

สรุปผู้บริหาร

1. ชื่อโครงการ โครงการสนับสนุนการกำกับดูแล และส่งเสริมการปฏิบัติงานตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 และ พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 สำหรับโรงงานควบคุมกลุ่มที่ 1

2. วันที่เสนอโครงการ กรกฎาคม 2554

3. หน่วยงาน สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

4. สรุปโครงการโดยย่อ

4.1 ที่มาและความสำคัญ

จากสถานการณ์ราคาน้ำมันในตลาดโลกในปี พ.ศ. 2551 ซึ่งมีความผันผวนและปรับตัวสูงขึ้นตามสถานการณ์ของโลก และปัญหาการใช้พลังงานอย่างไม่มีประสิทธิภาพและไม่ประหยัด ทำให้ประเทศไทยต้องสูญเสียเงินตราต่างประเทศเป็นจำนวนมากในการนำพลังงานเข้ามาใช้ในประเทศ รัฐจึงจำเป็นต้องออกกฎหมายในเรื่องการใช้พลังงานอย่างประหยัดและมีประสิทธิภาพขึ้นในปี พ.ศ. 2535 คือพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 และได้มีการปรับปรุงแก้ไขมาตลอดตั้งแต่ พ.ศ. 2547 จนถึง พ.ศ. 2550 ได้ตราพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 ขึ้นมา ซึ่งมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2551 เป็นต้นไป โดยมอบหมายให้กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เป็นหน่วยงานกำกับดูแล เพื่อให้โรงงาน/อาคารควบคุมประมาณ 5,500 กว่าแห่งปฏิบัติตามกฎหมายได้ครบถ้วนและอย่างถูกต้อง รวมทั้งให้การส่งเสริมและสนับสนุนในการปฏิบัติตามกฎหมายและจากนโยบายด้านพลังงานของประเทศ ได้กำหนดกลยุทธ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งมีมาตรการทั้งทางด้านการบริหาร สังคม และด้านกฎหมายเพื่อการกำกับดูแลและส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและประหยัด โดยมุ่งเน้นเพิ่มผลประหยัดพลังงาน จากภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่งเป็นหลัก

สำหรับมาตรการด้านกฎหมาย พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 ก็เป็นวิธีการดำเนินงานหนึ่งที่จะผลักดันการอนุรักษ์พลังงานของประเทศให้ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย ซึ่งได้กำหนดให้โรงงานควบคุมประมาณ 3,600 แห่ง ต้องปฏิบัติตามกฎหมาย โดยมีกิจกรรมที่จะต้องปฏิบัติ ได้แก่ การแจ้งแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน การจัดทำรายงานการจัดการพลังงาน การดำเนินงานดังกล่าว มีเอกสารขั้นตอนที่ต้องตรวจสอบเป็นจำนวนมาก กรมพัฒนา

พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ในฐานะที่เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบการปฏิบัติงานเพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ของกฎหมายนั้น มีขีดจำกัดด้านจำนวนบุคลากรที่จะกำกับ ดูแล และสนับสนุนการปฏิบัติตามกฎหมายของโรงงานควบคุม จากปัญหาและอุปสรรคดังกล่าว พพ. จึงได้จัดหาหน่วยงานกลาง โดยเป็นหน่วยงานที่ไม่มุ่งหวังผลกำไรหรือหน่วยงานอื่นๆ ที่เป็นที่ยอมรับในด้านการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อทำหน้าที่กำกับดูแล ประสานงานกับหน่วยงานของกระทรวงพลังงานในภูมิภาคต่างๆ มาเป็นเครื่องมือในการเข้าไปผลักดันกำกับดูแล ส่งเสริมและสนับสนุนให้โรงงานควบคุมมีการปฏิบัติตามกฎหมาย ซึ่งหน่วยงานดังกล่าวจะได้รับการสนับสนุนเป็นค่าใช้จ่ายโดยขึ้นอยู่กับผลสำเร็จในกิจกรรมต่างๆ ที่ได้ดำเนินการ

4.2 วัตถุประสงค์โครงการ

- เพื่อสร้างเครือข่ายในการกำกับ ดูแล ส่งเสริมและสนับสนุนให้โรงงานควบคุมดำเนินงานตามที่กฎหมายกำหนดได้อย่างถูกต้องครบถ้วนและต่อเนื่อง
- เพื่อส่งเสริม สนับสนุนและกำกับดูแลให้โรงงานควบคุม ดำเนินการอนุรักษ์พลังงานด้วยการจัดการพลังงานที่จะก่อให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงได้ ตามนโยบายในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและอนุรักษ์พลังงาน รวมทั้งการรักษาสิ่งแวดล้อมภายในประเทศ

