

Directie economie, landbouw, leefmilieu

Dienst leefmilieu

Vragen naar An Karen De Wit
 Tel/Fax 016-26 72 35 / 016-26 72 61
 E-mail pmvc@vlaamsbrabant.be
 Dossiernummer D/PMVC/10C29/14536
 Milieudatabank 3625/1005
 Inrichting Vlarem - klasse 1
 Bedrag
 Begrotingsartikel
 Juridische basis



PROVINCIE
 VLAAMS • BRABANT

BESLUIT VAN DE DEPUTATIE VAN VLAAMS-BRABANT

I. Betreft

Milieuvergunningsaanvraag klasse 1 ingediend door All Belgian Recycling NV, Assesteenweg 117 A te 1740 Ternat voor het verder uitbaten en veranderen van een beton- en breekinstallatie met TOP gelegen Westvaardijk 81 te 1850 Grimbergen.

II. Toepasselijke regelgeving

Het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, zoals gewijzigd.

Het besluit van 6 februari 1991 van de Vlaamse Executieve houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning, zoals gewijzigd.

Het besluit van 1 juni 1995 van de Vlaamse Regering houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, zoals gewijzigd.

III. Feitelijke gegevens

Op **26 maart 2010** werd een milieuvergunningsaanvraag ingediend door **All Belgian Recycling NV, Assesteenweg 117 A te 1740 Ternat**, voor het verder uitbaten en veranderen van een beton- en breekinstallatie met TOP gelegen **Westvaardijk 81 te 1850 Grimbergen**, kadastrale percelen afdeling 1, sectie I, nrs. 52 h en 52 g met als voorwerp:

- een tussentijdse opslag van max. 3.500 m³ (5.600 ton) in te keuren grond en grond die niet voldoet aan het Vlarebo en 2 zeefinstallaties van respectievelijk 100 kW en 137 kW voor het zeven van grond (rubriek 2.1.3.1 - kl. 2);
- opslag van 110.000 m³ (220.000 ton, waarvan max. 30.000 ton mix van beton- en metselwerkpuin bij de breker) te breken, te zeven beton- en metselwerkpuin en opslag van 45.000 m³ (90.000 ton) gebroken en/of gezeefd beton- en metselwerkpuin, totale opslag 155.000 m³ (310.000 ton) (rubriek 2.2.2.a.2 - kl. 1);
- het uitsorteren van max. 150 ton bouwschroot (wapeningsijzer) en 200 ton onzuiverheden (hout, plastic en papier/karton) afkomstig van verontreinigingen in het aangevoerde inerte afval (rubriek 2.2.2.a.2 - kl. 1 en rubriek 2.2.2.b.2 - kl.1);
- de opslag van 30 m³ asbesthoudende bouwmaterialen waarin asbest in gebonden vorm aanwezig is en die afkomstig zijn van bij de aanvaarding onopgemerkte verontreinigingen in het aangevoerde inerte afval (rubriek 2.2.2.a.2 - kl. 1);
- mechanisch behandelen van betonpuin en metselwerkpuin met behulp van een zeef/breekinstallatie (bestaande uit 2 breekmolens met aanhorigheden zoals zeven, windshifter, leescabine, magneetafscheider, wasinstallaties, transportbanden, scalpage, met een totaal geïnstalleerd vermogen van ca. 825 kW), 2 kranen (met een vermogen van 233 kW en 186 kW) en 3 wielladers (met een vermogen van 3 x 284 kW) (rubriek 2.2.2.a.2 - kl. 1);
- opslag van 25.000 m³ (50.000 ton) te breken, te zeven niet-teerhoudend asfaltpuin en opslag van 5.000 m³ (10.000 ton, waarvan max. 8.000 ton bij de betoncentrale) gebroken en/of gezeefd niet-teerhoudend asfaltpuin, totale opslag 30.000 m³ (60.000 ton) (rubriek 2.2.2.f.2 - kl. 1);
- mechanisch behandelen van asfaltpuin met behulp van een zeef/breekinstallatie (bestaande uit 2 breekmolens met aanhorigheden zoals zeven, windshifter, leescabine, magneetafscheider,

- wasinstallaties, transportbanden, scalpage, met een totaal geïnstalleerd vermogen van ca. 825 kW), 2 kranen (met een vermogen van 233 kW en 186 kW) en 3 wielladers (met een vermogen van 3 x 284 kW) (rubriek 2.2.2.f.2 - kl. 1);
- het lozen van bedrijfsafvalwater in de Tangebeek via een decentatiebak, een grindfilter, een coalescentie-afscheider een buffertank met een max. debiet van 0,05 m³/u, 1,2 m³/dag en 300 m³/jaar (rubriek 3.4.1.a - kl. 3);
 - twee transformatoren met een nominaal vermogen van resp. 630 kVA en 250 kVA (rubriek 12.2.1 - kl. 3);
 - een stalplaats voor 2 kranen, 3 wielladers en 10 vrachtwagens (rubriek 15.1.1 - kl. 3);
 - een werkplaats voor het onderhouden en herstellen van voertuigen (rubriek 15.2 - kl. 3);
 - 4 persluchtcompressoren van resp. 15 kW, 2 x 5,5 kW en 3,5 kW en een airconditioning met koelvermogen van 28 kW (rubriek 16.3.1.1 - kl. 3);
 - de opslag van 800 l propaan gas en zuurstofgas in 10 verplaatsbare recipiënten met elk een waterinhoudsvermogen van 80 l (rubriek 16.7.1 - kl. 3);
 - de opslag van max. 200 ton cement (schadelijk) in 2 metalen silo's van elk 100 ton en de opslag van max. 230 kg vloeistof (irriterend) in vaten van 208 l, samen 200.230 kg (rubriek 17.3.3.3 - kl. 1);
 - de opslag van max. 20.000 l diesel in een bovengrondse houder (rubriek 17.3.6.1.b - kl. 3);
 - een totale opslag van 7.481 l vloeistoffen met een vlampunt hoger dan 100°C (2.200 l afvalolie in een bovengrondse houder, 3.600 l motorolie in 3 bovengrondse houders van elk 1.200 l, 2 vaten van elk 208 l motorolie, 2 vaten van elk 208 l smeerolie, 2 vaten van elk 208 l hydraulische olie, 1 vat van 208 l koelvloeistof en 225 l smeervet) (rubriek 17.3.7.1 - kl. 3);
 - een dieselverdeelninstallatie met 1 verdeelslang (rubriek 17.3.9.1 - kl. 3);
 - de opslag van 50 kg kruipolie en ontroester in spuitbussen van minder dan 5 l, de opslag van 50 l thinner in bussen van 25 l en de opslag van 100 l verf in bussen van 20 l, samen 200 l (rubriek 17.4 - kl. 3);
 - een kwaliteitslaboratorium (rubriek 24.4 - kl. 3);
 - een inrichting voor het thermisch behandelen van metalen, met een thermisch vermogen van 48 kW (rubriek 29.5.3.1.a - kl. 3);
 - een inrichting voor het mechanisch behandelen van minerale producten met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 2.333 kW (de reeds vermelde breek/zeefinstallatie, kranen, wielladers voor puin en de reeds vermelde zeefinstallaties voor grond) (rubriek 30.1.3 - kl. 1);
 - een betoncentrale met een totale drijfkracht van 101 kW (rubriek 30.3.b - kl. 2);
 - een stockageplaats voor minerale grondstoffen van 3 ha met opslag van max. 2.000 ton zeezand, dolomiet, porfierzand en kalksteenzand (rubriek 30.10.1 - kl. 2);
 - 2 grondwaterwinningen: 1 winning (bij de betoncentrale) met 1 put van 15 m diepte aan een max. debiet van 18 m³/dag en 4.000 m³/jaar en een winning (bij de recyclage van beton-, steen- en asfaltpuin) uit het Brusseliaan (freatisch, codenr. 3) met een vijver van 4 m diepte aan een max. debiet van 18 m³/dag en 4.000 m³/jaar (rubriek 53.8.2 - kl. 2);
 - tussentijdse opslagplaats van max. 50.000 m³ (80.000 ton) uitgegraven herbruikbare bodem met gebruik van de 2 reeds vermelde zeven van resp. 137 kW en 100 kW (rubriek 61.2.2 - kl. 2);
 - volgende niet-ingedeelde inrichtingen:
 - het lozen van huishoudelijk afvalwater op de openbare riolering met een max. debiet van 2,1 m³/dag en 450 m³/jaar;
 - het gebruik van metaalbewerkingsmachines (metaalzaag van 3 kW, kolomboor van 0,8 kW en een slijpsteen van 0,3 kW);
 - een stookinstallatie met een warmtevermogen van 32 kW;
 - een opslag van 225 kg smeervet;
 - een weegbrug;
 - een rolbrug;
 - opslag van 100 ton vliegassen in een gesloten silo
 - opslag van 100 ton hoogovenslakken in een gesloten silo.

