

## Directie ruimte

Dienst leefmilieu

Vragen naar Anita Van Nerom  
 Tel/Fax 016 26 72 62 / 016-26 72 61  
 E-mail pmvc@vlaamsbrabant.be  
 Dossiernummer D/PMVC/13E06/20230  
 Milieudatabank 37777/1000  
 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 Indaver NV, Poldervlietweg 5, haven 550 te 2030 Antwerpen 1 voor het verder uitbaten van het overslagstation voor huishoudelijk afval en de composteringsinstallatie gelegen Westvaardijk 111 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 **2.05.2013** werd een milieuvergunningsaanvraag ingediend door **Indaver NV, Poldervlietweg 5, haven 550 te 2030 Antwerpen 1**, strekkende tot het bekomen van een milieuvergunning voor het verder uitbaten van het overslagstation voor huishoudelijk afval en de composteringsinstallatie gelegen **Westvaardijk 111 te 1850 Grimbergen**, kadastrale percelen afdeling 01, sectie I, nrs. 13t2, 13z3, 13d3, 13w3, 17e, 18I2, 18n2 en 18y met als voorwerp:

rubrieknummer	Omschrijving	klasse
2.1.1	Opslag van afvalstoffen niet aan een verwerking van de afvalstoffen verbonden  <b>De op- en overslag van: 150 ton/dag GFT, 150 ton/dag groenafval, 50 ton/dag boomschors 250 ton/dag huishoudelijk afval, grof vuil en bedrijfsafval.</b>	1
2.1.2b)	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  <b>De op- en overslag van: 150 ton/dag GFT, 150 ton/dag groenafval, 50 ton/dag boomschors 250 ton/dag huishoudelijk afval, grof vuil en bedrijfsafval</b>	1
2.2.2.f)2°	Opslag en mechanische behandeling van andere niet gevaarlijke afvalstoffen met een opslagcapaciteit van meer dan 100 t  <b>Het aërobe composteren van 50.000 ton/jaar groenafval</b>	1

2.2.3.a)3°	Compostering van uitsluitend groenafval, met opslag en/of composteerruimte van meer dan 2.000 m <sup>3</sup>  <b>Het aërobe composteren van 50.000 ton/jaar groenafval</b>	1
2.2.3.c)3°	Compostering van organisch-biologische bedrijfsafvalstoffen: opslag en/of composteerruimte, andere dan deze bedoeld onder 1°, van meer dan 2.000 m <sup>3</sup>  <b>Het aërobe composteren van 50.000 ton/jaar groenafval</b>	1
3.4.2°	Het, zonder behandeling in een afvalwaterzuiveringsinstallatie, lozen van bedrijfsafvalwater dat al of niet één of meer van de in bijlage 2C bij titel I van het Vlareem bedoelde gevaarlijke stoffen bevat in concentraties hoger dan de geldende milieukwaliteitsnormen voor het uiteindelijk ontvangende oppervlaktewater, met een debiet van meer dan 2 m <sup>3</sup> /h tot en met 100 m <sup>3</sup> /h  <b>Het lozen van bedrijfsafvalwater dat gevaarlijke stoffen bevat in de Tangebeek met een maximum debiet van 3 m<sup>3</sup>/uur, 75 m<sup>3</sup>/dag en 5.000 m<sup>3</sup>/jaar</b>	2
12.2.1	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van 100 kVA tot en met 1 000 kVA  <b>Twee transformatoren elk met een vermogen van 630 kVA</b>	3
15.1.1	Al dan niet overdekte ruimte waarin gestald worden: 3 tot en met 25 autovoertuigen en/of aanhangwagens andere dan personenwagens  <b>Het stallen van 3 wielladers, 2 vorkheftrucks, 1 tractor en 1 kraan</b>	3
15.2	Werkplaatsen voor het herstellen van motorvoertuigen (met inbegrip van carrosseriewerkzaamheden), andere dan bedoeld in rubriek 15.3  <b>Een onderhoudswerkplaats voor voertuigen</b>	3
15.4.1	Niet-huishoudelijke inrichtingen voor het wassen van voertuigen en hun aanhangwagens, andere dan deze bedoeld in rubriek 15.5, volledig gelegen in een industriegebied  <b>Een installatie voor het wassen van max. 8 voertuigen per dag</b>	3
16.3.1.1	Koelinstallaties voor het bewaren van producten, luchtcompressoren en airconditioning-installaties, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 5 kW tot en met 200 kW  <b>Drie persluchtcompressoren van 2,2 kW en 2 X 1,5 kW en 5 airco's met een respectievelijk vermogen van 3 X 3 kW en 2 X 4 kW (totaal: 22,2 kW)</b>	3
16.7.1	Opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen, in verplaatsbare recipiënten met uitzondering van die bedoeld onder rubriek 48, met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 300 l tot en met 1 000 l  <b>Een opslagplaats voor 350 l zuurstof en 350 l acetyleen in verplaatsbare recipiënten met een totaal waterinhoudsvermogen van 700 l</b>	3
17.3.2.1.a)	Inrichtingen voor de opslag van zeer giftige, giftige en ontplofbare stoffen, met uitzondering van die bedoeld onder rubriek 48, met een opslagcapaciteit van meer dan 10 kg tot en met 100 kg  <b>De opslag van 100 kg rattenvergif</b>	3
17.3.3.1.a)	Opslagplaatsen voor oxyderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen, met uitzondering van die bedoeld onder rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van 200 kg tot en met 10.000 kg, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied  <b>Een opslagplaats in vaten en bussen voor 420 l koelvloeistof, 420 l ontvetter, 420 l hydraulischeolie en 420 l motorolie</b>	3
17.3.4.1.a)	Opslagplaatsen voor zeer licht ontvlambare en licht ontvlambare vloeistoffen, met uitzondering van die bedoeld onder rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van 50 l tot en met 1.000 l wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied  <b>Een opslagplaats in vaten en bussen voor 210 l kerosine</b>	3

