

คู่มือการแต่งตั้ง
ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน
สำหรับโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม



กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน

ตุลาคม 2554

ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ 1

คำนำ

ตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2550) มาตรา 9(2) และมาตรา 21(2) ได้กำหนดให้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน โดยคำแนะนำของคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติมีอำนาจในการ ออกกฎกระทรวงเพื่อกำหนดให้เจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของอาคารควบคุมต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้าน พลังงานประจำในโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมแต่ละแห่ง รวมถึงการกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวน ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

ดังนั้น กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จึงได้จัดทำคู่มือวิธีการและขั้นตอนการ แข่งแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน รวมถึงการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบด้านพลังงานซึ่งพื้นที่ไปตาม ข้อกำหนดในกฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552 เพื่อ เป็นแนวทางในการปฏิบัติของเจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของอาคารควบคุมในการแข่งแต่งตั้ง ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำในโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมของตนเองต่อไป

สำนักกำกับและอนุรักษ์พลังงาน
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน

สารบัญ

	หน้า
1. วัตถุประสงค์	1
2. ข้อกำหนดของกฎหมายที่ใช้บังคับ	1
3. คุณสมบัติของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน	1
4. หน้าที่ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน	2
5. ข้อกำหนดในการจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานในโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม	2
6. การแจ้งการพ้นหน้าที่ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน	3
7. บทกำหนดลงโทษตามมาตรา 55	4
8. ความหมายของคำหรือคำย่อ	4
9. ขั้นตอนและวิธีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน	5
10. ขั้นตอนและวิธีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานแทนคนเดิม	13
11. วิธีการส่งแบบการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน	13

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก : กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552

ภาคผนวก ข : ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานเรื่องแบบการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552

ภาคผนวก ค : ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานเรื่อง แบบการรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552

ภาคผนวก ง : ตัวอย่างหนังสือนำส่งแบบการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

ภาคผนวก จ : ตัวอย่างหนังสือแจ้งการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานแทนคนเดิมซึ่งพ้นหน้าที่ไป

ภาคผนวก จ 1 : ตัวอย่างหนังสือหนังสือแจ้งการพ้นหน้าที่ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสำหรับโรงงานควบคุม/อาคารควบคุมทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่

ภาคผนวก จ 2 : ตัวอย่างหนังสือแจ้งการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานแทนคนเดิมสำหรับโรงงานควบคุม/อาคารควบคุมทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่

1. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นคู่มือปฏิบัติสำหรับเจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของอาคารควบคุมในการจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำในโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมของตนเองตามคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน รวมถึงการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานแทนคนเดิมซึ่งพ้นหน้าที่ไปตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดตามคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552

2. ข้อกำหนดของกฎหมายที่ใช้บังคับ

ตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2550) มาตรา 9(2) และมาตรา 21(2) กำหนดให้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานมีอำนาจในการออกกฎกระทรวงเพื่อกำหนดให้เจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของอาคารควบคุมต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมของตนเองตามคุณสมบัติและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฯ

พร้อมกันนี้ ในมาตรา 55 ได้กำหนดบทลงโทษสำหรับเจ้าของโรงงานควบคุม เจ้าของอาคารควบคุม หรือผู้รับผิดชอบด้านพลังงานรายใดก็ตามที่ไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552 ซึ่งออกตามความในมาตรา 9 (2) และมาตรา 21(2) ดังกล่าวข้างต้นแล้ว ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 200,000 บาท

3. คุณสมบัติของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน มีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

- 3.1 เป็นผู้ได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและมีประสบการณ์การทำงานในโรงงานหรืออาคารอย่างน้อย 3 ปี โดยมีผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานตามการรับรองของเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุม
- 3.2 เป็นผู้ได้รับปริญญาทางวิศวกรรมศาสตร์ หรือทางวิทยาศาสตร์ โดยมีผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานตามการรับรองของเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุม
- 3.3 เป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมด้านการอนุรักษ์พลังงานหรือการฝึกอบรมที่มีวัตถุประสงค์คล้ายคลึงกันที่อธิบดีให้ความเห็นชอบ
- 3.4 เป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส หรือการฝึกอบรมที่มีวัตถุประสงค์คล้ายคลึงกันที่อธิบดีให้ความเห็นชอบ
- 3.5 เป็นผู้สอบได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดจากการจัดสอบผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน ซึ่งจัดโดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

การรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานของเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมตามข้อ 3.1 และข้อ 3.2 ให้ใช้แบบตามที่อธิบดีประกาศกำหนด (แบบ บพข. 2 และ บพข. 3)

4. หน้าที่ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 4.1 บำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้พลังงานเป็นระยะ ๆ
- 4.2 ปรับปรุงวิธีการใช้พลังงานให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การอนุรักษ์พลังงาน
- 4.3 ช่วยเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมในการจัดการพลังงานตามกฎหมายว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม
- 4.4 ช่วยเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมปฏิบัติตามคำสั่งของอธิบดีตามมาตรา 10

มาตรา 10 ได้กำหนดให้เจ้าของโรงงานควบคุมแจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการใช้พลังงานเพื่อตรวจสอบให้การอนุรักษ์พลังงานเป็นไปตามมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานมีหน้าที่ต้องช่วยเจ้าของโรงงานควบคุมปฏิบัติตามคำสั่งของอธิบดีดังกล่าวไว้แล้วเสร็จภายใน 30 วันนับแต่วันที่ได้รับคำสั่งนั้น สำหรับเจ้าของอาคารควบคุมและผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำอาคารควบคุมก็ต้องปฏิบัติตามคำสั่งในมาตรา 10 ด้วยเช่นกัน (มาตรา 21 วรรคสอง) และหากเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมไม่ปฏิบัติตามคำสั่งดังกล่าวต้องมีโทษปรับไม่เกิน 50,000 บาท (ตามมาตรา 54)




5. ข้อกำหนดในการจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานในโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม

เจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานภายใน 180 วัน นับแต่วันที่ เป็นโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม แล้วแจ้งให้อธิบดีทราบโดยทันที โดยผู้รับผิดชอบด้านพลังงานซึ่งประจำอยู่ที่โรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมแต่ละแห่งต้องมีจำนวนและคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- 5.1 ในกรณีที่เป็นโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายพลังงานให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกัน มีขนาดต่ำกว่า 3,000 กิโลวัตต์หรือ 3,530 กิโลวัตต์แอมแปร์หรือใช้พลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อนจากไอน้ำ หรือพลังงานสิ้นเปลืองอื่นจากผู้จำหน่ายพลังงานหรือของตนเอง อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างรวมกัน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคมถึงวันที่ 31 ธันวาคมของปีที่ผ่านมาปริมาณพลังงานทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าต่ำกว่า 60 ล้านเมกะจูล ต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอย่างน้อย 1 คน โดยต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดตามข้อ 3
- 5.2 ในกรณีที่เป็นโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายพลังงานให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกัน มีขนาดตั้งแต่ 3,000 กิโลวัตต์หรือ 3,530 กิโลวัตต์แอมแปร์ขึ้นไป หรือใช้พลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อนจากไอน้ำ หรือพลังงานสิ้นเปลืองอื่นจากผู้จำหน่ายพลังงานหรือของตนเอง อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างรวมกัน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคมของปีที่ผ่านมาปริมาณพลังงานทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ 60 ล้านเมกะจูล ขึ้นไป ต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอย่างน้อย 2 คน โดยอย่างน้อย 1 คนต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดตามข้อ 3.4 หรือข้อ 3.5

สำหรับผู้รับผิดชอบด้านพลังงานจำนวนที่เหลือต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดตามข้อ 3

การแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พร้อมทั้งเอกสารและหลักฐานต่าง ๆ ให้ใช้แบบตามที่อธิบดีประกาศกำหนด (แบบ บพข.1)

โรงงานควบคุม/อาคารควบคุม		
อนุมัติหม้อแปลงไฟฟ้า	< 3,530 kVA	≥ 3,530 kVA
อนุมัติเครื่องวัดไฟฟ้า	< 3,000 kW	≥ 3,000 kW
ปริมาณการใช้พลังงาน	< 60 ล้าน MJ/ปี	≥ 60 ล้าน MJ/ปี
จำนวนผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน	อย่างน้อย 1 คน 	ไม่น้อยกว่า 2 คน   การอบรมหลักสูตร ผู้รับผิดชอบด้าน พลังงานอาวุโสหรือ ผู้ที่สอบได้ตามเกณฑ์

6. การแจ้งการพ้นหน้าที่ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

ในกรณีที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานพ้นจากหน้าที่ไปและมีผลทำให้โรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม นั้นมีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานไม่ครบตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในข้อ 5 ให้เจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมดำเนินการดังต่อไปนี้

