

ZIJ **aan** ZIJ

Burenblad
BASF Antwerpen NV
Winter 2014



- Vernieuwde alarmcentrale
- 50 jaar BASF Antwerpen
- Butadieeninstallatie gaat van start

 **BASF**
The Chemical Company

COLOFON

- **Op de voorpagina**
Een blusoefening met Jörg Pfrang,
hoofd van de brandweer
- **Verantwoordelijke uitgever**
BASF Antwerpen NV
Communicatiedienst
Scheldelaan 600
2040 Antwerpen – Zandvliet (België)
- **Redactie**
Daan Esch, Julie Lowey-Ball,
Anja Verschueren
- **Opmaak & druk**
FM graphics bvba
- **Foto's & illustraties**
BASF Antwerpen NV
Michel Wiegandt

Overname met bronvermelding uit deze publicatie is toegestaan na overleg en toestemming van communicatiedienst (tel. +32-3-561-25 18)

Infonummer voor de burens:

00800-227346.36

(let op – de dubbele nul moet gedraaid worden omdat dit nummer internationaal bereikbaar is. Sommige mobiele operatoren ondersteunen dit nummer voorlopig nog niet)

 **BASF**
The Chemical Company

VOORWOORD

In 2014 vierde BASF Antwerpen haar vijftigste verjaardag. Volledig in lijn met onze filosofie stelden we dit feestjaar in het teken van verbinding. Bij BASF geloven we immers dat chemie meer is dan scheikunde. Het gaat hem voor ons in de eerste plaats om de chemie tussen mensen. Tussen onze medewerkers, onze klanten, leveranciers, contractoren, en ... u als nabije buur. Al een halve eeuw lang geloven wij in de kracht van samenwerking en verbinding. Al vijftig jaar lang zetten we het credo "we creëren chemie voor een duurzame toekomst" om in de praktijk.



Ook op onze site draait alles rond verbinding. BASF Antwerpen is de perfecte implementatie van het *Verbund*-principe. Door intelligent om te gaan met productiestromen, logistiek, energie en kennis, creëren we synergieën en efficiëntiewinst. Onze medewerkers zetten zich dag na dag in voor deze "operationele uitmuntendheid". Dat gaat hand in hand met een uitgesproken focus op veiligheid en duurzaamheid. Daarin hebben we al vijftig jaar lang geïnvesteerd. En dat zullen we ook de volgende jaren blijven doen.

Op het vlak van veiligheid investeerden we dit jaar sterk. Onze alarmcentrale, het voertuigenpark van de interventiedienst en het crisiscentrum kregen een upgrade. Daardoor zijn we nog beter voorbereid en geïntegreerd met onze collega's op de BASF-hoofdzetel in Ludwigshafen en daarbuiten. Onze veiligheidsinvesteringen beperken zich daarbij niet tot de infrastructuur. We blijven ook inzetten op veiligere werkwijzen, zowel naar de eigen medewerkers toe als in onze samenwerking met aannemers. Dankzij deze gemeenschappelijke inspanningen daalde het aantal ongevallen op de site aanzienlijk.

Dat BASF Antwerpen het vertrouwen van de BASF-groep blijft genieten, mag blijken uit de investeringen in de Antwerpse installaties. In september van 2014 namen we een nagelnieuwe butadiëeninstallatie in gebruik. Deze installatie betreft zijn grondstof uit de hoogwaardige crackerproducten van onze cracker en past zo perfect in het plaatje van onze geïntegreerde productiesite. Eind november maakte de BASF-groep bovendien bekend wereldwijd te gaan investeren in een baanbrekende technologie voor superabsorber, dat als basismateriaal voor onder andere luiers wordt ingezet. In Europa werd de Antwerpse site uitgekozen voor de introductie van deze grensverleggende technologie.

U merkt het: BASF Antwerpen groeit mee op het ritme van de BASF-groep. In 2015 bestaat de groep 150 jaar. Wij nodigen u bij die gelegenheid alvast uit voor de opendeurdag op 10 mei, tijdens de Zondag van de Chemie. In afwachting daarvan wens ik u samen met alle medewerkers van BASF Antwerpen een fijne eindejaarsperiode en een voorspoedig 2015.

