

LANXESS giới thiệu công nghệ nước mới tại Triển lãm VietWater 2016

Việt Nam, ngày 9/11/2016 – Công ty hóa chất chuyên dụng LANXESS sẽ tham gia lần đầu vào triển lãm VietWater năm nay, tổ chức tại Trung tâm triển lãm hội nghị Sài Gòn (SECC), TP.HCM, Việt Nam từ ngày 9 đến 11 tháng 11 năm 2016. Là một phần trong gian hàng chung tổ chức bởi Hiệp hội ngành nước Đức, triển lãm này nhằm giới thiệu các giải pháp đa dạng tích hợp và kiến thức kỹ thuật chuyên sâu của LANXESS để giúp Việt Nam vượt qua những thách thức về tài nguyên nước mà họ đang phải đối mặt hiện nay cũng như để tạo ra một môi trường sống bền vững.

“Là một trong những hội chợ thương mại hàng đầu cho ngành công nghiệp nước tại thị trường ASEAN, Vietwater là nền tảng lý tưởng để mở rộng phạm vi thâm nhập thị trường của chúng tôi cũng như để phát triển quan hệ khách hàng với các khách hàng trong khu vực. Chúng tôi muốn chứng tỏ mình là một đối tác có năng lực và đáng tin cậy cho ngành công nghiệp nước”, Jean-Marc Vesselle - Trưởng bộ phận kinh doanh công nghệ lọc chất lỏng của LANXESS - cho biết.

Mark Seah - Giám đốc bán hàng khu vực của LANXESS Singapore - cho biết khu vực châu Á nói riêng đang phải đối mặt với những thách thức lớn trong việc quản lý nguồn nước. Đồng thời, ông cũng hy vọng phát triển thị trường đáng kể và bền vững trong khu vực: “Với việc thắt chặt luật pháp môi trường và chú trọng bảo vệ môi trường, ngày càng nhiều công ty đang tìm kiếm các giải pháp hiệu quả cao cho quy trình xử lý nước thải của họ.” Trong bối cảnh đó, Seah nhấn mạnh cam kết của LANXESS trong việc cải thiện chất lượng nước với các văn phòng bán hàng chuyên nghiệp ở nhiều khu vực của ASEAN, bao gồm Indonesia, Malaysia, Thái Lan và Việt Nam.

LANXESS

Truyền thông doanh nghiệp

Eleen Lim

ĐT: (65) 6725 5732

ĐTDD: (65) 9787 4532

eeleen.lim@lanxess.com

Shuchi Joseph

ĐT: (65) 3157 5626

ĐTDD: (65) 9800 5037

shuchi.joseph@yingcomms.com

Thông cáo báo chí

Chất lượng nước luôn là vấn đề cần được quan tâm

Mặc dù nền kinh tế đang phát triển nhanh trên toàn cầu, chất lượng nước vẫn là mối quan tâm ngày càng tăng, thậm chí là ở Việt Nam. Một nghiên cứu gần đây cho thấy 7 triệu người dân sống ở vùng nông thôn Việt Nam có nguy cơ ngộ độc asen nghiêm trọng có thể gây ung thư, các vấn đề về da và hệ thần kinh¹. Chất lượng nước sông cũng bị ảnh hưởng khi chỉ có 4% lượng nước thải được xử lý.

Đây là nơi mà chất hấp thụ ôxit sắt tổng hợp của LANXESS để xử lý nước được tiếp thị qua nhãn hiệu Bayoxide® – dòng sản phẩm bổ sung mới nhất cho bộ phận kinh doanh Công nghệ lọc chất lỏng (LPT) - sẽ được xem ứng dụng lý tưởng. Được trưng bày tại gian hàng, Bayoxide E 33 là sản phẩm chủ lực trong dòng sản phẩm Bayoxide E để loại bỏ asen trong nước. Hydroxit ôxit sắt kỹ thuật này với công thức hóa học FeO(OH) lý tưởng để loại bỏ asen và các ion khác trong cả nguồn nước uống và nước thải. Các hạt Bayoxide E 33 được sử dụng trong một quy trình kết rắn liên tục dẫn nước chảy qua một hoặc nhiều bể chứa đầy và nhanh chóng liên kết với asen có chọn lọc.

