

รายงานการติดตามประเมินผล (Monitoring Report)

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	
วันที่ได้รับการขึ้น ทะเบียน	18 มีนาคม 2562	
ปริมาณก๊าซเรือนกระจก ที่ขอการรับรอง ครั้งที่2	315,387 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า สำหรับช่วงระยะเวลา 01/04/2562 - 31/03/2563	

รายละเอียดการจัดทำเอกสาร	
วันที่จัดทำเอกสารแล้วเสร็จ 20/08/2563	
เอกสารฉบับที่	2



รายละเอียดผู้พัฒนาโครงกา ร (กรณีมีผู้พัฒนาโครงการมากกว่า 1 ราย ให้เพิ่มรายชื่อ)	
ผู้พัฒนาโครงการ	บริษัท ท็อปเอสพีพี จำกัด
ชื่อผู้ประสานงาน (1)	ณัฐกุล อินดี
ที่อยู่	โรงกลั่นไทยออยล์:
	42/1 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท กิโลเมตรที่ 124
	ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
โทรศัพท์	0-3840-8500, 0-3835-9000, 0-3835-1555
โทรสาร	0-3835-1554, 0-3835-1444, 0-3835-9019
E-mail	natthakun@thaioilgroup.com
ชื่อผู้ประสานงาน (2)	ฐิติวิภา ภูอนันตานนท์
ที่อยู่	สำนักงานกรุงเทพฯ:
	555/1 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารเอ ชั้น 11 ถนนวิภาวดีรังสิต
	ี้ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์	02-797-2999
โทรสาร	02-797-2974
E-mail	titivipa@thaioilgroup.com

รายละเอียดเจ้าของโครงการ (กรณีมีผู้พัฒนาโครงการมากกว่า 1 ราย ให้เพิ่มรายชื่อ)	
เจ้าของโครงการ	บริษัท ท็อปเอสพีพี จำกัด
ชื่อผู้ประสานงาน (1)	ณัฐกุล อินดี
ที่อยู่	โรงกลั่นไทยออยล์:
	42/1 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท กิโลเมตรที่ 124
	ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
โทรศัพท์	0-3840-8500, 0-3835-9000, 0-3835-1555
โทรสาร	0-3835-1554, 0-3835-1444, 0-3835-9019
E-mail	natthakun@thaioilgroup.com



ชื่อผู้ประสานงาน (2)	ฐิติวิภา ภูอนันตานนท์
ที่อยู่	สำนักงานกรุงเทพฯ:
	555/1 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารเอ ชั้น 11 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตจักร เขตจตจักร กรงเทพฯ 10900
โทรศัพท์	02-797-2999
โทรสาร	02-797-2933
E-mail	titivipa@thaioilgroup.com



สารบัญ

		หน้า
ส่วนที่ 1	การติดตามผลการดำเนินโครงการ	5
ส่วนที่ 2	การคำนวณการดูดกลับ/ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ได้จากโครงการ	9
	(Carbon Sequestration / Emission Reduction)	
ภาคผนวกเ	อกสาร/หลักฐานประกอบ	17



ส่วนที่ 1 การติดตามผลการดำเนินโครงการ

1.1 สถานภาพการดำเนินโครงการ

วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม	หมายเหตุ
11/04/2559	เริ่มดำเนินโครงการ	ใบอนุญาตประกอบ
		กิจการโรงงาน (ร.ง. 4)
18/03/2562	วันที่ได้รับการขึ้นทะเบียน	
01/04/2561 -	ช่วงเวลาติดตามผลตามระเบียบวิธีการลดก๊าซ	
31/03/2568	เรือนกระจก 7 ปี	

โครงการ 239 MW Combined-Cycle Co-Generation Power Plant at Sriracha Chonburi by TOP SPP สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ ในช่วงเวลาการติดตามผล ครั้งที่ 2 คือ 01/04/2562 - 31/03/2563 ได้เท่ากับ 315,387 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ดังนี้

ครั้งที่	ระยะเวลา	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ ได้รับการรับรอง (tCO₂e)
2	01/04/2562 - 31/12/2562	232,857
2	01/01/2563 - 31/03/2563	82,530
รวม	01/04/2562 - 31/03/2563	315,387

1.2 การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหลังจากได้รับการขึ้นทะเบียน

