



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

กิจกรรมการคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล กิจกรรมการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า
กิจกรรมการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
กิจกรรมการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง
กิจกรรมการผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ กิจกรรมการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้

ได้รับการประเมินว่าสามารถลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

20,524.776 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 30 มิถุนายน 2565)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2565

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรอง ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก ที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล (โรงงานอยุธยา)	1 กรกฎาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2565	12,686,005
2. การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า (โรงงานอยุธยา)	1 กรกฎาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2565	5,634,589
3. การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพ (โรงงานอยุธยา)	1 กรกฎาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2565	1,917,605
4. การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงาน หมุนเวียนเพื่อใช้เอง (โรงงานอยุธยา)	24 มีนาคม 2565 - 30 มิถุนายน 2565	61
5. การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ (โรงงานอยุธยา)	1 กรกฎาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2565	21,948
6. การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ (โรงงานอยุธยา)	เริ่มปลูก – 30 มิถุนายน 2565	264,568
รวม 6 กิจกรรม		20,524,776



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

กิจกรรมการคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล กิจกรรมการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า

กิจกรรมการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

กิจกรรมการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง

กิจกรรมการนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์

กิจกรรมการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้

ได้รับการประเมินว่าสามารถลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

22,726.830 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 30 มิถุนายน 2565)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2565

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรอง ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก ที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล (โรงงานราชสีมา)	1 กรกฎาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2565	13,260,286
2. การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า (โรงงานราชสีมา)	1 กรกฎาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2565	7,483,209
3. การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพ (โรงงานราชสีมา)	1 มกราคม 2563 – 30 มิถุนายน 2565	1,875,624
4. การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงาน หมุนเวียนเพื่อใช้เอง (โรงงานราชสีมา)	24 มีนาคม 2565 - 30 มิถุนายน 2565	61
5. การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ (โรงงานราชสีมา)	เริ่มปลูก – 30 มิถุนายน 2565	43,978
6. การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไป ใช้เป็นอาหารสัตว์ (โรงงานราชสีมา)	1 กรกฎาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2565	63,672
รวม 6 กิจกรรม		22,726,830



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

ชุมชนบ้านบุหิน

ดำเนินการ/ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมการนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์

ได้รับการประเมินว่าสามารถลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

63.672 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 กรกฎาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2565)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2565