Wouter De Geest,

Gedelegeerd bestuurder

INHOUD

▪ Contractorenveiligheid	3
▪ Investerings in veiligheid	4-5
▪ 50 jaar BASF Antwerpen	6-7
▪ Een nieuwe butadiëeninstallatie	8-9
▪ BASF kort	10
▪ Het Burenoverleg	11



Samen voor veiligheid

Dagelijks gaan er 1.500 contractoren aan de slag op de site van BASF Antwerpen. Tijdens piekmomenten kan dat aantal verdubbelen, wat betekent dat er evenveel contractoren als BASF-medewerkers op de site zijn. Al die mensen veilig samen laten werken is een hele uitdaging.

Bij BASF komen heel wat contractoren over de vloer die cruciale en soms risicovolle taken uitvoeren. Het bedrijf zorgt niet alleen voor de veiligheid en het welzijn van eigen medewerkers, maar ook voor die van alle andere betrokkenen op de site.

“We kiezen resoluut voor een doorgedreven samenwerking”, vertelt Marc De Locht, preventieadviseur contractormanagement bij BASF en sleutelfiguur binnen BeSacc, een vzw die veiligheidscertificaten voor contractoren uitgeeft. “Als het over veiligheid gaat, dan is er geen wij of zij. Dan telt enkel het wij-gevoel.”

Enkel met certificaat

Contractorveiligheid begint bij het aanstellen van de juiste contractor. Contractoren kunnen door het behalen van certificaten aantonen dat ze aan een reeks veiligheidseisen voldoen. Zo moeten heel wat contractoren bij BASF een

VCA Petrochemie certificaat kunnen voorleggen. VCA staat voor Veiligheid, gezondheid en milieu Checklist Aannemers. BASF weet dan meteen dat de contractor bepaalde veiligheidssystemen onder de knie heeft.

Bovendien gaan enkele BASF-medewerkers ter plaatse bij de contractoren kijken voordat BASF een engagement aangaat. Voordat nieuwe aannemers de site mogen betreden, moeten ze een veiligheidstest afleggen. Daarbovenop organiseert BASF tijdens het verder verloop van het contract voortdurend afstemingsmomenten over veiligheid.

BASF laat zich certificeren

Als contractor en opdrachtgever op dezelfde golfengte zitten, komt dat de veiligheid enkel ten goede. Daarom behaalde BASF Antwerpen als een van de eerste chemische bedrijven in het land drie jaar geleden het certificaat voor opdrachtgevers VCO (Veiligheid, gezondheid en milieu Checklist Opdrachtge-

vers). Dit certificaat toont aan dat BASF een veiligheidssysteem uitwerkte voor de omgang met contractoren. Marc De Locht: “Je kan dat vergelijken met een USB-stick die je in een computer stopt. Die werkt enkel als de apparatuur op elkaar afgestemd is.”

Tijd voor veiligheid

Af en toe moet je afstand nemen van je dagelijkse werk en tijd maken voor veiligheid. Met frisse ogen kijken. Want alle systemen ten spijt, niets kan gezond verstand vervangen. Daarom organiseert BASF jaarlijks Time Out for Safety, een reeks evenementen over veiligheid. We sporen medewerkers en contractoren aan om deel te nemen en bewust over veiligheid na te denken, weg van de dagdagelijkse werkomgeving. Dit voorjaar verrees een heus veiligheidsdorp in de buurt van de bedrijfskantine, waar iedereen zelf een weg langs de meest interessante topics kon uitstippelen. Deze editie kreeg een recordaantal van 1.700 bezoekers over de vloer.

Wil je meer weten over de certificering van contractoren? Neem dan een kijkje op de website van vzw BeSacc (Belgian Safety Criteria for Contractors) www.besacc-vca.be



De nieuwe voertuigen op een rijtje.

Een veiligheidsnet voor Europa

4

Omdat veiligheid prioriteit nummer één is, blijft BASF Antwerpen in nieuwe veiligheidsmaatregelen investeren. Tijdens de persconferentie van afgelopen juni stelden we in aanwezigheid van buurtburgemeesters, politici en professionele hulpverleners onze jongste verbeteringen voor. Voortaan verbindt een gloednieuw alarm management systeem onze interventiedienst met de alarmcentrales van drie andere BASF-sites. De brandweer nam vijf nieuwe voertuigen in gebruik en het crisiscentrum kreeg een upgrade.