1.2.1 การเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อปริมาณก๊าซเรือนกระจก

เปลี่ยนแปลงผู้สานงานโครงการท่านที่ 2 จาก พัทธ์ศิกานต์ รัตนสุวรรณ เป็น ฐิติวิภา ภูอนันตานนท์

1.2.2 การเปลี่ยนแปลงที่กระทบต่อปริมาณก๊าซเรือนกระจก

มีการซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง TOPSPP กับ GPSC เพิ่มเติม

1.3 การขอเปลี่ยนแปลงในการขอรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกครั้งนี้ (Deviation)

ไม่มีการเปลี่ยนแปลง



1.4 ข้อมูลที่ต้องใช้ใหระเบียบวิธีการคำนวณ

ระเบียบวิธีการคำนวณการลดก๊าซเรือนกระจกที่ใช้คือ T-VER-METH-EE-04 VERSION 02 การติดตั้งระบบผลิตพลังงานร่วมใหม่ทั้งระบบ (New Installation of Cogeneration System)

1.4.1 พารามิเตอร์ที่ไม่ต้องตรวจวัด

ข้อมูลและพารามิเตอร์ที่ไม่ต้องมีการติดตามผลรวมถึงวิธีการตรวจวัด และการประเมิน ตาม ข้อกำหนดของ อบก .T-VER-METH-EE- 04Version 02

พารามิเตอร์	Eff _{BL,y}
ค่าที่ใช้	0.85
หน่วย	-
ความหมาย	ประสิทธิภาพอุปกรณ์ผลิตพลังงานความร้อนจากเชื้อเพลิงฟอสซิลสำหรับกรณีฐาน
	ในปี y
แหล่งข้อมูล	กฎกระทรวง เรื่องกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์
	และวิธีการ ในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552

พารามิเตอร์	EF _{CO2,i}
ค่าที่ใช้	56100
หน่วย	kgCO ₂ /TJ
ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i
แหล่งข้อมูล	ตารางที่ 1.4 2006 IPCC Guidelines for National GHG Inventories

พารามิเตอร์	EF _{Elec}
ค่าที่ใช้	0.5664
หน่วย	tCO ₂ /MWh
ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้า ตามที่ อบก. กำหนด
แหล่งข้อมูล	ทางเลือกที่ 1 กรณีที่ใช้พลังงานไฟฟ้าจากระบบสายส่ง ใช้ค่าจากรายงานผล
	การศึกษาค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย
	ฉบับล่าสุด โดย อบก.
	ทางเลือกที่ 2 กรณีที่ใช้พลังงานไฟฟ้าที่ผลิตเอง ใช้ค่าที่คำนวณตามวิธีการที่ อบก.
	กำหนด
	ทางเลือกที่ 3 กรณีที่ใช้พลังงานไฟฟ้าจากผู้ผลิตอื่นๆ ใช้ค่าที่คำนวณตามวิธีการที่
	อบก. กำหนด



พารามิเตอร์	NCV _{i,y}
ค่าที่ใช้	1.02
หน่วย	MJ/Unit
ความหมาย	ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของพลังงานฟอสซิลประเภท y ในปี i
แหล่งข้อมูล	รายงานสถิติพลังงานของประเทศไทย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์
	พลังงาน กระทรวงพลังงาน

1.4.2 พารามิเตอร์ที่ต้องตรวจวัด

ข้อมูลและพารามิเตอร์ที่ต้องมีการติดตามผลรวมถึงวิธีการตรวจวัด และการประเมิน ตามข้อกำหนด ของ อบก .T-VER-METH-EE- 04Version 02

พารามิเตอร์	HG _{PJ,y}					
ค่าจากการติดตามผล	01/04/2562 - 31/12/2562 = 4,554,810,180					
	01/01/2563 - 31/03/2563 = 1,649,776,868					
	รวม 01/04/2562 - 31/03/2563 = 6,204,587,048					
หน่วย	MJ/year					
ความหมาย	ปริมาณพลังงานความร้อน (ไอน้ำ) ที่ผลิตได้สุทธิจากการดำเนินโครงการ					
	ในปี y					
แหล่งข้อมูล	Billing การซื้อขายไอน้ำระหว่าง TOP SPP กับ TOP โดยใช้ปริมาณ Ton					
	ตาม Billing					
วิธีการติดตามผล	ตรวจวัดพารามิเตอร์ที่ใช้ในการคำนวณพลังงานความร้อน จากมิเตอร์ซื้อ					
	ขายไอน้ำระหว่าง บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด กับ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด					
	(มหาชน) โดยพิจารณาพลังงานไอน้ำเฉพาะ HHP HP MP ที่ขาย (Export)					
	_ ปริมาณไอน้ำที่ซื้อ (Import) ของโครงการฯ และอ้างอิงค่าเอ็นทาลปี ตาม					
	รายงานประจำเดือน บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ในการแปลงหน่วยจาก					
	Ton เป็น MJ โดยใช้ค่าเอ็นทาลปีที่ใช้ในการคำนวณ ดังนี้					
	HHP Steam = 3,367.60 MJ/Ton					
	HP Steam = 3,038.73 MJ/Ton					
	MP Steam = 2,895.97 MJ/Ton					
	LP Steam = 2,738.06 MJ/Ton					



พารามิเตอร์	$EG_{PJ,y}$
ค่าจากการติดตามผล	01/04/2562 - 31/12/2562 = 1,219,408,264
	01/01/2563 - 31/03/2563 = 390,481,562
	รวม 01/04/2562 - 31/03/2563 = 1,609,889,826
หน่วย	kWh/year
ความหมาย	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิจากการดำเนินโครงการในปี y
แหล่งข้อมูล	-Billing การซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง TOP SPP กับ TOP LABIX, EGAT และ
	GPSC โดยใช้ปริมาณ kWh ตาม Billing
	-ข้อมูลการติดตามมิเตอร์ต่างๆ ดัง PDD หน้า 19-20
วิธีการติดตามผล	ตรวจวัดจากมิเตอร์ซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง TOP SPP กับ TOP LABIX
	EGAT และ GPSC จาก Billing สุทธิทั้งหมด คูณสัดส่วนการปันส่วน
	ปริมาณไฟฟ้าที่เกิดขึ้นจากโครงการะเท่านั้น (ไม่รวมพลังงานไฟฟ้าที่ผลิต
	ได้จากการ Import ไอน้ำจากนอกโครงการฯเข้า Steam Turbine
	Generator ซึ่งคำนวณ โดยการปันส่วนดังกล่าวใช้ข้อมูลการตรวจวัดจาก
	มิเตอร์ต่างๆ ดัง PDD หน้า 19-20

พารามิเตอร์	$FC_{PJ,i,y}$
ค่าจากการติดตามผล	01/04/2562 - 31/12/2562 = 13,254,227,558
	01/01/2563 - 31/03/2563 = 4,325,695,425
	รวม 01/04/2562 - 31/03/2563 = 17,579,922,983
หน่วย	scf/year
ความหมาย	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท I สำหรับการดำเนินโครงการในปี y
แหล่งข้อมูล	Billing ค่าก๊าซธรรมชาติ ที่ซื้อจาก ปตท.
วิธีการติดตามผล	วัดจากมิเตอร์ซื้อขายก๊าซธรรมชาติของ ปตท.

พารามิเตอร์	$EC_{PJ,y}$
ค่าจากการติดตามผล	01/04/2562 - 31/12/2562 = 0
	01/01/2563 - 31/03/2563 = 0
	รวม 01/04/2562 - 31/03/2563 = 0
หน่วย	kWh/year
ความหมาย	ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าในการดำเนินโครงการ ในปี y
แหล่งข้อมูล	Billing ค่าไฟฟ้าจาก EGAT และ PEA
วิธีการติดตามผล	ตรวจวัดจากมิเตอร์ซื้อขายไฟฟ้าของ EGAT และ PEA



ส่วนที่ 2 การคำนวณการดูดกลับ/ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ได้จากโครงการ (Carbon Sequestration / Emission Reduction)

2.1 การคำนวณการดูดกลับ/การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐาน (Baseline Sequestration/Emission)

