

ด่วนที่สุด

อุ้งบาย

ที่ สร ๐๐๒๑.๑๐๑/๑๒๕๑๖

โรงพยาบาลสุรินทร์
ถนนหลักเมือง อำเภอเมือง
จังหวัดสุรินทร์ ๓๒๐๐๐

๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๓

เรื่อง ขอส่งบันทึกข้อตกลงเข้าร่วม โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีชีวภาพ

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อ้างถึง หนังสือที่ สร ๐๕๑๒.๓๒/๐๑๔๒๕ ลงวันที่ 28 กันยายน ๒๕๕๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกข้อตกลงเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ สถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้แจ้งผลการอนุมัติเงินสนับสนุนโครงการส่งเสริมเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อจัดการของเสียจากเศษอาหาร เป็นค่าลงทุนก่อสร้าง และค่าที่ปรึกษาออกแบบระบบฯ จำนวน ๕๗๔,๐๐๐ บาท (ห้าแสนเจ็ดหมื่นสี่พันบาทถ้วน) และขอให้โรงพยาบาลสุรินทร์ลงนามในบันทึกข้อตกลงเข้าร่วมโครงการฯ ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๓ นั้น

โรงพยาบาลสุรินทร์ ได้ลงนามแล้ว และขอส่งบันทึกข้อตกลงเข้าร่วมโครงการฯ ดังกล่าวมายังสถาบันวิจัยพลังงานฯ เพื่อจะได้พิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นายธงชัย ศรีบุญชูชัย)
ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลสุรินทร์

ฝ่ายพัสดุและบำรุงรักษา
โทร. ๐-๔๔๕๑-๑๐๕๐
โทรสาร ๐-๔๔๕๑-๑๐๕๐

รับ	๒๗/๑๐/๕๓
พิมพ์	๒๗/๑๐/๕๓
ทวน	126 ต.ป. 2553
ตรวจ	26 ต.ป. 2553



**บันทึกข้อตกลงเข้าร่วมโครงการ
โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพเพื่อจัดการ
ของเสียเศษอาหารจากโรงแรมและสถานประกอบการต่าง ๆ
ระยะที่ 2
(สำหรับสถานประกอบการ)**

ระหว่าง

สถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กับ

โรงพยาบาลสุรินทร์

บันทึกข้อตกลงเข้าร่วมโครงการ
โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพเพื่อจัดการของเสียเศษอาหาร
จากโรงแรมและสถานประกอบการต่าง ๆ ระยะเวลาที่ 2 (สำหรับสถานประกอบการ)
ระหว่าง สถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กับ
โรงพยาบาลสุรินทร์

สนับสนุนโดย : กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

เลขที่ 058-Owner/2553

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้น เมื่อวันที่ 29 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2553 ณ สถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ระหว่าง สถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (สถาบันฯ) สำนักงานตั้งอยู่อาคารสถานี 3 ชั้น 12 ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330 โดย ศ.ดร. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ ตำแหน่งผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยพลังงาน ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "สถาบันฯ" ฝ่ายหนึ่ง กับ โรงพยาบาลสุรินทร์ ตั้งอยู่เลขที่ 68 ถนนหลักเมือง ตำบลในเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 32000 โดยนายแพทย์ประสงค์ พิริวิบูลย์กิจ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสุรินทร์ ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล ซึ่งต่อไปในบันทึกข้อตกลงนี้จะเรียกว่า "ผู้ได้รับเงินสนับสนุน" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่าย พกลงได้ทำบันทึกข้อตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

1. เอกสารแนบท้าย

เอกสารแนบท้าย หรือเอกสารอ้างอิงซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ มีดังต่อไปนี้