Công trình chất lượng: Giải pháp chất lượng cao cho ngành công nghiệp nước

“Chúng tôi hiện có ba công nghệ xử lý nước khác nhau, điều này giúp chúng tôi chiếm ưu thế hơn hầu như bất kỳ nhà cung cấp nào khác trong việc cung cấp các giải pháp riêng cho các yêu cầu cụ thể của người dùng”, Vesselle cho biết.

LANXESS là một trong số ít công ty cung cấp cả hai thành phần hạt nhựa trao đổi ion và màng lọc thẩm thấu ngược – hai công nghệ xử lý nước khác nhau nhưng hỗ trợ cho nhau, nhờ đó giúp chúng tôi cung cấp các giải pháp hoàn chỉnh cho những thách thức về nguồn nước ở Việt Nam bao gồm cả xử lý nước thải. Với việc mở rộng danh mục đầu tư gần đây, bộ phận kinh doanh LPT của

LANXESS
Truyền thông doanh nghiệp

Liên hệ:
Eleen Lim
ĐT: (65) 6725 5732
ĐTDD: (65) 9787 4532
eeleen.lim@lanxess.com

Shuchi Joseph
ĐT: (65) 6317 5626
ĐTDD: (65) 9800 5037
shuchi.joseph@yingcomms.com

Trang 2/4

¹ Water Health Educator, [Số phát hành: Châu Á Chuyên Sâu](#)

Thông cáo báo chí

LANXESS tiếp tục cung cấp cho khách hàng các dịch vụ chất lượng với sản phẩm hiện có – hạt nhựa trao đổi ion Lewatit®, thấu ngược màng Lewabrane®, và xử lý nước nền tảng thiết kế Lewaplus®.

Cung cấp dịch vụ xử lý nước chuyên nghiệp, hạt nhựa trao đổi ion Lewatit® giúp cách ly và loại bỏ các hạt phân tách từ chất lỏng. Hạt nhựa trao đổi ion còn được dùng để loại bỏ chất độc trong nước thải công nghiệp cũng như trong mạch nước ngầm. Việc sản xuất nước và hơi nước siêu tinh khiết góp phần vào vòng đời hoạt động lâu dài giúp tăng độ tin cậy cho hoạt động của máy móc và thiết bị. Ngoài ra, hạt nhựa Lewatit® còn cần thiết cho việc sản xuất các thực phẩm và đồ uống cao cấp tại Việt Nam, chẳng hạn như đường tinh thể và sirô đường lỏng. Lewatit® biến đường mía nâu thành sản phẩm đường trắng được ưa chuộng và đảm bảo đường đó không bị mất vị đường. Các ứng dụng khác bao gồm nước ngọt, sữa chua, bánh mì, bia, kẹo dẻo gấu và thậm chí là kem đánh răng nữa.

Trong khi công nghệ màng lọc rất tiết kiệm chi phí cho nguồn nước có hàm lượng muối cao thì hạt nhựa trao đổi ion rất cần thiết để làm sạch nước có nồng độ muối thấp đến mức chỉ còn lại một lượng vô cùng nhỏ. Việc kết hợp đồng thời cả hai phương pháp có thể sản xuất ra nguồn nước tinh khiết nhất. Thành phần màng lọc Lewabrane® sẽ làm sạch nước qua quy trình thẩm thấu ngược (RO). Các thành phần bao gồm màng nhựa composite mỏng cuộn xoắn ốc đã được phát triển đặc biệt cho quy trình xử lý nước lợ và nước mặn. Chúng đảm bảo khả năng dẫn muối đặc biệt thấp và tăng khả năng giữ lại hợp chất hữu cơ. Màng lọc thẩm thấu ngược hóa chất và cấu trúc thành phần cũng đảm bảo tối ưu hóa và đặc biệt là tiết kiệm chi phí cho quy trình sản xuất nước uống.