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐาน สามารถคำนวณได้ดังนี้

ช่วงเวลา	ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก จาก กรณีฐานใน ปี y		ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกจากการผลิต พลังงานความร้อนในปี y		ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกจากการผลิต พลังงานไฟฟ้าในปี y
	BE _y	=	$BE_{HG,y}$	+	$BE_{EG,y}$
	tCO ₂		tCO ₂		tCO ₂
01/04/2562- 31/12/2562	991,290	=	300,617	+	690,673
01/01/2563- 31/03/2563	330,054	=	108,885	+	221,169
รวม tCO2/year	1,321,344	=	409,502	+	911,842



ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังความร้อนในปี y (tCO₂/year): BE_{нс,у}

	01/04/2562- 31/12/2562	01/01/2563- 31/03/2563
$BE_{HG,y} = (HG_{PJ,y} / EF_{BL,y}) \times EF_{CO2,l,y} \times 10^{-3} =$	300,617 tCO ₂	108,885 tCO ₂

			ค่าที่ใช้		
พารามิเตอร์	ความหมาย	ย หน่วย		01/01/2563- 31/03/2563	
			31/12/2562	31/03/2563	
HG _{PJ,y}	ปริมาณพลังงานความร้อนที่ผลิตได้จากการ	MJ/year	4,554.81 x	1,649.78 x	
	ดำเนินโครงการในปี y (คิดจาก ปริมาณไอ		10 ⁶	10 ⁶	
	น้ำ x เอ็นทาลปี)				
EF _{BL,y}	ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ผลิตพลังงาน	-	0.85	0.85	
	ความร้อนจากเชื้อเพลิงฟอสซิลสำหรับกรณี				
	ฐาน ในปี y (Default Efficiency = 0.85)				
EF _{CO2,I,y}	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก	kgCO ₂ /MJ	0.0561	0.0561	
	จากเชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท I ในปี y				
	(2006 IPCC Guideline for National GHG				
	Inventories)				



ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้าในปี y (tCO₂/year): BE_{EG,y}

		01/04/2562-	01/01/2563-
		31/12/2562	31/03/2563
BE _{EG,y} =	(EG _{PJ,y} x 10 ⁻³) x EF _{Elec}	= 690,673 tCO ₂	221,169 tCO ₂

พารามิเตอร์	ร์ ความหมาย เ		ค่าที่ใช้		
			01/04/2562- 31/12/2562	01/01/2563- 31/03/2563	
$EG_{PJ,y}$	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จากการ ดำเนินโครงการในปี y	kWh/year	1,219.41 x 10 ⁶	390.48 x 10 ⁶	
EF _{Elec}	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิต พลังงานไฟฟ้า	tCO ₂ /MWh	0.5664	0.5664	

หมายเหตุ ข้อมูลกรณีฐาน ใช้ข้อมูลในช่วงเวลาการติดตามผล 01/04/2562 - 31/03/2563



2.2 การคำนวณการดูดกลับ/การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (Project Sequestration/Emission)

ช่วงเวลา	ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก รวมจากการ ดำเนินโครงการ ในปี y	=	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกจากการใช้ เชื้อเพลิงฟอสซิลในการ ดำเนินโครงการในปี y		ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกจากการใช้ พลังงานไฟฟ้าในการ ดำเนินโครงการในปี y
	PE _y	=	$PE_{FF,y}$	+	PE _{EL,y}
	tCO ₂		tCO ₂		tCO ₂
01/04/2562- 31/12/2562	758,433	=	758,433	+	0
01/01/2563- 31/03/2563	247,524	=	247,524	+	0
รวม tCO2/year	1,005,957	=	1,005,957	+	0



ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในการดำเนินโครงการในปี y (tCO₂/year): PE_{FF,y}

	01/04/2562-	01/01/2563-
	31/12/2562	31/03/2563
$PE_{FF,y} = \sum_{(FC_{PJ,I,y} \times NCV_{i,y} \times EF_{CO2,I,y}) \times = 10^{-3}$	758,433 tCO ₂	247,524 tCO ₂

<u>م</u> د			ค่าที่ใช้		
พารามิเตอร์	ความหมาย	หน่วย	01/04/2562-	01/01/2563-	
			31/12/2562	31/03/2563	
$FC_{PJ,i,y}$	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i	SCF/year	13,254.23 x	4,325.70 x	
	สำหรับการดำเนินโครงการในปี y		10 ⁶	10 ⁶	
NCVi,y	ค่าความร้อนสุทธิ์ (Net Calorific Value)	MJ/SCF	1.02	1.02	
	ของเชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i ในปี y				
EF _{CO2,I,y}	ค่าการปล่อยก๊าซเรื่อนกระจกจากการเผา	kgCO ₂ /MJ	0.0561	0.0561	
	ใหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล (2006 IPCC				
	Guideline for National GHG				
	Inventories)				



ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานไฟฟ้าในการดำเนินโครงการในปี y (tCO₂/year): PE_{ELv}

		01/04/2562-	01/01/2563-
		31/12/2562	31/03/2563
PE _{EL,y} =	$(EC_{PJ,y} \times 10^{-3}) \times EF_{Elec} =$	0 tCO ₂	0 tCO ₂

พารามิเตอร์	ความหมาย	หน่วย	ค่าที่ใช้ 01/04/2562- 01/01/2563- 31/12/2562 31/03/2563	
EC _{PJ,y}	ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าจากระบบ สายส่งที่ใช้ดำเนินโครงการในปี y	kWh/year	0	0
EF _{Elec}	ค่าสัมประสิทธิ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก จากการผลิตพลังงานไฟฟ้า	tCO ₂ /MWh	0.5664	0.5664

หมายเหตุ

- 1. ข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ ในช่วงเวลาการติดตามผล 01/04/2562 31/03/2563
- 2. ในช่วงเวลาการติดตามผลไม่มีการนำเข้าพลังงานไฟฟ้าจากภายนอกขอบเขตโครงการหรือระบบสาย ส่งมาใช้ในโครงการ
- 2.3 การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ (Leakage Emission) ไม่มีการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง



2.4 การคำนวณการดูดกลับ/ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ได้จากโครงการ (Carbon Sequestration / Emission Reduction)

การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากโครงการ สามารถคำนวณได้ดังนี้

ช่วงเวลา	การลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก ในปี y	= การปล่อยก๊าซเรือน กระจกจากกรณีฐาน ในปี y		-	การปล่อยก๊าซเรือน กระจกจากการดำเนิน โครงการในปี y
	ER _y	=	BE _y	-	PE _y
	tCO ₂		tCO ₂		tCO ₂
01/04/2562-	232,857	=	991,290	-	758,433
31/12/2562					
01/01/2563- 31/03/2563	82,530	=	330,054	-	247,524
รวม	315,387	=	1,321,344	-	1,005,957
tCO2/year					

ดังนั้น โครงการนี้จะสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ 315,387 tCO₂/year



ตารางที่ 1 สรุปปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้

ปี	ปริมาณการ ปล่อยก๊าซเรือน กระจกจากกรณี ฐาน	ปริมาณการ ปล่อยก๊าซเรือน กระจกจากการ ดำเนินโครงการ	ปริมาณการ ปล่อยก๊าซเรือน กระจกนอก ขอบเขต โครงการ	ปริมาณการลด การปล่อยก๊าซ เรือนกระจก
01/04/2562 -	991,290	758,433	-	232,857
31/12/2562				
01/01/2563 -	330,054	247,524	-	82,530
31/03/2563				
รวม	1,321,344	1,005,957	-	315,387
(tCO2)				

2.5 การเปรียบเทียบปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ดูดกลับ/ลดได้ที่ขอการรับรองกับค่าคาดการณ์

ช่วงเวลาที่ติดตามผล	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (tCO₂e)			
(ว/ด/ป-ว/ด/ป)	ค่าคาดการณ์	ค่าที่ขอรับรอง		
01/04/2562 - 31/12/2562	251,755	232,857		
01/01/2563 - 31/03/2563	83,918	82,530		
รวม 01/04/2561 - 31/03/2562	335,673	315,387		
(tCO ₂ e/year)				

ความแตกต่างของปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้จากเอกสารข้อเสนอโครงการและ และจากการติดตามผล

ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการเท่ากับ 315,387 ตัน คาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี เมื่อเทียบกับเอกสารข้อเสนอโครงการที่ 335,673 ตัน คาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี อันเนื่องมาจากปริมาณการผลิตลดลงในช่วงเวลา 01/01/2563 – 31/03/2563 เมื่อเทียบกับปริมาณการผลิตในช่วงเวลา 01/01/2561 – 31/03/2561 ที่ใช้ในการประเมินค่า คาดการณ์ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของเอกสารข้อเสนอโครงการ