17.3.6.1.b)	Opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 55 C maar dat 100 C niet overtreft, met uitzondering van die bedoeld onder rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van 100 l tot en met 20 000 l voor andere dan sub a) bedoelde inrichtingen  <b>Een opslagplaats voor 6.610 l dieselolie in drie bovengrondse houders met een respectievelijk inhoudsvermogen van 5.200 l, 1.200 l en 210 l</b>	3
17.3.7.1	Opslagplaatsen voor vloeistoffen met een ontvlammingspunt hoger dan 100 C, met uitzondering van die bedoeld onder rubriek 48, met een totaal inhoudsvermogen van 200 l tot en met 50 000 l  <b>Een opslagplaats voor 2000 l smeerolie en 1000 l afvalolie in vaten van 200 l</b>	3
17.3.8.2	Opslagplaatsen voor milieugevaarlijke stoffen, met uitzondering van die bedoeld onder rubriek 48, met een opslagcapaciteit van meer dan 1 t tot en met 100 t  <b>- Een opslagplaats in vaten en bussen voor 210 l kerosine, 420 l koelvloeistof, 420 l ontvetter, 420 l hydraulischeolie en 420 l motorolie</b>	2
17.3.9.2	Brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen, zijnde installaties voor het vullen van brandstoftanks van motorvoertuigen met vloeibare koolwaterstoffen bestemd voor de voeding van de erop geïnstalleerde motor(en): inrichtingen voor de verdeling van de in rubriek 17.3.4, 17.3.5, 17.3.6. of 17.3.7 bedoelde vloeistoffen met maximaal 2 verdeelslangen waarmee uitsluitend eigen bedrijfsvoertuigen worden bevoorrad  <b>Een brandstofverdeelinstallatie met 2 verdeelslangen</b>	2
17.4	Opslagplaatsen, met uitzondering van die bedoeld onder rubriek 48, en/of verkooppunten van in bijlage 7 bij titel I van het Vlareem bedoelde gevaarlijke stoffen, in verpakkingen met een inhoudsvermogen van maximaal 5 l of 5 kg, voor zover de maximale opslag beperkt is tot 5 000 kg of 5 000 l (EU-richtlijn 67/548/EEG van 27 juni 1967 betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen  <b>Een opslagplaats voor 4.000 kg diverse gevaarlijke producten in kleine handelsverpakkingen</b>	3
24.4	Laboratoria andere dan die bedoeld in rubrieken 24.1., 24.2. en 24.3.  <b>Een labo</b>	3
29.5.2.1°a)	Smederijen, andere dan deze bedoeld in rubriek 29.5.1, en inrichtingen voor het mechanisch behandelen van metalen en het vervaardigen van voorwerpen uit metaal met een geïnstalleerde totale drijfkraft van meer dan 5 kW tot en met 200 kW, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied  <b>Een metaalwerkplaats toegerust met diverse metaalbewerkingsmachines met een totaal vermogen van 9,9 kW</b>	3
29.5.7.2a)1°	Ontvetten van metalen of voorwerpen van metaal door middel van andere gehalogeneerde oplosmiddelen met een totaal inhoudsvermogen van de baden en spoelbaden van 10 l tot en met 1 000 l, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied  <b>Een ontvettingsbad voor metalen voorwerpen met een inhoud van 30 l</b>	3
31.1.3	Vast opgestelde motoren met een totaal nominaal vermogen van meer dan 500 kW  <b>Een dieselmotor voor het aandrijven van een breker met een vermogen van 600 kW</b>	1
43.1.1.a)i	Verbrandingsinrichtingen zonder elektriciteitsproductie (stookinstallaties e.d.), met een totaal warmtevermogen van 300 kW tot en met 2.000 kW wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied  <b>Twee stookinstallaties op lichte stookolie met een respectievelijk warmtevermogen van 250 kW en 70 kW</b>	3

Opmerkingen:

1.De biologische waterzuivering is niet meer actief. Er is enkel een behandeling met een zeef. Voor deze lozing is rubriek 3.4.2 van toepassing. Het effectief geloosde debiet afvalwater blijkt lager te zijn

dan het geschatte. Het debiet werd in overleg met de exploitant verlaagd naar 3m<sup>3</sup>/u, 75 m<sup>3</sup>/d en 3.000 m<sup>3</sup>/j.

2.De verdelingsinstallatie is beperkt tot 2 slangen en voor de eigen voertuigen en niet ingedeeld in klasse 1 maar klasse 2 onder rubriek 17.3.9.2

3.De exploitant vraagt om volgende bijzondere vergunningsvoorwaarden op te leggen:

- Lozingsnormen bedrijfsafvalwater van de compostering: BZV: 25 mg/l, CZV 125 mg/l, totaal N 40 mg/l, totaal P 10 mg/l.
- In afwijking van art. 5.2.1.5§5 van Vlare II het groenscherm te behouden zoals ook ingetekend op het uitvoeringsplan.

