale hoeveelheid van 32500 liter:
    - 5 x 2500 l smeerolie;
    - 10000 l afvalolie;
    - 15x 200 l smeeroliën;
    - 200 l antivries;
    - 6000 l smeerolie;
    - 800 l antivries;
  - gevaarlijke producten in kleien verpakkingen met een totale hoeveelheid van 170 liter (verven en ruitensproeiervloeistof)

Gelet op het feit dat op datum van 15/01/2007 de milieuvergunningsaanvraag ontvankelijk en volledig werd verklaard;

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

Gelet op het proces-verbaal houdende de tijdens het openbaar onderzoek ingediende schriftelijke en mondelinge bezwaren en opmerkingen dd.22/02/2007 waaruit blijkt dat 2 schriftelijke en mondelinge bezwaren en opmerkingen werden ingediend, die betrekking hebben op : lawaai- en stofhinder, het niet coherent zijn met de bouw van een naastliggend appartementsgebouw;

Gelet op het gunstig advies dd. 13/03/2007 van het College van Burgemeester en Schepenen;

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

Gelet op het gunstig advies dd. 28/03/2007 van het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie - afdeling milieuvergunningen;

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

Gelet op het gunstig advies dd. 28/03/2007 van het Vlaamse Ministerie van Welzijn, Volksgezondheid en Gezin, Vlaams Agentschap Zorg en Gezondheid;

Gelet op het advies dd. 25/01/2007 van de Vlaamse Overheid Departement Leefmilieu, Natuur en Energie, dienst Natuurlijke Rijkdommen;

Gelet op het gunstig advies dd. 12/03/2007 van de Vlaamse Milieumaatschappij;

Gelet op het gedeeltelijk gunstig advies dd. 19/03/2007 van de Openbare Afvalstoffenmaatschappij;

Gelet op het gunstig advies dd. 6/04/2007 van de Provinciale Milieuvergunningscommissie

Gelet op de ligging van de inrichting in een gebied voor milieubelastende industrie van het gewestplan Kortrijk (d.d. 04/11/1977) waarvoor volgende voorschriften van toepassing zijn :

## *2. De industriegebieden :*

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

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

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

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

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

De exploitant meldt tijdens de vergadering van de provinciale milieuvergunningscommissie dat er een nieuw appartementsgebouw komt aan de overzijde van het kanaal. Het bedrijf is er zich van bewust dat hieraan aandacht zal moeten worden besteed.

Er dient op gewezen te worden dat de zaken niet mogen omgedraaid worden. Het is niet omdat er op relatief korte afstand een woongebied gecreëerd wordt, dat het bedrijf nu niet meer zou kunnen. De uitbating op vandaag gebeurt binnen aanvaardbare normen. De klachten komen van mensen die er nog niet wonen. Het betreft een reeds lang bestaand bedrijf dat in gebied voor milieubelastende industrie gevestigd is. Door het gemeentebestuur werd een positief advies geformuleerd op deze milieuvergunningsaanvraag. Er werden ook geen beperkende maatregelen opgelegd.

### **Afval :**

#### TOP (rubrieken 61.1 en 61.2)

Er wordt een uitbreiding gevraagd voor uitgegraven bodem die niet voldoet aan hoofdstuk X van het Vlarebo van 28625 m<sup>3</sup> naar 38500 m<sup>3</sup>. Voor de uitgegraven bodems die wel in aanmerking komen voor hergebruik wordt een uitbreiding gevraagd van 23150 m<sup>3</sup> naar 31450 m<sup>3</sup>. Voor het mechanisch bewerken van de bodems worden enkele zeefinstallaties aangevraagd, en voor het stabiliseren van de gronden wordt een kalkstabilisatie-installatie en een kalkinstallatie gevraagd.

De aanvaarde gronden zullen voldoen aan de criteria zoals opgelegd in een bijzondere voorwaarde in de milieuvergunning dd. 13/01/2005. Ook aan de bijzondere voorwaarden inzake opslag en menging van de gronden zal worden voldaan.

De acceptatieprocedure en de opslag van de gronden zal beantwoorden aan de regels van het kwaliteitszorgsysteem van de Grondbank en aan hoofdstuk X van het Vlarebo.

#### Opslag en overslag van afvalstoffen (rubrieken 2.1.1., 2.1.2.b en 61.1.2.)

Er wordt een uitbreiding gevraagd voor de opslag van thermisch te reinigen gronden en andere niet voor grondrecyclage geschikte gronden en voor een tussentijdse opslagplaats voor aanvaardbare gronden. Deze gronden worden doorgevoerd naar erkende verwerkers; op de site worden geen gronden thermisch gereinigd. Enkel rubriek 2.1.2.b) van Vlarem I is hier van toepassing. Rubriek 2.1.1. van Vlarem I mag dan ook geschrapt worden.

#### Breekwerf en zeefactiviteiten

##### *Sortering bouw- en sloopafval (rubriek 2.2.1.c)*

Er wordt een vergunning gevraagd voor de opslag en sortering van 10000 ton bouw- en sloopafval. De diverse fracties worden manueel gesorteerd op de site waarna de herbruikbare fracties al dan niet verder verwerkt worden en de andere deelstromen naar verdere verwerkers worden afgevoerd.

OVAM wijst er op dat rubriek 2.2.1.c. zowel betrekking dient te hebben op de uit te sorteren als op de uitgesorteerde fracties voor zover deze uitgesorteerde fracties geen verder bewerking ondergaan. Aangezien bij de aanvoer van bouw- en sloopafval de uitgesorteerde inerte afvalstoffen verder worden gebroken, dienen de inerte fracties van het bouw- en sloopafval ingedeeld te worden onder rubriek 2.2.2.a.2.. Rubriek 2.2.1.c. heeft enkel betrekking op de niet-gevaarlijke afvalstoffen (4000 ton).

##### *Inerte afvalstoffen (rubriek 2.2.2.a))*

De breekwerf was reeds vergund voor de opslag en mechanische behandeling van inerte afvalstoffen met een capaciteit van 41100 m<sup>3</sup>. Hiervoor wordt een uitbreiding gevraagd met 28900 m<sup>3</sup> tot een totale opslagcapaciteit van 70000 m<sup>3</sup>.

Naast het breken en zeven van inerte afvalstoffen worden ook niet-verontreinigde en geweigerde gronden gezeefd op de site waarvan de capaciteit zal toenemen van 24525 m<sup>3</sup> naar 34300 m<sup>3</sup>.

Inzake materieel zijn na wijzigingen en uitbreidingen volgende breekinstallaties en zeefinstallaties aanwezig:

- mobiele zeef- en breekinstallatie met een dieselmotor van 330 kW en een generator van 110 kW
- een mobiele zeef- en breekinstallatie met een dieselmotor van 500 kW en een generator van 110 kW
- rupsmobiele 2-dek-vlakzeef FINLAY met een dieselmotor van 150 kW
- trommelzeef FINLAY met een dieselmotor van 72 kW
- rupsmobiele 1-dek-vlakzeef VIPER met een dieselmotor van 53 kW.

Rekening houdende met de beschikbare oppervlakte van de breekwerk, zoals weergegeven op het uitvoeringsplan, dient volgens OVAM de opslag beperkt te worden tot 45.000 m<sup>3</sup>. Hierbij wordt uitgegaan van een maximale opslaghoogte van 8m. Voor de stapelhoogte wordt de beperking van 8 meter opgelegd om stof- en visuele hinder te vermijden en om een ordelijke exploitatie mogelijk te maken. Deze opslag gaat uit van een vrije opslag zonder steunmuren.

De exploitant geeft tijdens de vergadering van de provinciale milieuvergunningscommissie een aangepast plan af. Dit plan werd niet opgesteld met een hellingshoek van 90°. De zone voor de bagger- en ruimingsspecie en het teerhoudend asfalt kan ook gebruikt worden voor de stapeling van inerte materialen. Dit betekent bijgevolg dat er 1/3 van het terrein bijkomt voor de opslag van inerte materialen. Hieruit blijkt dus dat de inerte afvalstoffen op verschillende plaatsen worden opgeslagen. Een totale hoeveelheid van 70.000m<sup>3</sup> is bijgevolg wel realistisch.

#### *Andere niet gevaarlijke afvalstoffen (rubriek 2.2.2.f))*

Opslag en zeven van niet-gevaarlijke verontreinigde gronden worden uitgebreid van 26825 m<sup>3</sup> naar 34150 m<sup>3</sup>. Er wordt eveneens uitbreiding gevraagd voor opslag en zeven van diverse afvalstoffen zoals zandhoudend veegvuil, zand uit zandvangsers, spoorwegballast, rioolkolkenzand, zeefzand, breeksand, beton- en steenpuin, straalzand en asballast en voor de opslag en breken van niet-teerhoudend asfaltpuin (uitbreiding tot 20.000 ton).

Rekening houd met de beschikbare oppervlakte zoals weergegeven op het uitvoeringsplan, dient de opslag volgens OVAM beperkt te worden tot 10.000 ton niet-teerhoudend asfaltpuin

De exploitant verduidelijkt tijdens de vergadering van de provinciale milieuvergunningscommissie dat er wel voldoende plaats is op de site. Hij geeft een aangepast plan af.

#### *Teerhoudend asfalt (rubriek 2.2.2.g))*

Er wordt ook voorzien om teerhoudend asfalt op te slaan en te breken, met een opslagcapaciteit van 40000 ton. Voor de opslag van te breken teerhoudend asfalt worden voldoende hoge keermuren voorzien. Het teerhoudend asfalt wordt gescheiden behandeld van andere afvalstromen.

Om het risico op de verspreiding van teerhoudende stofdeeltjes te reduceren worden volgende bijzondere voorwaarden opgelegd:

- Op het teerhoudend asfalt mogen geen thermische bewerkingen uitgevoerd worden.
- Bij het breken van teerhoudend asfalt dient stofvorming in de omgeving maximaal te worden voorkomen. Hiertoe dienen alle noodzakelijke maatregelen worden genomen met minimaal gebruik van een verneveling (watergordijn) of een gelijkwaardige maatregel tijdens de breekactiviteiten.
- Om stofvorming in de omgeving maximaal te voorkomen en uitspoeling van gevaarlijke stoffen te vermijden dienen de noodzakelijke maatregelen te worden getroffen. Minimaal dient het afgewerkte product met een zeildoek worden afgedekt of dient een gelijkwaardige maatregel te worden getroffen.

Het potentieel verontreinigd hemelwater op de breekwerf en de opslagplaats wordt opgevangen en gereinigd door de eigen zuiveringsinstallatie. Zoals hieronder vermeld wordt, zal geen bedrijfsafvalwater worden geloosd.

Het teerhoudende asfalt zal enkel hergebruikt worden overeenkomstig art. 4.2.2.3.§2 van Vlarea. Er zal bij OVAM een gebruikscertificaat aangevraagd worden.

#### Grondreinigingscentrum (rubrieken 2.2.3.d) en 2.2.5.d))

Voor de biologische reiniging wordt een uitbreiding gevraagd van 19325 m<sup>3</sup> naar 27350 m<sup>3</sup> te verwerken niet-gevaarlijke verontreinigde gronden per jaar. Hierbij wordt een onderscheid gemaakt tussen hal 1 en hal 2; in hal 1 worden gronden verwerkt met vluchtige verbindingen en in hal 2 enkel gronden zonder vluchtige verbindingen:

Voor de fysico-chemische grondreiniging in de mobiele installatie wordt een uitbreiding gevraagd van 16625 ton naar een capaciteit van 26625 ton. Het betreft de opslag en zeven van 10000 ton diverse afvalstoffen zoals zandhoudend veegvuil, zand uit zandvangsers, spoorwegballast, rioolkolkenzand, zeefzand, breekzand, beton- en steenpuin, straalzand en asballast. Op deze nieuw te aanvaarden afvalstroom gebeurt mechanische en/of fysisch-chemische behandeling.

Er worden enkel de verontreinigde gronden aanvaard die als niet-gevaarlijke afvalstof zijn ingedeeld.

#### Opslag en behandeling van baggerspecie (rubrieken 2.2.8.a) en b) en 2.3.7.d) en 2.3.9)

Er wordt opslag en behandeling van baggerspecie voorzien met een opslagcapaciteit van 30000 ton. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen ruimings- en baggerspecie dat kan gebruikt worden als secundaire grondstof en ruimings- en baggerspecie dat niet kan hergebruikt worden en dus naar vergunde stortplaatsen zal afgevoerd worden. Hiervoor werden zowel de rubrieken 2.2.8. als 2.3.7. van Vlarem I aangevraagd. Ook rubriek 2.3 is van toepassing gezien de NV Stadsbader Flamand D. doelbewust ook slibs aanvaard die niet kunnen hergebruikt worden en dus ontwateren met als doel definitieve verwijdering door het storten.

De slibs zullen worden opgeslagen op een vloeistofdichte vloer. Het potentieel verontreinigd hemelwater wordt behandeld in de eigen waterzuivering. Dezelfde acceptatiecriteria zoals hierboven vermeld zijn van toepassing. De aangevoerde slibs kunnen naargelang de noodzaak ook een verdere behandeling ondergaan.

Gezien het een aanvraag betreft voor het opslaan en behandelen van maximaal 100 ton ruimingspecie dat niet als secundaire grondstof kan gebruikt worden per dag, is de X-rubriek 2.3.9 van Vlarem I van toepassing.

#### **Afvalwaters :**

Rubrieken 3.1.2. en 3.6.3.1 worden geschrapt aangezien het nullozersstatuut wordt gevraagd.

Alle bedrijfsafvalwaterstromen zullen worden gebufferd en gerecupereerd. Het bedrijfsafvalwater is samengesteld uit:

- waswater van de wielwassing en de installatie voor het reinigen van de laadbakken;
- opgevangen hemelwater van de TOP;
- biologische grondreiniging (quasi nihil);
- afvalwater van de ontwatering van baggerspecie;
- afvalwater van de tankpiste.

Alle stromen gaan naar de eigen afvalwaterzuivering en worden na zuivering hergebruikt voor besproeiing, transportwater, in de biologische grondreiniging en in de wielwas.

Opslag van fysisch-chemisch te reinigen gronden gebeurt overdekt en de biologisch te reinigen gronden worden in een loods opgeslagen, zodat de verontreiniging van het hemelwater kan beperkt worden. Ook de opslag van het teerhoudende gebroken asfalt dient te worden overdekt.

Het huishoudelijke afvalwater is afkomstig van de sanitaire installaties en wordt geloosd in de openbare riool gelegen in de Remi Claeystraat. Er wordt een bijkomend lozingspunt vermeld in de aanvraag, namelijk in de openbare riolering van de Kanaalstraat. Het gaat om een zuiveringszone A.

#### **Opslag gevaarlijke producten :**

Alle aanwezige tanks zijn uitgerust conform Vlare II.

De opslag van de gasflessen wordt buiten opgeslagen in een metalen kooi.

Andere gevaarlijke stoffen zoals afvalolie, vernissen, verdunner, toluen, methanol, ... worden ondermeer opgeslagen in het magazijn conform de bepalingen van Vlare II.

#### **Bodem en grondwater :**

Een gedeelte van Hal 2 (biologische reiniging), zone TOP en zone fysisch-chemische reiniging zijn voorzien van een vloeistofdichte en aan minerale olie bestendige asfaltvloer.

De zones waar het teerhoudend asfalt en de baggerspecie zullen worden opgeslagen (gescheiden weliswaar), alsook het ontwateringsbekken en nieuwe terreinen voor TOP en opslagzones voor te reinigen grond zullen voorzien worden van een vloeistofdichte ondergrond. Het bedrijfsafvalwater bestaande uit regenwater dat met deze stoffen in aanraking kwam wordt na zuivering hergebruikt.

De tankpiste is uitgevoerd conform de Vlare-reglementering. De opslag van mazout en diesel in ondergrondse of bovengrondse houders, alsook van andere gevaarlijke stoffen gebeurt conform Vlare II zodat bodemverontreiniging kan worden voorkomen.

De transformator is opgesteld in een metalen kast waarbij de nodige maatregelen getroffen zijn om bodem- en grondwaterverontreiniging te voorkomen.

#### **Geluids- en trillingshinder :**

Uit het akoestisch onderzoek dd. 12/09/2001 door een erkende deskundige bleek dat voor 3 meetpunten in de omgeving voldaan te zijn aan de geluidsvoorwaarden voor nieuwe inrichtingen. Aangezien de breek- en zeefinstallatie grotendeels boven de berm aan de zijde van het kanaal uitstaken, veroorzaakte dat een overschrijding van de geluidsnorm in meetpunt "P4" (5 dB(A)) boven de toegestane geluidsnorm van 49 dB(A). De breker en zeefinstallatie werden volledig afgeschermd door een berm en nieuwe metingen toonden aan dat er gedurende de dagperiode voldaan werd aan de geluidsnorm voor nieuwe inrichtingen.

Volgende geluidsbronnen zullen op de site erbij komen of zijn vervangen tengevolge van huidige aanvraag (voorheen was er 1 breekinstallatie, 1 zeefinstallatie en 1 kalkstabilisatiemachine):

- mobiele zeef- en breekinstallatie met een dieselmotor van 330 kW en een generator van 110 kW en een mobiele zeef- en breekinstallatie met een dieselmotor van 500 kW en een generator van 110 kW;
- rupsmobiele 2-dek-vlakzeef FINLAY met een dieselmotor van 150 kW, trommelzeef FINLAY met een dieselmotor van 72 kW en een rupsmobiele 1-dek-vlakzeef VIPER met een dieselmotor van 53 kW;
- grondkeermachine met een dieselmotor van 250 kW;
- kalkstabilisatiemachine met een dieselmotor van 440 kW en een kalkinstallatie van 8 kW;

Volgende maatregelen om de geluidshinder te beperken of te reduceren zijn reeds genomen:

- breekwerf zo ver mogelijk van de woonzone (Luipaardstraat);
- recente installaties voldoen aan de strenge geluidsnormen;
- de airconditioning op het kantoorgebouw, is tegen de geluidsberm geplaatst, langs de kant van het bedrijf;
- voldoende hoge en brede berm rondom het terrein;
- TOP bevindt zich op 90 m van de woonzone die afgeschermd wordt door de gebouwen van de biologische reiniging;
- biologische reinigingsactiviteiten gebeuren binnen afgesloten loodsen;
- fysico-chemische reiniging zorgt voor beperkte geluidsemissies door een beperkte aanwezigheid en voldoende inkapseling van de installatie;
- parkeerplaats van de vrachtwagens situeert zich op ca. 150 meter van de woonzone;
- een optimalisatie van het interne verkeer op de site resulteert in minder manoeuvres en stationair draaien;
- alle aan- en afvoer gebeurt via de Kanaalstraat.

Er zal telkens slechts 1 breekinstallatie in werking zijn. Het bedrijf heeft een eigen breekinstallatie aangekocht zodat de planning van de werken vlotter zal verlopen. De tweede aangevraagde installatie is voor noodgevallen. De grondkeermachine en de kalkstabilisatiemachine worden hoofdzakelijk binnen de loodsen gebruikt zodat geen geluidshinder verwacht wordt.

De uitbreiding inzake opslag en behandeling van teerhoudende asfalt en ruimingspecie is gelegen aan de Kanaalstraat en de grens met het bedrijf Stortbeton J. Stadsbader. Tengevolge van deze activiteiten wordt geen bijkomende geluidshinder verwacht behalve geringe toename in vrachtbewegingen. De gevraagde uitbreidingen in opslag- en verwerkingscapaciteiten betreffen aanpassing van de bestaande toestand. Zoals reeds vermeld is de breekwerf afgeschermd door een berm en zorgen de hopen puin en andere grond- en afvalstoffen voor een bijkomende afscherming. Er kan verwacht worden dat steeds aan de geldende geluidsnormen wordt voldaan.

### **Luchtemissies :**

#### TOP

De gronden op de TOP worden in functie van de kwaliteit en de herkomst gestapeld in afzonderlijke vakken. De maximale hoogte bedraagt 5 meter. Stofhinder wordt voorkomen door verticale wanden. Bij droge periodes voorziet men een mobiele sproei-installatie met verneveling zodat stofhinder gereduceerd kan worden.

Het terrein voor tijdelijke opslag is afgescheiden van de woonzone aan de Luipaardstraat door gebouwen waarin de biologische grondreiniging zal gebeuren. Hierdoor is stofhinder naar de Luipaardstraat toe zo goed als uitgesloten. Een bijkomende afscherming d.m.v. een groenscherm tussen deze gebouwen en de woonzone is aanwezig. De "tijdelijke opslag voor uitgegraven bodem" is fysisch volledig afgescheiden van de activiteiten van de "grondreiniging". De gronden die gereinigd moeten worden, worden niet gestockeerd op de TOP maar rechtstreeks afgezet in de zones voor grondreiniging.

Enkel die gronden die in aanmerking komen voor hergebruik worden op de TOP gestapeld. Aangezien deze gronden niet verontreinigd zijn, is er geen risico op geurhinder.

#### Breekwerf en mengcentrale

Stapelning van grondstoffen, puin, zeefzand,... wordt zo vaak mogelijk met stompe top uitgevoerd met een beperkte hoogte. Bij de breek- en zeefactiviteiten kan de afworphoogte van de transportbanden zo ingesteld worden dat verstuiving minimaal is. Het terrein wordt minstens wekelijks geveegd en bij droog en winderig weer wordt een sproei-installatie ingezet. De woonzone is op voldoende afstand en ten westen gelegen om niet aan stofhinder onderhevig te zijn.

De cementsilo's zijn voorzien van ontstoffingsfilters met persluchtreiniging. De menginstallatie is voorzien van een afgeschermdedestoffilter.

#### Grondreinigingscentrum

Zowel de opslag van de biologisch te reinigen gronden als de reiniging zelf, gebeuren in afgesloten gebouwen. Er zal steeds gewerkt worden met gesloten poorten omwille van energie en milieutechnische overwegingen.

De opslag van de fysisch- chemische te reinigen gronden is afgedekt en alle activiteiten gebeuren in afgesloten gebouwen zodat stofhinder beperkt wordt.

De grote hal wordt aangewend voor stockage en reiniging van biologisch te reinigen gronden zonder vluchtige organische stoffen (d.i. waarvan de volgende grenswaarden niet worden overschreden: BTEX: 25 mg/kg DS en benzeen: 5 mg/kg DS).

Indien één van deze of beide grenswaarden worden overschreden gebeurt de stapeling en reiniging in de kleine hal, die onder een lichte onderdruk staat en voorzien is van een afzuiginstallatie en behandelingsunit voor luchtmissies.

Volgens de milieucoördinator van het bedrijf werden tot op heden nog geen gronden aanvaard die sterk werden verontreinigd met BTEX (> 50 ppm) of VOC's (> 100 ppm), zodat ook nog geen metingen werden uitgevoerd ter hoogte van de actief koolfilter conform de monitoring zoals voorgesteld door de exploitant en opgenomen in de 'overwegende' van de milieuvergunning dd. 13/01/2005.

#### **Veiligheid :**

In het kader van de milieuvergunningaanvragen brengt de plaatselijke brandweer meestal een plaatsbezoek. Tot op heden werden geen opmerkingen geformuleerd. In de diverse gebouwen bevinden zich verschillende brandblusapparaten die jaarlijks aan een controle worden onderworpen. Als de nodige voorzorgsmaatregelen in acht worden genomen zal het brandrisico tot op een normaal niveau beperkt worden.

#### **GPVB-evaluatie :**

1	Worden alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging getroffen, met name door toepassing van de best beschikbare technieken?
	In het kader van de kans op verontreinigingen kan gesteld worden dat deze als minimaal beschouwd wordt. Het hoofddoel betreft het ontwateren van de bagger- en ruimingspecie zodat het in steekvaste vorm kan worden gestort. De hoofdbedoeling van de activiteiten betreft echter het hergebruik als secundaire grondstof. Toch wordt jaarlijks voorzien om 100 ton bagger- en ruimingspecie te ontwateren en bewerken vooraleer te storten. Tengevolge van het ontwateren van de bagger- en ruimingspecie zal water vrijkomen dat opgevangen wordt in het interne circuit van de inrichting. Er vindt geen lozing plaats, het afvalwater wordt gezuiverd in de eigen waterzuiveringinstallatie en nadien hergebruikt. Het voorziene ontwateringsbekken zal volledig vloeistofdicht worden gemaakt zodat emissies naar bodem en grondwater zo goed als onbestaande zijn.
2	Worden geen belangrijke verontreinigingen veroorzaakt?
	Door het bedrijf zullen geen belangrijke verontreinigingen veroorzaakt worden, indien de maatregelen zoals hierboven aangegeven op een goede manier worden opgevolgd.



