



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท บ้านปู เน็กซ์ จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<p><u>ผู้ให้การสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บ้านปู เน็กซ์ จำกัด <p><u>ผู้รับการสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิทาแก่น จำกัด - บริษัท เอฟเอ็น แพลคตอรี เอ๊าท์เลท จำกัด (มหาชน) สาขาอยุธยา - บริษัท เอฟเอ็น แพลคตอรี เอ๊าท์เลท จำกัด (มหาชน) สาขาหัวหิน - บริษัท ภิรัชบุรี จำกัด - โรงเรียนนานาชาติรักบี้
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิทาแก่น จำกัด 37 หมู่ 1 ถ.เพชรเกษม ต.ท่าข้าม อ.สามพราน จ.นครปฐม 73110 - บริษัท เอฟเอ็น แพลคตอรี เอ๊าท์เลท จำกัด (มหาชน) สาขา อยุธยา 65/8 หมู่ 6 ตำบลบางหว้า อำเภอบางปะอิน พระนครศรีอยุธยา 13160 - บริษัท เอฟเอ็น แพลคตอรี เอ๊าท์เลท จำกัด (มหาชน) สาขา หัวหิน 1999/99 ถ.เพชรเกษม (ทรายไต้) อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี 76120 - บริษัท ภิรัชบุรี จำกัด 846 ถ. ลาซาล แขวง บางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 - โรงเรียนนานาชาติรักบี้ 7/2 หมู่ 2 ต.เขาไม้แก้ว อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>บริษัท บ้านปู เน็กซ์ จำกัด ได้ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง โดยให้การสนับสนุน 5 หน่วยงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) บริษัท ปิทาแก่น จำกัด ทำการติดตั้ง Solar Rooftop มีกำลังผลิต 1,164 kW จำนวน 2,590 แผง 2) บริษัท เอฟเอ็น แพลคตอรี เอ๊าท์เลท จำกัด (มหาชน) สาขาอยุธยา ติดตั้ง Solar Rooftop มีกำลังผลิต 640 kW จำนวน 1,890 แผง



	<p>3) บริษัท เอฟเอ็น แฟคตอรี เอ๊าท์เลท จำกัด (มหาชน) สาขาหัวหิน ติดตั้ง Solar Rooftop มีกำลังผลิต 526 kW จำนวน 1,548 แผง</p> <p>4) บริษัท ภิรัชบุรี จำกัด ติดตั้ง Solar Rooftop มีกำลังผลิต 548.55 kW จำนวน 1,282 แผง</p> <p>5) โรงเรียนนานาชาติรักบี้ ติดตั้ง Solar Rooftop มีกำลังผลิต 1,450 kW จำนวน 4,033 แผง</p>	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 05 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. บริษัท ปืทาแก่น จำกัด	1 มกราคม 2565 – 31 ตุลาคม 2565 (10 เดือน)	720,967
2. บริษัท เอฟเอ็น แฟคตอรี เอ๊าท์เลท จำกัด (มหาชน) สาขาอยุธยา	1 มกราคม 2565 – 31 ตุลาคม 2565 (10 เดือน)	305,914
3. บริษัท เอฟเอ็น แฟคตอรี เอ๊าท์เลท จำกัด (มหาชน) สาขาหัวหิน	1 มกราคม 2565 – 31 ตุลาคม 2565 (10 เดือน)	260,591
4. บริษัท ภิรัชบุรี จำกัด	1 มกราคม 2565 – 31 ตุลาคม 2565 (10 เดือน)	288,375
5. โรงเรียนนานาชาติรักบี้	1 มกราคม 2565 – 31 ตุลาคม 2565 (10 เดือน)	667,186
รวม 5 หน่วยงาน		2,243,033

ภาพกิจกรรม

