



## สัญญาให้บริการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ภายในมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

สัญญาเลขที่.....

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เลขที่ ๘๕ ถนนสกลมารค์ ตำบลเมืองศรีโค อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่.....ระหว่าง มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ตั้งอยู่เลขที่ ๘๕ ถนนสกลมารค์ ตำบลเมืองศรีโค อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี รหัสไปรษณีย์ ๓๔๑๙๐ โดยรองศาสตราจารย์ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา ตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ซึ่งต่อไปในสัญญานี้ เรียกว่า “มหาวิทยาลัย” ฝ่ายหนึ่ง กับ ..... มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย...../ผู้รับมอบอำนาจตามหนังสือมอบอำนาจลงวันที่.....แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความ ดังต่อไปนี้

### ข้อ ๑. วัตถุประสงค์

คู่สัญญาได้ตกลงร่วมกันเพื่อบริหารจัดการพลังงาน โดยนำระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งแบบลอยน้ำ (Solar Floating) ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์” อันเป็นเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาช่วยเหลือมหาวิทยาลัยให้เกิดการประหยัดพลังงานตามหลักวิชาการและสอดคล้องกับมาตรฐานต่าง ๆ ของกระทรวงพลังงานพร้อมทั้งกำหนดแนวทางการดำเนินการบริหารจัดการพลังงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัยอย่างถูกต้อง รวมถึงทำให้มหาวิทยาลัยสามารถใช้ไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพและลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้ามากยิ่งขึ้น รวมทั้งบริหารจัดการพลังงานแบบบูรณาการเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษาวิจัย ด้านพลังงานทดแทนภายในมหาวิทยาลัยโดยผู้ให้บริการตกลงยินยอมให้มหาวิทยาลัยใช้ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อประกอบการเรียนรู้ การศึกษา วิจัยดังกล่าวข้างต้นและจะอำนวยความสะดวกให้แก่มหาวิทยาลัยตามสมควรและอย่างรวดเร็ว

### ข้อ ๒. คำจำกัดความ

๒.๑ “ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์” หมายถึง ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งแบบลอยน้ำ (Solar Floating) ซึ่งทำงานโดยแผงเซลล์แสงอาทิตย์ โดยจะผลิตไฟฟ้ากระแสตรง (Direct Current) เมื่อได้รับแสงอาทิตย์และจ่ายไฟฟ้าเข้าอุปกรณ์แปลงผันไฟฟ้าชนิดต่อเข้าระบบไฟฟ้า (Grid Connect Inverter) เพื่อเปลี่ยนไฟฟ้าเป็นกระแสสลับ (Alternative Current) และจ่ายไฟฟ้าผ่านเครื่องวัดพลังงานไฟฟ้า (Watt Hour Meter) ซึ่งเชื่อมต่อเข้ากับระบบไฟฟ้าของมหาวิทยาลัย

๒.๒ “การให้บริการ” หมายถึง การให้บริการสำรวจ ออกแบบ ติดตั้งระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ รวมถึงการบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าที่ได้จากระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

๒.๓ “การบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าที่ได้จากระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์” หมายถึง การให้บริการบำรุงรักษา ตรวจสอบสภาพ เปลี่ยนชิ้นส่วนอุปกรณ์ ซ่อมแซมแก้ไขระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ และติดตามการผลิตพลังงานไฟฟ้าอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ พร้อมรับประกันความชำรุดบกพร่องของระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา เพื่อไม่ให้มีการจ่ายไฟฟ้าย้อนออกด้านนอกพื้นที่ที่ติดตั้งระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

๒.๔ “เหตุสุดวิสัย” หมายถึง กรณีเกิดสภาวะ หรือเหตุการณ์ที่อยู่นอกเหนือจากการควบคุมและไม่ได้เกิดจากความผิดหรือความประมาทเลินเล่อของคู่สัญญาฝ่ายที่อ้างเหตุสุดวิสัยและถึงแม้คู่สัญญาฝ่ายที่อ้างเหตุสุดวิสัยได้จัดการระมัดระวังตามสมควรอันพึงคาดหมายได้จากผู้ที่อยู่ในฐานะและภาวะเช่นเดียวกับคู่สัญญาฝ่ายนั้น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดสภาวะหรือเหตุการณ์ดังกล่าวแต่ไม่อาจป้องกันได้ ทั้งนี้

เหตุสุดวิสัยให้รวมถึงกรณีใด ๆ ดังต่อไปนี้

(ก) พายุ น้ำท่วม หรือสภาวะอากาศที่รุนแรงผิดปกติอื่น ๆ

(ข) แผ่นดินไหว ดินถล่ม หรือภัยธรรมชาติอื่นที่มีผลรุนแรงมาก

(ค) การประท้วง การปิดโรงงาน หรือความขัดข้องทางภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์และการให้บริการ

(ง) สงคราม ไม่ว่าจะมีการประกาศสงครามหรือไม่ก็ตาม การระดมพลทหาร หรือการเรียกตัวของกองทัพอื่น ๆ ที่นอกเหนือจากความคาดหมาย การกระทำของผู้ก่อการร้าย การปิดล้อม

การจลาจล การก่อการกบฏ ความวุ่นวายในบ้านเมือง การปฏิวัติ การทำรัฐประหาร การก่อวินาศกรรม

การทำลายทรัพย์สินหรือการกระทำของศัตรูของสาธารณชนที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์และการให้บริการ

### ข้อ ๓. ข้อตกลงการให้บริการ

๓.๑ มหาวิทยาลัยรับรองว่าเป็นเจ้าของและ/หรือมีสิทธิในพื้นที่หนองอีเจม และสามารถนำพื้นที่หนองอีเจมดังกล่าวให้ผู้ให้บริการใช้ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ได้อย่างถูกต้องตามกฎหมายตลอดอายุสัญญาฉบับนี้ ทั้งนี้ หากมีผู้ใดรบกวนสิทธิ รอนสิทธิ หรือกระทำการใด ๆ อันส่งผลให้ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ต้องมีเหตุขัดข้องหรือไม่สมประโยชน์ตามเจตนารมณ์ของ ผู้ให้บริการ มหาวิทยาลัยต้องรีบดำเนินการเข้าแก้ไขให้การรอนสิทธิ การรบกวนสิทธิ ตลอดจนการกระทำการใด ๆ อันเป็นการรบกวนระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ดังกล่าวสิ้นสุดลงโดยเร็ว

๓.๒ ผู้ให้บริการตกลงให้บริการ และมหาวิทยาลัยตกลงรับบริการสำรวจ ออกแบบ ให้บริการระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดกำลังการติดตั้งไม่น้อยกว่า ๓.๐ MWac ภายในบริเวณพื้นที่หนองอีเจม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ตั้งอยู่เลขที่ ๘๕ ถนนสกลมารค์ ตำบลเมืองศรีโค อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี รวมทั้งบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าที่ได้จากระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อให้มหาวิทยาลัยได้ใช้พลังงานไฟฟ้าตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้ให้บริการตกลงเป็นผู้ติดตั้งระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ตามรูปแบบรายละเอียดในข้อเสนอโครงการติดตั้งระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งแบบลอยน้ำ (Solar Floating) เอกสารแนบท้ายสัญญา ผผนวก ๓

๓.๓ ในระหว่างอายุสัญญานี้ ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์มิได้เป็นกรรมสิทธิ์หรือทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย

๓.๔ ผู้ให้บริการตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่าง ๆ ชนิดดี เพื่อใช้ในการให้บริการ รวมทั้งจะต้องดูแลรักษาอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลาตามสัญญานี้ โดยค่าใช้จ่ายของผู้ให้บริการเองทั้งสิ้นและดำเนินการขออนุญาตตามกฎหมายในส่วนงานที่เกี่ยวข้องทั้งปวง (ถ้ามี)

๓.๕ ผู้ให้บริการรับรองว่าระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ตามสัญญานี้ เป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ปราศจากการรอนสิทธิใด ๆ ผู้ให้บริการได้ชำระภาษีอากร และค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ครบถ้วนถูกต้องตามกฎหมายแล้ว และระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ดังกล่าวมีคุณภาพและเป็นไปตามคุณลักษณะที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา ผผนวก ๓ และเป็นไปตาม