- ✓ Op het ogenblik van de aanvraag van toepassing zijnde milieuvergunningen:
- Besluit nr. 12/70705/48049 van 2 maart 1989 van de Deputatie van Brabant houdende het verlenen van een vergunning aan All Belgian Recycling NV voor de exploitatie van een breekwerf gelegen Westvaardijk 45 te Grimbergen voor een termijn verstrijkend op 1 september 2011;
- Beslissing van het CBS van de gemeente Grimbergen van 22 juni 1993 waarbij vergunning verleend werd aan Stortbeton Jaques Stadsbader voor de exploitatie van een betoncentrale gelegen Westvaardijk te 1850 Grimbergen voor een termijn verstrijkend op 22 juni 2013;
- Besluit nr. VGS/90443/48049 van 14 oktober 1993 van de Deputatie van Brabant houdende het verlenen van een vergunning aan All Belgian Recycling NV voor de uitbreiding van de breekwerf met een nieuwe voorbreker voor een termijn verstrijkend op 21 november 2012;
- Beslissing van het CBS van de gemeente Grimbergen van 13 december 1994 waarbij akte werd genomen van de overname van de betoncentrale door Interbeton NV;
- Besluit nr. D/PMVC/94K17/10.271 van 23 maart 1995 van de Deputatie van Vlaams-Brabant houdende het verlenen van de gedeeltelijke vergunning aan All Belgian Recycling NV voor de verandering van de breekwerf voor een termijn verstrijkend op 12 november 2012;
- Besluit nr. GRW.catA.15 van het CBS van Grimbergen van 19 september 1995 waarbij vergunning werd verleend aan Interbeton NV voor de exploitatie van een grondwaterwinning gelegen Westvaardijk 83 te 1850 Grimbergen voor een termijn (in toepassing van het Milieuvergunningsdecreet, art. 44) verstrijkend op 1 september 2019;
- Besluit nr. GRW.catA.32 van het CBS van Grimbergen van 19 oktober 1998 waarbij vergunning werd verleend aan All Belgian Recycling NV voor de exploitatie van een grondwaterwinning gelegen Westvaardijk 81A te Grimbergen voor een termijn verstrijkend op 19 oktober 2018;
- Besluit nr. D/PMVC/98J07/23.330 van 11 februari 1999 van de Deputatie van Vlaams-Brabant houdende het verlenen van een vergunning aan All Belgian Recycling NV voor het veranderen van de breekwerf gelegen Westvaardijk 81A te Grimbergen omvattende onder meer de hernieuwing van de vergunning voor de opslag en mechanische behandeling van inerte afvalstoffen voor een termijn verstrijkend op 12 november 2012;
- Vergunning bij aktenamen nr. D/MLD/01K20/34736 van 7 maart 2002 van de Deputatie van Vlaams-Brabant van de mededeling kleine verandering van All Belgian Recycling NV voor de breekwerf gelegen Westvaardijk 81A te Grimbergen voor een termijn verstrijkend op 12 november 2012;
- Beslissing van het CBS van Grimbergen van 22 november 2004 waarbij akte werd genomen van de overname van de betoncentrale door Holcim NV;
- Ontvangstmelding nr. D/OVR/05K28/05143 van 7 februari 2006 door de provincie van de melding van 25 november 2005 van de overname van de betoncentrale door All Belgian Recycling NV;
- Besluit nr. D/PMVC/06J23/07680 van 15 februari 2007 van de Deputatie van Vlaams-Brabant houdende het verlenen van een vergunning aan All Belgian Recycling NV voor het veranderen van de breekwerf en betoncentrale gelegen Westvaardijk 81A te Grimbergen voor een termijn verstrijkend op 1 september 2011.

IV. Volledigheid en Ontvankelijkheid

Op 7 april 2010 werd de milieuvergunningsaanvraag volledig en ontvankelijk verklaard.

Op 1 juli 2010 werd de behandelingstermijn met 2 maanden verlengd.

V. Adviezen, Onderzoek en Motivering

Gelet op de stukken, waarbij wordt geattesteerd dat de milieuvergunning de vereiste publiciteit verkreeg, conform artikel 17 van het VLAREM.

Op 25 mei 2010 bracht het college van burgemeester en schepenen van Grimbergen gunstig advies uit onder volgende bijzondere voorwaarden:

- er dient extra gesproeid te worden tijdens droge periodes om stofhinder te voorkomen;
- er dient een waterbalans uitgevoerd te worden door een erkend waterdeskundige om:
 - de noodzakelijke buffers vast te leggen;

- de beschikbare en noodzakelijke waterbronnen vast te leggen om tot een afdoende stofbestrijding te komen;
- te onderzoeken welke de noodzakelijke uitrusting is om water van het terrein ook als waterbron te kunnen gebruiken.

Het verzoek tot afwijking voor 5% van de totale vrachtwagenbewegingen vanaf 6.00u wordt ongunstig geadviseerd, aangezien dit in werkelijkheid nauwelijks te controleren valt.

Evaluatie

- De exploitant dient binnen de 6 maanden na onderhavig besluit een uitgebreid stofplan op te stellen dat om de 5 jaar geactualiseerd dient te worden;
- Deze waterbalans werd reeds uitgevoerd in het kader van de stedenbouwkundige vergunning.
- Om tegemoet te komen aan de onderbouwde vraag tot afwijking van de exploitant en anderzijds tegemoet te komen aan de terechte opmerking dat een afwijking voor 5% van de vrachtwagenbewegingen niet controleerbaar is, wordt met onderhavige vergunning een afwijking verleend van de normale uren van aan- en afvoer voor 18 dagen per jaar (= 5% van 365 dagen). Het betreft enkel een afwijking voor de aanvoer van afvalstoffen buiten de normale uren, niet voor de verwerking van de aangevoerde afvalstoffen.

Op 17 mei 2010 werd proces-verbaal opgemaakt houdende de tijdens het openbaar onderzoek ingediende schriftelijke en mondelinge bezwaren en opmerkingen waaruit blijkt dat 1 bezwaarschrift werd ingediend, als volgt samengevat:

Het Algemeen Beleidsprogramma 2007-2012 van Grimbergen stelt dat er een nieuw BPA of RUP komt waarbij minder vervuilende en watergebonden bedrijven aangetrokken zullen worden. Deze aanvraag gaat over alweer een vervuilend bedrijf. Grimbergen wordt de grootste verzamelplaats van vervuilende industrie.

