

# GEMEENTE WEVELGEM

## MILIEURAAD

### Verslag vergadering **19 november 2013**

---

**Aanwezig:** Stefaan Rassen, Geert Vangheluwe, Herman Vanhoutte, Stijn Tant, Jochen Berton, Hans Bossuyt, Alex Cuvelier, Erwin Decoene, Ivan Deklerck, Kurt Deleu, Mario Desloovere, Stefaan Dubois, Patrick Gheysen, Eline Goemaere, Mia Herssens, Rik Joye, Jurgen Lemaire, Lut Martens, Patrick Pottie, Stefaan Santy, Hubert Vandenberghe, Geert Vanhauwaert, Yves Vansteenbrugge, Benny Yserbyt

**Verontschuldigd:** Agna Mollefait, Pierre Vanooteghem, Maarten Tavernier, burgemeester Jan Seynhaeve

---

## AGENDA

De Voorzitter heet iedereen welkom.

### 1. Verslag van de vorige vergadering

Nog niet beschikbaar.

### 2. Aanbrengen van de variapunten.

Er worden geen variapunten ingediend

### 3. Milieuvergunningdossiers te adviseren:

- a) **ALLIANCE International BVBA, Nieuwstraat 146**, voor het in toepassing van artikel 45 van VLAREM titel I wijzigen van de opgelegde bijzondere milieuvoorwaarden van de vergunning VLAREM 1<sup>ste</sup> klasse verleend door de Deputatie op 11.08.2011 voor het uitbreiden en wijzigen van een inrichting voor de fabricage van wasmachines (aangevuld door de minister op 13.06.2012);

Het voorwerp van de wijziging is als volgt:

De voorwaarden waarvan de wijziging wordt gevraagd:

1. Exploitant legt aan de personeelsleden die in 2-ploegenstelsel werken op om de grootste discipline aan de dag te leggen bij het aankomen in het bedrijf om 5u en bij het vertrekken om 21u. Dit om de nachtrust van de omwonenden niet in het gedrang te brengen.
2. De chassis-afdeling mag werken in 2-ploegen van 5 uur tot 21 uur behalve tijdens de weekends en op feestdagen

De nieuw gevraagde voorwaarden:

1. Chassis- en spuitafdeling mogen exploiteren in een 3-ploegenstelsel van maandag 5 uur tot zaterdag 2.15 uur behalve op feestdagen

2. Chassis- en spuitafdeling mogen exploiteren op zaterdag van 5 uur tot zondag 2.15 uur, behalve op feestdagen
3. Exploitant legt aan de personeelsleden die in het 3-ploegenstelsel werken op om de grootste discipline aan de dag te leggen bij het aankomen in of verlaten van het bedrijf. Dit om de nachtrust van de omwonenden niet in het gedrang te brengen

Openbaar onderzoek ingesteld van 9.10.2013 tot en met 8.11.2013: er werden 10 schriftelijke en 4 mondelinge bezwaren ingediend.

De ingediende bezwaren kunnen als volgt worden geëvalueerd:

Uit de samenvatting van de ingediende bezwaren zijn een aantal tendensen in de hinderproblematiek duidelijk waarneembaar.

Er zijn een aantal hindergevoelige locaties te onderscheiden waar de potentieel meest gehinderden wonen. De af te bakenen zones zijn:

1. De woningen gelegen Nieuwstraat nrs. 110 tot 142.
2. Toekomststraat nrs. 3, 47 tot 65; 46-54
3. Jan Breydelstraat nrs. 29-47

Het klachtenspectrum kan afhankelijk van de zone als volgt worden weergegeven:

- \* zone 1: geluidshinder afzuigkappen, aan- een afzuiging spuitcabine, openstaande poorten, trillingen testopstelling wasmachines
- \* zone 2: trillingen (enkel nr.3), zwaar verkeer vrachtwagens, geluidshinder bedrijfsactiviteiten (openstaande poorten, dumpen metalen, verplaatsingen)
- \* zone 3: specifiek trillingen door werking ponsmachines

Een vergelijking met de klachten ingediend n.a.v. de vorige vergunningsaanvraag in het voorjaar van 2011 leert ons dat de klachten qua inhoud niet gewijzigd zijn.

In de aanvraag van de exploitant wordt echter een gedocumenteerd overzicht gegeven van de maatregelen die sindsdien getroffen zijn om de hinder te beperken.

