

AMV/00039059/1010

Besluit van de Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur houdende uitspraak over het beroep aangetekend tegen het besluit nr. MLAV1/1000000097/kdc-hs van de deputatie van de provincie Antwerpen van 23 juni 2011 waarbij de vergunning wordt geweigerd aan Biofors BVBA – Hugo Claessens, Ginnegemveld 2, 2520 Ranst, om een varkenshouderij met covergistingsinstallatie verder te exploiteren na verandering, gelegen op hetzelfde adres.

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, zoals herhaaldelijk gewijzigd;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 6 februari 1991 houdende vaststelling van het Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning, zoals herhaaldelijk gewijzigd;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, zoals herhaaldelijk gewijzigd;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 13 juli 2009 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 14 oktober 2011;

Gelet op het arrest nr. 223.750 van 6 juni 2013 van de Raad van State waarbij het ministerieel besluit van 24 februari 2012 wordt vernietigd;

Gelet op de betekening van voormeld arrest aan het Vlaams Gewest op 11 juni 2013; dat de behandelingstermijn voor heronderzoek van het beroep aanvangt op 12 juni 2013;

Gelet op het beroep van Biofors BVBA – Hugo Claessens, Ginnegemveld 2, 2520 Ranst, aangetekend tegen het besluit nr. MLAV1/1000000097/kdc-hs van de deputatie van de provincie Antwerpen van 23 juni 2011 waarbij vergunning wordt geweigerd aan Biofors BVBA – Hugo Claessens, gelegen op hetzelfde adres, op de kadastrale percelen: afdeling 2, sectie C, perceelnummers 318K, 325, 330A, 329E, 331, 333, 345D, 344, 332E, 336D, 336B, 336E, 337D, 334C, om een varkenshouderij met covergistingsinstallatie verder te exploiteren na verandering door toevoeging van de percelen 318K, 325, 329E, 330, 331, 333, uitbreiding en wijziging en het opsplitsen van de vergunning, omfattende:

- covergisting van maximaal 50.000 ton/jaar biomassa (uitbreiding met 25.000 ton/jaar), waarvan minimaal 30% dierlijke mest, 30% energiegewassen en reststromen uit de landbouw en maximaal 40% organisch-biologische afvalstoffen (OBA), omvattend:
 - de opslag van maximaal 3.260 ton OBA (uitbreiding met 2.600 ton), waarvan 2 x 70 ton vloeibaar plantaardig OBA, 70 ton vloeibaar dierlijk OBA, 2.200 ton glycerine, 3 x 150 ton vast plantaardig OBA en 200 ton vast dierlijk OBA;
 - de opslag van 6.920 m³ biogas (uitbreiding met 5.220 m³);
- het lozen van bedrijfsafvalwater, afkomstig van de wasstraat, via een KWS-afscheider in oppervlaktewater (gracht) met een debiet van 0,5 m³/uur; 1,8 m³/dag en 450 m³/jaar (toename uurdebiet met 0,32 m³);
- stallen met plaatsen voor 2.969 vleesvarkens (interne reorganisatie en uitbreiding met 1.975 stalplaatsen);
- 4 WKK's en een noodstroomgenerator met een gezamenlijk elektrisch vermogen van 6.527 kW (uitbreiding met 2.827 kW) en een totaal nominaal vermogen van 6.452 kW (uitbreiding met 2.752 kW):
 - 3 biogas-WKK's bestaande uit een biogasmotor met een nominaal vermogen van respectievelijk 2 x 1.131 kW (ter vervanging van 2 WKK's van 500 kW) en 1.415 kW (nieuw) en een bijhorende generator met een elektrisch vermogen van respectievelijk 2 x 1.131 kW en 1.415 kW;
 - 1 WKK bestaande uit een PPO/aardgasmotor met een nominaal vermogen van 2.700 kW en een bijhorende generator met een elektrisch vermogen van 2.700 kW;
 - een noodstroomgroep bestaande uit een dieselmotor met een nominaal vermogen van 75kW (= vermogen teruggebracht tot 50% wegens

- minder dan 360 bedrijfsuren per kalenderjaar in werking) en een bijhorende generator van 150 kW (nieuw);
- 2 transformatoren van elk 2.000 kVA (ter vervanging van een transformator van 4.500 kVA);
 - het stallen van 10 voertuigen (toename met 10 stalplaatsen);
 - het wassen van maximaal 9 voertuigen per dag;
 - biogasproductie met een capaciteit van 1.839 Nm³/uur (nieuw);
 - 3 luchtcompressoren (8 kW en 2 x 5 kW) met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 18 kW (nieuw);
 - installaties voor het op druk brengen van het biogas (3 x 10 kW) met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 30 kW (nieuw);
 - de opslag van 18.000 kg zwavelzuur in een bovengrondse houder, 200 kg detergent en 400 kg antivries in vaten; totale opslag van 18.600 kg (uitbreiding met 2.450 kg);
 - de opslag van 2.400 liter petroleum in 2 bovengrondse houders van elk 1.200 liter (bestaand);
 - de opslag van 15.500 liter P3-producten (vermindering met 3.700 liter):
 - 3.000 liter afvalolie in 3 bovengrondse houders van elk 1.000 liter;
 - 5.000 liter diesel in 2 bovengrondse tanks van elk 2.500 liter;
 - 7.500 liter mazout in 2 bovengrondse tanks van respectievelijk 5.000 liter en 2.500 liter;
 - de opslag van 10.000 liter P4-producten (nieuw):
 - 8.000 liter olie in 2 bovengrondse tanks van elk 4.000 liter;
 - 1.000 liter motorolie in vaten van 200 liter;
 - 1.000 liter hydraulische olie in vaten van 200 liter;
 - 2 verdeelslangen bij de dieseltanks van 2.500 liter (nieuw);
 - de opslag van 5.000 liter/kg gevaarlijke producten (nieuw);
 - labo voor de analyse van mest en organische afvalstromen (nieuw);
 - de opslag van 40 ton spui (nieuw);
 - de opslag van 4.727 m³ dierlijke mest (vermindering met 6.241 m³);
 - metaalbewerkingstoestellen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 10 kW (nieuw);
 - een stoomhogedrukreiniger met een inhoud van 150 liter (nieuw);
 - 2 warmtewisselaars voor pasteurisatie van elk 10.000 liter en een warmtewisselaar voor de drooginstallatie van 10.000 liter (uitbreiding met 29.000 liter);
 - de opslag van 300 ton PPO (vermindering met 15 ton);
 - de opslag van 11.000 m³ energiegewassen in een sleufsilos (vermindering met 2.750 m³);
 - grondwaterwinning op een diepte van 56,5 m met een opgepompt debiet van 21 m³/dag en 7.500 m³/jaar (uitbreiding met 8 m³/dag en 3.000 m³/jaar);
 - waarvan op naam van Hugo Claessens:
 - stallen met plaatsen voor 2.969 vleesvarkens;
 - het stallen van 10 voertuigen;

- de opslag van 2.400 liter petroleum in 2 bovengrondse houders van elk 1.200 liter;
- de opslag van 7.500 liter mazout in 2 bovengrondse tanks van respectievelijk 5.000 liter en 2.500 liter;
- de opslag van 3.187 m³ mest;
- grondwaterwinning op een diepte van 56,5 m met een opgepompt debiet van 21 m³/dag en 7.500 m³/jaar;
- en op naam van Biofors BVBA:
 - covergisting van maximaal 50.000 ton/jaar biomassa, waarvan minimaal 30% dierlijke mest, 30% energiegewassen en reststromen uit de landbouw en maximaal 40% organisch-biologische afvalstoffen (OBA), omvattend:
 - de opslag van maximaal 3.260 ton OBA, waarvan 2 x 70 ton vloeibaar plantaardig OBA, 70 ton vloeibaar dierlijk OBA, 2.200 ton glycerine, 3 x 150 ton vast plantaardig OBA en 200 ton vast dierlijk OBA;
 - de opslag van 6.920 m³ biogas;
 - het lozen van bedrijfsafvalwater, afkomstig van de wasstraat, via een KWS-afscheider in oppervlaktewater (gracht) met een debiet van 0,5 m³/uur; 1,8 m³/dag en 450 m³/jaar;
 - 4 WKK's en een noodstroomgenerator met een gezamenlijk elektrisch vermogen van 6.527 kW en een totaal nominaal vermogen van 6.452 kW:
 - 3 biogas-WKK's bestaande uit een biogasmotor met een nominaal vermogen van respectievelijk 2 x 1.131 kW en 1.415 kW en een bijhorende generator met een elektrisch vermogen van respectievelijk 2 x 1.131 kW en 1.415 kW;
 - 1 WKK bestaande uit een PPO/aardgasmotor met een nominaal vermogen van 2.700 kW en een bijhorende generator met een elektrisch vermogen van 2.700 kW;
 - een noodstroomgroep bestaande uit een dieselmotor met een nominaal vermogen van 75 kW (= vermogen teruggebracht tot 50% wegens minder dan 360 bedrijfsuren per kalenderjaar in werking) en een bijhorende generator van 150 kW;
 - 2 transformatoren van elk 2.000 kVA;
 - het stallen van 10 voertuigen;
 - het wassen van maximaal 9 voertuigen per dag;
 - biogasproductie met een capaciteit van 1.839 Nm³/uur;
 - 3 luchtcompressoren (8 kW en 2 x 5 kW) met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 18 kW;
 - installaties voor het op druk brengen van het biogas (3 x 10 kW) met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 30 kW;
 - de opslag van 18.000 kg zwavelzuur in een bovengrondse houder, 200 kg detergent en 400 kg antivries in vaten; totale opslag van 18.600 kg;
 - de opslag van 8.000 liter P3-producten:
 - 3.000 liter afvalolie in 3 bovengrondse houders van elk 1.000 liter;

