



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

ขอมอบใบประกาศเกียรติคุณนี้ให้แก่

บริษัท โอเชียนกลาส จำกัด (มหาชน)

เพื่อแสดงว่า

โครงการการผลิตกระแสไฟฟ้าแสงอาทิตย์ 990.265 kWp (เฟส ๑)

(Solar PV Rooftop at 990.265 kWp (Phase 1))

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็น

โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทยแบบมาตรฐาน

(Standard T-VER)

โดยมี ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลด/กักเก็บได้

๖๓/๓ tCO₂eq/year

ระยะเวลาคิดเครดิตของโครงการตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. 2565 – 28 ก.พ. 2572

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒8 เมษายน ๒๕๖๖

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก



องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

THAILAND GREENHOUSE GAS MANAGEMENT ORGANIZATION (PUBLIC ORGANIZATION)

ศูนย์ราชการฯ อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น ๙ เลขที่ ๑๒๐ ถนนแจ้งวัฒนะ หลังกี่สี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐ โทร. ๐ ๒๑๔๑ ๙๗๙๐ โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๘๔๐๐
The Government Complex, Rattaprasasanabhakti Bldg., 9th Fl., 120 Chaengwattana Rd., Laksi, Bangkok 10210, Thailand
Tel +66 2141 9790 Fax +66 2143 8400 www.tgo.or.th

ที่ อบก ๒๕๖๖.๐๔/๕๓๖

๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาขึ้นทะเบียนโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย
แบบมาตรฐาน (Standard T-VER)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไอเซียนกลาส จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง ใบสมัครขอขึ้นทะเบียนโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย
บริษัท ไอเซียนกลาส จำกัด (มหาชน) ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖

ตามใบสมัครที่อ้างถึงบริษัท ไอเซียนกลาส จำกัด (มหาชน) ได้ส่งใบสมัครขอขึ้นทะเบียน
โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทยแบบมาตรฐาน (Standard T-VER) ชื่อ
“โครงการการผลิตกระแสไฟฟ้าแสงอาทิตย์ 990.265 kWp (เฟส ๑) (Solar PV Rooftop at 990.265
kWp (Phase 1))” ไปยังองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. ความละเอียด
แจ้งแล้วนั้น

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ขอแจ้งให้ทราบว่าในการประชุม
คณะกรรมการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖
คณะกรรมการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้ขึ้นทะเบียน “โครงการ
การผลิตกระแสไฟฟ้าแสงอาทิตย์ 990.265 kWp (เฟส ๑) (Solar PV Rooftop at 990.265 kWp
(Phase 1))” เป็นโครงการ T-VER มาตรฐาน ในวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖ โดยมีปริมาณก๊าซเรือนกระจก
ที่คาดว่าจะลดได้ ๖๗๗ ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี (tCO₂eq/year) ระยะเวลาคิดเครดิตของ
โครงการตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๕ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๗๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายรองเพชร บุญช่วยดี)

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

สำนักรับรองคาร์บอนเครดิต

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๔๑ ๙๘๔๖

โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๘๔๐๔