

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและการพัฒนา
โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่เหมาะสมเพื่อสังคมและชุมชน
ระหว่าง
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
กับ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและการพัฒนาโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่เหมาะสมเพื่อสังคมและชุมชนฉบับนี้ ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “บันทึกข้อตกลง” ทำขึ้น ณ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๐ ระหว่าง

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สำนักงานตั้งอยู่ที่ ๕๓ หมู่ ๒ ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบล บางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๓๐ โดย นายสหรัฐ บุญโพธิภักดี รองผู้ว่าการพลังงานหมุนเวียนและพลังงานใหม่ ทำการแทนผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ซึ่งต่อไปในบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ จะเรียกว่า “กฟผ.” ฝ่ายหนึ่ง กับ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี สำนักงานตั้งอยู่ที่ ๓๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองหก อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๑๐ โดย รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ปิ่นปฐมรัฐ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ซึ่งต่อไปในบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ จะเรียกว่า “มทร.ธัญบุรี” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้งสองฝ่ายตกลงให้ความร่วมมือกัน ดังต่อไปนี้

๑. ความเป็นมา

กฟผ. เป็นรัฐวิสาหกิจที่ประกอบกิจการด้านพลังงานไฟฟ้าภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงพลังงาน โดยมีวัตถุประสงค์ในการผลิต จัดให้ได้มา จัดส่ง หรือจำหน่ายซึ่งพลังงานไฟฟ้า ดำเนินการต่างๆ ที่เกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้าและแหล่งพลังงานอันได้มาจากธรรมชาติเพื่อการผลิตพลังงานไฟฟ้า ตลอดจนดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้าเพื่อให้เกิดความมั่นคงทางพลังงานของประเทศ โดยให้ความใส่ใจดูแลสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อมควบคู่กันไป นอกจากนี้ กฟผ. ยังดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับหรือต่อเนื่องกับกิจการของ กฟผ. รวมทั้งมีส่วนร่วมในการผลักดันและส่งเสริมภาคการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ สังคม ชุมชน ด้านงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน

มทร.ธัญบุรี เป็นสถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษาส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูงที่เน้นการปฏิบัติ ทำการสอน ทำการวิจัย ผลิตครูวิชาชีพ ให้บริการทางวิชาการ ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่สังคม ทะนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีศูนย์วิจัยและบริการด้านพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่จัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นศูนย์บริการทางวิชาการและวิชาการชั้นสูงที่เกี่ยวข้องด้านพลังงาน แก่หน่วยงานราชการ องค์กรของรัฐ รัฐวิสาหกิจ กลุ่มผู้ประกอบการ กลุ่มอาชีพ ภาคเอกชน ภาคอุตสาหกรรม ชุมชน และผู้สนใจทั่วไป โดยมีหน้าที่หลักในการให้คำปรึกษา จัดฝึกอบรมและทดสอบทางวิศวกรรม ผลิตและส่งเสริมงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมด้านวิศวกรรมศาสตร์ ให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม สังคม องค์กร โดยมุ่งเน้นผลิตวิศวกรปฏิบัติการที่มี

คุณภาพในระดับสากล เพื่อสร้างความยั่งยืนด้านพลังงาน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีแก่สังคมชุมชน

ทั้งนี้ เพื่อให้มีแนวทางการประสานความร่วมมือและการดำเนินงานด้านพลังงานร่วมกันที่ชัดเจนบนฐานความประสงค์ร่วมกันของทั้งสองฝ่ายสู่ความร่วมมือ กฟผ. และ มทร.ธัญบุรี จึงได้จัดทำบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ขึ้น

๒. วัตถุประสงค์ของความร่วมมือ

กฟผ. และ มทร.ธัญบุรี ตกลงที่จะร่วมมือกันภายใต้วัตถุประสงค์ ดังนี้

๒.๑ ร่วมมือในการศึกษาวิจัย และพัฒนาโครงการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่เหมาะสม เพื่อสร้างความยั่งยืนด้านพลังงานและพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีแก่ชุมชน สังคม

๒.๒ ร่วมมือในการจัดฝึกอบรม สัมมนาทางวิชาการ การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องแก่บุคลากรของทั้งสองฝ่าย ตลอดจนบุคคลอื่นที่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งร้องขอ