- 5.000 liter diesel in 2 bovengrondse tanks van respectievelijk 2 x 2.500 liter;
- de opslag van 10.000 liter P4-producten:
 - 8.000 liter olie in 2 bovengrondse tanks van elk 4.000 liter;
 - 1.000 liter motorolie in vaten van 200 liter;
 - 1.000 liter hydraulische olie in vaten van 200 liter;
- 2 verdeelslangen bij de dieseltanks van 2.500 liter;
- de opslag van 5.000 liter/kg gevaarlijke producten;
- labo voor de analyse van mest en organische afvalstromen;
- de opslag van 40 ton spui;
- de opslag van 1.540 m³ mest (1.200 m³ dierlijke mest, 240 m³ digestaat en 100 m³ gedroogd digestaat);
- metaalbewerkingstoestellen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 10 kW;
- stoomhogedrukreiniger met een inhoud van 150 liter;
- 2 warmtewisselaars voor pasteurisatie van elk 10.000 liter en een warmtewisselaar voor de drooginstallatie van 10.000 liter;
- de opslag van 300 ton PPO;
- de opslag van 11.000 m³ energiegewassen in een sleufsilos;

Gelet op het attest vermeld in artikel 31, §4, van titel I van het VLAREM waaruit blijkt dat het bestreden besluit op 14 juli 2011 aan de exploitant werd verzonden;

Gelet op het feit dat het beroep werd ontvangen op 23 augustus 2011 en ontvankelijk werd verklaard op 25 augustus 2011;

Gelet op de volgende beroepsargumenten van de exploitant:

- een belangrijk aspect van de aanvraag handelt over de afstemming van de vergunning en de vergunde milieuplannen op de werkelijke situatie op het bedrijf; door zich niet uit te spreken over deze regularisaties valt de exploitant terug op een vergunning en plannen die niet overeenstemmen met de werkelijkheid; de deputatie spreekt zich evenmin uit over de vroegtijdige hernieuwing hoewel de installatie van de verticale biofilters een aanzienlijk deel uit maakt van de extra investeringen op het bedrijf en de vergunning voorwerp geweest is van een gedeeltelijke overname; de vraag tot splitsing van de vergunning in navolging van de gedeeltelijke overname wordt ook niet beoordeeld; de gevraagde splitsing heeft geen enkele andere reden dan een bedrijfseconomische opsplitsing en risicospreiding;
- de biogasininstallatie kan wel degelijk beschouwd worden als een para-agrarische activiteit en de inplanting binnen agrarisch gebied is onder meer verantwoord omdat de installatie in functie staat van gerelateerde bedrijven in de omgeving; potentiële toeleveranciers worden niet vermeld in het dossier

- omdat er nog geen zekerheid is over wanneer de extra vergistingscapaciteit wel vergund zal zijn of dat ze überhaupt wel vergund geraakt; aangezien de kostprijs van de verwerking van de inputstromen in verhouding staat tot de afstand van waar ze moeten worden aangevoerd, en de beschikbaarheid van inputstromen in de lokale omgeving groot is, moge het duidelijk zijn dat de gevraagde installatie wel degelijk in functie staat van het eigen bedrijf en gerelateerde bedrijven in de omgeving;
- het is niet per definitie zo dat de lokale aanvoer steeds door de dorpskernen moet passeren; dit wordt maximaal vermeden omdat transporten door de dorpskern meer tijd in beslag neemt, bovendien zijn er voldoende alternatieve ontsluitingsmogelijkheden; ten noordoosten kan via het industrieterrein (Ter Stratenweg) de dorpskern van Oelegem vermeden worden met een onmiddellijke aansluiting op de E34; ten zuiden bereikt men de E313 vooraleer er een dorpskern gepasseerd moet worden; in zowel noordwestelijke richting als in zuidoostelijke richting kan men de omringende gemeenten bereiken via de industrieterreinen die langs het kanaal ontwikkeld zijn;
 - het agentschap Ruimte en Erfgoed (aRE) stelt in haar advies dat het aandeel mest in de installatie minimaal 33 % moet zijn; in de provincie Antwerpen is er reeds enkele jaren een consensus om dit vast te leggen op minimaal 30 %, maar als aRE wenst vast te houden aan de 33 %, is dit voor de exploitant geen struikelpunt;
 - het aRE haalt ook aan dat de toegangswegen moeten behouden blijven zoals stedenbouwkundig vergund d.d. 02.07.2008; we stellen voor dat als voorwaarde wordt opgenomen dat de toegangswegen moeten worden aangelegd conform de stedenbouwkundige vergunning; met betrekking tot de inplanting van de bijkomende vergisters en de sleufsilos dienen we te wijzen op de Europese Verordening 1069/2009 die een scheiding tussen het dier- en verwerkingsgedeelte vereist en nog een scheiding tussen reine en onreine zones in het verwerkingsgedeelte; wat de sleufsilos betreft zou een verplaatsing naar de linkerkant van de bestaande en nieuwe vergisters nog kunnen zonder in strijd met andere wetgeving te zijn;
 - uit de geuraudit blijkt dat de implementatie van een bijkomende luchtbehandelingsinstallatie en een continue opvolging ervan een essentieel gegeven is; de extra investeringen inzake luchtbehandeling zijn in de huidige marktsituatie onmogelijk zonder schaalvergroting; met de schaalvergroting in varkens en vergisting is het mogelijk om een kostenreductie te realiseren, maar kunnen ook extra inkomsten gegenereerd worden om bijkomende investeringen mogelijk te maken; in casu worden op het bedrijf meerdere verticale biofilters geplaatst op de droogsectie, die gedimensioneerd zijn op de in voorliggend gevraagde verwerkingscapaciteit; het is dus geenszins het geval dat een uitbreiding van de vergistingsinstallatie zal leiden tot een uitbreiding van de geurhinder, integendeel de uitbreiding maakt de implementatie van verdergaande hinderbeperkende maatregelen net mogelijk;
 - er werd op de PMVC een studie omtrent de geurimpact van het varkensbedrijf neergelegd; de woningen die bijkomend in de geurconcentratie zone komen te liggen, zijn veelal woningen waar de geurconcentratie van net onder de waarde van 3,5 of 10 OU_E/m^3 naar net boven de waarden van 3,5 of 10

AMV/39059/1010

OU_E/m^3 toeneemt; wordt gekeken naar de gemiddelde geurconcentratie in de zone $> 3 OU_E/m^3$ binnen woongebied, dan kan vastgesteld worden dat deze gemiddelde concentratie in de huidige situatie $2,3 OU_E/m^3$ bedraagt en stijgt tot $3,3 OU_E/m^3$; een windsingel kan de gemiddelde geurconcentratie doen dalen tot onder de voormelde drempelwaarde; in het verleden werden quasi geen klachten van hinder ten gevolge van de exploitatie van het varkensbedrijf geuit; de klachtenstroom die eind vorig jaar en begin dit jaar op gang is gekomen, is louter een gevolg van de opstart van de drooginstallatie van de vergisting;

Gelet op het besluit van de deputatie van de provincie Antwerpen van 26 juli 2007 waarbij vergunning wordt verleend voor het verder exploiteren na verandering door toevoeging, uitbreiding en wijziging van een varkenshouderij met covergister, voor een termijn verstrekkend op 26 juli 2027;

Gelet op de ontvangstmelding van de deputatie van de provincie Antwerpen van 5 februari 2009, inzake de melding van gedeeltelijke overname ingediend door Biofors BVBA (overnemer) m.b.t. het exploiteren van een varkenshouderij en covergister, vroeger vergund op naam van Hugo Claessens (overlater);

Gelet op de ligging van de inrichting in agrarisch gebied volgens het gewestplan 'Antwerpen', vastgesteld bij het koninklijk besluit van 30 september 1977;

Gelet op het gunstige advies van 19 juli 2013 van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij;

Gelet op het voorwaardelijk gunstige advies van 25 juli 2013 van de dienst Grondwaterbeheer van de afdeling Operationeel Waterbeheer van de Vlaamse Milieumaatschappij;

Gelet op het voorwaardelijk gunstige advies van 1 augustus 2013 van de afdeling Ecologisch Toezicht van de Vlaamse Milieumaatschappij;

AMV/39059/1010

Gelet op het deels gunstige, deels ongunstige advies van 6 augustus 2013 van de afdeling Gebieden en Projecten van het departement Ruimte Vlaanderen;

Gelet op het voorwaardelijk gunstige advies van 13 augustus 2013 van de afdeling Milieuvergunningen van het departement Leefmilieu, Natuur en Energie;

Gelet op het horen op 20 augustus 2013 door de gewestelijke milieuvergunningscommissie van de exploitant die het volgende verklaart:

- we kunnen ons aansluiten bij de uitgebrachte adviezen;
- de covergistingsinstallatie staat op naam van de BVBA Biofors; de varkensstallen staan op naam van Hugo Claessens; de wisselwerking tussen beide blijft bestaan;
- er zal een nieuwe stedenbouwkundige aanvraag ingediend worden voor die onderdelen die nog niet stedenbouwkundig vergund zijn of waarvoor een herconfiguratie nodig is;

