

# คม·ชัด·ลึก

ปีที่ 17 ฉบับที่ 5948 วันเสาร์ที่ 3-4 อาทิตย์ที่ มีนาคม พ.ศ. 2561 หน้า 8

**“เสื้อเบอร์ 5”** เกิดจากความร่วมมือของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ (สสท.) และองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) พัฒนาเสื้อที่มีคุณสมบัติเด่น ได้แก่ ปลอดภัยต่อสุขภาพผู้สวมใส่ ปลอดภัยต่อมะเร็งและโลหะหนัก เนื้อผ้าคงทนต่อการซัก แสงและเหงื่อ สามารถดูดซับเหงื่อและถ่ายเทความร้อนได้ดี ใส่เย็นสบาย และมีคุณสมบัติพิเศษเรื่องความเรียบทนเวลาและค่าไฟฟ้าที่ใช้รีด เพียง “ซัก ตาก ใส” ไม่จำเป็นต้องรีดเหมือนเดิมอีกต่อไป

สวมใส่แล้วรู้สึกเย็นสบาย เมื่ออยู่ในสถานที่ที่อุณหภูมิเพิ่มขึ้น 1-2 องศา เราก็จะไม่รู้สึกวอร์มขึ้น ไม่จำเป็นต้องเร่งแอร์ให้อุณหภูมิที่ต่ำลง เมื่อเราสามารถเปิดแอร์ในอุณหภูมิที่สูงกว่า 25 เช่น 26 หรือ 27 องศาเซลเซียส เท่ากับเราประหยัดการใช้พลังงาน การประหยัดการใช้พลังงานก็คือ การช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งเป็นสาเหตุของปัญหาโลกร้อนนั่นเอง”

หลังจากที่ อบก. ประชาสัมพันธ์เสื้อผ้า CoolMode มาเป็นระยะเวลาประมาณ 3-4 ปี กฟผ.จึงดำเนิน

รับรองและได้ติดฉลากเบอร์ 5 คุณสมบัติที่สำคัญอย่างแรก จะต้องผ่านการรับรองว่าเป็น CoolMode เสียก่อน โดยที่ผ่านมากอบก.ได้ให้การรับรองโครงสร้างผ้าที่มีการถักทอ ตกแต่งสำเร็จเป็นพิเศษ ทำให้ผ้ามีการจับเหงื่อจากผิวหนังและระเหยผ่านสูผิวตัวคนนอกอย่างรวดเร็ว เพิ่มความสบายและความเย็นในขณะที่สวมใส่ ขณะเดียวกันจะต้อง

ผ่านการทดสอบค่าความเรียบของผ้า เมื่อผ่านการบวนการทดสอบตามกฎกติกาของเสื้อเบอร์ 5 โรงงานที่ผลิตผ้าเหล่านี้ก็นำไปตัดเย็บเป็นเสื้อผ้า เป็นของใช้อุปโภคในชีวิตประจำวัน”



## จากCoolModeสู่เสื้อเบอร์ 5 นวัตกรรมเสื้อผ้าลดโลกร้อน



“เสื้อเบอร์ 5” นี้พัฒนามาจากเสื้อผ้า CoolMode ซึ่งองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ได้ร่วมมือกับสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเสริฐสุข จามรมาน ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ได้ให้ข้อมูลความเป็นมาของเสื้อผ้า CoolMode ซึ่งเป็นต้นแบบของนวัตกรรมเสื้อผ้าลดโลกร้อน ก่อนจะทำเกิดความร่วมมือและยกระดับให้เป็นเสื้อเบอร์ 5 ในปัจจุบัน



ประเสริฐสุข จามรมาน

โครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 เพื่อส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้ามาแล้วจำนวน

29 ผลิตภัณฑ์ จึงได้มาปรึกษาหารือกับ อบก. พัฒนาเสื้อผ้า CoolMode เป็น

ผลิตภัณฑ์ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ลำดับที่ 30 คือ “เสื้อเบอร์ 5” ที่มีคุณสมบัติ

เพิ่มเติมก็คือ ไม่จำเป็นต้องรีด

“นอกจากเสื้อผ้า CoolMode จะสวมใส่แล้วเย็นสบาย เสื้อเบอร์ 5 จะยกระดับเพิ่มขึ้นไปอีกขั้น คือการเป็นเสื้อผ้าที่ไม่ต้องรีด เมื่อไม่ต้องรีดก็ไม่ต้องใช้พลังงานไฟฟ้า ช่วยลดก๊าซเรือนกระจก ลดโลกร้อนได้อีกทางหนึ่ง เสื้อผ้าหรือผ้าที่จะได้การ

ในปีนี้ กฟผ. ตั้งเป้าไว้ว่า จะส่งเสริมให้มีการผลิตและรณรงค์ให้คนไทยใช้เสื้อเบอร์ 5 จำนวน 1.7 ล้านตัว ซึ่งจะช่วยลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าลงได้ประมาณ 7 ล้านหน่วยต่อปี หรือประหยัดเงินจากการใช้ไฟฟ้าได้ถึง 28 ล้านบาท และที่สำคัญคือช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงไปได้ประมาณ 3,600 ตันต่อปี และกำหนดแผนรณรงค์ขอความร่วมมือให้ทุกหน่วยงานพันธมิตรตัดเย็บ “เสื้อเบอร์ 5” เป็นเครื่องแบบ รวมถึงจัดทำชุดนักเรียนนักศึกษา ด้วยผ้าเบอร์ 5 ในขณะเดียวกัน จะดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพทางแสงและกระโปรง เพื่อติดฉลากเบอร์ 5 ให้แล้วเสร็จภายในปีนี้อีกด้วย

ในส่วนผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรองและได้รับฉลากเสื้อเบอร์ 5 แล้ว เห็นว่าเป็นโอกาสอันดีที่จะช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถเพิ่มมูลค่าและความสามารถทางการค้าทั้งภายในและต่างประเทศได้

“ไม่ว่าจะเป็นเสื้อเบอร์ 5 หรือว่าเสื้อ CoolMode ก็ตาม เมื่อเราทำเสื้อผ้าในลักษณะแบบนี้ขึ้นมา อย่างแรกคือเป็นจุดขายที่สร้างความแตกต่างให้เป็นแบรนด์ที่ไม่ซ้ำกับใคร และเมื่อเวลาที่เรานำเสื้อพวกนี้ไปขายในกลุ่มประเทศอื่นๆ เขาก็จะมีความสนใจมากยิ่งขึ้น สำหรับผู้ประกอบการที่สนใจจะได้รับการรับรองว่าเป็นเสื้อเบอร์ 5 สามารถติดต่อได้ที่ อบก. และ กฟผ.”

สามารถดูรายละเอียด “เสื้อเบอร์ 5” เพิ่มเติมได้ที่ <http://magicclothnumber5.com>