De alarmcentrale op de site van BASF Antwerpen is sinds juni met volledig nieuwe soft- en hardware uitgerust om noodoproepen te verwerken. Brandweer en Site Security in Antwerpen zijn nu geïntegreerd met drie andere Europese sites, waaronder hoofdzetel Ludwigshafen en vestigingen in Münster en Schwarzheide (Duitsland). Jörg Pfrang, hoofd van de bedrijfsbrandweer in Antwerpen, is enthousiast: “De nieuwe infrastructuur zal ons heel wat bijkomende ondersteuning geven. Meer nog, we kunnen nu vanuit Antwerpen andere productiesites

helpen door bepaalde opdrachten op andere sites over te nemen en omgekeerd.”

Per uur komen bij de brandweer en Site Security ongeveer 40 oproepen en automatische alarmsignalen binnen. Meestal gaat het om rookmelders of een nooduitgang die onbevoegd geopend werd. Toch zijn er per dag gemiddeld vier noodoproepen. Kalm blijven en snel handelen is dan cruciaal. Het nieuwe systeem geeft een overzicht van de maatregelen die de operator in de alarmcentrale kan nemen. Zo zijn er meer dan 100 scena-

rio's uitgewerkt, gaande van brand en lekken tot bommeldingen. De alarmcentrale kan op die manier razendsnel beslissen hoeveel brandweermannen moeten uitrukken, of de ziekenwagen nodig is en of milieu-experten moeten worden ingeschakeld.

Buiten de grenzen

“Veiligheid komt op de eerste plaats voor BASF Antwerpen” stelt gedelegeerd bestuurder Wouter De Geest. “Maar die zorg voor veiligheid stopt niet aan de grens van de site. Vanuit onze maatschappelijke

Winterse blusoefening op de site van BASF Antwerpen





De grondig vernieuwde controlekamer

verantwoordelijkheid is het onze plicht onze ruime expertise en knowhow in te zetten voor het algemeen belang." Ook buiten de fabrieksgrenzen wordt beroep gedaan op de interventiedienst van BASF, in het kader van BELINTRA en in samenwerking met Infrabel en verschillende overheidsdiensten.

Nieuwe infrastructuur

Niet alleen het alarm management systeem is nieuw. In juni nam de brandweer ook vijf gloednieuwe interventiewagens in gebruik: een nieuwe commandowagen, twee materiaalwagens, een schuimblusvoertuig en een mobiele fakkelinstallatie om zo op een veilige manier restgassen te kunnen verbranden.

Bij grotere incidenten komt de crisisstaf bij elkaar. De crisisstaf bestaat uit zes specialisten uit verschillende disciplines. Ze komen bijeen in een speciaal daarvoor ingerichte ruimte in de kazerne van de bedrijfsbrandweer: het crisiscentrum. Deze ruimte kreeg een grondige vernieuwingsbeurt. We werken er nu ook met een touch screen en grote TV schermen voor alarmberichten, plattegronden en info-updates. Er staat ook een smart board en een ergonomisch uitgeruste werktafel.

BASF-brandweer buiten de site: hoe werkt dat nu?

5

Transportongevallen met chemische producten vragen om een doorgedreven productkennis en specifiek materiaal. De interventiedienst van BASF Antwerpen heeft die kennis en dat materiaal in huis. In het kader van BELINTRA wordt de brandweer ook ingeschakeld voor interventies buiten de site. BELINTRA staat voor Belgisch interventiesysteem voor transport op de weg en is een samenwerking met de federale overheid. BASF Antwerpen fungeert zelfs als de Vlaamse alarmcentrale bij ongevallen met chemieproducten op de weg. Voor ongevallen op het spoor werken we samen met Infrabel.

Onze brandweerploegen rukken geregeld uit over de hele regio. Ze doen zo'n 40 externe interventies per jaar. Zo kwamen ze de voorbije jaren bijvoorbeeld in actie bij de treinongevallen van Wetteren en Godinne. In Wetteren ontspoorde een trein met enkele wagons acrylonitril en butadieen. Dankzij onze mobiele fakkel kon het gasvormige butadieen uit de ontspoorde ketelwagens op gecontroleerde manier verbrand worden. Ook in Wetteren kreeg het team de grote brand onder controle dankzij onze Turbojet, een speciale bluswagen die een afstand van 150 meter kan overbruggen. Zo bleven hulpverleners op een veilige afstand.