3	<p>Worden overeenkomstig Richtlijn 75/442/EEG van de Raad van 15 juli 1975 betreffende afvalstoffen het ontstaan van afvalstoffen voorkomen; waar dit niet gebeurt moeten die stoffen ten nutte worden gemaakt of wanneer dit technisch en economisch onmogelijk is, zodanig worden verwijderd dat milieueffecten worden voorkomen of beperkt ?</p>
	<p>De exploitatie van de inrichting bestaat erin de bagger- en ruimingspecie die niet in aanmerking komt voor hergebruik te ontwateren waarna het naar een stortplaats wordt afgevoerd.</p>
4	<p>Wordt de energie op doelmatige wijze gebruikt ?</p>
	<p>Het energieverbruik voor de ontwatering is nihil.</p>
5	<p>Worden de nodige maatregelen getroffen om ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan te beperken?</p>
	<p>De exploitatie houdt geen bijzondere risico's in voor de omgeving. Er is een preventieadviseur die regelmatig een controle doet van de werkposten met oog voor aanwezige risico's. Daarnaast kan beroep worden gedaan op een Externe Dienst voor Preventie en Bescherming.</p> <p>Deze aspecten maakten deel uit van de beoordeling op basis waarvan de milieuvergunning werd toegekend. Tevens wordt de noodzaak tot het nemen van deze maatregelen weerspiegeld in de opgelegde algemene milieuvoorwaarden van Vlarem II.</p> <p>In Vlarem I artikel 43ter is vermeld dat "de nodige maatregelen worden getroffen om ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan te beperken".</p>
6	<p>Worden bij de definitieve stopzetting van de activiteiten de nodige maatregelen getroffen om het gevaar van verontreiniging te voorkomen en het exploitatieterrein weer in een bevredigende toestand te brengen?</p>
	<p>In Vlarem I artikel 43ter staat vermeldt dat "bij de definitieve stopzetting van de activiteiten de nodige maatregelen worden getroffen om het gevaar van verontreiniging te voorkomen en het exploitatieterrein weer in een bevredigende toestand te brengen". Ook zijn de maatregelen ingeval van definitieve stopzetting geregeld via de algemene milieuvoorwaarden van Hoofdstuk 4.1 van Vlarem II. Hierbij ligt de globale ontmantelingstermijn op 36 maanden.</p> <p>Dit wordt ook ondervangen door de bepaling van art. 43ter van Vlarem I (voorkomen van verontreiniging), dat van toepassing is op het bedrijf.</p>
7	<p>Worden de exploitatievoorwaarden gecoördineerd wanneer er verschillende bevoegde autoriteiten zijn ?</p>
	<p>Met de invoering van de Vlarem-wetgeving is er steeds een coördinatie geweest. De vroegere verschillende vergunningen werden samengevoegd in één vergunning. De gecoördineerde algemene en sectorale voorwaarden van titel II van het Vlarem werken door in deze vergunning.</p>
8	<p>Zijn er emissiegrenswaarden voor de verontreinigende stoffen?</p>
	<p>Niet van toepassing</p>
9	<p>Zijn er passende eisen voor de controle op de lozingen?</p>
	<p>Er wordt geen afvalwater geloosd.</p>

10	Zijn er passende maatregelen voor andere dan normale bedrijfsomstandigheden?
	Voorschriften voor het nemen van gepaste maatregelen voor andere dan normale bedrijfsomstandigheden zijn opgenomen in de opgelegde algemene milieuvoorwaarden in Hoofdstuk 4.1 van Vlarem II. <u>Maatregelen bij ongeval</u> Ook dit aspect is geregeld via de milieuvergunning, meer bepaald door het opleggen van de artikel 4.1.5.3 van Vlarem II (Informatieplicht). Hiervoor dienen geen verdere stappen ondernomen te worden.
11	Zijn er exploitatievoorwaarden met het oog op het halen van een milieukwaliteitsnorm?
	Cfr. de algemene voorwaarden uit titel II van het Vlarem.
12	Zijn er exploitatievoorwaarden zodat de resultaten van de lozingssituatie aan de bevoegde overheid worden medegedeeld en ter inzage zijn van het publiek?
	Het bedrijf loost geen bedrijfsafvalwater.
13	Zijn er exploitatievoorwaarden zodat voorvallen of ongevallen (die het milieu significant beïnvloeden) aan de bevoegde overheid worden medegedeeld?
	De informatieplicht wordt expliciet geregeld door middel van de Afdeling 4.1.5. van titel II van het Vlarem, die deel uitmaakt van de milieuvergunning van het bedrijf in kwestie.

De inrichting bevindt zich niet in (mogelijks) overstromingsgevoelig gebied en is gelegen in het Leiebekken. De vergunde percelen stromen af naar het Kanaal Kortrijk-Bossuit. Er worden diverse regenwateropvangen voorzien. Er wordt dan ook geen bijkomende impact verwacht op de waterhuishouding, zodat kan geconcludeerd worden dat huidige aanvraag geen bijkomend schadelijk effect zal veroorzaken.

Overwegende dat het gedeeltelijk gunstig advies van de Openbare Afvalstoffenmaatschappij luidende als volgt : "gunstig voor 4000 ton onder rubriek 2.2.1.c.2., rest onder rubriek 2.2.2.a.2. en ongunstig voor de opslag van 25.000m<sup>3</sup> inerte afvalstoffen en 10.000 ton niet-teerhoudend asfaltpuin"

Niet kan in aanmerking genomen worden voor wat betreft de opslag van 25.000m<sup>3</sup> inerte afvalstoffen en 10.000 ton niet-teerhoudend asfaltpuin

En wordt weerlegd door bovenvermelde overwegingen

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

Overwegende dat de elementen aangebracht door de aanvrager, gehoord door de Provinciale Milieuvergunningscommissie als volgt kunnen weergegeven worden: aan de overzijde is het woongebied geworden; er komt een appartementsgebouw; er zijn geen problemen met de bestaande bewoning in de Luipaardstraat; in de toekomst zal er meer aandacht moeten besteed worden aan deze nieuwe bebouwing; het betreft een beperkt gedeelte nl. 100 ton; de rest is ruim verspreid voor 30.000 ton; Ovam vraagt 45.000 m<sup>3</sup> op breekwerk; het bedrijf zelf zegt dat hierbij nog andere stoffen moeten opgesteld worden; 70.000 m<sup>3</sup> is realistisch; het bedrijf is niet akkoord met de cijfers van Ovam; het bedrijf vindt dat er meer plaats is dan Ovam zegt; er wordt een plan afgegeven; er is nog geen fysico-chemische reiniging gebeurd; het water dat vrijkomt gaat eerst naar de WZI alvorens hergebruikt te worden; het zijn niet-gevaarlijke afvalstoffen; de exploitant gaat akkoord met de voorwaarden van LNE;

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

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

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

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

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

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

## BESLUIT

### **Artikel 1**

Aan N.V. STADSBADER FLAMAND DESIRE, gevestigd te Kanaalstraat 1 8530 Harelbeke wordt onder de voorwaarden bepaald in onderhavig besluit **vergunning verleend**, om een inrichting gelegen te Kanaalstraat 1 te Harelbeke,

kadastraal bekend :

Afdeling	Sectie	Perceelnummer
HARELBEKE 2 AFD	C	0661/M
HARELBEKE 2 AFD	C	0661/N
HARELBEKE 2 AFD	C	0671/D/3
HARELBEKE 2 AFD	C	0671/F/3
HARELBEKE 2 AFD	C	0675/L 4
HARELBEKE 2 AFD	C	0676/X

met als voorwerp : een aannemersbedrijf te veranderen door wijziging, uitbreiding en toevoeging

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
2.1.2.b	Opslag en overslag van afvalstoffen die niet aan verwerking verbonden zijn, met een opslagcapaciteit van: meer dan 1 ton voor afvalstoffen die ook asbestafval als bedoeld sub c) kunnen omvatten (Totale eenheden: 3975 kubieke meter)	1	A A O O R R		B			
2.2.1.c.2	Opslag en sortering van: niet gevaarlijke afvalstoffen bestaande uit papier en karton, hout, textiel, kunststoffen, metaal, glas, rubber, bouw en sloopafval, met een opslagcapaciteit van : meer dan 100 ton (Totale eenheden: 4000 Ton)	1	A O R	1	B			
2.2.2.a.2	Opslag en mechanische behandeling van : inerte afvalstoffen, met een opslagcapaciteit van : meer dan 1.000 m3 (Totale eenheden: 38675 kubieke meter, 785 kilo watt)	1	A O R	1	B			
2.2.2.f.2	Opslag en mechanische behandeling van : Andere niet gevaarlijke afvalstoffen met een opslagcapaciteit van: Meer dan 100 ton (Totale eenheden: 1095 kilo watt, 49749 Ton)	1	A O R	1	B			

2.2.2.g.2	Opslag en mechanische behandeling van : Gevaarlijke afvalstoffen, met een opslagcapaciteit van: meer dan 1 ton (Totale eenheden: 40000 Ton, 1050 kilo watt)	1	A G O R		A	P	J	
2.2.3.d	Opslag en biologische behandeling van: andere biologische behandeling van niet gevaarlijke afvalstoffen (Totale eenheden: 8025 kubieke meter, 250 kilo watt)	1	A G M O R	1	B	E	J	
2.2.5.e.2	Opslag en fysisch chemische behandeling al of niet in combinatie met een mechanische behandeling, van: andere niet gevaarlijke afvalstoffen, met een opslagcapaciteit van: meer dan 1 ton (Totale eenheden: 448 kilo watt, 10000 Ton)	1	A G M M O O R	0	A			
2.2.8.a	Opslag en behandeling van baggerspecie afkomstig van het ruimen, verdiepen en/of verbreden van bevaarbare en onbevaarbare waterlopen behorende tot het openbaar hydrografisch net en/of van de aanleg van nieuwe waterinfrastructuur : opslag in afwachting va (Totale eenheden: 30000 Ton)	3		0	N			

