



Embargo : 28 juni 2007 om 11u00 (Brusselse tijd)

## SOLVAY EN SIBUR TEKENEN EEN JOINT VENTURE OVEREENKOMST VOOR DE BOUW VAN DE EERSTE FABRIEK IN RUSLAND VOOR DE GROOTSCHALIGE PRODUCTIE VAN VINYLPRODUCTEN

### *Toptechnologie voor een snel groeiende markt*

Solvay en SolVin, de joint venture van Solvay en BASF voor de productie van vinylproducten in Europa, kondigen vandaag aan dat ze met Sibur LLC, een dochteronderneming van Gazprom, een joint venture overeenkomst hebben getekend voor de bouw van de eerste fabriek in Rusland voor de grootschalige, volledig geïntegreerde productie van vinylproducten. De fabriek zal worden gebouwd in Kstovo in de regio Nizhny Novgorod.

De bevoegde autoriteiten leggen momenteel de laatste hand aan de vereiste vergunning voor de fabriek, die naar verwachting in 2010 operationeel zal zijn en aan de realisatie van aangepaste infrastructuurwerken. De totale investeringskost bedraagt 650 miljoen Euro voor de installatie van een productie-eenheid met een jaarlijkse capaciteit van 330 kiloton vinylhars en 225 kiloton natriumhydroxide. De productie van de nieuwe fabriek is bestemd voor de snel groeiende markten in het Gemenebest van Onafhankelijke Staten (GOS). De fabriek is zo ontworpen dat ze in de toekomst kan worden uitgebreid tot een totale capaciteit van 510 kiloton vinylhars en 335 kiloton natriumhydroxide.

De fabriek zal worden bevoorrad met ethyleen vanuit de kraakinstallatie van Sibur in Kstovo. De kraakinstallatie zal door onze Russische partner worden uitgebreid om tegemoet te komen aan zowel de vereisten van de nieuwe fabriek als aan de eigen noden van Sibur.

Voor de toepassing van hun overeenkomst zullen SolVin en Sibur Holding de joint venture RusVinyl oprichten, waarin beide partners 50% zullen bezitten. SolVin voert momenteel bovendien gesprekken met de Europese Bank voor Wederopbouw en Ontwikkeling met het oog op een deelneming in dit project.

Het project wordt tevens gesteund door de overheid van de regio Nizhny Novgorod.

Solvay is in Rusland reeds aanwezig met eigen activiteiten waarvoor plaatselijk meer dan 600 werknemers actief zijn, maar ook via een aantal partnerships voor zowel industriële projecten als onderzoeksactiviteiten.

“Solvay voert een strategie van duurzame en rendabele groei en daarbij vormt een steeds sterkere aanwezigheid in snel groeiende markten een absolute must. Het vinylproject in Kstovo is een belangrijke stap in dit proces”, aldus Jacques van Rijckevorsel, Lid van het Uitvoerend Comité van Solvay en Algemeen Directeur van de afdeling Kunststoffen van Solvay.

“Solvay zal haar allerbeste technologie in de fabriek van de regio Nizhny Novgorod toepassen, wat zal zorgen voor een laag energieverbruik, een minimaal verbruik van basismaterialen, een minimale emissie van zowel vloeibare als gasvormige afvalstoffen, een maximale veiligheid en optimale arbeidsomstandigheden. De fabriek zal beantwoorden aan de strengste internationale en Russische milieunormen en daarmee bijdragen tot de duurzame ontwikkeling van de vinylindustrie in Rusland”, aldus nog Jacques van Rijckevorsel.

“Dit project is een belangrijke stap voorwaarts voor SolVin. BASF is verheugd dat haar samenwerking met Solvay op het vlak van vinylproducten nu ook in Rusland vaste voet aan de grond heeft”, aldus Dr John Feldmann, lid van de "Raad van Bestuur" van de BASF-groep en verantwoordelijk voor de segmenten Olie & Gas en Kunststoffen.

“Solvay heeft een unieke ervaring in de bouw en werking van PVC-fabrieken in West-Europa, Zuid-Amerika en Zuidoost-Azië. Door de toepassing van de strengste technische normen, in het bijzonder op het vlak van milieubescherming, zullen we onze leidende positie op de Russische markt versterken en bijkomende waarde voor de aandeelhouders creëren”, aldus Dmitry Konov, voorzitter van SIBUR LLC.

De **SIBUR Group** ([www.sibur-holding.com](http://www.sibur-holding.com)) is de grootste Russische verticaal geïntegreerde petrochemische holding. De GAZPROM Group heeft een meerderheidsaandeel in de SIBUR Holding JSC. De exclusieve uitvoerende macht is overgedragen aan en wordt uitgeoefend door de beheermaatschappij SIBUR LLC.

De onderneming omvat 3 business units waarin telkens gelijklopende productieprocessen en producten zijn ondergebracht. SIBUR omvat tevens de subholdings SIBUR - Russian Tyres JSC en SIBUR - Mineral Fertilizers JSC, die voorheen de business units vormden.