- 6.1 มีหนังสือแจ้งให้อธิบดีทราบถึงการพ้นจากหน้าที่ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงานโดยทันที
- 6.2 จัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานขึ้นแทนภายใน 90 วัน นับแต่วันที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานเดิม พ้นจากหน้าที่ และแจ้งให้อธิบดีทราบโดยทันที

7. บทกำหนดลงโทษตามมาตรา 55

ตามมาตรา 55 แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2550) ได้กำหนดบทลงโทษสำหรับเจ้าของโรงงานควบคุม เจ้าของอาคารควบคุม หรือผู้รับผิดชอบด้านพลังงานซึ่งไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ.2552 ซึ่งออกตามความในมาตรา 9(2) และมาตรา 21(2) แห่งพระราชบัญญัตินี้ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 200,000 บาท

8. ความหมายของคำหรือคำย่อ

เพื่อให้คู่มือฉบับนี้มีความกระชับ และอ่านได้เข้าใจง่ายขึ้น จึงได้จัดทำคำอธิบายความหมายของคำหรือคำย่อที่ใช้ในคู่มือ ดังต่อไปนี้

คำ/คำย่อ	หมายถึง
พระราชบัญญัติ	พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2550)
พพ.	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
อพพ./อธิบดี	อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
DF/DB	โรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม
โรงงานควบคุมและ/หรืออาคารควบคุมขนาดเล็ก	โรงงานควบคุมและ/หรืออาคารควบคุมที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายพลังงานให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชุดเดียวกันหรือหลายชุดรวมกัน มีขนาดต่ำกว่า 3,000 กิโลวัตต์ หรือ 3,530 กิโลวัตต์แอมแปร์ หรือ ใช้พลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อนจากไอน้ำ หรือพลังงานสิ้นเปลืองอื่นจากผู้จำหน่ายพลังงานหรือของตนเองอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างรวมกันตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคมของปีที่ผ่านมาปริมาณพลังงานทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าต่ำกว่า 60 ล้านเมกะจูล
PRE	ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (Personal Responsible for Energy)
ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส	ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือการอบรมที่มีวัตถุประสงค์คล้ายคลึงกันกับที่อธิบดีให้ความเห็นชอบ (ตามข้อ 3.4) หรือเป็นผู้สอบได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดจากการจัดสอบผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน ซึ่งจัดโดย พพ. (ตามข้อ 3.5)
รัฐมนตรี	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

คำ/คำย่อ	หมายถึง
กฎกระทรวง	กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552
แบบ บพข.1	แบบการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน
แบบ บพข.2	แบบการรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานที่ได้จากการปฏิบัติงานในโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม
แบบ บพข.3	แบบการรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานที่ได้จากการปฏิบัติงานในโรงงาน/อาคารที่มีใช้เป็นโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม

- หมายเหตุ**
1. ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโสที่มีคุณสมบัติตามข้อ 3.4 หมายถึง ผู้ที่สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโสที่จัดขึ้นโดย พพ. หรือหลักสูตรอื่นที่มีวัตถุประสงค์คล้ายคลึงกันซึ่งอธิบดีให้ความเห็นชอบแล้ว
 2. ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโสที่มีคุณสมบัติตามข้อ 3.5 หมายถึง ผู้ใดก็ตามที่อาจเคยได้รับหรือยังไม่ได้รับการฝึกอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานมาก่อนก็ได้ แต่เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถสูงพอในการสอบให้ผ่านเกณฑ์ ซึ่ง พพ. เป็นผู้กำหนดจัดการสอบผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส

9. ขั้นตอนและวิธีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

- 9.1 เจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของอาคารควบคุมตรวจสอบตนเองว่าเป็นโรงงานควบคุม/อาคารควบคุมขนาดเล็กหรือขนาดใหญ่ ตามความหมายที่กำหนดไว้ในข้อ 8
- 9.2 ในกรณีโรงงานควบคุมและอาคารควบคุมขนาดเล็ก ให้เจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของอาคารควบคุม ดำเนินการดังนี้
 - (1) จัดหาบุคลากรซึ่งมีคุณสมบัติเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานตามข้อหนึ่งข้อใดในข้อ 3.1-3.5 อย่างน้อย 1 คน ภายใน 180 วัน นับแต่วันที่ เป็นโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม เพื่อแจ้งการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานต่ออธิบดีโดยทันที
 - (2) จัดทำหนังสือนำเสนอแบบการแจ้งแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (แบบ บพข.1) พร้อมด้วยเอกสารและหลักฐานต่างๆ ตามที่กำหนดไว้ในแบบฯ เสนออธิบดีพิจารณาการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน ซึ่งจะใช้เวลาในการพิจารณาและแจ้งผลการพิจารณาพร้อมหมายเลขประจำตัวผู้รับผิดชอบด้านพลังงานให้เจ้าของโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมทราบโดยเร็ว ทั้งนี้ พพ. ต้องได้รับข้อมูลและเอกสารต่าง ๆ ถูกต้องและครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในแบบฯ แล้ว

ในกรณีที่เจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมแจ้งการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานซึ่งมีคุณสมบัติตามข้อ 3.1 หรือ 3.2 จะต้องส่งแบบรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานตามแบบ บพข.2 ในกรณีที่ปฏิบัติงานในโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม และแบบ บพข.3 ในกรณีที่ปฏิบัติงานใน

โรงงานหรืออาคารที่มีไซ้เป็นโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม นำเสนอขอขัติเพื่อประกอบการพิจารณาด้วย

9.3 ในกรณีโรงงานควบคุมและอาคารควบคุมขนาดใหญ่ ให้เจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของอาคารควบคุมดำเนินการ ดังนี้

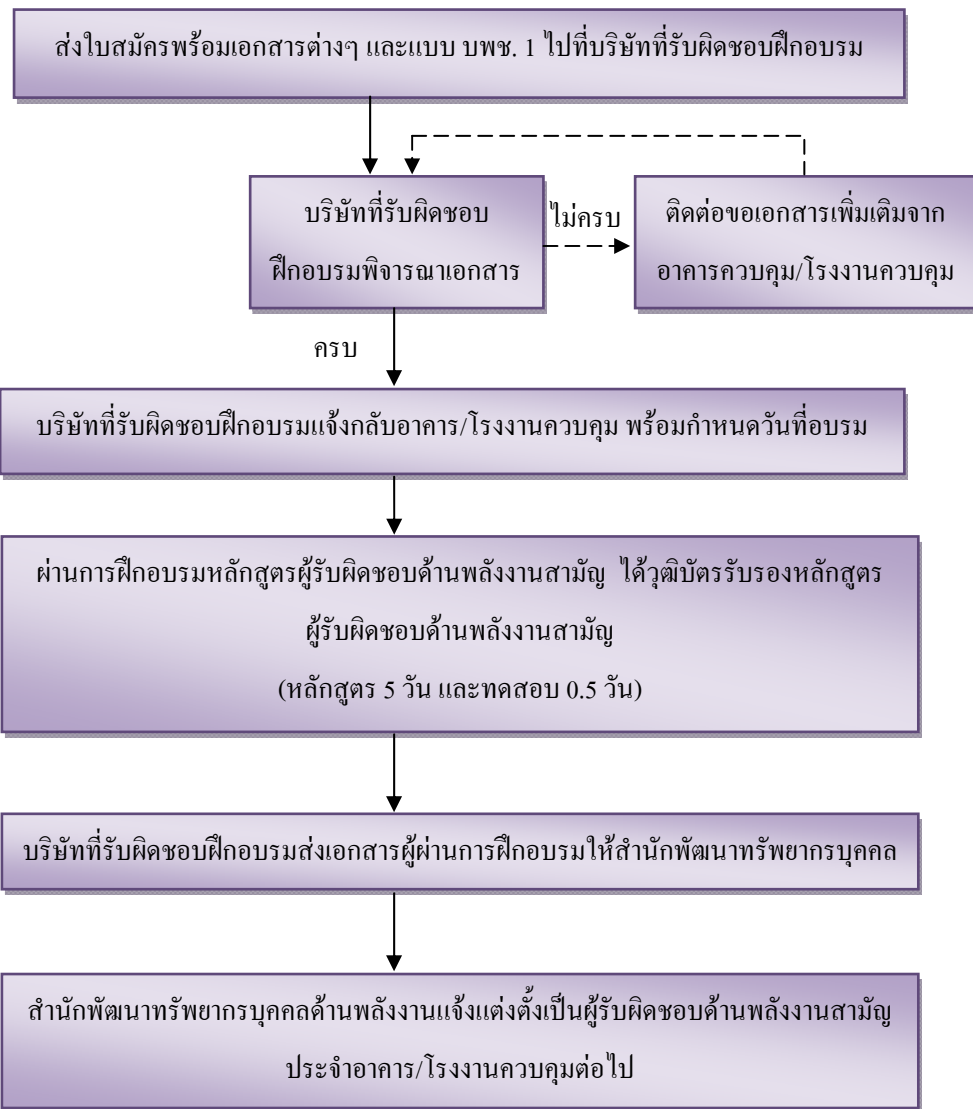
- (1) จัดหาบุคลากรเพื่อทำหน้าที่เป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานไม่น้อยกว่า 2 คน โดยอย่างน้อย 1 คน ต้องมีคุณสมบัติเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโสและผู้รับผิดชอบด้านพลังงานส่วนที่เหลือต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดตามข้อ 3.1-3.5 ภายใน 180 วัน นับแต่วันที่ เป็นโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม เพื่อแจ้งการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานต่ออธิบดี โดยทันที

เจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมขนาดใหญ่อาจมีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโสได้มากกว่า 1 คน

- (2) จัดทำหนังสือนำส่งแบบ บพข.1 พร้อมเอกสารและหลักฐานต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดเช่นเดียวกับในกรณีของโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม ขนาดเล็ก (ตามข้อ 9.2 (2))

รายละเอียดของ แบบ บพข.1 แบบ บพข.2 และแบบ บพข.3 แนบอยู่ท้ายประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ปรากฏอยู่ในภาคผนวก ข และภาคผนวก ค

ตัวอย่างหนังสือนำส่งแบบแจ้งการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (แบบ บพข.1) ปรากฏอยู่ในภาคผนวก ง



รูปที่ 1 สรุปวิธีการและขั้นตอนการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ

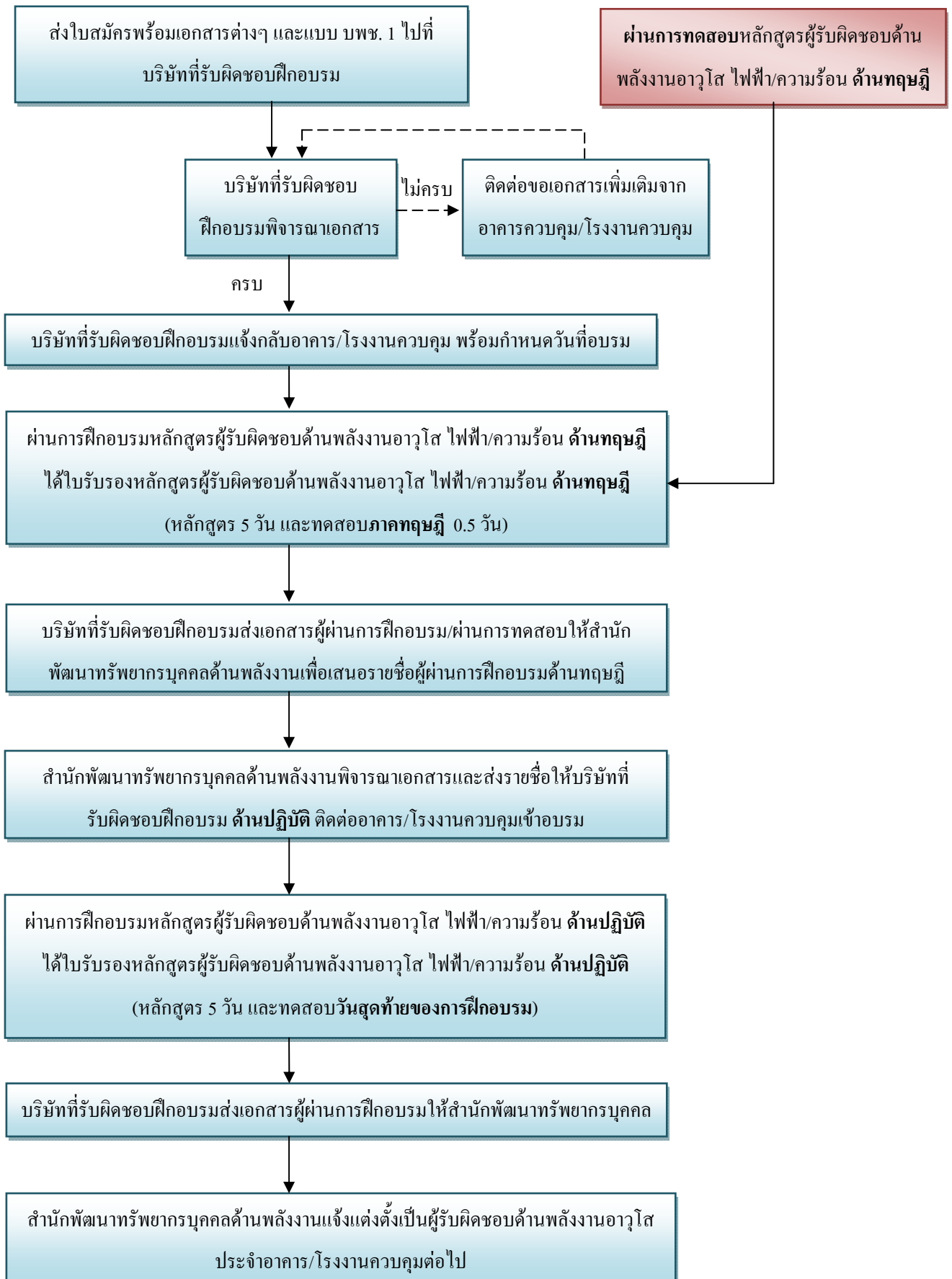
คุณสมบัติผู้เข้ารับการอบรมหลักสูตร “ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ”

ต้องเป็นบุคลากรจากโรงงาน/อาคารควบคุม โดยมีคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- (1) จบการศึกษาระดับ ปวช. สาขาช่างไฟฟ้า เครื่องกล ช่างยนต์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างกลโลหะ ช่างกลโรงงาน ประสบการณ์ไม่น้อยกว่า 3 ปี
- (2) จบการศึกษาระดับ ปวท. สาขาช่างไฟฟ้า เครื่องกล ช่างยนต์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างกลโลหะ ช่างกลโรงงาน ประสบการณ์ไม่น้อยกว่า 3 ปี
- (3) จบการศึกษาระดับ ปวส. สาขาช่างไฟฟ้า เครื่องกล ช่างยนต์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างกลโลหะ ช่างกลโรงงาน ประสบการณ์ไม่น้อยกว่า 3 ปี
- (4) จบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป สาขาไฟฟ้า อุตสาหกรรม เครื่องกล อิเล็กทรอนิกส์ ฟิสิกส์ พลังงาน

ระยะเวลาการฝึกอบรม อบรมภาคทฤษฎี 5 วัน และทดสอบความรู้และประเมินความคิดเห็นโดยภาพรวม 0.5 วัน

หมายเหตุ ผู้สำเร็จการฝึกอบรมจะได้รับวุฒิบัตรเพื่อเป็นคุณสมบัติในการแจ้งแต่งตั้งเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำอาคารควบคุม/โรงงานควบคุม



รูปที่ 2 สรุปวิธีการและขั้นตอนการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส

คุณสมบัติสำหรับผู้เข้ารับการอบรมหลักสูตร “ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านทฤษฎี (ไฟฟ้า-ความร้อน)”

ต้องเป็นบุคลากรจากอาคารควบคุม/โรงงานควบคุมที่ใช้พลังงานไฟฟ้ารวมตั้งแต่ 3,000 กิโลวัตต์ ขึ้นไป หรือมีขนาดหม้อแปลงติดตั้งรวมตั้งแต่ 3,530 kVA ขึ้นไป หรือมีการใช้พลังงานไฟฟ้าและอื่นๆ รวมใน 1 ปี มีค่าตั้งแต่ 60 ล้านเมกะจูล ขึ้นไป และมีคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่งดังนี้

- (1) จบการศึกษาระดับ ปวส. ขึ้นไป ต้องเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานที่ได้รับการแต่งตั้งจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานให้ประจำอาคาร/โรงงานควบคุมนั้นๆ
- (2) จบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ด้านวิศวกรรม (สาขาไฟฟ้า, อุตสาหการ, เครื่องกล, พลังงาน) และเป็นผู้ปฏิบัติงานในอาคาร/โรงงานควบคุมนั้นๆ

ระยะเวลาการฝึกอบรม อบรมภาคทฤษฎี 5 วัน และสอบภาคทฤษฎี 0.5 วัน

หมายเหตุ

1. เป็นอาคาร/โรงงานควบคุมที่ยังไม่มีผู้ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ภาคทฤษฎีเท่านั้น ที่จะสามารถส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรมนี้ได้ โดยแต่ละแห่งสามารถส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมได้ไม่เกิน 1 คน ต่อ 1 บ้านเลขที่ หรือ 1 TSIC-ID แต่ถ้าต้องการส่งบุคลากรมากกว่า 1 คน หรือ คนที่ 2 เป็นต้นไปให้ส่งในช่องทางของการสมัครสอบบุคคลทั่วไป ซึ่งถ้าสอบผ่านก็ถือว่าผ่านภาคทฤษฎีเช่นกัน
2. จะจัดอบรมรุ่นละ 40 คน ทั้งหมด 23 รุ่น
3. เสียค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ท่านละ 2,000 บาท สำหรับเป็นค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง และหนังสือคู่มือการเรียนของหลักสูตร และต้องออกค่าใช้จ่าย ค่าที่พักและค่าเดินทางเอง