✓ Op het ogenblik van de aanvraag van toepassing zijnde milieuvergunningen

Overheid Referentie Datum besluit Vervaldatum	Voorwerp
BD D/PMVC/93L20/7056 05.05.1994 05.05.2014	-de uitbating van een composteringsinstallatie voor het anaërobe en aërobe composteren van 50.000 ton/j groenten-, fruit- en tuinafval.
BD D/art45/96D05/14992 06.08.1996 05.05.2014	eveneens behandeling van volgende afstromen: wol, plantenvezelafval, voedingsmiddelen ongeschikt voor consumptie, afval van conserven- en diepvriesbedrijven, afval van koffie-, thee- en chicoreibereiding, afval van cvhocoladebereiding, afval van eierverwerkingsbereiding, afval van brood- en banketbakkerijen, afval van confiserie-bereiding, afval van fruitsapbereiding, afval van mosterd- en specerijbereiding, afval van zetmeel- en deegbereiding, -afval van bierbereiding, afval van groenten en fruit, afval van bietenpulp, melasse-afval, gistaafval, draf van aardappelen, fruit en graan, draf van mout, hop en gerst, afval van maalterijen, afval van snijresten en tabakindustrie, schors, zaagmeel, hout-krullen, houtstof, cellulosestof, kantine- afval niet door gemeente opgehaald, afvalstoffen van de verdeling en bereiding van maaltijden door de gemeenten opgehaald, afvalstoffen van de veiligheidsactiviteiten van land- en tuinbouwproducten, keukenafval van ziekenhuizen, landbouwafvalstoffen, plant-soen- en tuinafvalstoffen; slib- en chocoladefabricage; slib van zetmeel en deegwaren bereiding, gelatineslib, bleekarde met olie of vet, papierafval, afval van papierrecyclage, houtslib, slib van papierbereiding, slib van cellulosebereiding, slib van waterzuiveringsstations van huishoudelijke aard,
BD D/PMVC/97I25/19749 05.02.1998	wijzigingen, ondermeer: - een composteringsveld met beluchtingsvloer, - een ontvangst- en verwerkingshal, - percolaat opvang, - een afvalwaterzuiveringsinstallatie
BD D/PMVC/00B08/28393 22.06.2000 05.05.2014	wijzigingen
MB AMV/037777/1002b 18.07.2003 05.05.2014	- inperking van de verwerkingscapaciteit tot 700 ton/week Het opleggen van bijzondere voorwaarden
BD D/PMVC/04G15/02141 04.11.2004 05.05.2014	- een grondwaterwinning bestaande uit 2 putten met een max. opgepompt debiet van 60 m <sup>3</sup> /d en 18.000 m <sup>3</sup> /j
Deputatie D/PMVC/04L15/03218 07.04.2005 05.05.2014	- een wijziging van de overslag van afvalstoffen, niet verbonden aan een verwerking van deze afvalstoffen: - een overslagcapaciteit van groenafval en GFT samen van 20.000 ton/ jaar, - een overslag van max. 250 ton/dag huishoudelijke afvalstoffen restfractie en grof vuil; - de uitbreiding met een bijkomende pers voor de mechanische behandeling van het groenafval/GFT en het persen van de restfractie, afkomstig van de

	selectieve ophaling van huishoudelijk afval.
--	--

#### IV. Volledigheid en Ontvankelijkheid

Op 13.05.2013 werd de milieuvergunningaanvraag volledig en ontvankelijk verklaard.  
Op 29.08.2013 werd de behandelingstermijn van de aanvraag 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 1.07.2013 bracht het college van burgemeester en schepenen van Grimbergen gunstig advies uit met volgende voorwaarden:

1. Om de verkeersafwikkeling van en naar de inrichting zo gunstig mogelijk te laten verlopen, dient de exploitant voor alle transport van en naar de inrichting gebruik te maken van de route via Westvaardijk, kanaalbrug Verbrande Brug en Woluwelaan naar E19/ring.
2. De route via de Humbeeksesteenweg en vervolgens ofwel door Humbeek en Beigem of de route via Humbeek naar de A12 dienen vermeden te worden.

#### Evaluatie

Net zoals voor andere bedrijven gelegen langs de Westvaardijk zal de exploitant de transporteurs (nogmaals) wijzen op de te volgen route en benadrukken dat de dorpskernen niet toegankelijk zijn voor zwaar verkeer. Om het transport langs de waterweg te bevorderen wordt een bijzondere vergunningsvoorwaarde opgelegd ( zie verder).

Op 01.07.2013 werd proces-verbaal opgemaakt houdende de tijdens het openbaar onderzoek ingediende schriftelijke en mondelinge bezwaren en opmerkingen waaruit blijkt dat 1 opmerking is ingediend van Waterwegen en Zeekanaal:

*De watergebondenheid dient te worden verankerd in de milieuvergunning.*

#### Evaluatie

Artikel 3.3.0.1§3 van Vlarem II stelt inderdaad dat in zoverre de inrichting langsheen de waterweg gelegen is, in de milieuvergunning kan worden bepaald dat een minimumpercentage van de aan- en afvoer van grondstoffen en/of producten naar en van de inrichting moet gebeuren via de waterweg.

De exploitant verklaart hierover tijdens de hoorzitting van de PMVC:

*'Waterwegen en Zeekanaal' vraagt om de watergebondenheid van de site mee te verankeren in de milieuvergunning. Indaver volgt deze gedachte, maar wil hierop met onderstaande reageren.*

*De voornaamste afvalstroom die in aanmerking komt voor watertransport, is de afvoer van het huishoudelijk afval/gelijkgestelde bedrijfsafval/grof vuil naar onze verbrandingsinstallatie gelegen te Doel.*

*Immers de aanvoer van huisvuil/gelijkgesteld bedrijfsafval/grof vuil gebeurt met huisvuilwagens (kleinere individuele ophalingen) vanuit diverse plaatsen. Voor het compost gebeurt de aan- en afvoer in kleine partijen van en naar diverse producenten/afnemers.*

*Bij de hervegunning van de site Doel (met o.a. verbrandingsinstallaties voor huishoudelijk afval) werd in 2012 een bijzondere voorwaarde opgenomen m.b.t. **modal shift**.*

- Binnen 2 jaar moet een actieplan 'modal shift' opgemaakt worden met de stakeholders en met resultaat verbintenis m.b.t. aanvoer via spoor/water;
- Actieplan dient voorgelegd aan diverse instanties (opvolgingscommissie);
- Jaarlijkse rapportering van voortgang aan opvolgingscommissie.