2.2.8.b	Opslag en behandeling van baggerspecie afkomstig van het ruimen, verdiepen en/of verbreden van bevaarbare en onbevaarbare waterlopen behorende tot het openbaar hydrografisch net en/of van de aanleg van nieuwe waterinfrastructuur : mechanische, fysisch-c (Totale eenheden: 30000 Ton)	3		0	N			
2.3.7.d	Opslag, behandeling en verwijdering van baggerspecie: mechanische, fysischchemische en/of biologische behandeling van sub a) bedoelde baggerspecie en/of ruimingsspecie (Totale eenheden: 100 Ton)	2	O					
2.3.9.D8	Installaties voor de verwijdering van niet gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag, met name: Biologische behandeling op een niet elders in de bijlage II A aangegeven wijze (Totale eenheden: 100 Ton)	1	A E G O R		B	E	J	X
2.3.9.D9	Installaties voor de verwijdering van niet gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag, met name: Fysisch-chemische behandeling op een niet elders in de bijlage II A aangegeven wijze (Totale eenheden: 100 Ton)	1	A E G O R		B	E	J	X

3.1.2	Afvalwater en koelwater: het lozen van niet in rubrieken 3.4 of 3.6 begrepen bedrijfsafvalwater, met een debiet: van meer dan 2 m <sup>3</sup> /u tot en met 100 m <sup>3</sup> /u (Totale eenheden: -1150 kubieke meter per jaar)	2	A M M R	1	N			
3.3	Afvalwater en koelwater: het lozen van niet in rubriek 3.6 begrepen huishoudelijk afvalwater in de openbare riolen: (Totale eenheden: 1 Stuks (aantal))	3		0				
3.6.3.1	Afval-/koelwater: vr de behand. van bedrijfsafv. dat 1 of > vd in bijl. 2C bij tit. I vh Vlare bed. gev. stoffen bevat in concentr. > de geld. milieukwalit.normen vr uit. ontvangende oppervl.water, met uitz. vd in 3.6.5 inged. inr., effluent tem 50m <sup>3</sup> /u (Totale eenheden: - 10000 kubieke meter per jaar)	2	A A M R	1	N			
12.1.1	Elektriciteit: elektriciteitsproduktie: niet in 20.1.5, 20.1.6. en 43.2 bedoelde inrichtingen voor elektriciteitsproduktie, uitgezonderd de aspecten die betrekking hebben op de kernbrandstofcyclus, met een geïnst. tot. vermogen van: 100 tem 10.000 kW (Totale eenheden: -80 kilo watt)	2		1	N			

12.2.1	Elektriciteit: tranformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: -200 kilo Volt-Ampere)	3		0	N			
12.2.1	Elektriciteit: tranformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 250 kilo Volt-Ampere)	3		0	N			
15.1.2	Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen.: al of niet overdekte ruimte waarin gestald worden: meer dan 25 autovoertuigen en/of aanhangwagens, andere dan personenwagens (Totale eenheden: 80 Stuks (aantal))	2		0	N			
15.4.2	Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen: niet huishoudelijke inrichtingen voor het wassen van voertuigen en hun aanhangwagenswaarin : 10 en meer voertuigen en hun aanhangwagens per dag worden gewassen (Totale eenheden: 6 Stuks per dag (aantal per dag) )	2		0	N			



16.3.1.1	Gassen: inrichtingen voor het fysisch behandelen van gassen (samenpersen ontspannen): koelinstallaties voor het bewaren van producten, luchtcompressoren en airconditioning installaties, met een tot. geïnst. drijfkr.: 5 kW tot en met 200 kW (Totale eenheden: 55 kilo watt)	3		0	N			
16.7.2	Gassen: opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen, in verplaatsbare recipiënten met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48 met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van: meer dan 1.000 l tem 10.000 l (Totale eenheden: 1121 liter)	2		1	N			
17.3.2.2	Gevaarlijke stoffen: niet onder 17.2 en 17.4 vallende inricht. of opslagplaatsen: inricht. voor de opslag voor zeer giftige, giftige en ontplofbare stoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een opslagcap. van > 100 kg tem 1 ton (Totale eenheden: 600 kilogram)	2		0				

17.3.3.3	Gevaarl. stoffen: niet onder 17.2 en 17.4 vallende inricht. of opslagplaatsen: opslagplaatsen voor oxyderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen, met uitz. van deze onder rubriek 48, met een tot. inhoudsvermogen van meer dan 50.000 kg (Totale eenheden: 230400 kilogram)	1	A G G R	0	B	P	J	
17.3.4.2	Gevaarlijke stoffen: niet onder 17.2 en 17.4 vallende inricht. of opslagplaatsen: opslagplaatsen voor zeer licht ontvlambare en licht ontvlambare vloeistoffen, met uitz. van deze onder rubriek 48, met een tot. inhoudsvermogen van: > 500 l tem 30.000 l (Totale eenheden: - 9200 liter)	2		0	N			
17.3.5.1	Gevaarlijke stoffen: niet onder 17.2 en 17.4 vallende inricht. of opslagplaatsen: opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen, met uitzondering van deze bedoeld in rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van: 100 l tem 5.000 l (Totale eenheden: 400 liter)	3		0				
17.3.6.2	Gevaarl. stoffen: opslagplaatsen vr vloeistoffen met ontvlammingspunt > 55°C en < 100°C, (uitz. deze onder rubriek 48), met tot. inhoudsverm.: meer dan 20.000 l tot en met 500.000 l (Totale eenheden: - 45200 liter)	2		0				

17.3.7.1	Gevaarlijke stoffen: opslagplaatsen voor vloeistoffen met ontvlammingspunt > 100° C (uitgez. deze bedoeld onder rubriek 48), met een tot. inhoudsvermogen van: 200 l tot en met 50.000 l (Totale eenheden: 500 liter)	3		0				
17.3.9.3	Gevaarl. stoffen: brandstofverdeelinstall. vr motorvoertuigen (install. voor vullen van brandstoftanks van motorvoertuigen met vloeibare KWS): overige inrichtingen gekoppeld aan een opslag ingedeeld in 1ste klasse (Totale eenheden: -3 Stuks (aantal))	1	A R	0	B			
29.5.2.2	Metalen of voorwerpen uit metaal (bewerking of behandeling van): smederijen, andere dan in 29.5.1., en inricht. voor mechanisch behandelen van metalen en vervaardigen van voorwerpen uit metaal met een geïnst. tot. drijfkr. van > 10 kW tem 200 kW (Totale eenheden: 0,75 kilo watt)	2		1	N			
30.1.c	Minerale industrie (niet metaalachtige producten, bouwmaterialen en soortgelijke materialen) zie ook rubriek 20.3: inricht. voor het mechanisch behandelen van minerale producten met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: meer dan 200 kW (Totale eenheden: 795 kilo watt)	1	A R	1	N			

30.3.c	Minerale industrie (niet metaalachtige producten, bouwmaterialen en soortgelijke materialen) zie ook rubriek 20.3: mortel en betonmortelcentrales met een totale drijfkracht van: meer dan 200 kW (Totale eenheden: 34 kilo watt)	1	A R	1	N			
31.1.2	Motoren (machines) met inwendige verbranding: vast opgestelde motoren met een totaal nominaal vermogen van: meer dan 500 kW (Totale eenheden: 1405 kilo watt)	1	A R		N			
43.1.2	Verbrandingsinrichtingen: verbrandingsinrichtingen zonder elektriciteitsproductie (stookinstallaties e.d.) met een totaal warmtevermogen van: meer dan 500 kW tot en met 5.000 kW (Totale eenheden: 150 kilo watt)	2		0				
61.1.2	Tussentijdse opslagplaatsen voor uitgegraven bodem: die niet voldoet aan hoofdstuk X van het besluit van VR dd 5 maart 1996 houdende vaststelling van het VLAREBO: met een capaciteit van meer dan 10.000m3 (Totale eenheden: 723 kilo watt, 9875 kubieke meter)	1	A E O R		N			

61.2.2	Tussentijdse opslagplaatsen voor uitgegraven bodem: die voldoet aan hoofdstuk X van het besluit van VR dd 5 maart 1996 houdende vaststelling van het VLAREBO: met een capaciteit van meer dan 10.000m3 (Totale eenheden: 8300 kubieke meter, 448 kilo watt)	2	E O		N			
--------	---	---	-----	--	---	--	--	--

