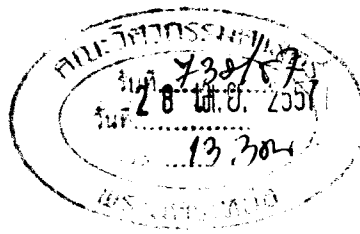




## บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ อาคารนวมินทรราชานี กองอาคารสถานที่และยานพาหนะ

โทร. ๑๔๐๗

ที่ อ. ๙๐๘ /๒๕๕๗

วันที่ ๒๒ เมษายน

๒๕๕๗ ภาควิชาวิกรรมเครื่องมือวัด  
และอิเล็กทรอนิกส์

เรื่อง ขอดับกระแสไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ

10.๓๐

๒๙ เม.ย. ๒๕๕๗

เรียน อธิการบดี

รบศ. 0817/2457

ด้วย การไฟฟ้านครหลวง โดยแผนกรักษาสายส่ง ๑ ขอดับกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือเพื่อซ่อมสวิตช์ใบมีด ๖๙ kv (SW.6086NK) สายส่ง NKT698 และฉีดน้ำล้างลูกถ้วยบริเวณเชิงสะพานพระราม ๗ ซึ่งหากไม่ซ่อมแซมอาจจะส่งผลทำให้เกิดการชำรุดมากขึ้นและจะทำให้กระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือดับเป็นเวลานาน

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ มีกำหนดการซ่อมบำรุง GIS SF6 ที่ F205 Compartment และทางบริษัท เอบีบี จำกัด จะเข้าดำเนินการปรับปรุงอุปกรณ์ ๖๙ kv GIS (เปลี่ยนอุปกรณ์ภายนอกใน ที่ไม่สมบูรณ์จากการผลิต)

ดังนั้นจึงขอดับกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือในวันที่ ๕-๕ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เวลาตั้งแต่ ๙.๐๐ ถึง ๑๐.๐๐ น. ซึ่งมีผลทำให้กระแสไฟฟ้าดับทั้งมหาวิทยาลัยฯ ทั้งนี้การดับกระแสไฟฟ้าครั้งนี้มีระยะเวลานาน จึงขอให้ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่จำเป็นอย่างถาวรสิ่ง UPS และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หมายเหตุ ขอความร่วมมือห่วงโซ่อุปทานต่างๆ และคณะ แจ้งแก่ร้านค้าที่อยู่ในความรับผิดชอบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

- ๑ หัวหน้าภาควิชาวิกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์  
 เพื่อทราบ/ประมวลผล  
 เพื่อทราบ/ประมวลผล  
 เพื่อไปรษัทงานฯ

ผู้รับ

ลงชื่อ ..... 29 เม.ย. ๕๗

นายชัยยศ แซ่เจา  
(นายชัยยศ แซ่เจา)

วิศวกรไฟฟ้า

ลงชื่อ ..... 29 เม.ย. ๕๗

ลงชื่อ ..... 22 เม.ย. ๕๗

อนุมัติ/ นางทุกคนที่ทราบ.

ลงชื่อ ..... 23 เม.ย. ๕๗

(รองศาสตราจารย์อันดับ ๑ หายวับนน.)

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิศวกรรมศาสตร์

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

ลงชื่อ ..... 27 เม.ย. ๕๗  
ผู้ดูแลระบบไฟฟ้าและน้ำประปา ผู้ดูแลห้องแม่ข่ายและห้องแม่ข่ายที่ต่อตัวกัน  
ผู้ดูแลห้องแม่ข่ายและห้องแม่ข่ายที่ต่อตัวกัน

ลงชื่อ ..... 28 เม.ย. ๕๗  
ผู้ดูแลห้องแม่ข่ายและห้องแม่ข่ายที่ต่อตัวกัน  
ผู้ดูแลห้องแม่ข่ายและห้องแม่ข่ายที่ต่อตัวกัน

ลงชื่อ ..... 28 เม.ย. ๕๗