

(สำเนา)

ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการผู้ตรวจและประเมินผลการจัดการพลังงานภายในองค์กร

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกที่ทางราชการจัดตั้งขึ้นในส่วนภูมิภาคของประเทศไทย ตามโครงการพัฒนาการศึกษาในส่วนภูมิภาค พ.ศ.2501 เนื่องจากในภาวะปัจจุบันประเทศชาติกำลังประสบปัญหาด้านพลังงานซึ่งเป็นปัญหาที่มีความสำคัญ และมีผลกระทบต่อดำรงชีวิตของบุคลากร รวมทั้งเศรษฐกิจของชาติเป็นอย่างมาก ดังนั้น มหาวิทยาลัยฯ จึงได้ดำเนินการนำระบบการจัดการพลังงานมาประยุกต์ใช้ภายในมหาวิทยาลัยฯ ตั้งแต่ปี พ.ศ.2544 ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยฯ เล็งเห็นว่าการอนุรักษ์พลังงานเป็นสิ่งสำคัญและเป็นหน้าที่ของบุคลากรทุกคนที่ต้องร่วมมือกันดำเนินการจัดการพลังงานอย่างต่อเนื่อง และให้คงอยู่ ต่อไป

เพื่อให้ดำเนินงานด้านการจัดการพลังงานของมหาวิทยาลัยฯ เป็นไปอย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ และมีประสิทธิผล จึงขอยกเลิกประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง แต่งตั้งผู้ติดตามและประเมินผลการจัดการพลังงานภายในองค์กร ลงวันที่ 21 เมษายน 2553 และขอแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ตรวจและประเมินผลการจัดการพลังงานภายในองค์กร ดังนี้

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. อธิการบดี | ประธานกรรมการ |
| 2. รองอธิการบดีฝ่ายบริหารทั่วไปและทรัพยากรบุคคล | รองประธานกรรมการ |
| 3. รองอธิการบดีฝ่ายกายภาพและสิ่งแวดล้อม | รองประธานกรรมการ |
| 4. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกายภาพและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| 5. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงาน | กรรมการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กัมปนาท รตเวสสนันท์ | กรรมการ |
| 7. รองศาสตราจารย์ ดร.ชัชวาล ตันทกิตติ | กรรมการ |
| 8. ผู้อำนวยการสำนักงานมหาวิทยาลัย | กรรมการและเลขานุการ |
| 9. ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่และสาธารณูปการ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 10. นางสาวเยาวลักษณ์ แรกข้าว | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 11. นายธวัชชัย สิทธิราช | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ให้คณะผู้ตรวจประเมินมีหน้าที่และความรับผิดชอบในการตรวจสอบ พร้อมทั้งประเมินวิธีการจัดการพลังงานภายในองค์กร ทั้งนี้กำหนดให้คณะผู้ตรวจประเมินชุดนี้มีระยะเวลาในการทำงาน 2 ปี

จึงประกาศมาเพื่อทราบ

ประกาศ ณ วันที่ 31 มกราคม 2556

(ลงนาม)

นิเวศน์ นันทจิต
(รองศาสตราจารย์ นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวเยาวลักษณ์ แรกข้าว)

พนักงานปฏิบัติงาน

มาตรการประหยัดพลังงาน 31