



21. Juli 2015

## Gemeinsame Presseinformation

# BASF und PETRONAS bauen Produktionsanlage für Polyisobuten in Kuantan/Malaysia

- World-Scale-Anlage für hochreaktives Polyisobuten (HR-PIB) mit 50.000 Tonnen Jahreskapazität
- Inbetriebnahme im vierten Quartal 2017 geplant
- Erste Anlage dieser Art in Südostasien

BASF und PETRONAS Chemicals Group Berhad (PCG) bauen eine neue World-Scale-Anlage für die Produktion von hochreaktivem Polyisobuten (HR-PIB) am Standort des Joint-Ventures BASF PETRONAS Chemicals Sdn Bhd in Kuantan/Malaysia.

Die Anlage mit einer Kapazität von 50.000 Jahrestonnen wird die erste dieser Art in Südostasien sein. Die Inbetriebnahme der Anlage ist für das vierte Quartal 2017 geplant. Hochreaktives Polyisobuten ist ein wichtiges Zwischenprodukt für die Herstellung von leistungsstarken Kraft- und Schmierstoffadditiven, dazu gehören unter anderem Additive zur Verhinderung von Ölschlamm.

„Wir nutzen unsere Technologie-Expertise, um auch in Zukunft profitabel zu wachsen – weltweit, und insbesondere in Asien“, sagt Dr. Christian Fischer, President Performance Chemicals bei BASF. „Mit dieser Investition setzen wir auf die bewährte und langjährige strategische Partnerschaft mit PETRONAS.“

Der Standort der BASF PETRONAS Chemicals in Kuantan ist einer von zwei BASF-Verbundstandorten in der Region Asien-Pazifik. Laut Fischer wird die gemeinsame

Investition mit dem Partner PCG in den Verbundstandort Kuantan die Liefersicherheit für HR-PIB weiter erhöhen – insbesondere für die PIB-Kunden in den asiatischen Märkten. Mit der neuen Anlage baue BASF ihre Stellung als weltweit führender Anbieter dieses Produktes weiter aus.

“Die Investition ist ein weiterer bedeutender Meilenstein für die Entwicklung des Standorts Kuantan zu einem führenden Zentrum für Spezialchemikalien in der Region Asien-Pazifik – entsprechend der Strategie von PCG, das Geschäft in diesem Bereich auszuweiten“, sagt Datuk Sazali bin Hamzah, President und Chief Executive Officer der PETRONAS Chemicals Group Berhad. „Darüber hinaus stärken wir damit die Präsenz von hochentwickelten Zukunftstechnologien und Expertise in Malaysia und der Region.“

BASF verfügt über mehr als 70 Jahre Erfahrung in der Herstellung von HR-PIB. Neben der geplanten Anlage in Asien betreibt das Unternehmen Produktionsstätten für HR-PIB an ihren Verbundstandorten in Ludwigshafen und Antwerpen/Belgien sowie im Rahmen eines Joint-Ventures mit Sinopec YPC in Nanjing/China. BASF bietet auf dem Markt das breiteste Portfolio an Polyisobutenen mit unterschiedlichen Molekulargewichten. Die globale Geschäftseinheit Fuel and Lubricant Solutions vertreibt die Produkte unter den Markennamen Oppanol® und Glissopal®.

BASF und PCG gründeten das Joint-Venture BASF PETRONAS Chemicals Sdn Bhd im Jahr 1997. BASF PETRONAS Chemicals betreibt einen integrierten Produktionskomplex im Industriegebiet Gebeng, Pahang/Malaysia.

Am Produktionsstandort in Kuantan baut BASF PETRONAS Chemicals gegenwärtig neben der geplanten Anlage zwei weitere Produktionsstätten. Hierbei handelt es sich um einen integrierten Komplex zur Herstellung von Citronellol, L-Menthol sowie Citral und dessen Vorprodukte zum Einsatz bei der Herstellung von Riech- und Geschmacksstoffen sowie eine Anlage für 2-Ethylhexansäure (2-EHA). Diese wird als chemisches Zwischenprodukt zum Beispiel bei der Herstellung synthetischer Schmierstoffe und Öladditive verwendet. Daneben wird 2-EHA zur Produktion von Funktionsflüssigkeiten genutzt, zum Beispiel Kühlflüssigkeiten für Fahrzeuge, Metallsalze für die Trocknung von Lacken sowie für die Fertigung von Weichmachern, Stabilisatoren und Katalysatoren.

### **Über BASF PETRONAS Chemicals Sdn Bhd**

BASF PETRONAS Chemicals ist ein in Malaysia angesiedeltes Joint-Venture von BASF SE und Petrolim Nasional Berhad (PETRONAS), Malaysias staatlichem Ölonternehmen 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-Dollar). 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. Im April 2014 fand die Grundsteinlegung eines neuen integrierten Komplexes zur Herstellung von Riech- und Geschmacksstoffen statt, in dem Citral, Citronellol und L-Menthol produziert wird. Diese Aromastoffe werden als Riech- und Geschmacksstoffe in den Industrien für Nahrungsmittel und Getränke, Hautpflege- und Haushaltsmittel sowie in der Körperpflege eingesetzt. Das Investitionsvolumen für den Komplex liegt bei rund 1,5 Milliarden Malaysischen Ringgit (rund 500 Millionen US-Dollar). Die Anlagen sollen schrittweise gebaut und erste Teile bereits 2016 in Betrieb genommen werden. Diese Investition in die modernste Technik wird Malaysia zu einem wichtigen Zentrum in der Region Asien-Pazifik für die weltweite Versorgung von Riech- und Geschmacksstoffen machen. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite [www.basf-petronas.com.my](http://www.basf-petronas.com.my).

### **Über BASF**

BASF steht für Chemie, die verbindet – seit nunmehr 150 Jahren. Unser Portfolio reicht von Chemikalien, Kunststoffen, Veredelungsprodukten und Pflanzenschutzmitteln bis hin zu Öl und Gas. Als das weltweit führende Chemieunternehmen verbinden wir 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. BASF erzielte 2014 einen Umsatz von über 74 Milliarden € und beschäftigte am Jahresende rund 113.000 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 Chemieunternehmen in Malaysia und eines der größten in Südostasien. Das Unternehmen betreibt mehrere hochmoderne, vertikal vollständig integrierte Produktionsstandorte von den Rohstoffen bis zum Endprodukt. 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 drei Jahrzehnten 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).

## Kontakte für Presse-Anfragen:

### BASF

Sabrina van der Pütten

Tel: (+49) 621 60 71233

Mobil: (+49) 173 3796836

[sabrina.van-der-puetten@basf.com](mailto:sabrina.van-der-puetten@basf.com)

### PCG

Ahmad Faiz Dato' A Rahman

Tel: +603-2331 9020

Mobil: +6012-3211679

[afaiz\\_rahman@petronas.com.my](mailto:afaiz_rahman@petronas.com.my)

Alexander Heusener

Tel: (+49) 621 60 92101

Mobil: (+49) 173 3799116

[alexander.heusener@basf.com](mailto:alexander.heusener@basf.com)