 <p>กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน</p>	ระเบียบปฏิบัติงาน	เลขที่เอกสาร : G5-DE5-P5.3.1
	หน่วยงาน : กองกำกับและอนุรักษ์พลังงาน (กอกอ.)	วันที่ประกาศใช้ : 29 เม.ย.53 แก้ไขครั้งที่ : 0
	เรื่อง : การวินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม	หน้าที่ : 1/9

1. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกิดการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 ของอาคาร/โรงงานควบคุม
2. เพื่อให้เกิดการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

2. ขอบเขต

ระเบียบปฏิบัติงานฉบับนี้ครอบคลุมอาคารและโรงงานที่อยู่ในข่ายควบคุมทั่วประเทศ

3. ความรับผิดชอบ

สำนักกำกับและอนุรักษ์พลังงาน

4. เอกสารอ้างอิง

- 4.1 พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535
- 4.2 พระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538
- 4.3 พระราชกฤษฎีกากำหนดโรงงานควบคุม พ.ศ. 2540

5. คำจำกัดความ

5.1 อาคาร/โรงงานควบคุม หมายถึง อาคารหรือโรงงานที่ต้องมีลักษณะการใช้พลังงานอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

5.1.1 อาคารหรือโรงงานหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้เลขที่บ้านเดียวกันที่ได้รับอนุมัติจาก

ผู้จำหน่ายให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้า หรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกัน

มีขนาดตั้งแต่หนึ่งพันกิโลวัตต์ (1,000 kW) หรือหนึ่งพันหนึ่งร้อยเจ็ดสิบห้ากิโลวัตต์แอมแปร์ (1,175 kVA) ขึ้นไป

5.1.2 อาคารหรือโรงงานหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้เลขที่บ้านเดียวกันที่ใช้ไฟฟ้าจากระบบ

ของผู้จำหน่าย ความร้อนจากไอน้ำจากผู้จำหน่ายหรือพลังงานสิ้นเปลืองอื่นจากผู้จำหน่ายหรือ

ของตนเองอย่างใดอย่างหนึ่งหรือรวมกันตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคม

ของปีที่ผ่านมา มีปริมาณพลังงานทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ยี่สิบล้านเมกะจูล ขึ้นไป


โดยการคำนวณปริมาณการใช้พลังงานตามข้อ 5.1.2 ให้เป็นไปตามมาตรา 4 ของพระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538 และมาตรา 7 ของพระราชกฤษฎีกากำหนดโรงงานควบคุม พ.ศ. 2540

ทั้งนี้ ความในมาตรา 3 ของพระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538 มิให้ใช้บังคับกับ

อาคารที่ใช้เป็นพระที่นั่งหรือพระราชวัง อาคารที่ทำการสถานทูต หรือสถานกงสุลต่างประเทศ อาคารที่ทำการขององค์กรระหว่างประเทศหรือที่ทำการของหน่วยงานที่ตั้งขึ้นตามความตกลงระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลต่างประเทศ โบราณสถาน วัตถุอาราม หรืออาคารต่างๆ ที่ใช้เพื่อการศาสนา ซึ่งมีกฎหมายควบคุมการก่อสร้างไว้แล้วโดยเฉพาะ

พระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538 มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 12 ธันวาคม 2538 และพระราช

กฤษฎีกากำหนดโรงงานควบคุม พ.ศ. 2540 มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม 2540 ดังนั้น อาคาร/โรงงานที่มีลักษณะการใช้พลังงานตามเกณฑ์ที่กำหนดหลังวันที่พระราชกฤษฎีกาฯ ดังกล่าวมีผลใช้บังคับแล้วจะมีสถานะเป็นอาคาร/โรงงานควบคุมโดยทันที

 <p>กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน</p>	ระเบียบปฏิบัติงาน	เลขที่เอกสาร : G5-DE5-P5.3.1
	หน่วยงาน : กองกำกับและอนุรักษ์พลังงาน (กกอ.)	วันที่ประกาศใช้ : 29 เม.ย.53 แก้ไขครั้งที่ : 0
	เรื่อง : การวินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม	หน้าที่ : 2/9

5.2 พรบ.ฯ หมายถึง พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535

กฎกระทรวงฯ หมายถึง กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงาน

ในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2552 และ กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของ
ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552

พพ. หมายถึง กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

อพพ. หมายถึง อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

กกอ. หมายถึง สำนักกำกับและอนุรักษ์พลังงาน

ผกอ. หมายถึง ผู้อำนวยการสำนักกำกับและอนุรักษ์พลังงาน

อพ. 1 หมายถึง กลุ่มกำกับการอนุรักษ์พลังงาน 1

อพ. 2 หมายถึง กลุ่มกำกับการอนุรักษ์พลังงาน 2

วช. หมายถึง กลุ่มวิชาการ

หวช. หมายถึง หัวหน้ากลุ่มวิชาการ

บท. หมายถึง ฝ่ายบริหารงานทั่วไป สกอ.

สบก. หมายถึง สำนักบริหารงานกลาง

ศสข. หมายถึง ศูนย์สารสนเทศข้อมูลพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน


ACs. หมายถึง ที่ปรึกษาตรวจสอบ (Accredited Consultants)

การไฟฟ้า หมายถึง การไฟฟ้านครหลวงหรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

รง. 4 หมายถึง ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรม

กนอ. หมายถึง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

แบบ กนอ. หมายถึง ใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม


 กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน	ระเบียบปฏิบัติงาน	เลขที่เอกสาร : G5-DE5-P5.3.1
	หน่วยงาน : กองกำกับและอนุรักษ์พลังงาน (กอกอ.)	วันที่ประกาศใช้ : 29 เม.ย.53 แก้ไขครั้งที่ : 0
	เรื่อง : การวินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม	หน้าที่ : 3/9

6. แผนผังการปฏิบัติงาน

ผู้รับผิดชอบ	กิจกรรม	ระยะเวลา	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	เอกสารเกี่ยวข้อง
ผู้ปฏิบัติ	1. ตรวจสอบตรวจสอบอาคาร/ โรงงานที่อยู่ในข่ายควบคุม	ยังไม่ได้ กำหนด	- การไฟฟ้าฯ หรือ ผู้ผลิตผู้จำหน่าย พลังงาน - การนิคม อุตสาหกรรมฯ	- ยังไม่ได้กำหนด
- การไฟฟ้าฯ หรือ ผู้ผลิตผู้จำหน่าย พลังงาน - การนิคม อุตสาหกรรมฯ	2. ตรวจสอบข้อมูลโรงงาน/ อาคาร	ยังไม่ได้ กำหนด	- การไฟฟ้าฯ หรือ ผู้ผลิตผู้จำหน่าย พลังงาน - การนิคม อุตสาหกรรมฯ	- ข้อมูลการตรวจสอบจากการไฟฟ้าฯ หรือผู้ผลิตผู้ จำหน่ายพลังงาน หรือการนิคมอุตสาหกรรมฯ
ผู้ปฏิบัติ	3. แจ้งอาคาร/โรงงานให้ส่ง ข้อมูลเพื่อวินิจฉัยฯ	ยังไม่ได้ กำหนด	อาคาร/โรงงาน	- หนังสือแจ้งการส่งเรื่องวินิจฉัยการเป็นอาคาร/ โรงงานควบคุม
อาคาร/โรงงาน	4. ส่งข้อมูลฯ เพื่อการวินิจฉัย การเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม	ยังไม่ได้ กำหนด	อาคาร/โรงงาน	- แบบข้อมูลของอาคาร/โรงงานเพื่อการวินิจฉัยการ เป็นอาคาร/โรงงานควบคุม - สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนการเป็นนิติบุคคล โดยกระทรวงพาณิชย์ออกให้ไม่เกิน 6 เดือน นับแต่ วันที่ พพ. ได้รับเอกสาร - สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง. 4) หรือสำเนาใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบ กิจการในนิคมอุตสาหกรรม - สำเนาหนังสือจากการไฟฟ้าที่แสดง/รับรองขนาด เครื่องวัดไฟฟ้าและขนาดหม้อแปลงที่ได้รับอนุมัติให้ ติดตั้งที่อาคาร/โรงงาน - สำเนาบิลค่าไฟฟ้าและ/หรือค่าพลังงานสิ้นเปลือง
อาคาร/โรงงาน	อาคาร/โรงงานส่งข้อมูลมาที่ วช. หรือ บท.	1 วัน	- วช. - บท.	- เช่นเดียวกับกิจกรรมส่งข้อมูลฯ เพื่อการวินิจฉัยการ เป็นอาคาร/โรงงานควบคุม
ผู้ปฏิบัติ	5. รับข้อมูลการวินิจฉัยฯ จาก อาคาร/โรงงาน	1 วัน	อาคาร/โรงงาน	- เช่นเดียวกับกิจกรรมส่งข้อมูลฯ เพื่อการวินิจฉัยการ เป็นอาคาร/โรงงานควบคุม - แบบฟอร์มรับเอกสารประกอบการวินิจฉัยการเป็น อาคาร/โรงงานควบคุม