Evaluatie

Het betreft de hervergunning van een bestaande en vergunde inrichting gelegen in industriegebied. Op de exploitatie worden alle mogelijke maatregelen genomen om de hinder naar de omgeving tot een minimum te beperken (zie verslag van het onderzoek hieronder). Verontreiniging wordt tegengegaan door de geldende Vlarembepalingen. Aangezien het gaat om een bestaand bedrijf is de beoogde exploitatie in overeenstemming met de geldende bestemmingsvoorschriften. De aanvraag heeft geen planologisch wijzigende impact.

Het Agentschap Ruimte en Erfgoed (ARE) bracht stilzwijgend gunstig advies uit.

Op 4 juni 2010 bracht de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij bevoegd voor het lozen van afvalwater en de emissie van afvalgassen in de atmosfeer (VMM) gunstig advies uit.

Op 4 juni 2010 bracht de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij bevoegd voor grondwater (VMM-AW) gunstig advies uit.

Op 9 juni 2010 bracht de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM) gunstig advies uit.

Op 20 april 2010 bracht afdeling bevoegd voor land- en bodembescherming, ondergrond en natuurlijke rijkdommen (NR) volgend advies uit: de inrichting is niet gelegen in ontginningsgebied. De Dienst NR wenst in het kader van dit dossier dan ook geen standpunt in te nemen.

Op 25 mei 2010 bracht de Afdeling bevoegd voor Milieuvergunningen (AMV) gunstig advies uit.

Op 30 juni 2010 bracht de Provinciale Milieuvergunningscommissie (PMVC) unaniem gunstig advies uit. De aan- en afvoer mag 20 dagen/jaar plaatsvinden voor 7u of na 19u in functie van de werken die uitgevoerd worden. Binnen de 6 maanden dient de exploitant een stofplan op te stellen ter bestrijding van de gekende stofhinder. De hoogte van de opslag op het terrein dient te allen tijde beperkt te worden tot 12m. Verder wordt er geen beperking opgelegd van de opslag op het terrein gezien de beschikbare oppervlakte en de max. toegelaten opslaghoogte vanzelf de opslaghoeveelheid beperken. Er mag geen bedrijfsafvalwater geloosd worden in de openbare riolering.

De stemgerechtigde leden waren de voorzitter en de vertegenwoordigers van de afdelingen VMM, VMM-AW, OVAM, AMV en 2 externe deskundigen. ARE en NR werden verontschuldigd.

Evaluatie

Gezien de exploitant een afwijking aanvraagt voor de aanvoer van afvalstoffen buiten de normale uren van 5%, acht de deputatie het opportuun deze afwijking toe te staan voor 18 dagen per jaar (= 5% van 365). Het betreft enkel een afwijking voor de aanvoer van afvalstoffen buiten de normale uren, niet voor de verwerking van de aangevoerde afvalstoffen.

De exploitant werd gehoord door de PMVC.

De vraag om vroeger te mogen aan- en afvoeren wordt gesteld in functie van werken zoals bv. het ruimen van puin bij instorting van bouwwerken of de afbraak van bruggen. Er werd door de exploitant een afwijking gevraagd van de normale uren voor aan- en afvoer voor 5% van de vrachtwagenbewegingen. Hierop kwam veel reactie. De exploitant begrijpt dat de gevraagde afwijking van 5% moeilijk te controleren valt en stelt voor om in de plaats een afwijking te verlenen voor 20 dagen/jaar omdat dit beter controleerbaar is. Op dit moment is een afwijking vergund voor aan- en afvoer buiten de normale uren voor 10 dagen/jaar, doch dit is volgens de exploitant te krap. Voor volgend jaar heeft de exploitant al een opdracht binnen voor de afbraak van 6 bruggen, telkens in een weekend zodat deze opdracht op zich al 12 dagen inneemt. Om ook te kunnen optreden voor onverwachte ruimingswerken (bv. instorting) zijn er meer afwijkingsdagen noodzakelijk. De exploitant stelt dat deze afwijkingsdagen niet aangevraagd worden om het fileleed te beperken. Dit is zeker niet het hoofddoel, doch het is wel mooi meegenomen op deze dagen. De exploitant heeft ook een mobiliteitsplan opgesteld met daarin een routevoorstel dat besproken werd met de gemeente.

De exploitant wenst ook te reageren op de beperking van de opslaghoeveelheden geadviseerd door de OVAM en stelt dat de aangevraagde hoeveelheden al sinds lange tijd in de vergunning opgenomen zijn terwijl het terrein sindsdien enkel uitgebreid is. Gerekend met een terrein van 9 ha groot waarvan ca. 4,5 ha gebruikt wordt voor de stock, komt de exploitant met de toegelaten opslaghoeveelheid van de OVAM slechts aan een opslaghoogte van 4 m terwijl er een opslaghoogte van 12 m is toegestaan.

Het stofprobleem is gekend door het bedrijf. De exploitant is zeker bereid een stofplan op te stellen, doch 3 maanden hiervoor is erg kort.

De waterbalans zoals gevraagd door de gemeente werd al opgesteld in het kader van de stedenbouwkundige vergunning.

Voor het afwisselend zeven van gronden en zand dient de zeef van de huidige zeefinstallatie steeds gewisseld te worden. Dit neemt ca. een halve dag in beslag. Daarom wordt met onderhavige aanvraag een 2de zeefinstallatie aangevraagd. Beide zeefinstallaties zullen evenwel nooit tegelijkertijd in werking zijn.

Evaluatie

De gevraagde afwijking voor de aanvoer van afvalstoffen buiten de normale uren zoals bepaald in Vlarem wordt toegestaan voor 18 dagen per jaar (= ca. 5% van 365).

De opslaghoeveelheid is voldoende beperkt door de beschikbare oppervlakte op het terrein en de maximale vergunde opslaghoogte die 12 m bedraagt.

Verslag van het onderzoek

De inrichting is volgens het gewestplan Halle-Vilvoorde-Asse (KB 7 maart 1977) gelegen in een gebied voor watergebonden bedrijven, op een afstand van 120 m van woongebied. Dit gebied is bestemd voor de vestiging van bedrijven waarvan de werking op één of andere wijze verbonden is aan de aanwezigheid van waterinfrastructuur. Aangezien het gaat om een bestaand bedrijf is de beoogde exploitatie in overeenstemming met de geldende bestemmingsvoorschriften. De aanvraag heeft geen planologisch wijzigende impact.

De inrichting is volgens de watertoets gelegen buiten elk overstromingsgevoelig gebied en volgens de overstromingskaarten buiten elke risicozone voor overstroming, zodat de aangevraagde exploitatie geacht wordt geen invloed te hebben op de waterhuishouding in de omgeving (watertoets).

Onderhavige aanvraag betreft voornamelijk de hervergunning van een bestaande en vergunde site met breekwerf, betoncentrale en TOP. De meeste inrichtingen zijn vergund tot 1 september 2011 maar de grondwaterwinning en de betoncentrale zijn voor langere termijn vergund. Het geheel is reeds in 2006 samengevoegd en de vergunning voor het geheel werd reeds samen veranderd in 2007, met een beperkte vergunningstermijn tot 1 september 2011. Aangezien het geheel opgenomen werd in onderhavig hervergunningsdossier, wordt een nieuwe vergunningstermijn van 20 jaar overwogen. De beoogde uitbreiding in de hervergunningsaanvraag is zeer gering: een bijkomende zeef van 137 kW voor het afzeven van gronden, een airco en 3 luchtcompressoren. Voor het overige gaat het om enkele kleine actualisaties zoals een silo voor 100 ton kalk die voortaan voor 100 ton cement gebruikt zal worden.