De na hoger beroep ingestelde en verruimde bijzondere milieuvorwaarden m.b.t. de installatie van de nieuwe spuitinrichting werden tot en met het aanvullend akoestisch onderzoek uitgevoerd. Uit dit onderzoek blijkt dat de geluidsnormen worden gerespecteerd. Het akoestisch onderzoek heeft zich vooral toegespitst op de aan- en afzuigmotoren van de spuitinrichting. Het is niet duidelijk in welke mate ander bedrijfslawai in de meetresultaten werd opgenomen (*bv. heen en weer rijden vorkheftrucks vallende metalen, roepende personeelsleden, enz.*). Deze hinderlijke bronnen worden in de bezwaarschriften beschreven. Bij een toename van de productie valt in evenredigheid een zekere toename van deze hinderaspecten te wachten. De vraag tot het overschakelen naar een 3-ploegensysteem voor de chassis- en de spuitafdeling wordt om deze redenen negatief ervaren.

De exploitant had eerder verklaard (op de hoorzitting, 22.05.2011) om in de toekomst geen nachtarbeid te zullen uitvoeren. Dit gegeven indachtig lijkt het niet opportuun de huidige vraag van het bedrijf positief te beoordelen.

Onderzocht moet worden of door het uitvoeren van nachtarbeid de leefbaarheid voor de omgeving niet in het gedrang komt, of er sprake is van 'overschrijding van de ruimtelijke draagkracht', ondanks de ligging van de inrichting in een (volgens het BPA) vastgelegde zone voor nijverheid.

- Dhr. Vangheluwe merkt op dat geprogrammeerde lasermachines volcontinu kunnen werken en dat de ventilatoren nodig voor de afzuiging van de snijdampen geluidshinder kunnen veroorzaken, ook 's nachts.

- Dhr. Lemaire herinnert zich nog de bespreking n.a.v. de vorige vergunningsaanvraag tijdens de hoorzitting van 22.05.2011. Toen werd zowel door de milieuraad als het CBS de aanvraag (ten dele) negatief geadviseerd. De Deputatie verleende toch de vergunning? Zelfde politieke strekking? Hoe kunnen wij nu weerhouden dat deze vraag wordt ingewilligd?

- Dhr. Vandenberghe vraagt zich af of voorgesteld kan worden dergelijk verzoek op proef te laten vergunnen. De secretaris merkt op dat deze aanvraag een wijziging van de voorwaarden betreft, geen nieuwe vergunningsaanvraag. In principe blijft de vergunningstermijn gelijk.

- De klachten voorheen geformuleerd over het luidruchtig dumpen van metaalafval zijn nu vervangen door klachten inzake geluidshinder door het steeds verplaatsen van met metalen gevulde containers (om plaats vrij te maken op de reeds beperkte koer

Stemming: er wordt een **ONGUNSTIG** advies uitgebracht over de vraag tot wijziging van de milieuvoorwaarden met 1 stem gunstie, 11 stemmen ongunstig en 6 onthoudingen.

b) **VAMO BVBA, Ter Poperenweg 9:** wijzigen van de varkenshouderij door uitbreiding met een mestverwerkingsinstallatie voor verwerking van enkel bedrijfseigen mest met een capaciteit van 6 000 m<sup>3</sup>/jaar, waarbij volgende hoofdactiviteiten belangrijk zijn:

\* 3.6.3.1°b): afvalwaterzuiveringsinstallatie met inbegrip van het lozen van het effluentwater tot en met 5 m<sup>3</sup>/uur waarbij het effluent één of meer gevaarlijke stoffen hoger dan de voormelde concentraties bevat: rietveld met een effluent van max. 5 100 m<sup>3</sup>/jaar en max 3 m<sup>3</sup>/uur concreet: aanleg van een vloeirietveld met een effluent van max. 5 100 m<sup>3</sup>/jaar en max. 3 m<sup>3</sup>/uur

\* 9.4.1.c)2°: verplaatsen van de mobiele mestscheider naar een vaste plaats in de loods + uitbreiding met een mestscheider 2 450 m<sup>3</sup>/jaar + mestverwerking via ammoniakverwijdering (NH<sub>3</sub>-stripping) voor de verwerking van 6 000 m<sup>3</sup>/jaar dierlijke mest afkomstig van de op deze inrichting geproduceerde dierlijke mest (4 750 ton te scheiden mest en 1 250 ton urine direct op te slaan in de tank 120 m<sup>3</sup> voor de dunne fractie)

\* 17.3.3.2°b): 20 ton opslag zwavelzuuropslag, 20 ton opslag ijzerchloride (FeCl<sub>3</sub>) en 2 240 kg calciumhydroxide Ca(OH)<sub>2</sub>

\* 28.2.c)1°: uitbreiding met:

- 360 m<sup>3</sup> mengmestopslag, waarvan: 120 m<sup>3</sup> ruwe mest; 120 m<sup>3</sup> dunne fractie (verwijdering stikstof); 120 m<sup>3</sup> bezinktank (effluent)
- 30 ton dikke fractie

\* 53.8.2°: vermindering van het debiet van het grondwater met 4 000 m<sup>3</sup>/jaar, door het met folie indekken van de bodem van de open vijver

Openbaar onderzoek ingesteld van 14.10.2013 tot en met 13.11.2013: er werden geen schriftelijke en mondelinge bezwaren ingediend.