Gelet op het voorwaardelijk gunstige advies van 20 augustus 2013 van de gewestelijke milieuvergunningscommissie;

Overwegende dat bij ministerieel besluit van 24 februari 2012 het beroep tegen het bestreden besluit van de deputatie van de provincie Antwerpen van 23 juni 2011 gegrond werd verklaard en het bestreden besluit werd opgeheven; dat de milieuvergunning werd verleend voor onder meer een co-vergistingsinstallatie met een capaciteit van maximaal 50.000 ton/jaar (op naam van de BVBA Biofors) en stallen met plaatsen voor 1.702 vleesvarkens (op naam Hugo Claessens); dat de vergunning werd geweigerd voor het houden van 1.267 vleesvarkens en een grondwaterwinning met een debiet van 3.820 m³/jaar;

Overwegende dat het arrest van de Raad van State van 6 juni 2013, waarbij het ministerieel besluit van 24 februari 2012 wordt vernietigd, voornamelijk is gebaseerd op:

- het openbaar onderzoek bestaat onder meer uit het ter inzage leggen van de vergunningsaanvraag en zijn bijlagen bij de diensten van het betrokken gemeentebestuur; de ter inzage gelegde stukken moeten derdenbelanghebbenden toelaten voldoende inzicht te krijgen in de beoogde exploitatie zodat zij op nuttige wijze hun bezwaarrecht kunnen uitoefenen;
- het voorwerp van de aanvraag, dit wil zeggen de inrichting of de activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd, mag in beginsel niet gewijzigd

AMV/39059/1010

- worden in de loop van de vergunningsprocedure; het verlenen van een milieuvergunning op basis van een aanvraag die na de indiening ervan essentiële wijzigingen heeft ondergaan, zou immers meebrengen dat het openbaar onderzoek en desgevallend de adviesverlening door de gespecialiseerde instanties worden uitgehold;
- de exploitant heeft pas op 4 november 2011, tijdens de afhandeling van de administratieve beroepsprocedure, voorgesteld om het voorwerp van de aanvraag te beperken tot 1.702 vleesvarkens; de oorspronkelijke aanvraag die aan het openbaar onderzoek werd onderworpen had betrekking op 2.969 vleesvarkens en 2.160 biggen; de Raad van State neemt niet aan dat de wijziging volledig tegemoet komt aan de belangen van de omwonenden; de vermindering van het aantal varkens met behoud van de initieel gevraagde capaciteitsuitbreiding van de biogasinstallatie, waarbij de bestreden beslissing oplegt dat minimaal 30 % van de te verwerken biomassa moet bestaan uit dierlijke mest, heeft immers tot gevolg dat de aanvoer van externe mest zal toenemen; dit effect is van invloed op de globale beoordeling van de omgevingshinder van de inrichting; de verzoekende partijen zijn evenwel niet in de gelegenheid geweest om hun specifieke bezwaren aangaande de toename van de mesttransporten onder de aandacht van de vergunningverlenende overheid te brengen;

Overwegende dat het beroep ingediend door de exploitant betrekking heeft op het weigeren van de milieuvergunning voor het verder exploiteren, veranderen en splitsen van een varkensbedrijf met covergistingsinstallatie;

Overwegende dat in een straal van circa 100 m rondom de perceelgrens van de inrichting 1 woning is gelegen; dat op circa 150 m een gebied voor milieubelastende industrieën, op circa 200 m een ontginningsgebied en een zone voor ambachtelijke bedrijven en kmo's, op circa 500 m een woongebied en een woongebied met landelijk karakter gelegen zijn; dat op circa 350 m ten zuiden van de inrichting het Habitatrictlijngebied 'Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen' ligt;

Overwegende dat er 2 bezwaarschriften werden ingediend, waarvan 1 laattijdig; dat de bezwaarschriften voornamelijk betrekking hebben op het niet naleven van de voorwaarden van de milieuvergunning en stedenbouwkundige vergunning, onverenigbaarheid met de omzendbrief RO/2006/01, overlast huidige uitbating is reeds groot, industriële activiteit van covergisting onverenigbaar met ruimtelijke ordening, onaanvaardbare toename van de mobiliteitsproblematiek, geurhinder, geluidhinder, covergisting moet steeds gebonden blijven aan het varkensbedrijf, grondstoffen uit buitenland;

Overwegende dat de aanvraag uit 2 delen bestaat; dat enerzijds uitbreiding van de capaciteit van de biogasinstallatie op naam van Biofors BVBA wordt gevraagd; dat anderzijds uitbreiding van de varkenshouderij op naam van Hugo Claessens wordt gevraagd; dat in 2009 de melding tot overname van de inrichtingen met betrekking tot de biogasinstallatie door Biofors BVBA werd bezorgd aan de provincie Antwerpen; dat de exploitanten, in navolging van de melding van overname, een opsplitsing van de vergunning vragen;

Overwegende dat de exploitant momenteel vergund is voor het houden van 200 zeugen, 1 beer en 793 vleesvarkens; dat in de situatie aangevraagd in de milieuvergunningaanvraag alleen nog 2.969 vleesvarkens en 2.160 biggen gehouden zouden worden; dat er geen zeugen meer op het bedrijf gehouden zouden worden;

Overwegende dat de exploitant, met voorstel van 4 november 2011, de uitbreiding van het aantal varkens wenst te beperken tot 1.702 stuks (alleen vleesvarkens) om het risico op geurhinder te beperken; dat in de bestaande stallen 2, 3 en 7 respectievelijk 464, 446 en 360 vleesvarkens komen; dat stal 2 wordt uitgebreid met een aantal compartimenten zodat er 432 vleesvarkens in gestald kunnen worden; dat deze uitbreiding van stal 2 ammoniakemissiearm wordt gebouwd; dat meer bepaald voor het systeem V-4.7 (mestkelders met (water-) en mestkanaal, de laatste met schuine putwand(en) en met andere dan roosters met verhoogde mestdoorlaat) wordt geopteerd;

Overwegende dat overeenkomstig artikel 5.9.2.1.bis, §2, van titel II van het VLAREM na afwerking van de bouw van een ammoniakemissiearme stal een attest moet worden afgeleverd dat aantoont dat de bouwwerken werden uitgevoerd conform de ammoniakemissiearme staltechnieken; dat dit attest moet zijn afgeleverd voor er varkens in de stal worden gehouden; dat dit attest ter inzage moet liggen van de toezichthoudende overheid;

Overwegende dat de exploitant een nieuwe geurstudie liet uitvoeren waarin wordt nagegaan wat het effect is inzake geur door de gewenste uitbreiding van de varkenshouderij (voorstel van 4 november 2011); dat de geuremissie van de varkenshouderij daalt van 49.188 OUE/s tot 46.890 OUE/s; dat in de gewenste situatie 1 (+ 0) woning gelegen in woongebied een negatief effect ondervindt; dat in woongebied met landelijk karakter 35 (- 2) woningen een matig negatief effect en 12 (+ 0) woningen een negatief effect ondervinden in de beoogde situatie; dat in de overige gewestplanbestemmingen 11 (- 3) woningen een gering negatief effect, 21 (-

1) woningen een matig negatief effect en 10 (+ 1) een negatief effect ondervinden ten gevolge van de varkenshouderij na uitbreiding; dat het totaal aantal woningen dat enige vorm van geurhinder zal ondervinden afneemt ten opzichte van de huidige situatie; dat ter hoogte van de enigste woning die bijkomend een negatief effect zal ondervinden, de geurimmissie zeer beperkt toeneemt van 9,5 OU_E/m^3 tot 10,5 OU_E/m^3 ; dat de totale geuremissie echter afneemt in de beoogde toestand ten opzichte van zowel de toestand die in de milieuvergunningaanvraag werd beoogd, als de huidige toestand; dat het risico op geurhinder tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt;

Overwegende dat er voldaan wordt aan artikel 5.9.4.4 van titel II van het VLAREM betreffende de te respecteren afstand ten opzichte van hindergevoelige gebieden;

Overwegende dat het aantal transporten voor de aan- en afvoer van varkens en voeders toeneemt van 58 tot 225 vrachten op jaarbasis (+ 167 transporten per jaar) in de toestand die in de milieuvergunningaanvraag beoogd wordt; dat echter met het voorstel van 4 november 2011 een vergunning beoogd wordt voor slechts 1.702 vleesvarkens; dat ten gevolge van deze beperking van het aantal varkens het aantal transporten ook afneemt tot circa 106 transporten per jaar (afname met 119 transporten per jaar ten opzichte van de beoogde situatie in de milieuvergunningaanvraag);

Overwegende dat het leveren van voeders en het laden en lossen van dieren incidentele geluiden zijn die eigen zijn aan een landbouwbedrijf; dat de aanvoer van voeders overdag plaatsvindt; dat er geen geluidshinder van de ventilatoren valt te verwachten aangezien deze zich diep in de verluchtingskokers bevinden; dat het risico op geluidshinder tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt;

Overwegende dat op circa 350 m van de inrichting het habitatrictlijngebied 'Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen' ligt; dat er geen passende beoordeling werd uitgevoerd; dat in de beoogde situatie de totale ammoniakemissie van de stallen daalt ten opzichte van de huidige situatie; dat de exploitatie bovendien ten noordoosten van het habitatrictlijngebied ligt en de wind overheersend uit zuidwestelijke richting komt; dat de impact van de verzurende emissies op het habitatrictlijngebied afneemt;