มาตรฐานของผู้ผลิตทุกประการ ทั้งนี้ ผู้ให้บริการมีสิทธินำเทคโนโลยีและทรัพย์สินทางปัญญามาให้มหาวิทยาลัยใช้โดยชอบด้วยกฎหมาย โดยปราศจากภาระผูกพันใด ๆ อันจะทำให้เสื่อมสิทธิในการใช้เทคโนโลยีและทรัพย์สินทางปัญญาลดอายุสัญญา ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบต่อการละเมิดสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาหรือสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น รวมถึงสิทธิใด ๆ ต่อบุคคลภายนอกเนื่องจากการปฏิบัติตามสัญญา โดยสิ้นเชิง ในกรณีที่บุคคลภายนอกกล่าวอ้างหรือใช้สิทธิเรียกร้องใด ๆ ว่ามีการละเมิดสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่นหรือสิทธิใด ๆ เกี่ยวกับระบบการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์หรืองานหรือผลิตภัณฑ์ที่ผู้ให้บริการนำมาใช้หรือจัดขึ้นตามสัญญานี้โดยที่มหาวิทยาลัยไม่ได้แก้ไขตัดแปลงไปจากเดิม ผู้ให้บริการจะต้องปกป้องมหาวิทยาลัยและดำเนินการทั้งปวงเพื่อให้การกล่าวอ้างหรือเรียกร้องดังกล่าวระงับสิ้นไปโดยเร็ว หากผู้ให้บริการไม่อาจกระทำได้และมหาวิทยาลัยจะต้องรับผิดชอบใช้ค่าเสียหายต่อบุคคลภายนอกเนื่องจากผลแห่งการละเมิดสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ผู้ให้บริการต้องเป็นผู้ชำระค่าเสียหาย ค่าปรับ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ รวมทั้งค่าฤชาธรรมเนียม และค่าทนายความแทนมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะแจ้งให้ผู้ให้บริการทราบเป็นหนังสือเมื่อมีการกล่าวอ้างหรือใช้สิทธิเรียกร้องดังกล่าวโดยไม่ชักช้า ผู้ให้บริการรับรองว่าในระหว่างอายุสัญญานี้ ผู้ให้บริการจะไม่โอนกรรมสิทธิ์ในระบบการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้แก่บุคคลอื่น และจะไม่นำระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ไปจำหน่าย จำนำหรือทำให้เสียหาย ทำลาย ก่อภาระผูกพัน ก่อหนี้สินใด ๆ เหนือระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้ผู้อื่นครอบครองหรือนำไปไว้ในสถานที่อื่นนอกจากสถานที่ที่ระบุไว้ในวรรคหนึ่ง รวมทั้งจะไม่นำระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ไปใช้ประโยชน์ในทางธุรกิจอื่นใดนอกเหนือจากวัตถุประสงค์ตามข้อ ๑ เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากมหาวิทยาลัยก่อน

สัญญาฉบับนี้มีผลบังคับใช้นับจากวันที่คู่สัญญาลงนามในสัญญา แต่การคำนวณค่าบริการด้านการจัดการพลังงานให้เริ่มนับจากวันที่ผู้ให้บริการได้ดำเนินการบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าที่ได้จากระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ตามข้อ ๘

๓.๖ ผู้ให้บริการมีหน้าที่ในการรับประกันปริมาณไฟฟ้าขั้นต่ำรายปีที่ผลิตได้ ดังต่อไปนี้

๓.๖.๑ ในแต่ละปีผู้ให้บริการรับประกันปริมาณไฟฟ้าขั้นต่ำรายปีที่ผลิตจากระบบไฟฟ้า และจัดส่งให้กับมหาวิทยาลัยในปริมาณที่ไม่ต่ำกว่าร้อยละเก้าสิบ (๙๐%) ของปริมาณไฟฟ้าขั้นต่ำรายปีที่ผลิตได้ตามที่กำหนดในเอกสารแนบ ...

๓.๖.๒ ในกรณีที่ปริมาณการผลิตไฟฟ้าของผู้ให้บริการไม่ครบตามกำหนดปริมาณไฟฟ้าขั้นต่ำรายปีที่ผลิตได้ในปีใดไม่ว่าด้วยเหตุใด ยกเว้นเหตุการณ์ตามที่กำหนดไว้ใน (๓) ผู้ให้บริการต้องจ่ายค่าชดเชยปริมาณไฟฟ้าขั้นต่ำรายปีที่ผลิตได้สำหรับส่วนที่ขาดในอัตราที่คำนวณตามเอกสารแนบ ...

