

Borealis setzt Vertrag mit IREM-Ponticelli aus und erklärt einen dreitägigen Stillstand auf seiner Baustelle in Kallo, Belgien

Angesichts der jüngsten Entwicklungen und Berichte über mutmaßliche Fehlpraktiken bei einem seiner Auftragnehmer auf der Baustelle für die neue Propan-Dehydrierungsanlage (PDH) in Kallo, Belgien, hat Borealis beschlossen, mit sofortiger Wirkung und bis auf weiteres einen dreitägigen Stillstand für die PDH-Baustelle in Kallo zu verhängen und den Vertrag mit IREM-Ponticelli, dem Auftragnehmer, der für die Rohrleitungs- und mechanischen Arbeiten für den Bau des neuen PDH-Projekts verantwortlich ist, bis auf weiteres auszusetzen.

Das Unternehmen hat beschlossen, die Baustelle in Kallo für die nächsten drei Arbeitstage stillzulegen, um auch weiterhin die Sicherheit aller auf der Baustelle arbeitenden Personen zu gewährleisten und mehr Zeit für die Untersuchung zu haben.

Die Untersuchungen der am Dienstag eingerichteten Borealis Task Force haben zu Erkenntnissen geführt, die Borealis zu der Entscheidung veranlasst haben, den Vertrag mit dem Auftragnehmer für Rohrleitungs- und mechanischen Arbeiten, IREM-Ponticelli, vorübergehend auszusetzen, während weitere Untersuchungen durchgeführt werden.

Borealis betont, dass das Unternehmen nicht im Namen von IREM-Ponticelli, dem Arbeitgeber jener Mitarbeiter, die von der Untersuchung betroffen sind, sprechen und daher auch keine weiteren Details bekannt geben kann.

ENDE

Medienkontakt:

Group Communications:

Virginia Wieser

Senior Manager, Corporate Communications,

Brand & Reputation

tel.: +43 1 22 400 772 (Vienna, Austria)

e-mail: media@borealisgroup.com

Über Borealis

Borealis ist einer der global führenden Anbieter fortschrittlicher und kreislaufforientierter Polyolefinlösungen und europäischer Marktführer im Bereich des Polyolefin-Recyclings. In Europa sind wir Marktführer in den Bereichen Basischemikalien und Pflanzennährstoffe. Wir nutzen unsere Expertise im Zusammenhang mit Polymeren und unsere jahrzehntelange Erfahrung, um innovative und kreislaufforientierte Materiallösungen mit Mehrwert für Schlüsselindustrien wie Konsumgüter, Energie, Healthcare, Infrastruktur und Mobilität zu liefern.

Indem wir essentielle Ressourcen für ein nachhaltiges Leben neu erfinden, bauen wir auf unser Bekenntnis zur Sicherheit, auf unsere Mitarbeiter und auf Exzellenz, während wir den Umstieg auf eine Kreislaufwirtschaft beschleunigen und unseren geographischen Fußabdruck erweitern für unsere Kunden auf der ganzen Welt.

Borealis hat die Konzernzentrale in Wien, Österreich, beschäftigt rund 6.900 Mitarbeiter und ist in mehr als 120 Ländern aktiv. Im Jahr 2021 erwirtschafteten wir einen Gesamtumsatz von EUR 12,342 Millionen und einen Nettogewinn von EUR 1.396 Millionen. Borealis steht zu 75 % im Eigentum der OMV, einem integrierten, internationalen Erdgasunternehmen mit Sitz in Österreich, sowie zu 25 % im Eigentum einer Beteiligungsgesellschaft von Mubadala, mit Sitz in den Vereinigten Arabischen Emiraten. Gemeinsam mit zwei wichtigen Joint Ventures – Bourouge (mit der Abu Dhabi National Oil Company, ADNOC, in den Vereinigten Arabischen Emiraten) und Baystar™ (mit TotalEnergies, in den USA), liefert Borealis Produkte und Dienstleistungen für Kunden auf der ganzen Welt.

www.borealisgroup.com | www.borealiseverminds.com

Über Borealis in Belgien

Borealis betreibt drei Produktionsstätten in Belgien: Kallo, Zwijndrecht und Beringen sowie ein Shared Service Center in Mechelen mit insgesamt rund 1200 Mitarbeitern:

- In **Beringen** betreibt Borealis zwei Polypropylen (PP)-Anlagen und eine Compoundieranlage. Die Hauptanwendungsbereiche von Borealis in Beringen sind fortschrittliche Verpackungen, Hygiene- und Elektronikanwendungen sowie die Automobilindustrie.
www.borealisgroup.com/beringen
- Borealis produziert in **Kallo** Polypropylen und betreibt außerdem eine Dehydrierungsanlage zur Umwandlung von Propan in Propylen. 2019 begannen die Bauarbeiten für eine neue Propandehydrierungsanlage (PDH) im Weltmaßstab in Kallo. Es wird eine der größten und effizientesten Anlagen der Welt sein.
www.borealisgroup.com/kallo
- In **Zwijndrecht** produziert Borealis Ethylen-Copolymere und Polyethylen, verteilt auf zwei Hochdruckreaktorlinien, die für Polyethylen (PE)-Compounds für Polyethylen mit niedriger Dichte und Materialhandhabungsanlagen verwendet werden. Hauptanwendungsgebiet ist die Draht- und Kabelindustrie.
www.borealisgroup.com/zwijndrecht
- Das **Borealis Digital Studio** wurde 2018 als eigenständige Einheit innerhalb des Borealis Digitalisierungsprogramms in der Nähe von Brüssel gegründet und besteht aus einem Team von rund 30 Digital Professionals. Es ist der agile Wegbereiter des Unternehmens für die Entwicklung intelligenter und bewährter Geschäftslösungen mit Mehrwert auf der Grundlage von Design-Thinking-Prinzipien.
www.borealisdigitalstudio.com