*Ter invulling van deze voorwaarde werden diverse technische werkgroepen opgericht waaronder een werkgroep 'Huisvuil Vlaams-Brabant' o.l.v. de Heer Valentijn Vernijns. Binnen deze technische werkgroep worden de mogelijkheden m.b.t. watertransport voor de afvoer van huisvuil/ bedrijfsafval vanuit de site Grimbergen uitvoerig bestudeerd wat moet resulteren in een concreet actieplan.*

*Door deze bijzondere voorwaarde geven we al invulling aan de vraag van Waterwegen en Zeekanaal betreffende de watergebondenheid en lijkt het ons dan ook niet noodzakelijk om dit op te nemen in de hervergunning van de Indaver site te Grimbergen.*

*Tevens wenst Indaver te benadrukken dat de site Grimbergen gelegen is langs een waterweg, maar geen onmiddellijke toegang/ aansluiting heeft tot het water.*

*Om vervoer via het water mogelijk te maken moet dit dus steeds gecombineerd worden met transport over de weg (=multimodaal transport). Tevens moet een laad/ loskade en bijhorende infrastructuur aanwezig zijn. Momenteel is een kade beschikbaar thv. Van Moer, deze gebruiken geeft waarschijnlijk aanleiding tot een verhoogd transport via Verbrande Brug.*

*Verder wordt opgemerkt dat afvoer per schip een impact heeft op opslaghoeveelheden op de site. Opbulken zal meer noodzakelijk worden daar waar nu voor de meeste afvalstromen op de site gestreefd wordt naar een minimale voorraad ivv beperking van mogelijke milieuhinder.*

De terzake opgelegde bijzondere vergunningsvoorwaarde in de hervergunning voor de site van Indaver te Doel luidt als volgt:

Het bedrijf dient in de toekomst aandacht te besteden aan de mogelijkheid om afvalstoffen via alternatieve transportmodi te laten aanvoeren en dit te implementeren in de bedrijfsvoering en bovendien dient:

- binnen een termijn van twee jaar na datum van onderhavig besluit een actieplan "modal shift" opgemaakt in overleg met de betrokken stakeholders. Dit actieplan dient tevens een voorstel van een resultaatsverbintenis te omvatten m.b.t. de aanvoer van de afvalstromen via het water of het spoor;
- dit actieplan wordt vervolgens ter goedkeuring voorgelegd aan een opvolgingscommissie "modal shift" samengesteld uit de afdelingen Milieuvergunningen en Milieu-inspectie van het Departement LNE, de VMM, het College van Burgemeester en Schepenen van Beveren, de afdeling Toezicht Volksgezondheid van het Vlaamse Agentschap Zorg en Gezondheid, de OVAM en de vergunningverlenende overheid. De nv Indaver zorgt voor de praktische organisatie van de opvolgingscommissie;
- na de goedkeuring van het actieplan wordt jaarlijks gerapporteerd over de voortgang ervan aan de opvolgingscommissie. Op verzoek van het bedrijf en/of de leden van de opvolgingscommissie kunnen nog andere Stakeholders /deskundigen op de vergaderingen van de opvolgingscommissie aanwezig zijn.

Als bijzondere vergunningsvoorwaarde wordt opgelegd dat de resultaten van de technische werkgroep 'Huisvuil Vlaams-Brabant' over de mogelijkheden m.b.t. watertransport voor de afvoer van huisvuil/ bedrijfsafval vanuit de site Grimbergen naar de verbrandingsinstallatie in Doel en het concrete actieplan moeten verzonden worden aan de deputatie van Vlaams- Brabant, AMV en AMI Vlaams- Brabant, de gemeente Grimbergen en aan Waterwegen en Zeekanaal.

Ook over de voortgang van de uitvoering van het actieplan dient jaarlijks gerapporteerd te worden aan deze instanties.

Het departement Ruimte Vlaanderen, Afdeling Adviseren en Participeren Lokaal (RV-APL) bracht stilzwijgend gunstig advies uit.

Op 10.07.2013 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 02.07.2013 bracht de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM) gunstig advies uit.

De afdeling bevoegd voor het Toezicht Volksgezondheid (ToVo) bracht stilzwijgend gunstig advies uit.

Op 18.06.2013 bracht de afdeling bevoegd voor Milieuvergunningen (AMV) gunstig advies uit.

Op 28.08.2013 bracht de Provinciale Milieuvergunningscommissie (PMVC) unaniem gunstig advies uit.

De stemgerechtigde leden waren de voorzitter en de vertegenwoordigers van de afdelingen RV-APL, VMM, OVAM, AMV en 2 externe deskundigen.

Verontschuldigd: ToVo.

De exploitant werd gehoord door de PMVC.

De exploitant legt een nota neer.

-Het GFT-afval dat wordt overgeslagen, wordt elke dag afgevoerd.

Om de afvoer te optimaliseren streeft Indaver ernaar steeds volle vrachtwagens af te voeren, wat het doel is van de overslag.

Voor aanleveringen op het einde van de dag en bij kleine aanvoerhoeveelheid is het efficiënter om dit in stock te houden tot er voldoende is voor 1 vracht.

Indaver vraagt daarom een hoeveelheid GFT te mogen opslaan voor max. 1 vracht (ca. 25 ton). Het is evident dat dit geen aanleiding mag geven tot geuroverlast.

-Indaver gaat akkoord om het lozingsdebiet te beperken tot 3000 m<sup>3</sup>/jaar.

Tevens aanvaardt Indaver de voorgestelde lozingsvoorwaarden voor lozen van bedrijfsafvalwater in het oppervlaktewater gedurende het voorgestelde overgangsjaar.

Graag willen we naast de voorgestelde 2 opties een 3<sup>e</sup> optie toevoegen.

1. aansluiten op collector RWZI Grimbergen,
2. waterzuivering doorvoeren om na 1 jaar te voldoen aan verlaagde totaal N norm van 15 mg/l en totaal P norm van 2 mg/l,
3. Gezien de optimalisatie die werd doorgevoerd in de waterhuishouding van de site werd in 2013 tot op heden nog niet geloosd (lozing zal wel nog noodzakelijk zijn in 2013). Dit komt omdat het opgevangen water wordt hergebruikt in het composteringsproces (bevochtigen van het compost) en voor het bevochtigen van de biofilter.

De 3<sup>e</sup> optie bestaat erin om in de toekomst te gaan naar een nullozing van afvalwater.

Indien noodzakelijk kan afgevoerd worden naar een externe verwerker.

De 3 opties zullen geëvalueerd worden binnen de voorgestelde overgangstermijn van 1 jaar.

-Bij de omschakeling van het proces van GFT-compostering naar groencompostering werd de werking van de biofilter geëvalueerd en als gevolg hiervan geherdimensioneerd en werd de gaswasser (voor de biofilter) uit dienst genomen.

