



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี กองกลาง งานประชุม โทร. ๓๐๔๕ โทรสาร ๓๐๔๓

ที่ ศธ ๐๕๒๓.๑.๑.๖/ ๔๖๕

วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๗

เรื่อง แจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยพลังงานทดแทน

ตามที่คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย ในการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ได้พิจารณาการจัดโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นโครงการโรงไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ที่จะทำให้มหาวิทยาลัยแม่โจ้ Go Green ประกอบด้วยโครงการย่อย ดังนี้

๑) โครงการ “ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์”

๒) โครงการ “โรงสีข้าวและอบข้าวพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดย่อมให้กับชุมชน”

โดยคณะกรรมการส่งเสริมฯ ได้ประสานงานเบื้องต้นกับวิทยาลัยพลังงานทดแทนเพื่อดำเนินการจัดทำรายละเอียดโครงการฯ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการบริหารฯ พิจารณารับหลักการ และแต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะกรรมการดำเนินโครงการฯ โดยวิทยาลัยพลังงานทดแทนได้จัดทำ “ร่าง” ประกาศฯ แต่งตั้งคณะกรรมการฯ เสนอที่ประชุมพิจารณา ตามรายละเอียดที่เสนอต่อที่ประชุมด้วยแล้ว

คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ในการประชุม ครั้งที่ ๑๔/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๗ มีข้อเสนอแนะพอสรุปได้ ดังนี้

๑. ตามวัตถุประสงค์ของโครงการกำหนดไว้ ๒ ส่วน คือ ด้านการศึกษา ใช้สำหรับการเรียนการสอน และเพื่อสอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัย สำหรับในเชิงธุรกิจควรพิจารณาให้รอบคอบ ซึ่งในส่วนของเชิงธุรกิจได้เสนอแนวทางการจัดหางบประมาณไว้ ๒ ทาง คือ

๑) มหาวิทยาลัยเป็นผู้ลงทุนเอง ความเป็นไปได้ค่อนข้างน้อย เนื่องจากมีความเสี่ยงสูง หากเสนอแผนของงบประมาณแผ่นดินจะเป็นไปได้หรือไม่ ฝ่ายแผนนำไปพิจารณาความเป็นไปได้

๒) ลงทุนโดยบริษัทภายนอก และมหาวิทยาลัยผ่อนชำระคืน ในส่วนนี้ ต้องคำนวณ Business plan ให้ละเอียด ซึ่งจะต้องให้กรรมการที่ร่างเสนอมาเป็นผู้พิจารณาวิเคราะห์

(Handwritten signature)

๒. โครงการโรงสีข้าวและอบข้างพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดย่อมให้กับชุมชนที่ประชุมเสนอว่า ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีโรงอบ Greenhouse Solar dryer ที่มีต้นแบบมาจากประเทศเยอรมัน ซึ่งเป็นครุภัณฑ์ที่ได้รับมอบจากมหาวิทยาลัยศิลปากรมาใช้ในการเรียนการสอน ดังนั้น ควรพิจารณานำโรงอบมาใช้ประโยชน์บูรณาการร่วมกันได้ หรือบริษัทที่มาลงทุนทำร่วมกับมหาวิทยาลัยทำวิจัย ต่อยอดโดยนักวิจัย ในส่วนนี้มหาวิทยาลัยจะได้คะแนนในส่วนของ KPI ด้วย

๓. ในส่วนของโครงการ “ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์” ควรพิจารณาว่าพลังงานแสงอาทิตย์ที่จะนำมาผลิตไฟฟ้าในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่มีความเข้มเพียงพอหรือไม่อย่างไร

๔. เนื่องจากการดำเนินโครงการทั้ง ๒ โครงการ มีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรในการดำเนินงานอยู่หลายชนิด ซึ่งใช้งาน ๓ ปีขึ้นไป จะมีค่าเสื่อมราคาเกิดขึ้น ดังนั้น ควรมีการวิเคราะห์งบประมาณในส่วนของการบำรุง ซ่อมแซมเครื่องมือ เครื่องจักรไว้ด้วย

๕. “ร่าง” คณะกรรมการที่เสนอ ที่ประชุมเสนอว่า มีผู้เกี่ยวข้อง ๓ ส่วน คือ ๑) มหาวิทยาลัย ๒) บริษัทเอกชน ๓) ฝ่ายเลขาฯ ผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งเป็นแรงขับเคลื่อนที่สำคัญ ดังนั้น ต้องมีเวลาพอที่จะดำเนินการเต็มที่

สำหรับรายชื่อกรรมการในลำดับที่ ๙-๑๑ ที่เป็นกรรมการโดยตำแหน่ง ซึ่งถือว่าเป็นกรรมการในระดับข้อมูลที่สำคัญ การทำงานควรต่อเนื่อง หากเป็นผู้อำนวยการกองที่มีงานประจำและงานได้รับมอบหมายจากอธิการบดีและรองอธิการบดี เกรงว่าจะไม่มีเวลา ควรพิจารณาบุคลากรในกองดังกล่าวเป็นกรรมการ ขอให้ผู้อำนวยการวิทยาลัยพลังงานทดแทนไปพิจารณาอีกครั้งก่อนแต่งตั้งคณะกรรมการ

ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้ตั้งคณะกรรมการตาม “ร่าง” ที่เสนอ คือ

๑. เห็นชอบที่ปรึกษาโครงการ
๒. เปลี่ยนประธานกรรมการ จาก อธิการบดี เป็น รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาบุคลากรและกายภาพ
๓. ปรับกรรมการในลำดับที่ ๙-๑๑ ตามข้อเสนอแนะในข้อ ๕

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการชุดดังกล่าวประชุมหารือเพื่อศึกษาข้อมูล และแนวทางการดำเนินโครงการฯ เสนอคณะกรรมการแผนและงบประมาณพิจารณา ก่อนเสนอคณะกรรมการบริหารฯ พิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กชพร ศิริโภคากิจ)

รักษาราชการแทนรองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการบริหารฯ