



คู่มือจัดทำเอกสารประกวด

ด้านอนุรักษ์พลังงาน
ประเภทอาคารนอกชายควบคุม

บทนำ

คู่มือจัดทำเอกสารการประกวด Thailand Energy Awards 2024 ประเภทอาคารนอชาย
ควบคุม นี้ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) จัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้เข้าร่วมการประกวดได้
มีแนวทางในการจัดทำเอกสารการประกวด ซึ่งจะช่วยให้เอกสารการประกวดมีรายละเอียดที่ครบถ้วน
ชัดเจน สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ที่กำหนด สะท้อนถึงความมุ่งมั่น ทุ่มเท ในการดำเนินการอนุรักษ์พลังงาน
ของผู้ที่เกี่ยวข้อง และแสดงถึงผลงานที่เป็นรูปธรรม รวมทั้งเพื่อความสะดวกต่อการพิจารณาของ
คณะกรรมการตัดสิน

รายละเอียดของคู่มือนี้ประกอบด้วย 4 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1** คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เข้าประกวดประเภทอาคารนอชายควบคุมดีเด่น
- ส่วนที่ 2** เกณฑ์พิจารณาตัดสินการประกวดประเภทอาคารนอชายควบคุมดีเด่น ซึ่งจะ
แสดงหลักเกณฑ์ที่ใช้พิจารณาและจำนวนคะแนน
- ส่วนที่ 3** การจัดทำเอกสารการประกวด ซึ่งจะแสดงรูปแบบเอกสารการประกวด ข้อเสนอแนะ
เพื่อเป็นแนวทางในการจัดทำเอกสาร รวมทั้งแนวทางการพิจารณาให้คะแนน และ
ข้อควรระวังในประเด็นสำคัญ
- ส่วนที่ 4** การจัดส่งเอกสาร แจ้งกำหนดเวลาสิ้นสุดการรับเอกสาร และสถานที่ส่งเอกสารการ
ประกวดและเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้เข้าร่วมการประกวดฯ ทางกอง
ประกวดฯ ได้จัดเตรียมแบบฟอร์มเอกสารประกวดในรูปแบบ Soft Files (MS
Word) พร้อมคู่มือการจัดทำเอกสารประกวดฯ (เอกสารฉบับนี้) ตลอดจนใบสมัคร
เอกสารประกอบการชี้แจงฯ สามารถ Download ได้จาก Website การประกวด :
www.thailandenergyaward.com

พพ. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือนี้จะเป็นประโยชน์แก่อาคารนอชายควบคุม และขอให้อาคารนอ
ชายควบคุมทุกแห่งประสบความสำเร็จในการเข้าร่วมการประกวด Thailand Energy Awards 2024
ในครั้งนี้

ติดต่อสอบถาม : กองประกวด



www.thailandenergyaward.com



0-2223-0021-9 ต่อ 1655, 1657



contact@thailandenergyaward.com



0-2223-2323



ThailandEnergyawards



thailand_energy_awards

@energyaward

สารบัญ

	หน้า
บทนำ	1
ส่วนที่ 1 คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เข้าประกวด	4
ส่วนที่ 2 เกณฑ์พิจารณาตัดสินการประกวด	5
ส่วนที่ 3 การจัดทำเอกสารการประกวด	6
○ แนะนำรูปแบบเอกสารการประกวด	6
○ หลักเกณฑ์การจัดทำเอกสารการประกวด	6
○ การให้คะแนนในการนำเสนอ	6
○ ไปรับรองผลงาน	7
1. ข้อมูลเบื้องต้น	9
1.1 ข้อมูลทั่วไป	9
1.2 ข้อมูลด้านอาคาร	9
1.3 ข้อมูลการใช้พลังงาน	10
1.4 ลักษณะการใช้พลังงาน	10
1.5 การใช้พลังงานของระบบและอุปกรณ์หลัก	10
2. ข้อมูลด้านการจัดการพลังงาน	
2.1 ความยั่งยืน	11
2.1.1 การให้คำมั่นสัญญาของผู้บริหารระดับสูง	11
2.1.2 การมีส่วนร่วม	12
2.1.3 การนำไปปฏิบัติ	12
2.1.4 การจัดตั้งองค์กร	13
2.1.5 การพัฒนาบุคลากร	14
2.2 ผลกระทบ	
2.2.1 ผลการอนุรักษ์พลังงาน	15
2.2.2 ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ	15
2.2.3 ดัชนีประสิทธิภาพพลังงาน	16
2.2.4 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	16
2.3 การนำไปใช้ได้อย่างแพร่หลาย	19
2.3.1 การจัดการองค์ความรู้และการถ่ายทอดเทคโนโลยี	20
2.3.2 การนำไปปฏิบัติได้แพร่หลาย	20
2.4 ความคิดริเริ่ม	21

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
○ เอกสารประกอบ	
เอกสารประกอบ 1 แบบฟอร์มแสดงข้อมูลปริมาณการใช้พลังงานและประสิทธิภาพการใช้พลังงาน	21
เอกสารประกอบ 2 แบบฟอร์มอธิบายแนวความคิด และรายละเอียดการดำเนินการแต่ละมาตรการอนุรักษ์พลังงาน	25
เอกสารประกอบ 3 ตารางแปลงหน่วยและค่าความร้อนของเชื้อเพลิงชนิดต่าง ๆ	28
เอกสารประกอบ 4 ข้อเสนอแนะวิธีการประเมินการลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) จากการอนุรักษ์พลังงาน	29
เอกสารประกอบ 5 ตัวอย่างการเขียนบรรยายในหัวข้อ 2.3 การนำไปใช้ได้อย่างแพร่หลาย	30
ส่วนที่ 4 การจัดส่งเอกสารการประกวด	31

ส่วนที่ 1 : คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เข้าประกวด

การประกวด **Thailand Energy Awards 2024** ได้กำหนดคุณสมบัติเบื้องต้นของผู้สมัครที่มีสิทธิ์ในการเข้าร่วมการประกวดประเภทอาคารนอกชายควบคุมดีเด่นไว้ดังนี้

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้สมัครเข้าร่วมการประกวดประเภทอาคารนอกชายควบคุมดีเด่น ดังนี้

1. ไม่เข้าข่ายอาคารควบคุมตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2550)
2. มีการดำเนินการจัดการพลังงานอย่างน้อย 1 ปี และมีผลการอนุรักษ์พลังงานที่เป็นรูปธรรม

ส่วนที่ 2 : เกณฑ์พิจารณาตัดสินการประกวด

การพิจารณาตัดสินจะใช้วิธีการให้คะแนนจากเนื้อหาสาระและข้อมูลที่น่าเสนอในเอกสารการประกวดที่ผู้เข้าร่วมการประกวดจะต้องจัดทำเป็นเอกสารตามหลักเกณฑ์การจัดทำเอกสารและแบบฟอร์มที่กำหนดให้ โดยจำนวนคะแนนรวมทั้งหมดมี 100 คะแนน แบ่งคะแนนตามหัวข้อที่กำหนดและใช้เป็นเกณฑ์พิจารณาจำนวน 5 ข้อ ได้แก่

1) ความยั่งยืน

2) ผลกระทบ

3) ความสามารถในการนำไปใช้ได้อย่างแพร่หลาย

4) ความคิดริเริ่ม และ

5) การนำเสนอ ซึ่งในแต่ละหัวข้อหลักยังได้แบ่งเป็นหัวข้อย่อยๆ ดังนี้

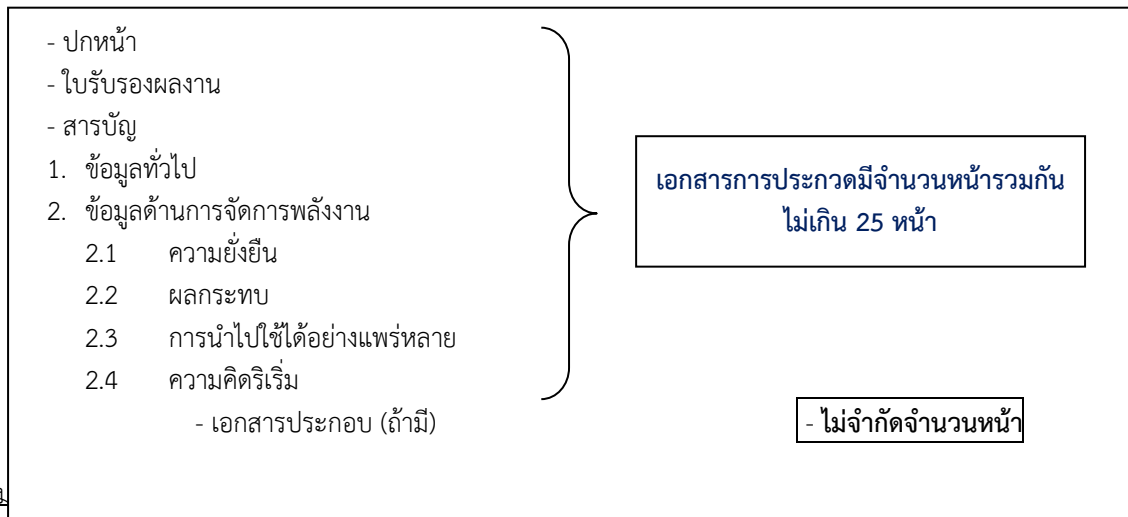
หัวข้อ	เกณฑ์การพิจารณา	คะแนน
1	ความยั่งยืน 1.1 การให้คำมั่นสัญญาของผู้บริหารระดับสูง 1.2 การมีส่วนร่วม 1.3 การนำไปปฏิบัติ 1.4 การจัดตั้งองค์กร 1.5 การพัฒนาบุคลากร	40
2	ผลกระทบ 2.1 ผลการอนุรักษ์พลังงาน 2.2 ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ 2.3 ดัชนีประสิทธิภาพพลังงาน 2.4 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	30
3	ความสามารถในการนำไปใช้ได้อย่างแพร่หลาย 3.1 การจัดการองค์ความรู้และการถ่ายทอดเทคโนโลยี 3.2 การนำไปปฏิบัติได้แพร่หลาย	15
4	ความคิดริเริ่ม	10
5	การนำเสนอ 5.1 รูปแบบง่ายแก่การเข้าใจ มีความกระชับและชัดเจน 5.2 ความถูกต้องตามรูปแบบรายงาน	5
รวมคะแนนทั้งหมด		100

ส่วนที่ 3 : การจัดทำเอกสารประกวด

ในส่วนที่ 3 นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้จัดทำเอกสารประกวดทราบถึงส่วนประกอบของเอกสารประกวด หลักเกณฑ์การจัดทำเอกสาร รูปแบบเอกสารประกวดซึ่งได้ให้ข้อเสนอแนะเพื่อเป็นแนวทางในการจัดทำ และแนวทางการพิจารณาตัดสินในแต่ละหัวข้อ ดังนี้

○ แนะนำรูปแบบเอกสารประกวด

ผู้เข้าร่วมการประกวดจะต้องจัดทำเอกสารประกวดตามรูปแบบที่กำหนดให้ ส่วนประกอบของเอกสารประกวดมีดังนี้



○ หลักเกณฑ์การจัดทำเอกสารประกวด

1. จัดทำเอกสารเป็นภาษาไทยตัวพิมพ์ (Font) **Angsana New** ขนาด **16** อักขระต่อนิ้วลงบนกระดาษ **A4**
2. เอกสารประกวด มีจำนวนหน้ารวมกัน **ไม่เกิน 25 หน้า** (รวมปกหน้า)
3. เอกสารประกอบ **ไม่จำกัดจำนวนหน้า** (อยู่ในฉบับเดียวกันกับเอกสารหลักหรือแยกเล่มต่างหากก็ได้)
4. จัดทำเอกสารประกวดจำนวน 1 ชุด ตามแบบฟอร์มที่กำหนด บันทึกข้อมูลเอกสารประกวด 1 ชุด **ในรูป File.PDF และ File.doc/docx**

○ การให้คะแนนในการนำเสนอ

การพิจารณาเอกสารประกวดจะมีคะแนนในการนำเสนอจำนวน 5 คะแนน ประกอบด้วย

1. รูปแบบง่ายแก่ความเข้าใจ มีความกระชับและชัดเจน
2. ความถูกต้องตามรูปแบบเอกสาร

ข้อเสนอแนะ

ก. การจัดทำเอกสารต้องมีความถูกต้องสมบูรณ์เป็นไปตามรูปแบบที่กำหนดไว้

ข. เอกสารที่มีรูปแบบสวยงาม การจัดทำรูปภาพ แผนผัง กราฟเป็นภาพสีจะช่วยให้เอกสารมีความน่าสนใจเพิ่มขึ้น

แนวทางการพิจารณา

พิจารณาความครบถ้วนของข้อมูล ความถูกต้องตามรูปแบบเอกสารที่กำหนด รูปแบบง่ายแก่ความเข้าใจ ตลอดจนมีความกระชับและชัดเจน

รายละเอียดของรูปแบบเอกสารประกวดแสดงในลำดับถัดไป

○ ไบรรับรองผลงาน

เพื่อใช้เป็นหลักฐานแสดงการรับรองความถูกต้องของข้อมูล และได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารของ
อาคารนอกชายควบคุม

ข้อเสนอแนะ

1. ผู้ลงนามรับรองประกอบด้วยผู้บริหารระดับสูง และผู้ปฏิบัติ โดยผู้บริหารระดับสูงต้องเป็นระดับผู้จัดการ
อาคารขึ้นไปเป็นผู้ลงนามรับรองร่วมกับผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำอาคารนอกชายควบคุมนั้น
2. ให้แนบไบรรับรองผลงานไว้ในหน้าที่สองรองจากหน้าปกของเอกสารการประกวด
3. ในแบบฟอร์มไบรรับรองผลงานได้ใส่ช่องการตรวจสอบไว้ช่องขวาสุดเพื่อให้ผู้จัดทำเอกสารการประกวดใช้
ในการตรวจสอบความครบถ้วน/ถูกต้องตามเกณฑ์พิจารณาตัดสินการประกวดก่อนส่งให้กับ พพ.

ตัวอย่างไบรรับรองผลงานแสดงในหน้าถัดไป

ตัวอย่างใบรับรองผลงาน

ใบรับรองผลงาน

ชื่อ - สกุล (ผู้จัดทำเอกสารประกวด).....
 ที่อยู่.....
 หน้าที่และตำแหน่ง.....
 ชื่ออาคาร.....
 ที่อยู่.....

รายการ	จำนวนหน้า	การตรวจสอบ	
ปก	1	ถูกต้อง	
ใบรับรองผลงาน	1	ถูกต้อง	
สารบัญ	ถูกต้อง	
ข้อมูลเบื้องต้น	ถูกต้อง	
ข้อมูลด้านการจัดการพลังงาน	รวมทั้งหมด ไม่เกิน 25 หน้า		
ความยั่งยืน		ถูกต้อง
ผลกระทบ		ถูกต้อง
ความสามารถในการนำไปใช้ได้อย่างแพร่หลาย		ถูกต้อง
ความคิดริเริ่ม		ถูกต้อง
เอกสารประกอบ	ไม่จำกัด จำนวนหน้า	-	
คุณสมบัติเบื้องต้น			
1. ไม่เข้าข่ายอาคารควบคุมตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2550)		ถูกต้อง	
2. มีการดำเนินการจัดการพลังงานอย่างน้อย 1 ปี และมีผลการอนุรักษ์พลังงานที่เป็นรูปธรรม		ถูกต้อง	

ขอรับรองว่าข้อมูลที่นำเสนอมีความถูกต้องและได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารและมีความยินดีให้คณะกรรมการตรวจสอบข้อมูลได้

ชื่อผู้บริหาร.....
 (.....)
 ตำแหน่ง.....

.....
 (.....)
 ผู้ปฏิบัติการด้านพลังงาน

1. ข้อมูลเบื้องต้น

1.1 ข้อมูลทั่วไป

ชื่ออาคาร :

ชื่อนิติบุคคล :

ที่อยู่ :

โทรศัพท์ : โทรสาร :

E-mail :

1.2 ข้อมูลด้านอาคาร

ประวัติความเป็นมาของอาคาร :(อธิบายประวัติโดยย่อตั้งแต่เริ่มก่อตั้งอาคาร.)

อายุอาคาร : ปี

จำนวนชั้นทั้งหมด : ชั้น

โดยเป็น ชั้นใต้ดินจำนวน : ชั้น

ที่จอดรถจำนวน : ชั้น

พื้นที่รวมทั้งหมดของอาคาร : ตารางเมตร (ก. และ ข. รวมกัน)

โดยเป็น ก. พื้นที่ใช้สอยทั้งหมด : ตารางเมตร ((1) + (2))

(1) พื้นที่ปรับอากาศ : ตารางเมตร

(2) พื้นที่ไม่ปรับอากาศ : ตารางเมตร

ข. พื้นที่จอดรถ : ตารางเมตร

จำนวนห้องพัก (กรณีโรงแรม) : ห้อง

จำนวนเตียงคนไข้ใน (กรณีโรงพยาบาล) : เตียง

1.3 ข้อมูลการใช้งานอาคาร (ปี พ.ศ. 2562-2566)

กรรมสิทธิ์ของอาคาร (เป็นเจ้าของหรือเป็นผู้เช่า)

จำนวนผู้ใช้อาคาร (ระบุจำนวนคน)

เวลาทำงานของอาคาร

วันจันทร์-ศุกร์ : (ระบุช่วงเวลาการทำงาน)

วันเสาร์-อาทิตย์ : (ระบุช่วงเวลาการทำงาน)

รวมชั่วโมงการทำงานต่อปี: ชั่วโมง/ปี

1.4 ข้อมูลการใช้พลังงาน

ข้อแนะนำ

1. แสดงข้อมูลปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า การใช้พลังงานความร้อน การใช้พลังงานรวม และดัชนีการใช้พลังงาน (Specific Energy Consumption) ของอาคารดังแสดงในตารางที่ 1 โดยสรุปจากตารางแสดงข้อมูลการใช้พลังงานตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 ถึงปี พ.ศ. 2566 ในเอกสารประกอบ 1 (ค่าความร้อนของเชื้อเพลิงอ้างอิงแสดงในเอกสารประกอบ 3) และสัดส่วนการใช้พลังงานแยกตามระบบ/อุปกรณ์หลักที่ใช้พลังงานสูง
2. แสดงแนวคิดและวิธีการที่ใช้ประเมินค่าประสิทธิภาพการใช้พลังงาน
3. อธิบายถึงสาเหตุและที่มาของค่าดัชนีการใช้พลังงานที่เปลี่ยนแปลง
4. การอธิบายถึงประโยชน์ของค่า SEC ในการเป็นดัชนีชี้วัดประสิทธิภาพต่างๆ และการนำไปใช้

ตัวอย่างตารางแสดงข้อมูลการใช้พลังงาน

ตารางที่ 1 สรุปข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้า ความร้อน และดัชนีการใช้พลังงานในปี พ.ศ. 2562 - พ.ศ. 2566

ปี พ.ศ.	ปริมาณการผลิต (หน่วย/ปี)	พลังงานไฟฟ้า (kWh/ปี)	พลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงและพลังงานหมุนเวียน * (kWh/ปี)	พลังงานความร้อน (MJ/ปี)	พลังงานรวม (MJ/ปี)	ดัชนีการใช้พลังงานรวม (MJ/หน่วยผลิต)
2562						
2563						
2564						
2565						
2566						
รวม						
เฉลี่ย						

หมายเหตุ : ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตใช้เองภายในโรงงาน จากเชื้อเพลิงและหมุนเวียน ตัวอย่างเช่น ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

1.4 ลักษณะการใช้พลังงาน (ถ้ามี)

ข้อเสนอแนะ

แสดง Load Profile ของการใช้พลังงานของอาคารในช่วง 1 สัปดาห์ ที่ทำการปฏิบัติงานปกติ

1.6 การใช้พลังงานของระบบและอุปกรณ์หลัก

ข้อเสนอแนะ

ให้แสดงรายการเครื่องจักร/อุปกรณ์หลักของอาคารที่ใช้พลังงาน เช่น ระบบปรับอากาศ แสงสว่าง ฯลฯ และแสดงค่าพิกัดขนาดและสัดส่วนการใช้พลังงาน

2. ข้อมูลด้านการจัดการพลังงาน

ข้อเสนอแนะโดยภาพรวม

การดำเนินการอนุรักษ์พลังงานให้บังเกิดผลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน จำเป็นต้องมีการจัดการพลังงานในองค์กรอย่างเหมาะสมซึ่งขึ้นอยู่กับเงื่อนไขและปัจจัยแวดล้อมที่แตกต่างกัน ตัวอย่างปัจจัยที่ส่งผลให้การดำเนินการอนุรักษ์พลังงานประสบความสำเร็จ ได้แก่ ทัศนคติและความมุ่งมั่นของผู้บริหารระดับสูง ศักยภาพด้านพลังงานที่ดี เทคโนโลยีที่เหมาะสมและผลตอบแทนการลงทุนที่จูงใจ และต้องได้รับความร่วมมือร่วมใจของผู้ดำเนินการและผู้เกี่ยวข้องทั้งหมด เป็นต้น และเพื่อให้การดำเนินการอนุรักษ์พลังงานบังเกิดผลเป็นรูปธรรมที่แท้จริงต้องให้ความสำคัญในการพัฒนาขีดความสามารถของบุคลากร และให้ความสนใจต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

นอกเหนือจากค่าใช้จ่ายด้านพลังงานของอาคารที่ลดลงซึ่งเป็นผลประโยชน์โดยตรงที่เกิดจากการจัดการพลังงานอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพแล้ว หากได้นำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับจากการปฏิบัติจริงเหล่านั้นเป็นตัวอย่างเผยแพร่สู่ภายนอกองค์กรและนำไปใช้ปฏิบัติอย่างแพร่หลายแล้วจะช่วยส่งเสริมให้การอนุรักษ์พลังงานโดยภาพรวมของประเทศประสบความสำเร็จมากยิ่งขึ้นอีกด้วย

