



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

เทศบาลเมืองเขลางค์นคร

ดำเนินการ

กิจกรรมการผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

34.769 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 ตุลาคม 2564 – 31 พฤษภาคม 2565)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2566



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

เทศบาลเมืองเขลางค์นคร

ให้การสนับสนุน

กิจกรรมการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้

กิจกรรมโครงการด้านการจัดการของเสีย จำนวน 2 กิจกรรม

ได้รับการประเมินว่าสามารถลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

248.672 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 22 กรกฎาคม 2566)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2566

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้		
- ชุมชนชมพู	เริ่มปลูก - 22 กรกฎาคม 2566	140,863
- โรงเรียนชุมชนบ้านพอนวิทยา	เริ่มปลูก - 22 กรกฎาคม 2566	104,695
2. การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์		
-โรงเรียนชุมชนบ้านพอนวิทยา	1 ตุลาคม 2564 - 31 มีนาคม 2565 (6 เดือน)	1,708
3. คัดแยกกล่องนมยูเอชทีเพื่อนำไปรีไซเคิลเป็นวัสดุใหม่	1 ตุลาคม 2564 - 31 มีนาคม 2566 (1 ปี 6 เดือน)	391
4. การคัดแยกเพื่อรีไซเคิล	1 ตุลาคม 2564 - 31 มีนาคม 2566 (1 ปี 6 เดือน)	1,015
รวม 4 กิจกรรม		248,672



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

โรงเรียนชุมชนบ้านพอนวิทยา

รับการสนับสนุน

กิจกรรมการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้

กิจกรรมโครงการด้านการจัดการของเสีย 3 กิจกรรม

ได้รับการประเมินว่าสามารถลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

107.809 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 22 กรกฎาคม 2566)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2566



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

ชุมชนชมพู

รับการสนับสนุน

กิจกรรมการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

140.863 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก – 22 กรกฎาคม 2566)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2566