### Verslag van het onderzoek

De inrichting is volgens het gewestplan Halle-Vilvoorde-Asse (KB 07/03/1977) gelegen in industriegebied. De uitbating is verenigbaar met art.7 van het KB van 28/12/1972 betreffende de toepassing van gewestplannen.

Onderhavige aanvraag betreft in hoofdzaak de verdere exploitatie van een industriële composteringsinstallatie voor groenafval en een overslagstation van afvalstoffen.

De exploitatie is gelegen aan de Westvaardijk langs het Willebroekse kanaal, op een perceel dat volledig gelegen is in industriegebied.

De enige woonzone die zich op minder dan 500 m van de perceelsgrens bevindt, ligt ten noorden van de Verbrande Brugsesteenweg en is een woongebied met landelijk karakter. Tussen deze woonzone en het bedrijf ligt een strook land, deels industriegebied en deels bufferzone, met een breedte van ± 200 m. De omgeving heeft een uitgesproken industrieel karakter.

Op de site wordt groenafval verwerkt tot waardevol compost en biomassa en wordt het overslagcentrum voor verschillende afvalstromen (huishoudelijk afval, grof vuil, GFT en kleine hoeveelheid groenafval) van de omliggende gemeenten uitgebaat.

Rechts vooraan de composteringshal ligt een hal die in het verleden gebruikt werd als voorberekingshal. Deze hal is echter bij een brand eind vorig jaar beschadigd. De vernieuwing is gepland voor het einde van dit jaar. De hal zal nadien gebruikt worden als overslagcentrum voor verschillende afvalstromen (huishoudelijk afval, grof vuil, GFT en kleine hoeveelheid groenafval) van de omliggende gemeenten.

Momenteel gebeurt deze activiteit in een hal gelegen links voor de composteringshal. De aangevoerde afvalstoffen worden in afzonderlijke vakken uitgestort en verzameld om dan in grotere vrachten te worden afgevoerd. Het binnengekomen GFT wordt nog dezelfde dag afgevoerd.

Op vrijdagavond of op een avond voor een feestdag mag er een opslag van huishoudelijke afvalstoffen en GFT van max. 1 vracht van 25 ton aanwezig zijn.

De ontvangsthal van het GFT en huishoudelijk afval is in onderdruk geplaatst waarbij de afgezogen lucht naar de biofilter wordt afgevoerd.

Het groenafval wordt gecomposteerd met een maximale capaciteit van 50.000 ton/jaar. Het groenafval wordt aangevoerd door inzamelwagens. Na weging en registratie van aard, hoeveelheid en herkomst van de afvalstoffen storten de wagens de inhoud in de grote verwerkingshal op de voorziene vakken van een speciaal uitgeruste vloer.

In een eerste processtap wordt het groenafval gebroken met een breker. Het breken kan met verschillende roosters gebeuren, afhankelijk van de kwaliteit van het groenafval.

IJzer wordt via een metaalband verwijderd.

Het gebroken materiaal wordt op een "tafel" gebracht op een temperatuur tot 70°C om een kiemvrij product te bekomen.

Om de twee weken wordt het materiaal gekeerd met een wiellader om de homogeniteit van het materiaal te bevorderen.

De temperatuur wordt 2-wekelijks gemeten, het vochtgehalte wekelijks. Indien nodig wordt bijgestuurd. Door deze hoge temperatuur, in combinatie met een hoge vochtigheid, verliezen zaden en onkruiden hun kiemkracht en ontstaat er een gepasteuriseerd materiaal.

In een tweede fase (het rijpingsproces) worden de meer complexe structuren afgebroken. De biologische activiteit daalt en men krijgt een geleidelijke daling van de temperatuur.

Na een achttal weken is het verhakseld materiaal klaar om af te zeven met een sterzeef. Hierbij worden 3 fracties bekomen. De fractie kleiner dan 200 mm zijnde compost, de fractie van 20 à 80 mm zijnde biomassa en de fractie groter dan 80 mm die in de verwerkingshal wordt gestapeld en in een latere fase opnieuw gebroken worden. Het afgezeefde compost wordt tijdelijk opgeslagen in een overdekte opslagloods gelegen achter de composteringshal. In deze opslagloods kan het compost nog rijpen tot het wordt afgehaald.

De aerobe compostering gebeurt in een volledig gesloten hal uitgerust met een klimaatbeheersingsinstallatie. De composteringshal is uitgerust met een luchtafzuiginstallatie voor het afzuigen van het stof dat ontstaat bij het breken en omzetten van het materiaal. De afgezogen lucht wordt geëmitteerd via een biofilter.

Om stof- en geuremissies te beperken zijn ook nog volgende maatregelen en voorzieningen getroffen:

- alle breekactiviteiten vinden plaats in een gesloten hal, voorzien van een afzuigstelsel,
- de composthoven worden voldoende vochtig gehouden,
- de opslaghallen voor huishoudelijke restfractie, bedrijfsafval, grof vuil, groenafval en GFT staan in onderdruk en zijn uitgerust met automatische snel sluitende poorten en,
- de afgezogen lucht van de opslaghallen wordt afgeleid naar een biofilter. Sinds 2009 wordt geen GFT meer verwerkt in de compostering en het aangevoerde GFT wordt dagelijks afgevoerd.

De opslaghallen worden enkel nog om operationele redenen in onderdruk gezet (dus niet 24 uur op 24 uur) en niet meer om geurhinder te bestrijden.

Dit is volgens de exploitant niet meer nodig sinds er enkel nog groenafval voor compostering wordt aangewend en geen GFT meer. Er zijn ook geen klachten van geurhinder meer ingediend.

Het afvalwater van de verharde terreinoppervlakten en van de wasplaats voor voertuigen wordt samen met het sanitaire afvalwater afgeleid naar een verzamelput. Vanuit deze put wordt het afvalwater verpompt naar een boogzeef en vervolgens over een zandvang waarna het in een spaarbekken met een inhoud van 950 m<sup>3</sup> wordt opgeslagen.