Overwegende dat de exploitant momenteel vergund is voor een grondwaterwinning met een debiet van 13 m^3/dag en 4.500 $m^3/jaar$; dat er een grondwaterwinning met

een debiet van 21 m³/dag en 7.500 m³/jaar wordt aangevraagd; dat het grondwater wordt gebruikt als drinkwater voor de varkens; dat, gelet op het alternatieve voorstel van 4 november 2011, een grondwaterwinning van 3.680 m³/jaar voldoende is voor het aantal varkens;

Overwegende dat het droogvoeder, dat aanleiding kan geven tot stofhinder, wordt opgeslagen in silo's of in verpakte vorm; dat de voedersilo's zijn voorzien van een ontluchting die ervoor zorgt dat het stof naar beneden geblazen wordt; dat bij het vullen van de silo's een stofzak voorzien wordt aan de ontluichtingsbuis;

Overwegende dat de bestaande vergistingsinstallatie een co-verwerkingsinstallatie betreft voor minimaal 33 % dierlijke mest, 27 % energieteelten en/of landbouwrestproducten en maximaal 40 % organisch biologische reststromen (OBA's); dat de exploitant momenteel vergund is voor het vergisten van 25.000 ton/jaar biomassa; dat in de boogde situatie 50.000 ton/jaar biomassa vergist wordt; dat een nieuwe vergister, bestaande uit een voor- en navergister, wordt bijgeplaatst; dat er een verwerking wordt voorzien van 15.000 ton/jaar mest, 15.000 ton/jaar energieteelten en 20.000 ton/jaar organisch biologische reststromen en secundaire grondstoffen (slib, champost, ...); dat de mest van de varkensstallen van Hugo Claessens wordt afgevoerd naar de vergistingsinstallatie en circa 5.600 ton/jaar van de energieteelten van Hugo Claessens kan worden aangevoerd naar de vergistingsinstallatie;

Overwegende dat de mest wordt opgeslagen in 2 kelders van samen 1.200 m³ en via de mengtanks (quick mix) in de vergister wordt gedoseerd; dat de vloeibare OBA's en dierlijke bijproducten in silo's worden opgeslagen en eveneens via de mengtanks rechtstreeks in de vergister worden gedoseerd; dat de overdruk van deze opslag wordt opgevangen in de pasteurisatiesilo's en de vergisting; dat vaste stoffen (groenafval, maïs, ...) in een menger (trioliet bunker) worden gedoseerd alvorens via de mengtanks in de vergister te komen; dat alle inputstromen die onderhevig zijn aan verrotting, binnen of in silo's opgeslagen worden; dat de energiegewassen in een sleufsilos worden opgeslagen; dat bovendien alle inputstromen verwerkt worden vooraleer het rottingsproces kan optreden omdat anders de energie-inhoud van de producten verloren gaat;

Overwegende dat de biomassa enkele weken in de vergisters blijft waarna ~~de~~ uitgegiste biomassa (digestaat) terecht komt in de pasteurisatietanken; dat na pasteurisatie het digestaat wordt gedroogd in een wervelbeddroger; dat het droge product wordt afgevoerd als mestkorrel;

Overwegende dat de productieloods bestaat uit een reine en een onreine zone; dat de gehele loods in onderdruk staat; dat in het onreine gedeelte van de loods onder meer de pasteurisatie, de mengtanks en de opslag van de te vergisten vaste biomassa plaatsvindt; dat de hallucht van de onreine zone wordt afgezogen en naar een verticale biofilter wordt gevoerd; dat de lucht van de mestkelder en de digestaatkelder eveneens wordt afgezogen en in een biofilter wordt behandeld; dat het aangewezen is om dit op te leggen als een bijzondere voorwaarde;

Overwegende dat in het reine gedeelte de WKK's en de wervelbeddroger geplaatst zijn; dat de afgassen van de wervelbeddroger achtereenvolgens door cyclonen, een natte wasser en een zure wasser geleid worden waarna de afgassen behandeld worden in 3 verticale biofilters; dat het aangewezen is om dit op te leggen als een bijzondere voorwaarde;

Overwegende dat de opstart van de co-vergistingsinstallatie, en van de wervelbeddroger in het bijzonder, gepaard ging met klachten over geurhinder; dat de wervelbeddroger begin 2011 door de afdeling Milieu-inspectie tijdelijk werd stil gelegd; dat de exploitant onder meer het pakkingsmateriaal van de zure wasser verving en 3 verticale biofilters plaatste om de afvalgassen van de wervelbeddroger te behandelen; dat er sindsdien gedurende lange tijd geen klachten meer zijn binnen gekomen bij de afdeling Milieu-inspectie; dat er recent, sinds de laatste maanden, terug klachten betreffende geurhinder van de vergistingsinstallatie zijn binnengekomen; dat inspecteurs van de afdeling Milieu-inspectie naar aanleiding van deze klachten het bedrijf veelvuldig hebben bezocht, maar slechts zelden geur konden vaststellen en dan nog in zeer geringe mate;

Overwegende dat een goede opvolging van de werking en onderhoud van de luchtbehandelingsinstallaties van groot belang is om geurhinder in de toekomst uit te sluiten; dat daarom als bijzondere voorwaarde wordt opgelegd dat een erkend deskundige lucht jaarlijks het onderhoud en de werking van alle luchtbehandelingsinstallaties controleert en dat de onderhoudshandelingen en controles worden bijgehouden in een onderhoudsboek en ter inzage van de toezichthoudende overheid worden gehouden;

Overwegende dat het risico op geurhinder tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt;

Overwegende dat het biogas dat tijdens de anaërobe vergisting vrijkomt, wordt gereinigd van H₂S in een bacteriologische ontwavelingsinstallatie alvorens het wordt verbrand in gasmotoren (WKK's) met productie van warmte en elektriciteit; dat de geproduceerde elektriciteit deels gebruikt wordt in het eigen bedrijf en deels via een transformator op het elektriciteitsnet wordt gebracht; dat de geproduceerde warmte verdeeld wordt naar de verschillende componenten (verwarmen/koelen van de stallen/loods, pasteurisatie, droogproces, ...); dat de exploitant momenteel vergund is voor 2 biogas WKK motoren van elk 500 kW en een puur plantaardige olie (PPO)/aardgas WKK van 2.700 kW; dat de PPO/aardgas WKK als optie wordt behouden om in de toekomst als back-up voor de biogas WKK's te fungeren; dat in de beoogde toestand de 2 WKK motoren van 500 kW vervangen worden door biogas WKK's van 1.131 kW (reeds geplaatst) en er bijkomend een biogas WKK van 1.415 kW wordt voorzien;

Overwegende dat de uitlaatgassen van de biogasmotoren worden afgevoerd via een schouw; dat in de aanvraag gesteld wordt dat de NO_x in de uitlaatgassen van de biogasmotoren onder de 500 mg/Nm³ zal liggen, conform de VLAREM-norm; dat de emissies van de gasmotoren jaarlijks nagemeten zullen worden;

Overwegende dat de motoren van de WKK installaties binnen staan opgesteld in een geluidsisolerende kast; dat de luchtaanzuigopening van deze motoren gedempt wordt met geluiddempende luiken en de uitlaat een demper bevat; dat de motoren op rubberen blokken staan om trillingen te absorberen; dat de geproduceerde warmte maximaal benut wordt zodat er geen grote ventilatoren noodzakelijk zijn voor koeling; dat de pompen en roerwerken in gesloten tanks en putten of binnen de loods worden opgesteld, uitgezonderd de aandrijfmotoren van de roerwerken van de vergistingstanks; dat de exploitant deze aandrijfmotoren nog zal afschermen; dat het aangewezen is om dit als bijzondere voorwaarde op te leggen;

Overwegende dat er op 17 augustus 2010 een geluidsstudie van de bestaande WKK installaties (2 biogas WKK's van elk 1.131 kW) werd opgemaakt door een erkend deskundige geluid; dat uit de studie blijkt dat het specifieke geluid van de vergunde installaties in alle evaluatiepunten voldoet aan de milieukwaliteitsdoelstelling (voor een bestaande inrichting) en de grenswaarden (voor een nieuwe inrichting) tijdens alle periodes van de dag; dat de geluidstudie eveneens een geluidsprognose maakt van de situatie waarbij nog 1 bijkomende WKK installatie wordt geplaatst; dat de studie concludeert dat in die situatie de relevante waarde van het specifieke geluidsdrukniveau door de WKK installatie voldoet aan de milieukwaliteitsdoelstellingen en de richtwaarden voor een nieuwe inrichting en dit voor alle periodes van de dag;

Overwegende dat er, met betrekking tot de vergistingsinstallatie, in de huidige toestand circa 870 vrachten per jaar zijn; dat in de milieuvergunningsaanvraag beoogde situatie het aantal vrachten op jaarbasis stijgt tot 1.863 vrachten; dat volgens het aanvraagdossier op macroschaal 906 van deze vrachten reeds bestaan aangezien de biomassa die in de beoogde toestand naar Biofors BVBA wordt afgevoerd, momenteel ook al wordt vervoerd;