แนวทางการจัดทำเอกสาร

- ก. ให้องค์กรนำเสนอแนวคิดของการจัดการพลังงาน เทคนิค/วิธีการที่นำมาประยุกต์ใช้ ผลสำเร็จที่ได้รับ และปัจจัยความสำเร็จที่ส่งผลให้การดำเนินการอนุรักษ์พลังงานขององค์กรบังเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม ต่อเนื่องและยั่งยืน
- ข. หัวข้อที่กำหนดให้นำเสนอแบ่งเป็น 4 หัวข้อหลัก ได้แก่ 1) ความยั่งยืน 2) ผลกระทบ 3) ความสามารถในการนำไปใช้ได้อย่างแพร่หลาย 4) ความคิดริเริ่ม นอกจากนี้ยังมีคะแนนในการนำเสนออีกจำนวน 5 คะแนน

2.1 ความยั่งยืน (คะแนนรวม 40 คะแนน)

ข้อเสนอแนะ

นำเสนอผลการดำเนินการด้านการจัดการพลังงาน 5 ข้อที่สำคัญและมีผลให้เกิดการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานอย่างต่อเนื่อง และมีผลการอนุรักษ์พลังงานที่เป็นรูปธรรม ได้แก่ 1) การให้คำมั่นสัญญาของผู้บริหารระดับสูง 2) การมีส่วนร่วม 3) การนำไปปฏิบัติ 4) การจัดตั้งองค์กร และ 5) การพัฒนาบุคลากร

2.1.1 การให้คำมั่นสัญญาของผู้บริหารระดับสูง

ข้อเสนอแนะ

ให้นำเสนอนโยบายด้านการอนุรักษ์พลังงานขององค์กร และคำมั่นสัญญาของผู้บริหารระดับสูงที่มีให้ต่อการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานขององค์กรเพื่อให้บรรลุถึงเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ และแสดงเอกสารประกอบที่เกี่ยวข้อง (ให้บรรยายอย่างละเอียด)

แนวทางการพิจารณา

มีการประกาศนโยบายที่ชัดเจนอย่างเป็นทางการ ลงนามโดยผู้บริหารระดับสูง นโยบายแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่น และเจตจำนงของผู้บริหารที่จะอนุรักษ์พลังงานอย่างชัดเจน มีการนำไปปฏิบัติที่เห็นเป็นรูปธรรมอย่างชัดเจนและสอดคล้องกับนโยบายที่กำหนดไว้ เช่น มีการตั้งเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงาน มีการกำหนดแผนดำเนินการและแผนการติดตามอย่างต่อเนื่อง และประเมินผลการอนุรักษ์พลังงานเปรียบเทียบกับเป้าหมายที่กำหนด เป็นต้น ตลอดจนมาตรการส่งเสริมและผลักดันต่างๆ ที่ผู้บริหารมีให้ต่อการดำเนินการ

2.1.2 การมีส่วนร่วม

ข้อเสนอแนะ

1. ให้อธิบายวิธีการสร้างการมีส่วนร่วมและบทบาทของบุคลากรที่เข้าร่วมดำเนินการในทุกะดับขององค์กร และผลที่ได้รับ
2. แสดงเอกสารประกอบเพิ่มเติมถ้ามี อาทิ ภาพแสดงหลักฐานการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างการมีส่วนร่วม การรณรงค์เพื่อสร้างจิตสำนึกและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ความถี่ ระดับบุคลากรที่เข้าร่วม จำนวนผู้เข้าร่วม

แนวทางการพิจารณา

- ก. พิจารณาถึงการมีส่วนร่วมของบุคลากร บทบาท และการให้ความร่วมมือของบุคลากรภายในองค์กร
- ข. บุคลากรในองค์กรทุกระดับได้เข้ามามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พลังงานหรือไม่ จำนวนบุคลากรที่เข้าร่วมอย่างน้อยเพียงใด

2.1.3 การนำไปปฏิบัติ

2.1.3.1 การปฏิบัติโดยสมัครใจ

ข้อเสนอแนะ

1. ให้อธิบายถึงโครงการหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์พลังงานต่างๆ ที่องค์กรได้ดำเนินการด้วยตนเอง หรือการให้ความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก หรือการเข้าร่วมดำเนินการกับหน่วยงานภายนอก
2. ให้อธิบายถึงประโยชน์ที่ได้รับในการเข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม
3. แสดงเอกสารประกอบเพิ่มเติม (ถ้ามี) เพื่อความชัดเจนในการพิจารณา

แนวทางการพิจารณา

พิจารณาโครงการหรือกิจกรรมต่างๆ ที่จัดทำขึ้นเองภายในองค์กร หรือไปร่วมกับหน่วยงานภายนอกองค์กร

2.1.3.2 แผนการดำเนินการในอนาคต

ข้อเสนอแนะ

1. ให้นำเสนอมาตรการอนุรักษ์พลังงานหรือโครงการหรือกิจกรรมที่องค์กรได้วางแผนจะดำเนินการในอนาคต แยกแต่ละปี (แผนปีที่ 1, ปีที่ 2, ...) โดยให้ระบุระยะดำเนินการ และเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงาน ค่าใช้จ่ายที่ใช้ในการลงทุน (กรณีใช้เงินลงทุน) และระยะเวลาคืนทุน ดังตัวอย่างในตารางที่ 2
2. แสดงเอกสารประกอบเพิ่มเติมถ้ามี เช่น รายละเอียดแต่ละมาตรการ เช่น อธิบายถึงแนวคิดโดยสังเขป และขั้นตอนดำเนินการ และรูปภาพประกอบ (ตัวอย่างแบบฟอร์มแสดงในเอกสารประกอบ 2)

แนวทางการพิจารณา

พิจารณาว่าองค์กรได้มีการจัดทำแผนการดำเนินการด้านการอนุรักษ์พลังงานในอนาคตหรือไม่

ตารางที่ 2 สรุปแผนการดำเนินการด้านการอนุรักษ์พลังงานในอนาคต (ตั้งแต่ ปี 2567 เป็นต้นไป)

ลำดับ ที่	มาตรการอนุรักษ์พลังงาน	ระยะดำเนินการ (เดือน / พ.ศ.)		เป้าหมายการอนุรักษ์พลังงานต่อปี					เงิน ลงทุน (บาท)	ระยะ เวลา คืนทุน (ปี)	ร้อยละของ พลังงานที่ ประหยัดได้
		เริ่มต้น	สิ้นสุด	ไฟฟ้า			เชื้อเพลิง				
				พลังไฟฟ้า (kW)	พลังงานไฟฟ้า (kWh)	ผลประหยัด (บาท)	ปริมาณ (หน่วย)	ผลประหยัด (บาท)			
แผนปีที่ 1 (พ.ศ. 2567)											
แผนปีที่ 2 (พ.ศ. 2568)											
แผนปีที่ ...											
รวม											
หมายเหตุ ร้อยละของพลังงานที่ประหยัดได้ คิดเทียบที่ฐานการใช้พลังงาน ณ ปี 2562											

2.1.4 การจัดตั้งองค์กร

ข้อเสนอแนะ

1. ให้อธิบายแนวคิดการกำหนดโครงสร้างและหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะทำงานด้านการอนุรักษ์พลังงาน
2. แสดงเอกสารประกอบ อาทิ ผังโครงสร้างคณะทำงานด้านอนุรักษ์พลังงาน การกำหนดหน้าที่และความรับผิดชอบคณะทำงาน

แนวทางการพิจารณา

พิจารณาการจัดโครงสร้างคณะทำงานด้านอนุรักษ์พลังงานได้ครอบคลุมหน่วยงานทั่วทั้งองค์กรหรือไม่ มีการกำหนดหน้าที่และความรับผิดชอบที่ชัดเจนหรือไม่ และมีอำนาจในการตัดสินใจดำเนินการมากน้อยเพียงใด

2.1.5 การพัฒนาบุคลากร

2.1.5.1 การฝึกอบรม

ข้อเสนอแนะ

1. อธิบายถึงแนวทางการพัฒนาบุคลากรทุกระดับในองค์กร วิธีการและผลดำเนินการในช่วง 3 ปี ที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. 2563-2566 และแผนดำเนินการในอนาคต
2. แสดงข้อมูลประกอบ เช่น หลักสูตรและการจัดฝึกอบรมด้านการอนุรักษ์พลังงาน จำนวนบุคลากรที่เข้าร่วม ระยะเวลา ทั้งภายในและภายนอกองค์กรดังแสดงในตารางที่ 3

แนวทางการพิจารณา

1. พิจารณาการจัดฝึกอบรมที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์พลังงาน ทั้งที่จัดขึ้นเองภายในหรือส่งไปภายนอก ความถี่หรือจำนวนครั้งที่จัด และจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม
2. มีการพิจารณาถึงความสามารถของบุคลากรด้านพลังงานให้เป็นส่วนหนึ่งในการพิจารณาปรับเลื่อนตำแหน่งหรือความก้าวหน้าในสายอาชีพ

ตัวอย่าง ตารางที่ 3 บันทึกการฝึกอบรมด้านอนุรักษ์พลังงานของบุคลากร

ชื่อหลักสูตร	วัน/เวลาและสถานที่	ผู้เข้าร่วม (คน)	จำนวนการฝึกอบรม (ครั้ง)
การฝึกอบรมภายในองค์กร			
การฝึกอบรมภายนอกองค์กร			

2.1.5.2 โครงการ/กิจกรรมที่ประยุกต์ใช้ภายในและภายนอกองค์กร

ข้อเสนอแนะ

- อธิบายถึงรายละเอียดของโครงการ/กิจกรรมอื่นๆ ในช่วง 3 ปี (ปี พ.ศ. 2563 – 2566) นอกเหนือจากการจัดฝึกอบรมที่จัดทำขึ้นเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน รวมถึงผลประโยชน์ที่ได้รับ โครงการ/กิจกรรมที่เข้าข่าย เช่น การประกวดคำขวัญด้านการอนุรักษ์พลังงานเพื่อสร้างจิตสำนึก การจัดบอร์ดนิทรรศการด้านอนุรักษ์พลังงาน การศึกษาดูงานด้านอนุรักษ์พลังงานนอกสถานที่ เป็นต้น
- แสดงข้อมูลประกอบ (ถ้ามี) เช่น ภาพกิจกรรมต่างๆ

แนวทางการพิจารณา

พิจารณาจากจำนวนโครงการ/กิจกรรมเพื่อส่งเสริมความรู้ ประสบการณ์ของบุคลากร และผลประโยชน์ที่ได้รับ

2.2 ผลกระทบ (คะแนนรวม 30 คะแนน)

