



## Malaysischer Premierminister beim ersten Spatenstich für Komplex zur Herstellung von Riech- und Geschmacksstoffe von BASF PETRONAS Chemicals

Malaysischer Premierminister beim ersten Spatenstich für Komplex zur Herstellung von Riech- und Geschmacksstoffe von BASF PETRONAS Chemicals  
 Der Premierminister von Malaysia, Yang Amat Berhormat Datuk Seri Haji Mohd Najib Tun Hj Razakin, hat heute in Gebeng, Kuantan, an der offiziellen Veranstaltung zum Beginn der Bauarbeiten an einem von BASF und PETRONAS Chemicals Group Berhad (PCG) geplanten integrierten Komplex zur Herstellung von Riech- und Geschmacksstoffen teilgenommen. Die geplanten Anlagen sind Teil der Aktivitäten des Joint Ventures beider Unternehmen: BASF PETRONAS Chemicals Sdn Bhd (BPC). Der Komplex soll in den bereits bestehenden gemeinsamen Standort der BASF SE und der Petronas Chemicals Group Berhad (PCG) in Gebeng, Kuantan, integriert werden und eine Anlage zur Herstellung von Citral und dessen Vorprodukten sowie zugehörige nachgelagerte Produktionsanlagen umfassen, in denen Citronellol und L-Menthol hergestellt werden. Ebenfalls anwesend waren der Regierungschef des malaysischen Bundesstaats Pahang, YAB Dato Sri DiRaja Haji Adnan Haji Yaakob, an dessen östlicher Küste sich die Stadt Kuantan befindet, Dr. Martin Bruder Müller, stellvertretender Vorstandsvorsitzender der BASF SE und zuständig für die Region Asien-Pazifik, sowie Datuk Wan Zulkiflee Wan Ariffin, Vorsitzender von PCG, Geschäftsführer von PETRONAS und Direktor für Downstream-Tätigkeiten. In seiner Ansprache erklärte Datuk Seri Najib: "Dieses Projekt wird der Bevölkerung von Pahang zugutekommen, weil dadurch auf vielen Ebenen Schulungs- und Arbeitsmöglichkeiten geschaffen werden. Es wird sich positiv auf die Wirtschaft auswirken und uns neue Kenntnisse über den nachhaltigen Betrieb von großen Projekten bringen." Dr. Martin Bruder Müller sagte: "Unsere Investition in den integrierten Komplex für Riech- und Geschmacksstoffe in Kuantan ist ein perfektes Beispiel für die Umsetzung unserer langfristigen Strategie in der Region Asien-Pazifik: Wir arbeiten zusammen mit unserem langjährigen und vertrauenswürdigen Partner PETRONAS. Zum ersten Mal führen wir diese innovative Produktionstechnologie in der Region Asien-Pazifik ein und machen damit einen weiteren wichtigen Schritt in Richtung unseres Ziels, die in Asien-Pazifik verkauften Produkte zu 75 % vor Ort herzustellen." Datuk Wan Zulkiflee Wan Ariffin erklärte: "Bei den Produkten, die zukünftig in der neuen Anlage hergestellt werden sollen, handelt es sich um höchstattraktive Spezialprodukte, die nicht den für den Basischemikalienmarkt typischen wirtschaftlichen Zyklusschwankungen unterliegen und dadurch die Rendite für unsere Aktionäre verbessern." Mit dieser Investition werden wir dazu beitragen, die weltweit wachsende Kundennachfrage nach citral-basierten Produkten zum Beispiel in der Riech- und Geschmacksstoffindustrie zu decken. Diese steigende Nachfrage nehmen wir vor allem auch in der Region Asien-Pazifik wahr", sagte Saori Dubourg, Leiterin des BASF-Unternehmensbereichs Nutrition & Health. BASF ist der weltweit führende Hersteller von citral-basierten Produkten, mit einem Portfolio das Aromastoffe wie Geraniol, Citronellol, Linalool und L-Menthol sowie Vitamine und Carotinoide umfasst. Aromastoffe werden an die Riech- und Geschmacksstoffindustrie verkauft und finden ihre Haupteinsatzgebiete in Haushalts- und Körperpflegeprodukten, in Parfums sowie in Anwendungen der Lebensmittel- und Pharmaindustrie. Das Investitionsvolumen für den Komplex liegt bei rund 1,5 Milliarden Malaysische Ringgit (rund 500 Millionen US-Dollar). Die Anlagen sollen schrittweise gebaut und erste Teile bereits 2016 in Betrieb genommen werden. Durch das Projekt sollen etwa 120 neue Arbeitsplätze geschaffen werden. Citral ist identisch mit dem Hauptbestandteil vieler ätherischer Öle wie etwa dem des Zitronengrases und wird für frische Zitrus- und Fruchtnoten in Duft- und Geschmacksstoffen eingesetzt. Darüber hinaus wird Citral zur Herstellung der Vitamine A und E sowie als Vorprodukt für die Herstellung von weiteren Riech- und Geschmacksstoffen eingesetzt. Citronellol wird als frischer, kräftiger und langanhaltender Rosenduft genutzt und ist ein unentbehrlicher Bestandteil vieler blumiger Düfte. Aufgrund seiner kühlen Frische wird L-Menthol als Inhaltsstoff für Produkte zur Mund- und Körperpflege, als Geschmacksstoff sowie für pharmazeutische Anwendungen verwendet. Das Joint Venture BASF PETRONAS Chemicals Sdn Bhd wurde 1997 von BASF und PCG gegründet. BPC betreibt derzeit einen integrierten Komplex im Industriegebiet Gebeng in Kuantan. BASF hält 60 % der Gesellschaftsanteile, PCG 40 %. Die bisherige Gesamtinvestition in die Produktionsanlagen zur Herstellung von Acrylmonomeren, Oxoalkoholen und Butandiol betrug rund 3,4 Milliarden Malaysische Ringgit. In das neue Projekt werden die Partner entsprechend ihrer Anteile an BASF PETRONAS Chemicals Sdn Bhd investieren. Über BASF  