- 1.1 หนังสือขอร้องการจดทะเบียนของผู้ได้รับเงินสนับสนุน
- 1.2 หนังสือมอบอำนาจจากหน่วยงานให้องค์กรผูกพันนิติบุคคล (ถ้ามี)
- 1.3 เอกสารเชิญชวนเพื่อเป็นข้อเสนอ โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพเพื่อจัดการของเสียเศษอาหารจากโรงแรมและสถานประกอบการต่าง ๆ ระยะเวลาที่ 2
- 1.4 ข้อเสนอทางเทคนิค
- 1.5 ข้อเสนอทางการเงิน
- 1.6 สำเนาสัญญาจัดจ้างที่ปรึกษาออกแบบระบบ
- 1.7 ความเห็นประกอบการพิจารณาอนุมัติข้อเสนอ
- 1.8 แนวทางการรายงานความก้าวหน้าของโครงการ
- 1.9 ตัวอย่างหนังสือการขอเบิกจ่ายเงิน
- 1.10 ตัวอย่างแบบมีอาบ.ราชาศัพท์

2. คำนิยาม

กองทุนฯ	หมายถึง	กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
สนท	หมายถึง	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน
โครงการฯ	หมายถึง	โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพเพื่อจัดการของเสียเศษอาหารจากโรงแรมและสถานประกอบการต่าง ๆ ระยะเวลาที่ 2
ผู้บริหารโครงการ	หมายถึง	สถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งได้รับมอบหมายจาก สนท. ให้ดำเนินการบริหารโครงการ



ลงชื่อ..... สถาบันวิจัยพลังงาน

ลงชื่อ..... ผู้ได้รับเงินสนับสนุน

ที่ปรึกษาออกแบบระบบ	หมายถึง	ที่ปรึกษาที่ได้รับมอบหมายจากผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุนให้ดำเนินการออกแบบ ควบคุมงาน เริ่มต้นเดินระบบ และติดตามการทำงาน ระบบผลิตก๊าซชีวภาพ ระบบนำก๊าซชีวภาพไปใช้ประโยชน์ ระบบความปลอดภัยขั้นต้น และระบบจัดการของเสีย/น้ำทิ้งขั้นหลัง
ระบบผลิตก๊าซชีวภาพ	หมายถึง	สิ่งก่อสร้าง เครื่องจักรอุปกรณ์ อันประกอบด้วย ระบบรวบรวมขยะเศษอาหาร ระบบย่อยสลายแบบไม่ใช้ออกาศ (Anaerobic Digester) อุปกรณ์ประกอบต่างๆ ระบบท่อน้ำ ระบบท่อก๊าซ ระบบไฟฟ้า อุปกรณ์วัดและควบคุม อุปกรณ์ความปลอดภัยต่างๆ ส่วนเก็บก๊าซชีวภาพ พร้อมระบบเชื่อมต่อให้ทำงานด้วยกันได้ เป็นต้น
ระบบนำก๊าซชีวภาพไปใช้ประโยชน์	หมายถึง	สิ่งก่อสร้าง เครื่องจักรอุปกรณ์ ที่ใช้ในการเปลี่ยนก๊าซชีวภาพให้เป็นพลังงานทดแทน เช่น หัวเผา หรือเครื่องยนต์ก๊าซ พร้อมทั้งระบบเชื่อมต่อพลังงานที่ได้เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ เช่น ระบบท่อน้ำ ระบบเชื่อมโยงสายส่งไฟฟ้า เป็นต้น
ระบบความปลอดภัยขั้นต้น	หมายถึง	สิ่งก่อสร้าง เครื่องจักรอุปกรณ์ ที่ใช้ป้องกันอันตราย หรืออุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นในการเปลี่ยนก๊าซชีวภาพให้เป็นพลังงานทดแทน เช่น อุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับ ระบบไฟสัญญาณเตือนการรั่วไหลของก๊าซชีวภาพ เป็นต้น
ระบบจัดการของเสีย/น้ำทิ้งขั้นหลัง	หมายถึง	ระบบที่ใช้ในการบำบัดของเสียหรือน้ำทิ้งที่ออกจากระบบผลิตก๊าซชีวภาพ ให้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณลักษณะน้ำทิ้งตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม หรือมีการจัดการนำของเสียหรือน้ำทิ้งดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตร
ระบบฯ	หมายถึง	ระบบผลิตก๊าซชีวภาพระบบนำก๊าซชีวภาพไปใช้ประโยชน์ และระบบจัดการของเสีย/น้ำทิ้งขั้นหลัง