Het aangevoerde puin is zowel afkomstig van wegenwerken als van het slopen van gebouwen. Men voert jaarlijks gemiddeld 148.500 m³ (ca. 297.000 ton) puin en 31.250 m³ (ca. 50.000 ton) grond af. De exploitatie produceert jaarlijks ca. 42.000 m³ stabilisé en magere beton.

Het mechanisch behandelen van de aangevoerde inerte fracties gebeurt met 2 opeenvolgende brekers, diverse zeven, een leescabine, een windshifter en een wasinstallatie met een totaal vermogen van ca. 825 kW.

De aangevoerde gronden komen van de gelieerde onderneming De Meuter en in mindere mate van derden. De exploitant volgt de procedures uit het Kwaliteitshandboek van de Grondbank. De uitbating van de TOP vindt plaats in een open loods met betonnen ondergrond. Enkel partijen voor vrij gebruik van bodem slaat men buiten op.

Voor de aanmaak van mager beton wordt gebruik gemaakt van breek- en zeefzand. Hierbij voegt men ook vliegassen en hoogovenslakken. Bij gebruik van deze assen vraagt men de nodige certificaten op. Tevens omvat de inrichting een kwaliteitskundig labo voor het puin, een onderhoudswerkplaats, 2 weegbruggen en een tankpiste.

De inrichting is gelegen in een industriegebied langs het kanaal Brussel-Willebroek. Er bevinden zich geen omwonenden, doch enkel bedrijfsterreinen in de zeer nabije omgeving. Het terrein is, met uitzondering van de toegangspoorten, omgeven door een talud en een groenscherm. Op deze wijze wordt de visuele geluids-, stof- en andere mogelijke hinder naar de omgeving toe tot een minimum beperkt.

Hieronder worden de voorziene maatregelen voor de belangrijkste hinderaspecten van de inrichting overlopen:

GELUID

De zeef- en breekinstallatie en de betoncentrale zijn voorzien van de nieuwste technieken. Zo is het bovendeck van de voorzeef van de breekinstallatie voorzien van een dik rubber tapijt dat geluidswerend is. De menger van de betoncentrale is ondergebracht in een gesloten behuizing om geluidshinder zoveel mogelijk te vermijden. Tevens zijn er rond de breekinstallatie L-vormige keerwanden geplaatst en zijn de opslaghopen herschikt zodat het geluid van de installatie beter gedempt wordt. Een geluidsklacht in 2007 kwam er juist toen in de hoge hopen langs de achterste perceelsgrens een opening ontstond.

Op 15 februari 2007 werd door de Deputatie van Vlaams-Brabant een vergunning verleend voor het veranderen van de breekwerf en de betoncentrale. In de bijzondere voorwaarden van dit besluit werd een volledig akoestisch onderzoek opgelegd. Het intussen uitgevoerde akoestische onderzoek wijst uit dat de geldende geluidsvoorwaarden worden nageleefd (ervan uitgaande dat de activiteiten van de breekinstallatie enkel plaatsvinden tijdens de dagperiode). Uit dit onderzoek blijkt ook dat er belangrijk stoorgeluid aanwezig is, vreemd aan de onderzochte inrichting en dus afkomstig van andere industrie en in mindere mate van wegverkeer en/of luchtverkeer. In het uitgevoerde onderzoek was niet eenduidig te kwantificeren wie of wat verantwoordelijk is voor dit stoorgeluid.

STOFHINDER EN FIJN STOF

Ter voorkoming van stofhinder worden de opgeslagen stoffen (niet gevaarlijke en inerte afvalstoffen) die hiertoe aanleiding geven in droge periodes gesproeid. Hierbij wordt gebruik gemaakt van het opgevangen hemelwater in de vijver. Indien dit water niet voorhanden is, zal gebruik gemaakt worden van grondwater. De besproeiing gebeurt zodanig dat geen afvloeit van water plaatsvindt op de opslaghoop. De sproeiers bevochtigen voornamelijk de wegen en de watervernevelaars zijn opgesteld aan de breekinstallatie. Deze watervernevelaars worden bovendien zo opgesteld dat zij eveneens de wegen bevochtigen. Stofhinder wordt eveneens tegengegaan door het gebruik van de wielwasinstallatie. Rondom het terrein werd een berm met groenscherm aangelegd, waardoor de emissies beperkt worden.

De opslag van de partijen niet-ingekeurde grond vindt plaats in een loods met een gedeeltelijke achtergevel, tussen keerwanden en op een betonverharding. Indien nodig worden verplaatsbare vernevelaars in de loods geplaatst. De opslaghoogte van de gronden zal max. 8 m bedragen. De bermen met hun weelderige groenbepanting, die zich volledig rond het terrein bevinden, zijn max. 13 tot 14 m hoog waardoor het volledige terrein afgeschermd wordt van de omgeving.

De betonmengcentrale is voorzien van afgesloten silo's met filters en de afwerphoogte in de vrachtwagens kan gestuurd worden.

Zelfs als er in de omgeving geen stofhinder is (afstand tot de woningen, groenscherm, keermuren, besproeien, wielwasinstallatie) kan de invloed van de diffuse stofemissie zeer ver strekken en de algemene concentratie van fijn stof (PM10, dit is een niet-zichtbare fractie van het stof) in Vlaanderen verhogen. Uit metingen van de luchtkwaliteit door de VMM is duidelijk gebleken dat de aanwezigheid van zandhopen een belangrijke invloed heeft op het fijnstofgehalte in de lucht. Hoewel de werkingsmechanismen van fijn stof op de gezondheid nog niet helemaal wetenschappelijk ontrafeld zijn, werd in de richtlijn 1999/30/EG een jaargemiddelde norm opgelegd van 40 µg/m³ evenals een daggemiddelde norm van 50 µg/m³ die maximaal 35 keer per jaar overschreden mag worden. In het Vlaamse gewest is een stofplan vastgesteld, maar op Europees vlak werd onlangs nog geoordeeld dat er te weinig gedaan wordt om deze normen te eerbiedigen.

Het plaatsbezoek van AMV aan de inrichting vond plaats na een wekenlange droge periode. Op dat moment was er een grote hoeveelheid stof aanwezig naast de hopen (5 à 10 cm dik over honderden m²). Tijdens dit plaatsbezoek werden daarom bijkomende maatregelen besproken zoals het borstelen van de niet door hopen bedekte betonverharding, de beperking van de stofwolk bij de afworp van fractie 0-20 bij de breker, besproeiing van de vrachtwagens bij het binnenkomen en automatisch alarm met behulp van een stofdetectietoestel.

Daar de oppervlakte op de inrichting die ingenomen kan worden door de stuivende stoffen in open lucht en in niet-gesloten lokalen meer dan 5 ha bedraagt, is een systematische aanpak door het opleggen van een stofplan noodzakelijk. De bedoeling is dat de exploitant een voortdurende inspanning levert om de verspreiding van stof en aldus ook fijn stof te voorkomen. Dit wordt opgenomen in de bijzondere voorwaarden van onderhavig besluit.

ASBEST

In de aanvraag wordt de opslag aangevraagd van 30 m³ (container) asbesthoudende bouwmaterialen waarin asbest in gebonden vorm aanwezig is. Deze materialen kunnen aanwezig zijn in de aangevoerde fracties inert afval en worden vóór verwerking uit het te verwerken afval verwijderd en in een speciaal daartoe voorziene container gedeponneerd. Wanneer deze container volledig gevuld is, wordt deze afgevoerd naar een hiertoe vergunde inrichting. Het is hierbij zeker niet de bedoeling afval bestaande uit bouwmaterialen van asbestcement doelbewust aan te voeren op het bedrijf. Bij sloopwerken moeten asbestcementen elementen reeds op de bouwwerf gescheiden worden van de rest van het gebouw en afgevoerd worden in een gesloten verpakking cfr. de voorwaarden uit art. 4.7.0.1 van Vlarem II. De aangevraagde opslag betreft enkel sporadisch aangetroffen asbestcement dat alsnog aangetroffen wordt tussen de andere aangevoerde fracties en manueel uitgesorteerd zal worden. In de bijzondere voorwaarden wordt opgenomen dat vrachten bouwpuin waarin zichtbaar asbestcementen elementen voorkomen niet aanvaard mogen worden op de inrichting.