๒.๓ ร่วมมือในการดำเนินกิจกรรมด้านอื่นๆ ตามที่ทั้งสองฝ่ายเห็นสมควร โดยมุ่งเน้นให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวมและประเทศชาติเป็นสำคัญ

๓. หลักการ

การดำเนินการภายใต้ความร่วมมือในแต่ละโครงการ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะผู้บริหารผู้มีอำนาจของทั้งสองฝ่าย และอยู่ภายใต้หลักการและแนวทางการดำเนินการร่วมกัน ดังนี้

๓.๑ ความร่วมมือจะต้องอยู่บนพื้นฐานความเข้าใจอันดีต่อกันและประสานผลประโยชน์ในการพัฒนาความรู้ทางวิชาการ พัฒนาการศึกษา พัฒนาบุคลากร และความมั่นคงในทุกด้านของประเทศอย่างต่อเนื่อง สอดคล้องกับยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เพื่อให้เกิดการพัฒนาและขับเคลื่อนทางเศรษฐกิจของประเทศ

๓.๒ ความร่วมมือจะต้องไม่นำมาซึ่งความเสื่อมเสียชื่อเสียงหรือความเสียหายใดๆ แก่ทุกฝ่าย

๓.๓ ความร่วมมือจะต้องเป็นประโยชน์ต่อชุมชน สังคม และประเทศชาติ

๓.๔ ความร่วมมือจะต้องตั้งอยู่บนพื้นฐานของความจริงใจต่อกัน ในการที่จะร่วมกันแก้ไขปัญหาและอุปสรรค และร่วมดำเนินการทุกวิถีทางเพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ของความร่วมมือ

๓.๕ ความร่วมมือต้องไม่ขัดต่อกฎหมาย และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการ ตลอดจนนโยบายที่ทั้งสองฝ่ายถือปฏิบัติ

๓.๖ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อความหรือเงื่อนไขที่ระบุไว้ในบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ จะกระทำได้เมื่อทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน โดยทำเป็นลายลักษณ์อักษรแนบท้ายบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ และให้ผู้มีอำนาจลงนามของแต่ละฝ่ายลงนาม

๓.๗ การดำเนินการใดๆ อันเกิดจากหรือเกี่ยวข้องกับความร่วมมือภายใต้บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ ซึ่งอาจจำเป็นต้องมีการเปิดเผยหรือส่งมอบข้อมูลหรือเอกสารใดๆ ระหว่างกัน กฟผ. และ มทร.ธัญบุรี จะต้องยึดมั่นในมาตรฐานการรักษาความลับสำหรับข้อมูลดังกล่าว โดยจะต้องไม่เปิดเผยหรือเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวให้แก่บุคคลอื่น เว้นแต่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากฝ่ายที่เป็นเจ้าของข้อมูลนั้น

๔. ขอบเขตของความร่วมมือ

๔.๑ กฟผ. และ มทร.ธัญบุรี ตกลงที่จะร่วมมือกันในเรื่องต่อไปนี้

(๑) ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมด้านการผลิตไฟฟ้า จากพลังงานหมุนเวียน การบริหารจัดการเชื้อเพลิงต้นทาง การบริหารจัดการพลังงานหมุนเวียนเชิงพาณิชย์

(๒) ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาบุคลากร ยกระดับความรู้ ทักษะ ความสามารถชุมชน ด้านการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน การบริหารจัดการเชื้อเพลิงต้นทาง การบริหารจัดการพลังงาน หมุนเวียนเชิงพาณิชย์

๔.๒ ทั้งสองฝ่ายยินดีที่จะสนับสนุนการดำเนินการตามบันทึกข้อตกลงฉบับนี้และโครงการ ความร่วมมือที่เกี่ยวข้อง ในกรณีที่มีปัญหาเกิดขึ้นระหว่างดำเนินการตามบันทึกข้อตกลง ให้ทั้งสองฝ่ายรีบ หารือร่วมกันเพื่อหาทางออกโดยเร็ว

๔.๓ ทั้งสองฝ่ายจะใช้ความชำนาญและความเชี่ยวชาญอย่างเต็มที่ ในการปฏิบัติตามบันทึก ข้อตกลงอย่างมีประสิทธิภาพ และจะต้องปฏิบัติหน้าที่ตามความรับผิดชอบให้สำเร็จลุล่วงเป็นไปตามมาตรฐาน ของวิชาชีพที่ยอมรับนับถือกันโดยทั่วไป