3. วัตถุประสงค์และเป้าหมายโครงการ

ผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุนประสงค์จะก่อสร้างติดตั้ง ระบบผลิตก๊าซชีวภาพ ระบบนำก๊าซชีวภาพไปใช้ประโยชน์ และระบบจัดการของเสีย/น้ำทิ้งขั้นหลัง โดยยืนยันขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้

- ขอรับการสนับสนุนในส่วนค่าลงทุนก่อสร้างระบบ จำนวน 774,000 บาท จากเงินลงทุนรวม 1,806,000.00 บาท คิดเป็น 42% ของค่าลงทุนก่อสร้างระบบรวม
- ขอรับการสนับสนุนในส่วนค่าจ้างที่ปรึกษาออกแบบระบบ จำนวน 200,000 บาท จากค่าจ้างที่ปรึกษาออกแบบระบบรวม 300,000 บาท คิดเป็น 66% ของค่าจ้างที่ปรึกษาออกแบบระบบรวม
- ขนาดระบบสามารถรองรับเศษอาหารได้สูงสุด 500 กิโลกรัมขยะเศษอาหาร/วัน

สถานที่ก่อสร้างระบบ ตั้งอยู่ ณ โรงพยาบาลสุรินทร์ เลขที่ 68 ถนนหลักเมือง ตำบลในเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 32000 ระบบฯ ที่จะก่อสร้างขึ้น สามารถรองรับขยะเศษอาหารที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่างๆ ของสถานประกอบการ ปริมาณ 500 กิโลกรัม/วัน โดยคาดว่าจะสามารถผลิตก๊าซชีวภาพได้ 60 ลูกบาศก์เมตรมาตรฐานวัน (Nm³/day) โดยคาดว่าจะใช้ประโยชน์ก๊าซชีวภาพเพื่อทดแทนการใช้ LPG ในโรงครัว

ลงชื่อ  สถาบันวิจัยพลังงาน

ลงชื่อ  ผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุน

3/7

(นายรังชัย ศรีบุญชัยวิชัย) ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลสุรินทร์

7. การจ้างเหมางาน

ผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุนเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดหา วัสดุ และประสานงานกับผู้รับเหมา เพื่อให้ที่ปรึกษาออกแบบระบบสามารถควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานทุกประการ

8. การควบคุมงานและการตรวจรับงาน

สถาบันฯ จะติดตาม ตรวจสอบ งานก่อสร้างและกิจกรรมต่างๆ ของผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุนตามภาระหน้าที่ ความรับผิดชอบที่ระบุไว้ในข้อ 4. ให้เป็นไปตามสัญญา

ผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุนต้องจัดหาหน่วยงานหรือบุคลากรควบคุมงานที่เป็นตัวแทนของผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุน ควบคุมงานก่อสร้างในส่วนของการบริหารจัดการ และประสานงานกับที่ปรึกษาออกแบบระบบ สนพ. และผู้บริหารโครงการ โดยประจำอยู่ที่สถานที่ก่อสร้างตลอดเวลา

ที่ปรึกษาออกแบบระบบ และหน่วยงานหรือบุคลากรควบคุมงานของผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุน จะร่วมกันตรวจรับงานของผู้รับเหมา ก่อสร้าง-ติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ให้เป็นลายลักษณ์อักษรและลงนามเป็นหลักฐานทุกครั้ง

9. การเบิกจ่ายเงินสนับสนุน

ให้ผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุนจัดส่งรายงานความก้าวหน้า พร้อมหนังสือขอเบิกจ่ายเงินสนับสนุนส่วนค่าลงทุนระบบฯ กับสถาบันฯ โดยมีเอกสารที่ผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุนและที่ปรึกษาออกแบบระบบร่วมกันลงนามรับรองว่า "งานแล้วเสร็จครบถ้วนตามวงเงินที่จะขอเบิกเงิน" โดยกำหนดการจ่ายเงินเป็นงวดๆ ดังนี้