๓.๖.๓ ทั้งสองฝ่ายตกลงว่า ปริมาณไฟฟ้าขั้นต่ำรายปีที่ผลิตได้ระหว่างที่เกิดเหตุการณ์ดังต่อไปนี้ จะไม่นำมาพิจารณาเป็นส่วนหนึ่งของปริมาณไฟฟ้าขั้นต่ำรายปีที่ผลิตได้

- (๑) เหตุสุดวิสัย
- (๒) สถานการณ์ฉุกเฉิน
- (๓) การที่ระบบผลิตไฟฟ้าขัดข้องเนื่องจากมหาวิทยาลัยหรือปัจจัยภายนอก

๓.๗ ผู้ให้บริการตกลงชำระและมหาวิทยาลัยตกลงรับเงินค่าธรรมเนียมการใช้พื้นที่เพื่อติดตั้งระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เป็นรายปีตลอดอายุสัญญา ในอัตราปีละ..... บาท โดยผู้ให้บริการตกลงจะชำระค่าธรรมเนียมให้กับมหาวิทยาลัยทุกวันที ๑ มกราคมของทุกปี

๓.๘ มหาวิทยาลัยเป็นผู้มีสิทธิในผลประโยชน์และมีสิทธิจำหน่ายหรือทำการอื่นใดเพื่อประโยชน์ของตนในการลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ทั้งหลายหรือเงินช่วยเหลือและ/หรือเงินสนับสนุนต่าง ๆ และ/หรือสิทธิหรือผลประโยชน์อื่น ๆ ในลักษณะเดียวกันที่เกี่ยวข้องกับการลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์

ไม่ว่าจะมีสภาวะใดที่สะสมมาจากหรือผลมาจากหรือเกิดขึ้นจากระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์หรือการดำเนินงานของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ตามสัญญา

**ข้อ ๔. ระยะเวลาการสำรวจ ออกแบบ และติดตั้งระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์**

ผู้ให้บริการต้องดำเนินการสำรวจ ออกแบบ และติดตั้งระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ๓๖๕ (สามร้อยหกสิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่คู่สัญญาลงนามในสัญญาและมหาวิทยาลัยแจ้งการส่งมอบพื้นที่ให้ผู้ให้บริการเข้าดำเนินการได้

ทั้งนี้ หากระยะเวลาที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องใช้ในการอนุญาตตามข้อ ๓.๒ นานเกินควรจนส่งผลกระทบต่อระยะเวลาการดำเนินการตามวรรคหนึ่งโดยมิใช่ความผิดของผู้ให้บริการ ผู้ให้บริการมีสิทธิได้รับการขยายเวลาทำงานออกไป

**ข้อ ๕. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา**

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๕.๑ ผนวก ๑ ขอบเขตของงานจ้าง จำนวน ..... แผ่น จำนวน ..... หน้า

๕.๒ ผนวก ๒ ใบเสนอราคา จำนวน ..... แผ่น จำนวน ..... หน้า

๕.๓ ผนวก ๓ ข้อเสนอโครงการฯ จำนวน ..... แผ่น จำนวน ..... หน้า

ฯลฯ

ความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง คู่สัญญาจะได้ตกลงกันต่อไป

**ข้อ ๖. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา**

ในขณะที่ทำสัญญานี้ผู้ให้บริการได้นำหลักประกัน ..... เป็นจำนวนเงิน..... บาท .....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคาค่าบริการด้านจัดการพลังงานตามสัญญามามอบให้แก่มหาวิทยาลัยเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้ให้บริการนำมามอบให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมียุทธครอบคลุมความรับผิดทั้งปวงของผู้ให้บริการตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้ให้บริการนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้ให้บริการตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้ให้บริการส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้ให้บริการต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งมามอบให้แก่มหาวิทยาลัยภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากมหาวิทยาลัย

หลักประกันที่ผู้ให้บริการนำมามอบไว้ตามข้อนี้ มหาวิทยาลัยจะคืนให้แก่ผู้ให้บริการโดยไม่มีดอกเบี้ยเมื่อผู้ให้บริการพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

**ข้อ ๗. ค่าบริการด้านจัดการพลังงานและการชำระเงินค่าบริการด้านจัดการพลังงาน**

๗.๑ มหาวิทยาลัยตกลงชำระและผู้ให้บริการตกลงรับเงินค่าบริการด้านจัดการพลังงานเป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยกำหนดจ่ายเงินแต่ละงวดเป็นรายเดือน รวมทั้งสิ้น ๒๔๐ (สองร้อยสี่สิบ) งวด โดยจำนวนเงินค่าบริการด้านจัดการพลังงานดังกล่าว คำนวณจากตัวแปรส่วนลดค่าไฟฟ้า (DF) ที่ผู้ให้บริการเสนอมากที่สุดและต้องไม่น้อยกว่า ๒๕% เทียบกับอัตราค่าไฟฟ้า (EC) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ประกาศใช้ในชวงปีนั้น ๆ (ไม่รวมค่า FT หรือ Fuel Adjustment Charge) ตามที่กำหนดไว้ในขอบเขตงานจ้างข้อ ๑๔ โดยพิจารณามูลค่าโครงการในระยะเวลา ๒๐ ปี ตามที่กำหนดไว้ในขอบเขตงานจ้างข้อ ๑๕ แนบ