๔.๔ ในกรณีที่มีโครงการที่ชัดเจนและแน่นอนที่จะร่วมมือกันตามข้อ ๔.๑ ให้ทั้งสองฝ่าย ร่วมกันจัดทำข้อตกลงเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อกำหนดสิทธิหน้าที่และความรับผิดชอบของแต่ละฝ่ายตลอดจน เงื่อนไขอื่น ๆ ในรายละเอียดให้ชัดเจน ก่อนเริ่มโครงการดังกล่าว

๔.๕ ค่าใช้จ่ายอันเกิดจากการดำเนินการตามข้อ ๔.๑ และข้อ ๔.๒ ทั้งสองฝ่ายจะตกลงร่วมกัน ภายหลังก่อนเริ่มดำเนินการ

๔.๖ การโอนสิทธิและหน้าที่ตามบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ให้แก่บุคคลอื่น จะกระทำมิได้ เว้นแต่ ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากอีกฝ่ายหนึ่ง

๔.๗ การติดต่อประสานงานระหว่างทั้งสองฝ่าย ตลอดจนการบอกกล่าวไม่ว่ากรณีใดๆ ภายใต้ บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ ให้กระทำเป็นลายลักษณ์อักษรและส่งมายังบุคคลและที่อยู่ด้านล่างนี้

กฟผ.: นางศรียรรณ บุรณโชคไพศาล
ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการพลังงานหมุนเวียน
ชั้น ๑๐ อาคาร ท.๑๐๑
เลขที่ ๕๓ หมู่ ๒ ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกรวย
อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๓๐
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๖ ๔๐๐๐ โทรสาร ๐ ๒๔๓๖ ๔๐๙๐
Email address: sriwan.b@egat.co.th

มทร.ธัญบุรี: ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิรัชย์ โธยรินรินทร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เลขที่ ๓๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง
จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๑๐
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๔๙ ๓๔๙๗ โทรสาร ๐ ๒๕๔๙ ๓๔๙๗
Email address: wirachairoynarin@yahoo.com

๕. ระยะเวลาบังคับใช้

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันลงนาม และให้มีผลสิ้นสุดลงเมื่อเข้าเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้ แล้วแต่อย่างใดจะเกิดขึ้นก่อน

๕.๑ บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ มีผลสิ้นสุดเมื่อครบ ๒ ปี นับตั้งแต่วันลงนาม หรือ

๕.๒ กรณีที่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งกระทำการซึ่งขัดต่อเงื่อนไขตามที่ระบุในบันทึกข้อตกลงข้อหนึ่งข้อใด และไม่กระทำการแก้ไขให้ถูกต้อง ภายในระยะเวลา ๗ วัน นับตั้งแต่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรจากอีกฝ่ายหนึ่ง ให้บันทึกข้อตกลงมีผลสิ้นสุดลง


๕.๓ กรณีที่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งประสงค์ที่จะขอยกเลิกบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ ให้แจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ทั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายจะต้องดำเนินการในเรื่องที่ผูกพันหรือค้างไว้ให้เสร็จเรียบร้อยก่อน หรือ


๕.๔ กรณีมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น ทำให้ไม่สามารถดำเนินการได้ตามบันทึกข้อตกลงนี้ ติดต่อกันเป็นระยะเวลาเกิน ๗ วัน ทั้งสองฝ่ายยินดียกเลิกบันทึกข้อตกลงนี้

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้นไว้สองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้อ่าน และเข้าใจข้อความในบันทึกข้อตกลงโดยตลอดแล้ว เห็นว่าถูกต้องตรงตามความประสงค์ทุกประการ จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และยึดถือไว้ฝ่ายละฉบับ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ลงชื่อ.....

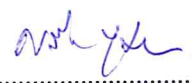
ลงชื่อ.....

(นายสทธีร์ บุญโพธิภักดี)

(รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ปันปฐมรัฐ)

รองผู้อำนวยการพลังงานหมุนเวียนและพลังงานใหม่

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ลงชื่อ..........พยาน

(นางศรีวรรณ บุณโชคไพศาล)

ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการพลังงานหมุนเวียน

ลงชื่อ..........พยาน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวกร อ่างทอง)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์