รายงานการทวนสอบโครงการ สำหรับโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Verification Report)

รายละเอียดโครงการที่	ทวนสอบ				
ชื่อโครงการ	239 MW Combined-Cycle Co-Generation Power Plant at Sriracha				
	Chonburi by TOP SPP				
	โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วมขนาด 239 เมกะวัตต์ ณ อำเภอศรีราชา				
	จังหวัดชลบุรี ของบริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด				
ผู้พัฒนาโครงการ	บริษัท ท็อปเอสพีพี จำกัด				
	🗹 การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน 🛮 การจัดการในภาคขนส่ง				
(กำหนดตาม	🗌 พลังงานทดแทน 🔲 ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว				
Methodology ที่ใช้)	🗌 การจัดการของเสีย 🗎 การเกษตร				
	่ _ อื่นๆ				
รายละเอียดผู้ทวนสอบ	โครงการ				
ผู้ทวนสอบโครงการ	มนต์์ชัย จิตติปัญญากุล				
ผู้เชี่ยวชาญภายนอก	ดร.วิกานดา วราห์บัณฑูรวิทย์				
ด้านพลังงาน					
ผู้จัดทำรายงาน	มนต์ชัย จิตติปัญญากุล				
ผู้ให้การรับรองรายงาน	ณิชา สุโขดมโชติ				
บริษัท/หน่วยงาน	บริษัท กรีนอินโนเวทีฟ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด				
โทรศัพท์	0802867771				
โทรสาร	-				
E-mail	Boy_monchai@hotmail.com				
รายละเอียดการจัดทำเ	อกสาร				
รายงานการทวนสอบ	20/8/2562				
โครงการ	ฉบับที่ 01				

การแจ้งการมีส่วนได้ส่วนเสีย

ข้าพเจ้านายมนต์ชัย จิตติปัญญากุล
นิติบุคคลบริษัท กรีนอินโนเวทีฟ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ทำหน้าที่เป็นผู้ประเมินภายนอกโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย
ในระหว่างที่ข้าพเจ้าดำเนินกิจกรรมตามที่ได้รับมอบหมาย ข้าพเจ้าขอยืนยันว่าข้าพเจ้าไม่ได้มีส่วน
ใด้ส่วนเสีย หรือมีความสัมพันธ์กับองค์กรหรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจก
ของโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานร่วมขนาด 239 เมกะวัตต์ ณ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ของบริษัท ท็อป
เอสพีพี จำกัด เป็นผู้พัฒนาโครงการ
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

ข้าพเจ้าขอยืนยัน ดังรายละเอียดต่อไปนี้

Thailand Voluntary Emission Reduction Program

- (1) ไม่เคยปฏิบัติงานหรือให้คำปรึกษาแก่ผู้พัฒนาโครงการ ระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา หรือที่ได้มีการ ผูกพันไว้ล่วงหน้าแล้ว
- (2) ไม่มีสมาชิกโดยตรงในครอบครัวทำงานหรือให้คำปรึกษากับผู้พัฒนาโครงการในระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมา หรือที่ได้มีการผูกพันไว้ล่วงหน้าแล้ว
 - (3) ไม่เป็นผู้ถือหุ้นหรือไม่มีสมาชิกโดยตรงในครอบครัวเป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทของผู้พัฒนาโครงการ
- (4) ไม่เป็นผู้บริหารหรือไม่มีสมาชิกโดยตรงในครอบครัวเป็นผู้บริหารหรืออาจมีการเอื้อประโยชน์ ทางการค้าแก่ผู้พัฒนาโครงการ

ลายมือชื่อ 24/51 ชิกษ์มีรูชาว

(...นายมนต์ชัย จิตติปัญญากุล...)

วันที่19/8/2562....

การแจ้งการมีส่วนได้ส่วนเสีย

ข้าพเจ้า	ดร.วิกานดา	วราห์บัณฑูรวิทย์	ĺ	 	
นิติบุคคล	a			 	

ทำหน้าที่เป็นผู้เชี่ยวชาญภายนอกด้านพลังงานโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตาม มาตรฐานประเทศไทย

ในระหว่างที่ข้าพเจ้าดำเนินกิจกรรมตามที่ได้รับมอบหมาย ข้าพเจ้าขอยืนยันว่าข้าพเจ้าไม่ได้มีส่วน ได้ส่วนเสีย หรือมีความสัมพันธ์กับองค์กรหรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจก ของโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานร่วมขนาด 239 เมกะวัตต์ ณ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ของบริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด เป็นผู้พัฒนาโครงการ