คุณสมบัติสำหรับผู้สมัครเข้ารับการสอบบุคคลทั่วไป

ต้องเป็นบุคลากรจากอาคารควบคุม/โรงงานควบคุมที่ใช้พลังงานไฟฟ้ารวมตั้งแต่ 3,000 กิโลวัตต์ ขึ้นไป หรือมีขนาดหม้อแปลงติดตั้งรวมตั้งแต่ 3,530 kVA ขึ้นไป หรือมีการใช้พลังงานไฟฟ้าและอื่นๆ รวมใน 1 ปี มีค่าตั้งแต่ 60 ล้านเมกะจูล ขึ้นไป (พิจารณาเป็นอันดับแรก) หรือบุคคลทั่วไปที่สนใจเข้าร่วมสอบ (พิจารณาเป็นอันดับแรกรองลงมา ถ้าบุคลากรจากอาคารควบคุม/โรงงานควบคุมสมัครมาไม่ครบตามจำนวนที่รับ)

ระยะเวลาการทดสอบ สอบข้อเขียน 3 ชั่วโมง (ได้คะแนน 60% ของคะแนนสอบทั้งหมดถือว่าผ่าน)

หมายเหตุ การทดสอบมีทั้งหมด 2 ครั้ง ครั้งละ 100 คน รวมรับสมัครจำนวน 200 คน ไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ

คุณสมบัติสำหรับผู้เข้ารับการอบรมหลักสูตร “ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านปฏิบัติ (ไฟฟ้า-ความร้อน)”

ต้องเป็นบุคลากรจากอาคารควบคุม/โรงงานควบคุมที่ใช้พลังงานไฟฟ้ารวมตั้งแต่ 3,000 กิโลวัตต์ ขึ้นไป หรือมีขนาดหม้อแปลงติดตั้งรวมตั้งแต่ 3,530 kVA ขึ้นไป หรือมีการใช้พลังงานไฟฟ้าและอื่นๆ รวมใน 1 ปี มีค่าตั้งแต่ 60 ล้านเมกะจูล ขึ้นไป และมีคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่งดังนี้

- (1) จบการศึกษาระดับ ปวส. ขึ้นไป ต้องเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานที่ได้รับการแต่งตั้งจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานให้ประจำอาคาร/โรงงานควบคุมนั้นๆ
- (2) จบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ด้านวิศวกรรม (สาขาไฟฟ้า, อุตสาหการ, เครื่องกล, พลังงาน) และเป็นผู้ปฏิบัติงานในอาคาร/โรงงานควบคุมนั้นๆ

ระยะเวลาการฝึกอบรม 5 วัน

หมายเหตุ

1. อาคาร/โรงงานควบคุมที่ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ภาคทฤษฎีเท่านั้นที่จะสามารถส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรมนี้ได้
2. จัดอบรมรุ่นละ 20 คน
3. เสียค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ท่านละ 2,000 บาท สำหรับเป็นค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง และต้องออกค่าใช้จ่ายค่าที่พักและค่าเดินทางเอง

คุณสมบัติสำหรับผู้สมัครเข้ารับการสอบบุคคลทั่วไป

ต้องเป็นบุคลากรจากอาคารควบคุม/โรงงานควบคุมที่ใช้พลังงานไฟฟ้ารวมตั้งแต่ 3,000 กิโลวัตต์ ขึ้นไป หรือมีขนาดหม้อแปลงติดตั้งรวมตั้งแต่ 3,530 kVA ขึ้นไป หรือมีการใช้พลังงานไฟฟ้าและอื่นๆ รวมใน 1 ปี มีค่าตั้งแต่ 60 ล้านเมกะจูล ขึ้นไป (พิจารณาเป็นอันดับแรก) หรือบุคคลทั่วไปที่สนใจเข้าร่วมสอบ (พิจารณาเป็นอันดับแรกรองลงมา ถ้าบุคลากรจากอาคารควบคุม/โรงงานควบคุมสมัครมาไม่ครบตามจำนวนที่รับ)

ระยะเวลาการทดสอบ สอบข้อเขียน 3 ชั่วโมง (ได้คะแนน 60% ของคะแนนสอบทั้งหมดถือว่าผ่าน)

หมายเหตุ การทดสอบมีทั้งหมด 2 ครั้ง ครั้งละ 100 คน รวมรับสมัครจำนวน 200 คน ไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ

การดำเนินการอนุรักษ์พลังงานของโรงงาน/อาคารควบคุม

ACs มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (โรงงาน)

โรงงานประเภทผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์

TSIC-ID 38XXX-XXXX

หน่วยงาน เอกชน

ชื่อนิติบุคคล บริษัท อนุรักษ์พลังงาน จำกัด

วันที่ควบคุม 27/07/2540

ชื่อโรงงาน/อาคารควบคุม บริษัท อนุรักษ์พลังงาน จำกัด

ปีที่เข้าข่ายควบคุม 2540

ที่อยู่ เลขที่ 174 หมู่ 19 ถนน 304 ตำบล หัวสำโรง อำเภอ แบลงยาว จังหวัด ฉะเชิงเทรา รหัสไปรษณีย์ 24190 โทรศัพท์

XXXXXX โทรสาร XXXXXX อีเมล : XXXXXXXXXXXXX

โรงงาน/อาคารควบคุม

ขนาดหม้อแปลงติดตั้งรวม/ขนาดเครื่องวัด 7,500 KVA

พลังงานไฟฟ้ารวม 0.00 KWh/ปี

พลังงานทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้า 0.00 MJ/ปี

A1 : การติดต่อเจ้าของโรงงาน/อาคาร

เลขที่หนังสือ	วันที่แจ้งโรงงาน/อาคาร
วว0406/11220	11/08/2540

เลขที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

สถานภาพของ

• ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ (ผสร.)

ผู้รับผิดชอบด้าน

• ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส (ผอส.)

พลังงานปัจจุบัน

A2 : การแจ้งชื่อและแต่งตั้งผู้รับผิดชอบ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	คุณสมบัติ	เลขที่รับ	วันที่แจ้งชื่อ	วันที่เห็นชอบ	เลขที่ผู้รับผิดชอบ	สถานภาพปัจจุบัน
1	นาย aaaa aaaaaa	ส(2)	ขร.040/40	06/10/2540	29/10/2540	ผสร.00036	ลาออก
2	นาย bbbb bbbbbb	ส(3)	ขร.040/40	06/10/2540	19/06/2541	ผสร.00263	ลาออก
3	นาย cccc cccccc	ส(2)	ขร.040/40	23/02/2541	19/06/2541	ผสร.00262	คงอยู่
4	นาย dddd dddddd	ส(2)	ขร.040/40	19/10/2548	21/07/2549	ผสร.04421	ลาออก
5	นาย eeee eeeee	ส(2)	ขร.040/40	13/03/2551	24/04/2551	ผสร.05965	เปลี่ยนสถานะ
6	นาย gggg gggggg	ส(2)	ขร.040/40	13/03/2551	24/04/2551	ผสร.05966	ลาออก
7	นาย hhhh hhhhhh	ส(2)	ขร.040/40	13/03/2551	24/04/2551	ผสร.05967	คงอยู่
8	นาย eeee eeeee	อ(4)	ขร.๑040/40	02/12/2553	19/01/2554	ผอส.00796	คงอยู่

A21 : การตรวจสอบและรับรองรายงานการจัดการพลังงาน

ปีข้อมูล	เลขที่รับ	วันที่รับ	ผลการพิจารณา	วันที่พิจารณา
2553	ภท.1158/54	20/02/2554	เห็นชอบ	10/06/2554

สำนักกำกับและอนุรักษ์พลังงาน

ฐานข้อมูลอนุรักษ์พลังงาน : MMOCR04P

หน้า 1 / 1

วันที่ 20 กันยายน พ.ศ.2554 12:09:40

รูปที่ 3 ตัวอย่างใบสถานะภาพโรงงานจากฐานของ พพ.

10. ขั้นตอนและวิธีการการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานแทนคนเดิมซึ่งพ้นหน้าที่ไป

ในกรณีที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานเดิมซึ่งประจำอยู่ที่โรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมได้พ้นจากหน้าที่ไป และมีผลทำให้โรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมนั้นมิได้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานไม่ครบตามจำนวนและคุณสมบัติที่กำหนดไว้ในข้อ 5 ให้เจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมดังกล่าวดำเนินการดังต่อไปนี้

- 10.1 มีหนังสือแจ้งให้อธิบดีทราบถึงการพ้นหน้าที่ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงานคนเดิม
- 10.2 จัดหาบุคลากรคนใหม่เพื่อทำหน้าที่เป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานแทนคนเดิมภายใน 90 วัน นับแต่วันที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานคนเดิมพ้นจากหน้าที่ ตามจำนวนและคุณสมบัติที่กำหนดไว้สำหรับโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมขนาดเล็กและขนาดใหญ่ ซึ่งมีรายละเอียดตามที่กล่าวไปแล้วในข้อ 9.2 และ 9.3 ตามลำดับ แล้วแจ้งให้อธิบดีทราบโดยทันที

ตัวอย่างหนังสือแจ้งการพ้นหน้าที่ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน และหนังสือแจ้งการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานแทนคนเดิมของโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่ ปรากฏอยู่ในภาคผนวก จ 1 และ จ 2 ตามลำดับ

11. วิธีการจัดส่งแบบการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

การจัดส่งแบบการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานรวมถึงหลักฐานและเอกสารต่างๆ สามารถดำเนินการได้ 2 วิธีดังนี้ คือ

- 11.1 จัดส่งทางไปรษณีย์แบบลงทะเบียนตอบรับ พร้อมจดหมายนำส่งถึง

อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

17 เชียงสะพานกษัตริย์ศึก ถนนพระราม 1

แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน

กทม. 10330

(ให้ถือวันลงทะเบียนเป็นวันแจ้งแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน)

หรือ

- 11.2 จัดส่งด้วยตนเองที่หน่วยลูกค้าสัมพันธ์ ชั้น 1 อาคาร 8 กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

**กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่
และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน**

พ.ศ. 2552



กฎกระทรวง

กำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

พ.ศ. ๒๕๕๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคสอง มาตรา ๕ (๒) และมาตรา ๒๑ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานโดยคำแนะนำของคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

“โรงงานควบคุม” หมายความว่า โรงงานที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้เป็นโรงงานควบคุมตามมาตรา ๘

“เจ้าของโรงงานควบคุม” หมายความว่า ผู้รับผิดชอบในการบริหารโรงงานควบคุมด้วย

“อาคารควบคุม” หมายความว่า อาคารที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้เป็นอาคารควบคุมตามมาตรา ๑๘

“เจ้าของอาคารควบคุม” หมายความว่า บุคคลอื่นซึ่งครอบครองอาคารควบคุมด้วย

ข้อ ๒ ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

(๑) เป็นผู้ได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและมีประสบการณ์การทำงานในโรงงานหรืออาคารอย่างน้อยสามปี โดยมีผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานตามการรับรองของเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุม

(๒) เป็นผู้ได้รับปริญญาทางวิศวกรรมศาสตร์หรือทางวิทยาศาสตร์ โดยมีผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานตามการรับรองของเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุม

(๓) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือการศึกษาระดับปริญญาโทที่มีวัตถุประสงค์คล้ายคลึงกันที่อธิบดีให้ความเห็นชอบ

(๔) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือการศึกษาระดับปริญญาโทที่มีวัตถุประสงค์คล้ายคลึงกันที่อธิบดีให้ความเห็นชอบ

(๕) เป็นผู้ที่สอบได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดจากการจัดสอบผู้รับผิดชอบด้านพลังงานซึ่งจัดโดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

การรับรองของเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมตาม (๑) หรือ (๒) ให้เป็นไปตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๓ ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) บำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้พลังงานเป็นระยะ ๆ

(๒) ปรับปรุงวิธีการใช้พลังงานให้เป็นไปตามหลักการอนุรักษ์พลังงาน

(๓) ช่วยเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมในการจัดการพลังงานตามกฎหมายว่าด้วยการกำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม

(๔) ช่วยเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมปฏิบัติตามคำสั่งของอธิบดีตามมาตรา ๑๐

ข้อ ๔ เจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำที่โรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่โรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม แล้วแจ้งให้อธิบดีทราบโดยทันที โดยต้องมีจำนวนและคุณสมบัติดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่เป็นโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม ดังต่อไปนี้ ต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอย่างน้อยหนึ่งคน โดยต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดตามข้อ ๒

(ก) โรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายพลังงานให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกัน มีขนาดต่ำกว่าสามพันกิโลวัตต์หรือสามพันห้าร้อยสามสิบกิโลวัตต์แอมแปร์ หรือ

(ข) โรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมที่ใช้พลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อนจากไอน้ำหรือพลังงานสิ้นเปลืองอื่น จากผู้จำหน่ายพลังงานหรือของตนเองอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างรวมกัน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคมของปีที่ผ่านมา มีปริมาณพลังงานทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าต่ำกว่าหกสิบล้านเมกะจูล

(๒) ในกรณีที่ เป็น โรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม ดังต่อไปนี้ ต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานไม่น้อยกว่าสองคน โดยอย่างน้อยหนึ่งคนต้องมีคุณสมบัติตามข้อ ๒ (๔) หรือ (๕) สำหรับผู้รับผิดชอบด้านพลังงานจำนวนที่เหลือต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดตามข้อ ๒

(ก) โรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายพลังงานให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกัน มีขนาดตั้งแต่สามพันกิโลวัตต์หรือสามพันห้าร้อยสามสิบกิโลวัตต์แอมแปร์ขึ้นไป หรือ

(ข) โรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมที่ใช้พลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อนจากไอน้ำหรือพลังงานสิ้นเปลืองอื่น จากผู้จำหน่ายพลังงานหรือของตนเองอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างรวมกัน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคมของปีที่ผ่านมา มีปริมาณพลังงานทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่หกสิบล้านเมกะจูลขึ้นไป

ข้อ ๕ ในกรณีที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานพ้นจากหน้าที่ อันทำให้โรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมนั้นมีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานไม่ครบตามหลักเกณฑ์ตามที่กำหนดในข้อ ๔ ให้เจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) มีหนังสือแจ้งให้อธิบดีทราบถึงการพ้นจากหน้าที่ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงานโดยทันที

(๒) จัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานขึ้นแทนภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานเดิมพ้นจากหน้าที่ และแจ้งให้อธิบดีทราบโดยทันที

ข้อ ๖ สำหรับโรงงานหรืออาคารที่เป็นโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมตามข้อ ๔ (๑) (ก) หรือ (ข) อยู่ก่อนหรือในวันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ และเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมได้จัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานซึ่งมีคุณสมบัติตามข้อ ๒ (๑) (๒) หรือ (๓) อยู่แล้ว ให้แจ้งให้อธิบดีทราบ และให้ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานดังกล่าวเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานตามกฎกระทรวงนี้

กรณีที่เจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมตามวรรคหนึ่งยังมิได้จัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน ให้เจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานตามจำนวนและคุณสมบัติตามที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้ ภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวัน นับแต่วันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ

ข้อ ๗ สำหรับโรงงานหรืออาคารที่เป็นโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมตามข้อ ๔ (๒) (ก) หรือ (ข) อยู่ก่อนหรือในวันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ และเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมได้จัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานซึ่งมีคุณสมบัติตามข้อ ๒ (๑) (๒) หรือ (๓) อยู่แล้ว ให้แจ้งให้อธิบดีทราบ และให้ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานดังกล่าวเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานตามกฎกระทรวงนี้

เมื่อได้แจ้งให้อธิบดีทราบแล้ว ให้เจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมตามวรรคหนึ่ง ดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) จัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานตามจำนวนและคุณสมบัติตามที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้ ภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ แล้วแจ้งให้อธิบดีทราบโดยทันที

(๒) กรณีที่ไม่สามารถจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานซึ่งมีคุณสมบัติตามข้อ ๒ (๔) หรือ (๕) ภายในระยะเวลาตาม (๑) ได้ โดยไม่ใช้ความผิดของเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุม ให้มีหนังสือชี้แจงเหตุผลเพื่อขอขยายระยะเวลาดังกล่าวต่ออธิบดี และให้อธิบดีมีอำนาจอนุมัติให้ขยายระยะเวลาได้ไม่เกินสองปีนับแต่วันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ ทั้งนี้ ให้เจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานนั้นภายในระยะเวลาที่อธิบดีอนุมัติ แล้วแจ้งให้อธิบดีทราบโดยทันที

ข้อ ๘ สำหรับโรงงานหรืออาคารที่เป็นโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมตามข้อ ๔ (๒) (ก) หรือ (ข) อยู่ก่อนหรือในวันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ และเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมยังมิได้จัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน ให้เจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมดำเนินการตามข้อ ๗ (๑) และ (๒)

ข้อ ๕ สำหรับโรงงานหรืออาคารที่เป็นโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมตามข้อ ๔ (๒) (ก) หรือ (ข) นับแต่วันถัดจากวันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับและยังไม่พ้นระยะเวลาสองปีนับแต่วันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ ให้เจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานตามจำนวนและคุณสมบัติตามที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้ ภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวัน นับแต่วันที่ เป็นโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม แล้วแจ้งให้อธิบดีทราบโดยทันที กรณีที่ไม่สามารถจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานซึ่งมีคุณสมบัติตามข้อ ๒ (๔) หรือ (๕) ภายในระยะเวลาดังกล่าวได้ โดยไม่ใช้ความผิดของเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุม ให้เจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมดำเนินการตามข้อ ๗ (๒)

