



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

บริษัท อาสาออกแบบชีวิต จำกัด

ให้การสนับสนุน

กิจกรรมรณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกป่า

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

3,851.855 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 25 กรกฎาคม 2566)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2566

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. นางประทุมมา แพงไธสง	เริ่มปลูก - 18 กรกฎาคม 2566	99,004
2. ฝน-นา-ป่า-ศักดิ์	เริ่มปลูก - 17 กรกฎาคม 2566	3,816
3. สวนไผ่นายแดนภา	เริ่มปลูก - 25 กรกฎาคม 2566	58,496
4. นางสาวฉัตรสุดา หล้าวิโต	เริ่มปลูก - 23 กรกฎาคม 2566	446,060
5. ศูนย์กิจกรรมธรรมชาติ 2 สลิ่ง	เริ่มปลูก - 29 มิถุนายน 2566	2,068,616
6. สวนทนายประสันต์	เริ่มปลูก - 5 กรกฎาคม 2566	1,175,863
รวม 6 กิจกรรม		3,851,855



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

นางประทุมมา แพงไธสง

ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมรณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกป่า

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

99.004 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 18 กรกฎาคม 2566)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2566



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

ผน-นา-ป่า-คักดี

ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมรณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกป่า

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

3.816 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 17 กรกฎาคม 2566)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2566



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

สวนไผ่นายแดนภา

ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมรณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกป่า

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

58.496 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 25 กรกฎาคม 2566)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2566



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

นางสาวฉัตรสุดา หล้าวิโต

ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมรณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกป่า

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

446.060 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 23 กรกฎาคม 2566)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2566



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

ศูนย์กิจกรรมธรรมชาติ 2 สลิ่ง

ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมรณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกป่า

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

2,068.616 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 29 มิถุนายน 2566)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2566



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

สวนนายประสันต์

ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมรณรงค์ลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการปลูกป่า

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

1,175.863 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 5 กรกฎาคม 2566)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2566