Een blus oefening met de Turbojet in Antwerpen-Noord



BASF Antwerpen blaast 50 kaarsjes uit

6

10 december 1964. Op die dag werd BASF Antwerpen NV opgericht als volwaardige BASF- dochteronderneming. Al 50 jaar lang speelt BASF Antwerpen een cruciale rol in de BASF-groep, in het Antwerpse havengebied en in de Belgische economie. Dat jubileum moest gevierd worden. Niet alleen met eigen medewerkers, maar ook met buurtbewoners, contractoren en studenten. Want BASF kiest resoluut voor verbindingen. Niet alleen chemische verbindingen, maar ook verbindingen tussen mensen.

Tijdens dit feestjaar stonden heel wat leuke activiteiten op het programma: een plechtige voorstelling van het nieuwste onderwijsproject 'Elementen voor Talenten' in Antwerpen gevolgd door een VIP evenement voor alle stakeholders, waaronder de buurtburgemeesters. Ook voor het BASF Buren-overleg werd een extra feestelijke editie in de Martinushoeve te Zandvliet georganiseerd. De BASF-medewerkers beleefden samen met hun familie een leuke dag tijdens de Familiehappening. In het najaar werd de geschiedenis van BASF Antwerpen in beeld gebracht tijdens een fototentoonstelling. Op één van de twee After Work Parties sloten de medewerkers het feestjaar in stijl af.

Het feestjaar betekende niet alleen fun voor BASF-medewerkers. Ze kregen ook de kans om een steentje bijdragen. In het bedrijfsrestaurant stond een feestdessertje op het menu ten voordele van Kamiano, een restaurant voor thuislozen. Er werd meegelopen met de Antwerp 10 miles ten voordele van de vereniging voor gehandicaptensport G-Sport en speelgoed gedoneerd voor kinderen uit kansarme milieus.

Goede Teambuilding

Er was ook ruimte voor eigen initiatief. BASF-teams konden de handen uit de mouwen steken voor een zelf gekozen of door ons geselecteerd goed doel. De actie sloeg aan: 34 teams, goed voor 289 medewerkers in totaal, zetten zich in voor 18 goede doelen. Daklozenrestaurant Kamiano kreeg 12 teams over de vloer. 54 collega's staken een handje toe bij de Special Olympics in Mol. Een hele reeks andere goede doelen, gaande van Natuurpunt tot vakantiecampen voor jongeren met problemen, kregen ook hulp van BASF-medewerkers.

Inzetten op onderwijs

Een jubileum is ook een uitgelezen moment om de focus van BASF Antwerpen op onderwijs en jong talent in de kijker te zetten. Zo steunde BASF de voorbije jaren heel wat onderwijsprojecten. Ter gelegenheid van onze 40ste verjaardag steunden we een sociaal stadsproject tegen kansarmoede. Met 'Goed Gecoacht' hielpen we immers

mee om probleemjongeren van de straat te halen en via de inzet van opgeleide jongerencoaches naar de schoolbanken terug te helpen. We ondersteunen ook nog een masteropleiding veiligheidswetenschappen aan de Universiteit Antwerpen, een leerstoel Sustainability (samen met Deloitte, AMS en Elia) en nog tal van andere initiatieven.

Talent telt

Op 24 maart 2014 stelden we het initiatief 'Elementen voor Talenten' voor in het stadhuis van Antwerpen. 'Elementen voor Talenten' is een samenwerkingsakkoord tussen BASF en de stad Antwerpen om de komende drie jaar verschillende vormings- en onderwijsprojecten zowel financieel als inhoudelijk te ondersteunen. Het wordt een keuze aan waardevolle initiatieven die jonge, talentvolle mensen kansen geven om zich te ontwikkelen tot vakspecialisten in wetenschap en techniek. Zo kunnen deze jongeren bouwen aan hun toekomst en kunnen wij onze werkomgeving in de Antwerpse haven verder ontwikkelen.