5. งบประมาณโครงการ

15.23 ล้านบาท

6. ปริมาณงานที่ให้การสนับสนุน

ประกอบด้วยโรงงานควบคุมที่อยู่ในเขตพื้นที่จังหวัดกรุงเทพและปริมณฑล จำนวนไม่น้อยกว่า 925 แห่ง โดย พพ. จะมอบรายชื่อที่อยู่ของโรงงานควบคุมให้ที่ปรึกษาฯ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการประเมินค่าใช้จ่ายในการขอรับการสนับสนุนตลอดจนอายุสัญญาสนับสนุน ทั้งนี้ พพ. อาจจะมีมอบจำนวนโรงงานควบคุมเพิ่มเติมได้อีกตามความเหมาะสม แต่ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นรวมทั้งหมดต้องไม่เกินวงเงินที่ทำสัญญาสนับสนุนกับ พพ.

7. ระยะเวลาการดำเนินงาน

12 เดือน นับแต่วันลงนามในสัญญา

8. ขอบเขตการดำเนินงาน

ที่ปรึกษาสภาฯ เป็นตัวแทน พพ. และอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ พพ. ในการบริหารงานให้โรงงานควบคุมดำเนินงานตามกฎหมายได้อย่างครบถ้วน ถูกต้อง และต่อเนื่อง โดยตรวจสอบกิจกรรมต่างๆ ของโรงงานควบคุมที่ต้องส่งให้ พพ. ให้บรรลุผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ สำหรับโรงงานควบคุมกลุ่มที่ 1 ประกอบด้วยโรงงานควบคุมที่อยู่ในเขตพื้นที่จังหวัดกรุงเทพและปริมณฑล จำนวนไม่น้อยกว่า 925 แห่ง โดยมีขอบเขตการดำเนินงาน ดังนี้

กิจกรรมสนับสนุนการปฏิบัติตามกฎหมาย

1. ที่ปรึกษาสภาฯ จะสำรวจสถานภาพและข้อมูลหลักฐานของโรงงานที่อยู่ในข่ายเป็นโรงงานควบคุม ซึ่งยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนอยู่ในฐานข้อมูลของ พพ. เพื่อนำเสนอ พพ. ดำเนินการต่อไป

2. ที่ปรึกษาสภาฯ จะตรวจสอบสถานะภาพโรงงานควบคุมจากฐานข้อมูลของ พพ. ว่าได้ปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 ครบถ้วนหรือไม่หรือยังคงสภาพเป็นโรงงานควบคุมอยู่หรือไม่ ตามรายชื่อโรงงานควบคุมที่ได้รับมอบหมายจาก พพ. เพื่อวางแผนเข้าเยี่ยมพบและจัดประชุม/สัมมนา โดยมุ่งเป้าไปที่โรงงานควบคุมที่ยังไม่ปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ให้ครบถ้วนเป็นลำดับแรก

3. ที่ปรึกษาสภาฯ จะจัดประชุม/สัมมนา เพื่อชี้แจงแนวทางปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินงานในกิจกรรมต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมาย ได้แก่ การแจ้งแต่งตั้งผู้รับผิดชอบทางด้านพลังงาน การดำเนินการตามขั้นตอนต่างๆ ในการจัดการพลังงาน การจัดทำรายงานการจัดการพลังงาน และกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการที่จะดำเนินการได้เองของโรงงานควบคุมให้กับผู้บริหาร และทีมงานด้านอนุรักษ์พลังงานรวมทั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานของโรงงานควบคุมอย่างน้อย 6 ครั้ง รวมแล้วไม่น้อยกว่า 900 คน โดยต้องให้ครอบคลุมโรงงานควบคุมที่ อยู่ในการดูแลไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของโรงงานควบคุมที่ได้รับมอบหมาย รวมทั้งต้องประสานกับพลังงานจังหวัดที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าร่วมการสัมมนา โดยก่อนการให้มีการจัดสัมมนาครั้งแรก ที่ปรึกษาสภาฯ จะจัดให้มีการจัดสัมมนาเปิดตัวโครงการ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์โครงการผ่านสื่อต่างๆ ที่สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้ โดยที่ปรึกษาสภาฯ จะเสนอรูปแบบการจัดสัมมนาต่อ พพ. เพื่อให้ความเห็นชอบก่อน และจัดทำรายงานพร้อมประเมินผลสำเร็จของการจัดประชุม/สัมมนาทุกครั้ง เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกค่าใช้จ่ายโดยดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 4 เดือนนับจากวันลงนามในสัญญาบริการสนับสนุน

4. ที่ปรึกษาสภาฯ จะติดต่อเพื่อเข้าเยี่ยมพบผู้บริหารโรงงานควบคุม หรือคณะทำงานด้านการจัดการพลังงานหรือผู้รับผิดชอบด้านพลังงานของโรงงานควบคุมที่เห็นว่ามีความจำเป็น โดยจะต้องเสนอ

