



15

# บันทึกข้อความ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ที่.....  
วันที่ 6 ธ.ค. 2554

ส่วนราชการ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โทร. 0 2549 3033

ที่ ศร 0578.16/3763

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2554

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ทาง Website

เรียน ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ประสบปัญหาอุทกภัย ซึ่งมีน้ำท่วมสูงประมาณ 1-1.50 เมตร ตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม-21 พฤศจิกายน 2554 นั้น กองกลาง สำนักงานอธิการบดี ได้ตัดกระแสไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัยฯ ทั้งหมด ตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม 2554 เนื่องจากระบบไฟฟ้าของมหาวิทยาลัยฯ เป็นระบบสายไฟฟ้าใต้ดินหม้อแปลงตั้งพื้น ปัจจุบันนี้ กองกลางได้ดำเนินการแก้ไขระบบไฟฟ้าแรงสูงภายในมหาวิทยาลัยฯ และได้จ่ายกระแสไฟฟ้าไปที่ตู้ MDB. (Main distribution board) ของหน่วยงานต่างๆ เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น กองกลาง จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ทาง Website แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อจะได้ดำเนินการต่อในส่วนของ SDB. (sub distribution board ) และขอให้ดำเนินการตรวจสอบกระแสไฟฟ้าตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ หากมีปัญหาโปรดติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักขอบพระทัย

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ที่ ฎุรอด)

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองกลาง

เรียน ผอ. (กำกับรองฯ บริหาร)

แจ้งเรื่อง ทราบ

พิจารณาเชิงการ

เห็นชอบมอบให้.....ตั้งไว้

น.ส.ร.ว.  
6 ธ.ค. 54

เรียน ผอ. ส.อ.ส.

เพื่อโปรดทราบหนังสือมอบหมายให้

6 ธ.ค. 54

nsu + amw.wessit

ธ.ค. 54

## แบบฟอร์มการแจ้งระบบสาธารณูปโภค

### กองกลาง สำนักงานอธิการบดี

กองกลาง สำนักงานอธิการบดี มีหน้าที่ ดูแลและควบคุมระบบสาธารณูปโภคของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขณะนี้กองกลาง ได้ดำเนินการตรวจเช็คระบบไฟฟ้าทั้งหมดของมหาวิทยาลัยฯ เรียบร้อยแล้ว และสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าไปที่ตู้ MDB. (Main distribution board) เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น กองกลาง จึงขอให้หน่วยงาน ตรวจสอบเช็ค ดังนี้

- 1. กระแสไฟฟ้าที่ MDB. (Main distribution board)
- 2. กระแสไฟฟ้า SDB. (Sub distribution board )
- 3. PB ( Panel board ) หรือ Load Center เป็นแผง Circuit breaker ที่ควบคุมการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ
- 4. เครื่องปรับอากาศ
- 5. ปลั๊กและสายไฟฟ้าต่าง ๆ ที่ถูกน้ำท่วม
- 6. ตรวจเช็คเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดก่อนการใช้งาน

หากหน่วยงานท่านมีปัญหา ขอให้แจ้ง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดังนี้

- 1. กระแสไฟฟ้าไม่เข้าที่ MDB.   แจ้ง อ.ชูชีพ ผ่องพันธ์                   โทร 086 891 5721
- 2. เครื่องปรับอากาศ                   แจ้ง คณะวิศวกรรมศาสตร์       ดร.บุญยัง ปลั่งกลาง
- 3. ปลั๊กและสายไฟฟ้าต่าง ๆ       แจ้งคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม   นายสุนทร เทศกุล โทร 081 7106775