Voor deze vraag tot wijziging van de exploitatie is een stedenbouwkundige aanvraag noodzakelijk. Omdat op het uitvoeringsplan van het milieudossier nog een aantal onduidelijkheden waren verleende de gemeentelijk stedenbouwkundig ambtenaar voorwaardelijk gunstig advies. Deze onduidelijkheden zijn van technische aard, zoals de aanleg van de 'constructed wetlands', het geheel van de vloeirietvelden, alsook de verplaatsing van een biggenstal en een verkleinde uitvoering van een nieuwe zeugenstal.

Volgende opmerkingen uit de milieuraad:

Kan bevestigd worden of het effluent na de biologische zuivering zal voldoen aan de normen voor lozing op oppervlaktewater? Kan er geloosd worden in een privaat open gracht? Is er verhoogde kans op geurhinder bij een ondoeltreffende werking van het vloeiveld? Is er gravitaire afstroming? Moeten pompen worden geïnstalleerd.

De raad oordeelt dat de keuze de eigen bedrijfsmest ter plaatse op de plaats van productie te verwerken een duurzame optie is, met een gunstige weerslag op de bemesting in de omgeving, de mesttransportregeling en de luchtmissies, wegens een bijkomende drietraps gaswassing.

Stemming: er wordt een **GUNSTIG** advies uitgebracht met 18 stemmen voor en 2 onthoudingen.

c) **QUINCALUX NV, Kouterstraat 7**: inrichting voor de vervaardiging van deurbeslag, waarbij volgende hoofdactiviteiten cfr. de VLAREM-indelingslijst van toepassing zijn:

\* 3.6.3.1°b): lozen van bedrijfsafvalwater dat nog gevaarlijke stoffen bevat in concentraties hoger dan de lozingsnorm (boor: 2 mg/liter), met een debiet van max. 2,5 m<sup>3</sup>/uur en max. 400 m<sup>3</sup>/jaar

\* 4.3.c)1)i): gebruik van een spuitcabine met geïnstalleerd vermogen van 20 kW (compressor 18,5 kW en afzuiging 1,5 kW)

\* 16.3.2.1°a): gebruik van twee koelgroepen met een totaal vermogen van 17,6 kW (resp. 14,7 kW en 2,9 kW)

\* 17.3.3.2)a): opslag van de inhoud corrosieve vloeistoffen uit de afvalbaden, totaal 12 000 kg (12 IBC containers elk Max. 1 000 liter)

\* 17.4: opslag van gevaarlijke producten in verpakkingen <25kg of <25liter, met een maximum van 3 000 kg, in containers voorzien van opvangbak voor lekvloeistoffen (in casus 1 000 kg vernissen thinners; 1 000 kg zuren, 800 kg basen en 200 kg vernis)

\* 29.5.2.2°a): metaalbewerkingsinrichting met machinepark voor het vervaardigen van deurbeslag, met een totaal geïnstalleerd vermogen van 239,9 kW

\* 29.5.5.3°: inrichting van een volledig vernieuwde afdeling voor de oppervlaktebehandeling van metalen; 4 lijnen bestaande uit behandelings- en spoelbaden (nikkellijn 6 675 liter; anodisatielijn 1 980 liter; bronslijn 1 400 liter; roestlijn 1 600 liter = totaal van 12 420 liter)

Openbaar onderzoek ingesteld van 15.10.2013 tot en met 14.11.2013 leverde geen mondelinge en schriftelijke bezwaren op.

Het betreft het hernieuwen van de vergunning voor een bestaand bedrijf. Tezelfdertijd wordt een verandering/wijziging/uitbreiding uitgevoerd, meer bepaald door het inrichten van een volledig vernieuwde afdeling voor de oppervlaktebehandeling van metalen, bestaande uit 4 lijnen met behandelingsbaden en spoelbaden (resp. nikkellijn 6675 liter, anodisatielijn 1980 liter, bronslijn 1400 liter, roestlijn 1600 liter).

Daarnaast zijn er nog twee ontnikkelbaden met een gezamenlijke inhoud van 265 liter en een ontvettingsmachine met een inhoud van 500 liter.

Het machinepark is voor de productie van deurbeslag met 239 kW geïnstalleerd vermogen vrij ruim, maar voor deze rubriek 29.5.2.1°b) is de inrichting in de 2<sup>de</sup> klasse ingedeeld (lijst 2A). Door deze activiteiten zijn rubrieken van toepassing uit bijlage III van het besluit 'project-m.e.r.-screening, namelijk '4<sup>e</sup>' en '10j'. De milieueffecten worden als 'miniem' ingeschat: het aantal transportbewegingen is vrij beperkt; het huishoudelijk afvalwater wordt gescheiden van het hemelwater afgevoerd; het bedrijfsafvalwater is beperkt tot 400 m<sup>3</sup>/jaar en wordt gezuiverd. Mogelijke verontreiniging van de bodem zou niet aanzienlijk zijn omdat alle gebouwen beschikken over een vloestofdichte vloer (kuipvormige vloer van de galvano-afdeling; dubbelwandige stookolietank enz.