Overwegende dat ten gevolge van het voorstel van 4 november 2011 waarbij het aantal varkens wordt beperkt tot 1.702 vleesvarkens er minder mest van de varkensstallen van Hugo Claessens in de co-vergistingsinstallatie verwerkt kan worden; dat er dus meer mest extern aangevoerd moet worden dan voorzien in de milieuvergunningsaanvraag; dat er circa 79 vrachten mest per jaar bijkomen ten behoeve van de vergistingsinstallatie; dat het totaal aantal transporten voorzien in de milieuvergunningsaanvraag voor de gehele milieutechnische eenheid echter afneemt ten gevolge van het voorstel van 4 november 2011 aangezien de bijkomende mesttransporten (+ 79 transporten per jaar) ten behoeve van de vergistingsinstallatie ruimschoots gecompenseerd worden door de afname van het aantal transporten ten behoeve van de varkensstallen (- 119 transporten per jaar); dat er circa 40 transporten per jaar voor de gehele milieutechnische eenheid minder zullen zijn dan voorzien in de milieuvergunningsaanvraag;

Overwegende dat het Ginnegemveld een smalle straat betreft; dat de straat breed genoeg is voor één vrachtwagen, niet voor het kruisen van voertuigen; dat het verkeer echter, komende van de Keerbaan, een brede straat met 2 gescheiden baanvakken, slechts over een afstand van circa 300 m over het Ginnegemveld moet rijden alvorens de inrit van het bedrijf bereikt wordt;

Overwegende dat de hinder ten gevolge van de transporten tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt;

Overwegende dat de installatie in functie moet staan van bedrijven uit de omgeving voor wat betreft de aanvoer van mest; dat er daarom als bijzondere voorwaarde wordt opgelegd dat de mestleveranciers niet verder dan 20 km van het bedrijf mogen liggen;

Overwegende dat alle grondstoffen, mest en afvalstoffen apart worden opgeslagen in lekdichte en ingekuipte silo's of op ondoordringbare vloeren; dat de bovengrondse tanks dubbelwandig of ingekuipt zijn; dat het tanken in de loods gebeurt en er een morsbak voorzien wordt onder de vulleiding; dat de vloeibare producten worden overgepompt via snelkoppelingen; dat het digestaat wordt vergist in betonnen silo's; dat het risico op bodem- en grondwaterverontreiniging tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt;

Overwegende dat de vrachtwagens na het afleveren van biomassa gewassen en ontsmet worden in een wasstraat; dat hemelwater wordt opgevangen en gebruikt voor het wassen van de voertuigen; dat het waswater via een KWS afscheider geloosd wordt in de baangracht die in verbinding staat met de Kleine Merrebeek; dat het bedrijfsafvalwater louter het waswater van de wasstraat betreft; dat er voldaan moet zijn aan de algemene lozingsnormen van titel II van het VLAREM; dat deze gevraagde lozing geen impact zal hebben op het nabij gelegen habitatrichtlijngebied gelet op de strenge algemene lozingsnormen;

Overwegende dat op circa 350 m ten zuiden van de inrichting het Habitatrichtlijngebied 'Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen' ligt; dat gelet op de voorgestelde maatregelen ter voorkoming van emissies naar bodem, lucht en water er geen significante gevolgen voor de natuurwaarden van het gebied verwacht worden ten gevolge van de uitbreiding van de vergistingsinstallatie;

Overwegende dat volgens het besluit van de Vlaamse Regering van 20 juli 2006 tot vaststelling van nadere regels voor de toepassing van de watertoets, de inrichting gelegen is in het Beneden-Scheldebekken; dat de inrichting niet gelegen is een overstromingsgevoelig gebied; dat er geen schadelijke effecten op het watersysteem zullen zijn; dat er bijgevolg voldaan wordt aan de watertoets, conform artikel 8 van het decreet betreffende het integraal waterbeleid;

Overwegende dat de exploitant een wijziging van de sectorale voorwaarden vraagt conform de bepalingen van artikel 5.2.1.5, §2, van titel II van het VLAREM, dat stelt dat de inrichting omheind dient te worden met een stevige en voldoende ongeveer 2 m hoge afsluiting, tenzij anders bepaald in de milieuvergunning; dat de exploitant voorstelt om een aarden wal van circa 6 m breed en een hoogte van 3 m te plaatsen die wordt beplant met een groenscherm; dat gelet op de aard van de inrichting de gevraagde wijziging kan worden verleend;

Overwegende dat de exploitant een wijziging van de sectorale voorwaarden vraagt conform de bepalingen van artikel 5.2.1.5, §5, van titel II van het VLAREM, dat stelt dat langsheen de randen van de inrichting een groenscherm van minstens 5 m breedte wordt aangelegd, tenzij anders bepaald in de milieuvergunning; dat de exploitant voorstelt om een groenscherm op een aarden wal te plaatsen, conform de stedenbouwkundige vergunning; dat het bedrijf op deze manier voldoende afgeschermd wordt van de omgeving; dat de gevraagde wijziging kan worden verleend;

Overwegende dat de exploitant een wijziging van de sectorale voorwaarden vraagt conform de bepalingen van artikel 5.28.3.2.2, §2 en §3, van titel II van het VLAREM, die stellen dat een analyse van P₂O₅ en N moet gebeuren van elke vracht aangevoerde dierlijke mest en minstens wekelijks van de aangevoerde andere (grond)stoffen en de afgevoerde eindproducten, tenzij anders bepaald in de milieuvergunning; dat de exploitant voorstelt om de analysefrequentie af te stemmen op het besluit van de Vlaamse Regering van 10 oktober 2008 betreffende de mestverwerking waarin gesteld wordt dat voor de ingaande stromen per verschillend aangeleverde soort mest en per aanbieder (volgens de codes van de Mestbank) ofwel jaarlijks een analyse genomen/aangeleverd wordt, uitgevoerd door een erkend labo, ofwel wordt gebruik gemaakt van de forfaitaire cijfers zoals vastgelegd door de Vlaamse Landmaatschappij ("inhoudsnormen voor de mestsamenstelling"); dat het desbetreffende besluit verder stelt dat grondstoffen die mee worden verwerkt, minstens 1 maal per jaar en per soort worden bemonsterd en geanalyseerd en dat van het eindproduct er 1 analyse per jaar per soort eindproduct dient te worden genomen door een erkend labo; dat de gevraagde wijziging kan worden verleend;

Overwegende dat de exploitant een wijziging van de sectorale voorwaarden vraagt conform de bepalingen van artikel 5.28.3.4.1, §1, 1°, van titel II van het VLAREM, dat stelt dat het laden en lossen van de mest in afgesloten ruimten dient te gebeuren en dat een alternatieve methode kan toegelaten worden in de milieuvergunning; dat de exploitant voorstelt om de drijfmest in de kelder te lossen via een vaste aanvoerdarm, met vloeistofdichte snelkoppelingen, op de tank aan de buitenkant van de loods; dat er bij het verpompen geen contact van mest met de buitenlucht is zodat het risico op geurhinder wordt beperkt; dat de gevraagde wijziging kan worden verleend;

Overwegende dat de exploitant een wijziging van de sectorale voorwaarden vraagt conform de bepalingen van artikel 5.53.2.2 van titel II van het VLAREM, dat enerzijds stelt dat er een grondwaterpeilbuis geplaatst dient te worden, maar anderzijds aangeeft dat in de milieuvergunning vrijstelling van de aanleg van een peilbuis kan worden verleend indien het grondwaterpeil zonder gevaar voor beschadiging van de peilmeetapparatuur gemeten kan worden; dat het grondwaterpeil kan gemeten

AMV/39059/1010

worden zonder gevaar voor beschadiging van de meetapparatuur; dat de gevraagde wijziging kan worden verleend op voorwaarde dat de exploitant een meetlint ter beschikking stelt van de toezichhoudende overheid;

Overwegende dat de exploitant een vroegtijdige hernieuwing aanvraagt van de milieuvergunning; dat de huidige vergunning pas verstrijkt op 26 juli 2027; dat artikel 18 van het decreet van 28 juni 1985 betreffende milieuvergunning stelt dat een vroegtijdige hernieuwing kan worden toegestaan indien een overname van de vergunde inrichting door een andere exploitant is gepland of indien de exploitant een belangrijke verandering van de vergunde inrichting beoogt; dat de vergistingsinstallatie in 2009 werd overgenomen door de BVBA Biofors en de vergistingscapaciteit met 100 % zal toenemen in de beoogde situatie; dat de nieuwe compartimenten aan varkensstal 2 eveneens als een belangrijke verandering kunnen beschouwd worden; dat de vroegtijdige hernieuwing kan worden toegestaan;

Overwegende dat de exploitant vraagt om de varkenshouderij op naam van Hugo Claessens te zetten en de vergistingsinstallatie op naam van de BVBA Biofors; dat de splitsing volgens de exploitant geen enkele andere reden heeft dan een bedrijfseconomische opsplitsing en risicospreiding; dat deze precisering in de verleende vergunning kan worden ingeschreven;

