



องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

THAILAND GREENHOUSE GAS MANAGEMENT ORGANIZATION (PUBLIC ORGANIZATION)

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

ที่ อบก ๒๕๖๖.๐๔/๗๖๘

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาขึ้นทะเบียนโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย
แบบมาตรฐาน (Standard T-VER)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

อ้างถึง ใบสมัครขอขึ้นทะเบียนโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย
มหาวิทยาลัยพะเยา ลงวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๖

ตามใบสมัครที่อ้างถึง มหาวิทยาลัยพะเยา ได้ส่งใบสมัครขอขึ้นทะเบียนโครงการลดก๊าซเรือน
กระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทยแบบมาตรฐาน (Standard T-VER) ชื่อ “โครงการผลิต
ไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาขนาด ๒.๙๙๗ เมกะวัตต์ มหาวิทยาลัยพะเยา (Solar Rooftop
Project 2.997 MWp of University of Phayao)” ไปยังองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การ
มหาชน) หรือ อบก. ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ขอแจ้งให้ทราบว่าในการประชุม
คณะกรรมการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖
คณะกรรมการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้ขึ้นทะเบียน “โครงการผลิต
ไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาขนาด ๒.๙๙๗ เมกะวัตต์ มหาวิทยาลัยพะเยา (Solar Rooftop
Project 2.997 MWp of University of Phayao)” เป็นโครงการ T-VER มาตรฐาน ในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม
๒๕๖๖ โดยมีปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้ ๒,๐๗๗ ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี
(tCO₂e/year) ระยะเวลาคิดเครดิตของโครงการตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ – ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์)

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

สำนักรับรองคาร์บอนเครดิต

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๔๑ ๘๘๔๖

โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๘๔๐๔



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

ขอมอบใบประกาศเกียรติคุณนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยพะเยา

เพื่อแสดงว่า

โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาขนาด 2.997 เมกะวัตต์
มหาวิทยาลัยพะเยา

(Solar Rooftop Project 2.997 MWp of University of Phayao)

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็น

โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทยแบบมาตรฐาน
(Standard T-VER)

โดยมี ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลด/กักเก็บได้

$2,033 \text{ tCO}_2 \text{ eq/year}$

ระยะเวลาเครดิตของโครงการตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก