



TIEA E-News 4806

จุลสารข่าว สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย

illuminating Engineering Association of Thailand NEWSLETTER

May 31, 2005

***** Part 1 : Lighting NEWS ภาค 1 ข่าววงการแสงสว่าง

1. งานประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2548

เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2548 ทางสมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทยได้จัดงานประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2548 ณ การไฟฟ้านครหลวง (เพลินจิต) ห้อง MC ชั้น 3 อาคารสำนักงานใหญ่ โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมงานจำนวนทั้งหมด 35 คน



2. ผลการเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารสมาคมฯประจำปี 2549-2550

เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2548 ได้มีการจัดการเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารสมาคมฯประจำปี 2549-2550 และมีการประชุมคณะกรรมการบริหารสมาคมฯ ประจำปี 2549-2550 ในวันดังกล่าว โดยที่ประชุมมีมติรับรองผลการเลือกตั้ง ดังต่อไปนี้

1. นายอุทิศ	จันทร์เงินจบ	นายกสมาคมฯ
2. ศศ.ประสิทธิ์	พิทยพัฒน์	อุปนายกที่ 1
3. นายจิรวิทย์	มงคลวิเศษวรา	อุปนายกที่ 2
4. นายไชยะ	แซมชัย	อุปนายกที่ 3
5. ดร.ปฐมทัศน์	จิระเดชะ	เลขาธิการ
6. นางนภาพร	วิมลอนุพงษ์	เหรัญญิก
7. นายกิตติ	สุขตมตันติ	ปฏิคม
8. นายพิศักดิ์	ถิรวสิน	นายทะเบียน
9. นายพิธาน	ชัยจินดา	ประชาสัมพันธ์
10. นายชาญศักดิ์	อภัยนิพัฒน์	กรรมการกลาง
11. นายวิวัฒน์	กุลวงศ์วิทย์	กรรมการกลาง
12. นายอุดม	สุขสุดประเสริฐ	กรรมการกลาง
13. นายอุดม	สิทธิการุณ	กรรมการกลาง
14. ดร.จรรยาพร	จุลตามระ	กรรมการกลาง

3. ข่าวกำหนดเหตุการณ์สำคัญด้านแสงสว่าง

Event	Date	Place	Website	Detail/Tel/Fax/E-mail
Guangzhou International Lighting Exhibition + Electrical Building Technology China	June 8-11,2005	Guangzhou, China	www.messefrankfurt.com.hk	Tel (86) 10 6517 1388 Fax (86) 10 6510 2799 E-mail: info@china.messefrankfurt.com
Lux Pacifica	July 25-27,2005	Cairns, Australia	www.arch.usyd.edu.au	Tel : +61 2 9351 5599 Fax : +61 2 9351 3031
การอบรมเชิงปฏิบัติการออกแบบระบบไฟฟ้าแสงสว่างในอาคาร	Aug 4-6,2005	โรงแรมเคยูโฮม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	www.tieathai.org	Tel : 0-2935-6905 Fax : 0-2935-6569
Hong Kong International Lighting Fair 2005	October 26-29,2005	Hong Kong Convention & Exhibition Centre, Hong Kong	www.hklightingfair.com	E-mail : hktcdc@tdc.org.hk

4. 1 มิ.ย. 48 “วันรวมพลังไทย ลดใช้พลังงาน”

