

# เมอร์ค จัดพิธีเทปูนปิดโครงสร้างอาคารโรงงานผลิต

## เมมเบรนแห่งใหม่

- โรงงานผลิตไส้กรองเมมเบรนสำหรับกรองเชื้อโรคจะตอบสนองความต้องการของลูกค้าในตลาดชีวเภสัชภัณฑ์ที่กำลังเติบโต

- ทุ่มเงินลงทุนกว่า 140 ล้านดอลลาร์ พร้อมสร้างงาน 55 ตำแหน่ง

- การก่อสร้างคาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2565

เมอร์ค (Merck) บริษัทวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นนำ ได้จัดพิธีเทปูนปิดโครงสร้างอาคารโรงงานผลิตเมมเบรนแห่งใหม่ในเมืองดาร์มสตัดท์ ประเทศเยอรมนี โดยบริษัทมีแผนเพิ่มกำลังการผลิตไส้กรองเมมเบรน Millipore Express(R) ซึ่งเป็นส่วนประกอบสำคัญของตัวกรอง Millipore Express(R) เพื่อรับประกันความสะอาดปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ยาชีววัตถุ โรงงานแห่งนี้ใช้เงินลงทุนกว่า 140 ล้านดอลลาร์ และเป็นส่วนหนึ่งของโครงการลงทุน 1 พันล้านยูโรในสำนักงานใหญ่สากลของเมอร์ค ซึ่งประกาศไปเมื่อปีที่แล้วและจะดำเนินต่อไปจนถึงปี 2568

สเตฟาน ออชมานน์ ประธานคณะกรรมการบริหารและซีโอโอของเมอร์ค กล่าวว่า “ในฐานะบริษัทวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เราต้องการคิดค้นยาใหม่ ๆ และช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยทั่วโลก โรงงานผลิตแห่งใหม่ที่มีความสำคัญเชิงยุทธศาสตร์สำหรับธุรกิจชีววิทยาศาสตร์ของเรา และถือเป็นการลงทุนในเทคโนโลยีแห่งอนาคต ซึ่งจะช่วยกระตุ้นการเติบโตและสร้างงานใหม่ ณ สำนักงานใหญ่สากลของเรา”

คริส รอส รักษาการซีโอโอของธุรกิจชีววิทยาศาสตร์ กล่าวเสริมว่า “ในฐานะผู้จัดหาโซลูชันและเครื่องมือชีววิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลก เรามีบทบาทสำคัญในตลาดชีวเภสัชภัณฑ์ที่กำลังเติบโต การลงทุนครั้งนี้ช่วยเพิ่มกำลังการผลิตเมมเบรนและทำให้ห่วงโซ่อุปทานมีความหลากหลายมากขึ้น นอกจากนี้ยังสะท้อนถึงความมุ่งมั่นของเราในการยกระดับการผลิตยาใหม่และผลิตภัณฑ์ตัวยาสำคัญสู่ตลาด”

โรงงานผลิตเมมเบรนแห่งใหม่คาดว่าจะสร้างงานราว 55 ตำแหน่ง การก่อสร้างโรงงานเริ่มขึ้นในเดือนมีนาคมปีนี้ และคาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2565 ตามมาด้วยการตรวจสอบความถูกต้องของกระบวนการผลิต และการเดินสายการผลิตเชิงพาณิชย์ โรงงานแห่งใหม่ที่มีความสูง 4 ชั้นจะมีทั้งอุปกรณ์ผลิตเมมเบรน ห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพ และสำนักงาน

เมมเบรน Millipore Express(R) จะผลิตที่โรงงานแห่งใหม่ในเมืองดาร์มสตัดท์ จากนั้นจะถูกนำไปทำเป็นตัวกรองเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตยา ณ ศูนย์ความเป็นเลิศในเมืองแจฟฟรีย์ รัฐนิวแฮมป์เชียร์ สหรัฐอเมริกา

เมอร์ค เป็นผู้นำอุตสาหกรรมที่มีประสบการณ์ยาวนานกว่า 50 ปีด้านการกรองกำจัดเชื้อ บริษัทนำเสนอผลิตภัณฑ์บริการ และการทดสอบสำหรับตลาดการผลิตชีวเภสัชภัณฑ์ที่ครอบคลุมมากที่สุด ปัจจุบัน เมมเบรน Millipore Express(R) และ Durapore(R) ผลิตที่ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการผลิตเมมเบรนในเมืองคอร์ก ประเทศไอร์แลนด์

ทั้งนี้ ศูนย์ชีววิทยาศาสตร์ในเมืองคอร์กยังคงเป็นแหล่งผลิตที่มีความสำคัญภายใต้เครือข่ายการผลิตทั่วโลกของเมอร์ค

ข่าวประชาสัมพันธ์ของเมอร์คทั้งหมดได้รับการเผยแพร่ผ่านทางอีเมลในเวลาเดียวกับที่มีการเผยแพร่ผ่านทางเว็บไซต์ของเมอร์ค กรุณาเข้าไปที่ [www.merckgroup.com/subscribe](http://www.merckgroup.com/subscribe) เพื่อลงทะเบียนออนไลน์ เปลี่ยนแปลงหรือยกเลิกบริการนี้

เกี่ยวกับ เมอร์ค

เมอร์ค คือบริษัทวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นนำ โดยมีการดำเนินงานครอบคลุมด้านการดูแลสุขภาพ ชีววิทยาศาสตร์ และวัสดุสมรรถนะสูง พนักงานประมาณ 56,000 คนของบริษัทต่างทุ่มเทในการสร้างความแตกต่างที่ดีต่อชีวิตของผู้คนหลายล้านคนในทุก ๆ วัน ด้วยการนำเสนอแนวทางการใช้ชีวิตที่มีความสุขและยั่งยืนยิ่งขึ้น เมอร์คเป็นที่ผู้พัฒนาเทคโนโลยีตัดต่อยีน ไปจนถึงการเสาะหากลิวิธีใหม่ ๆ ในการรักษาโรคมะเร็งไข้เจ็บที่ทำหายที่สุด ตลอดจนการคิดค้นอุปกรณ์อัจฉริยะ โดยในปี 2562 เมอร์คทำยอดขายได้ 1.62 หมื่นล้านยูโร ใน 66 ประเทศ

การสำรวจทางวิทยาศาสตร์และการทำธุรกิจอย่างมีความรับผิดชอบ คือหัวใจหลักในความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของเมอร์ค ทั้งยังอยู่เบื้องหลังความสำเร็จของเมอร์คนับตั้งแต่ก่อตั้งขึ้นเมื่อปีพ.ศ. 2211 ปัจจุบันครอบครัวผู้ก่อตั้งยังคงเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ของกลุ่มบริษัทที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ เมอร์คครอบครองสิทธิในชื่อและแบรนด์เมอร์คทั่วโลก ยกเว้นในสหรัฐอเมริกาและแคนาดา ซึ่งหน่วยธุรกิจต่าง ๆ ของเมอร์คดำเนินงานภายใต้ชื่อ อีเอ็มดี เซโรโน ในวงการดูแลสุขภาพ, มิลลิพอร์ซิกมา ในวงการชีววิทยาศาสตร์ และอีเอ็มดี เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมทที่เรียลส์

รูปภาพ - [https://mma.prnewswire.com/media/1308804/Merck\\_membrane\\_manufacturing\\_image.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/1308804/Merck_membrane_manufacturing_image.jpg)