



## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ มท๕๓๐๘.๓๔/กาว.(สอ)๑๕๗๕๖/๒๕๖๖

ฝ่ายวิศวกรรมและบริการ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๓ (ภาคเหนือ) จังหวัดลพบุรี  
๑๓ ถนนพหลโยธิน ตำบลทะเลชุบศร อำเภอเมือง  
จังหวัดลพบุรี ๑๕๐๐๐

๓๑ พ.ค. ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาอนุญาตให้มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี เชื่อมต่อระบบผลิตไฟฟ้ากับระบบไฟฟ้า  
ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

- อ้างถึง ๑. หนังสือขออนุญาตเชื่อมต่อระบบผลิตไฟฟ้าของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี เข้ากับระบบไฟฟ้า  
ของ กฟภ. ลงวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๔
๒. หนังสือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่ มท๕๓๐๘.๓๔/กาว.(สอ)๑๕๖๐/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๖
๓. หนังสือแจ้งให้ กฟภ. เข้าตรวจสอบโรงไฟฟ้า และขออนุญาตเชื่อมต่อระบบผลิตไฟฟ้า  
ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี เลขที่ กธพ.(ธท.๑)๑๖๗/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๖

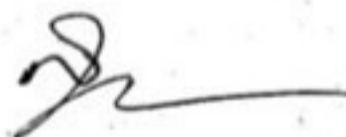
ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี (มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี) แจ้งความ  
ประสงค์ขออนุญาตเชื่อมต่อระบบผลิตไฟฟ้ากับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) โดยมีที่ตั้งโครงการ  
เลขที่ ๓๒๑ ถนนนารายณ์มหาราช ตำบลทะเลชุบศร อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี ที่ปริมาณ ๖๑๔.๓๕ kWp  
และ กฟภ. ได้แจ้งรับพิจารณาการขอเชื่อมต่อระบบผลิตไฟฟ้ากับระบบไฟฟ้าของ กฟภ. ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี  
ตามที่อ้างถึง ๒ และมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ได้มีหนังสือแจ้งให้ กฟภ. เข้าตรวจสอบโรงไฟฟ้า ตามที่อ้างถึง ๓ แล้ว นั้น

กฟภ. ขอเรียนให้ทราบว่า เนื่องจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ได้ดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า  
ซึ่งเป็นไปตามระเบียบว่าด้วยข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๙ แล้วเสร็จ และได้ดำเนินการ  
ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ แล้ว ประกอบกับมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ได้รับใบอนุญาตที่เกี่ยวข้องกับการเชื่อมต่อ  
ระบบผลิตไฟฟ้าครบถ้วน ดังนั้น กฟภ. จึงอนุญาตให้มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี เชื่อมต่อระบบผลิตไฟฟ้า  
โดยติดตั้งอินเวอร์เตอร์ผลิตภัณฑ์ CHUPHOTIC รุ่น SUN SGS-๒๐K กำลังผลิต ๒๐.๐๐ kW จำนวน ๒ เครื่อง  
กำลังผลิตติดตั้งอินเวอร์เตอร์ ๔๐.๐๐ kW, ผลิตภัณฑ์ Growatt รุ่น MAX ๖๐KTL๓ LV กำลังผลิต ๖๐.๐๐ kW  
จำนวน ๒ เครื่อง กำลังผลิตติดตั้งของอินเวอร์เตอร์ ๑๒๐.๐๐ kW และ ผลิตภัณฑ์ Growatt รุ่น MAX ๘๐KTL๓  
LV กำลังผลิต ๘๐.๐๐ kW จำนวน ๖ เครื่อง กำลังผลิตติดตั้งของอินเวอร์เตอร์ ๔๘๐.๐๐ kW, รวมกำลังผลิต  
ติดตั้งของอินเวอร์เตอร์ ๖๔๐.๐๐ kW และติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ผลิตภัณฑ์ SOLARTRON รุ่น SP๓๒๕  
กำลังผลิต ๓๒๕ Wp จำนวน ๙๖ แผง กำลังผลิตติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๓๑.๒๐ kWp และ ผลิตภัณฑ์ LONGi  
รุ่น LR๕-HPH-๕๔๕M กำลังผลิต ๕๔๕ Wp จำนวน ๑,๐๗๐ แผง กำลังผลิตติดตั้งของแผงเซลล์แสงอาทิตย์  
๕๘๓.๑๕ kWp รวมกำลังผลิตติดตั้งของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๖๑๔.๓๕ kWp กับระบบไฟฟ้าของ กฟภ.  
โดยขอให้มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ประสานงาน กับ กฟภ. เพื่อดำเนินการทดสอบเชื่อมต่อระบบผลิตไฟฟ้า  
ต่อไป

ทั้งนี้ กฟภ. ขอสงวนสิทธิ์ในการเข้าตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบผลิตไฟฟ้า รวมถึงอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่ กฟภ. ร้องขอและเห็นสมควร และขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการอนุญาตเชื่อมต่อระบบผลิตไฟฟ้า ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี หากพบหรือเห็นว่าการเชื่อมต่อระบบผลิตไฟฟ้าของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี มีผลกระทบต่อระบบไฟฟ้าของ กฟภ. รวมถึงกรณีที่มาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ไม่ดำเนินการเชื่อมต่อระบบผลิตไฟฟ้า ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี เสนอมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุธรรม แยมมณฑา)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมและบริการ  
รักษาการแทนผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมและบริการ  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๓ (ภาคเหนือ) จังหวัดลพบุรี