แผนการเข้าเยี่ยมต่อ พพ. เพื่อให้ความเห็นชอบก่อนเข้าเยี่ยม รวมทั้งต้องประสานกับพลังงานจังหวัดที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าร่วมการเข้าเยี่ยมเพื่อให้คำปรึกษาแนะนำและผลักดันให้โรงงานควบคุมปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 ให้ถูกต้องและครบถ้วน ตลอดจนแนะนำแนวทางการจัดทำรายงานการจัดการพลังงานและมาตรการการอนุรักษ์พลังงานต่างๆ ในโรงงานควบคุม

5. ในการเข้าเยี่ยมพบ ที่ปรึกษาสภาฯ จะจัดทำรายงานผลการเข้าเยี่ยมพบ รวมทั้งแบบประเมินที่ให้โรงงานควบคุมประเมินผู้เข้าเยี่ยมพบ เพื่อใช้ประเมินทุกครั้งที่เข้าไปให้คำปรึกษา โดยนำเสนอแบบดังกล่าวให้ พพ. พิจารณาก่อนเข้าดำเนินการ ในการดำเนินการตามข้อ 4. ที่ปรึกษาสภาฯ จะดำเนินการส่งทีมผู้เชี่ยวชาญเข้าให้คำปรึกษาแนะนำแก่ผู้บริหารหรือคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน หรือผู้รับผิดชอบด้านพลังงานของโรงงานควบคุม โดยทุกครั้งจะต้องมีผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการพลังงาน หรือผู้เชี่ยวชาญด้านการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า หรือผู้เชี่ยวชาญด้านการอนุรักษ์พลังงานความร้อน จำนวนอย่างน้อย 1 คน ดำเนินงานร่วมกับคณะทำงานด้านการจัดการพลังงานหรือผู้รับผิดชอบด้านพลังงานของโรงงานควบคุม เพื่อศึกษาการใช้พลังงานทั้งหมดของโรงงานควบคุม พร้อมทั้งระดมสมองค้นหาแนวทางในการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน หรือมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่จะช่วยให้ลดการใช้พลังงานของโรงงานควบคุมลง

ทั้งนี้ พพ. อาจมอบหมายให้เข้าพบผู้บริหารหรือผู้ที่เกี่ยวข้องของโรงงานได้ตามความเหมาะสม หรือหากมีการร้องขอจากโรงงานควบคุม โดยก่อนการเข้าพบต้องจัดทำแผนการเข้าพบและได้รับความเห็นชอบจาก พพ. ก่อน

6. ที่ปรึกษาสภาฯ จะติดตามสถานภาพความก้าวหน้าในการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมาย

7. ที่ปรึกษาสภาฯ จะติดตามหาหลักฐานและแนวทางปฏิบัติที่เหมาะสม สำหรับโรงงานควบคุมที่ละเว้นไม่ปฏิบัติตาม พ.ร.บ. หรือขาดสภาพการเป็นโรงงานควบคุมแล้ว

8. ที่ปรึกษาสภาฯ จะจัดพิมพ์เอกสารเผยแพร่/คู่มือการปฏิบัติตามกฎหมายที่มีรูปเล่มสวยงาม ขนาด A4 ปก 4 สีกระดาษอาร์ตหนาไม่น้อยกว่า 120 แกรม เนื้อในกระดาษปอนด์หนาไม่น้อยกว่า 100 แกรม เพื่อแจกให้กับผู้เข้าร่วมประชุม/สัมมนา โดยมีรายละเอียดดังนี้

- (1) คู่มือคำอธิบายพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 จำนวน 1,000 เล่ม
- (2) คู่มือการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน จำนวน 1,000 เล่ม
- (3) คู่มือพัฒนาระบบการจัดการพลังงานและการจัดทำรายงานการจัดการพลังงาน จำนวน 1,000 เล่ม

(4) คู่มือการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานสำหรับผู้ตรวจสอบพลังงาน จำนวน 1,000 เล่ม

(5) แผ่นพับสำหรับแจ้งข่าวสารตามข้อ 9 ตามจำนวนโรงงานควบคุมที่อยู่ในการดูแล

9. ที่ปรึกษาสภาฯ จะจัดส่งแผ่นพับเพื่อแจ้งข่าวสาร ประชาสัมพันธ์ให้กับโรงงานควบคุมที่อยู่ใน การดูแลอย่างน้อยทุกๆ 2 เดือน โดยมีสาระสำคัญในการสร้างแรงจูงใจให้ปฏิบัติตามกฎหมายตลอดจนการ ติดตาม กระตุ้นเตือนล่วงหน้า และเร่งรัดให้โรงงานควบคุมปฏิบัติตามขั้นตอนและระยะเวลาที่กฎหมาย กำหนด

