



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด

โรงงานราชสีมา

ดำเนินการ/ให้การสนับสนุน

โครงการด้านการจัดการของเสีย จำนวน 2 กิจกรรม

โครงการด้านพลังงาน จำนวน 2 กิจกรรม

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

8,028.184 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินัน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567

หน่วยงาน/กิจกรรม	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณ การลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	7,006,272
2. การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	997,005
3.การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงาน หมุนเวียนเพื่อใช้เอง	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	1,597
4. การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้ เป็นอาหารสัตว์	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	23,310
รวม 4 กิจกรรม		8,028,184



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

โรงเรียนบ้านห้วยนาตะคร้อ

รับการสนับสนุน

**กิจกรรมการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง
(โรงงานราชสีมา)**

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

234 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

โรงเรียนบ้านนาใหญ่

รับการสนับสนุน

**กิจกรรมการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง
(โรงงานราชสีมา)**

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

355 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วาญภาพ นิติพน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

โรงเรียนบ้านนากลาง

รับการสนับสนุน

**กิจกรรมการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง
(โรงงานราชสีมา)**

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

711 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

ชุมชนตำบลนากลาง

รับการสนับสนุน

**กิจกรรมการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง
(โรงงานราชสีมา)**

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

297 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด

โรงงานอยุธยา

ดำเนินการ/ให้การสนับสนุน

โครงการด้านการจัดการของเสีย จำนวน 3 กิจกรรม

โครงการด้านพลังงาน จำนวน 2 กิจกรรม

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

5,762.370 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินัน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567

หน่วยงาน/กิจกรรม	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณ การลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. การตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	4,912,697
2. การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	826,585
3. การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงาน หมุนเวียนเพื่อใช้เอง	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	1,300
4. การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	3,972
5. การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้ เป็นอาหารสัตว์	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	17,816
รวม 5 กิจกรรม		5,762,370



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

โรงเรียนวัดโพธิ์

รับการสนับสนุน

**กิจกรรมการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง
(โรงงานอยุธยา)**

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

234 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

โรงเรียนวัดบ้านห้วย

รับการสนับสนุน

กิจกรรมการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง
(โรงงานอยุธยา)

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

355 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วาญภาพ นิติพน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

โรงเรียนชุมชนวัดกำแพง

รับการสนับสนุน

**กิจกรรมการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง
(โรงงานอยุธยา)**

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

711 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ให้การสนับสนุน

กิจกรรมการผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ (โรงงานอยุรยา)

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

3.972 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วายภาพ นิตินพ

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

วิสาหกิจชุมชนบ้านน้ำใส

รับการสนับสนุน

กิจกรรมการผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ (โรงงานอยุรยา)

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

3.972 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วาญภาพ นิติพน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

THAI SANGKYO RECYCLE COMPANY LIMITED

ให้การสนับสนุน

กิจกรรมการนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์
(โรงงานอยุธยา)

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

41.126 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิติพน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

ชุมชนบ้านบุหิน

รับการสนับสนุน

**กิจกรรมการนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์
(โรงงานราชสีมา)**

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

23.310 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินพ

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

หมู่ 5 ต.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

รับการสนับสนุน

**กิจกรรมการนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์
(โรงงานอยุธยา)**

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

17.816 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วาญภาพ นิติพน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567