ข้อเสนอแนะ

- นำเสนอผลการอนุรักษ์พลังงานที่ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วในช่วง 3 ปี (ปี พ.ศ. 2563-2566) ที่ผ่านมาที่วัดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม ได้แก่ มาตรการอนุรักษ์พลังงานที่ดำเนินการ ผลการอนุรักษ์พลังงานที่ได้รับ ค่าใช้จ่ายในการลงทุน ระยะเวลาคืนทุน ปริมาณ CO₂ ที่ลดลง ตัวชี้วัดประสิทธิภาพพลังงาน และร้อยละของพลังงานที่ประหยัดได้เทียบกับปีฐาน ดังตัวอย่างในตารางที่ 4 โดยให้แยกผลการอนุรักษ์พลังงานแต่ละปีเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้
 - กลุ่มที่ 1** มาตรการที่ไม่ใช้เงินลงทุน (เช่น การบำรุงรักษา การปรับเปลี่ยนวิธีการทำงาน เป็นต้น) รายละเอียดประกอบด้วย ชื่อมาตรการ ผลการอนุรักษ์พลังงานจริงต่อปี ปริมาณ CO₂ ที่ลดลง
 - กลุ่มที่ 2** มาตรการที่ใช้เงินลงทุน (เช่น การเปลี่ยนอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง การปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น เป็นต้น) ประกอบด้วย ชื่อมาตรการ ผลการอนุรักษ์พลังงานต่อปี จำนวนเงินลงทุนทั้งหมด และระยะเวลาคืนทุน ปริมาณ CO₂ ที่ลดลง
- นำเสนอผลประโยชน์อื่นที่ได้รับและมาตรการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่เชื่อมโยงกับการอนุรักษ์พลังงาน

2.2.1 ผลการอนุรักษ์พลังงาน

ข้อเสนอแนะ

1. นำเสนอหลักเกณฑ์ในการพิจารณาและตัดสินใจดำเนินการ มาตรการอนุรักษ์พลังงานที่ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ในช่วง 3 ปี (ปี พ.ศ. 2563-2566) ที่ผ่านมา และผลการอนุรักษ์พลังงานที่ได้รับจริง
2. แสดงเอกสารประกอบเพิ่มเติมถ้ามี ได้แก่ รายละเอียดการดำเนินการแต่ละมาตรการ เช่น อธิบายถึงแนวคิดโดยสังเขป ขั้นตอนดำเนินการ และรูปภาพประกอบ (ตัวอย่างแบบฟอร์มแสดงในเอกสารประกอบ 2)
3. ให้จัดกลุ่มมาตรการที่เป็นมาตรการอย่างเดียวกัน เช่น การเปลี่ยนหลอดไฟในบริเวณพื้นที่ต่างๆ ให้รวมอยู่ในมาตรการเดียวกัน เพื่อให้ง่ายต่อการพิจารณาข้อมูล

แนวทางการพิจารณา

- ก. พิจารณาจากความสม่ำเสมอของการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา
- ข. พิจารณาผลการอนุรักษ์พลังงาน (ร้อยละของปริมาณพลังงานที่อนุรักษ์ได้)

ข้อควรระวัง

มาตรการอนุรักษ์พลังงานที่นำเสนอต้องไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม คุณภาพชีวิต ความปลอดภัยของพนักงาน และไม่ขัดต่อข้อบัญญัติของกฎหมายอื่นๆ ที่มีการบังคับใช้

2.2.2 ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ

ข้อเสนอแนะ

นำเสนอเกณฑ์ในการตัดสินใจดำเนินการมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่ต้องใช้เงินลงทุนจำนวนเงินลงทุนที่ใช้ ระยะเวลาคืนทุน และเหตุผล

แนวทางการพิจารณา

พิจารณาการดำเนินการมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่เกิดจากการให้นำหนักการตัดสินใจระหว่างมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่ไม่ใช้เงินลงทุน และใช้เงินลงทุน และระยะเวลาคืนทุน

2.2.3 ดัชนีประสิทธิภาพพลังงาน

ข้อเสนอแนะ

1. อธิบายแนวคิดและวิธีการที่ใช้ประเมินค่าตัวชี้วัดประสิทธิภาพพลังงานของแต่ละมาตรการ อธิบายประโยชน์ และการนำไปใช้
2. อธิบายเหตุผลของตัวชี้วัดประสิทธิภาพพลังงานที่เปลี่ยนแปลงไป
3. หากมีข้อมูลจำนวนมากให้อธิบายเพิ่มเติมในเอกสารประกอบ

แนวทางการพิจารณา

- ก. ได้มีการกำหนดตัวชี้วัดประสิทธิภาพพลังงานหรือไม่ (แสดงค่าก่อนและหลังดำเนินการอย่างชัดเจน) อย่างไร
- ข. ความน่าเชื่อถือของตัวชี้วัดประสิทธิภาพด้านพลังงานที่นำมาใช้ เช่น ระบุถึงประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเครื่องจักร/อุปกรณ์ ดัชนีการใช้พลังงานของอาคาร เป็นต้น

2.2.4 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

2.2.4.1 การประเมินการลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) จากผลการอนุรักษ์พลังงาน

ข้อเสนอแนะ

1. นำเสนอผลการประเมินปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ที่ลดลงจากผลการอนุรักษ์พลังงาน
2. วิธีการประเมินให้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมของ IPCC ตัวอย่างวิธีการคำนวณแสดงในเอกสารประกอบ 4

แนวทางการพิจารณา

ปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ลดลงจากผลการอนุรักษ์พลังงาน

ข้อควรระวัง

มาตรการอนุรักษ์พลังงานที่เกี่ยวข้องกับพลังงานทดแทนบางประเภท อาจมีหรือไม่มี ผลต่อการลดสถานะเรือนกระจก ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในตัวอย่างการคำนวณในเอกสารประกอบ 4

2.2.4.2 การจัดการต่อของเสียและมลพิษต่างๆ

ข้อเสนอแนะ

อธิบายภาพรวมของการจัดการของเสียและมลพิษต่างๆ ที่เกิดขึ้นในอาคารหรือกระบวนการผลิตที่เชื่อมโยงกับการอนุรักษ์พลังงาน

แนวทางการพิจารณา

พิจารณาจากแนวทาง/วิธีการที่ใช้ในการบริหารจัดการ ผลที่ได้รับ และผลที่เชื่อมโยงกับการอนุรักษ์พลังงาน

2.2.4.3 การนำวัสดุที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่

ข้อเสนอแนะ

อธิบายภาพรวมของการนำวัสดุที่ใช้แล้วในอาคารกลับมาใช้ใหม่ที่เชื่อมโยงกับการอนุรักษ์พลังงาน

แนวทางการพิจารณา

พิจารณาจากแนวทาง/วิธีการที่ใช้ในการบริหารจัดการ ผลที่ได้รับ และผลที่เชื่อมโยงกับการอนุรักษ์พลังงาน

ตัวอย่าง ตารางที่ 4 ผลการอนุรักษ์พลังงาน ปี 2563-2566

มาตรการอนุรักษ์พลังงาน ในช่วงระยะเวลา 4 ปีที่ผ่านมา	ตัวชี้วัดประสิทธิภาพ พลังงาน		ผลการอนุรักษ์พลังงานต่อปี										เงินลงทุน (บาท)	ระยะเวลา คืนทุน (ปี)	ร้อยละ ของ พลังงานที่ ประหยัด ได้	
	ก่อน ดำเนินการ	หลัง ดำเนินการ	ไฟฟ้า					เชื้อเพลิง (ระบุชนิด)								
			พลังไฟฟ้า (kW)	พลังงานไฟฟ้า (kWh)	ผลประหยัด (บาท)	CO ₂ Emission Coefficient	ปริมาณ CO ₂ ที่ลดลง	ปริมาณ (หน่วย)	ปริมาณ ความร้อน (MJ)	ผลประหยัด (บาท)	CO ₂ Emission Coefficient	ปริมาณ CO ₂ ที่ลดลง				
ปีที่ 1 พ.ศ. 2563																
กลุ่มที่ 1 มาตรการที่ไม่ใช้เงินลงทุน																
 (ระบุหน่วย) (ระบุหน่วย)														
กลุ่มที่ 2 มาตรการที่ใช้เงินลงทุน																
 (ระบุหน่วย) (ระบุหน่วย)														
	ข้อควรระวัง : ควรตรวจสอบตัวเลขผลการประหยัดพลังงานให้ถูกต้อง ไม่สูงเกินความเป็นจริง															
รวมการดำเนินการ ในปี 1																
ปีที่ 2 พ.ศ. 2564																
กลุ่มที่ 1 มาตรการที่ไม่ใช้เงินลงทุน																
กลุ่มที่ 2 มาตรการที่ใช้เงินลงทุน																
รวมการดำเนินการ ในปี 2																

ตัวอย่าง ตารางที่ 4 ผลการอนุรักษ์พลังงาน ปี 2563-2566 (ต่อ)

มาตรการอนุรักษ์พลังงาน ในช่วงระยะเวลา 4 ปีที่ผ่านมา	ตัวชี้วัดประสิทธิภาพ พลังงาน		ผลการอนุรักษ์พลังงานต่อปี										เงินลงทุน (บาท)	ระยะเวลา คืนทุน (ปี)	ร้อยละของ พลังงานที่ ประหยัด ได้	
			ไฟฟ้า					เชื้อเพลิง (ระบุชนิด)								
	ก่อน ดำเนินการ	หลัง ดำเนินการ	พลังไฟฟ้า (kW)	พลังงานไฟฟ้า (kWh)	ผลประหยัด (บาท)	CO ₂ Emission Coefficient	ปริมาณ CO ₂ ที่ลดลง	ปริมาณ (หน่วย)	ปริมาณ ความร้อน (MJ)	ผลประหยัด (บาท)	CO ₂ Emission Coefficient	ปริมาณ CO ₂ ที่ลดลง				
ปีที่ 3 พ.ศ. 2565																
มาตรการที่ไม่ใช้เงินลงทุน																
			ข้อควรระวัง : ควรตรวจสอบตัวเลขผลการประหยัดพลังงานให้ถูกต้อง ไม่สูงเกินความเป็นจริง													
มาตรการที่ใช้เงินลงทุน																
รวมการดำเนินการ ในปีที่ 3																
ปีที่ 4 พ.ศ. 2566																
มาตรการที่ไม่ใช้เงินลงทุน																
			ข้อควรระวัง : ควรตรวจสอบตัวเลขผลการประหยัดพลังงานให้ถูกต้อง ไม่สูงเกินความเป็นจริง													
มาตรการที่ใช้เงินลงทุน																
รวมการดำเนินการ ในปีที่ 4																
รวมการดำเนินการทั้ง 4 ปี																

หมายเหตุ

- 1) แนบรายละเอียดการดำเนินการแต่ละมาตรการ วิธีการคำนวณ และรูปภาพประกอบ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณา (เพิ่มเติมในส่วนของเอกสารประกอบ)
- 2) มาตรการที่ไม่ใช้เงินลงทุน คือ มาตรการที่รักษาสภาพอุปกรณ์ (ประสิทธิภาพของอุปกรณ์) ให้อยู่ในสภาพดี รวมถึงมาตรการการจัดการ อาทิ เปิด – ปิดอุปกรณ์, การควบคุมอุณหภูมิ
- 3) มาตรการที่ใช้เงินลงทุน คือ มาตรการที่ปรับปรุง - เปลี่ยนแปลงประสิทธิภาพอุปกรณ์ หรือกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น
- 4) ร้อยละของพลังงานที่ประหยัดได้ **คิดเทียบที่ฐานการใช้พลังงานปี 2562 หรือก่อนปีที่เริ่มดำเนินการปรับปรุง**
- 5) ตัวอย่างตัวชี้วัดประสิทธิภาพพลังงาน เช่น
 - มาตรการปรับปรุงด้านระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ใช้ค่าดัชนีกำลังไฟฟ้าติดตั้งต่อพื้นที่ใช้สอยก่อนและหลังปรับปรุง (หน่วย วัตต์/ตารางเมตร)
 - มาตรการเปลี่ยนเครื่องทำน้ำเย็น ใช้ค่าดัชนีกำลังไฟฟ้าต่อพิกัดความเย็นก่อนและหลังปรับปรุง (หน่วย กิโลวัตต์/ตันความเย็น)
 - มาตรการปรับปรุงด้านกรอบอาคาร ใช้ค่า OTTV หรือ RTTV ก่อนและหลังปรับปรุง (หน่วย วัตต์/ตารางเมตร)