ภาคผนวก

ค่าที่ใช้ในการคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

(หมายเหตุ 1 คือ อ้างอิง: ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย สำหรับโครงการและกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 กันยายน พ .ศ.2560 โดย สำนักวิเคราะห์และติดตามประเมินผลองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน))

1. EF_{CO2,i}

พารามิเตอร์	EF _{CO2,i}
ค่าที่ใช้	56100
หน่วย	kgCO ₂ /TJ
ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i
แหล่งข้อมูล	ตารางที่ 1.4 2006 IPCC Guidelines for National GHG Inventories

อ้างอิง¹จาก หน้า 16 ภาคผนวก ข .Default Emission Factor: EF_{co2.i}

ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย สำหรับโครงการและกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

ภาคผนวก ข. Default Emission Factor: EF_{CO2, I} (ต่อ)

TABLE 1.4 (CONTINUED) DEFAULT CO, EMISSION FACTORS FOR COMBUSTION 1						
Fuel t	vpe English description	Default carbon content	Default carbon	Effective CO ₂ emission factor (kg/TJ) ²		
1411	, pe Zingiisii destription	(kg/GJ)	oxidation Factor	Default value	95% confidence interval	
		A	В	C=A*B*44/ 12*1000	Lower	Upper
Natura	l Gas	15.3	1	56 100	54 300	58 300
Munici fraction	pal Wastes (non-biomass n)	25.0	1	91 700	73 300	121 000
Industr	ial Wastes	39.0	1	143 000	110 000	183 000
Waste	Oil	20.0	1	73 300	72 200	74 400
Peat		28.9	1	106 000	100 000	108 000
sla	Wood/Wood Waste	30.5	1	112 000	95 000	132 000
Solid Biofuels	Sulphite lyes (black liquor) ⁵	26.0	1	95 300	80 700	110 000
lid B	Other Primary Solid Biomass	27.3	1	100 000	84 700	117 000
So	Charcoal	30.5	1	112 000	95 000	132 000
- 8	Biogasoline	19.3	1	70 800	59 800	84 300
Liquid Biofuels	Biodiesels	19.3	1	70 800	59 800	84 300
I ii	Other Liquid Biofuels	21.7	1	79 600	67 100	95 300
lass	Landfill Gas	14.9	1	54 600	46 200	66 000
Gas biomass	Sludge Gas	14.9	1	54 600	46 200	66 000
Gas	Other Biogas	14.9	1	54 600	46 200	66 000
Other non- fossil fuels	Municipal Wastes (biomass fraction)	27.3	1	100 000	84 700	117 000

Notes:

รูปที่ 6 แสดงค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

¹ The lower and upper limits of the 95 percent confidence intervals, assuming lognormal distributions, fitted to a dataset, based on

national inventory reports, IEA data and available national data. A more detailed description is given in section 1.5

³ The emission factor values for BFG includes carbon dioxide originally contained in this gas as well as that formed due to combus

⁴ The emission factor values for OSF includes carbon dioxide originally contained in this gas as well as that formed due to combustion

⁵ Includes the biomass-derived CO₂ emitted from the black liquor combustion unit and the biomass-derived CO₂ emitted from the kraft mill time to be.



2. EF_{Flec}

พารามิเตอร์	EF _{Elec}
ค่าที่ใช้	0.5664
หน่วย	tCO ₂ /MWh
ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้า ตามที่ อบกกำหนด .
แหล่งข้อมูล	ทางเลือกที่ 1 กรณีที่ใช้พลังงานไฟฟ้าจากระบบสายส่ง ใช้ค่าจากรายงานผล
	การศึกษาค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย
	ฉบับล่าสุด โดย อบก.
	ทางเลือกที่ 2 กรณีที่ใช้พลังงานไฟฟ้าที่ผลิตเอง ใช้ค่าที่คำนวณตามวิธีการที่ อบก .
	กำหนด
	ทางเลือกที่ 3 กรณีที่ใช้พลังงานไฟฟ้าจากผู้ผลิตอื่นๆ ใช้ค่าที่คำนวณตามวิธีการที่
	อบก. กำหนด

้อ้างอิง¹จาก หน้า 1 ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้าของโครงการทั่วไป