ข้อ ๑๐ กรณีที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานซึ่งมีคุณสมบัติตามข้อ ๒ (๔) หรือ (๕) พ้นจากหน้าที่ภายในระยะเวลาสองปีนับแต่วันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ อันทำให้โรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมนั้นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานไม่ครบตามหลักเกณฑ์ตามที่กำหนดในข้อ ๔ ให้เจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมมีหนังสือแจ้งให้อธิบดีทราบถึงการพ้นจากหน้าที่ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงานโดยทันที และดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) จัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานตามจำนวนและคุณสมบัติตามที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้ ภายในระยะเวลาหนึ่งร้อยแปดสิบวัน แล้วแจ้งให้อธิบดีทราบโดยทันที

(๒) กรณีที่ไม่สามารถจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานซึ่งมีคุณสมบัติตามข้อ ๒ (๔) หรือ (๕) ภายในระยะเวลาตาม (๑) ได้ โดยไม่ใช้ความผิดของเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุม ให้มีหนังสือชี้แจงเหตุผลเพื่อขอขยายระยะเวลาดังกล่าวต่ออธิบดี และให้อธิบดีมีอำนาจอนุมัติให้ขยายระยะเวลาได้ไม่เกินสองปีนับแต่วันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ ทั้งนี้ ให้เจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานนั้นภายในระยะเวลาที่อธิบดีอนุมัติ แล้วแจ้งให้อธิบดีทราบโดยทันที

ข้อ ๑๑ วิธีการแจ้งการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานพร้อมทั้งเอกสารและหลักฐานประกอบการแจ้งตามกฎกระทรวงนี้ ให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

วรรณรัตน์ ชาญนุกูล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๘ (๒) และมาตรา ๒๑ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ ได้บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน โดยคำแนะนำของคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ มีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดให้เจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของอาคารควบคุมต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำในโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมแต่ละแห่ง ตลอดจนกำหนดคุณสมบัติและหน้าที่ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงานเพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์พลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

ภาคผนวก ข

**ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
เรื่อง แบบการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน**

พ.ศ. 2552

ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
เรื่อง แบบการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๑ แห่งกฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๒ ออกตามความในพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ออกประกาศไว้ดังนี้

ให้เจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุม ต้องแจ้งการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน ต่ออธิบดีตามจำนวน คุณสมบัติ และระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามข้อ ๔ ข้อ ๕ ข้อ ๖ วรรคสอง ข้อ ๗ วรรคสอง ข้อ ๙ และข้อ ๑๐ ตามแบบ บพข.๑ ท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2552

ไกรฤทธิ นิลคุหา

อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

เลขที่รับ.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
ลงชื่อ.....ผู้รับหนังสือ
สำหรับเจ้าหน้าที่

หนังสือแจ้งแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า(นาย/นาง/นางสาว).....อายุ.....ปี สัญชาติ.....
 อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
 อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ในฐานะ.....
 ของบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....ตั้งอยู่เลขที่.....
 หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
 อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
 โทรศัพท์.....โทรสาร.....อีเมล.....
 ตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท.....
 ทะเบียนเลขที่.....และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
 ซึ่งเป็นเจ้าของโรงงานควบคุม/อาคารควบคุมชื่อ.....TSIC-ID.....
 ตั้งอยู่ตามแผนที่แนบท้ายหนังสือนี้ เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....
 ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....
 จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....

ขอแจ้งการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำโรงงานควบคุม/อาคารควบคุมของผู้
 ได้รับการแต่งตั้งต่ออธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้

๑. ขอแจ้งว่า(นาย/นาง/นางสาว).....อายุ.....ปี
 สัญชาติ.....หมายเลขประจำตัวประชาชน.....
 อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
 อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
 โทรศัพท์.....โทรสาร.....อีเมล.....
 ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำโรงงานควบคุม/อาคารควบคุม ดังกล่าวข้างต้น
 ตามหลักฐานการตกลงยินยอมเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานที่แนบท้ายหนังสือนี้

๒. ขอรับรองว่า(นาย/นาง/นางสาว).....
เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตามที่กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน
พ.ศ. ๒๕๕๑ กำหนดในข้อที่ได้ทำเครื่องหมาย [✓] ไว้เป็นสำคัญ ดังนี้

[] ๒.๑ เป็นผู้ได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและมีประสบการณ์การทำงานใน
โรงงานหรืออาคารอย่างน้อยสามปี โดยมีผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานตามการรับรองของเจ้าของโรงงาน
ควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุม

[] ๒.๒ เป็นผู้ได้รับปริญญาทางวิศวกรรมศาสตร์ หรือทางวิทยาศาสตร์ โดยมีผลงาน
ด้านการอนุรักษ์พลังงานตามการรับรองของเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุม

[] ๒.๓ เป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมด้านการอนุรักษ์พลังงานหรือการฝึกอบรมที่มี
วัตถุประสงค์คล้ายคลึงกันที่อธิบดีให้ความเห็นชอบ

[] ๒.๔ เป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโสหรือ
การฝึกอบรมที่มีวัตถุประสงค์คล้ายคลึงกันที่อธิบดีให้ความเห็นชอบ

[] ๒.๕ เป็นผู้ที่สอบได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดจากการจัดสอบผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน
ซึ่งจัดโดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้าพเจ้ารับรองว่าข้อความและหลักฐานทั้งหมดที่แจ้งมานี้ถูกต้องตามความเป็นจริงทุก
ประการ

ลงชื่อ.....ผู้แจ้ง

()

ตำแหน่ง.....

ประทับตรานิติบุคคล

หมายเหตุ

๑. การแจ้งการแต่งตั้ง ผู้แจ้งจะต้องเป็นเจ้าของโรงงานควบคุม/อาคารควบคุมหรือเป็นผู้ที่มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล หรือเป็นผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจากบุคคลดังกล่าว โดยมีหนังสือมอบอำนาจเป็นหลักฐานซึ่ง สามารถใช้แบบหนังสือมอบอำนาจตามตัวอย่างแนบท้าย บพข.๑ หรือจัดทำขึ้นใหม่โดยมีสาระสำคัญครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ก็ได้
๒. ให้โรงงานควบคุม/อาคารควบคุมที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายพลังงานให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้า หรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกัน มีขนาดต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กิโลวัตต์หรือ ๓,๕๓๐ กิโลวัตต์แอมแปร์ หรือใช้พลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อนจากไอน้ำ หรือพลังงานสันเปลี่ยนอื่น จากผู้จำหน่ายพลังงาน หรือของตนเองอย่างหนึ่งอย่างใด หรือ หลายอย่างรวมกัน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคมของปีที่ผ่านมา มีปริมาณพลังงานทั้งหมด เทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าต่ำกว่า ๖๐ ล้านเมกะจูล ต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอย่างน้อย ๑ คน ต้องมีคุณสมบัติ อย่างหนึ่งอย่างใดตามข้อ ๒
๓. ให้โรงงานควบคุม/อาคารควบคุมที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายพลังงานให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้า หรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกัน มีขนาดตั้งแต่ ๓,๐๐๐ กิโลวัตต์หรือ ๓,๕๓๐ กิโลวัตต์แอมแปร์ขึ้นไป หรือใช้ พลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อนจากไอน้ำ หรือพลังงานสันเปลี่ยนอื่น จากผู้จำหน่ายพลังงาน หรือของตนเองอย่าง หนึ่งอย่างใดหรือ หลายอย่างรวมกัน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคมของปีที่ผ่านมา มีปริมาณพลังงาน ทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ ๖๐ ล้านเมกะจูลขึ้นไป ต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานไม่น้อยกว่า ๒ คน โดยอย่างน้อยหนึ่งคนต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าหรือการฝึกอบรมที่มี วัตถุประสงค์คล้ายคลึงกัน ที่อธิบายให้เห็นชอบตามข้อ ๒.๔ หรือเป็นผู้ที่สอบได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดจากการจัด สอบผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน ซึ่งจัดโดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานตามข้อ ๒.๕ สำหรับ ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานที่เหลือต้องมีคุณสมบัติตามข้อหนึ่งข้อใดในข้อ ๒
๔. แนบภาพถ่ายบัตรประจำตัวประชาชนหรือใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าวของผู้แจ้ง และรับรองสำเนาถูกต้อง
๕. แนบหลักฐานทะเบียนการค้า โดยผู้แจ้งเป็นผู้รับรองสำเนาถูกต้อง กรณีผู้แจ้งมิได้เป็นนิติบุคคล
๖. แนบหลักฐานหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท ที่ออกไว้ไม่เกิน ๖ เดือน กรณีเป็นนิติบุคคลโดยผู้แจ้ง เป็นผู้รับรองสำเนาถูกต้อง
๗. ผู้แจ้งจะต้องรับรองความถูกต้องของแผนที่แสดงที่ตั้งโรงงานควบคุม/อาคารควบคุม
๘. แบบ บพข.๑ ใช้สำหรับแจ้งแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานได้เพียง ๑ คน/ชุด เท่านั้น

แผนที่แสดงที่ตั้งโรงงานควบคุม/อาคารควบคุม
ของ.....



ขอรับรองว่า ที่ตั้งของโรงงานควบคุม/อาคารควบคุมตั้งอยู่ในตามแผนที่นี้จริงทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้แจ้ง

()

ตำแหน่ง.....

ประทับตรานิติบุคคล

หนังสือรับเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า(นาย/นาง/นางสาว).....อายุ.....ปี

สัญชาติ.....หมายเลขประจำตัวประชาชน.....

อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....

อีเมล.....จบการศึกษาระดับ.....เมื่อ ปี พ.ศ.....

คณะ.....สาขาวิชา.....

สถาบันการศึกษา.....เป็นผู้มีคุณสมบัติสามารถ

ทำงานด้านการอนุรักษ์พลังงานตามหลักฐานที่แนบท้ายหนังสือนี้ ได้ตกลงรับเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

ประจำโรงงานควบคุม/อาคารควบคุมชื่อ.....ของบริษัท/ห้าง

หุ้นส่วนจำกัด.....ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เป็นต้นไป

เพื่อเป็นหลักฐานในการรับเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานดังกล่าวข้างต้น จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

ลงชื่อ.....ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน
()

ลงชื่อ.....พยาน
()

ลงชื่อ.....พยาน
()

หมายเหตุ หลักฐานแนบท้ายหนังสือของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

๑. ภาพถ่ายวุฒิบัตรการศึกษาและรับรองสำเนาถูกต้อง พร้อมหนังสือรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานตามแบบ บพข.๒ หรือ บพข.๓ กรณีมีคุณสมบัติตามข้อ ๒.๑ หรือข้อ ๒.๒ ในแบบ บพข.๑
๒. ภาพถ่ายวุฒิบัตรการศึกษาและวุฒิบัตรการฝึกอบรมด้านการอนุรักษ์พลังงานหรือการฝึกอบรมที่มีวัตถุประสงค์คล้ายคลึงกันที่อธิบดีกรมพัฒนาให้ความเห็นชอบ และรับรองสำเนาถูกต้อง กรณีมีคุณสมบัติตามข้อ ๒.๓ ในแบบ บพข.๑
๓. ภาพถ่ายวุฒิบัตรการศึกษาและวุฒิบัตรการฝึกอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโสหรือการฝึกอบรมที่มีวัตถุประสงค์คล้ายคลึงกันที่อธิบดีกรมพัฒนาให้ความเห็นชอบ และรับรองสำเนาถูกต้อง กรณีมีคุณสมบัติตามข้อ ๒.๔ ในแบบ บพข.๑
๔. ภาพถ่ายวุฒิบัตรการศึกษาและใบประกาศที่ระบุว่าสอบได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดจากกรจัดการสอบผู้รับผิดชอบด้านพลังงานซึ่งจัด โดยกรมพัฒนา และรับรองสำเนาถูกต้อง กรณีมีคุณสมบัติตามข้อ ๒.๕ ในแบบ บพข.๑
๕. ภาพถ่ายบัตรประจำตัวประชาชนหรือใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าวของผู้ถูกแจ้งแต่งตั้งให้เป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน และรับรองสำเนาถูกต้อง

ติดอากร
๓๐.๐๐ บาท

หนังสือมอบอำนาจ

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า(นาย/นาง/นางสาว).....อายุ.....ปี สัญชาติ.....
อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ในฐานะ.....
ของบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....ตั้งอยู่เลขที่.....หมู่ที่.....
ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....
จังหวัด.....ขอมอบอำนาจให้(นาย/นาง/นางสาว).....อายุ.....ปี
สัญชาติ.....อยู่บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....เป็นผู้มีอำนาจดำเนินการดังต่อไปนี้

๑. แจ้างแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานตามแบบ บพข.๑

๒. แจ้างรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานตามแบบ บพข.๒ และ/หรือแบบ บพข.๓
ต่อกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐
การใดที่ผู้รับมอบอำนาจกระทำไปภายใต้ข้อบ่งชี้ที่ได้รับอำนาจนี้ ข้าพเจ้าขอยอมรับผิดชอบ
ผูกพันเสมือนได้กระทำด้วยตัวเองทุกประการ

เพื่อเป็นหลักฐานทั้งผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ
ต่อหน้าพยาน

ลงชื่อ.....ผู้มอบอำนาจ
()

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบอำนาจ
()

ลงชื่อ.....พยาน
()

ลงชื่อ.....พยาน
()

หมายเหตุ

- หนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ใช้ในกรณีที่เจ้าของโรงงานควบคุม/อาคารควบคุม หรือผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล
ไม่ได้เป็นผู้แจ้งการแต่งตั้งหรือรับรองผลงาน แต่มอบอำนาจให้ผู้อื่นเป็นผู้แจ้งแต่งตั้งหรือรับรองผลงาน
- แนบภาพถ่ายบัตรประจำตัวประชาชน หรือใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าวทั้งผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ
โดยเจ้าของหลักฐานเป็นผู้รับรองสำเนาถูกต้อง
- ติดอากร ๓๐.๐๐ บาท

ภาคผนวก ก

ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
เรื่อง แบบการรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานของ
ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552

ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
เรื่อง แบบการรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน
พ.ศ. 2552

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒ วรรคสอง แห่งกฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวน
ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๒ ออกตามความในพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์
พลังงาน พ.ศ.๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒)
พ.ศ.๒๕๕๐ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่ง
มาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย
บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและ
อนุรักษ์พลังงาน ออกประกาศไว้ดังนี้

แบบการรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานของผู้รับผิดชอบด้านพลังงานโดยเจ้าของโรงงาน
ควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุม พร้อมทั้งเอกสารและหลักฐานต่างๆ ในกรณีที่ปฏิบัติงานในโรงงาน
ควบคุมหรืออาคารควบคุม ให้เป็นไปตามแบบ บพข.๒ ท้ายประกาศนี้ และในกรณีที่ปฏิบัติงานในโรงงาน
หรืออาคารที่มีใช้เป็นโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม ให้เป็นไปตามแบบ บพข.๓ ท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2552

ไกรฤทธิ นิลคุหา

อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

เลขที่รับ.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
ลงชื่อ.....ผู้รับหนังสือ
สำหรับเจ้าหน้าที่

หนังสือรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานที่ได้จากการปฏิบัติงานในโรงงานควบคุม
หรืออาคารควบคุม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า(นาย/นาง/นางสาว).....อายุ.....ปี สัญชาติ.....

อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ต.รอก/ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ในฐานะ.....ของบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....

ตั้งอยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ต.รอก/ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....อีเมล.....

ตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท.....

ทะเบียนเลขที่.....และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ซึ่งเป็นเจ้าของโรงงาน/อาคารชื่อ..... TSIC-ID.....

ขอรับรองว่า(นาย/นาง/นางสาว).....อายุ.....ปี สัญชาติ.....

หมายเลขประจำตัวประชาชน.....อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....

ต.รอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....เป็นผู้มีผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงาน

แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ

การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๐ โดยมีรายละเอียดปรากฏตามตารางข้างท้ายนี้

ผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานของ(นาย/นาง/นางสาว).....

ผู้ซึ่งได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

ประจำโรงงานควบคุม/อาคารควบคุมของบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....

(๑) ลำดับที่	(๒) รายละเอียดผลงาน	(๓) ชื่อโรงงานควบคุม/ อาคารควบคุมและ สถานที่ตั้ง	(๔) ระยะเวลาดำเนินการ		(๕) เงินลงทุน (บาท)	(๖) ผลการอนุรักษ์/ปี			(๗) หมายเหตุ
			เริ่ม (เดือน/พ.ศ.)	แล้วเสร็จ (เดือน/พ.ศ.)		ชนิดพลังงาน	จำนวน ^{๑/} (หน่วย)	มูลค่า (บาท)	
รวม									

ขอรับรองว่า ข้อความดังกล่าวข้างต้นถูกต้องตามความเป็นจริงทุกประการ

ชื่อ.....ผู้รับรอง

(.....)

