

# LJUNGSTROM ผู้ให้บริการโซลูชันพลังงาน ยุติคดี ฟ้องร้องผู้ผลิตในประเทศจีน ฐานละเมิดสิทธิบัตร



เวลส์วิลล์, นิวยอร์ก-1 พ.ย.-พีอาร์นิวส์ไวร์/อินโฟเควสท์

LJUNGSTROM มุ่งมั่นที่จะปกป้องลิขสิทธิ์เทคโนโลยีอุ่นอากาศ (Air Preheater) ของบริษัท ทั้งนี้ ลูกจ้างชาวจีนหลายรายได้ร้องเรียนเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ด้อยคุณภาพ ซึ่งต่อมาพบว่าเป็นผลิตภัณฑ์ลอกเลียนแบบชิ้นส่วนอุปกรณ์ทำความร้อน DNF(R) ที่ได้รับการจดสิทธิบัตรแล้วของ LJUNGSTROM เมื่อสืบทราบว่ามีสินค้าลอกเลียนแบบด้อยคุณภาพนี้ผลิตโดยผู้ผลิตรายหนึ่งในภาคใต้ของจีน LJUNGSTROM จึงได้ยื่นฟ้องดำเนินคดีละเมิดสิทธิบัตรต่อศาลในเมืองจินหัว มณฑลเจ้อเจียง เมื่อต้นปี 2559

โลโก้ - <http://photos.prnewswire.com/prnh/20161028/433824LOGO>

LJUNGSTROM และผู้ผลิตจีนได้บรรลุข้อตกลงยอมความ ซึ่งกำหนดให้ผู้ผลิตรายดังกล่าวยุติการละเมิดสิทธิบัตรและจ่ายเงินเพื่อชดเชยความเสียหายมหาศาลจากกรณีละเมิดสิทธิบัตรที่ผ่านมา ซึ่งถือเป็นข้อพิสูจน์อีกครั้งว่า LJUNGSTROM คือผู้ผลิตอุปกรณ์ทำความร้อน DNF(R) ของแท้ ซึ่งผลิตได้มาตรฐานคุณภาพ และมีอายุการใช้งานยาวนานขึ้น เพื่อตอบสนองความต้องการใช้พลังงานขั้นสูงของประชาชนชาวจีน

การฟ้องร้องครั้งนี้ถือเป็นครั้งแรกของ LJUNGSTROM ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาของบริษัทในประเทศจีน “LJUNGSTROM มุ่งมั่นที่จะนำเสนอเทคโนโลยีซึ่งเป็นที่ยอมรับและผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงซึ่งไม่มีผู้ผลิตรายใดทัดเทียม” Hybern Huo กรรมการผู้จัดการของ LUNGSTROM ประจำเซี่ยงไฮ้กล่าว “เราพยายามให้ความช่วยเหลือโรงไฟฟ้าของจีนเพื่อป้องกันความผิดพลาดที่ไม่คาดคิด ระบบล้ม และปัญหาการดำเนินงานต่าง ๆ ซึ่งอาจเกิดจากการลอกเลียนเทคโนโลยีของเราอย่างด้อยคุณภาพและโดยไม่ได้รับอนุญาต”

เกี่ยวกับ LJUNGSTROM

LJUNGSTROM ในเครือ ARVOS Group คือผู้นำระดับโลกด้านโซลูชันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับตลาดโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน โดยมุ่งเน้นการใช้งานหลัก ๆ สองประเภท ได้แก่ อุปกรณ์อุ่นอากาศ (Air Preheater) และอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน (Gas-gas Heater) LJUNGSTROM มีการดำเนินงานอยู่ทั่วโลก โดยมีสำนักงานใหญ่ที่เวลส์วิลล์ รัฐนิวยอร์ก รวมทั้งมีสำนักงานย่อยและโรงงานกระจายอยู่ในทวีปที่สำคัญทั้งหมด

ผลิตภัณฑ์ของ LJUNGSTROM ช่วยประหยัดรายจ่ายปีละหลายพันล้านดอลลาร์ทั่วโลก และช่วยให้การใช้พลังงาน  
น้อยลงถึง 25% ส่วนเทคโนโลยีของ LJUNGSTROM ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานนั้น ก็มีส่วนช่วยในการลด  
โลกร้อน ด้วยการป้องกันการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์มากกว่า 5 หมื่นตันขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศ ส่งผลให้โลกมี  
ความยั่งยืนและมีประสิทธิภาพพลังงานมากขึ้น LJUNGSTROM เดินหน้าสานต่อความเป็นผู้นำระดับโลกด้วย  
การนำเสนอนวัตกรรมที่ก้าวล้ำออกสู่ท้องตลาดอย่างต่อเนื่อง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเข้าชมที่  
[www.ljungstrom-global.com](http://www.ljungstrom-global.com)

ติดต่อ: Clint Rankin, 423-708-8991, [clint.e.rankin@arvos-group.com](mailto:clint.e.rankin@arvos-group.com)