TOP

Er wordt vergunning gevraagd voor een tussentijdse opslagplaats (TOP) van 50.000 m³ voor uitgegraven herbruikbare bodem. De opslag van de partijen niet-ingekeerde grond vindt plaats in een loods met een gedeeltelijke achtergevel, tussen keerwanden en op een betonverharding. Enkel uitgegraven partijen bodem die in aanmerking komen voor vrij hergebruik (= voldoen aan bijlage V van Vlarebo) worden buiten achter de loods opgeslagen. Deze partijen zijn niet verontreinigd en geven geen aanleiding tot mogelijke bodem- en/of grondwaterverontreiniging.

De gronden worden opgeslagen in aanpasbare compartimenten in functie van hun samenstelling zoals beschreven in het technisch verslag of zoals blijkt uit bijkomende analyses. Gebruik (als bodem of bouwstof) gebeurt in functie van de samenstelling en de vraag. Vervuilde partijen worden bij derden gereinigd of gestort.

LOZING VAN AFVALWATER

De exploitant vraagt de lozing aan van 0,5 m³/u, 1,2 m³/dag en 300 m³/jaar aan bedrijfsafvalwater via een decantatiebak, een grindfilter, een coalescentiefilter en een buffertank in oppervlaktewater, meer bepaald in een gracht ter hoogte van de Humbeeksesteenweg. Het bedrijfsafvalwater is afkomstig van de betonmengcentrale die dagelijks gereinigd wordt. Dit afvalwater komt terecht in de opvangbak en wordt telkens opnieuw gebruikt voor het reinigen van de centrale en als productiewater in de betoncentrale. Enkel de opverloop van de opvangbak wordt geloosd. Dit zal alleen gebeuren bij zeer zware buien. Ook het regenwater dat op de zone rond de weegbruggen valt, wordt afgeleid naar de decantatiebak. Deze afvalwaterstroom betreft weinig verontreinigd afvalwater dat bij voorkeur geloosd dient te worden in oppervlaktewater omdat anders de rioolwaterzuiveringsinfrastructuur nodeloos belast wordt.

Tevens wordt er huishoudelijk afvalwater geloosd in de openbare riolering in de Humbeeksesteenweg aan een debiet van 2,1 m³/dag en 450 m³/jaar. Door het zoneringsbesluit van de Vlaamse regering van 9 mei 2008 is de lozing van huishoudelijk afvalwater afkomstig van andere dan woongelegenheden met een vuilvracht van max. 20 IE niet meer ingedeeld als hinderlijke inrichting.

GRONDWATERWINNING

A. Grondwaterwinning op een diepte van 15 m

Op 28 september 1995 verleende de gemeente Grimbergen aan Interbeton NV, Westvaardijk 83 te 1850 Grimbergen een vergunning voor een grondwaterwinning categorie A voor een put van 15 m diepte voor een debiet van 80 m³/dag en 25.000 m³/jaar. De termijn van deze vergunning bedraagt 20 jaar.

Met onderhavige aanvraag wordt deze grondwaterwinning opgenomen in de vergunning voor de totale inrichting waarbij een hervergunning wordt aangevraagd voor een nieuwe termijn van 20 jaar, gelijklopend met de rest van de inrichting. Hierbij wordt vergunning gevraagd voor een oppompingsdebiet van 18 m³/dag en 4.000 m³/jaar.

Deze grondwaterwinning onttrekt grondwater uit de freatische waterlaag van de Ieperiaan Aquifer (HCOV-code 0800). Het betreft een grondwaterlichaam met een goede kwantitatieve toestand. De grondwaterwinning wordt ingezet in de betoncentrale. Het grondwater wordt aangewend als aanmaakwater voor magere beton en stabilisé indien er onvoldoende recuperatiewater en gebufferd hemelwater voorhanden is. Per m³ stabilisé is er ca. 90 l water nodig. De gevraagde hoeveelheid werd geraamd o.b.v. de aangegeven hoeveelheden grondwater in de waterheffingen van de laatste 4 jaar.

Het reinigingswater van de betonmengcentrale wordt opgevangen en geleid naar het recuperatiesysteem. Het effluent van dit recuperatiesysteem wordt opnieuw gebruikt voor het reinigen van de centrale, als aanmaakwater voor de betonproductie en, indien het volume het toestaat, ook voor de wielwasinstallatie en de was- en sproeiinstallatie van de breekwerf.

De lopende cat. A vergunning van 28 september 1995 dient opgeheven te worden.

B. Grondwaterwinning op een diepte van 4 m

Op 19 oktober 1998 verleende de gemeente Grimbergen aan ABR, Westvaardijk 81A te Grimbergen een vergunning voor de aanleg van een grondwaterwinning categorie A bestaande uit een vijver met grondwater, aangevuld met hemelwater, met een diepte van 4 m voor een debiet van 30 m³/dag en 5.000 m³/jaar. Deze vergunning is geldig tot 19 oktober 2018.

Met onderhavige aanvraag wordt deze grondwaterwinning opgenomen in de vergunning voor de totale inrichting waarbij een hervergunning wordt aangevraagd voor een nieuwe termijn van 20 jaar, gelijklopend met de rest van de inrichting. Hierbij wordt vergunning gevraagd voor een oppompingsdebiet van 18 m³/dag en 4.000 m³/jaar.

Deze vijver onttrekt grondwater uit de freatische waterlaag van het Kwartair (HCOV-code 0100). Het betreft een waterlichaam met goede kwantitatieve toestand.

Het water uit de vijver wordt gebruikt voor de wasinstallatie in de breekcentrale en als sproeiwater voor het terrein. De gevraagde hoeveelheid werd geraamd op basis van de aangegeven hoeveelheden grondwater in de waterheffingen van de laatste 4 jaar.

De lopende cat. A vergunning van 19 oktober 1998 dient opgeheven te worden.

HEMELWATER

Aan de TOP-loods zijn 4 hemelwaterputten gelegen die het afstromend hemelwater van het dak van deze loods verzamelen. Deze 4 hemelwaterputten zijn voorzien van een overloop naar de vijver die op zijn beurt overloopt naar de waterbak aan de betoncentrale. Het water in deze waterbak wordt telkens opnieuw gebruikt voor het reinigen van de betoncentrale en als productiewater (zie ook bij 'grondwaterwinning').

Het regenwater afkomstig van het dak van het administratieve gebouw wordt opgevangen in een regenwaterput van 20 m³. Dit regenwater wordt gebruikt als spoelwater voor de toiletten.

VERKEER

Naar schatting zijn er dagelijks 228 vrachtwagenbewegingen (114 vrachtwagens komen aan en 144 vertrekken). Er is een wielwasinstallatie aanwezig. Uit het plaatsbezoek blijkt dat dit noodzakelijk is om modder en stof op de openbare weg te vermijden.

