

Embargo: 9 november 2010 om 8.00 uur, Brusselse tijd

SOLVAY INVESTEERT IN DE COMPETITIVITEIT EN DE VERKLEINING VAN DE ECOLOGISCHE VOETAFDruk VAN ZIJN FABRIEK IN TAVAUx***Conversie van kwikprocedé naar spitstechnologie met membranen verenigt economische prestaties met ecologische duurzaamheid***

Solvay kondigt aan dat het investeert in een volledige omschakeling van de kwikelektrolyse naar de beter presterende en technologisch meer geavanceerde membraanelektrolyse op zijn site te Tavaux in Frankrijk. Deze omschakeling vermindert het verbruik van elektrische energie door de elektrolyse met 25 procent en verkleint ook aanzienlijk de ecologische voetafdruk van de site met een vermindering van zijn directe en indirecte koolstofdioxide-uitstoot met 19.200 ton per jaar. Het gaat om een investering van EUR 83 miljoen.

De omschakeling zou al moeten afgerond zijn in 2012. Dankzij haar milieuvriendelijke aard komt deze investering in aanmerking voor financiële steunmaatregelen van de Franse overheden. De dossiers in dit verband zijn nog in behandeling.

De jaarlijkse chloorproductie in Tavaux blijft op het huidige niveau van 360.000 ton. Dit project versterkt de competitiviteit van de site in Tavaux, die geniet van een grotendeels geïntegreerde productieketen voor de aanmaak van speciale polymeren zoals PVDC en PVDF en de fabricatie van essentiële producten zoals natronloog, epichloorhydrine en vinylproducten (pvc).

"De Solvay-groep heeft tijdens de financiële crisis duidelijk getoond dat hij in staat is zeer snel te reageren door zijn kosten in de hand te houden en het ritme van zijn investeringen aan te passen. Deze flexibiliteit bewijst nu op een optimale wijze haar nut bij de integrale omschakeling van de elektrolyse in Tavaux", zegt Vincent De Cuyper, lid van het Uitvoerend Comité en Algemeen Directeur van de Sector Chemie van Solvay.

"Deze investering versterkt de competitiviteit van Solvay op zijn grootste chemiesite in de wereld en bevestigt tezelfdertijd dat de Solvay-groep duurzame ontwikkeling zeer ernstig neemt," voegt Filipe Constant, Algemeen Directeur van de Strategic Business Unit Elektrochemie en Afgeleide Specialiteiten van Solvay, er aan toe.

Naast de aanzienlijke daling van het elektriciteitsverbruik van de fabriek, wordt de concurrentiepositie van de site in Tavaux ook verstevigd met de uitvoering van het Exeltiumcontract, getekend in mei 2010. De leveringen van elektrische energie aan de fabriek van Tavaux zijn in de context van dit zeer langlopende contract begonnen in september 2010.

SOLVAY is een internationale industriële groep, actief in Chemie. Hij levert een breed gamma producten en oplossingen die bijdragen aan de verhoging van de levenskwaliteit. De groep met hoofdkwartier in Brussel telt ongeveer 17.000 werknemers in 40 landen. In 2009 bedroeg de geconsolideerde omzet van de groep 8,5 miljard EUR. Solvay staat genoteerd op de NYSE Euronext-beurs in Brussel (NYSE Euronext: [SOLB.BE](#) - Bloomberg: [SOLB.BB](#) - Reuters: [SOLbt.BR](#)). Voor meer informatie kan u terecht op www.solvay.com.

Voor nadere inlichtingen neemt u best contact op met:

ERIK DE LEYE

Corporate Press Officer

SOLVAY nv

Tel: +32 2 509 7230

erik.deleye@solvay.comwww.solvaypress.com**PATRICK VERELST**

Head of Investor Relations

SOLVAY nv

Tel. +32 2 509 7243

patrick.verelst@solvay.comwww.solvay-investors.com

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