## ท้ายสัญญา

ทั้งนี้ กำหนดระยะเวลาการชำระเงินค่าบริการด้านจัดการพลังงาน กำหนดเป็นรายเดือนโดยกำหนดระยะเวลาการชำระเงินแต่ละงวดต้องไม่เกิน ๖๐ (หกสิบ) วัน นับจากวันที่มหาวิทยาลัยได้รับเอกสารเรียกเก็บค่าบริการด้านจัดการพลังงาน

ในกรณีที่มหาวิทยาลัยมิได้ชำระเงินค่าบริการด้านจัดการพลังงานภายในกำหนดระยะเวลาตามสัญญาและผู้ให้บริการยังมีได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๑๓ ผู้ให้บริการมีสิทธิระงับการให้บริการทั้งหมด หรือบางส่วนเป็นการชั่วคราวจนกว่ามหาวิทยาลัยจะได้ปฏิบัติให้เป็นไปตามสัญญา หรือผู้ให้บริการได้รับชำระเงินค่าบริการด้านจัดการพลังงานตามสัญญาโดยมหาวิทยาลัยจะไม่เรียกร้องความเสียหายใด ๆ อันเกิดจากการระงับการให้บริการดังกล่าวทั้งสิ้น

๗.๒ การอ่านมาตรวัดไฟฟ้าเพื่อเรียกเก็บเงิน ผู้ให้บริการจะทำการอ่านเดือนละครั้งโดยวันที่อ่าน คือวันสุดท้ายของเดือน เพื่อจัดทำใบแจ้งหนี้ให้แก่มหาวิทยาลัยและเรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้าจากมหาวิทยาลัยและมหาวิทยาลัยจะต้องส่งผู้แทนที่ได้รับมอบหมายเป็นหนังสือมาร่วมอ่านด้วยทุกครั้ง ทั้งนี้เพื่อความเป็นธรรมของคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย

**ข้อ ๘. ระยะเวลาการบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าที่ได้จากระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์**

ผู้ให้บริการตกลงบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าที่ได้จากระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เป็นระยะเวลา ๒๔๐ (สองร้อยสี่สิบ) เดือน นับจากวันที่มหาวิทยาลัยได้รับมอบและทดสอบระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ซึ่งเป็นไปตามคุณลักษณะที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก ๑ และ ผนวก ๓ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

**ข้อ ๙. การงดหรือลดค่าปรับหรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา**

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของมหาวิทยาลัย หรือเหตุสุดวิสัยหรือเกิดจากเหตุการณ์อันหนึ่งอันใดที่ผู้ให้บริการไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้ให้บริการไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้ให้บริการจะต้องแจ้งเหตุหรือเหตุการณ์ดังกล่าว พร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้มหาวิทยาลัยทราบ เพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายระยะเวลาทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าวแล้วแต่กรณี

ถ้าผู้ให้บริการไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้ให้บริการได้สละสิทธิเรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายระยะเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของมหาวิทยาลัยซึ่งมีหลักฐานชัดเจนหรือมหาวิทยาลัยทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายระยะเวลาการทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของมหาวิทยาลัยที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

**ข้อ ๑๐. การแก้ไขเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์**

เมื่อได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง คู่สัญญามีสิทธิที่จะทำการแก้ไขเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ จากรูปแบบรายละเอียดและรายการได้ และคู่สัญญาจะตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าบริการด้านจัดการพลังงานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม

### ข้อ ๑๑. ความรับผิดชอบของผู้ให้บริการ

ผู้ให้บริการต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใด ๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้ให้บริการ และจากการกระทำของลูกค้าและตัวแทนของผู้ให้บริการอันมีต่อทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย รวมถึงต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคลากรมหาวิทยาลัยและบุคคลภายนอกตลอดอายุของสัญญานี้ด้วย

ความเสียหายใด ๆ อันเกิดแก่ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ผู้ให้บริการได้จัดหาหรือติดตั้งภายในระยะเวลาตามข้อ ๔ และข้อ ๘ ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบโดยซ่อมแซมระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้คืนดีดั้งเดิมโดยเร็วหรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้ให้บริการเองหรือชำระค่าเสียหายให้แก่มหาวิทยาลัย เว้นแต่ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของมหาวิทยาลัย กรณีดังกล่าวมหาวิทยาลัยจะต้องรับผิดชอบชำระค่าซ่อมแซมระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์หรือเปลี่ยนหรือชำระค่าเสียหายให้แก่ผู้ให้บริการ