Wat de verkeersafwikkeling betreft, werd in de lopende vergunning als bijzondere voorwaarde gesteld dat de exploitant een bedrijfsvervoerplan diende op te stellen betreffende het te volgen traject van het wegtransport waarbij rekening gehouden wordt met het advies van het College van Burgemeester en Schepenen van Grimbergen. De exploitant stelde intussen een voorstel tot bedrijfsvervoerplan op dat op 21 april 2010 ingediend werd op de gemeente Grimbergen voor advies. In haar advies van 25 mei 2010 stelt de gemeente Grimbergen dat de voorkeurroutes opgenomen in dit vervoersplan, nl:

- via Westvaardijk, Marly brug en oprit militair hospitaal naar de Ring R0;
- via Westvaardijk, Verbrande brug en Woluwelaan naar E19 / R0

de voorkeur dienen te krijgen omdat ze het verkeer niet door de woonkernen sturen. De route via de Humbeeksesteenweg en vervolgens ofwel door Humbeek en Beigem ofwel via Humbeek naar de A12 dient vermeden te worden.

Bijgevolg kan als bijzondere voorwaarde opgelegd worden dat het goedgekeurde bedrijfsvervoerplan ingediend op 21 april 2010 bij de gemeente Grimbergen te allen tijde nageleefd dient te worden.

OPENINGSUREN

Volgens art. 5.2.1.2§3 van Vlarem II mag, tenzij anders vermeld in de milieuvergunning, de normale afvalstoffenaanvoer niet plaatsvinden vóór 7.00u en na 19.00u, noch op zon- en feestdagen. In de huidige lopende milieuvergunning is in de bijzondere voorwaarden nader bepaald dat er 10 maal per jaar tussen 19.00u en 7.00u en/of op zon- en feestdagen afvalstoffen aanvaard mogen worden. Hiervan wordt melding gemaakt in het afvalstoffenregister.

De exploitant wenst met onderhavige aanvraag een uitbreiding te bekomen van deze afwijking. In eerste instantie vroeg de exploitant om voor 5% van de totale vrachtwagenbewegingen van ABR vanaf 6u vrachten inert afval en uitgegraven bodem te mogen aanvaarden. Door de reacties hierop dat dit

moeilijk controleerbaar is, stelt de exploitant voor om de gevraagde afwijking te verlenen voor 20 dagen per jaar in plaats van de huidig vergunde 10 dagen per jaar in de lopende vergunning. De exploitant stelt tijdens de hoorzitting dat deze afwijking noodzakelijk is omdat er bij de uitvoering van bepaalde werken (bvb. op de openbare weg of bij ruiming na instorting van een gebouw) ook vrachten buiten de normale werkuren afgevoerd moeten kunnen worden. Voor volgend jaar heeft de exploitant reeds een contract afgesloten voor de afbraak van 6 bruggen, die elk 2 dagen zullen innemen. Enkel met dit project overschrijdt de exploitant al de eerder toegestane 10 dagen afwijking, zonder rekening te houden met onverwachte tussenkomsten (bvb. ruiming na instorting). Daarom vraagt de exploitant om minstens voor 20 dagen per jaar een afwijking van de normale uren van aanvoer te verlenen. Gelet op de afdoende motivatie kan de gevraagde afwijking toegestaan worden voor 18 dagen/jaar (= ca. 5% van 365).

Globaal kan gesteld worden dat de risico's voor de externe veiligheid, de hinder, de effecten op het leefmilieu, op de wateren, op de waterhuishouding in de omgeving, op de natuur en op de mens buiten de inrichting veroorzaakt door de gevraagde exploitatie bij naleving van de opgelegde exploitatievoorwaarden tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden beperkt.

Er bestaat bijgevoeg aanleiding toe de vergunning te verlenen voor een termijn van 20 jaar.

Na het verslag gehoord te hebben van Jean-Pol Olbrechts, als lid van de deputatie,

BESLUIT:

Artikel 1

§1: Aan **All Belgian Recycling nv, Assesteenweg 117 A te 1740 Ternat** wordt, onder de voorwaarden bepaald in onderhavig besluit, **vergunning verleend** voor het verder uitbaten en veranderen van een beton- en breekinstallatie gelegen **Westvaardijk 81 te 1850 Grimbergen**, kadastrale percelen afdeling I, sectie I, nrs. 52 h en 52 g met als voorwerp:

- een tussentijdse opslag van max. 3.500 m³ (5.600 ton) in te keuren grond en grond die niet voldoet aan het Vlarebo en 2 zeefinstallaties van respectievelijk 100 kW en 137 kW voor het zeven van grond (rubriek 2.1.3.1 - kl. 2);
- opslag van 110.000 m³ (220.000 ton, waarvan max. 30.000 ton mix van beton- en metselwerkpuin bij de breker) te breken, te zeven beton- en metselwerkpuin en opslag van 45.000 m³ (90.000 ton) gebroken en/of gezeefd beton- en metselwerkpuin, totale opslag 155.000 m³ (310.000 ton) (rubriek 2.2.2.a.2 - kl. 1);
- het uitsorteren van max. 150 ton bouwschroot (wapeningsijzer) en 200 ton onzuiverheden (hout, plastic en papier/karton) afkomstig van verontreinigingen in het aangevoerde inerte afval (rubriek 2.2.2.a.2 - kl. 1 en rubriek 2.2.2.b.2 - kl.1);
- de opslag van 30 m³ asbesthoudende bouwmaterialen waarin asbest in gebonden vorm aanwezig is en die afkomstig zijn van bij de aanvaarding onopgemerkte verontreinigingen in het aangevoerde inerte afval (rubriek 2.2.2.a.2 - kl. 1);
- mechanisch behandelen van betonpuin en metselwerkpuin met behulp van een zeef/breekinstallatie (bestaande uit 2 breekmolens met aanhorigheden zoals zeven, windshifter, leescabine, magneetafscheider, wasinstallaties, transportbanden, scalpage, met een totaal geïnstalleerd vermogen van ca. 825 kW), 2 kranen (met een vermogen van 233 kW en 186 kW) en 3 wielladers (met een vermogen van 3 x 284 kW) (rubriek 2.2.2.a.2 - kl. 1);
- opslag van 25.000 m³ (50.000 ton) te breken, te zeven niet-teerhoudend asfaltpuin en opslag van 5.000 m³ (10.000 ton, waarvan max. 8.000 ton bij de betoncentrale) gebroken en/of gezeefd niet-teerhoudend asfaltpuin, totale opslag 30.000 m³ (60.000 ton) (rubriek 2.2.2.f.2 - kl. 1);
- mechanisch behandelen van asfaltpuin met behulp van een zeef/breekinstallatie (bestaande uit 2 breekmolens met aanhorigheden zoals zeven, windshifter, leescabine, magneetafscheider, wasinstallaties, transportbanden, scalpage, met een totaal geïnstalleerd vermogen van ca. 825 kW),

