



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5005 ภายใน 5666
โทรศัพท์/โทรสาร 0-2258-0311

ข่าวจากกรมประชาสัมพันธ์ ฉบับประจำวันที 9 เดือนมีนาคม พ.ศ.2551 หน้า

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ได้ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

มศว เร่งตรวจระบบไฟฟ้าในสถาบัน หวังประหยัดได้

มศว เร่งตรวจระบบไฟฟ้าในสถาบัน หวังประหยัดได้ และการประหยัดพลังงาน มีหลากหลายวิธี เน้นการสั่งปิดไฟอย่างเดี๋ยวมั้ได้ผลเดือนถนนหลายสายอาจไม่ปลอดภัย

ศ.ดร.วิรุณ ตั้งเจริญ อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) กล่าวถึงโครงการปิดไฟ 1 ชั่วโมง เพื่อลดโลกร้อน (60 Earth Hour) ของกทม.ซึ่งนายอภิรักษ์ โกษะโยธิน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ได้กำหนดให้มีการปิดไฟในวันที่ 29 มีนาคม ตั้งแต่เวลา 20.00 – 21.00น.และทางกทม.จะขอความร่วมมือไปยังกลุ่มผู้ใช้กระแสไฟฟ้าหลักซึ่งได้แก่บ้านพักอาศัย ธุรกิจขนาดเล็ก ขนาดใหญ่ หน่วยงานราชการ รวมทั้งการปิดไฟในถนนสายหลัก 8 สายซึ่งได้แก่ถนนสีลม ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ ถนนเยาวราช ถนนรัชดาภิเษก ถนนข้าวสาร ถนนราชดำริ ถนนราชดำเนิน และถนนสุขุมวิทว่า ถือเป็นเรื่องที่น่ายินดีที่กทม.ลุกขึ้นมาณรงค์และประกาศจะประหยัดพลังงาน และพื้นที่กทม.ก็ถือเป็นพื้นที่สำคัญที่ใช้พลังงานในปริมาณมาก แต่อยากกำหนดให้ปิดไฟในบางถนนก็ต้องดูความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนด้วย และอยากเห็นกทม.ทำเรื่องอื่นๆ ควบคู่ไปด้วย ไม่ว่าจะเป็นเรื่องขยะ หรือตรวจเช็คหลอดไฟและระบบการติดตั้งไฟในถนนต่างๆ ว่าได้ออกแบบระบบทางวิศวกรรมไฟฟ้า อาทิการเลือกใช้หลอดที่ประหยัดพลังงานหรือกระบวนการที่ประหยัดพลังงานแล้วหรือยัง หากได้วิเคราะห์ในส่วนนี้จะทำให้มีทิศทางในการประหยัดพลังงานมากขึ้น

“นอกจากนี้อยากเห็นพื้นที่อื่นๆ ถนนสายอื่นๆ ร่วมประหยัดพลังงานด้วย และก็เข้าใจว่าในช่วงเวลา 20.00 – 21.00 น.เป็นช่วงที่ถนนสายหลัก 8 สายใช้พลังงานเป็นจำนวนมาก แต่ถนนสายอื่นๆ และพื้นที่อื่นๆ ก็สามารถเข้าร่วมประหยัดพลังงานเพื่อลดโลกร้อนได้ อยากให้มีการยืดหยุ่น ช่วงเวลาที่ไม่ควรจำกัด แต่อยากให้สร้างสำนึกร่วมมากกว่าซึ่งจะดีกว่าการออกคำสั่งให้ปฏิบัติ ผมอยากเสนอให้สำนักงานเขตต่างๆ ในกทม.ได้พิจารณาถนนสายต่างๆ ของตัวเอง จากนั้นก็สร้างสำนึกร่วมกันในการประหยัดพลังงาน และหากเขตไหนมีอัตราการประหยัดพลังงานได้ดี ก็ควรจะให้รางวัลหรือประกาศให้สังคมได้รับรู้ เพื่อเป็นตัวอย่าง ซึ่งรายละเอียดของการประหยัดพลังงานมีมากกว่าการปิดไฟ แต่มีรายละเอียดปลีกย่อยอื่นๆ ด้วย ในส่วนของมศว ซึ่งอยู่บนถนนสุขุมวิทและเพชรบุรีตัดใหม่ เราระลึกถึงเรื่องเหล่านี้ ได้วางนโยบายการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวขึ้นมา ตอนนี้ได้ให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ตรวจสอบระบบไฟ กระแสไฟ หลอดไฟฟ้า เพื่อเข้าสู่การประหยัดพลังงาน”

ผู้สื่อข่าว : **ชาติชาย ราฟิ่ง**

rewriter : **ชาติชาย ราฟิ่ง**