ข้าพเจ้าขอยืนยัน ดังรายละเอียดต่อไปนี้

- (1) ไม่เคยปฏิบัติงานหรือให้คำปรึกษาแก่ผู้พัฒนาโครงการ ระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา หรือที่ได้มีการ ผูกพันไว้ล่วงหน้าแล้ว
- (2) ไม่มีสมาชิกโดยตรงในครอบครัวทำงานหรือให้คำปรึกษากับผู้พัฒนาโครงการในระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมา หรือที่ได้มีการผูกพันไว้ล่วงหน้าแล้ว
 - (3) ไม่เป็นผู้ถือหุ้นหรือไม่มีสมาชิกโดยตรงในครอบครัวเป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทของผู้พัฒนาโครงการ
- (4) ไม่เป็นผู้บริหารหรือไม่มีสมาชิกโดยตรงในครอบครัวเป็นผู้บริหารหรืออาจมีการเอื้อประโยชน์ ทางการค้าแก่ผู้พัฒนาโครงการ

ลายมือชื่อดร.วิกานดา วราห์บัณฑูรวิทย์...) วันที่19/8/2562...



สรุปผลการทวนสอบโครงการ

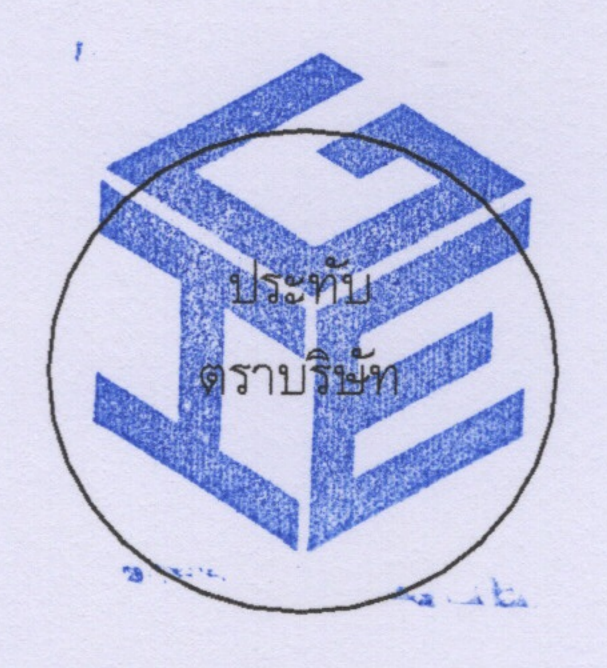
Thailand Voluntary Emission Reduction Program

บริษัท กรีนอินโนเวทีฟ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ได้ทำการทวนสอบโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วมขนาด 239 เมกะวัตต์ ณ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ของบริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ตั้งอยู่ที่ 42/7 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท กม.124 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 เป็นโครงการลดก๊าซเรือน กระจกประเภทการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน (EE) สอดคล้องกับระเบียบวิธีการ T-VER-METH-EE-04 VERSION 02 โดยมีระยะเวลาติดตามผลที่ของรับรองในครั้งนี้ 1 เมษายน 2561 – 31 มีนาคม 2562

การทวนสอบโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจใช้หลักการทวนสอบตามแนวทางการ ตรวจสอบและทวนสอบโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย ที่ รับรองโดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) โดยกระบวนการทวนสอบนั้น ผู้ ทวนสอบได้ทำการทวนสอบรายงานการติดตามประเมินผล (Monitoring Report) เอกสารการคำนวณ ปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก เอกสารประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประเมิน ได้ทำการทวนสอบ ในพื้นที่โครงการ ตรวจสอบหลักฐานและสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการประเมิน พบว่าการ ประเมินโครงการนั้นสอดคล้องกับแนวทางประเมินโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ แต่ก็พบ ประเด็นที่จะต้องแก้ไขและป้องกันข้อบกพร่อง 2 ประเด็น แสดงดังภาคผนวก 1 โดยผู้ประเมินโครงการ ได้กระทำการ ซี้แจง แก้ไขและแสดงเอกสารเพิ่มเติม จนสามารถปิดประเด็นต่าง ๆ ได้อย่างครบถ้วน

จากการทวนสอบโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วมขนาด 239 เมกะวัตต์ ณ อำเภอศรีราชา จังหวัด ชลบุรี ของบริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ทางผู้ทวนสอบยืนยัน ว่าข้อมูลที่มีสาระสำคัญมีความถูกต้อง และ การรายงานผลสอดคล้องกับระเบียบวิธีการประเมิน โดยมีปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ดังนี้

ระยะเวลาในการติดตามผล	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ (tCO₂e)
01 เม.ย.2561- 31 ธ.ค.2561	248,410
01 ม.ค. 2562- 31 มี.ค. 2562	79,474
รวม	327,884



ลงนาม......(...ณิชา สุโขดมโชติ...)
ตำแหน่ง.....ผู้ให้การรับรองรายงาน......
วันที่....19...สิงหาคม...2562.....