Logisch besluit is dan ook dat de opmaak van een MER niet nodig is.

Wat het productieproces betreft wordt het spoelwater zo lang mogelijk in gebruik gehouden door toepassing van de BBT-technieken én door de behandeling van het water in een vacuümverdamer, die het afvalwater stapsgewijs zuivert en opnieuw afleidt naar de spoelbaden en het concentraat afvoert en opslaat als te verwijderen afvalstof. De overige emissies van het bedrijf (luchtemissies spuitcabine, geluid & trillingen) vallen binnen de perken en zijn in toepassing van de VLAREM-normen perfect beheersbaar. Er wordt ca. 400 m<sup>3</sup>/jaar grondwater gebruikt voor de spoelbaden. Hemelwater is ongeschikt voor de productie. Er zijn weinig vrachtwagenbewegingen, berekend 3 per dag.

Als preventieve maatregelen staan beschreven: het volume van de producten voor de oppervlaktebehandeling (=gevaarlijk afval) wordt beperkt door langere aanwezigheid in de spoelbaden; selectieve inzameling van alle afvalstoffen; BBT-technieken voor duurzame toepassing water; interne opleiding personeel om te werken met chemicaliën; opslag van gevaarlijke producten in recipiënten cfr. VLAREM; gebruik van een kleine spuitwand met paintstopfilter; opslag stookolie in bovengrondse dubbelwandige tank; oppervlaktebehandeling: lokaal met effen vloestofdichte vloer, aanwezigheid interventiemiddelen, geen gevaar op lozing gevaarlijke stoffen in riolering, BBT-

richtlijnen oppervlaktebehandeling wordt direct opgevolgd, cascadespoelen om hoeveelheid spoelwater te verminderen, e.a.

Stemming: er wordt een **GUNSTIG** advies uitgebracht met 19 stemmen voor en 1 onthouding

- d) **ACCENT NV, Westlaan 2:** exploiteren van een nieuw te bouwen drukkerij gespecialiseerd in het drukken van etiketten,

hoofdactiviteiten:

\* 11.1.2°a): flexodrukkerij met 6 analoge productielijnen en 2 digitale drukpersen (totaal geïnstalleerd vermogen van 259 kW)

\* 11.2.1°a): grafische voorbereiding met machines voor het vervaardigen en ontwikkelen van drukplaten (totaal 11,5 kW)

\* 17.3.3.1°a): opslag van 8x 200 kg ontwikkelingsmiddel (schadelijk product); 400 liter aceton en 400 liter UV-wasmiddel

\* 17.3.5.1°: opslag van ontvlambare vloeistoffen, 1x 200 liter exxsol en 2x 200 liter UV-reiniger (totaal 600 liter)

\* 17.4: opslag van max. 5 000 kg inkt in verpakkingen >25kg

De inrichting zal gebouwd worden op een deel van het perceel voormalig eigendom van SPE, waar ooit gepland was een elektriciteitscentrale op aardgas te bouwen. De aanvraag betreft een inrichting volledig gelegen op een industriezone en met een geïnstalleerd vermogen >200 kW maar <1000 kW, een inrichting ingedeeld klasse 2A, wat betekent dat advies moet worden aangevraagd bij LNE/Afdeling Milieuvergunningen West-Vlaanderen en aan de gemeentelijk stedenbouwkundig ambtenaar. Het College zal een beslissing nemen over de vergunningsaanvragen, dit tegen half februari 2014.

Aangezien het een nieuwe inrichting betreft worden alle installaties ingericht conform de sectorale milieuvorwaarden van VLAREM II, van toepassing op nieuwe inrichtingen. Het bedrijf is gunstig gelegen tegenover vreemde woningen of het dichtbij gelegen woongebied (>500 meter).

Aangezien het een 2<sup>de</sup> klasse inrichting betreft – waarbij het hoger toezicht evenwel uitgevoerd wordt door de Afdeling Milieu-Inspectie van LNE – moet de milieuraad over deze aanvraag in principe geen advies verlenen. Aangezien het een belangrijke inrichting betreft (tewerkstelling 45 personen) werd de aanvraag toch ter kennisgeving gebracht.

Stemming: er wordt een unaniem **GUNSTIG** advies uitgebracht.

*Noot: de powerpoint over de behandelde dossiers wordt aan de leden digitaal doorgestuurd.*

Voor verslag,  
Herman Vanhoutte