



## ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

### โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

### บริษัท น้ำตาลพิษณุโลก จำกัด

ดำเนินการ/ให้การสนับสนุน

กิจกรรมใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ภายในโรงงาน

กิจกรรมผลิตไฟฟ้าจากชีวมวล

กิจกรรมใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์สูบน้ำบาดาลเข้าแปลงอ้อย

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

**39,660,627 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า**

(1 ธันวาคม 2564 – 30 พฤศจิกายน 2566)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

หน่วยงาน	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. กิจกรรมใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ภายในโรงงาน	1 ธันวาคม 2564 – 30 พฤศจิกายน 2566 (2 ปี)	641,162
2. กิจกรรมผลิตไฟฟ้าจากชีวมวล	1 ธันวาคม 2564 – 30 พฤศจิกายน 2566 (2 ปี)	38,826,448
3. กิจกรรมใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์สูบน้ำบาดาลเข้าแปลงอ้อย	1 ธันวาคม 2564 – 30 พฤศจิกายน 2566 (2 ปี)	193,017
<b>รวม 3 กิจกรรม</b>		<b>39,660,627</b>



## ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

### โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

**ชาวไร่อ้อยภายใต้สัญญาของบริษัท น้ำตาลพิษณุโลก จำกัด**

ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ภายในโรงงาน

กิจกรรมผลิตไฟฟ้าจากชีวมวล

กิจกรรมใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์สูบน้ำบาดาลเข้าแปลงอ้อย

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

**193,017 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า**

(1 ธันวาคม 2564 – 30 พฤศจิกายน 2566)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2567