Op 24 maart 2014 werd in het Antwerpse stadhuis het startschot gegeven voor het onderwijsproject 'Elementen voor talenten' onder het goedkeurend oog van burgemeester Bart De Wever.



Tijdens één van de teambuildings ging het richting De Vluchtheuvel in Stabroek, een woonzorgcentrum voor mensen met een handicap en autisme. De trappenhal en enkele gangen kregen een opfrissende verbbeurt.

1964
2014

AL
50 JAAR
IN ONS
ELEMENT

Nog oud speelgoed in een hoekje staan? Tijdens twee inzamelmomenten zochten we speelgoed bijeen voor minderbedeelde kinderen.



305 medewerkers liepen de volledige 10 miles of 16 km en zamelden zo € 3.000 in voor G-Basket, de basketbalwerking van G-Sport.



In samenwerking met Natuurpunt trokken 47 BASF-collega's het natuurdomein Groot Buitenschoor in om het angespoelde afval op te ruimen.

Butadiëen: Nieuwe buur voor steamcracker

Eind augustus nam BASF Antwerpen een nieuwe extractie-installatie voor butadiëen in gebruik. Met een productiecapaciteit van 155.000 ton per jaar is die binnen de BASF-groep meteen de tweede grootste butadiëeninstallatie. De investering verzekert de interne aanvoer van butadiëen. “De installatie versterkt bovendien het *Verbund*, de integratie van de installaties op onze site”, vertelt Wouter De Geest, gedelegeerd bestuurder.

Een dalend aanbod en stijgende vraag naar butadiëen zette BASF aan om de nieuwe installatie te bouwen. In 2012 hakte de chemiereus de knoop door: er kwam een nieuwe installatie in Antwerpen. Zo is de Antwerpse site in staat butadiëen te isoleren uit ruwe C4, een product van de steamcracker.

Van band tot bumper

Butadiëen is een kleurloos gas waarvan in Europa ongeveer 30% voor de aanmaak van banden gebruikt wordt, terwijl 20% naar de productie van andere auto-onderdelen gaat. 15% van het gas verdwijnt in papiercoatings. Verder wordt de stof voor uiteenlopende processen gebruikt.

Logistieke voordelen

De Antwerpse installatie kan tot 155.000 ton butadiëen per jaar produceren. Enkel de extractie-installatie in Port Arthur, VS, is groter. Ook in het Chinese Nanjing en het Duitse Ludwigshafen bevinden zich installaties. De installatie in Antwerpen beschikt bovendien over de meest geavanceerde technologie. Gedelegeerd bestuurder Wouter De Geest: “De verbeterde integratie tussen de verschillende installaties op onze site biedt logistieke voordelen. Zo kunnen we onder meer het goederenverkeer terugdringen.”

Opstart volgens plan

Na de investeringsbeslissing verrees de ruwbouw al snel. Daarna werden de leidingen gelegd. Die werden uitvoerig gecontroleerd en tegen corrosie behandeld. Dan werd de installatie gereinigd, gevuld en klaargemaakt voor productie. Eind augustus ging de installatie van start. Bedrijfsleider Jan Gils was tevreden en trots op de ploegmedewerkers: “Een nieuwe installatie opstarten is steeds een uitdaging, maar alles verliep zoals gepland.”



Geen copy/paste-job

Een nieuwe installatie opbouwen is een hele boterham. Gelukkig kon BASF Antwerpen beroep doen op experts uit de VS en Ludwigshafen met al meerdere installatie-starts achter de rug. James Grimes, een operator uit het Amerikaanse Port Arthur,

was al aan zijn derde opstart toe. Voor hem blijft het een uitdaging: “Op vele vlakken lopen de installaties gelijk, maar elk gebruiken ze andere technologieën en bestaan ze uit andere onderdelen. Het is zeker geen copy/paste-job.”

Wist je dat?