คำการปล่อยก๊าชเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย ส่วนรับโครงการและกิจการบลดิ๊วพเรือนกระจก

ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย สำหรับโครงการและกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Thailand Grid Emission Factor for GHG Reduction Project/Activity)

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2560

โดย สำหักวิเคราะห์และติดตามประเมินผล องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

บทคัดย่อ

ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย (Thailand Grid Emission Factor)
เป็นตัวแปรที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการค้านวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโครงการที่มีการผลิตพลังงาน
ไฟฟ้าเพื่อจำหน่ายหรือทดแทน หรือใช้พลังงานไฟฟ้าจากระบบสายส่งของประเทศ (National Grid Electricity
System) การค้านวณนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อค้านวณค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้า หรือ Grid
Emission Factor ของประเทศไทย โดยใช้จะเบียบวิธีการค้านวณ (Methodology) อ้างอิงของ United Nations
Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) คือ Methodological Tool: Tool to calculate the
emission factor for an electricity system, Version 05.0 ประกาศใช้เมื่อ ปี ค.ศ. 2015 ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ
การผลิตพลังงานไฟฟ้าของประเทศ ที่ใช้ในการวิเคราะห์นำมาจากฐานข้อมูลของการไฟฟ้าผ้าผลิตแห่งประเทศไทย
(กฟผ.) โดยเป็นข้อมูลของ ปี พ.ศ. 2557 ถึง พ.ศ. 2559 ผลการคำนวณพบว่าคำการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการ
ผลิตพลังงานไฟฟ้าของระบบสายส่งของประเทศ ที่จะนำไปใช้ในการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สำหรับ
โครงการทั่วไป มีค่าเท่ากับ 0.5664 tCO_x/MWh สำหรับโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานลมและแสงอาทิตย์
ที่เป็นการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเรียน เพื่อทดแทนการผลิตไฟฟ้าของระบบสายส่ง คำการปล่อยก๊าซเรือน
กระจกของระบบสายส่งที่จะนำไปคำนวณค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐาน (Baseline Emission) หรือจาก
การดำเนินโครงการ (Project Emission) มีคำเท่ากับ 0.5692 tCO_x/MWh

*	โครงการทั่วไป EF _{Grid,y} =	0.56	64	tCO ₂ /M	Wh
孌	โครงการพลังงานแสงอาทิตย์และลม	EF _{Grid,y}	=	0.5692	tCO ₂ /MWh

หน้าที่

รูปที่ 7 แสดงค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้า ตามที่ อบกกำหนด .

3. NCV_{i,v}

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)



พารามิเตอร์	NCV _{i,y}
ค่าที่ใช้	1.02
หน่วย	MJ/Unit
ความหมาย	ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของพลังงานฟอสซิลประเภท y ในปี i
แหล่งข้อมูล	รายงานสถิติพลังงานของประเทศไทย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์
	พลังงาน กระทรวงพลังงาน

อ้างอิง¹จาก หน้า 9 ตารางที่ 6 ผลการคำนวณค่า EF_{co2, i, y}

ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย สำหรับโครงการและกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

ตารางที่ 4 การคำนวณค่า EF_{CO2, i, y}

	NCV _i		EF CO₂, i, y			
Fuel Type	Default	Unit	Lower	Unit	Conversion Factor	Unit
Natural Gas	1.02	MJ/scf	54300	kg CO₂/TJ	55.39	tCO ₂ /MMscf
Coal - lignite	10.47	MJ/kg	90900	kg CO₂/TJ	0.951723	tCO ₂ /tonne
Coal - Bituminous	26.37	MJ/kg	89500	kg CO₂/TJ	2.360115	tCO ₂ /tonne
Diesel	36.42	MJ/litre	72600	kg CO₂/TJ	0.002644	tCO ₂ /litre
Bunker Oil	39.77	MJ/litre	75500	kg CO₂/TJ	0.003003	tCO ₂ /litre

รูปที่ 8 แสดงค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของพลังงานฟอสซิล



4. รูปแสดง Flow ในการปันส่วนการผลิตไฟฟ้าที่ผลิตได้จากพลังงานความร้อน (ไอน้ำ) ที่ผลิตได้ เองจากโครงการฯเท่านั้น