ผู้ให้บริการต้องจัดให้มีการประกันภัยจากอุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใด ๆ ตามวรรคหนึ่ง หรือที่อาจจะเกิดแก่ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ผู้ให้บริการได้จัดหาหรือติดตั้งไว้ตามวรรคสอง หรือจากอุบัติเหตุที่เกิดจากระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ดังกล่าวก่อให้เกิดความเสียหายให้กับทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย รวมถึงต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกด้วยและส่งสำเนากรมธรรม์ประกันภัยให้แก่มหาวิทยาลัย

### ข้อ ๑๒ ค่าปรับ

ในกรณีผู้ให้บริการไม่ดำเนินการติดตั้งระยะเวลาติดตั้งระบบเซลล์แสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๓๖๕ วัน ผู้ให้บริการจะต้องชำระค่าปรับในอัตราร้อยละ ๐.๐๑ ต่อวัน โดยคิดจากวงเงินที่ยื่นเสนอราคา

ค่าปรับกรณีไม่สามารถให้บริการและบำรุงรักษาอุปกรณ์ได้ โดยให้ดำเนินการซ่อมแซม แก่โซลาร์เซลล์ผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ติดตั้งเดิมภายในระยะเวลาที่กำหนด ผู้ให้บริการยินยอมให้มหาวิทยาลัยปรับเป็นรายวัน โดยคำนวณจากปริมาณไฟฟ้าที่รับประกันว่าจะผลิตได้ขั้นต่ำต่อปี (MWh) หารด้วยจำนวนวันในปีนั้น คูณด้วยค่าเฉลี่ยค่าไฟฐานที่คำนวณจากอัตราค่าพลังงานไฟฟ้าในปีนั้น โดยนับจากวันที่ครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าวจนถึงวันที่ผู้ให้บริการหรือมหาวิทยาลัยหรือผู้อื่นซ่อมแซม แก้ไข ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ติดตั้งเดิม นอกจากนี้ผู้ให้บริการยินยอมให้มหาวิทยาลัยเรียกค่าเสียหายอันเกิดจากการที่ผู้ให้บริการไม่ซ่อมแซมแก้ไข หรือซ่อมแซมแก้ไขล่าช้า เฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับดังกล่าวได้อีกด้วย

### ข้อ ๑๓. สิทธิในการบอกเลิกสัญญาของคู่สัญญา

#### ๑๓.๑ สิทธิในการบอกเลิกสัญญาของมหาวิทยาลัย

ถ้าผู้ให้บริการไม่สามารถดำเนินการสำรวจ ออกแบบ และติดตั้งระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาตามข้อ ๔ หรือผู้ให้บริการทำผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใดในกรณีเช่นนี้มหาวิทยาลัยจะมีหนังสือบอกกล่าวให้ผู้ให้บริการทราบถึงเหตุที่จะบอกเลิกสัญญา ถ้าผู้ให้บริการมิได้ดำเนินการให้ถูกต้องตามสัญญาภายใน ๓๐ (สามสิบ) วัน นับจากวันที่ผู้ให้บริการได้รับหนังสือบอกกล่าวนั้น มหาวิทยาลัยมีสิทธิบอกเลิกสัญญาและเรียกค่าเสียหายจากผู้ให้บริการทั้งหมดโดยสิ้นเชิง

ในกรณีมีความจำเป็นทางราชการ มหาวิทยาลัยมีสิทธิบอกเลิกสัญญานี้ก่อนครบระยะเวลาตามสัญญานี้ โดยแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ให้บริการทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ (สามสิบ) วัน

#### ๑๓.๒ สิทธิในการบอกเลิกสัญญาของผู้ให้บริการ

ถ้ามหาวิทยาลัยมิได้ชำระค่าบริการด้านจัดการพลังงานภายในกำหนดระยะเวลาตามสัญญา หรือมหาวิทยาลัยทำผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด ในกรณีเช่นนี้ผู้ให้บริการจะมีหนังสือบอกกล่าวให้มหาวิทยาลัยทราบถึงเหตุผลที่จะบอกเลิกสัญญา ถ้ามหาวิทยาลัยมิได้ดำเนินการให้ถูกต้องตามสัญญาภายใน

๓๐ (สามสิบ) วัน นับจากวันที่มหาวิทยาลัยได้รับหนังสือบอกกล่าวนั้น ผู้ให้บริการมีสิทธิบอกเลิกสัญญา และเรียกค่าเสียหายทั้งหมด

#### ข้อ ๑๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

เมื่อมหาวิทยาลัยได้รับมอบงานและทดสอบระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แล้วเสร็จ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายที่เกิดจากการให้บริการภายในกำหนด ๒๕๐ (สองร้อยสี่สิบ) เดือน ตามข้อ ๙ วรรคสอง ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิด จากความบกพร่องของผู้ให้บริการอันเกิดจากการใช้วัสดุเครื่องมือเครื่องใช้ หรืออุปกรณ์ที่ไม่ถูกต้องหรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้ให้บริการจะต้องรีบทำการแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้าโดยมหาวิทยาลัยไม่ต้องออกเงินหรือค่าใช้จ่ายใด ๆ ในการนี้ทั้งสิ้น หากผู้ให้บริการไม่กระทำการดังกล่าวภายในระยะเวลาเวลาที่ตกลงกันให้มหาวิทยาลัยมีสิทธิที่จะทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นโดยผู้ให้บริการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

หากมีการขยายระยะเวลาบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าที่ได้จากระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ตามข้อ ๘ วรรคสอง ผู้ให้บริการจะขยายระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่องออกไปจนกว่าจะครบระยะเวลาตามสัญญาที่ได้ขยายออกไป

#### ข้อ ๑๕. การบริการและบำรุงรักษาอุปกรณ์

ตลอดระยะเวลาตามสัญญา ผู้ให้บริการมีหน้าที่พัฒนาระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยสอดคล้องกับระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ในเชิงพาณิชย์ บำรุงรักษา ตรวจสอบสภาพ เปลี่ยนชิ้นส่วนอุปกรณ์ และซ่อมแซมแก้ไขระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ในกรณีที่ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ สึกหรือ เสียหาย ชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติให้สามารถใช้งานได้โดยมีประสิทธิภาพตลอดเวลา โดยผู้ให้บริการจะต้องจัดการซ่อมแซม แก้ไขให้อยู่ในสภาพใ้การใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากมหาวิทยาลัย โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ จากมหาวิทยาลัย หากผู้ให้บริการไม่ดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพใ้การใช้การได้ดีดังเดิมในกำหนดเวลาดังกล่าว มหาวิทยาลัยมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำการนั้นแทนโดยผู้ให้บริการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ถ้าผู้ให้บริการไม่ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้อยู่ในสภาพใ้การใช้การได้ดีดังเดิมภายในระยะเวลาที่กำหนดตามวรรคหนึ่ง ผู้ให้บริการยินยอมให้มหาวิทยาลัยปรับเป็นรายวันโดยคำนวณจากปริมาณไฟฟ้าที่รับประกันว่าจะผลิตได้ขั้นต่ำต่อปี (MWh) หาดด้วยจำนวนวันในปีนั้น คูณด้วยค่าเฉลี่ยค่าไฟฐานที่คำนวณจากอัตราค่าพลังงานไฟฟ้าในปีนั้น นับจากวันที่ครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าวจนถึงวันที่ผู้ให้บริการหรือมหาวิทยาลัยหรือผู้อื่นซ่อมแซม แก้ไข ให้อยู่ในสภาพใ้ใช้งานได้ดีดังเดิม นอกจากนี้ผู้ให้บริการยินยอมให้มหาวิทยาลัยเรียกค่าเสียหายอันเกิดจากการที่ผู้ให้บริการไม่ซ่อมแซมแก้ไข หรือซ่อมแซมแก้ไขล่าช้า เฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับดังกล่าวได้อีกด้วย

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องโดยเร็วและไม่อาจรอผู้ให้บริการแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ มหาวิทยาลัยมีสิทธิจะเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องนั้นเองหรือให้ผู้อื่นแก้ไขความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง โดยผู้ให้บริการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ทั้งนี้ ผู้ให้บริการจะดำเนินการบำรุงรักษา ตรวจสอบสภาพ เปลี่ยนชิ้นส่วนอุปกรณ์ และซ่อมแซมแก้ไขระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ตามวรรคหนึ่ง ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในตารางการบำรุงรักษาในเอกสารแนบท้ายสัญญา ผนวก ๓ ซึ่งมหาวิทยาลัยสามารถปรับเปลี่ยนตารางการบำรุงรักษาได้ตามความเหมาะสม โดยแจ้งให้ผู้ให้บริการทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ (เจ็ด) วัน