Với gần 80 năm kinh nghiệm trong ngành công nghiệp xử lý nước, LANXESS tiếp tục cung cấp các giải pháp xử lý mới để giúp Việt Nam tiến gần hơn đến một tương lai ngày càng bền vững - tăng cường nước sạch cho tất cả mọi người.

LANXESS
Truyền thông doanh nghiệp

Liên hệ:
Eleen Lim
ĐT: (65) 6725 5732
ĐTDD: (65) 9787 4532
eeleen.lim@lanxess.com

Shuchi Joseph
ĐT: (65) 6317 5626
ĐTDD: (65) 9800 5037
shuchi.joseph@yingcomms.com

Trang 3/4

Thông cáo báo chí



LANXESS hiện có mặt tại gian hàng A24, Hội chợ & Triển lãm VietWater từ ngày 9 đến ngày 11 tháng 11 năm 2016 tại trung tâm triển lãm hội nghị Sài Gòn (SECC), TP.HCM, Việt Nam.

Để biết thêm chi tiết, vui lòng truy cập www.lpt.lanxess.com/en/home

Bộ phận kinh doanh Công nghệ lọc chất lỏng là một phần trong phân khúc Hóa chất hiệu quả của LANXESS được ghi nhận doanh thu 2 tỷ Euro năm 2015.

LANXESS
Truyền thông doanh nghiệp

Liên hệ:
Eleen Lim
ĐT: (65) 6725 5732
ĐTDD: (65) 9787 4532
eeleen.lim@lanxess.com

Shuchi Joseph
ĐT: (65) 6317 5626
ĐTDD: (65) 9800 5037
shuchi.joseph@yingcomms.com

Trang 4/4

Về LANXESS

LANXESS là công ty hóa chất chuyên dụng hàng đầu với doanh số 7,9 tỷ Euro năm 2015 và tuyển dụng khoảng 16.700 nhân viên làm việc tại 29 quốc gia. Công ty hiện đang hoạt động tại 55 địa điểm sản xuất trên toàn thế giới. Hoạt động chính của LANXESS là phát triển, sản xuất và tiếp thị hóa chất trung gian, hóa chất chuyên dụng và nhựa. Thông qua ARLANXEO - liên doanh với Saudi Aramco - LANXESS cũng là nhà cung cấp cao su tổng hợp hàng đầu. LANXESS được liệt kê trong Danh mục chỉ số bền vững Dow Jones (DJSI Thế giới) hàng đầu và Danh mục chỉ số FTSE4Good.

Tuyên bố về tương lai

Thông cáo báo chí này có thể chứa các tuyên bố về tương lai dựa trên các giả định và dự báo hiện tại của Ban giám đốc LANXESS AG. Rất nhiều rủi ro biết rõ và chưa biết rõ, những điều không chắc chắn và các yếu tố khác có thể dẫn đến sự khác biệt đáng kể với kết quả thực tế trong tương lai, với tình hình tài chính, với sự phát triển hoặc hiệu suất của công ty cũng như các dự báo đưa ra ở đây. Công ty không chịu bất cứ trách nhiệm nào về việc cập nhật các tuyên bố về tương lai này cũng như không điều chỉnh các tuyên bố đó cho phù hợp với các sự kiện hoặc các hoạt động phát triển trong tương lai.

Thông tin dành cho biên tập viên:

Mọi thông cáo báo chí của LANXESS và hình ảnh kèm theo có thể tìm thấy tại <http://press.lanxess.com>. Hình ảnh mới nhất của Ban giám đốc và các ảnh tư liệu khác của LANXESS có tại <http://photos.lanxess.com>. Những đoạn phim truyền hình, file âm thanh và file podcast có thể tìm thấy tại <http://multimedia.lanxess.com>.

Bạn có thể tìm thêm thông tin về công ty hóa chất LANXESS trên tạp chí WebMagazine tại <http://webmagazine.lanxess.com>.

Theo dõi chúng tôi trên Facebook, Instagram, LinkedIn, Twitter và YouTube:

<http://www.facebook.com/LANXESS>
<http://www.instagram.com/lanxess>
<http://www.linkedin.com/company/lanxess>
<http://www.twitter.com/LANXESS>
<http://www.youtube.com/lanxess>