2.3 ความสามารถในการนำไปใช้ได้อย่างแพร่หลาย(Replicability) (คะแนนรวม 15 คะแนน)

ข้อเสนอแนะ

หัวข้อนี้จะพิจารณาถึงโครงการหรือมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่อาคารได้ดำเนินการจนประสบความสำเร็จ และโอกาสที่อาคารอุตสาหกรรมในประเภทเดียวกันหรือประเภทต่างกันแต่ใช้ เทคโนโลยี ระบบ/อุปกรณ์ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันแล้วแต่กรณีสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ ทั้งนี้ให้อาคารพิจารณาถึงองค์ความรู้ เทคนิคหรือวิธีการที่นำมาใช้ในการปฏิบัติ เทคโนโลยีที่นำมาประยุกต์ใช้ การถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคนิค/เทคโนโลยีให้แก่ผู้อื่น และการนำองค์ความรู้/เทคนิค/เทคโนโลยีดังกล่าวไปใช้ปฏิบัติอย่างแพร่หลาย

2.3.1 การจัดการองค์ความรู้และการถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Management)

ข้อเสนอแนะ

ให้ยกตัวอย่างโครงการหรือมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่โดดเด่นซึ่งได้ดำเนินการจนประสบความสำเร็จในช่วงระยะเวลา 3 ปี ที่ผ่านมาจำนวน 1 ตัวอย่าง โดยนำเสนอแนวความคิด องค์ความรู้ เทคนิคหรือวิธีการที่นำมาใช้ในการปฏิบัติ เทคโนโลยีที่นำมาประยุกต์ใช้ในการอนุรักษ์พลังงาน ปัญหาอุปสรรค ข้อเสนอแนะ หรือเงื่อนไขและข้อจำกัดในการดำเนินการจัดการและการถ่ายทอดให้กับผู้อื่น โดยอาจจะบูรณาการอื่นๆ ที่ได้รับการถ่ายทอด (ถ้ามี)

แนวทางการพิจารณา

1. พิจารณาจากข้อมูลที่นำเสนอในด้านความถูกต้อง/ความเป็นไปได้ในเชิงเทคนิค และความเหมาะสมในการนำมาใช้ปฏิบัติวิธีการปฏิบัติ ประโยชน์ที่ได้รับ (รายละเอียดการลงทุน ผลประหยัดที่ได้ และระยะเวลาคืนทุน)
2. ความซับซ้อนของเทคโนโลยี โดยมีลำดับการพิจารณาดังนี้
 - 1) เทคโนโลยีที่มีความซับซ้อน (Major Change, Process Improvement)
 - 2) เทคโนโลยีที่ไม่ซับซ้อนเป็นส่วนใหญ่ และซับซ้อนบ้าง (Minor & Major Change)
 - 3) เทคโนโลยีที่ไม่มีความซับซ้อน (Maintenance & Minor Change)

2.3.2 การนำไปปฏิบัติได้แพร่หลาย

แนวทางการพิจารณา

1. พิจารณาผลการปฏิบัติตามข้อมูลที่นำเสนอในข้อ 2.3.1 ในด้านของ เงื่อนไข ข้อจำกัด ผลประโยชน์ที่ได้รับ และการนำไปประยุกต์ใช้จริงกับอาคารอื่นๆ (ระบุชื่ออาคาร) ได้อย่างแพร่หลาย โดยไม่ต้องดัดแปลงแก้ไขหรือดัดแปลงแก้ไขบ้าง
2. การนำเทคโนโลยีดังกล่าวไปเผยแพร่หรือขยายผล โดยมีลำดับของการพิจารณา ดังนี้
 - 1) การใช้ในอาคารโดยทั่วไป
 - 2) การใช้งานเฉพาะอาคารบางประเภท
3. ความถูกต้องและความสมบูรณ์ของเนื้อหา

2.4 ความคิดริเริ่ม (คะแนนรวม 10 คะแนน)

ข้อเสนอแนะ

หัวข้อนี้จะพิจารณาความคิดริเริ่ม ความคิดสร้างสรรค์ และการคิดค้นนวัตกรรมใหม่ๆ ซึ่งนำไปสู่โครงการหรือมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่อาคารได้ดำเนินการแล้วจนประสบความสำเร็จ โดย**ให้ยกตัวอย่างโครงการหรือมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่โดดเด่นซึ่งได้ดำเนินการจนประสบความสำเร็จในช่วงระยะเวลา 3 ปี ที่ผ่านมาจำนวน 1 ตัวอย่าง** และนำเสนอแนวคิด เทคโนโลยีที่นำมาประยุกต์ใช้ เทคนิคหรือวิธีการที่นำมาใช้ปฏิบัติ และประโยชน์ที่ได้รับ

แนวทางการพิจารณา

พิจารณาจากจุดเด่นของความคิดสร้างสรรค์ในการใช้ความคิด การคิดค้นนวัตกรรมใหม่ๆ หรือการนำเทคโนโลยีต่างๆ มาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์

เอกสารประกอบ

เอกสารประกอบ 1 แบบฟอร์มแสดงข้อมูลปริมาณผลผลิต ข้อมูลการใช้พลังงาน และค่าดัชนีการใช้พลังงาน

ตารางที่ 1.1 ข้อมูลการใช้พลังงานและค่าดัชนีการใช้พลังงาน ในปี พ.ศ. 2562

เดือน	ปริมาณ ผลผลิต (ระบุหน่วย ผลผลิต)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (1)	พลังไฟฟ้าสูงสุด (kW)			พลังงานความร้อน (MJ)						พลังงานรวม (MJ) (5)	ดัชนีการใช้ พลังงานรวม (MJ/หน่วย ผลผลิต)
			On Peak	PP Peak/ Off Peak	Off Peak	(ระบุชนิดเชื้อเพลิง) (2)		(ระบุชนิดเชื้อเพลิง) (3)		(ระบุชนิดเชื้อเพลิง) (....)			
						(หน่วย)	MJ	(หน่วย)	MJ	(หน่วย)	MJ		
มกราคม													
กุมภาพันธ์													
มีนาคม													
เมษายน													
พฤษภาคม													
มิถุนายน													
กรกฎาคม													
สิงหาคม													
กันยายน													
ตุลาคม													
พฤศจิกายน													
ธันวาคม													
รวม													
เฉลี่ย													

ตารางที่ 1.2 ข้อมูลการใช้พลังงานและค่าดัชนีการใช้พลังงาน ในปี พ.ศ. 2563

เดือน	ปริมาณ ผลผลิต (ระบุหน่วย ผลผลิต)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (1)	พลังไฟฟ้าสูงสุด (kW)			พลังงานความร้อน (MJ)						พลังงานรวม (MJ) (5)	ดัชนีการใช้ พลังงานรวม (MJ/หน่วย ผลผลิต)
			On Peak	PP Peak/ Off Peak	Off Peak	(ระบุชนิดเชื้อเพลิง) (2)		(ระบุชนิดเชื้อเพลิง) (3)		(ระบุชนิดเชื้อเพลิง) (...)			
						(หน่วย)	MJ	(หน่วย)	(หน่วย)	MJ	(หน่วย)		
มกราคม													
กุมภาพันธ์													
มีนาคม													
เมษายน													
พฤษภาคม													
มิถุนายน													
กรกฎาคม													
สิงหาคม													
กันยายน													
ตุลาคม													
พฤศจิกายน													
ธันวาคม													
รวม													
เฉลี่ย													

ตารางที่ 1.3 ข้อมูลการใช้พลังงานและค่าดัชนีการใช้พลังงาน ในปี พ.ศ. 2564

เดือน	ปริมาณ ผลผลิต (ระบุหน่วย ผลผลิต)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (1)	พลังไฟฟ้าสูงสุด (kW)			พลังงานความร้อน (MJ)						พลังงานรวม (MJ) (5)	ดัชนีการใช้ พลังงานรวม (MJ/หน่วย ผลผลิต)
			On Peak	PP Peak/ Off Peak	Off Peak	(ระบุชนิดเชื้อเพลิง) (2)		(ระบุชนิดเชื้อเพลิง) (3)		(ระบุชนิดเชื้อเพลิง) (...)			
						(หน่วย)	MJ	(หน่วย)	MJ	(หน่วย)	MJ		
มกราคม													
กุมภาพันธ์													
มีนาคม													
เมษายน													
พฤษภาคม													
มิถุนายน													
กรกฎาคม													
สิงหาคม													
กันยายน													
ตุลาคม													
พฤศจิกายน													
ธันวาคม													
รวม													
เฉลี่ย													

ตารางที่ 1.4 ข้อมูลการใช้พลังงานและค่าดัชนีการใช้พลังงาน ในปี พ.ศ. 2565

เดือน	ปริมาณ ผลผลิต (ระบุหน่วย ผลผลิต)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (1)	พลังไฟฟ้าสูงสุด (kW)			พลังงานความร้อน (MJ)						พลังงานรวม (MJ) (5)	ดัชนีการใช้ พลังงานรวม (MJ/หน่วย ผลผลิต)
			On Peak	PP Peak/ Off Peak	Off Peak	(ระบุชนิดเชื้อเพลิง) (2)		(ระบุชนิดเชื้อเพลิง) (3)		(ระบุชนิดเชื้อเพลิง) (...)			
						(หน่วย)	MJ	(หน่วย)	MJ	(หน่วย)	MJ		
มกราคม													
กุมภาพันธ์													
มีนาคม													
เมษายน													
พฤษภาคม													
มิถุนายน													
กรกฎาคม													
สิงหาคม													
กันยายน													
ตุลาคม													
พฤศจิกายน													
ธันวาคม													
รวม													
เฉลี่ย													

ตารางที่ 1.5 ข้อมูลการใช้พลังงานและค่าดัชนีการใช้พลังงาน ในปี พ.ศ. 2566 (แสดงข้อมูลอย่างน้อยจนถึง ณ เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566)

เดือน	ปริมาณ ผลผลิต (ระบุหน่วย ผลผลิต)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (1)	พลังไฟฟ้าสูงสุด (kW)			พลังงานความร้อน (MJ)						พลังงานรวม (MJ) (5)	ดัชนีการใช้ พลังงานรวม (MJ/หน่วย ผลผลิต)
			On Peak	PP Peak/ Off Peak	Off Peak	(ระบุชนิดเชื้อเพลิง) (2)		(ระบุชนิดเชื้อเพลิง) (3)		(ระบุชนิดเชื้อเพลิง) (...)			
						(หน่วย)	MJ	(หน่วย)	MJ	(หน่วย)	MJ		
มกราคม													
กุมภาพันธ์													
มีนาคม													
เมษายน													
พฤษภาคม													
มิถุนายน													
กรกฎาคม													
สิงหาคม													
กันยายน													
ตุลาคม													
พฤศจิกายน													
ธันวาคม													
รวม													
เฉลี่ย													