Rubriek	Product	Hoeveelheid
2.1.2.b	thermisch te reinigen gronden	2500 kubieke meter
2.1.2.b	geweigerde grond	1475 kubieke meter
2.2.1.c.2	bouw- en sloopafval	4000 Ton
2.2.2.a.2	niet-verontreinigde gronden en geweigerde gronden	9775 kubieke meter
2.2.2.a.2	inert puin	12500 kubieke meter
2.2.2.a.2	breekzand	3000 kubieke meter
2.2.2.a.2	zeefzand	2000 kubieke meter
2.2.2.a.2	inert puin	13000 kubieke meter
2.2.2.a.2	zand	-1000 kubieke meter
2.2.2.a.2	kasseien	-100 kubieke meter
2.2.2.a.2	teelaarde	-500 kubieke meter
2.2.2.a.2	mobiele breekinstallaties	-310 kilo watt
2.2.2.a.2	mobiele breek- en zeefinstallatie	440 kilo watt
2.2.2.a.2	mobiele breek- en zeefinstallatie	610 kilo watt
2.2.2.a.2	zeefinstallaties	-230 kilo watt
2.2.2.a.2	zeefinstallaties	150 kilo watt
2.2.2.a.2	zeefinstallaties	72 kilo watt
2.2.2.a.2	zeefinstallaties	53 kilo watt
2.2.2.f.2	niet gevaarlijke verontreinigde grond	19750 Ton
2.2.2.f.2	niet gevaarlijke afvalstoffen	-1 Ton
2.2.2.f.2	afvalstoffen	10000 Ton
2.2.2.f.2	niet teerhoudend asfaltpuin	20000 Ton
2.2.2.f.2	zeef- en breekinstallaties	610 kilo watt
2.2.2.f.2	zeefinstallaties	53 kilo watt
2.2.2.f.2	zeefinstallaties	72 kilo watt
2.2.2.f.2	zeefinstallaties	150 kilo watt
2.2.2.f.2	breek- en zeefinstallaties	440 kilo watt
2.2.2.f.2	zeefinstallaties	-230 kilo watt
2.2.2.g.2	mobiele breek- en zeefinstallatie	610 kilo watt
2.2.2.g.2	mobiele breek- en zeefinstallatie	440 kilo watt

Rubriek	Product	Hoeveelheid
2.2.2.g.2	teerhoudend asfalt	40000 Ton
2.2.3.d	biologisch te reinigen gronden	8025 kubieke meter
2.2.3.d	grondkeermachine	250 kilo watt
2.2.5.e.2	divers afval	4400 Ton
2.2.5.e.2	fysisch-chemisch te behandelen grond	5600 Ton
2.2.5.e.2	kalkstabilisatiemachine	440 kilo watt
2.2.5.e.2	kalkinstallatie	8 kilo watt
2.2.8.a	bagger-, ruimings- of gelijkaardige specie	30000 Ton
2.2.8.b	bagger-, ruimings- of gelijkaardige specie	30000 Ton
2.3.7.d	bagger- en ruimingsspecie	100 Ton
2.3.9.D8	bagger- en ruimingsspecie	100 Ton
2.3.9.D9	bagger- en ruimingsspecie	100 Ton
3.1.2	bedrijfsafvalwater	-1150 kubieke meter per jaar
3.3	huishoudelijk afvalwater	1 lozingspunt
3.6.3.1	afvalwaterzuiveringsinstallaties	-10000 kubieke meter per jaar
12.1.1	generatoren	595 kilo watt
12.1.1	generatoren	-675 kilo watt
12.2.1	transformatoren	250 kilo Volt-Ampere
12.2.1	transformatoren	-200 kilo Volt-Ampere
15.1.2	bedrijfsvoertuigen	80 Stuks (aantal)
15.4.2	wasplaats (voertuigen per dag)	6 Stuks per dag (aantal per dag)
16.3.1.1	compressoren	5 kilo watt
16.3.1.1	airconditioninginstallaties	50 kilo watt
16.7.2	gassen	1121 liter
17.3.2.2	methanol	400 kilogram
17.3.2.2	vernissen	200 kilogram
17.3.3.3	corrosieve, irriterende, schadelijke en oxiderende stoffen	230400 kilogram
17.3.4.2	tolueen	400 liter
17.3.4.2	benzine	-10000 liter
17.3.4.2	methanol	400 liter
17.3.5.1	white spirit	200 liter
17.3.5.1	vernissen	200 liter
17.3.6.2	mazout	10000 liter
17.3.6.2	mazout	2800 liter
17.3.6.2	mazout Opslag: 1 dubbelwandige houders van 2000 liter	2000 liter
17.3.6.2	diesel	20000 liter
17.3.6.2	diesel Opslag: 1 van 80000 liter	-80000 liter

17.3.7.1	smeerolie	500 liter
17.3.9.3	verdeelslangen	-3 Stuks (aantal)
29.5.2.2	kolomboormachines	0,75 kilo watt
30.1.c	kalkstabilisatiemachine	-400 kilo watt
30.1.c	breek- en zeefinstallaties	-310 kilo watt
30.1.c	zeefinstallaties	53 kilo watt
30.1.c	trommelzeven	72 kilo watt
30.1.c	zeef- en breekinstallaties	500 kilo watt
30.1.c	breek- en zeefinstallaties	440 kilo watt
30.1.c	kalkstabilisatiemachine	440 kilo watt
30.3.c	betoncentrales	234 kilo watt
30.3.c	menginstallaties	-200 kilo watt
31.1.2	mobiele breek- en zeefinstallatie	-310 kilo watt
31.1.2	mobiele breek- en zeefinstallatie	500 kilo watt
31.1.2	mobiele zeefinstallatie	53 kilo watt
31.1.2	zeefinstallatie	72 kilo watt
31.1.2	kalkstabilisatiemachine	440 kilo watt
31.1.2	grondkeermachine	250 kilo watt
31.1.2	mobiele zeefinstallatie	150 kilo watt
31.1.2	mobiele zeefinstallatie	-80 kilo watt
31.1.2	mobiele breekinstallatie	330 kilo watt
43.1.2	stookinstallaties	150 kilo watt
61.1.2	uitgegraven bodem die niet voldoet aan toepassing hoofdstuk X vlarebo	9875 kubieke meter
61.1.2	kalkinstallatie	8 kilo watt
61.1.2	zeefinstallatie	275 kilo watt
61.1.2	kalkstabilisatiemachine	440 kilo watt
61.2.2	uitgegraven bodem die voldoet aan een toepassing van hoofdstuk X van Vlarebo	8300 kubieke meter
61.2.2	kalkstabilisatiemachine	440 kilo watt
61.2.2	kalkinstallatie	8 kilo watt

zodat de inrichting voortaan zou omvatten:

een aannemersbedrijf met:

- opslag en mechanische behandeling van schroot: 40 m<sup>3</sup> (10 ton) (2 containers);
- opslag en overslag van thermisch te reinigen gronden en andere niet voor grondrecyclage (GRC) en Tussentijdse opslagplaats voor gronden aanvaarbare gronden: max. 7150 m<sup>3</sup> (12500 ton):
  - thermisch te reinigen gronden (binnen): 4300 m<sup>3</sup>;
  - geweigerde grond (TOP): 2850 m<sup>3</sup>;
- opslag en sortering van 10000 ton bouw- en sloopafval;

