



Verslag Burenraad van 15/02/2011

Aanwezigen:

Naam	Adres of functie
Appels Godfried	Vervanger Guido Gezellig Comité.
Boussu Stephan	Spreker Zonne-energie
Brams Luc	Spreker Waterherwinning en WKK
De Schepper Guido	Milieucoördinator
Duvivier Martial	Vervanger Guido Gezellig Comité.
Eerdekens Els	H. Kuipersstraat
Louis Smets	Deurnestraat
Mertens Eric	Milieuambtenaar Stad Mortsel
Michiels Eddy	Hoofd Zorgsystemen, Preventie en Milieu
Pira Ingrid	Burgemeester Stad Mortsel
Tobback Marc	Secretaris Milieuraad Stad Mortsel
Van den Bosch Ronny	Buitengewone Buurt Klein Luithagen
Verdonck Jozef	Directeur Global Production
Verheyen Johan	Hoofd Facilitair Management & Building
Verschueren Esther	Secretariaat Burenraad
Vingerhoets Jan	Wijkofficier Politie Minos Mortsel
Weckhuyzen Jozef	Gemeenteraad Stad Mortsel
Zeuwts Koen	Vredebaan

Verontschuldigd:

Naam	Adres of functie
Creemers A.M.	Ridder Van Ranstlei
De Boeck Pierre	VP Human Resources
Geerinckx Eddy	Politiecommissaris & directeur wijkwerking
Lamot Marc	Guido Gezellig Comité
Van Gils Joke	Stad Antwerpen

Dhr. Jozef Verdonck heet alle aanwezigen welkom en licht in het kort de agenda toe.

1- Burenklachten (door G. De Schepper)

In 2010 bedroeg het aantal burenklachten 12. Dit is de helft van 2009. Ca. 60% van de klachten hadden te maken met geluidsoverlast. Geluidsoverlast is de laatste 4 jaren de hoofdoorzaak van klachten. Dit heeft geleid tot een aantal maatregelen en investeringen om geluidshinder te voorkomen.

2- Toestand bodem site G1 (door G. De Schepper)

In de afgelopen 2 jaren is er voortdurende monitoring geweest van de vervuiling op de terreinen van Agfa. De lokalisatie van de vervuilingsbronnen is gedetailleerd onderzocht met behulp van goresober (horizontale kartering) en MIP-onderzoek (vertikale kartering).

Uit dit doorgedreven onderzoek kon worden besloten dat:

- er een belangrijke natuurlijke afbraak bezig is
- er 13 meer en minder belangrijke vervuilingsbronnen op de terreinen van Agfa bestaan
- de sanering uitsluitend op de terreinen van Agfa zal moeten gebeuren, dus niet op de percelen van de burens

De onderzoeksresultaten zijn met OVAM besproken in december 2010. Dit heeft geleid tot de vastlegging van een planning die er op is gericht om tegen einde 2011 een door OVAM goedgekeurd bodemsaneringsproject (BSP) te hebben. In 2012 zouden dan de saneringswerken aanvatten.

Op het ogenblik dat het BSP is goedgekeurd wordt een nieuwe burenraad gepland.



3- Herinzet afvalwater (door L. Brams)

Agfa is bezig met de bouw van een nieuwe waterzuivering aan de Septestraat. De huidige waterzuivering (de "ziltezuiverers" op de hoek van de H. Kuypersstraat/Septestraat) is een chemisch proces. De nieuwe waterzuivering zal een biologisch proces zijn. De voordelen ervan zijn:

- een veel lager gebruik van chemische producten waardoor minder slibvorming en dus minder transport (minder geluidsoverlast, minder broeikasgasemissies door verkeer)
- een belangrijke besparing in het gebruik van drinkwater omdat het gezuiverde afvalwater voor een groot deel opnieuw kan gebruikt worden in de productie-installaties

De nieuwe installatie wordt opgestart in het 2-de kwartaal en zal volledig operationeel zijn tegen het einde van dit jaar.

4- Warmtekrachtkoppeling WKK 2 (door L. Brams)

In het kader van zuinig gebruik van de natuurlijke grondstoffen heeft Agfa enkele jaren geleden een warmtekrachtkoppeling WKK in gebruik genomen. Op dit ogenblik wordt een 2-de WKK-installatie gebouwd die dit jaar volledig operationeel zal zijn.

T.o.v. de gescheiden opwekking van warmte in bvb stoomketels en van electriciteit in centrales worden in een WKK-installatie beide energievormen opgewekt. Hierbij wordt alle ontstane warmte maximaal gerecupereerd/gebruikt. Hierdoor is het rendement van een WKK aanzienlijk hoger dan bij gescheiden opwekking van warmte en electriciteit. Dit resulteert dan ook in een lager gasverbruik en dus lagere uitstoot van broeikasgassen.

Waar de 1-ste WKK bestond uit 4 gasmotoren van elk 2000 kW zal de nieuwe installatie bestaan uit 1 motor (gasturbine) van 8.000 kW. WKK 2 wordt gebouwd in de buurt van WKK 1 op de site G5.

Bij het proefstoken van de stoomketel, waarbij de veiligheidsvoorzieningen worden getest, is het mogelijk dat er wat lawaaihinder kan optreden. Dit zal tijdens de daguren gebeuren.

5- Energieopwekking met zonne-energie (door S. Boussu)

In haar streven naar een zo laag mogelijke milieu-impact heeft Agfa ook onderzocht in hoeverre energieopwekking met behulp van zonnepanelen haalbaar is.

De specifieke situatie bij Agfa bestaat uit een mix van hoge en lage gebouwen met hoge borstweringen en tal van obstakels op de daken. Hierdoor is er dermate veel beschaduwing dat er slechts een 2.000 zonnepanelen zouden kunnen worden geplaatst.

De opwekking van electriciteit m.b.v. zonnepanelen blijkt voor Agfa een onrendabel project.

6- Diverse

Er wordt opgemerkt dat in de afgelopen sneeuwperiode de voetpaden in de Antwerpsestraat en de H. Kuypersstraat door Agfa niet sneeuwvrij werden gemaakt. Tengevolge van de zeer overvloedige sneeuwval hebben zich inderdaad problemen gesteld. Agfa treft voorzieningen om sneeuwval van een omvang zoals we die in de voorbije piekperiode gekend hebben in de toekomst wel aan te kunnen.

Er wordt opgemerkt dat er niemand van de L. Gevaertstraat is uitgenodigd. Agfa beschikt niet over een contactpunt voor deze burens. Mevr. Eerdekens zal de contactgegevens van de milieucoördinator aan de betrokken contactpersoon bezorgen.

Tenslotte werden de aanwezigen uitgenodigd voor een hapje en drankje waar verder kon worden nagekaart.