ผู้รับผิดชอบ	กิจกรรม	ระยะเวลา	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	เอกสารเกี่ยวข้อง
ผู้ปฏิบัติ	6. บันทึกข้อมูลเบื้องต้น		อาคาร/โรงงาน	- เช่นเดียวกับกิจกรรมส่งข้อมูลฯ เพื่อการวินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม
ผู้ปฏิบัติ	7. ตรวจสอบความครบถ้วน/ถูกต้อง		อาคาร/โรงงาน	- เช่นเดียวกับกิจกรรมส่งข้อมูลฯ เพื่อการวินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม
ผู้ปฏิบัติ	8. จัดส่งเอกสาร/ข้อมูลเพิ่มเติม		อาคาร/โรงงาน	เอกสารหรือข้อมูลที่ต้องส่งเพิ่มเติม
ผู้ปฏิบัติ	9. สรุปผลและขออนุมัติ	1 วัน	- วช. - หวช.	- ข้อมูลฯ เพื่อการวินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม - แบบฟอร์มรับเอกสารประกอบการวินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม - แบบสรุปวินิจฉัยอาคาร/โรงงานควบคุม - บันทึกข้อความ เรื่อง วินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม - ข้อมูลฯ เพื่อการวินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม - หนังสือแจ้งการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานของเจ้าของอาคาร/โรงงานควบคุมตาม พ.ร.บ.ฯ - พ.ร.บ.ฯ - กฎกระทรวงฯ
บท.	10. กกอ. พิจารณาเห็นชอบและลงนาม	1 วัน	- กกอ. - หบท.	เช่นเดียวกับกิจกรรมจัดทำเอกสารชุดงานเสนอ กกอ.
เจ้าหน้าที่กลุ่มบริหารงานทั่วไป	11. ส่งหนังสือแจ้งผลการวินิจฉัยฯ	1 วัน	สบก.	หนังสือแจ้งการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานของเจ้าของอาคาร/โรงงานควบคุมตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (หนังสือแจ้งผลการวินิจฉัยฯ)
อาคาร/โรงงานควบคุม	12. รับทราบผลการวินิจฉัย		อาคาร/โรงงานควบคุม	เช่นเดียวกับกิจกรรมส่งหนังสือแจ้งผลการวินิจฉัยฯ
ผู้ปฏิบัติ	13. บันทึกแจ้งผู้เกี่ยวข้องและ update ฐานข้อมูล	1 วัน	- หวช. - ศสช. - อพ.1 - อพ.2	- สำเนาบันทึกข้อความ - สำเนาแบบสรุปวินิจฉัยอาคาร/โรงงานควบคุม - สำเนาหนังสือแจ้งผลการวินิจฉัยฯ - เอกสารชุดงาน (ต้นฉบับ) สำหรับอาคารควบคุม
ผู้ปฏิบัติ	14. จัดทำสรุปผลประจำเดือน		วช.	ข้อมูลสรุปผลการวินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม

 <p>กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน</p>	ระเบียบปฏิบัติงาน	เลขที่เอกสาร : G5-DE5-P5.3.1
	หน่วยงาน : กองกำกับและอนุรักษ์พลังงาน (กกอ.)	วันที่ประกาศใช้ : 29 เม.ย.53 แก้ไขครั้งที่ : 0
	เรื่อง : การวินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม	หน้าที่ : 6/9

7. รายละเอียดการดำเนินงาน

ขั้นตอนที่ 1 ตรวจสอบตรวจสอบอาคาร/โรงงานที่อยู่ในข่ายควบคุม

เจ้าหน้าที่ พพ. ตรวจสอบตรวจสอบอาคาร/โรงงานที่อยู่ในข่ายควบคุม เพื่อแจ้งให้อาคาร/โรงงานนั้นทราบและส่งข้อมูลเพื่อทำการวินิจฉัย โดยวิธีการ เช่น ตรวจสอบรายชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้า หรือผู้ผลิตผู้จำหน่ายพลังงานในพื้นที่ หรือตรวจสอบรายชื่อโรงงานพร้อมข้อมูลการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าและเครื่องวัดไฟฟ้าจากการนิคมอุตสาหกรรม เป็นต้น

ขั้นตอนที่ 2 ตรวจสอบข้อมูลอาคาร/โรงงาน

การไฟฟ้าหรือบริษัทผู้ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าตรวจสอบรายชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าของอาคาร/โรงงาน หรือการนิคมอุตสาหกรรมตรวจสอบรายชื่อโรงงานพร้อมข้อมูลการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าและเครื่องวัดไฟฟ้า และแจ้งข้อมูลกลับมายัง พพ.

ขั้นตอนที่ 3 แจ้งอาคาร/โรงงานให้ส่งข้อมูลฯ เพื่อวินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม

พพ. มีหนังสือแจ้งการเข้าข่ายการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุมตาม พ.ร.บ.ฯ ให้อาคาร/โรงงานทราบ เพื่อให้ดำเนินการส่งข้อมูลการวินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม

ขั้นตอนที่ 4 ส่งข้อมูลฯ เพื่อวินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม

อาคาร/โรงงานส่งแบบข้อมูลของอาคาร/โรงงานเพื่อการวินิจฉัย ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลทั่วไป ข้อมูลการใช้พลังงาน พร้อมเอกสารประกอบ (ข้อ 7.2) มายัง พพ. ด้วยช่องทางต่อไปนี้

4.1 ไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของถึง “สำนักกำกับและอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เลขที่ 17 เิงสะพานกษัตริย์ศึก ถนนพระราม 1 เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330” และวงเล็บมุมของว่า “วินิจฉัยอาคาร/โรงงานควบคุม”

4.2 ส่งด้วยตนเอง ที่กลุ่มวิชาการและส่งเสริมประสิทธิภาพ สำนักกำกับและอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน อาคาร 8 ชั้น 2 ในวันและเวลาราชการ

4.3 กรณีมีเหตุจำเป็น ที่อาคาร/โรงงานไม่สามารถดำเนินการตาม (ข้อ 4.1 และ 4.2) ได้ อาคาร/โรงงานสามารถส่งเอกสารทั้งหมดทางโทรสาร (FAX.) หรือทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) ได้โดยอัตโนมัติ ทั้งนี้ ต้องมีตราประทับของบริษัทหรือหน่วยงานพร้อมผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจลงลายมือชื่อกำกับในเอกสารทุกหน้าเพื่อรับรองความถูกต้องของข้อมูล