Vanuit dit spaarbekken kan via een bovengrondse persleiding afvalwater naar de vroegere waterzuiveringsinstallatie worden gepompt met een maximaal debiet van 30 m<sup>3</sup>/uur. In de vroegere afvalwaterzuiveringsinstallatie vindt met een lamellen afscheider een bezinking en buffering plaats.

Er vindt op dit ogenblik geen actieve biologische of fysicochemische waterzuivering plaats. Momenteel is er enkel nog een behandeling van het afvalwater met een boogzeef of rooster. Deze manier van behandeling van afvalwater is niet ingedeeld als afvalwaterzuivering.

Het grootste deel van het afvalwater en het percolaat wordt maximaal hergebruikt in het proces om o.a. het compost te bevochtigen en om zo het gebruik van leidingwater in het proces te vermijden. Van de 6.082 m<sup>3</sup>/j afvalwater (vnl. verontreinigd regenwater) wordt ongeveer 5.082 m<sup>3</sup> hergebruikt in het proces.

Niettegenstaande het hergebruik van afvalwater wordt in periodes van grote regenval een overschot aan afvalwater geloosd in de Tangebeek. Een staal van het afvalwater wordt dan bemonsterd en geanalyseerd om na te gaan of het voldoet aan de lozingsnormen. Er wordt een lozingsdebiet aangevraagd van 3 m<sup>3</sup>/uur, 75 m<sup>3</sup>/dag en 5.000 m<sup>3</sup>/jaar. Het aangevraagde jaardebiet van 5.000 m<sup>3</sup>/jaar is



veel te hoog in vergelijking met de effectief geloosde debieten. De afgelopen jaren werd ongeveer 1.000 m<sup>3</sup>/jaar geloosd.

Het bedrijfsafvalwater is tevens afkomstig van het wassen van de bedrijfsvoertuigen en van lozen van het huishoudelijk afvalwater van de sanitaire installaties en het reinigen van de kantoorgebouwen. Het waswater van de voertuigen wordt geloosd via een koolwaterstofafscheider.

Rekening houdend met de geplande uitbreiding van de compostering volstaat een debiet van 3.000 m<sup>3</sup>/jaar ruimschoots.

De exploitant vraagt voor het bedrijfsafvalwater lozingsnormen aan voor BOD, COD, totaal stikstof en totaal fosfor. Rekening houdend met de huidige kwaliteit en de te bereiken milieukwaliteitsnormen van de Tangebeek zijn de aangevraagde lozingsnormen voor totaal N van 40 mg/l en voor totaal P van 10 mg/l veel te ruim.

Deze ruime normen kunnen nog voor een termijn van 1 jaar opgelegd worden voor lozing in oppervlaktewater. Indien er binnen dit jaar niet overgestapt wordt naar een lozing op de riolering zijn volgende strengere normen van toepassing: totaal N 15 mg/l, totaal P 2 mg/l.

Het bedrijf dient dus bijkomende maatregelen te treffen (bv. de waterzuiveringsinstallatie opnieuw gebruiken) bij blijvend lozen in oppervlaktewater ofwel dient het afvalwater aangesloten te worden op de riolering van de Westvaardijk. Bij een lozing op riolering kunnen soepeler normen gehanteerd worden. Er is een collector aanwezig op de Westvaardijk.

Zoals de exploitant zelf voorstelt kan overgegaan worden op nullozing van afvalwater met ingeval van nood de afvoer van het afvalwater naar een externe verwerker.

Het niet-verontreinigd regenwater afkomstig van het grootste deel van de dakoppervlaktes wordt via een eerste circuit afgeleid naar een speciale verzamelput van waaruit er een gravitaire doorvoer is naar de Tangebeek. Via een tweede circuit wordt het niet-verontreinigd regenwater van de helft van het dakoppervlak van de composteringshal en een deel van de wegenis grenzend aan de hal afgeleid naar een doorvoerleiding en naar de RWA van de gemeente die tevens uitmondt in de Tangebeek.

Perceel 13t2 van de inrichting is deels gelegen in overstromings(gevoelig) gebied. Het betreft bestaande gebouwen zonder uitbreiding aan de verhardingen. Er is dus geen wijzigende impact van deze hervergunningaanvraag op de waterhuishouding van de omgeving (watertoets).

Het transport van en naar de site gebeurt via de weg. Volgens de exploitant gaat het om gemiddeld 54,5 transporten in aanvoer per dag en in afvoer om 25,4 transporten gemiddeld/dag.

Het huisvuil vertegenwoordigt de grootste groep en wordt afgevoerd naar Indaver te Doel.

Het actieplan "modal shift" om via alternatieve transportmodi de afvalstoffen te laten aanvoeren opgenomen in de hervergunning verleend aan Indaver te Doel in 2012, is in opmaak.

Als bijzondere vergunningsvoorwaarde wordt in onderhavige beslissing opgelegd dat de resultaten van de technische werkgroep 'Huisvuil Vlaams-Brabant' over de mogelijkheden m.b.t. watertransport voor de afvoer van huisvuil/ bedrijfsafval vanuit de site Grimbergen naar de verbrandingsinstallatie in Doel en het concrete actieplan moeten verzonden worden aan de deputatie van Vlaams-Brabant, AMV en AMI Vlaams-Brabant, de gemeente Grimbergen en aan Waterwegen en Zeekanaal.

Ook over de voortgang van de uitvoering van het actieplan dient jaarlijks gerapporteerd te worden aan deze instanties.

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 bijgevolg aanleiding toe de vergunning te verlenen voor een termijn van 20 jaar.