**SolVin** combineert de vakkennis van Solvay en BASF in de Europese vinylsector. Dank zij de synergie op het vlak van know-how en organisatie, de complementariteit van de productgamma's en de voorwaartse integratie is SolVin uitgegroeid tot leider op de PVC- en PVDC-markt. De joint venture heeft fabrieken in Frankrijk, Duitsland, Spanje en de Benelux en een totale jaarlijkse productiecapaciteit van 1,3 miljoen ton PVC. Solvin heeft ongeveer 2.000 werknemers. Solvay heeft een aandeel van 75% in SolVin, terwijl BASF een participatie van 25% heeft. Meer informatie vindt u op [www.solvinpvc.com](http://www.solvinpvc.com).

**BASF** is het toonaangevende chemische bedrijf in de wereld: The Chemical Company. Haar productenpallet omvat chemicaliën, kunststoffen, performanceproducten, gewasbeschermingsmiddelen, fijne chemicaliën, aardolie en aardgas. BASF telt ongeveer 95.000 medewerkers en realiseerde in 2006 een omzetcijfer van 52,6 miljard. BASF staat genoteerd op de beurzen van Frankfurt (BAS), Londen (BFA), New York (BF) en Zurich (AN). Meer informatie over BASF vindt u op de internetsite [www.basf.com](http://www.basf.com)

**SOLVAY** is een internationale chemische en farmaceutische groep met hoofdzetel in Brussel en is actief in 50 landen met ongeveer 29.000 medewerkers. In 2006 realiseerde de groep een geconsolideerde omzet van 9,4 miljard Euro in haar drie activiteitssectoren : Chemie, Kunststoffen en Farmaceutische Producten. Het aandeel Solvay (Euronext: SOLB.BE - Bloomberg: SOLB.BB - Reuters: SOLBt.BR) staat genoteerd op Euronext Brussel. Meer informatie vindt u op [www.solvay.com](http://www.solvay.com)

*Voor meer informatie kan u contact opnemen met :*

**MARTIAL TARDY**  
Corporate Press Officer  
SOLVAY S.A.  
Tel: 32 2 509 72 30  
E-mail : [martial.tardy@solvay.com](mailto:martial.tardy@solvay.com)  
Internet: [www.solvaypress.com](http://www.solvaypress.com)

**PATRICK VERELST**  
Investor Relations  
SOLVAY S.A.  
Tel. 32 2 509 72 43  
E-mail : [patrick.verelst@solvay.com](mailto:patrick.verelst@solvay.com)  
Internet: [www.solvay-investors.com](http://www.solvay-investors.com)

Ce communiqué de presse est également disponible en français – This press release is also available in English

#### **OPMERKING VOOR DE REDACTEURS :**

De Solvay Groep is wereldwijd één van de **marktleiders** voor de **productie van vinylproducten**, met een tweede plaats in Europa en een derde plaats wereldwijd. Naast SolVin in Europa is de Solvay Groep op het vlak van polyvinylchloride (PVC) en andere vinylproducten eveneens actief in Azië via haar dochteronderneming Vinythai in Thailand en in Latijns-Amerika via Solvay Indupa in Argentinië en Brazilië.

**PVC** of polyvinylchloride is een thermoplastisch materiaal dat afgeleid is van ruwe aardolie en zout. PVC wordt verkregen door polymerisatie van vinylchloride (VC) en heeft tal van toepassingen in vele sectoren : de automobielsector, de bouwsector, de chemische industrie, consumentengoederen, elektrische uitrusting, medische apparaten, verpakkingen, waterleidingen, rioolbuizen en ecologische toepassingen. De belangrijkste kwaliteiten van PVC zijn o.a. :

- Stabiliteit : PVC wordt zeer veel gebruikt in membranen die een hoge weersbestendigheid vereisen.
- Veelzijdigheid : PVC kan zowel hard als flexibel zijn.
- Brandbestendigheid : PVC is dank zij het chloorbestanddeel onontvlambaar.
- Hoge levensduur : PVC-producten gaan in veel toepassingen tot 100 jaar mee.
- Hygiëne : PVC is van onschatbare waarde voor talrijke medische toepassingen.
- Bescherming : PVC kan ondoordringbaar voor vloeistoffen, gassen en damp worden gemaakt.
- Efficiënt gebruik van grondstoffen : slechts 43% van de samenstelling van PVC is afgeleid van aardolie (de resterende bestanddelen zijn op basis van zout).
- Recycleerbaarheid : PVC is dank zij de gepatenteerde Vinyloop®-technologie van Solvay makkelijk recycleerbaar.

**De productie van PVC** beantwoordt aan de strengste wetten inzake veiligheid en milieu, waaronder de norm "De Best Beschikbare Technologie voor de Productie van PVC", die eenparig door alle 25 lidstaten van de "Commissie ter Bescherming van de Noordzee en de Atlantische Oceaan" (OSPARCOM) is aangenomen en sinds 2003 van toepassing is.

**De nominale productiecapaciteit van vinylproducten** in de fabriek van **Kstovo** wordt volgens plan als volgt opgesplitst : 300 kiloton polyvinylchloridesuspensie (S-PVC), 30 kiloton polyvinylchlorideharsemulsie (E-PVC) en 225 kiloton natriumhydroxide. Bij een eventuele uitbreiding van de fabriek wordt de jaarlijkse capaciteit tegen 2014 uitgebreid met 150 kiloton S-PVC, 30 kiloton E-PVC en 110 kiloton natriumhydroxide.