Overwegende dat de aanvraag betrekking heeft op een activiteit, die voorkomt op de lijst van bijlage II bij de Richtlijn 2011/92/EU betreffende de milieueffectenbeoordeling van bepaalde openbare en particuliere projecten (zgn. MER-richtlijn), meer bepaald in de categorieën 'industriële installaties voor de productie van elektriciteit, stoom en warm water (niet onder bijlage I vallende projecten)' en 'industriële veeteelt (voor zover niet in bijlage I opgenomen)'; dat de aanvraag valt onder het toepassingsgebied van de Omzendbrief LNE 2011/1-milieueffectbeoordeling en vergunningverlening voor bepaalde projecten ten gevolge van het arrest van het Hof van Justitie van 24 maart 2011 (C-435/09, Europese Commissie tegen België) van 22 juli 2011 (BS 31 augustus 2011);

Overwegende dat de aanvraag werd getoetst aan de selectiecriteria zoals opgenomen in bijlage III bij voormelde MER-richtlijn (overgenomen in bijlage II bij het DABM); dat werd vastgesteld dat in het licht van de concrete kenmerken van het project, de concrete plaatselijke omstandigheden en de concrete kenmerken van zijn potentiële effecten er geen aanzienlijke milieueffecten verwacht moeten worden, zoals blijkt uit voorgaande overwegingen; dat bijgevolg voor onderhavige aanvraag geen milieueffectenrapport moet worden opgemaakt;

Overwegende dat de exploitant, met voorstel van 4 november 2011, de uitbreiding van het aantal varkens wenst te beperken tot 1.702 stuks (allen vleesvarkens); dat deze beperking van de uitbreiding resulteert in een vermindering van de geuremissie en een vermindering van het aantal transporten van de milieutechnische eenheid ten opzichte van de toestand die met de milieuvergunningaanvraag werd beoogd; dat het openbaar onderzoek niet werd geschaad;

Overwegende dat de inrichting verenigbaar is met de stedenbouwkundige voorschriften en de goede ruimtelijke ordening;

Overwegende dat de hinder voor mens en milieu en de risico's voor de externe veiligheid, veroorzaakt door de gevraagde inrichting, mits naleving van de milieuvergunningsvoorwaarden tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden beperkt, uitgezonderd stallen met plaatsen voor 1.267 vleesvarkens en een grondwaterwinning met een debiet van 3.820 m³/jaar;

Overwegende dat er bijgevolg aanleiding toe bestaat het beroep deels gegrond te verklaren, het bestreden besluit op te heffen en de gevraagde milieuvergunning gedeeltelijk te verlenen;

B E S L U I T :

Artikel 1. Het ontvankelijk bevonden beroep van Biofors BVBA – Hugo Claessens, Ginnegemveld 2, 2520 Ranst, aangetekend tegen het besluit nr. MLAV1/1000000097/kdc-hs van de deputatie van de provincie Antwerpen van 23 juni 2011 waarbij vergunning wordt geweigerd aan Biofors BVBA – Hugo Claessens, gelegen op hetzelfde adres, op de kadastrale percelen: afdeling 2, sectie C, perceelnummers 318K, 325, 330A, 329E, 331, 333, 345D, 344, 332E, 336D, 336B, 336E, 337D, 334C, om een varkenshouderij met covergistingsinstallatie verder te exploiteren na verandering door toevoeging van de percelen 318K, 325, 329E, 330, 331, 333, uitbreiding en wijziging en het opsplitsen van de vergunning, omvattende:

- covergistings van maximaal 50.000 ton/jaar biomassa (uitbreiding met 25.000 ton/jaar), waarvan minimaal 30% dierlijke mest, 30% energiegewassen en reststromen uit de landbouw en maximaal 40% organisch-biologische afvalstoffen (OBA), omvattend:

- de opslag van maximaal 3.260 ton OBA (uitbreiding met 2.600 ton), waarvan 2 x 70 ton vloeibaar plantaardig OBA, 70 ton vloeibaar dierlijk OBA, 2.200 ton glycerine, 3 x 150 ton vast plantaardig OBA en 200 ton vast dierlijk OBA;
- de opslag van 6.920 m³ biogas (uitbreiding met 5.220 m³);
- het lozen van bedrijfsafvalwater, afkomstig van de wasstraat, via een KWS-afscheider in oppervlaktewater (gracht) met een debiet van 0,5 m³/uur; 1,8 m³/dag en 450 m³/jaar (toename uurdebiet met 0,32 m³);
- stallen met plaatsen voor 2.969 vleesvarkens (interne reorganisatie en uitbreiding met 1.975 stalplaatsen);
- 4 WKK's en een noodstroomgenerator met een gezamenlijk elektrisch vermogen van 6.527 kW (uitbreiding met 2.827 kW) en een totaal nominaal vermogen van 6.452 kW (uitbreiding met 2.752 kW):
 - 3 biogas-WKK's bestaande uit een biogasmotor met een nominaal vermogen van respectievelijk 2 x 1.131 kW (ter vervanging van 2 WKK's van 500 kW) en 1.415 kW (nieuw) en een bijhorende generator met een elektrisch vermogen van respectievelijk 2 x 1.131 kW en 1.415 kW;
 - 1 WKK bestaande uit een PPO/aardgasmotor met een nominaal vermogen van 2.700 kW en een bijhorende generator met een elektrisch vermogen van 2.700 kW;
 - een noodstroomgroep bestaande uit een dieselmotor met een nominaal vermogen van 75kW (= vermogen teruggebracht tot 50% wegens minder dan 360 bedrijfsuren per kalenderjaar in werking) en een bijhorende generator van 150 kW (nieuw);
- 2 transformatoren van elk 2.000 kVA (ter vervanging van een transformator van 4.500 kVA);
- het stallen van 10 voertuigen (toename met 10 stalplaatsen);
- het wassen van maximaal 9 voertuigen per dag;
- biogasproductie met een capaciteit van 1.839 Nm³/uur (nieuw);
- 3 luchtcompressoren (8 kW en 2 x 5 kW) met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 18 kW (nieuw);
- installaties voor het op druk brengen van het biogas (3 x 10 kW) met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 30 kW (nieuw);
- de opslag van 18.000 kg zwavelzuur in een bovengrondse houder, 200 kg detergent en 400 kg antivries in vaten; totale opslag van 18.600 kg (uitbreiding met 2.450 kg);
- de opslag van 2.400 liter petroleum in 2 bovengrondse houders van elk 1.200 liter (bestaand);
- de opslag van 15.500 liter P3-producten (vermindering met 3.700 liter):
 - 3.000 liter afvalolie in 3 bovengrondse houders van elk 1.000 liter;
 - 5.000 liter diesel in 2 bovengrondse tanks van elk 2.500 liter;
 - 7.500 liter mazout in 2 bovengrondse tanks van respectievelijk 5.000 liter en 2.500 liter;
- de opslag van 10.000 liter P4-producten (nieuw):
 - 8.000 liter olie in 2 bovengrondse tanks van elk 4.000 liter;
 - 1.000 liter motorolie in vaten van 200 liter;

- 1.000 liter hydraulische olie in vaten van 200 liter;
- 2 verdeelsslangen bij de dieseltanks van 2.500 liter (nieuw);
- de opslag van 5.000 liter/kg gevaarlijke producten (nieuw);
- labo voor de analyse van mest en organische afvalstromen (nieuw);
- de opslag van 40 ton spui (nieuw);
- de opslag van 4.727 m³ dierlijke mest (vermindering met 6.241 m³);
- metaalbewerkingstoestellen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 10 kW (nieuw);
- een stoomhogedrukreiniger met een inhoud van 150 liter (nieuw);
- 2 warmtewisselaars voor pasteurisatie van elk 10.000 liter en een warmtewisselaar voor de drooginstallatie van 10.000 liter (uitbreiding met 29.000 liter);
- de opslag van 300 ton PPO (vermindering met 15 ton);
- de opslag van 11.000 m³ energiegewassen in een sleufsilos (vermindering met 2.750 m³);
- grondwaterwinning op een diepte van 56,5 m met een opgepompt debiet van 21 m³/dag en 7.500 m³/jaar (uitbreiding met 8 m³/dag en 3.000 m³/jaar);

- waarvan op naam van Hugo Claessens:
 - stallen met plaatsen voor 2.969 vleesvarkens;
 - het stallen van 10 voertuigen;
 - de opslag van 2.400 liter petroleum in 2 bovengrondse houders van elk 1.200 liter;
 - de opslag van 7.500 liter mazout in 2 bovengrondse tanks van respectievelijk 5.000 liter en 2.500 liter;
 - de opslag van 3.187 m³ mest;
 - grondwaterwinning op een diepte van 56,5 m met een opgepompt debiet van 21 m³/dag en 7.500 m³/jaar;

- en op naam van Biofors BVBA:
 - covergisting van maximaal 50.000 ton/jaar biomassa, waarvan minimaal 30% dierlijke mest, 30% energiegewassen en reststromen uit de landbouw en maximaal 40% organisch-biologische afvalstoffen (OBA), omvattend:
 - de opslag van maximaal 3.260 ton OBA, waarvan 2 x 70 ton vloeibaar plantaardig OBA, 70 ton vloeibaar dierlijk OBA, 2.200 ton glycerine, 3 x 150 ton vast plantaardig OBA en 200 ton vast dierlijk OBA;
 - de opslag van 6.920 m³ biogas;
 - het lozen van bedrijfsafvalwater, afkomstig van de wasstraat, via een KWS-afscheider in oppervlaktewater (gracht) met een debiet van 0,5 m³/uur; 1,8 m³/dag en 450 m³/jaar;
 - 4 WKK's en een noodstroomgenerator met een gezamenlijk elektrisch vermogen van 6.527 kW en een totaal nominaal vermogen van 6.452 kW:
 - 3 biogas-WKK's bestaande uit een biogasmotor met een nominaal vermogen van respectievelijk 2 x 1.131 kW en 1.415