สารบัญ

Thailand Voluntary Emission Reduction Program

	หน้า
ส่วนที่ 1 บทนำ	6
ส่วนที่ 2 การทวนสอบโครงการ	7
ส่วนที่ 3 สิ่งที่พบในการทวนสอบโครงการ	8
ส่วนที่ 4 สรุปผลการทวนสอบโครงการ	10
ภาคผนวก	11

Thailand Voluntary Emission Reduction Program

ส่วนที่ 1 บทนำ

1.1 วัตถุประสงค์ในการทวนสอบโครงการ

เพื่อขอการรับรองรายงานการติดตามประเมินผล (Monitoring Report) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วม ขนาด 239 เมกะวัตต์ ณ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี พัฒนาโครงการโดย บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ตาม ์โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) ขององค์การบริหาร จัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

1.2 ขอบเขตและหลักเกณฑ์ในการทวนสอบ

รายละเอียดโครงการ			
ชื่อโครงการ	239 MW Combined-Cycle Co-Generation Power Plant at Sriracha Chonburi by TOP SPP		
	โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วมขนาด 239 เมกะวัตต์ ณ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ของบริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด		
ประเภทโครงการ	การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน		
ที่ตั้งโครงการ	42/7 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท กม.124 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230		
พิกัดที่ตั้งโครงการ	13.104950, 100.898987		
การเพิ่มประสิทธิภาพ พลังงาน	T-VER-METH-EE-04 VERSION 02 การติดตั้งระบบผลิตพลังงานร่วม ใหม่ทั้งระบบ (New Installation of Cogeneration System)		

1.3 ระดับความห่าเชื่อถือของข้อมูล

พิจารณาระดับความน่าเชื่อถือข้อมูลตามแนวทางการะประเมินโครงการ T-VER กำหนดเกณฑ์ ความไม่สอดคล้องของข้อมูลที่มีผลให้การประเมินก๊าซเรือนกระจกคลาดเคลื่อนจนมีผลต่อผู้ใช้ ไม่เกิน ร้อยละ 5 ที่ระดับการรับแบบสมเหตุสมผล

1.4 สรุปรายละเอียดโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วมขนาด 239 เมกะวัตต์ ณ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ของบริษัท ท็ อป เอสพีพี จำกัด เป็นการติดตั้งระบบผลิตพลังงานร่วมใหม่ทั้งระบบ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง หลักเพียงประเภทเดียว มีหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (Gas Turbine Generator, GTG) 5 เครื่อง หน่วยผลิตไอน้ำจากก๊าซร้อน (Heat Recovery Steam generator: HRSG) 5 เครื่อง และหน่วยผลิต ไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ (Steam Turbine Generator, STG) 2 เครื่อง

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.)

Thailand Voluntary Emission Reduction Program

ส่วนที่ 2 การทวนสอบโครงการ

2.1 การทวนสอบโครงการ

ผู้ทวนสอบได้ทำการทวนสอบโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วมขนาด 239 เมกะวัตต์ ณ อำเภอศรี ราชา จังหวัดชลบุรี ของบริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระยะเวลาติดตามผลที่ของรับรองในครั้งนี้ 1 เมษายน 2561 – 31 มีนาคม 2562 เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2562 โดยมีทีมงานผู้พัฒนาโครงการ วิศวกรผู้จัดเก็บข้อมูล เข้าร่วมกระบวนการทวนสอบดังนี้

- 1. นางพัทธ์ศิกานต์ รัตนสุวรรณ
- 2. นายณัฐกุล อินดี

โดยทีมผู้ทวนสอบได้มีการสัมภาษณ์ทีมงานผู้พัฒนาโครงการ วิศวกรผู้จัดเก็บข้อมูล และได้สำรวจ ระบบควบคุม และทำการตรวจเช็คเลขมิเตอร์ตรวจวัดที่ใช้ในการคำนวณ ทำการทวนสอบวิธีการดึงข้อมูล จากระบบของบริษัท พบว่าการดึงข้อมูลมาจากมิเตอร์ตรวจวัดสอดคล้องกับที่รายงานไว้