- 2 kranen (met een vermogen van 233 kW en 186 kW) en 3 wielladers (met een vermogen van 3 x 284 kW) (rubriek 2.2.2.f.2 - kl. 1);
- het lozen van bedrijfsafvalwater in de Tangebeek via een decentatiebak, een grindfilter, een coalescentie-afscheider een buffertank met een max. debiet van 0,05 m³/u, 1,2 m³/dag en 300 m³/jaar (rubriek 3.4.1.a - kl. 3);
- twee transformatoren met een nominaal vermogen van resp. 630 kVA en 250 kVA (rubriek 12.2.1 - kl. 3);
- een stalplaats voor 2 kranen, 3 wielladers en 10 vrachtwagens (rubriek 15.1.1 - kl. 3);
- een werkplaats voor het onderhouden en herstellen van voertuigen (rubriek 15.2 - kl. 3);
- 4 persluchtcompressoren van resp. 15 kW, 2 x 5,5 kW en 3,5 kW en een airconditioning met koelvermogen van 28 kW (rubriek 16.3.1.1 - kl. 3);
- de opslag van 800 l propaangas en zuurstofgas in 10 verplaatsbare recipiënten met elk een waterinhoudsvermogen van 80 l (rubriek 16.7.1 - kl. 3);
- de opslag van max. 200 ton cement (schadelijk) in 2 metalen silo's van elk 100 ton en de opslag van max. 230 kg vloeistof (irriterend) in vaten van 208 l, samen 200.230 kg (rubriek 17.3.3.3 - kl. 1);
- de opslag van max. 20.000 l diesel in een bovengrondse houder (rubriek 17.3.6.1.b - kl. 3);
- een totale opslag van 7.481 l vloeistoffen met een vlampunt hoger dan 100°C (2.200 l afvalolie in een bovengrondse houder, 3.600 l motorolie in 3 bovengrondse houders van elk 1.200 l, 2 vaten van elk 208 l motorolie, 2 vaten van elk 208 l smeerolie, 2 vaten van elk 208 l hydraulische olie, 1 vat van 208 l koelvloeistof en 225 l smeervet) (rubriek 17.3.7.1 - kl. 3);
- een diesilverdeelininstallatie met 1 verdeelslang (rubriek 17.3.9.1 - kl. 3);
- de opslag van 50 kg kruipolie en ontroester in spuitbussen van minder dan 5 l, de opslag van 50 l thinner in bussen van 25 l en de opslag van 100 l verf in bussen van 20 l, samen 200 l (rubriek 17.4 - kl. 3);
- een kwaliteitslaboratorium (rubriek 24.4 - kl. 3);
- een inrichting voor het thermisch behandelen van metalen, met een thermisch vermogen van 48 kW (rubriek 29.5.3.1.a - kl. 3);
- een inrichting voor het mechanisch behandelen van minerale producten met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 2.333 kW (de reeds vermelde breek/zeefinstallatie, kranen, wielladers voor puin en de reeds vermelde zeefinstallaties voor grond) (rubriek 30.1.3 - kl. 1);
- een betoncentrale met een totale drijfkracht van 101 kW (rubriek 30.3.b - kl. 2);
- een stockageplaats voor minerale grondstoffen van 3 ha met opslag van max. 2.000 ton zeezand, dolomiet, porfierzand en kalksteen zand (rubriek 30.10.1 - kl. 2);
- 2 grondwaterwinningen: 1 winning (bij de betoncentrale) met 1 put van 15 m diepte aan een max. debiet van 18 m³/dag en 4.000 m³/jaar en een winning (bij de recyclage van beton-, steen- en asfaltpuin) uit het Brusseliaan (freatisch, codenr. 3) met een vijver van 4 m diepte aan een max. debiet van 18 m³/dag en 4.000 m³/jaar (rubriek 53.8.2 - kl. 2);
- tussentijdse opslagplaats van max. 50.000 m³ (80.000 ton) uitgegraven herbruikbare bodem met gebruik van de 2 reeds vermelde zeven van resp. 137 kW en 100 kW (rubriek 61.2.2 - kl. 2);
- volgende niet-ingedeelde inrichtingen:
 - het lozen van huishoudelijk afvalwater op de openbare riolering met een max. debiet van 2,1 m³/dag en 450 m³/jaar;
 - het gebruik van metaalbewerkingsmachines (metaalzaag van 3 kW, kolomboor van 0,8 kW en een slijpsteen van 0,3 kW);
 - een stookinstallatie met een warmtevermogen van 32 kW;
 - een opslag van 225 kg smeervet;
 - een weegbrug;
 - een rolbrug;
 - opslag van 100 ton vliegassen in een gesloten silo
 - opslag van 100 ton hoogovenslakken in een gesloten silo.

Rubrieken: 2.1.3.1, 2.2.2.a.2, 2.2.2.b.2, 2.2.2.f.2, 3.4.1.a, 12.2.1, 15.1.1, 15.2, 16.3.1.1, 16.7.1, 17.3.3.3, 17.3.6.1.b, 17.3.7.1, 17.3.9.1, 17.4, 24.4, 29.5.3.1.a, 30.1.3, 30.10.1, 30.3.b, 53.8.2 en 61.2.2

§2: De categorie A vergunning verleend door de gemeente Grimbergen aan ABR, Westvaardijk 81A te Grimbergen op 28 september 1995 voor de aanleg van een grondwaterwinning bestaande uit een vijver met grondwater, aangevuld met hemelwater, met een diepte van 4 m voor een debiet van 30 m³/dag en 5.000 m³/jaar wordt opgeheven.

§3: De categorie A vergunning verleend door de gemeente Grimbergen aan ABR, Westvaardijk 81A te Grimbergen op 19 oktober 1998 voor de aanleg van een grondwaterwinning bestaande uit een vijver met grondwater, aangevuld met hemelwater, met een diepte van 4 m voor een debiet van 30 m³/dag en 5.000 m³/jaar wordt opgeheven.

Art. 2.

§1. De in artikel 1 bedoelde vergunde inrichting dient in gebruik genomen te worden vanaf de datum bepaald in artikel 3.

§2. In de mate dat voor de inrichting die het voorwerp uitmaakt van de in artikel 1 bedoelde vergunning, krachtens artikel 42 van 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 in §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.

Art. 3.

De in artikel 1 bedoelde vergunning wordt verleend voor een termijn van 20 jaar

1. die aanvangt op **26 augustus 2010** behoudens wanneer:

- a) onderhavige milieuvergunning is geschorst omwille dat de bouwvergunning, vereist krachtens artikel 42 van het decreet betreffende 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 **26 augustus 2030** 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 ingebruikname verschoven, behalve wanneer de einddatum samenvalt met de eerder verleende lopende vergunning(en).

Art. 4.

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

§1: het Besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne (Vlarem II, BS van 31 juli 1995; zoals gewijzigd) waarvan inzonderheid de volgende bepalingen:

VLAREM.V01	Algemene milieuvoorwaarden voor ingedeelde inrichtingen - Algemene voorschriften	art. 4.1.0.1. tot en met art. 4.1.11.8. en bijlage 4.1.9.
------------	--	---

VLAREM.V02	Algemene milieuvorwaarden voor ingedeelde inrichtingen - Beheersing van geluidshinder	art. 4.5.1.1. tot en met art. 4.5.6.1., bijlage 2.2.1., bijlage 2.2.2., bijlage 4.5.1 tot en met bijlage 4.5.6.
VLAREM.V03	Algemene milieuvorwaarden voor ingedeelde inrichtingen - Beheersing van oppervlaktewaterverontreiniging	art. 4.2.1.1. tot en met art. 4.2.8.4.1., bijlage 4.2.5.1., bijlage 4.2.5.2. en bijlage 4.2.5.4.
VLAREM.V9F	Tussentijdse opslagplaatsen voor uitgegraven bodem	art. 5.61.2. tot en met art. 5.61.4.
VLAREM.V13	Inrichtingen voor het opslaan en behandelen van bepaalde ongevaarlijke vaste afvalstoffen.	art. 5.2.2.4.1. tot en met art. 5.2.2.4.32.
VLAREM.V17	Inrichtingen voor het opslaan en behandelen van gevaarlijke afvalstoffen en bedrijfsafvalstoffen, niet elders vermeld.	art. 5.2.2.5.1. tot en met art. 5.2.2.5.3.
VLAREM.V26	Bedrijfsafvalwater	art. 5.3.2.1. tot en met art. 5.3.2.4., bijlage 5.3.1. en bijlage 5.3.2.
VLAREM.V35	Elektriciteit	art. 5.12.0.1, tot en met art. 5.12.0.5.
VLAREM.V37	Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen	art. 5.15.0.1, tot en met art. 5.15.0.7.
VLAREM.V38	Gassen - algemene bepalingen	art. 5.16.1.1., art. 5.16.1.9.
VLAREM.V40	Gassen - Installaties voor het fysisch behandelen van gassen	art. 5.16.3.1, tot en met art. 5.16.3.4.
VLAREM.V44	Gassen - Opslagplaatsen in verplaatsbare recipiënten	art. 5.16.5.1. tot en met art. 5.16.5.12., bijlage 5.16.1. en bijlage 5.16.2.
VLAREM.V46	Gevaarlijke producten - algemene bepalingen en opslag van gevaarlijke vloeistoffen in ondergrondse houders en in bovengrondse houders	art. 5.17.1.1. tot en met art. 5.17.1.21., art. 5.17.2.1. tot en met art. 5.17.2.12., art. 5.17.3.1. tot en met art. 5.17.3.20., bijlage 5.17.1., bijlage 5.17.2., bijlage 5.17.3., bijlage 5.17.4., bijlage 5.17.5., bijlage 5.17.6., bijlage 5.17.7.
VLAREM.V54	Algemene milieuvorwaarden voor ingedeelde inrichtingen - Beheersing van asbest	art. 4.7.0.1. en art. 4.7.0.2.
VLAREM.V57	Gevaarlijke producten - Brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen	art. 5.17.5.1. tot en met art. 5.17.5.7., bijlage 5.3.2., 5.2°,c)
VLAREM.V67	Metalen	art. 5.29.0.1, tot en met art. 5.29.0.10.
VLAREM.V68	Bouwmaterialen en minerale producten	art. 5.30.0.1, tot en met art. 5.30.2.5., bijlage 5.30.1.
VLAREM.V93	Winning van grondwater	art. 5.53.1.1., tot en met art. 5.53.6.3.3., bijlage 5.53.1.