งวดที่ 1 จ่ายเงินสนับสนุนให้กับผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุน 30% ของวงเงินสนับสนุนค่าก่อสร้างระบบ เป็นเงินจำนวน 232,200 บาท (สองแสนสามหมื่นสองพันสองร้อยบาทถ้วน) เมื่อสถานประกอบการได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงเข้าร่วมโครงการ พร้อมวางหลักประกัน (Bank Guarantee) ต่อสถาบันฯ เท่ากับเงินสนับสนุนที่เบิกจ่ายดังกล่าว โดยมีระยะเวลาประกันอย่างน้อย 6 เดือน หรือจนกว่าระบบจะก่อสร้างแล้วเสร็จ และมีการนำก๊าซชีวภาพไปใช้ประโยชน์

งวดที่ 2 จ่ายเงินสนับสนุนส่วนที่เหลือ 70% ของวงเงินสนับสนุนค่าก่อสร้างระบบ หรือคิดเป็นเงินจำนวน 541,800 บาท (ห้าแสนสี่หมื่นหนึ่งพันแปดร้อยบาทถ้วน) เมื่อดำเนินการก่อสร้างติดตั้งระบบก๊าซชีวภาพแล้วเสร็จ เริ่มต้นใช้งานระบบก๊าซชีวภาพ และได้นำก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้ไปใช้ประโยชน์ในรูปพลังงานทดแทน และได้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบผลิตก๊าซชีวภาพ โดยสถาบันฯ จะดำเนินการตรวจสอบผลการก่อสร้างติดตั้งระบบผลิตก๊าซชีวภาพ ณ สถานที่ติดตั้งระบบ และตรวจสอบรายงานประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ พร้อมทั้งสรุปค่าใช้จ่ายการก่อสร้างระบบ ซึ่งได้แนบเอกสารหลักฐานการจ่ายเงินค่าก่อสร้างติดตั้งระบบก๊าซชีวภาพประกอบ ก่อนพิจารณาให้ความเห็นชอบเพื่อเบิกจ่ายเงินสนับสนุนดังกล่าว และคืนหลักประกันแก่สถานประกอบการ

หมายเหตุ สถานประกอบการที่ได้รับเงินสนับสนุน สามารถขอรับเงินสนับสนุนทั้ง 2 งวด พร้อมกัน เมื่อสถานประกอบการได้ดำเนินการครบถ้วนตามรายละเอียดของการจ่ายเงินสนับสนุนในงวดที่ 1 และงวดที่ 2 โดยไม่ต้องวางหลักประกัน (Bank Guarantee) ต่อสถาบันฯ ได้

ทั้งนี้ในกรณีที่ค่าใช้จ่ายจริง ตามเอกสารหลักฐานการจ่ายเงินของสถานประกอบการที่ผ่านความเห็นชอบจากสถาบันฯ มีมูลค่ารวมน้อยกว่าเงินลงทุนโครงการที่ระบุไว้ในข้อเสนองานการเงิน สถาบันฯ จะพิจารณาจ่ายเงินสนับสนุนตามสัดส่วนการสนับสนุนไม่เกินร้อยละ 60 ของค่าใช้จ่ายจริงดังกล่าว ทั้งนี้ให้ถือว่าดุลยพินิจของสถาบันฯ เป็นที่สิ้นสุด



สถาบันวิจัยพลังงาน

5/7

ลงชื่อ

(นายธงชัย ทวีวิบูลย์วิชัย)

ผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุน

ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลสุรินทร์

10. การยกเลิกบันทึกข้อตกลง

ในระหว่างการดำเนินโครงการ สถาบันฯ มีสิทธิยกเลิกบันทึกข้อตกลงได้ทันที โดยแจ้งให้ผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุนทราบเป็นลายลักษณ์อักษร และมีสิทธิเรียกเงินคืน โดยผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุนยินยอมที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายอื่นใดทั้งสิ้นหากเกิดกรณีใดกรณีหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- 10.1 ผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุนไม่เริ่มงานก่อสร้างหรือหน้าที่ความรับผิดชอบทั้งหมดให้แล้วเสร็จตามกำหนดใน ข้อ 6. โดยไม่มีเหตุอันควร หรืองานล่าช้าโดยไม่มีเหตุอันสมควร หรือสถาบันฯ เล็งเห็นว่า ผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุนไม่สามารถทำงานให้เสร็จตามเวลาอันสมควร
- 10.2 ผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุนไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำหรือคำวินิจฉัยของสถาบันฯ ซึ่งกระทำไปเพื่อให้เกิดผลดีแก่งานก่อสร้างและหรืองานติดตั้งระบบ
- 10.3 ผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุน ได้จัดส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จ หรือปลอมแปลงเอกสารหลักฐานการจ่ายเงินที่ไม่ได้มีการใช้จ่ายไปจริง

11. การติดตามผลการทำงาน

ผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุนยินยอมให้ สนพ. และสถาบันฯ เข้าไปตรวจสอบโครงการฯ และติดตามผลการทำงานของระบบผลิตก๊าซชีวภาพ ระบบนำก๊าซชีวภาพไปใช้ประโยชน์ ระบบความปลอดภัยขั้นต้น และระบบจัดการของเสีย/น้ำทิ้งขั้นหลังได้ตลอดเวลา และผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุนยินยอมให้ที่ปรึกษาออกแบบระบบเข้าไปเก็บข้อมูลได้ตลอดเวลา เพื่อจัดทำรายงานการตรวจติดตามการทำงานของระบบฯ เป็นจำนวนอย่างน้อย 2 ฉบับ ประกอบด้วย

1. รายงานฉบับที่ 1 : การก่อสร้างติดตั้งระบบก๊าซชีวภาพ การเริ่มต้นใช้งานระบบก๊าซชีวภาพ การนำก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้ไปใช้ประโยชน์ในรูปพลังงานทดแทน และการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบผลิตก๊าซชีวภาพเบื้องต้น โดยจัดส่งแก่ สถาบันฯ ภายในระยะเวลา 120 วัน นับจากวันที่ลงนามในข้อตกลงเข้าร่วมโครงการฯ
2. รายงานฉบับที่ 2 : การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ดูแล การให้คำปรึกษาระหว่างการใช้งาน การติดตามดูแลการทำงานของระบบ และผลการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานอย่างสมบูรณ์ของระบบ โดยจัดส่งแก่ สถาบันฯ ภายหลังจากเริ่มใช้งานระบบเป็นระยะเวลา 3 เดือน

12. การประชาสัมพันธ์

ผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุนจะต้องจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ โดยแผ่นป้ายต้องทำจากวัสดุแผ่นเหล็กหรือแผ่นเหล็กชุบสังกะสี ความหนามากกว่า 1 มิลลิเมตร พ่นเคลือบสีพื้น ตัวหนังสือ และโลโก้ สำหรับติดภายนอกอาคารให้สามารถมองเห็นได้ง่าย มีขนาดกว้างไม่ต่ำกว่า 1 เมตร และยาวไม่ต่ำกว่า 1.8 เมตร ซึ่งระบุข้อความโดยประกอบด้วย ชื่อโครงการ โลโก้กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ขนาดระบบ ปริมาณก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้ และวันที่เริ่มเดินระบบ โดยจะต้องมีการติดตั้งกับเสาเหล็กให้แผ่นป้ายสูงจากพื้นไม่ต่ำกว่า 1.5 เมตร (ตัวอย่างแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ แสดงในเอกสารที่ 1.10)

13. การเข้าเยี่ยมชม

ผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุนยินยอมให้ สนพ. และผู้แทนของสนพ. เข้าศึกษาเยี่ยมชมการทำงานของระบบ โดยต้องแจ้งให้ผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุนทราบล่วงหน้า



ลงชื่อ _____ สถาบันวิจัยพลังงาน


6/7


ลงชื่อ _____ ผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุน

(นายชงชัย ศรีวิบูลย์) ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลสุรินทร์

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้นโดยสองฝ่าย มีข้อความตรงกัน ซึ่งทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจโดยความโดยตลอดแล้ว เห็นว่าถูกต้องควรพิจารณาประมวลทุกประการ จึงลงลายมือชื่อและประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และรับสำเนาไว้โดยละหนึ่งฉบับ