### ข้อ ๑๖. การรื้อถอนระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

เมื่อครบกำหนดระยะเวลาตามข้อ ๘ หรือกรณีที่มีเหตุทำให้สัญญาสิ้นสุดลง ผู้ให้บริการจะต้องรื้อถอนระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์จากสถานที่ติดตั้ง หากผู้ให้บริการไม่รื้อถอนภายในระยะเวลา ๑๘๐ (หนึ่งร้อยแปดสิบ) วันนับตั้งแต่วันที่ครบกำหนดระยะเวลาสิ้นสุดลงแล้วแต่กรณี ผู้ให้บริการยินยอมให้มหาวิทยาลัยรื้อถอนหรือจ้างบุคคลอื่นรื้อถอนแทนได้ โดยผู้ให้บริการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนทั้งหมด และมหาวิทยาลัยไม่ต้องรับผิดชอบต่อการสูญหายหรือเสียหายใด ๆ ที่เกิดแก่ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ของผู้ให้บริการนั้น

### ข้อ ๑๗. การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้ให้บริการไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม จนเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่มหาวิทยาลัย ผู้ให้บริการต้องชดเชยค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่มหาวิทยาลัยโดยสิ้นเชิง ภายในกำหนด ๓๐ (สามสิบ) วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากมหาวิทยาลัย หากผู้ให้บริการไม่ชดเชยให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าว ให้มหาวิทยาลัยมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนค่าบริการด้านการจัดการพลังงานที่ต้องชำระหรือหลักประกันสัญญาได้ทันที

หากบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายจากค่าบริการด้านการจัดการพลังงานแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้ให้บริการยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๓๐ (สามสิบ) วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากมหาวิทยาลัย

หากมีค่าบริการด้านการจัดการพลังงานตามสัญญาที่หักไว้เป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่เท่าใด มหาวิทยาลัยจะคืนให้แก่ผู้ให้บริการทั้งหมด

### ข้อ ๑๘. การจ้างช่วง

ผู้ให้บริการจะต้องไม่เองงานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงบางส่วนนั้นจะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากมหาวิทยาลัยก่อน การที่มหาวิทยาลัยได้อนุญาตให้จ้างช่วงแต่บางส่วนดังกล่าวนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้ให้บริการหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้ให้บริการยังคงต้องรับผิดชอบในความผิดพลาดบกพร่องของผู้ให้บริการช่วงหรือตัวแทนของผู้ให้บริการช่วงนั้นทุกประการ

กรณีที่ผู้ให้บริการไปจ้างช่วงงานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้ให้บริการต้องชำระค่าปรับให้แก่มหาวิทยาลัยเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ..... ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิมหาวิทยาลัยในการบอกเลิกสัญญา

### ข้อ ๑๙. การบอกกล่าว

บรรดาหนังสือติดต่อ และ/หรือหนังสือบอกกล่าวทั้งหลายที่จะส่งให้แก่คู่สัญญานั้น ไม่ว่าจะส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนหรือไม่ลงทะเบียนหรือสื่ออิเล็กทรอนิกส์หรือให้คนนำไปส่งเองก็ดี ถ้าหากส่งไปยังตำบล สถานที่ที่ระบุไว้ในข้างต้นของสัญญานี้แล้วให้ถือว่าได้ส่งให้แก่คู่สัญญาแล้วโดยชอบ ทั้งนี้โดยไม่คำนึงว่าจะมีผู้รับหรือไม่และแม้หากว่าส่งไม่ได้ เพราะตำบลและสถานที่ที่กล่าวนี้เปลี่ยนแปลงไป หรือถูกรื้อถอนไปโดยคู่สัญญาไม่ได้แจ้งการเปลี่ยนแปลง หรือรื้อถอนนั้นเป็นหนังสือต่อคู่สัญญาก็ดีให้ถือว่าคู่สัญญาได้รับ และได้ทราบหนังสือติดต่อ และ/หรือหนังสือบอกกล่าวของคู่สัญญาโดยชอบ

ในกรณีเร่งด่วน คู่สัญญาอาจส่งคำบอกกล่าวโดยทางโทรสารหรือสื่ออิเล็กทรอนิกส์ก็ได้ และมีหนังสือยืนยันส่งตามวรรคหนึ่งต่อไปโดยเร็ว



สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ โดยละเอียดตลอดแล้วจึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....มหาวิทยาลัย  
(.....)

(ลงชื่อ).....ผู้ให้บริการ  
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน  
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน  
(.....)