



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

บริษัท ฮานาไมโครอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน)

ดำเนินการ

กิจกรรมเปลี่ยนเครื่องสำรองไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง

(High Efficiency UPS at HANA LPN1)

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

89.317 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 มกราคม 2566 – 31 มกราคม 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2568



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

บริษัท ฮานาไมโครอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน)

ดำเนินการ

กิจกรรมติดตั้งมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง IE3 จำนวน 21 ตัว

(High Efficiency Motor at HANA LPN1)

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

148.638 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 มกราคม 2566 – 31 มกราคม 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินพ

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2568



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

บริษัท ฮานาไมโครอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน)

ดำเนินการ

กิจกรรมติดตั้งปั๊มทำน้ำร้อนเพื่อลดการใช้ขดน้ำร้อนที่ติดมากับเครื่องล้าง

(Heat Pump Installation at HANA LPN1)

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

161.605 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 เมษายน 2565 – 31 ธันวาคม 2566)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2568



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

บริษัท ฮานาไมโครอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน)

ดำเนินการ

กิจกรรมติดตั้งพัดลมบำบัดอากาศเสียคุณภาพสูงจำนวน 5 ตัว
(High Efficiency Motor for Scrubber Blower at HANA LPN1)

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

360.055 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 กุมภาพันธ์ 2566 – 31 มกราคม 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2568