โดยผู้ทวนสอบได้ทำการทวนสอบเอกสารและหลักฐาน ดังนี้

- ตรวจสอบข้อมูล ไอน้ำ ที่ซื้อเข้าและขายออก จากหลักฐาน billing ทุกเดือน
- ตรวจสอบข้อมูล ไฟฟ้าที่ขายออก จากหลักฐาน Billing การซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง TOP SPP กับ TOP LABIX และ EGAT ทุกเดือน
- ตรวจสอบข้อมูล ไฟฟ้าที่ซื้อเข้าจากการไฟฟ้า จากหลักฐาน Billing ค่าไฟฟ้าจาก EGAT และ PEA ทุกเดือน
- ตรวจสอบข้อมูล การใช้ก๊าซธรรมชาติ จากหลักฐาน Billing ค่าก๊าซธรรมชาติ ที่ซื้อจาก ปตท.ทุก
- ตรวจสอบข้อมูล การคำนวณสัดส่วนไฟฟ้า จากไฟล์ T_Ver CO2 emission Apr 2018- Mar 2019 R1 เป็น Excel ไฟล์
- ์ ตรวจสอบข้อมูล ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้ จาก GTและ STของ Block 1 และ Block 2 ผู้ทวนสอบได้ ทำการทวนสอบตัวเลขและตรวจสอบใบสอบเทียบเครื่องมือวัดของมิเตอร์ไฟฟ้าทุกตัว
- ตรวจสอบข้อมูล ปริมาณไอน้ำที่ผลิตได้จาก HRSG ของ Block 1 และ Block 2 ผู้ทวนสอบได้ทำ การทวนสอบตัวเลขและตรวจสอบใบสอบเทียบเครื่องมือวัดของมิเตอร์ไอน้ำทุกตัว

จากการทวนสอบพบว่ามีการดำเนินโครงการจริง และมีเอกสารหลักฐานให้ตรวจสอบผู้ทวนสอบ ครบถ้วน



2.2 การปรับปรุง/แก้ไขเมื่อเอกสารไม่สอดคล้องกับความเป็นจริง (Resolution of Any Material Discrepancy)

จากการทวนสอบรายงานการติดตามประเมินผล ไฟล์การคำนวณ หลักฐานและวิธีการดึงข้อมูล ผู้ ทวนสอบได้พบประเด็นความไม่สอดคล้องของข้อมูล 1 ประเด็น คือ

CAR 1 พบความไม่สอดคล้องของข้อมูล ไฟฟ้าที่ขายให้ TOP1&2 โดยมีการดึงข้อมูลคลาดเคลื่อน จากหลักฐาน มีการกรอกข้อมูลที่ผิดพลาดในเดือน ตุลาคม 2018 โดยกรอกข้อมูลปริมาณไฟฟ้า 23,125,365.00 kWh แต่หลักฐานแสดงข้อมูลที่ถูกต้องคือ 23,095,194.63 kWh

โดยประเด็นดังกล่าว ได้รับการแก้ไขและตอบกลับจากทีมงานผู้พัฒนาโครงการเรียบร้อยแล้ว และ ทางผู้ทวนสอบก็ไม่พบประเด็นใด ๆ เพิ่มเติม และยืนยันว่าข้อมูลที่มีการนำเสนอในรายงานการติดตาม ประเมินผล ฉบับที่ 1 วันที่จัดทำเอกสารแล้วเสร็จ วันที่ 19 สิงหาคม 2562 มีความถูกต้อง ตรงประเด็นและ สอดคล้องกับการดำเนินงานจริงของโครงการ

ıd ı	. 4	و	å	д	٢	
2.3 การเปลียนแป	โลงรายละเอย	ดหลงจา	ากขัน	ทะเบยน	ไครงก	าร

	ĺγ	1	a
v	П	ኔ	เม

🗌 มี

ส่วนที่ 3 สิ่งที่พบในการทวนสอบโครงการ

3.1 การติดตามผลการดำเนินโครงการ

สรุปผล ในรายละเอียดต่อไปนี้

- สถานะการดำเนินโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วมขนาด 239 เมกะวัตต์ ณ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ของ บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด เป็นการติดตั้งระบบผลิตพลังงานร่วมใหม่ทั้งระบบ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิงหลักเพียงประเภทเดียว พบว่ามีการดำเนินโครงการตามปกติ และยังคงสอดคล้องกับ ข้อเสนอโครงการที่ได้รับการขึ้นทะเบียน