- kW en een bijhorende generator met een elektrisch vermogen van respectievelijk 2 x 1.131 kW en 1.415 kW;
- 1 WKK bestaande uit een PPO/aardgasmotor met een nominaal vermogen van 2.700 kW en een bijhorende generator met een elektrisch vermogen van 2.700 kW;
 - een noodstroomgroep bestaande uit een dieselmotor met een nominaal vermogen van 75 kW (= vermogen teruggebracht tot 50% wegens minder dan 360 bedrijfsuren per kalenderjaar in werking) en een bijhorende generator van 150 kW;
 - 2 transformatoren van elk 2.000 kVA;
 - het stallen van 10 voertuigen;
 - het wassen van maximaal 9 voertuigen per dag;
 - biogasproductie met een capaciteit van 1.839 Nm³/uur;
 - 3 luchtcompressoren (8 kW en 2 x 5 kW) met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 18 kW;
 - installaties voor het op druk brengen van het biogas (3 x 10 kW) met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 30 kW;
 - de opslag van 18.000 kg zwavelzuur in een bovengrondse houder, 200 kg detergent en 400 kg antivries in vaten; totale opslag van 18.600 kg;
 - de opslag van 8.000 liter P3-producten:
 - 3.000 liter afvalolie in 3 bovengrondse houders van elk 1.000 liter;
 - 5.000 liter diesel in 2 bovengrondse tanks van respectievelijk 2 x 2.500 liter;
 - de opslag van 10.000 liter P4-producten:
 - 8.000 liter olie in 2 bovengrondse tanks van elk 4.000 liter;
 - 1.000 liter motorolie in vaten van 200 liter;
 - 1.000 liter hydraulische olie in vaten van 200 liter;
 - 2 verdeelslangen bij de dieseltanks van 2.500 liter;
 - de opslag van 5.000 liter/kg gevaarlijke producten;
 - labo voor de analyse van mest en organische afvalstromen;
 - de opslag van 40 ton spui;
 - de opslag van 1.540 m³ mest (1.200 m³ dierlijke mest, 240 m³ digestaat en 100 m³ gedroogd digestaat);
 - metaalbewerkingstoestellen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 10 kW;
 - stoomhogedrukreiniger met een inhoud van 150 liter;
 - 2 warmtewisselaars voor pasteurisatie van elk 10.000 liter en een warmtewisselaar voor de drooginstallatie van 10.000 liter;
 - de opslag van 300 ton PPO;
 - de opslag van 11.000 m³ energiegewassen in een sleufsilos,

wordt gedeeltelijk gegronde verklaard.

Art. 2. Het bestreden besluit wordt opgeheven.

Art. 3. §1. Aan de heer Claessens Hugo, wonende Ginnegemveld 2 in 2520 Ranst, en aan de BVBA Biofors, gevestigd Ginnegemveld 2 in 2520 Ranst, wordt onder de voorwaarden bepaald in dit besluit de vergunning verleend om een varkenshouderij met covergistingsinstallatie, gelegen op hetzelfde adres, op de kadastrale percelen: afdeling 2, sectie C, perceelnummers 318K, 325, 330A, 329E, 331, 333, 345D, 344, 332E, 336D, 336B, 336E, 337D, 334C, verder te exploiteren na verandering door toevoeging van de percelen 318K, 325, 329E, 330, 331, 333, uitbreiding, wijziging zodat de inrichting voortaan zou omvatten:

- covergistings van maximaal 50.000 ton/jaar biomassa, waarvan minimaal 30% dierlijke mest, 30% energiegewassen en reststromen uit de landbouw en maximaal 40% organisch-biologische afvalstoffen (OBA), omvattend:
 - de opslag van maximaal 3.260 ton OBA, waarvan 2 x 70 ton vloeibaar plantaardig OBA, 70 ton vloeibaar dierlijk OBA, 2.200 ton glycerine, 3 x 150 ton vast plantaardig OBA en 200 ton vast dierlijk OBA;
 - de opslag van 6.920 m³ biogas;
- het lozen van bedrijfsafvalwater, afkomstig van de wasstraat, via een KWS-afscheider in oppervlaktewater (gracht) met een debiet van 0,5 m³/uur, 1,8 m³/dag en 450 m³/jaar;
- stallen met plaatsen voor 1.702 vleesvarkens;
- 4 WKK's en een noodstroomgenerator met een gezamenlijk elektrisch vermogen van 6.527 kW en een totaal nominaal vermogen van 6.452 kW:
 - 3 biogas-WKK's bestaande uit een biogasmotor met een nominaal vermogen van respectievelijk 2 x 1.131 kW en 1.415 kW en een bijhorende generator met een elektrisch vermogen van respectievelijk 2 x 1.131 kW en 1.415 kW;
 - 1 WKK bestaande uit een PPO/aardgasmotor met een nominaal vermogen van 2.700 kW en een bijhorende generator met een elektrisch vermogen van 2.700 kW;
 - een noodstroomgroep bestaande uit een dieselmotor met een nominaal vermogen van 75kW en een bijhorende generator van 150 kW;
- 2 transformatoren van elk 2.000 kVA;
- het stallen van 10 voertuigen;
- het wassen van maximaal 9 voertuigen per dag;
- biogasproductie met een capaciteit van 1.839 Nm³/uur;
- 3 luchtcompressoren (8 kW en 2 x 5 kW) met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 18 kW;
- installaties voor het op druk brengen van het biogas (3 x 10 kW) met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 30 kW;
- de opslag van 18.000 kg zwavelzuur in een bovengrondse houder, 200 kg detergent en 400 kg antivries in vaten; totale opslag van 18.600 kg;
- de opslag van 2.400 liter petroleum in 2 bovengrondse houders van elk 1.200 liter;

- de opslag van 15.500 liter P3-producten:
 - 3.000 liter afvalolie in 3 bovengrondse houders van elk 1.000 liter;
 - 5.000 liter diesel in 2 bovengrondse tanks van elk 2.500 liter;
 - 7.500 liter mazout in 2 bovengrondse tanks van respectievelijk 5.000 liter en 2.500 liter;
- de opslag van 10.000 liter P4-producten:
 - 8.000 liter olie in 2 bovengrondse tanks van elk 4.000 liter;
 - 1.000 liter motorolie in vaten van 200 liter;
 - 1.000 liter hydraulische olie in vaten van 200 liter;
- 2 verdeelslangen bij de dieseltanks van 2.500 liter;
- de opslag van 5.000 liter/kg gevaarlijke producten;
- labo voor de analyse van mest en organische afvalstromen;
- de opslag van 40 ton spui;
- de opslag van 4.727 m³ dierlijke mest;
- metaalbewerkingstoestellen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 10 kW;
- een stoomhogedrukreiniger met een inhoud van 150 liter;
- 2 warmtewisselaars voor pasteurisatie van elk 10.000 liter en een warmtewisselaar voor de drooginstallatie van 10.000 liter;
- de opslag van 300 ton PPO;
- de opslag van 11.000 m³ energiegewassen in een sleufsilos;
- grondwaterwinning met een opgepompt debiet van 3.680 m³/jaar;

- waarvan op naam van Hugo Claessens:
 - stallen met plaatsen voor 1.702 vleesvarkens;
 - het stallen van 10 voertuigen;
 - de opslag van 2.400 liter petroleum in 2 bovengrondse houders van elk 1.200 liter;
 - de opslag van 7.500 liter mazout in 2 bovengrondse tanks van respectievelijk 5.000 liter en 2.500 liter;
 - de opslag van 3.187 m³ mest;
 - grondwaterwinning met een opgepompt debiet van 3.680 m³/jaar;

- en op naam van de BVBA Biofors:
 - covergisting van maximaal 50.000 ton/jaar biomassa, waarvan minimaal 30% dierlijke mest, 30% energiegewassen en reststromen uit de landbouw en maximaal 40% organisch-biologische afvalstoffen (OBA), omvattend:
 - de opslag van maximaal 3.260 ton OBA, waarvan 2 x 70 ton vloeibaar plantaardig OBA, 70 ton vloeibaar dierlijk OBA, 2.200 ton glycerine, 3 x 150 ton vast plantaardig OBA en 200 ton vast dierlijk OBA;
 - de opslag van 6.920 m³ biogas;
 - het lozen van bedrijfsafvalwater, afkomstig van de wasstraat, via een KWS-afscheider in oppervlaktewater (gracht) met een debiet van 0,5 m³/uur, 1,8 m³/dag en 450 m³/jaar;