 BASF ist das weltweit führende Chemieunternehmen: The Chemical Company. Das Portfolio reicht von Chemikalien, Kunststoffen, Veredelungsprodukten und Pflanzenschutzmitteln bis hin zu Öl und Gas. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mit Forschung und Innovation unterstützen wir unsere Kunden in nahezu allen Branchen, heute und in Zukunft die Bedürfnisse der Gesellschaft zu erfüllen. Unsere Produkte und Lösungen tragen dazu bei, Ressourcen zu schonen, Ernährung zu sichern und die Lebensqualität zu verbessern. Den Beitrag der BASF haben wir in unserem Unternehmenszweck zusammengefasst: We create chemistry for a sustainable future. Die BASF erzielte 2013 einen Umsatz von rund 74 Milliarden ? und beschäftigte am Jahresende mehr als 112.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (AN). Weitere Informationen zur BASF im Internet unter [www.basf.com](http://www.basf.com). Über PETRONAS Chemicals Group  
 PETRONAS Chemicals Group Berhad (PCG) ist das führende integrierte Chemieunternehmen in Malaysia und eines der größten in Südostasien. Das Unternehmen betreibt mehrere hochmoderne, vom Ausgangsstoff bis zu den nachgelagerten Endprodukten vertikal vollständig integrierte Produktionsstandorte. Die Produktionskapazität beläuft sich auf mehr als 10 Millionen Tonnen pro Jahr. Zu den wichtigsten Produkten, die das Unternehmen herstellt und vertreibt, zählen verschiedene Chemikalien wie Olefine, Polymere, Düngemittel, Methanol sowie weitere Basischemikalien und Folgeprodukte. PCG ist an der Bursa Malaysia gelistet. Mit fast 30 Jahren Erfahrung in der chemischen Industrie ist PCG ein wichtiger Teil der PETRONAS-Gruppe und trägt dazu bei, den Wert der malaysischen Erdgasressourcen weiter zu steigern. Weitere Informationen zu PCG finden Sie auf [www.petronaschemicals.com](http://www.petronaschemicals.com). Über BASF PETRONAS Chemicals Sdn Bhd  
 BASF PETRONAS Chemicals ist ein in Malaysia angesiedeltes Joint Venture von BASF SE The Chemical Company und Petrolia Nasional Berhad (PETRONAS), Malaysias staatlichem Ölunternehmen mit seinem Tochterunternehmen PETRONAS Chemicals Group (PCG). Das 1997 gegründete Unternehmen betreibt einen integrierten Komplex im Gebeng-Industriegebiet in Pahang. BASF SE hält 60 % der Gesellschaftsanteile, PCG 40 %. Die Gesamtinvestition in die Produktionsanlagen für Acrylmonomere, Oxoalkohole und Butandiol betrug rund 3,4 Milliarden Malaysische Ringgit (900 Millionen US\$). Die Palette der von BASF PETRONAS Chemicals hergestellten Chemikalien deckt den wachsenden Bedarf verschiedener Industriezweige wie Kunststoffe, Klebstoffe, Lacke und Farben, KFZ- und Industriebeschichtungen, Papier, Windeln, Wasseraufbereitung, Textilien und Leder ab. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:  
 Elizabeth Kumar Thamboo  
 Manager, Corporate Communications  
 BASF PETRONAS Chemicals Sdn Bhd (451307-K)  
 No 2, Jalan Astaka U8/87,  
 Bukit Jelutong, Seksyen U8,  
 Shah Alam, 40150 Selangor Darul Ehsan  
 Tel.: 03-78412302 / 016-9231236 | E-Mail: [elizabeth.kumarthamboo@basf-petronas.com.my](mailto:elizabeth.kumarthamboo@basf-petronas.com.my)  
 Ahmad Faiz Dato A Rahman  
 Head, Media Relations  
 Corporate Affairs  
 Administration Department  
 PETRONAS Chemicals Group  
 Tel.: 03-2331 9020 / 012-3211679 | E-Mail: [afaiid\\_rahman@petronas.com.my](mailto:afaiid_rahman@petronas.com.my)  
 Thomas Nonnast  
 Corporate Media Relations, BASF Group  
 Tel.: +49 30 206 2950-34 / +49 173 3798627 | [thomas.nonnast@basf.com](mailto:thomas.nonnast@basf.com)  
 Henriette Wemme  
 Manager, Global Communication Nutrition & Health  
 BASF SE  
 +49 621 60-48260 | [henriette.a.wemme@basf.com](mailto:henriette.a.wemme@basf.com)  
[http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n\\_pintr\\_562387](http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pintr_562387) width="1" height="1">

### Pressekontakt

BASF AG

67056 Ludwigshafen

elizabeth.kumarthamboo@basf-petronas.com.my

### **Firmenkontakt**

BASF AG

67056 Ludwigshafen

elizabeth.kumarthamboo@basf-petronas.com.my

>In ihren fünf Geschäftssegmenten erzielte die BASF 2004 einen Umsatz von 37,5 Milliarden €. Strategisches Ziel ist es, weiter profitabel zu wachsen. Auf fünf Kontinenten schaffen rund 82.000 Mitarbeiter den Erfolg der BASF. In Ludwigshafen befinden sich das Stammwerk der BASF und die Zentrale der BASF-Gruppe. 16 weitere Produktionsstätten und fast 30 der BASF Gruppe sind in Deutschland präsent