4.3.1 ทางโทรสารที่หมายเลข 0 2226 3943

4.3.1 ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ dedeoss@dede.go.th

ขั้นตอนที่ 5 รับข้อมูลการวินิจฉัยฯ จากอาคาร/โรงงาน

กรณีส่งข้อมูลมาที่ วช. : รับข้อมูลการวินิจฉัยฯ จากอาคาร/โรงงาน ลงรับในหนังสือรับเอกสาร (ลงชื่อผู้ส่ง ชื่อผู้รับ เลขที่รับ วันที่รับ เวลาที่รับ) จากนั้นส่งข้อมูลให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติดำเนินการ

กรณีไม่ได้ส่งข้อมูลมาที่ วช. : กลุ่มบริหารงานทั่วไป พพ. ลงรับเอกสารแล้วส่งมายัง บท. สกอ. ลงรับในหนังสือรับเอกสารแล้วส่งมาที่ วช. เพื่อดำเนินการ (ระยะเวลาไม่เกิน 2 วัน)

 <p>กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน</p>	ระเบียบปฏิบัติงาน	เลขที่เอกสาร : G5-DE5-P5.3.1
	หน่วยงาน : กองกำกับและอนุรักษ์พลังงาน (กกอ.)	วันที่ประกาศใช้ : 29 เม.ย.53 แก้ไขครั้งที่ : 0
	เรื่อง : การวินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม	หน้าที่ : 7/9

ขั้นตอนที่ 6 บันทึกข้อมูลเบื้องต้น

เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติบันทึกข้อมูลเบื้องต้น เช่น วันที่รับ ซื่อนิติบุคคล ชื่อผู้ประสานงาน ลงในฐานข้อมูลอนุรักษ์พลังงาน

ขั้นตอนที่ 7 ตรวจสอบความครบถ้วนและความถูกต้องของข้อมูลฯ

7.1 ขนาดของเครื่องวัดไฟฟ้าหรือขนาดรวมของหม้อแปลงไฟฟ้า หรือข้อมูลการใช้พลังงานในรอบปีที่ผ่านมา ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในพระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538 (สำหรับอาคารควบคุม) และพระราชกฤษฎีกากำหนดโรงงานควบคุม พ.ศ. 2540 (สำหรับโรงงานควบคุม)

7.2 เอกสารประกอบการวินิจฉัยฯ ต้องมีความครบถ้วนและถูกต้อง ได้แก่

7.2.1 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เป็นนิติบุคคลประเภทบริษัทจำกัด ที่ออกโดยกระทรวงพาณิชย์ไม่เกิน 6 เดือน นับแต่วันที่ยื่นแบบข้อมูลของอาคาร/โรงงานเพื่อการวินิจฉัยฯ

7.2.2 หนังสือจากการไฟฟ้า หรือผู้ผลิตผู้จำหน่ายพลังงาน ที่แสดงหรือรับรองขนาดหม้อแปลงและเครื่องวัดไฟฟ้า ที่ได้รับอนุมัติให้ติดตั้งพร้อมระบุวันที่อนุมัติให้ติดตั้งหรือวันที่เริ่มจ่ายกระแสไฟฟ้า

7.2.3 สำเนาบิลเรียกเก็บค่าไฟฟ้าและ/หรือสำเนาบิลค่าพลังงานความร้อนจากไอน้ำและสำเนาบิลค่าพลังงานสิ้นเปลือง เช่น แอลพีจี ก๊าซธรรมชาติ น้ำมันเตา ถ่านหิน (ถ่าน) ของแต่ละเดือนในรอบปีที่ผ่านมา โดยนับย้อนหลังจากเดือนที่ส่งแบบข้อมูลของอาคาร/โรงงานเพื่อการวินิจฉัยฯ

7.2.4 สำเนาหนังสือรับรองบ้านเลขที่ หรือสำเนาทะเบียนบ้านแสดงความเป็นเจ้าของบ้านเลขที่ หรือสำเนาสัญญาเช่าอาคาร (สำหรับอาคาร)