Na het verslag gehoord te hebben van Luc Robijns, als lid van de deputatie,

## **BESLUIT:**

### **Artikel 1.**

Aan Indaver NV, Poldervlietweg 5, haven 550 te 2030 Antwerpen 1 wordt, onder de voorwaarden bepaald in onderhavig besluit, vergunning verleend voor het verder uitbaten van het overslagstation

voor huishoudelijk afval en de composteringsinstallatie gelegen **Westvaardijk 111 te 1850 Grimbergen**, kadastrale percelen afdeling 01, sectie I, nrs. 13t2, 13z3, 13d3, 13w3, 17e, 18l2, 18n2 en 18y met als voorwerp:

- de op- en overslag van 150 ton/dag GFT, 150 ton/dag groenafval, 50 ton/dag boomschors en 250 ton/dag huishoudelijk afval, grof vuil en bedrijfsafval;
- het aerobe composteren van 50.000 ton/jaar groenafval;
- het lozen van bedrijfsafvalwater dat gevaarlijke stoffen bevat in de Tangebeek met een maximum debiet van 3 m<sup>3</sup>/uur, 75 m<sup>3</sup>/dag en 3.000 m<sup>3</sup>/jaar;
- twee transformatoren elk met een vermogen van 630 kVA;
- het stallen van 3 wielladers, 2 vorkheftrucks, 1 tractor en 1 kraan;
- een onderhoudswerkplaats voor voertuigen;
- een installatie voor het wassen van max. 8 voertuigen per dag;
- drie persluchtcompressoren aangedreven door elektromotoren met een respectievelijk vermogen van 2,2 kW en 2 X 1,5 kW en 5 airco's met een respectievelijk vermogen van 3 X 3 kW en 2 X 4 kW (totaal: 22,2 kW);
- een opslagplaats voor 350 l zuurstof en 350 l acetyleen in verplaatsbare recipiënten met een totaal waterinhoudsvermogen van 700 l;
- de opslag van 100 kg rattenvergif;
- een opslagplaats in vaten en bussen voor 420 l koelvloeistof, 420 l ontvetter, 420 l hydraulische olie en 420 l motorolie;
- een opslagplaats in vaten en bussen voor 210 l kerosine;
- een opslagplaats voor 6.610 l dieselolie in drie bovengrondse houders met een respectievelijk inhoudsvermogen van 5.200 l, 1.200 l en 210 l;
- een opslagplaats voor 2000 l smeerolie en 1000 l afvalolie in vaten van 200 l
- een brandstofverdeelininstallatie met 2 verdeelslangen
- een opslagplaats voor 4.000 kg diverse gevaarlijke producten in kleine handelsverpakkingen
- een labo
- een metaalwerkplaats toegerust met diverse metaalbewerkingsmachines met een totaal vermogen van 9,9 kW
- een ontvettingsbad voor metalen voorwerpen met een inhoud van 30 l;
- een dieselmotor voor het aandrijven van een breker met een vermogen van 600 kW;
- twee stookinstallaties op aardgas met een respectievelijk warmtevermogen van 250 kW en 70 kW.)

Rubrieken: 2.1.1, 2.1.2.b, 2.2.2.f.2, 2.2.3.a.3, 2.2.3.c.3, 3.4.3, 12.2.1, 15.1.1, 15.2, 15.4.1, 16.3.1.1, 16.7.1, 17.3.2.1.a, 17.3.3.1.a, 17.3.4.1.a, 17.3.6.1.b, 17.3.7.1, 17.3.8.2, 17.3.9.2, 17.4, 24.4, 29.5.2.1.a, 29.5.7.2.a.1, 31.1.3, 39.1.1 en 43.1.1.a

## **Art. 2.**

§1. De in artikel 1 bedoelde vergunde inrichting dient in gebruik genomen te worden binnen 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 4.2.1 van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening een stedenbouwkundige vergunning nodig is, wordt onderhavige milieuvergunning geschorst, zolang de stedenbouwkundige vergunning niet definitief is verleend of de handelingen waarvoor de stedenbouwkundige melding is verricht niet mogen worden aangevat op grond van artikel 4.2.2, § 4, van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening.

Als de milieuvergunning wordt geschorst, gaat de termijn, vermeld in artikel 17, tweede lid, van het Milieuvergunningsdecreet van 28 juni 1985 in op de dag dat de stedenbouwkundige vergunning definitief is verleend of de handelingen waarvoor een stedenbouwkundige melding is verricht, mogen worden aangevat op grond van artikel 4.2.2, § 4, van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening.

§3 Als de stedenbouwkundige vergunning definitief wordt geweigerd, vervalt de milieuvergunning of het recht op exploitatie ten gevolge van de melding voor de meldingsplichtige inrichtingen van rechtswege.

## **Art. 3.**

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

1. die aanvangt op **3 oktober 2013** behoudens wanneer:

a) onderhavige milieuvergunning is geschorst omwille dat de stedenbouwkundige vergunning, vereist krachtens artikel 4.2.1 van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening op datum van onderhavige milieuvergunning niet definitief is verleend of de handelingen waarvoor de stedenbouwkundige melding is verricht niet mogen worden aangevat op grond van artikel 4.2.2, § 4, van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening; de exploitant dient de datum waarop de stedenbouwkundige vergunning 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 **3 oktober 2033** 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 de volgende voorwaarden:

§1: Besluit van de Vlaamse Regering d.d. 01.06.1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne (Vlarem II, BS d.d. 31.07.1995; zoals gewijzigd) waarvan inzonderheid de volgende bepalingen:

Algemene milieuvoorwaarden - algemeen	Hoofdstukken 4
Algemene milieuvoorwaarden – geluid	Hoofdstuk 4.5 (beheersing van geluidshinder) en bijlagen
Algemene milieuvoorwaarden – oppervlaktewater	Hoofdstuk 4.2 (beheersing van oppervlaktewaterverontreiniging) en bijlagen
Verwerking van afvalstoffen – algemene bepalingen	Afdeling 5.2.1
inrichtingen voor het opslaan en behandelen van bepaalde ongevaarlijke vaste afvalstoffen	Subafdeling 5.2.2.4
inrichtingen voor het composteren van plantsoen en tuinafval en inrichtingen voor de compostering van groente-, fruit- en tuinafval met een composteerruimte kleiner dan 25 m <sup>3</sup>	Subafdeling 5.2.2.3 (Biologische behandeling van groenafval, GFT-afval en organisch-biologische bedrijfsafvalstoffen)) en subafdeling 5.2.2.3bis (Opslag en voorbehandeling van maaisel in afwachting van een nuttige toepassing)

§2. Bijzondere vergunningsvoorwaarden:

#### **Art. 4. §2.1**

Voor de lozing van bedrijfsafvalwater op de Tangebeek zijn volgende lozingsnormen van toepassing voor een termijn van 1 jaar vanaf de datum van onderhavige beslissing:

- BZV: 25 mg/l,
- CZV 125 mg/l,
- totaal N 40 mg/l,
- totaal P 10 mg/l.