กระทรวงพลังงานจัดงาน “วันรวมพลังไทย ลดใช้พลังงาน” ปลูกกระแสประหยัดพลังงาน พร้อมเชิญนายกฯ ทักขิณ kick off วันที่ 1 มิ.ย.48 นำประชาชนเริ่มต้นประหยัดพลังงาน โดยมี อสมท. และกรมประชาสัมพันธ์รับเป็นแม่งานประชาสัมพันธ์สร้างกระแสและถ่ายทอดสด นายวิเศษ จูภิบาล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติให้วันที่ 1 มิถุนายน 2548 เป็นวันเริ่มต้น (Kick off) “วันรวมพลังไทย ลดใช้พลังงาน” เพื่อสร้างกระแสให้ประชาชนพร้อมใจกันเริ่มต้นประหยัดพลังงานอย่างจริงจัง ซึ่งเป็นการสื่อถึงพลังงานที่คนไทยจะช่วยกันประหยัดพลังงานของชาติร่วมกัน โดยไม่ได้มุ่งหวังถึงปริมาณพลังงานที่ลดลงในวัน Kick off เพียงวันเดียว แต่ต้องการจูงใจประชาชนตระหนักถึงความสำคัญของการประหยัดพลังงาน และปฏิบัติสืบเนื่องต่อไปจนเป็นนิสัย ด้วยการเชิญชวนให้ประชาชนลดใช้พลังงาน 3 วิธี คือ ปิดไฟอย่างน้อย 1 ดวง พร้อมกันทุกบ้าน ในช่วงเวลา 20.45 น. ปิดเครื่องปรับอากาศในช่วง 12.00-13.00 น. และขับรถไม่เกิน 90 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยในวัน Kick off ได้เชิญนายกรัฐมนตรี พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร และรองนายกรัฐมนตรี 3 ท่าน ซึ่งจะมีบทบาทในการกำกับดูแลเรื่องประหยัดพลังงานในภาคส่วนต่างๆ ประกอบด้วย นายวิษณุ เครืองาม กำกับดูแลการประหยัดพลังงานภาครัฐ นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ กำกับดูแลการประหยัดพลังงานภาคเอกชน อุตสาหกรรม นายจาตุรนต์ ฉายแสง กำกับดูแลการประหยัดพลังงานทั้ง 3 วิธีการ และร่วมนับถอยหลัง เพื่อเชิญชวนให้ประชาชนทั่วประเทศปิดไฟพร้อมกันอย่างน้อยบ้านละ 1 ดวง ที่ตีกลองตีไมตรี ทำเนียบรัฐบาล ในเวลา 20.45 น. ซึ่งในครั้งนี้ บริษัท อสมท. จำกัด (มหาชน) และกรมประชาสัมพันธ์ ร่วมกันประชาสัมพันธ์ และถ่ายทอดสดให้เห็นถึงความพร้อมเพียงในการเริ่มต้นประหยัดพลังงานของคนไทยทั้งประเทศ

ทั้งนี้ เพื่อให้การประหยัดพลังงานเป็นไปตามแผนยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาพลังงานที่กรม.เห็นชอบเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2548 โดยมีเป้าหมายลดใช้พลังงานร้อยละ 15 ในปี 2551 และร้อยละ 20 หรือคิดเป็นมูลค่าประหยัดได้ 200,000 ล้านบาท ในปี 2552 ดังนั้น ภายหลังจาก Kick off ไปแล้ว 3 เดือน คือตั้งแต่เดือน มิถุนายน – สิงหาคม 2548 จะมีการประเมิน และวัดผลการประหยัดพลังงาน โยจะมีการเชิญ มอ.บ.รางวัลกับผู้ที่เป็นแบบอย่างที่ดีในการประหยัดพลังงานในแต่ละภาคส่วน ทั้งนี้ในเบื้องต้นได้มีการประเมินผลไว้ว่า หากประชาชนปิดไฟอย่างน้อยบ้านละ 1 ดวง เป็นเวลา 1 ชั่วโมง จะประหยัดค่าไฟฟ้าให้กับประเทศได้ปีละประมาณ 1,200 ล้านบาท และการลดใช้แอร์เพียงวันละ 1 ชั่วโมง จำนวน 1 ล้านเครื่อง จะลดค่าไฟฟ้าให้กับประเทศได้เดือนละประมาณ 63 ล้านบาท รวมทั้ง หากประชาชนขับรถความเร็วไม่เกิน 90 กิโลเมตรต่อชั่วโมง จะประหยัดค่าน้ำมันให้กับประเทศได้เดือนละประมาณ 1,500 ล้านบาท “อย่างไรก็ตาม วิธีการ (How to) ประหยัดพลังงาน ประชาชนสามารถเลือกปฏิบัติตามความเหมาะสม เช่น การขับรถไม่เกิน 90 กิโลเมตรต่อชั่วโมง แต่ต้องดูความเหมาะสม หรือข้อมูลด้านเทคนิคของยี่ห้อ และรุ่นรถ สภาพการจราจร การปิดแอร์ช่วง 12.00 -13.00 น. แต่ต้องดูความเหมาะสมของขนาดแอร์ ถ้าเป็นแอร์ขนาดใหญ่ หรือระบบ Chiller ก็ไม่ควรปิดในช่วงพัก เพียงแต่ปรับเปลี่ยนเวลาเปิดช้ากว่าปกติครึ่งชั่วโมง และปิดเร็วขึ้นครึ่งชั่วโมง เป็นต้น หรือปรับ

อุณหภูมิที่ 25 C° ซึ่งการปรับอุณหภูมิแอร์ขึ้น 1 C° จะช่วยประหยัดไฟได้ 10% และถ้าเป็นอาคาร สำนักงานขนาดใหญ่ก็ให้ปิดไฟส่องป้ายอาคาร หรือ ป้ายโฆษณาในเวลา 20.45 น. ด้วย สำหรับการปิดไฟพร้อมกัน 1 ดวงที่ไม่จำเป็น ในช่วง 20.45 น. ถือเป็นจุดเริ่มต้นให้ประชาชนหันมาร่วมกันประหยัดไฟฟ้า โดยเริ่มปรับเปลี่ยนพฤติกรรมอย่างจริงจังตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2548 เป็นต้นไป” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าว กระทรวงพลังงาน เตรียมนำมาตรการบังคับประหยัดพลังงานมาใช้หากการรณรงค์ประหยัดพลังงานที่จะเริ่ม วันที่ 1 มิถุนายน ใช้ไม่ได้ผล นายเชิดพงษ์ สิริวิชัย ปลัดกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า นโยบายการรณรงค์ปิดไฟทั่วประเทศ และแผนรณรงค์ประหยัดภายใน 3 เดือนซึ่งจะเริ่มใช้ในวันที่ 1 มิถุนายนนี้ และจะมีการประเมินผลใน 3 เดือน หากพบว่า ผลการดำเนินงานไม่สามารถลดการใช้พลังงานของประเทศได้ร้อยละ 10 และราคาน้ำมันในตลาดโลกยังปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง กระทรวงพลังงาน จำเป็นต้องนำมาตรการบังคับประหยัดพลังงานมาใช้ เพื่อให้เกิดการลดใช้พลังงานของประเทศอย่างจริงจัง อย่างไรก็ตาม ในส่วนของมาตรการขอความร่วมมือจากห้างสรรพสินค้า และดิสเคิสโตร์ ประหยัดพลังงาน ปลัดกระทรวงพลังงานยอมรับว่า อาจมีผลน้อยมาก เนื่องจากห้างสรรพสินค้ามีปริมาณการใช้ไฟฟ้าสูงมาก นอกจากนี้ กระทรวงพลังงาน จะจัดทีมสำรวจกระจายไปตามห้างสรรพสินค้าเพื่อตรวจวัดความเย็น และอุณหภูมิของห้างสรรพสินค้าด้วยว่าปฏิบัติตามกฎที่กระทรวงพลังงานให้เปิดหรือไม่ (ที่มา : www.thaisnews.com)

5. แนะนำเว็บไซต์

www.tieathai.org



www.cie.co.at



6. แนะนำหนังสือ



LIGHTING HANDBOOK REFERENCE, 2000 9TH EDITION

By MARK S. REA

Item #: 2627-00

ISBN: 879951508

Price: \$495.00

The Handbook provides up-to-date coverage of lighting development, evaluation and interpretation of technical and research findings, and their application guidelines.

The most significant change in the new 9th edition is the new procedure for determining the quality and quantity for lighting design.

IESNA Lighting Ready Reference

By KAUFMAN

Item #: 160-1893-03

ISBN: 879951893

Price: \$89.95

This Lighting Ready Reference is a compendium of the most often used materials from the IESNA Lighting Handbook, 9th Edition, acknowledged throughout the industry as the source of lighting information. This latest edition of the Ready Reference offers selected material from the Handbook in a highly useful, portable format, and serves as a valuable tool for educators, manufacturers, designers, engineers, architects -- anyone in the lighting industry and related fields who needs quick, easy access to technical information. Users are thus assured of having access to many of the Handbook's consensus-based recommendations in a slim volume that tucks easily into a briefcase.



////////////////////////////////////

สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย

Illuminating Engineering Association of Thailand (TIEA)

3rd floor The Engineer Institute of Thailand under H.M.the King's Patronage

487 Soi.Ramkhamheang 39, Wangthonglang, Bangkok, Thailand 10310

www.tieathai.net E-mail : TIEA_association@hotmail.com

////////////////////////////////////