- 4 WKK's en een noodstroomgenerator met een gezamenlijk elektrisch vermogen van 6.527 kW en een totaal nominaal vermogen van 6.452 kW:
 - 3 biogas-WKK's bestaande uit een biogasmotor met een nominaal vermogen van respectievelijk 2 x 1.131 kW en 1.415 kW en een bijhorende generator met een elektrisch vermogen van respectievelijk 2 x 1.131 kW en 1.415 kW;
 - 1 WKK bestaande uit een PPO/aardgasmotor met een nominaal vermogen van 2.700 kW en een bijhorende generator met een elektrisch vermogen van 2.700 kW;
 - een noodstroomgroep bestaande uit een dieselmotor met een nominaal vermogen van 75 kW (= vermogen teruggebracht tot 50% wegens minder dan 360 bedrijfsuren per kalenderjaar in werking) en een bijhorende generator van 150 kW;
- 2 transformatoren van elk 2.000 kVA;
- het stallen van 10 voertuigen;
- het wassen van maximaal 9 voertuigen per dag;
- biogasproductie met een capaciteit van 1.839 Nm³/uur;
- 3 luchtcompressoren (8 kW en 2 x 5 kW) met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 18 kW;
- installaties voor het op druk brengen van het biogas (3 x 10 kW) met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 30 kW;
- de opslag van 18.000 kg zwavelzuur in een bovengrondse houder, 200 kg detergent en 400 kg antivries in vaten; totale opslag van 18.600 kg;
- de opslag van 8.000 liter P3-producten:
 - 3.000 liter afvalolie in 3 bovengrondse houders van elk 1.000 liter;
 - 5.000 liter diesel in 2 bovengrondse tanks van respectievelijk 2 x 2.500 liter;
- de opslag van 10.000 liter P4-producten:
 - 8.000 liter olie in 2 bovengrondse tanks van elk 4.000 liter;
 - 1.000 liter motorolie in vaten van 200 liter;
 - 1.000 liter hydraulische olie in vaten van 200 liter;
- 2 verdeelslangen bij de dieseltanks van 2.500 liter;
- de opslag van 5.000 liter/kg gevaarlijke producten;
- labo voor de analyse van mest en organische afvalstromen;
- de opslag van 40 ton spui;
- de opslag van 1.540 m³ mest (1.200 m³ dierlijke mest, 240 m³ digestaat en 100 m³ gedroogd digestaat);
- metaalbewerkingstoestellen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 10 kW;
- stoomhagedrukreiniger met een inhoud van 150 liter;
- 2 warmtewisselaars voor pasteurisatie van elk 10.000 liter en een warmtewisselaar voor de drooginstallatie van 10.000 liter;
- de opslag van 300 ton PPO;
- de opslag van 11.000 m³ energiegewassen in een sleufsilos;

§2. Aan de heer Claessens Hugo, wonende Ginnegemveld 2 in 2520 Ranst, wordt de vergunning geweigerd om de varkenshouderij uit te breiden met:

- stallen met plaatsen voor 1.267 vleesvarkens;
- grondwaterwinning met een debiet van 3.820 m³/jaar.

Art. 4. De milieuvergunning wordt verleend voor een termijn van twintig jaar die aanvangt op de datum van dit besluit, tenzij wanneer:

§1. De vergunde inrichting wordt in gebruik genomen binnen een termijn van 3 jaar vanaf de datum van de milieuvergunning.

§2. Als voor de inrichting een stedenbouwkundige vergunning nodig is met toepassing van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening, wordt de milieuvergunning geschorst zolang de stedenbouwkundige vergunning niet is verleend.

In dit geval vangt de termijn van ingebruikname vermeld in paragraaf 1 aan op de dag dat de stedenbouwkundige vergunning definitief verworven is.

§3. Indien de stedenbouwkundige vergunning geweigerd wordt, vervalt de milieuvergunning vanaf de datum waarop in laatste administratieve aanleg beslist werd om de stedenbouwkundige vergunning niet af te leveren.

Art. 5. De milieuvergunning is afhankelijk van de volgende voorwaarden:

1° Algemene voorwaarden :

- Hoofdstuk 4.1 (Algemene voorschriften);
- Hoofdstuk 4.2 (Beheersing van oppervlaktewater-verontreiniging);
- Hoofdstuk 4.4 (Beheersing van luchtverontreiniging);
- Hoofdstuk 4.5 (Beheersing van geluidshinder);
- Hoofdstuk 4.6 (Beheersing van hinder door licht);
- Hoofdstuk 4.7 (Beheersing van asbest);
- Hoofdstuk 4.9 (Energieplanning);
- Hoofdstuk 4.10 (Emissies van broeikasgassen);

2° Sectorale voorwaarden:

- Afdeling 5.2.1 (Verwerking van afvalstoffen - algemene bepalingen);
- Subafdeling 5.2.2.5 (Inrichtingen voor het opslaan en behandelen van gevaarlijke afvalstoffen en bedrijfsafvalstoffen, niet elders vermeld);

- Subafdeling 5.2.2.10 (Inrichtingen voor het opslaan en verwerken van dierlijk afval);
- Hoofdstuk 5.9 (Dieren);
- Hoofdstuk 5.12 (Elektriciteit);
- Hoofdstuk 5.15 (Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen);
- Afdeling 5.17.1 (Opslag van gevaarlijke producten - Algemene bepalingen);
- Afdeling 5.17.3 (Opslag van gevaarlijke vloeistoffen in bovengrondse houders);
- Afdeling 5.28.2 (Dierlijke mest);
- Afdeling 5.28.3 (Bewerking en verwerking van dierlijke mest);
- Hoofdstuk 5.31 (Motoren met inwendige verbranding);
- Hoofdstuk 5.39 (Stoomtoestellen);
- Hoofdstuk 5.53 (Winning van grondwater);

3° Bijzondere voorwaarden:

- Er worden geen biggen op de inrichting gehouden.
- Bij de nieuwe compartimenten bij stal 2 wordt het ammoniakemissiearm systeem V-4.7 geïmplementeerd.
- Het attest, zoals bedoeld in artikel 5.9.2.1.bis, §2, van titel II van het VLAREM wordt afgeleverd voor er varkens in de nieuwe compartimenten bij stal 2 worden gehouden.
- De mestverwerking staat in functie van het eigen bedrijf en bedrijven uit de omgeving. De mestleveranciers zijn binnen 20 km van het bedrijf gelegen.
- De hallucht van de onreine zone van de productieloods wordt afgezogen en naar een verticale biofilter gevoerd. De lucht van de mestkelder en de digestaatkelder wordt eveneens afgezogen en in een biofilter behandeld.
- De afgassen van de wervelbeddroger worden achtereenvolgens door cyclonen, een natte wasser en een zure wasser geleid waarna de afgassen worden behandeld in 3 verticale biofilters.
- Een erkend deskundige lucht controleert jaarlijks het onderhoud en de werking van alle luchtbehandelingsinstallaties. De onderhoudshandelingen en controles worden bijgehouden in een onderhoudsboek en ter inzage van de toezichthoudende overheid gehouden.
- Alle pompen en roerwerken, uitgezonderd de aandrijfmotoren van de roerwerken van de vergistingstanks, bevinden zich in gesloten tanks en putten of binnen de loods. De aandrijfmotoren van de roerwerken van de vergistingstanks worden afgeschermd.
- De aanvraag tot wijziging van de milieuvoorwaarden met toepassing van artikel 5.2.1.5, §2, van titel II van het VLAREM wordt toegestaan. Er wordt rondom de inrichting een aarden wal van 6 m breed en een hoogte van 3 m geplaatst en beplant met een groenscherm.
- De aanvraag tot wijziging van de milieuvoorwaarden met toepassing van artikel 5.2.1.5, §5, van titel II van het VLAREM wordt toegestaan. Er wordt een groenscherm geplaatst conform de stedenbouwkundige vergunning.

AMV/39059/1010

- De aanvraag tot wijziging van de milieuvorwaarden met toepassing van artikel 5.28.3.2.2, §2 en §3, van titel II van het VLAREM wordt toegestaan. Voor de ingaande stromen wordt per verschillend aangeleverde soort mest en per aanbieder (volgens de codes van de Mestbank) ofwel jaarlijks een analyse genomen/aangeleverd, uitgevoerd door een erkend labo, ofwel wordt gebruik gemaakt van de forfaitaire cijfers zoals vastgelegd door de Vlaamse Landmaatschappij ("inhoudsnormen voor de mestsamstelling"). De grondstoffen die mee worden verwerkt, worden minstens 1 maal per jaar en per soort bemonsterd en geanalyseerd en van het eindproduct wordt er 1 analyse per jaar per soort eindproduct genomen door een erkend labo.
- De aanvraag tot wijziging van de milieuvorwaarden met toepassing van artikel 5.28.3.4.1, §1, 1°, van titel II van het VLAREM wordt toegestaan. De mest wordt in de kelder gelost via een vaste aanvoerdarm, met vloeistofdichte snelkoppelingen, op de tank van de buitenkant van de loods.
- De aanvraag tot wijziging van de milieuvorwaarden met toepassing van artikel 5.53.2.2 van titel II van het VLAREM wordt toegestaan. Er dient geen peilbuis geplaatst te worden. Er wordt wel een meetlint ter beschikking gesteld van de toezichthoudende overheid.

Art. 6. De milieuvergunning doet geen afbreuk aan de rechten van derden.

Art. 7. Dit besluit wordt genoteerd in de rand van het notulenboek van de deputatie tegenover de notulering van het bestreden besluit.

Brussel, 18 NOV. 2013

De Vlaamse minister van Leefmilieu,
Natuur en Cultuur,



Joke SCHAUVLIEGE

Aandacht

De bouwvergunning, verleend op basis van de geldende wetgeving inzake stedenbouw en ruimtelijke ordening, wordt geschorst zolang de milieuvergunning niet definitief is verleend of de melding niet is gebeurd. In geval van definitieve weigering van de aangevraagde milieuvergunning vervalt de bouwvergunning van rechtswege op de dag van de weigeringsbeslissing in laatste aanleg.