§2. Bijzondere vergunningsvoorwaarden:

Art. 4§2.1

De regelmatige en bewuste aanvoer van met asbestcementen bouwelementen zichtbaar verontreinigd metselwerk-, beton- of asfaltpuin is verboden. Onverminderd art. 4.7.0.1 van Vlarem II dienen de asbestcementen bouwelementen die uitzonderlijk aangetroffen worden, onmiddellijk afzonderlijk in een big bag opgeslagen te worden voor afvoer naar een erkende verwerker. De opslag, het vervoer, het laden en lossen van asbestcementen bouwelementen dient zodanig te gebeuren dat er geen asbestvezels vrijkomen.

Art. 4§2.2

De exploitant dient de beperking van stofemissies systematisch aan te pakken. Hiertoe moet de exploitant een stofplan opstellen dan minstens volgende gegevens bevat:

- een beschrijving van de behandelingsstappen van de stuivende stoffen in de inrichting;
- een beschrijving van alle potentiële bronnen van geleide en niet-geleide stofemissies op het bedrijfsterrein;
- de resultaten van beschikbare recente immissiemetingen of modelresultaten voor stof in de omgeving van het bedrijfsterrein en een toetsing van die metingen of resultaten aan de geldende luchtkwaliteitsnormen;
- informatie over eventuele tijdelijke activiteiten die relevante stofemissies met zich kunnen meebrengen;
- een kwantitatieve inschatting van de bijdrage aan de stofconcentraties in de omgeving en een evaluatie hiervan ten opzichte van de geldende luchtkwaliteitsnormen als de geschatte totale stofemissie minimaal 20 ton/jaar bedraagt;

- een overzicht van de maatregelen die al in voege zijn om de stofemissies te voorkomen en te beperken en een toetsing van deze maatregelen aan de beschikbare BBT- en BREF-documenten;
- een overzicht en evaluatie van mogelijke bijkomende maatregelen en BBT-maatregelen om de stofemissies te voorkomen en te beperken;
- een stappenplan voor het invoeren van de bijkomende maatregelen;
- een beschrijving van de procedures en voorschriften die gehanteerd worden om de stofemissies te beperken, evenals de wijze waarop deze voorschriften aan de betrokken personeelsleden worden meegedeeld;
- een beschrijving van de manier waarop en de periodiciteit waarmee de technische installaties, de behoorlijke werking ervan en het correct opvolgen van de procedures en voorschriften gecontroleerd zullen worden.

Dit stofplan dient binnen de 6 maanden na onderhavig besluit voorgelegd te worden aan AMV ter evaluatie en aan de deputatie ter informatie.

Een geactualiseerd stofplan dient om de 5 jaar voorgelegd te worden aan AMV ter evaluatie en aan de deputatie ter informatie.

Art. 4§2.3

In afwijking van de sectorale bepalingen kunnen er max. 18 dagen per jaar afvalstoffen **aangevoerd** worden tussen 19.00u en 7.00u en/of op zon- en feestdagen. Deze data dienen in een register bijgehouden te worden.

Art. 4§2.4

Om de verkeersafwikkeling van en naar de inrichting op een voor de omgeving zo gunstig mogelijke wijze te laten verlopen, dient de exploitant het **bedrijfsvervoerplan ingediend** op 21 april 2010 bij de gemeente Grimbergen te allen tijde na te leven. Hierdoor dient voor alle transport van en naar de inrichting gebruik gemaakt te worden van volgende **voorkeurroutes**:

- via Westvaardijk, Marly brug en oprit militair hospitaal naar de Ring R0;
- via Westvaardijk, Verbrande brug en Woluwelaan naar E19 / R0.

De route via de Humbeeksesteenweg en vervolgens ofwel door Humbeek en Beigem ofwel via Humbeek naar de A12 dient vermeden te worden.

Art. 4§2.5

Het lozen van bedrijfsafvalwater in de openbare riolering aangesloten op de RWZI is verboden. Voor de lozing van het bedrijfsafvalwater zijn de Vlarem II-voorwaarden voor het lozen in oppervlaktewater van toepassing.

Art. 4§2.6

De hoogte van de opslag op het terrein dient te allen tijde beperkt te worden tot 12m.

Art. 5.

Onderhavige vergunning doet geen afbreuk aan de rechten van derden.

Art. 6.

§1. Voor elke verandering van de vergunde inrichting gelden de bepalingen van artikel 5 van titel I van het VLAREM.

§2. Elke overname van de inrichting door een andere exploitant dient uiterlijk tien kalenderdagen voor de datum van overname gemeld aan de vergunningverlenende 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 18e en de 12e maand voor het verstrijken van de vergunningstermijn van de lopende vergunning.

Art. 7.

Tegen deze beslissing kan beroep worden aangetekend bij de Vlaamse minister voor Leefmilieu overeenkomstig de bepalingen van het Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning. Tot staving van de ontvankelijkheid dient bij het beroepsschrift het hier bijgevoegde attest van betekening evenals het bewijs van de betaling van de dossiertaks gevoegd te worden.

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.

Leuven, 26 augustus 2010

Aanwezig:

Lodewijk DE WITTE, voorzitter;

Jean-Pol OLBRECHTS, Julien DEKEYSER, ~~Karin JIROFLÉE~~,

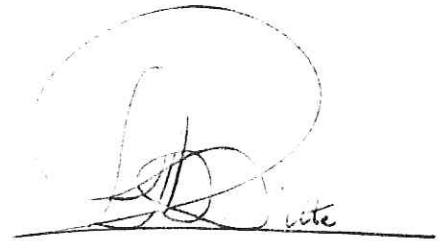
Monique SWINNEN, Walter ZELDERLOO en Elke ZELDERLOO, leden;

Betty HOORNAERT, wd. provinciegriffier.

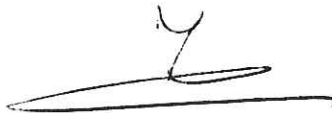
In opdracht:



Jean-Pol OLBRECHTS
gedeputeerde-verslaggever



Lodewijk DE WITTE
provinciegouverneur



Betty HOORNAERT
wd. provinciegriffier

Voor eensluidend afschrift:
Namens de provinciegriffier,



Martine BORREMANS,
diensthoofd