#### Art. 4. §2.2

Binnen een termijn van 1 jaar na datum van onderhavige beslissing dient het bedrijfsafvalwater:

- ofwel geloosd te worden op de riolering die aangesloten is op de RWZI,
- ofwel blijvend geloosd te worden op de Tangebeek met strengere normen voor totaal N van 15 mg/l en totaal P van 2 mg/l,
- ofwel wordt het statuut van nullozer aangevraagd met in geval van nood de afvoer van het bedrijfsafvalwater naar een erkende verwerker.

#### Art. 4. §2.3

Het binnengekomen GFT dient binnen de 24 uur afgevoerd te worden.

Op vrijdagavond of op een avond voor een feestdag mag er een opslag van huishoudelijke afvalstoffen en GFT van max. 1 vracht van 25 ton aanwezig zijn.

#### Art. 4. §2.4

De resultaten van de technische werkgroep 'Huisvuil Vlaams-Brabant' over de mogelijkheden m.b.t. watertransport voor de afvoer van huisvuil/ bedrijfsafval vanuit de site Grimbergen naar de verbrandingsinstallatie in Doel en het concrete actieplan moeten verzonden worden aan de deputatie van Vlaams-Brabant, AMV en AMI Vlaams-Brabant, de gemeente Grimbergen en aan Waterwegen en Zeekanaal.

Ook over de voortgang van de uitvoering van het actieplan dient jaarlijks gerapporteerd te worden aan deze instanties.

#### Art. 4. §2.5

In verbijzondering van art. 5.2.1.5§5 van Vlarem II wordt het bestaande groenscherm behouden zoals ook ingetekend op het uitvoeringsplan.

#### Art. 4. §2.6

Het slib van de koolwaterstofafscheider dient minstens éénmaal per jaar afgevoerd te worden door een erkende verwerker.

#### Art. 4. §2.7

Om de verkeersafwikkeling van en naar de inrichting zo gunstig mogelijk te laten verlopen, dient de exploitant voor alle transport van en naar de inrichting gebruik te maken van de route via Westvaardijk, kanaalbrug Verbrande Brug en Woluwelaan naar E19/ring.

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

#### 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 binnen de 30 kalenderdagen met een aangetekende brief bij de Vlaamse minister voor Leefmilieu overeenkomstig de bepalingen van hoofdstuk XIII van het Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning. Tot staving van de

ontvankelijkheid dient bij het beroepschrift het hier bijgevoegde attest van betekening evenals het bewijs van de betaling van de dossiertaks gevoegd te worden.

Ingevolge de koppeling van de stedenbouwkundige vergunning aan de milieuvergunning vervalt de krachtens artikel 4.2.1 van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening verleende stedenbouwkundige vergunning in geval onderhavige milieuvergunning wordt beschouwd als definitief geweigerd nadat de termijn om een administratief beroep in te dienen, met toepassing van artikel 23, §3, van het Milieuvergunningsdecreet van 28 juni 1985 verstreken is, of nadat de milieuvergunning door de vergunningverlenende overheid in beroep is geweigerd als een dergelijk administratief beroep werd ingesteld.

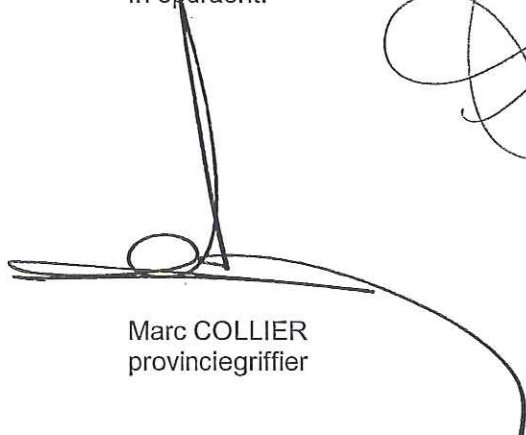
Als het gaat om met toepassing van artikel 4.2.2 van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening Meldingsplichtige handelingen, kunnen deze handelingen niet worden uitgevoerd.

Leuven, 3 oktober 2013

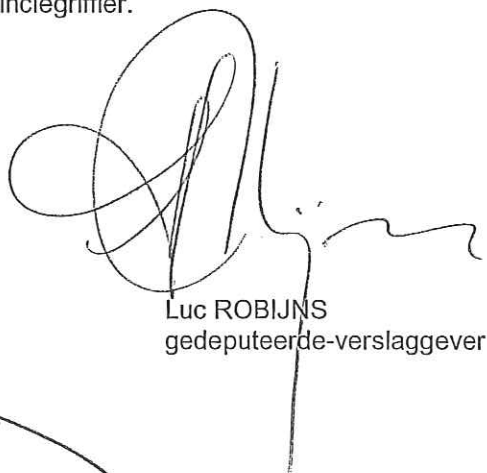
Aanwezig:

Lodewijk DE WITTE, voorzitter;  
Monique SWINNEN, Julien DEKEYSER, Karin JIROFLÉE,  
Tom DEHAENE, Luc ROBIJNS en Walter ZELDERLOO, leden;  
Marc COLLIER, provinciegriffier.

In opdracht:



Marc COLLIER  
provinciegriffier



Luc ROBIJNS  
gedeputeerde-verslaggever



Lodewijk DE WITTE  
provinciegouverneur

Voor eensluidend afschrift:  
namens de provinciegriffier,

Martine BORREMANS,  
diensthoofd