- หมายเหตุ :
- การใช้พลังงานรวม (5) = พลังงานไฟฟ้า(1) x 3.6 + น้ำมันดีเซล (2) x 36.42 + LPG(3) x 50.23 + อื่นๆ(4) x ..
 - หน่วยทางกายภาพและค่าความร้อนของเชื้อเพลิงชนิดต่างๆ ดูได้จากเอกสารประกอบ 3
 - ประสิทธิภาพการใช้พลังงานต่อหน่วยบริการ = การใช้พลังงานรวม (5) ต่อเดือน / หน่วยบริการ
หรือ = การใช้พลังงานรวม (5) ต่อปี / หน่วยบริการ
 - หน่วยบริการของอาคารแต่ละประเภทให้ใช้หน่วยดังนี้
 - อาคารประเภทโรงแรม หน่วยบริการ คือ จำนวนห้องพักแขกที่จำหน่ายได้ต่อวันในรอบ 1 เดือน (ห้อง-วัน/เดือน) หรือจำนวนห้องที่จำหน่ายได้ต่อวันในรอบ 1 ปี (ห้อง-วัน/ปี)
 - อาคารประเภทโรงพยาบาล หน่วยบริการ คือ จำนวนเตียงคนไข้ในที่จำหน่ายได้ต่อวันในรอบ 1 เดือน (เตียง-วัน/เดือน) หรือจำนวนเตียงคนไข้ในที่จำหน่ายได้ต่อวันในรอบ 1 ปี (เตียง-วัน/ปี)
 - อาคารประเภทสำนักงาน สถานศึกษา ศูนย์การค้า และอื่นๆ หน่วยบริการ คือ พื้นที่ใช้สอยทั้งหมดมีหน่วยเป็น ตารางเมตร (พื้นที่ใช้สอยทั้งหมด = พื้นที่ปรับอากาศ + ไม่ปรับอากาศ)

เอกสารประกอบ 2

แบบฟอร์มสำหรับอธิบายรายละเอียดแต่ละมาตรการ

ลำดับที่

ชื่อมาตรการ

แนวคิดและขั้นตอนดำเนินการ

.....

.....

.....

.....

รูปก่อนการปรับปรุง (ถ้ามี)

รูปหลังการปรับปรุง

- พลังงานไฟฟ้าที่ประหยัดได้ kWh/ปี
หรือ MJ/ปี
- พลังงานความร้อนที่ประหยัดได้ (ระบุชนิดเชื้อเพลิง)
ปริมาณ หน่วย/ปี
หรือ MJ/ปี
- เงินที่ประหยัดได้ บาท/ปี
- เงินลงทุน บาท
- ระยะเวลาคืนทุน ปี
- ร้อยละของพลังงานที่ประหยัดได้

ตัวอย่าง การเขียนอธิบายรายละเอียดแต่ละมาตรการ ตามเอกสารประกอบ 2

ลำดับที่ ...1 (ปี 2560)

ชื่อมาตรการ การปิดหลอดไฟฟ้าใน Office ช่วงกลางวัน

o แนวคิดและขั้นตอนดำเนินการ

พื้นที่สำนักงานส่วนของฝ่ายบุคคล มีการเปิดใช้งานแสงสว่างตั้งแต่เวลา 8.00-17.00 น. ซึ่งจากการสำรวจในส่วนพื้นที่สำนักงานดังกล่าวในช่วงเวลาพักกลางวัน (12.00-13.00น.) ไม่มีความจำเป็นสำหรับการใช้งาน แต่มีการเปิดแสงสว่างทิ้งไว้ ทำให้สูญเสียพลังงานไฟฟ้าโดยไม่จำเป็น จึงได้มีมาตรการปิดการใช้ระบบแสงสว่าง ในช่วงเวลาพักกลางวัน ตั้งแต่เวลา 12.00-13.00 น. เพื่อประหยัดพลังงาน โดยแจ้งให้พนักงานรับทราบและดำเนินการ



การเปิดไฟฟ้าแสงสว่างพื้นที่ส่วนของ Office
ช่วงเวลาทำงานปกติ 8.00-17.00 น.

รูปก่อนการปรับปรุง



การปิดไฟฟ้าแสงสว่างพื้นที่ส่วนของ Office
ช่วงเวลาที่พักกลางวัน (12.00-13.00 น.)

รูปหลังการปรับปรุง

- พลังงานไฟฟ้าที่ประหยัดได้403.2.....	kWh/ปี
	หรือ	MJ/ปี
	1,451.52.....	
- พลังงานความร้อนที่ประหยัดได้ (ระบุชนิดเชื้อเพลิง.)		
	ปริมาณ	หน่วย/ปี
	หรือ	MJ/ปี
- เงินที่ประหยัดได้1,411.2.....	บาท/ปี
- เงินลงทุนไม่มีเงินลงทุน.....	บาท
- ระยะเวลาคืนทุน-.....	ปี

○ วิธีการคำนวณผลการอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลการตรวจวัดกำลังไฟฟ้าในระบบแสงสว่างในพื้นที่สำนักงานทั้งส่วนของอาคารและส่วนของฝ่ายบุคคลที่
เสนอให้ปิดการใช้งานในช่วงเวลา 12.00-13.00 น.

Office ส่วนสำนักงานฝ่ายบุคคล

ก่อนปรับปรุง

ชนิดของหลอดไฟฟ้าแสงสว่าง				
หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 18 watt	กำลังไฟฟ้าที่ใช้	=	18.0	Watt/หลอด
บัลลาสต์บัลลาสต์ธรรมดา	กำลังไฟฟ้าที่ใช้	=	10.0	Watt/หลอด
กำลังไฟฟ้าที่ใช้รวม		=	28.0	Watt /หลอด
ชนิดโคมไฟฟ้าแสงสว่าง	โคมโรงงาน 4 หลอด/โคม			
จำนวนหลอดไฟฟ้าแสงสว่างใช้งานสุทธิ		=	48	หลอด
ดังนั้น กำลังไฟฟ้าที่ใช้รวม	(48 หลอด x 28 watt/หลอด)	=	1,344	Watt
เปิดใช้งาน		=	9	ชม/วัน
วันทำงาน		=	300	วัน/ปี
พลังงานที่ใช้	(1.344 kW x 9 ชม/วัน x 300 วัน/ปี)	=	3,628.8	kWh/ปี
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย		=	3.5	บาท/หน่วย
คิดเป็นเงินที่ประหยัดได้	(3,628.8 kWh/ปี x 3.50 บาท/kWh)	=	12,700.8	บาท/ปี

หลังปรับปรุง

เปิดใช้งาน (ปิดช่วงพักเที่ยง 1 ชั่วโมง)		=	8	ชม/วัน
วันทำงาน		=	300	วัน/ปี
พลังงานที่ใช้	(1.344 kW x 8 ชม/วัน x 300 วัน/ปี)	=	3,225.6	kWh/ปี
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย		=	3.5	บาท/หน่วย
คิดเป็นเงินที่ประหยัดได้	(3,225.6 kWh/ปี x 3.50 บาท/kWh)	=	11,289.6	บาท/ปี

ผลที่ประหยัดได้

พลังงานที่ประหยัดได้	(3,628.8 - 3,225.6 kWh/ปี)	=	403.2	kWh/ปี
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย		=	3.50	บาท/หน่วย
คิดเป็นเงินที่ประหยัดได้	(403.2 kWh/ปี x 3.50 บาท/kWh)	=	1,411.2	บาท/ปี

เงินลงทุน = - บาท

ระยะเวลาคืนทุน = - ปี

เอกสารประกอบ 3

ตารางแปลงหน่วยและค่าความร้อนของเชื้อเพลิงชนิดต่าง ๆ

ประเภท	ชนิด	หน่วย	ค่าความร้อนเฉลี่ย (MJ/หน่วย)
ไฟฟ้า	พลังงานไฟฟ้า	กิโลวัตต์ - ชั่วโมง	3.60
ก๊าซ	ก๊าซธรรมชาติ	ล้านบีทียู/ลูกบาศก์ฟุต	1,055
	ก๊าซปิโตรเลียมเหลว หรือ LPG	กิโลกรัม	50.23
		ลิตร	26.62
	ก๊าซชีวภาพ	ลูกบาศก์เมตร	20.93
เชื้อเพลิงเหลว	น้ำมันเตา เกรด A	ลิตร	37.78
	น้ำมันเตา เกรด C	ลิตร	40.64
	น้ำมันดีเซล	ลิตร	36.42
	น้ำมันเบนซิน	ลิตร	31.48
	น้ำมันก๊าด	ลิตร	32.74
เชื้อเพลิงแข็ง	ถ่านหินลิกไนท์ (แม่เมาะ)	กิโลกรัม	10.47
	ถ่านหินนำเข้า	กิโลกรัม	26.37
	ฟืน	กิโลกรัม	15.99
	ถ่าน	กิโลกรัม	28.88
	แกลบ	กิโลกรัม	14.40
	ชานอ้อย	กิโลกรัม	7.53
	ขี้เลื่อย	กิโลกรัม	10.88
	ซังข้าวโพด	กิโลกรัม	16.78
	ขยะ	กิโลกรัม	4.86
	วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	กิโลกรัม	12.68

ที่มาข้อมูล : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

หมายเหตุ : กรณีมีการใช้เชื้อเพลิงนอกเหนือจากที่แสดงอยู่ในตาราง ให้ระบุชนิดและค่าความร้อนเพิ่มเติม

เอกสารประกอบ 4

ข้อแนะนำวิธีการประเมินการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากผลการอนุรักษ์พลังงาน

วิธีการประเมินปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (CO₂eq) จากผลการอนุรักษ์พลังงาน ให้พิจารณาตามข้อกำหนดวิธีการประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) ดังนี้

$\text{ปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก} = \text{พลังงานที่ประหยัดได้ (หน่วย)} \times \text{ค่า Emission Factor}$
--

ตารางค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (CO₂eq) แยกตามชนิดเชื้อเพลิง

ชนิดเชื้อเพลิง	หน่วย	Emission Factors (kgCO ₂ eq /หน่วย)
การเผาไหม้แบบอยู่กับที่ (Stationary Combustion)		
ก๊าซธรรมชาติ	ลูกบาศก์ฟุต	0.0573
	เมกกะจูล	0.0562
น้ำมันเบนซิน	ลิตร	2.1894
น้ำมันดีเซล	ลิตร	2.7078
ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG)	กิโลกรัม	3.1133
	ลิตร	1.6812
น้ำมันเตา A	ลิตร	3.2200
น้ำมันเตา C	ลิตร	3.2457
ถ่านหิน ซับบิทูมินัส	กิโลกรัม	2.5454
ถ่านหิน ลิกไนต์	กิโลกรัม	1.0619
ไม้	กิโลกรัม	0.0304
ชานอ้อย	กิโลกรัม	0.0143
กะลาปาล์ม	กิโลกรัม	0.0352
การเผาไหม้แบบเคลื่อนที่ (Mobile Combustion)		
ก๊าซปิโตรเลียมเหลว	กิโลกรัม	3.2049
	ลิตร	1.7306
น้ำมันเบนซิน	ลิตร	2.2394
น้ำมันดีเซล	ลิตร	2.7406
ไฟฟ้า	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	0.4999