- opslag en mechanisch behandelen van inerte afvalstoffen met een opslagcapaciteit van 70000 m<sup>3</sup> (140000 ton):
  - mobiele zeef- en breekinstallatie met een dieselmotor van 330 kW en een generator van 110 kW en een mobiele zeef- en breekinstallatie met een dieselmotor van 500 kW en een generator van 110 kW;
  - te breken inerte puin: 40000 m<sup>3</sup> (ca. 80000 ton);
  - zeefzand: 5000 m<sup>3</sup> (10000 ton);
  - breekzand: 5000 m<sup>3</sup> (10000 ton);
  - gebroken inert puin: 20000 m<sup>3</sup> (40000 ton);
- opslag en zeven van niet- verontreinigde gronden en geweigerde gronden (Tussentijdse opslagplaats voor gronden):
  - rupsmobiele 2-dek-vlakzeef FINLAY met een dieselmotor van 150 kW, trommelzeef FINLAY met een dieselmotor van 72 kW en een rupsmobiele 1-dek-vlakzeef VIPER met een dieselmotor van 53 kW;
  - opslag van max. 34300 m<sup>3</sup> (60000 ton);
- opslag en zeven van niet- gevaarlijke verontreinigde gronden (biologie en fysisch-chemisch) met een capaciteit van 50150 m<sup>3</sup> (90000 ton):
  - mobiele zeef- en breekinstallatie met een dieselmotor van 330 kW en een generator van 110 kW, een mobiele zeef- en breekinstallatie met een dieselmotor van 500 kW en een generator van 110 kW, rupsmobiele 2-dek-vlakzeef FINLAY met een dieselmotor van 150 kW, trommelzeef FINLAY met een dieselmotor van 72 kW en een rupsmobiele 1-dek-vlakzeef VIPER met een dieselmotor van 53 kW;
  - opslag van max. 26.825 m<sup>3</sup> (40.250 ton) niet-gevaarlijke verontreinigde gronden
    - hal 1 met VOS-gronden (max. 12000 ton in opslag of 4000 ton in behandeling):
      - acceptatie: 6850 m<sup>3</sup>;
      - behandelen: 2300 m<sup>3</sup>;
    - hal 2 zonder VOS- gronden (max. 36000 ton in opslag of 10000 ton in behandeling):
      - acceptatie: 20500 m<sup>3</sup>;
      - behandelen: 5700 m<sup>3</sup>;
    - fysisch-chemisch behandelen van 6800 m<sup>3</sup>/ 12000 ton niet-gevaarlijke verontreinigde gronden;
  - de opslag en zeven van 6000 m<sup>3</sup> (10000 ton) diverse afvalstoffen (zandhoudend veegvuil, zand uit zandvangs, spoorwegballast, rioolkolkenzand, zeefzand, breekzand, beton- en steenpuin, straalzand, asballast);
  - de opslag en breken van 10000 m<sup>3</sup> (20000 ton) niet-teerhoudend asfaltpuin;
- opslag en mechanische behandeling van gevaarlijke afvalstoffen:
  - mobiele zeef- en breekinstallatie met een dieselmotor van 330 kW en een generator van 110 kW en een mobiele zeef- en breekinstallatie met een dieselmotor van 500 kW en een generator van 110 kW;
  - de opslag en breken van 40000 ton teerhoudend asfalt;
- opslag en biologische reiniging van niet- gevaarlijke verontreinigde gronden met een reinigingscapaciteit van 65.000 ton/jaar en een opslagcapaciteit van 27350 m<sup>3</sup> (48000 ton):
  - grondkeermachine met een dieselmotor van 250 kW;
  - opslag van max. 2300 m<sup>3</sup> (4000 ton) biologisch te reinigen gronden met vluchtige verbindingen (hal 1);
  - opslag van max. 5700 m<sup>3</sup> (10000 ton) biologisch te reinigen gronden zonder vluchtige verbindingen (hal 2);
  - acceptatiezone voor max. 6850 m<sup>3</sup> (12000 ton) gronden met vluchtige verbindingen (biologisch te reinigen) (Acc GRC bio VOC) (hal 1);
  - acceptatiezone voor max. 20500 m<sup>3</sup> (36000 ton) gronden zonder vluchtige verbindingen (biologisch te reinigen) (Acc GRC bio niet VOC) (hal 2);



- opslag en fysisch-chemische behandeling van andere niet-gevaarlijke afvalstoffen met een maximale opslagcapaciteit van 26625 ton:
  - kalkstabilisatiemachine met een dieselmotor van 440 kW en een kalkinstallatie van 8 kW;
  - opslag en fysisch chemisch reinigen van niet-gevaarlijke verontreinigde gronden:
    - reinigingscapaciteit van 36.000 ton/jaar;
    - max. opslag van 7.500 m<sup>3</sup> (12.000 ton);
  - opslag en stabilisatie van gronden:
    - max. opslag van 4.625 ton;
  - de opslag en zeven van 6000 m<sup>3</sup> (10000 ton) diverse afvalstoffen (zandhoudend veegvuil, zand uit zandvangens, spoorwegballast, rioolkolkenzand, zeefzand, breekszand, beton- en steenpuin, straalzand, asballast);
- opslag en behandeling van ruimings- en baggerspecie dat na behandeling als secundaire grondstof kan gebruikt worden:
  - opslag van 30000 ton ruimings- en baggerspecie;
  - zone voor steekvast ruimings- en baggerspecie;
  - zone voor niet steekvast ruimings- en baggerspecie;
- opslag en behandeling (ontwateren) van maximaal 100 ton ruimings- en baggerspecie dat niet als secundaire grondstof kan gebruikt worden;
- TOP voor uitgegraven bodem die niet voldoet aan de bepalingen van hoofdstuk X van VLAREBO:
  - opslag verontreinigde gronden: max. 38500 m<sup>3</sup>;
  - rupsmobiele 2-dek-vlakzeef FINLAY met een dieselmotor van 150 kW, trommelzeef FINLAY met een dieselmotor van 72 kW en een rupsmobiele 1-dek-vlakzeef VIPER met een dieselmotor van 53 kW;
  - kalkstabilisatiemachine met een dieselmotor van 440 kW en een kalkinstallatie van 8 kW;
- TOP voor uitgegraven bodem die voldoet aan de bepalingen van hoofdstuk X van VLAREBO:
  - opslag niet-verontreinigde gronden: max. 31450 m<sup>3</sup>;
  - kalkstabilisatiemachine met een dieselmotor van 440 kW en een kalkinstallatie van 8 kW;
- lozen van huishoudelijk afvalwater op riolering via een lozingspunt in de Kanaalstraat, een 2<sup>de</sup> lozingspunt in de verlengde riolering Luipaardstraat en via een 3<sup>de</sup> lozingspunt in de Keizerstraat met een max. debiet van 0,3 m<sup>3</sup>/uur, 1,6 m<sup>3</sup>/dag en 360 m<sup>3</sup>/jaar;
- 3 generatoren:
  - generator van de mobiele zeef- en breekinstallatie van 110 kW;
  - generator van de mobiele zeef- en breekinstallatie van 110 kW;
  - generator van de mobiele mengcentrale van 375 kW;
- H.S. transformator van 250 kVA;
- stalling voor 150 voertuigen: 50 vrachtwagens, 70 bestelwagens en 30 diverse bouwmachines;
- garagewerkplaats met 5 schouwputten;
- installatie voor het wassen van max. 15 voertuigen/dag;
- 4 luchtcompressoren en 2 airconditioningsinstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 117,6 kW:
  - luchtcompressoren: 1x 1,1 kW, 1x 4 kW, 1x 5 kW en 1x 7,5 kW;
  - airco: 2x 50 kW;
- 5 brandstofverdeelininstallaties met 5 verdeelslangen;
- laboratorium voor in- en uitkeuring van gronden;
- afdeling metaalbewerking met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 56,85 kW;
- inrichtingen voor het mechanisch behandelen van minerale producten met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 1545 kW;
- betoncentrale met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 234kW;

- opslag van minerale producten en de opslag van niet-verontreinigde grond op een totale oppervlakte van 38150 m<sup>2</sup>;
- 7 dieselmotoren met een totaal nominaal vermogen van 1795 kW:
  - mobiele zeef- en breekinstallatie met een dieselmotor van 330 kW;
  - een mobiele zeef- en breekinstallatie met een dieselmotor van 500 kW;
  - rupsmobiele 2-dek-vlakzeef FINLAY met een dieselmotor van 150 kW;
  - trommelzeef FINLAY met een dieselmotor van 72 kW;
  - rupsmobiele 1-dek-vlakzeef VIPER met een dieselmotor van 53 kW;
  - kalkstabilisatiemachine met een dieselmotor van 440 kW;
  - grondkeermachine met een dieselmotor van 250 kW;
- 5 stookinstallaties met een totaal warmtevermogen van 1126 kW: 4 mazoutketels van 1x 80 kW, 1x 180 kW, 1x 221 kW, 1x 495 kW en 1 stookinstallatie van 1x 150 kW;
- opslag van gevaarlijke producten:
  - gassen in verplaatsbare recipiënten met een totale waterinhoud van 2800 liter (zuurstof: 800 l; argon: 600 l; acetyleen: 600 l; propaan: 800 l);
  - giftige stoffen met een totale hoeveelheid van 800 kg (zwarte vernis: 400 kg; methanol: 400 kg);
  - schadelijke, irriterende en corrosieve stoffen met een totale hoeveelheid van 322650 kg:
    - antivriesmiddel: 1.000 kg;
    - epoxyhars: 50 kg;
    - verdunner: 200 kg;
    - fosforzuur: 1000 kg;
    - 320 ton cement en/ of kalk in 4 silo's van 2x 80 ton cement, 1x 80 ton cement en 1x 80 ton kalk;
    - toluen: 2x 200 kg;
  - P1- producten met een totale hoeveelheid van 11000 liter:
    - verdunner: 200 l;
    - benzine: 10.000 l in gecompartmenteerde tank van 100000 l;
    - toluen: 2x 200 l;
    - methanol: 2x 200 l
  - P2- producten met een totale hoeveelheid van 400 liter (zwarte vernis: 400 l; white spirit: 400 l);
  - P3- producten met een totale hoeveelheid van 214500 liter:
    - bovengrondse dubbelwandige mazouttank van 5000 l;
    - ondergrondse dubbelwandige mazouttank van 7500 l;
    - ondergrondse dubbelwandige mazouttank van 10000 l;
    - gecompartmenteerde tank 1 van 100000 l met 90000 l rode mazout;
    - gecompartmenteerde tank 2 van 100000 l met 80000 l/ 20000 l diesel;
    - bovengrondse dubbelwandige mazouttank van 2000 l;
  - P4- producten met een totale hoeveelheid van 32500 liter:
    - 5 x 2500 l smeeroilie;
    - 10000 l afvalolie;
    - 15x 200 l smeeroliën;
    - 200 l antivries;
    - 6000 l smeeroilie;
    - 800 l antivries;
  - gevaarlijke producten in kleien verpakkingen met een totale hoeveelheid van 170 liter (verven en ruitensproeiervloeistof)

## **Artikel 2**

§ 1. De in artikel 1 bedoelde vergunde inrichting dient in gebruik genomen binnen een termijn van 1095 kalenderdagen te rekenen vanaf de datum bepaald in artikel 3,1.