7.2.5 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.จ. 4) ทุกแผ่น หรือใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (แบบ กนอ.) (สำหรับโรงงาน)

ขั้นตอนที่ 8 จัดส่งเอกสาร/ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีเอกสารประกอบไม่ครบถ้วนและ/หรือไม่ถูกต้อง ให้ติดต่อไปยังผู้ประสานงานอาคาร/โรงงาน เพื่อขอเอกสาร/ข้อมูลเพิ่มเติม


8.1 หากเป็นเอกสารที่อาคาร/โรงงานต้องติดต่อหน่วยงานภายนอก ต้องส่งภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับการติดต่อจาก พพ.

8.2 หากเป็นเอกสารภายในของอาคาร/โรงงาน ต้องส่งภายใน 3 วัน นับแต่วันที่ได้รับการติดต่อจาก พพ. หากพ้นกำหนด 3 วัน พพ. จะมีหนังสือไปยังอาคาร/โรงงานเพื่อขอเอกสารเพิ่มเติมเป็นลายลักษณ์อักษร ซึ่งอาคาร/โรงงานจะต้องส่งเอกสารเพิ่มเติมมาภายใน 15 วัน และหากพ้นกำหนดดังกล่าว พพ. จะส่งเอกสารทั้งหมดคืน

ขั้นตอนที่ 9 สรุปผลและขออนุมัติ

9.1 จัดทำชุดสรุปและเอกสารประกอบการนำเสนอ กกอ. พิจารณาเห็นชอบการเป็นหรือไม่เป็นอาคาร/โรงงานควบคุม และลงนามในหนังสือแจ้งอาคาร/โรงงาน ส่วนเอกสารชุดสรุปประกอบด้วย

- 9.1.1 หนังสือบันทึกข้อความ เรื่อง วินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม
- 9.1.2 แบบสรุปข้อมูลการวินิจฉัยอาคาร/โรงงานควบคุม
- 9.1.3 หนังสือลงนามแจ้งอาคาร/โรงงาน พร้อมสำเนาจำนวน 3 ชุด

 <p>กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน</p>	ระเบียบปฏิบัติงาน	เลขที่เอกสาร : G5-DE5-P5.3.1
	หน่วยงาน : กองกำกับและอนุรักษ์พลังงาน (กกอ.)	วันที่ประกาศใช้ : 29 เม.ย.53 แก้ไขครั้งที่ : 0
	เรื่อง : การวินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม	หน้าที่ : 8/9

- 9.1.4 แบบฟอร์มรับเอกสารประกอบการวินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม
- 9.1.5 แบบข้อมูลของอาคาร/โรงงานเพื่อการวินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม
- 9.1.6 เอกสารประกอบการวินิจฉัยฯ (ข้อ 7.2)

9.2 การกำหนดหมายเลขประจำอาคารและโรงงานควบคุม (TSIC-ID) พิจารณาจาก

- 9.2.1 รายละเอียดวัตถุประสงค์ของบริษัท แนบท้ายหนังสือรับรองการจดทะเบียน หรือรายละเอียดการประกอบกิจการในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง. 4) หรือใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (แบบ กนอ.) หรือจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด
- 9.2.2 นำวัตถุประสงค์ของการประกอบกิจการมาทำการจัดประเภทของอาคาร/โรงงาน โดยใช้คู่มือการจัดประเภทมาตรฐานอุตสาหกรรม (ประเทศไทย) ของกรมแรงงาน กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2515 เป็นแนวทางในการจัดกลุ่ม (TSIC) โรงงานหรืออาคารดังกล่าว
- 9.2.3 สำหรับหมายเลข (ID) ประจำอาคารหรือโรงงานนั้น จะเรียงลำดับตามการวินิจฉัยก่อนหลัง

หมายเหตุ - TSIC-ID (Thailand Standard Industrial Classification - Identification) คือ
หมายเลขประจำอาคาร/โรงงานควบคุม ที่กำหนดโดย พพ.

ขั้นตอนที่ 10 ผกอ. พิจารณาเห็นชอบและลงนามในหนังสือแจ้งผลการวินิจฉัยฯ

กรณี ผกอ. อนุมัติ : ผกอ. พิจารณาเห็นชอบและลงนามในหนังสือแจ้งผลการวินิจฉัยการเป็นหรือ
ไม่เป็นอาคาร/โรงงานควบคุม
กรณี ผกอ. ยังไม่อนุมัติ : พบข้อผิดพลาดในการจัดทำเอกสารชุดสรุป จะส่งกลับมาให้ วช. ดำเนินการตรวจสอบและ
แก้ไข และเสนอใหม่

ขั้นตอนที่ 11 ส่งหนังสือแจ้งผลการวินิจฉัยฯ ให้อาคาร/โรงงานควบคุม


กลุ่มบริหารงานทั่วไป พพ. รับเอกสารชุดสรุปพร้อมออกเลขที่หนังสือ และนำส่งอาคาร/โรงงานควบคุม
ส่วนเอกสารชุดสรุปทั้งหมดนำส่งคืน วช.

ขั้นตอนที่ 12 รับทราบผลการวินิจฉัยฯ

อาคาร/โรงงานรับทราบผลการวินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม
กรณี เป็นอาคาร/โรงงานควบคุม : จะแจ้งให้ทราบวันที่เริ่มเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม หน้าที่ของเจ้าของอาคาร/
โรงงานควบคุมที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมาย และหมายเลข (TSIC-ID) ประจำอาคาร/โรงงานควบคุม
กรณี ไม่เป็นอาคาร/โรงงานควบคุม : จะแจ้งให้ทราบว่าไม่ต้องดำเนินการตามพระราชบัญญัติ
การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535

ขั้นตอนที่ 13 บันทึก แจ้งผู้เกี่ยวข้องและ Update ฐานข้อมูล

- 13.1 จัดทำสำเนาประกอบด้วย (ข้อ 9.1.1 - 9.1.3) จำนวน 1 ชุด เพื่อส่งไปให้ อพ. 1 (อาคาร)
และ อพ. 2 (โรงงาน) จัดสรรให้อยู่ในความดูแลของ ACs ต่อไป
- 13.2 บันทึกข้อมูลการอนุมัติและหนังสือแจ้งผลการวินิจฉัยฯ ลงในฐานข้อมูลอนุรักษ์พลังงาน

 กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน	ระเบียบปฏิบัติงาน	เลขที่เอกสาร : G5-DE5-P5.3.1
	หน่วยงาน : กองกำกับและอนุรักษ์พลังงาน (กกอ.)	วันที่ประกาศใช้ : 29 เม.ย.53 แก้ไขครั้งที่ : 0
	เรื่อง : การวินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม	หน้าที่ : 9/9

ขั้นตอนที่ 14 จัดทำสรุปผลประจำเดือน

เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติจัดทำสรุปผลการวินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุมประจำเดือนตามแบบฟอร์มการสรุปผลการวินิจฉัยฯ

8. ตารางบันทึก

ลำดับ	ชื่อเอกสาร	หมายเลขเอกสาร	หน่วยงานที่จัดเก็บ	ระยะเวลาจัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	วิธีการทำลาย	ผู้อนุมัติทำลาย
1	แบบฟอร์มวินิจฉัยการเป็นอาคาร/โรงงานควบคุม		กกอ.	5 ปี	- เอกสาร - สแกน - เรียงตาม Lot No.	Re-use	อพพ.
2	หนังสือแจ้งการอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 ของอาคาร/โรงงานควบคุม		กกอ.	5 ปี	- เอกสาร - สแกน - เรียงตาม Lot No.	Re-use	อพพ.

9. ประวัติการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	วันที่แก้ไข	รายละเอียดการแก้ไข	ผู้ขอแก้ไข