ที่มา : ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Emission Factor) (UPDATE: เมษายน 2565)
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (<https://thaicarbonlabel.tgo.or.th>)

เพื่อเป็นไปตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือ Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) ที่ระบุว่า กรณีของเชื้อเพลิงชีวมวลซึ่งเป็นรูปแบบของพลังงานหมุนเวียน และสามารถปลูกทดแทนได้อีกทั้งสามารถดูดซับก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยออกมาได้ทั้งหมด ดังนั้น เมื่อมองถึงภาพโดยรวมแล้ว การเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวลจะถือว่าไม่มีผลกระทบต่อ การปล่อยก๊าซ

เรือนกระจกออกสู่บรรยากาศ ดังนั้น ในการพิจารณาผลกระทบที่เกิดจากมาตรการอนุรักษ์พลังงานจากการใช้เชื้อเพลิงชีวมวล ได้กำหนดเป็นแนวทาง ดังนี้

- กรณีที่ 1 การลดการใช้พลังงานเชื้อเพลิงชนิดชีวมวล จะไม่คิดถึงผลกระทบจากการลดการปลดปล่อย ก๊าซเรือนกระจก
- กรณีที่ 2 การเปลี่ยนชนิดเชื้อเพลิงจากเชื้อเพลิงฟอสซิลเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล จะคิดถึงผลกระทบจากการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก ที่จากเชื้อเพลิงฟอสซิลเท่านั้น
- กรณีที่ 3 การเปลี่ยนชนิดเชื้อเพลิงชีวมวลเป็นเชื้อเพลิงฟอสซิล จะคิดถึงผลกระทบจากการปลดปล่อย ก๊าซเรือนกระจก จากเชื้อเพลิงฟอสซิลที่มีการใช้เพิ่มขึ้น

ตัวอย่างการคำนวณหาค่าปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินมาตรการอนุรักษ์พลังงานและลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานในโรงงานแห่งหนึ่ง

โดยสามารถลดการใช้พลังงานไฟฟ้าได้ 100 kWh/ปี, ลดการใช้น้ำมันเตา (C) ได้ 100 ลิตร/ปี, ลดการใช้ชานอ้อยได้ 1,000 kg/ปี และมีการเปลี่ยนจากเชื้อเพลิงชีเลื่อยปริมาณ 100 kg/ปี เป็นน้ำมันเตา 30 ลิตร/ปี

- พลังงานไฟฟ้าที่ลดลงได้ = 100 kWh/ปี
(จากตารางค่า Emission Factor ของไฟฟ้า เท่ากับ 0.4999 kgCO₂eq/kWh)
คำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยได้ลดลง
= 100 kWh/ปี x 0.4999 kgCO₂eq/kWh = 49.99 kgCO₂eq/ปี
- น้ำมันเตา C ลดลงได้ = 100 ลิตร/ปี
(จากตารางค่า Emission Factor ของน้ำมันเตา C เท่ากับ 3.2457 kgCO₂eq/ลิตร)
คำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยได้ลดลง
= 100 ลิตร/ปี x 3.2457 kgCO₂eq/ลิตร = 324.57 kgCO₂eq/ปี
- ชานอ้อยที่ลดลงได้ = 1,000 kg/ปี
เนื่องจาก เชื้อเพลิงชานอ้อยจัดอยู่ในกรณีของเชื้อเพลิงชนิดชีวมวล ดังนั้น จะไม่นำมาคิดปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลง
- การเปลี่ยนจากเชื้อเพลิงชีเลื่อยปริมาณ 100 kg/ปี เป็นน้ำมันเตา 30 ลิตร/ปี
เนื่องจาก เชื้อเพลิงชานอ้อยจัดอยู่ในกรณีของเชื้อเพลิงชนิดชีวมวล ดังนั้น จะไม่นำมาคิดปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลง และน้ำมันเตา C ซึ่งมีปริมาณการใช้เพิ่มขึ้น 30 ลิตร/ปี จึงต้องนำมาคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่จะต้องปล่อยเพิ่มขึ้น
(จากตารางค่า Emission Factor ของน้ำมันเตา C เท่ากับ 3.2457 kgCO₂eq/ลิตร)
= 30 ลิตร/ปี x 3.2457 kgCO₂eq/ลิตร = 97.371 kgCO₂eq/ปี

ดังนั้น ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินมาตรการอนุรักษ์พลังงานและลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน

=	49.99 + 324.57 + 0 + 0 - 97.371	kgCO ₂ eq/ปี
=	277.189	kgCO ₂ eq/ปี
=	0.2772	tonCO ₂ eq/ปี

เอกสารประกอบ 5

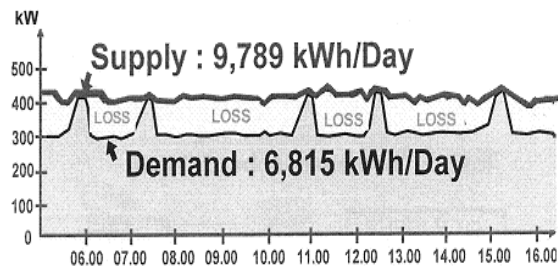
ตัวอย่างการเขียนบรรยายในหัวข้อ 2.3 การนำไปใช้ได้อย่างแพร่หลาย

ตัวอย่างที่ 1 โครงการติดตั้งระบบควบคุมเครื่องอัดอากาศอัตโนมัติ (Automatic Load Management)

เป็นการนำ PLC มาประยุกต์ใช้งานสำหรับควบคุมเครื่องอัดอากาศ เพื่อให้ทำงานตามความต้องการของโหลดที่เกิดขึ้นจริง

- **แนวคิด :**

เนื่องจากเครื่องอัดอากาศที่แผนกขึ้นรูปชิ้นงาน (Press shop) มีการใช้พลังงานไฟฟ้าสูงกว่าสถานีอื่นๆ คือ จะมีความต้องการลมอัดสูงมากเป็นช่วงๆ ซึ่งช่วงที่มีความต้องการสูงจะมีการนำลมอัดไปใช้ในการเปลี่ยนแม่พิมพ์เฉลี่ยชั่วโมงละ 1 ครั้ง และครั้งละประมาณ 7 นาที ทำให้ต้องมีการเปิดเครื่องอัดอากาศเพื่อไว้ 6 เครื่อง ตลอดเวลาที่แรงดัน 6.2 kgf/cm² เพื่อป้องกันเครื่องจักร Fault เนื่องจากปริมาณลมอัดไม่เพียงพอต่อความต้องการ ทำให้เกิดความสูญเสียพลังงานไฟฟ้าต่อวันในปริมาณที่สูงมาก



- **สำรวจสภาพปัญหา :**

1. ทำการสำรวจความต้องการลมอัดทุกพื้นที่ในแผนกขึ้นรูปตัวถังว่ามีความต้องการแรงดันต่ำสุดที่สามารถทำงานได้โดยเครื่องจักรไม่ Fault คือ 5.5 kgf/cm²
2. ทำการตรวจวัดค่าอัตราการใช้งานลมอัดด้วย Air Flow Meter เพื่อให้ทราบช่วงเวลาทำงานปกติ จะมีความต้องการลมอัดที่ 2,800 m³/hr และในช่วงเวลาเปลี่ยนแม่พิมพ์ จะมีความต้องการลมอัดที่ 4,300 m³/hr

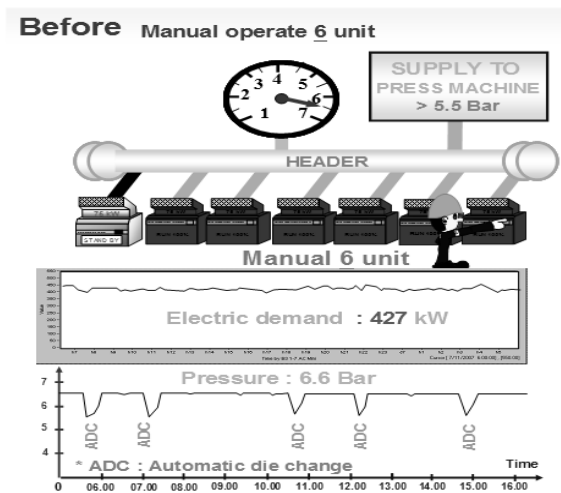
- **วิเคราะห์สภาพปัญหา :**

จะเห็นได้ว่าในช่วงที่มีการทำงานปกติจะมีความต้องการลมอัดสูงสุดที่ 2,800 m³/hr ซึ่งเครื่องอัดอากาศแต่ละเครื่องสามารถจ่ายลมอัดได้ถึง 720 m³/hr ดังนั้นในช่วงที่มีการทำงานปกติ เราสามารถเปิดเครื่องอัดอากาศเพื่อจ่ายโหลดเพียง 4 เครื่อง ก็เพียงพอแล้ว ส่วนในช่วงที่มีการเปลี่ยนแม่พิมพ์จะมีความต้องการลมอัดในปริมาณที่สูงถึง 4,300 m³/hr ทำให้เราต้องเปิดเครื่องอัดอากาศเพิ่มขึ้นอีก 2 เครื่องจึงจะสามารถจ่ายโหลดได้โดยไม่เกิดปัญหาใดๆ

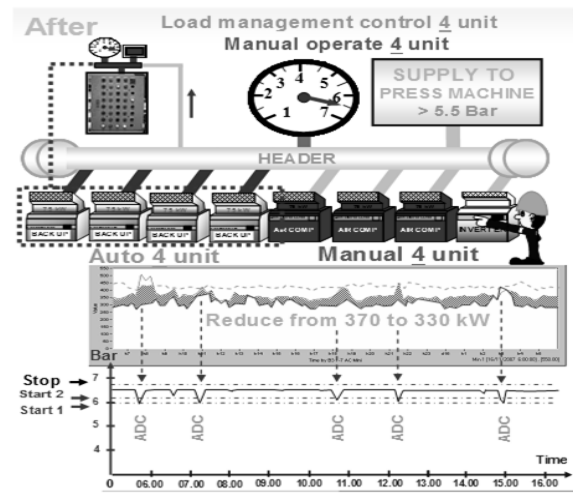
- **วิธีการดำเนินการ :**

นำ PLC (Programmable Logic Controller) มาประยุกต์ใช้โดยอาศัยความรู้และทักษะของพนักงานในการออกแบบและเขียนวงจรควบคุมโดยที่ชุดควบคุมดังกล่าวจะสั่งให้เครื่องอัดอากาศทำงานโดยรักษาระดับ แรงดันไว้ที่ 6.2 bar และหากแรงดันตกลงเหลือ 5.8 bar เนื่องจากการเปลี่ยนแม่พิมพ์ (ในช่วงดังกล่าวมีความต้องการลมอัด

ปริมาณสูงมากทำให้แรงดันตกอย่างรวดเร็ว ชุดควบคุมเครื่องอัดอากาศจะสั่งให้เครื่องอัดอากาศทำงานเพิ่มขึ้นทีละ 1 เครื่อง จนสามารถรักษาระดับแรงดันได้ปกติ คือ 6.2 bar จึงจะสั่งหยุดการทำงานของเครื่องอัดอากาศลงเมื่อแรงดันสูงเกินค่าที่กำหนดไว้



ก่อนปรับปรุง



หลังปรับปรุง

- ผลตอบแทนการลงทุนที่จูงใจ :

ผลการติดตามภายหลังจากดำเนินโครงการกิจกรรม การติดตั้งระบบควบคุมเครื่องอัดอากาศอัตโนมัติ (Automatic Load Management) ดังนี้

1. เงินลงทุน 20,000 บาท
2. ลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าของเครื่องอัดอากาศได้ถึงปีละ 659,328 kWh / ปี
3. ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าของเครื่องอัดอากาศแผนกขึ้นรูปตัวถังลงได้ 1.846 ล้านบาท/ปี และมีระยะเวลาคืนทุน 0.01 ปี
4. ลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยสู่ชั้นบรรยากาศได้ปีละ 407.46 tonCO₂eq
5. ยืดเวลาและลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเครื่องอัดอากาศ

- ข้อเสนอแนะในการดำเนินการมาตรการ :

1. การตั้งค่าระดับแรงดันใช้งานต้องคำนึงถึงค่าแรงดันต่ำสุดและสูงสุดของแต่ละกระบวนการผลิต (Process) สามารถทำงานได้ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์
2. ในช่วงที่แต่ละกระบวนการผลิต (Process) มีความต้องการลมอัดพร้อมๆ กันจะทำให้เกิดภาวะลมตกอย่างรวดเร็ว ดังนั้นจึงควรกำหนดลำดับการทำงาน (Sequence) ของเครื่องอัดอากาศให้เหมาะสม
3. การนำระบบควบคุมการทำงานของเครื่องอัดอากาศอัตโนมัติไปประยุกต์ใช้กับสถานีอื่นๆ จะต้องศึกษาปริมาณความต้องการอัตราการไหลของลมอัดแต่ละ Process ที่แท้จริงอย่างละเอียดเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับกระบวนการผลิตและคุณภาพของผลิตภัณฑ์

- การนำไปปฏิบัติได้อย่างแพร่หลาย (Replicability)

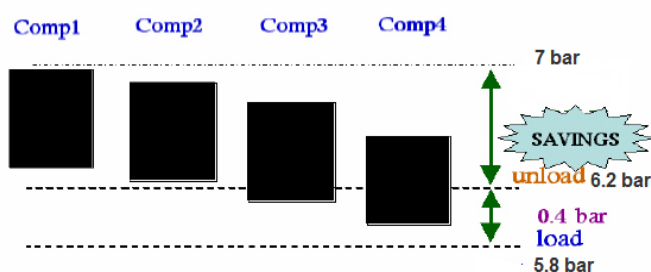
ตัวอย่างของ โครงการติดตั้งระบบควบคุมเครื่องอัดอากาศอัตโนมัติ (Automatic Load Management) ที่สามารถนำไปใช้กับระบบอากาศอัดที่มีใช้ในโรงงานทั่วๆ ไปได้ เนื่องจากโดยส่วนใหญ่จะมีลักษณะการทำงานที่คล้ายคลึงกัน โดยพิจารณาจากข้อมูลการออกแบบและข้อมูลการใช้งานระบบอากาศอัดในกระบวนการผลิต วิศวกรรม

อาจมีการออกแบบเพื่อรองรับ การใช้งานในสภาวะความต้องการสูงสุด รวมทั้งมีการออกแบบเพื่อรองรับการขยายงานในอนาคต ซึ่งในความเป็นจริง สภาวะดังกล่าวไม่ได้เกิดขึ้นตลอดเวลา หรืออาจไม่ได้เกิดขึ้น รวมทั้งโรงงานบางแห่งที่มีเครื่องอัดอากาศต่อรวมอยู่ในระบบหลายชุด แยกตามพื้นที่ต่างๆ พื้นที่ก็จะปรับตั้งแรงดันตัดต่อโหลดเท่า เครื่องอัดอากาศก็จะทำงานพร้อมกันแล้วก็หยุดพร้อมกัน ซึ่งจะเกิดปัญหาการเดินตัวเปล่าเป็นอย่างมาก จึงสามารถนำแนวความคิดในการปรับให้ปริมาณอากาศอัดดังกล่าว ทำงานให้มีปริมาณสอดคล้องกับความต้องการที่แท้จริงในแต่ละช่วงสภาวะอย่างเหมาะสม

การปรับตั้งแรงดันในการทำงานของเครื่องอัดอากาศจะเป็นลักษณะตัวต่อตัวและช่วงการตัดต่อของเครื่องอากาศจะกว้าง (ช่วงแรงดันจะกว้าง) การปรับตั้งค่าแรงดันแบบนี้มีความเหมาะสมอยู่บ้างหากเครื่องอัดอากาศในระบบมีหลากหลายยี่ห้อรวมกัน ซึ่งมันก็เป็นสิ่งที่ควบคุมได้ยาก วิธีการหนึ่งที่น่ามาประยุกต์ใช้งานได้โดยไม่จำเป็นต้องมีการดัดแปลงอุปกรณ์ในระบบเดิม และสามารถควบคุมสภาวะให้เหมาะสมได้ตลอดเวลา คือ **การติดตั้งระบบควบคุมเครื่องอัดอากาศอัตโนมัติ (Automatic Load Management)** เพื่อควบคุมให้สอดคล้องตามภาระความต้องการที่แท้จริง ซึ่งส่งผลให้สามารถลดการสูญเสียพลังงานที่ใช้ในระบบผลิตอากาศอัดลงได้ โดยการจัดโหลดเครื่องอัดอากาศให้เหมาะสมกับความต้องการโดยการติดตั้งระบบควบคุมเครื่องอัดอากาศอัตโนมัติ ซึ่งเป็นการวางแผนการใช้เครื่องอัดอากาศ มีประโยชน์ คือ

- 1) เพื่อควบคุมการทำงานของเครื่องให้เหมาะสมกับความต้องการ
- 2) เพื่อการประหยัดพลังงานโดยการเลือกเครื่องมาใช้งานตามความเหมาะสม
- 3) ลดปัญหาการเดินตัวเปล่าของเครื่องอัดอากาศ และการเดินเครื่องซ้ำซ้อน
- 4) เพิ่มประสิทธิภาพให้กับระบบ ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้
 - ควรให้เครื่องที่มีกำลังการผลิตมากกว่า เป็นตัวหลักในการทำงานและเครื่องขนาดรองลงเป็นตัวเสริมโหลด
 - เลือกเดินเครื่องที่มีประสิทธิภาพดีที่สุดเป็นตัวหลัก เพราะจะใช้พลังงานน้อยกว่า
 - ใช้เครื่องควบคุมอัตโนมัติควบคุมการทำงานเพื่อให้เกิดความแม่นยำในการจัดการโหลด
 - ควรทราบปริมาณอากาศอัดในแต่ละช่วงเวลาเพื่อการวางแผนการเดินเครื่อง เช่น ในช่วงเวลากลางคืนความต้องการปริมาณอากาศอาจลดลง ควรเลือกเดินเครื่องอัดอากาศให้เหมาะสมโหลดตามช่วงเวลา

การจัดโหลดเครื่องอัดอากาศโดยใช้ชุดควบคุมแบบอัตโนมัติ การจัดโหลดแบบนี้จะช่วยควบคุมช่วงความกว้างของแรงดันได้ละเอียดมากขึ้น จากรูปจะเห็นได้ว่าหากเราใช้ชุดควบคุมแบบนี้แล้ว เราสามารถที่จะลดแรงดันในการผลิตอากาศลงได้ประมาณ 0.7 บาร์



รูปแสดงการปรับตั้งแรงดันตัดต่อโดยใช้ชุดควบคุมอัตโนมัติ

โดยที่ผ่านมาจากโรงงานได้ขยายผลทางเทคนิคและวิธีการให้กับโรงงานในกลุ่มบริษัทจำนวน 2 แห่ง* มีผลในสามารถลดการใช้พลังงานรวมกันได้กว่า 1.5 ล้าน หน่วยต่อปี

* หมายเหตุ สามารถแสดงรายชื่อและรูปภาพประกอบเพิ่มเติมได้

ส่วนที่ 4 วิธีการสมัครและการจัดส่งเอกสาร

4.1 วิธีการสมัคร

ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ www.thailandenergyaward.com

โทรติดต่อสอบถาม 0-2223-0021-9 ต่อ 1655, 1657

ส่งใบสมัครผ่านโทรสาร 0-2223-2322 หรือส่งมาที่ E mail: thailandenergyaward@gmail.com

4.2 การจัดทำเอกสาร

1. จัดทำเอกสารการประกวด จำนวน 1 ชุด ตามแบบฟอร์มที่กำหนดในรูปแบบ File.doc/docx. และ File.PDF (สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.thailandenergyaward.com)
2. สามารถส่งข้อมูลประกอบอื่นๆ ได้ เช่น VTR ภาพกิจกรรม กราฟ แผนภูมิ ฯลฯ (ถ้ามี)
3. กำหนดเวลาสิ้นสุดการรับเอกสารประกวด
พพ. กำหนดวันสุดท้ายของการรับเอกสารการประกวดคือ **วันที่ 15 มกราคม 2567**

4.3 วิธีการส่งเอกสาร

- 1) ส่งโดยตรงที่ กลุ่มประชาสัมพันธ์ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ในเวลาราชการ
- 2) ส่งทางไปรษณีย์จำหน้าถึง กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ตามที่อยู่
(วันที่ส่งออกวันสุดท้าย วันที่ 15 มกราคม 2567) ได้ที่

กลุ่มประชาสัมพันธ์ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน อาคาร 8 ชั้น 1
17 ถนนพระราม 1 เชียงสะพานกษัตริย์ศึก
แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน
กรุงเทพมหานคร 10330

(เอกสารการประกวด Thailand Energy Awards 2024)

กรณีส่งด้วยตนเอง หรือส่งทางไปรษณีย์ เอกสารที่ส่งต้องประกอบด้วย

1. เอกสารการประกวดตามแบบฟอร์มที่กำหนด จำนวน 1 ชุด
2. ไฟล์เอกสารประกวดในรูปแบบ Microsoft Word (.doc/.docx) และ Adobe Acrobat PDF (.pdf) ลงในสื่อบันทึกข้อมูล เช่น CD, DVD, Flash Drive ฯลฯ นำส่งจำนวน 1 ชุด

เงื่อนไข :

1. ขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาผลงานที่มีปัญหาการถูกร้องเรียนจากชุมชน มีคดีความอยู่ระหว่างการพิจารณา หรือ มีแนวโน้มสร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม/สังคม
2. การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด
3. ผู้เข้าประกวดยินยอมให้กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานเผยแพร่ผลงานผ่านสื่อต่างๆ ได้