- Butadien voor beginners. In een notendop: de steam-cracker produceert ruwe C4, waarin ook butadien zit. Met de nieuwe installatie zijn we in staat om het product te isoleren uit de ruwe C4 volgens het principe van 'extractieve' distillatie in een scheidingswandkolom. Verdere zuivering verloopt via conventionele distillatie.
- Voor de opstart moest de installatie nog een flinke schoonmaakbeurt krijgen. Omdat de waterzuivering die grote hoeveelheid spoelwater niet in één keer verwerkt krijgt, werd er een tijdelijk opvangbekken gebruikt met een capaciteit van 6.000 m³, meer dan het dubbele van een olympisch zwembad. ▶
- Zo'n installatie is natuurlijk een flinke investering die in de tientallen miljoenen loopt. Je kan de prijs vergelijken met die van een airbus. Bovendien reserveerde BASF nog eens een aanzienlijk bedrag voor de aankoop van een opslagtank.
- Om de geproduceerde butadien op te slaan staat er in het tankpark nu een nieuwe bolvormige opslagtank. BASF koos ervoor om de boltank in z'n geheel vanuit Thailand te vershippen in plaats van ter plaatse te bouwen. De loodzware tank moest dan wel over een veelvoud aan leidingen getild worden om op de juiste plaats terecht te komen. ▶



Luiers absorberen nog meer

Naast de butadieninstallatie investeert de BASF-groep ook in baanbrekende technologie voor superabsorberende polymeren (SAP). Dat is een basiscomponent in onder andere luiers. Wereldwijd past BASF bestaande installaties aan om de nieuwe techniek 'droplet polymerization' te introduceren. In totaal voorziet de groep een investeringsbudget van €500 miljoen. De SAP-installatie op de Antwerpse site wordt als eerste aangepast aan de nieuwe technologie.

Superabsorberende polymeren zijn polymeren die extreem grote hoeveelheden vloeistof kunnen vasthouden in verhouding tot hun eigen massa. Ze vormen onder andere een basisbestanddeel in luiers, incontinentieproducten en vrouwelijke hygiëneartikelen. BASF-onderzoekers deden de laatste tien jaar intensief onderzoek naar een nieuwe technologie en een bijbehorend geoptimaliseerd productieproces. De nieuwe generatie superabsorberende polymeren wordt tegen eind 2016 onder de productnaam SAVIVA™ gelanceerd. Het nieuwe product absorbeert nog beter en houdt vocht beter vast. Dat effent het pad voor een nieuwe generatie luiers.



Een nieuwe superabsorberende polymeer ontwikkeld door BASF zal luiers een stuk lichter en droger maken.

BASF kort

Volg BASF op sociale media

Je kan BASF Antwerpen sinds 2013 volgen op *Facebook*, *Twitter* en *LinkedIn*. Zo houden we contact met alle belangrijke groepen zoals burens, maar ook studenten en (toekomstige) werknemers. Zit je met een vraag? Die kan je voortaan ook via sociale media stellen. We delen er nieuws, weetjes, evenementen en vacatures. Volg jij ons al? Dat 'vinden wij leuk'!



Nieuwe slagzin vanaf 2015

Wat valt je op aan het logo hieronder? De BASF-Groep heeft een nieuwe claim. Vanaf 2015 vervangen we de slogan 'The Chemical Company', door 'We create chemistry'. "Deze claim verwijst naar de chemie tussen mensen onderling", vertelt Kurt Bock, CEO van de BASF-groep.



Creator Space

Ken jij het interactief online platform www.creator-space.com al? De BASF-groep nodigt er burens, klanten, werknemers en wetenschappers uit om deel te nemen aan discussies rond drie kernthema's: stedelijk wonen, slimme energie en voeding. Help ons nadenken over de rol van chemie in de toekomst en neem deel aan de online discussie.



BASF verkoopt aandeel Styrolution aan INEOS

BASF verkoopt haar aandeel in Styrolution aan INEOS voor €1,1 miljard. De betrokken mededingingsautoriteiten gaven groen licht voor de verkoop. In 2011 richtten BASF en INEOS de joint venture Styrolution op om hun styreenactiviteiten onder te brengen. De installaties van Styrolution blijven deel uitmaken van het *Verbund* op de site van BASF Antwerpen.

Jonge wetenschappers

Op de Dag Van De Wetenschap op 23 november kon jong en oud proeven van wetenschap en technologie. In Antwerpen stonden twaalf locaties in de binnenstad en zes in de stadsrand op het programma. In het FelixArchief in hartje Antwerpen organiseerde BASF technische proeven. Bezoekers konden er met een infraroodcamera kijken, met een endoscoop werken en diktemetingen uitvoeren. Meer dan 600 bezoekers bezochten onze stand. Zo wil BASF jongeren warm maken voor techniek en technische studierichtingen.