- แผนการติดตามผล และความสมบูรณ์ในการดำเนินงาน

จากการทวนสอบติดตามผลการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วมขนาด 239 เมกะ วัตต์ ณ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ของบริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด เป็นการติดตั้งระบบผลิต พลังงานร่วมใหม่ทั้งระบบ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลักเพียงประเภทเดียว ยังดำเนินการ ผลิตและจัดเก็บข้อมูลอย่างต่อเนื่อง

ข้อมูลที่ต้องติดตามผล มีวิธีการเก็บข้อมูลและความถี่ในการจัดเก็บเป็นไปตาม PDD หรือไม่
จากการติดตามผลการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วมขนาด 239 เมกะวัตต์ ณ
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ของบริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด พบว่า มีวิธีการเก็บข้อมูลและดึงข้อมูล
ในความถี่ที่สอดคล้องกับที่ระบุไว้ในข้อเสนอโครงการ



การเปลี่ยนแปลงวิธีติดตามผลจากแผนที่ได้รับการขึ้นทะเบียน ไม่มีการแปลี่ยนแปลง

3.2 การคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้

หัวข้อ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
สมการที่ใช้ในการคำนวณ	ชิใชัสมการถูกต้องตามระเบียบวิธีการฯ ที่	
	เลือกใช้	
การเลือกใช้ค่า Activity Data	🗹 ใช้ค่าถูกต้องและเหมาะสมตามที่ระเบียบ	
	วิธีการฯ กำหนด	
การเลือกใช้ค่า Emission Factor	🗹 ใช้ค่าถูกต้องและเหมาะสมตามที่ตาม	
	ระเบียบวิธีการฯ กำหนด	
แหล่งที่มาของข้อมูล	🗹 ข้อมูลมีความน่าเชื่อถือ	
วิธีการตรวจวัด	🗹 วิธีการตรวจวัดเป็นไปตามระเบียบ	
	วิธีการฯ ที่เลือกใช้	
ผลการคำนวณ	🗹 ค่าที่ได้ถูกต้อง	

หมายเหตุ: 🗸 หมายถึง ผ่านการตรวจสอบ 🗴 หมายถึง ไม่ผ่านการตรวจสอบ

สรุปผลการทวนสอบการคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ มีความถูกต้องและสอดคล้องกับ ระเบียบวิธีการประเมิน T-VER-METH-EE-04 VERSION 02



ส่วนที่ 4 สรุปการทวนสอบโครงการ

สรุปผลการทวนสอบโครงการ

- การดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วมขนาด 239 เมกะวัตต์ ณ อำเภอศรีราชา จังหวัด ชลบุรี ของบริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด สอดคล้องกับรายงานการติดตามประเมินผล และสอดคล้อง กับระเบียบวิธีการประเมิน T T-VER-METH-EE-04 VERSION 02
- ข้อมูลเอกสารหลักฐานและวิธีการคำนวณปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกมีความถูกต้อง

สรุปปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก

ระยะเวลาในการติดตามผล	01 เม.ย.2561- 31 ธ.ค.2561	01 ม.ค. 2562- 31 มี.ค.2562
การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณี	1,002,662	312,822
ฐาน (Baseline Emission) (tCO ₂ e)		
การปล่อยก๊าซเรื่อนกระจกจากการ	754,252	233,348
ดำเนินโครงการ (Project		
Emission) (tCO ₂ e)		
การปล่อยก๊าซเรื่อนกระจกนอก	248,410	79,474
ขอบเขตโครงการ (Leakage		
Emission) (tCO ₂ e)		
ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้	327,	884
(tCO ₂ e)		



Thailand Voluntary Emission Reduction Program

ภาคผนวก 1 สรุปสิ่งที่ต้องแก้ไขและการแก้ไขหลังการทวนสอบโครงการ

ลำดับ ที่	คำถาม/สิ่งที่ต้องแก้ไข	อ้างอิง	คำตอบ/การแก้ไข	ผล
1	การคำนวณการดูดกลับ/การ	T_Ver CO2		
	ปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณี	emission Apr		
	ฐาน (Baseline	2018- Mar		
	Sequestration/Emission)	2019 R2		
	- พบความไม่สอดคล้องของ ปริมาณไฟฟ้าที่ขายให้บริษัท TOP1&2		ได้ทำการแก้ไขข้อมูล ให้สอดคล้องกับ หลักฐานเนื่องจากมี การกรอกข้อมูลที่ ผิดพลาดในเดือน ตุลาคม 2018 จากเดิม 23,125,365.00 kWh ข้อมูลที่ถูกต้องคือ 23,095,194.63 kWh	ได้ทำการทวนสอบ พบว่ามีการแก้ไขข้อมูล ถูกต้องแล้ว