- หมายเหตุ**
- ผู้รับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานจะต้องเป็นเจ้าของโรงงานควบคุม/อาคารควบคุม หรือเป็นผู้ได้รับมอบอำนาจจากบุคคลดังกล่าว โดยมีหนังสือมอบอำนาจเป็นหลักฐาน
 - หนังสือรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานตามแบบ บพช.๒ ใช้สำหรับกรณีมีคุณสมบัติตามข้อ ๒.๑ หรือ ๒.๒ ในแบบ บพช.๑
 - แบบ บพช.๒ ใช้สำหรับรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานของผู้ซึ่งได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานได้เพียง ๑ คน/ชุด เท่านั้น
 - ^{๑/} หากผลการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าให้ระบุจำนวนทั้งหน่วยกิโลวัตต์ และ กิโลวัตต์-ชั่วโมง
 - แนบรายละเอียดการคำนวณผลการอนุรักษ์พลังงาน

เลขที่รับ.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
ลงชื่อ.....ผู้รับหนังสือ
สำหรับเจ้าหน้าที่

หนังสือรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานที่ได้จากการปฏิบัติงานในโรงงาน/อาคาร
ที่มีใช้เป็นโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า(นาย/นาง/นางสาว).....อายุ.....ปี สัญชาติ.....
อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
ในฐานะ.....ของบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....
ตั้งอยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....อีเมล.....
ตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท.....
ทะเบียนเลขที่.....และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
ซึ่งเป็นเจ้าของโรงงาน/อาคารชื่อ.....
ขอรับรองว่า(นาย/นาง/นางสาว).....อายุ.....ปี สัญชาติ.....
หมายเลขประจำตัวประชาชน.....อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....
ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....เป็นผู้มีผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงาน
โดยมีรายละเอียดปรากฏตามตารางข้างท้ายนี้

ผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานของ(นาย/นาง/นางสาว).....

ผู้ซึ่งได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

ประจำโรงงานควบคุม/อาคารควบคุมของบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....

(๑) ลำดับที่	(๒) รายละเอียดผลงาน	(๓) ชื่อโรงงาน/ อาคารและ สถานที่ตั้ง	(๔) ระยะเวลาดำเนินการ		(๕) เงินลงทุน (บาท)	(๖) ผลการอนุรักษ์/ปี			(๗) หมายเหตุ
			เริ่ม (เดือน/พ.ศ.)	แล้วเสร็จ (เดือน/พ.ศ.)		ชนิดพลังงาน	จำนวน ^{๑/} (หน่วย)	มูลค่า (บาท)	
รวม									

ขอรับรองว่า ข้อความดังกล่าวข้างต้นถูกต้องตามความเป็นจริงทุกประการ

ชื่อ.....ผู้รับรอง

(.)

หมายเหตุ

๑. ผู้รับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานจะต้องเป็นเจ้าของโรงงาน/อาคาร หรือเป็นผู้ได้รับมอบอำนาจจากบุคคลดังกล่าว โดยมีหนังสือมอบอำนาจเป็นหลักฐาน
๒. หนังสือรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานตามแบบ บพช.๓ ใช้สำหรับกรณีที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๒.๑ หรือ ๒.๒ ในแบบ บพช.๑
๓. แบบ บพช.๓ ใช้สำหรับรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานของผู้ซึ่งได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานได้เพียง ๑ คน/ชุด เท่านั้น
๔. ^{๑/} หากผลการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าให้ระบุจำนวนทั้งหน่วยกิโลวัตต์ และ กิโลวัตต์-ชั่วโมง
๕. แนบรายละเอียดการคำนวณผลการอนุรักษ์พลังงาน

ภาคผนวก ง

ตัวอย่างหนังสือส่งแบบ

การแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

ตรา/เครื่องหมายของผู้ยื่น
คำขอฯ และหัวข้อหมาย (ถ้ามี)

ตัวอย่างหนังสือนำเสนอแบบแจ้งการ
แต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง แจ้งการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

เรียน อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. แบบการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (แบบ บพข.1)
 2. แบบการรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานที่ได้จากการปฏิบัติงาน ในโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม (แบบ บพข.2) – กรณีที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานมีคุณสมบัติตามข้อ 3.1 หรือ 3.2
 3. แบบการรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานที่ได้จากการปฏิบัติงานในโรงงาน/อาคารที่มีใหม่เป็นโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม (แบบ บพข.3) – กรณีที่ผู้รับผิดชอบพลังงานมีคุณสมบัติตามข้อ 3.1 หรือ 3.2

ด้วย (ชื่อนิติบุคคล) ซึ่งเป็นเจ้าของ (ชื่อ โรงงานควบคุม/อาคารควบคุม) TSIC-ID..... มี
ความประสงค์ขอแจ้งแต่งตั้งผู้มีรายนามท้ายนี้เป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำโรงงานควบคุมหรืออาคาร
ควบคุม โดยมีรายละเอียดครบถึงเอกสารและหลักฐานต่าง ๆ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 (2 และ 3 ถ้ามี)

1. (ชื่อและนามสกุลของผู้ที่เสนอแต่งตั้งเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน)
2. (ชื่อและนามสกุลของผู้ที่เสนอแต่งตั้งเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน)

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

(ชื่อและนามสกุลเจ้าของโรงงานควบคุม/เจ้าของอาคารควบคุมหรือผู้รับมอบอำนาจ)
(ประทับตรานิติบุคคล)

หมายเหตุ : แก้ไข ตัดหรือเพิ่มเติมคำหรือข้อความได้ตามความเหมาะสม

ภาคผนวก จ

ตัวอย่างหนังสือแจ้งการแต่งตั้ง

ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานแทนคนเดิม

ซึ่งพ้นหน้าที่ไป

ภาคผนวก จ 1

ตัวอย่างหนังสือแจ้งการพินหน้าที่ของ
ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสำหรับ
โรงงานควบคุม/อาคารควบคุม
ทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่

ตรา/เครื่องหมายของผู้ยื่น
คำขอฯ และหัวข้อหมาย (ถ้ามี)

ตัวอย่างหนังสือแจ้งการพ้นหน้าที่ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน
สำหรับโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม
ทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง แจ้งการพ้นหน้าที่ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

เรียน อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ด้วย (ชื่อนิติบุคคล) ซึ่งเป็นเจ้าของ (ชื่อโรงงานควบคุม/อาคารควบคุม) TSIC-ID.....
ขอแจ้งให้ทราบว่า (นาย/นาง/นางสาว).....
ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (อาวุโส) ประจำ (ชื่อโรงงานควบคุม/อาคารควบคุม) ได้พ้นจากการปฏิบัติ
หน้าที่ดังกล่าวแล้ว ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป อันเป็นผลทำให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานไม่ครบตามหลักเกณฑ์ที่
กำหนดไว้ในข้อ 4 แห่งกฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน
พ.ศ. 2552 และ (ชื่อนิติบุคคล) จะดำเนินการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (อาวุโส) คนใหม่เพื่อทำหน้าที่
แทนคนเดิมตามจำนวน คุณสมบัติ และระยะเวลาที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฯ นี้ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

(ชื่อและนามสกุลเจ้าของโรงงานควบคุม/เจ้าของอาคารควบคุมหรือผู้รับมอบอำนาจ)

(ประทับตรานิติบุคคล)

หมายเหตุ : แก้ไข ตัด หรือเพิ่มเติมคำหรือข้อความได้ตามความเหมาะสม

ภาคผนวก จ 2

ตัวอย่างหนังสือแจ้งการแต่งตั้ง

ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานแทนคนเดิม

สำหรับโรงงานควบคุม/อาคารควบคุม

ทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่

ตรา/เครื่องหมายของผู้ยื่น
คำขอฯและหัวข้อหมาย(ถ้ามี)

ตัวอย่างหนังสือแจ้งแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานแทนคนเดิม
สำหรับโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม
ทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง แจ้งแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานแทนคนเดิม

เรียน อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

อ้างถึง (หนังสือของโรงงานควบคุม/อาคารควบคุม ฉบับลงวันที่ตามภาคผนวก จ 1)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. แบบการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (แบบ บพข.1)
 2. แบบการรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานที่ได้จากการปฏิบัติงานในโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม (แบบ บพข . 2) - กรณีที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานมีคุณสมบัติตามข้อ 3.1 หรือ 3.2
 3. แบบการรับรองผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงานที่ได้จากการปฏิบัติงานในโรงงาน/อาคารที่มีใช่เป็นโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม (แบบ บพข . 3) - กรณีที่ผู้รับผิดชอบพลังงานมีคุณสมบัติตามข้อ 3.1 หรือ 3.2

ตามหนังสือที่อ้างถึง (ชื่อนิติบุคคล) ซึ่งเป็นเจ้าของ (ชื่อโรงงานควบคุม /อาคารควบคุม) TSIC-ID..... ได้แจ้งการพ้นหน้าที่เป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (อาวุโศ) ของ (นาย/นาง/นางสาว).....และจะดำเนินการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานคนใหม่เพื่อทำหน้าที่แทน ความละเอียดแจ้งแล้ว

บัดนี้ (ชื่อนิติบุคคล) มีความประสงค์ขอแต่งตั้ง(นาย/นาง/นางสาว).....เป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (อาวุโศ) ประจำ (ชื่อ โรงงานควบคุม/อาคารควบคุม) โดยมีรายละเอียดรวมถึงเอกสารและหลักฐานต่างๆ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 (2 และ 3 ถ้ามี)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

(ชื่อและนามสกุลเจ้าของโรงงานควบคุม/เจ้าของอาคารควบคุมหรือผู้รับมอบอำนาจ)
(ประทับตรานิติบุคคล)

หมายเหตุ : แก้ไข ตัดหรือเพิ่มเติมคำหรือข้อความได้ตามความเหมาะสม