ลงชื่อ 
(ศาสตราจารย์ ดร. สมศักดิ์ เชื้อขาวรัตน์)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพลังงาน
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ลงชื่อ 
(นายณพนธ์พงษ์ ศรีวิบูลย์วัฒน์)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสุรินทร์
ผู้ได้รับเงินสนับสนุน

ลงชื่อ  พยาน
(นายเจริญบุตร พลทอง)

ลงชื่อ  พยาน
(นายณพนธ์ สุวรรณโสภา)


ลงชื่อ  สถาบันวิจัยพลังงาน

ลงชื่อ  ผู้ได้รับเงินสนับสนุน
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสุรินทร์

ที่ ศบ 0512.32/01428



โรงพยาบาลสุรินทร์
รับเลขที่ 14157
วันที่ 3 ต.ค. 2553
1011 น.

สถาบันวิจัยพลังงาน
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ถนนพญาไท กรุงเทพฯ 10330

28 กันยายน 2553

ฝ่ายพัสดุและบำรุงรักษา
รับเลขที่ 1251
วันที่ 14 ต.ค. 2553
เวลา.....น.

เรื่อง ผลการอนุมัติการยื่นขอรับการสนับสนุน “โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพเพื่อจัดการของเสียเศษอาหารจากโรงแรมและสถานประกอบการต่างๆ ระยะที่ 2 รอบที่ 3”

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลสุรินทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกข้อตกลงเข้าร่วม โครงการฯ (สำหรับสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ)

ตามที่ โรงพยาบาลสุรินทร์ ยื่นข้อเสนอเพื่อขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ภายใต้โครงการ “โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพเพื่อจัดการของเสียเศษอาหารจากโรงแรมและสถานประกอบการต่างๆ ระยะที่ 2 รอบที่ 3” เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2553 กับสถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมี บริษัท ตรี โชนเอ็นเนอร์ยี แอนด์ เซอร์วิส จำกัด เป็นที่ปรึกษาออกแบบระบบ นั้น

คณะกรรมการกำกับโครงการฯ ในการประชุมครั้งที่ 3/2553 (ครั้งที่ 3) เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2553 ได้มีมติเห็นชอบการจัดสรรเงินกองทุนฯ ภายใต้โครงการ “โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพเพื่อจัดการของเสียเศษอาหารจากโรงแรมและสถานประกอบการต่างๆระยะที่2 รอบที่ 3” เพื่อให้การสนับสนุนในส่วนค่าลงทุนก่อสร้างระบบฯและค่าที่ปรึกษาออกแบบระบบแก่ โรงพยาบาลสุรินทร์ ภายใต้วงเงิน 974,000 บาท (เก้าแสนเจ็ดหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบและขอให้ โรงพยาบาลสุรินทร์ ดำเนินการเพื่อให้สามารถลงนามในบันทึกข้อตกลง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 29 ตุลาคม 2553 (นับจากวันแจ้งผล) หากเลยกำหนดเวลาการลงนามในบันทึกข้อตกลงดังกล่าว สถาบันฯ จะถือว่าผู้ที่ได้รับการคัดเลือกสละสิทธิ์การขอรับเงินสนับสนุน ทั้งนี้หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อศูนย์ประสานงาน โครงการฯ ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

①
เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลสุรินทร์
 เพื่อไปลงนามลงนามในกรมอบ
 ศูนย์รับ-จำหน่าย ก.เกษตรกรรม ก.การพยาบาล
 ฝ่ายการเจ้าหน้าที่ ก.ผู้ป้อนอก ฝ่ายพัสดุ
อื่น ๆ.....
13 ต.ค. 2553

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร. บัญจิต เอื้ออากรณ์)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพลังงาน

ได้รับมอบอำนาจจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
③ มงคล อธิษฐ์ ไร่-กลางคู่กับวิเชียร
(และตัวนิติบุคคลเรื่อง จอ.พ.ส.
หาขบถ) 15 ต.ค. 53

② จช

13 ต.ค. 2553

10.11.11