Burenoverleg 2014

Vier keer per jaar vindt het BASF Buren-Overleg (BOB) plaats. Daar komen de leden van de burenrraad samen met vertegenwoordigers van BASF en partnerbedrijven op de site. Op dit forum kunnen de burenen hun vragen en bekommernissen delen en kan BASF informeren over haar activiteiten. Hieronder vind je een korte samenvatting van de belangrijkste onderwerpen die de voorbije burenraden aan bod kwamen. Sommige thema's die we tijdens het burenoverleg bespraken komen elders in dit blad uitvoerig aan bod, zoals 50 jaar BASF Antwerpen, de nieuwe butadieeninstallatie en de upgrade voor de alarmcentrale.

Geluidsbelasting

Een extra burenoverleg in oktober 2014 ging over het thema geluidsbelasting. Gerald Van Grunsvan van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant en Luc Van Espen van het Gemeentelijk Havenbedrijf stelden de resultaten van de recente geluidsmetingen in de regio voor. Aan de hand van de metingen kon het aantal personen blootgesteld aan omgevingslawaai in kaart worden gebracht. Uit de resultaten blijkt dat deze blootstelling vooral het gevolg is van het weg- en spoorverkeer in en rond de haven. Zoals bepaald in de Europese Richtlijn Omgevingslawaai werkt de overheid actieplannen uit om het aantal gehinderde personen te beperken. De burenrraad maakte de terechte bedenking dat piekgeluiden in deze geluidsmetingen niet zichtbaar zijn.

Milieu-Effecten Rapport

In maart 2014 werd het Milieu- Effecten Rapport (MER) voor de site van BASF Antwerpen door de overheid goedgekeurd. Het MER is een wetenschappelijke studie door onafhankelijke experts over de milieugevolgen van de activiteiten op de site en wordt gebruikt bij de vergunningsprocedures van de verschil-

lende installaties. Het studiegebied strekte zich uit tot 10 km rond de site. Het rapport onderzocht heel wat factoren, zoals de impact op lucht, water, bodem, geluid, fauna & flora, mens, klimaat, licht, landschap, mobiliteit en afval. De experts stelden waar zinvol extra onderzoek naar maatregelen voor.

En verder:

- Philippe Heyvaert, manager externe communicatie en vertegenwoordiger van BASF op het burenoverleg, heeft het bedrijf verlaten. **Daan Esch**, hoofd communicatie, neemt in het burenoverleg de fakkel

van hem over. Sinds 2007 is Daan Esch werkzaam bij de communicatiedienst van BASF. De laatste drie jaar werkte hij bij de communicatiedienst op de BASF-hoofdzetel in Ludwigshafen.

- De **partners van BASF op de site**, zoals Styrolution, EuroChem, SolVin en Air Liquide kregen tijdens de voorbije burenraden een stem.
- Op 12 december ging een **extra feestelijke editie** van het burenoverleg door op de Martinushoeve ter gelegenheid van 50 jaar BASF Antwerpen. We brengen verslag uit op de website en in de volgende Zij aan Zij.

Burenoverleg BASF

De verslagen van de burenrraad kan je online nalezen op www.basf.be/buren. Je vindt er ook andere informatie, zoals snelberichten, de digitale versies van de Zij aan Zij en de samenstelling van de burenrraad.

Volg ons ook op Twitter en Facebook. Opmerkingen en vragen zijn welkom via deze kanalen.

Je kan ons ook altijd bereiken via het infonummer voor de burenen: 00800-227.346.36





12

- Wil je weten welke oplossingen BASF bedenkt om de toekomst duurzamer te maken?
- Wil jouw jonge wetenschapper-in-wording naar hartenlust experimenteren?
- Ben je gefascineerd door bouten en moeren, brandweerwagens of kranen?
- Een treinritje over de site, dat zegt je wel wat?

Hou dan alvast 10 mei 2015 vrij in je agenda voor de Zondag van de Chemie.

Op deze pagina vind je een aantal sfeerbeelden van de editie van 2011.