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

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

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

## **Artikel 3**

De in artikel 1 bedoelde vergunning wordt verleend voor een termijn

1. **die aanvangt op** 10/05/2007 behoudens wanneer :
  - a) onderhavige milieuvergunning is geschorst omdat de bouwvergunning, vereist krachtens artikel 42 van het decreet betreffende de ruimtelijke ordening, gecoördineerd op 22 oktober 1996, op datum van onderhavige milieuvergunning niet definitief is verleend; de exploitant dient de datum waarop de bouwvergunning werd verleend bij ter post aangetekend schrijven mee te delen aan de overheid die de milieuvergunning heeft verleend;
  - b) onderhavige milieuvergunning overeenkomstig het bepaalde in artikel 2, § 3 van rechtswege vervalt; in dat geval is geen enkele vergunningstermijn toegestaan;
2. **die eindigt op** 02/09/2019, samenvallend met de einddatum van de basisvergunning d.d. 02/09/1999, verleend door de deputatie, behoudens wanneer :
  - de inrichting overeenkomstig het bepaalde in sub 1. a), later werd in gebruik genomen; in dat geval wordt de einddatum van onderhavige vergunning met een termijn overeenstemmend met deze latere in gebruikname naar later verschoven, behalve wanneer de einddatum samenvalt met de eerder verleende lopende vergunning(en).

## **Artikel 4**

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

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

- V01: Algemene milieuvoorwaarden - algemeen:  
Hoofdstuk 4.1 en bijlage 4.1.8
- V02: Algemene milieuvoorwaarden - geluid:  
Hoofdstuk 4.5 en bijlagen 2.2.1, 2.2.2, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.5.5 en 4.5.6
- V03: Algemene milieuvoorwaarden - oppervlaktewater:  
Hoofdstuk 4.2 en bijlagen 4.2.5.1, 4.2.5.2 en 4.2.5.4
- V04: Algemene milieuvoorwaarden - grond- en bodemwater:  
Hoofdstuk 4.3 en bijlage 4.2.5.1
- V05: Algemene milieuvoorwaarden - lucht:  
Hoofdstuk 4.4. en bijlagen 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4 en 4.4.5
- V07: Verwerking van afvalstoffen - algemeen:  
Afdeling 5.2.1 en subafdeling 5.2.3.1
- V13: Opslag en behandeling van bepaalde ongevaarlijke vaste afvalstoffen:  
subafdeling 5.2.2.4
- V17: Opslag en behandeling van gevaarlijke afvalstoffen en bedrijfsafvalstoffen, niet elders vermeld:  
subafdeling 5.2.2.5
- V35: Elektriciteit:  
Hoofdstuk 5.12
- V37: Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen:  
Hoofdstuk 5.15
- V38: Gassen - algemeen:  
Afdeling 5.16.1
- V40: Gassen - koelinrichtingen - compressoren:  
Afdeling 5.16.3
- V44: Gassen - opslagplaatsen in verplaatsbare recipiënten:  
Afdeling 5.16.5 en bijlage 5.16.1, bijlage 5.16.2
- V46: Opslag van gevaarlijke stoffen - ondergrondse en bovengrondse houders:  
Afdelingen 5.17.1, 5.17.2 en 5.17.3 en bijlagen 5.17.1, 5.17.2, 5.17.3, 5.17.4, 5.17.5, 5.17.6 en 5.17.7
- V47: Beheersing van de uitstoot van vluchtige organische stoffen (VOS) bij de opslag en verlading van benzine:  
Afdeling 5.17.4 en bijlage 5.17.9
- V57: Brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen:  
Afdeling 5.17.5
- V61: Luchtverontreiniging - thermische centrales, stookinstallaties en verbrandingsovens:  
Hoofdstuk 5.20 (uitgezonderd Afdeling 5.20.2: petroleumraffinaderijen) en Hoofdstuk 5.43
- V67: Metalen:  
Hoofdstuk 5.29
- V68: Bouwmaterialen en minerale produkten:  
Hoofdstuk 5.30 en bijlage 5.30.1
- V69: Motoren met inwendige verbranding:  
Hoofdstuk 5.31
- V99: Tussentijdse opslagplaatsen voor uitgegraven bodem  
Hoofdstuk 5.61

Bijzondere voorwaarden :

- Op het teerhoudend asfalt mogen geen thermische bewerkingen uitgevoerd worden.
- Bij het breken van teerhoudend asfalt dient stofvorming in de omgeving maximaal te worden voorkomen. Hiertoe dienen alle noodzakelijke maatregelen worden genomen met minimaal gebruik van een verneveling (watergordijn) of een gelijkwaardige maatregel tijdens de breekactiviteiten.
- Om stofvorming in de omgeving maximaal te voorkomen en uitspoeling van gevaarlijke stoffen te vermijden dienen de noodzakelijke maatregelen te worden getroffen. Minimaal dient het afgewerkte product met een zeildoek worden afgedekt of dient een gelijkwaardige maatregel te worden getroffen.

Dit doet niets af van de strikte naleving van de volgende voorwaarden: Besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne (VLAREM II, Belgisch Staatsblad dd. 31 juli 1995), gewijzigd bij besluit van 6 september 1995, bij besluit van 26 juni 1996, bij besluit van 3 juni 1997, bij besluiten van 17 december 1997, bij besluit van 24 maart 1998, bij besluit van 6 oktober 1998, bij besluit van 19 januari 1999, bij besluit van 15 juni 1999, bij besluit van 3 maart 2000, bij besluit van 17 maart 2000, bij besluit van 17 juli 2000, bij besluit van 13 oktober 2000, bij besluit van 19 januari 2001 bij besluiten van 20 april 2001, bij besluit van 13 juli 2001, bij besluit van 18 januari 2002, bij besluit van 25 januari 2002, bij besluit van 31 mei 2002, bij besluiten van 14 maart 2003, bij besluit van 21 maart 2003, het besluit van 19 september 2003, het besluit van 28 november 2003, het besluit van 5 december 2003, het besluit van 12 december 2003, het besluit van 9 januari 2004, het besluit van 6 februari 2004, het besluit van 2 april 2004, bij besluit van 26 maart 2004 en bij besluit van 23 april 2004, bij besluit van 14 mei 2004, bij besluit van 4 februari 2005, bij besluit van 7 januari 2005, bij besluit van 22 juli 2005, bij besluit van 27 januari 2006, bij besluit van 15 september 2006, bij de besluiten van 8 december 2006, , bij besluit van 8 december 2006, bij besluit van 22 december 2006 en bij besluit van 9 februari 2007. In het geval van verandering (uitbreiding) van een lopende vergunning gelden voor de tot op heden nog niet vergunde inrichtingen in principe steeds de voorwaarden voor nieuwe inrichtingen van titel II van het Vlarem (met uitzondering van de inplantingsregels indien vergroting minder dan 100 % bedraagt), en dit voor zover de sectorale voorwaarden geen afwijkende regeling bevatten. De in de vroegere vergunningen reeds opgelegde voorwaarden blijven eveneens van kracht.

## **Artikel 5**

Onderhavige vergunning doet geen afbreuk aan de rechten van derden.

## **Artikel 6**

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

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

Een hernieuwing van de vergunning moet worden aangevraagd overeenkomstig de bepalingen van het Vlaams Reglement betreffende de milieuvergunning uiterlijk tussen de 18<sup>de</sup> en de 12<sup>de</sup> maand voor het verstrijken van de vergunningstermijn van de lopende vergunning.

Brugge, de 10/05/2007

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

De provinciegriffier,

De provinciegouverneur-voorzitter,

Hilaire Ost

Paul Breyne

### **AANDACHT !**

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

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