10. ที่ปรึกษาสภาฯ จะจัดทำรายงานการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการใช้พลังงานของโรงงาน ควบคุม (Feedback Report) ตามรูปแบบที่ พพ. กำหนด และวิเคราะห์กำหนดเป็น Baseline การใช้ พลังงานในปี 2553

11. ที่ปรึกษาสภาฯ จะทำการศึกษาและวิเคราะห์ปัญหา/อุปสรรคตลอดจนความเสี่ยงต่างๆ ที่ เกิดขึ้นและเสนอแนวทางปรับปรุงวิธีการขั้นตอนในการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ เพื่อเป็นแนวทางใน การพัฒนาให้เกิดผลสำเร็จสูงสุดต่อไป

12. ที่ปรึกษาสภาฯ จะทำการประเมินผลความพึงพอใจของโรงงานควบคุมที่อยู่ในการดูแลของที่ ปรึกษาสภาฯ และทำการประเมินผลการดำเนินงานโครงการฯ ภายใต้ พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์ พลังงาน พ.ศ. 2535 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 พร้อมสรุปผลการประเมินฯ และ เสนอแนะแนวทางการปรับปรุงข้อบกพร่องและจุดอ่อน เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดี โดยที่ปรึกษาสภาฯ จะ นำเสนอแบบและวิธีการประเมินผล ให้ พพ. พิจารณาเห็นชอบก่อนการดำเนินการ

13. ที่ปรึกษาสภาฯ จะช่วย พพ. ในการพัฒนาหาแนวทางในการจัดส่งรายงานการจัด การพลังงานและติดตามสถานภาพการจัดการพลังงานของโรงงานควบคุมแต่ละแห่งทางไฟล์ อิเล็กทรอนิกส์ (E-form) ตามวิธีการที่ พพ. กำหนด

14. ที่ปรึกษาสภาฯ จะดำเนินงานในเรื่องอื่นๆ ตามที่ พพ. มอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงาน เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการนี้

กิจกรรมตรวจผลการดำเนินงานตามกฎหมาย

1. ที่ปรึกษาสภาฯ จะดำเนินการตรวจผลการดำเนินงานของโรงงานควบคุม ในการปฏิบัติตาม กฎหมาย และเรื่องอื่นๆ ที่ พพ. มอบหมายให้ครบถ้วน ถูกต้องตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ พพ. กำหนด ในกิจกรรม ดังนี้

(1) **กิจกรรมที่ 1** การตรวจการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

(2) **กิจกรรมที่ 2** การตรวจรายงานการจัดการพลังงาน ซึ่งในรายงานฯ ต้องประกอบด้วย กิจกรรมย่อยตามที่ระบุในกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์และวิธีการจัดการพลังงาน ในโรงงานควบคุม พ.ศ. 2552 ดังนี้

- (2.1) การจัดตั้งคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน
- (2.2) การประเมินสภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น
- (2.3) การกำหนดนโยบายอนุรักษ์พลังงาน
- (2.4) การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน
- (2.5) การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน
- (2.6) การดำเนินการตามแผน การตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายแผนอนุรักษ์พลังงาน
- (2.7) การตรวจติดตามและประเมินการจัดการพลังงาน
- (2.8) การทบทวน วิเคราะห์และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน

(3) **กิจกรรมที่ 3** การตรวจสอบและให้การรับรองรายงานการจัดการพลังงานในฐานะผู้ตรวจสอบพลังงาน (ถ้ามี)

(4) **กิจกรรมที่ 4** การตรวจกิจกรรมอื่นๆ ตามที่ พพ. มอบหมาย

2. นอกจากตรวจผลการดำเนินงานของโรงงานควบคุมดังกล่าวข้างต้นแล้ว ที่ปรึกษาสภาฯ จะจัดทำบันทึกสรุปผลการตรวจ หนังสือแจ้งผลและอื่นๆ ตามที่ พพ. กำหนด เพื่อ พพ. จะใช้ในการพิจารณา นำเสนอขออนุมัติ/เห็นชอบจากผู้บริหาร พพ. ต่อไป รวมถึงการบันทึกผลการตรวจลงในฐานข้อมูลตามที่ พพ. กำหนด และสแกนเอกสารเก็บไว้ในไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่ พพ. กำหนด

3. กิจกรรมใดๆ ที่ยังไม่มีแนวทางและหลักเกณฑ์การตรวจ ที่ปรึกษาสภาฯ จะเสนอแนวทางและหลักเกณฑ์การตรวจให้ พพ. พิจารณาก่อน สำหรับหลักเกณฑ์การตรวจสอบในกิจกรรมที่มีอยู่เดิมก็สามารถนำเสนอพัฒนาหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจให้เหมาะสมและชัดเจนยิ่งขึ้นได้ตามความเหมาะสม

4. ในกรณีผลการตรวจของที่ปรึกษามีข้อสงสัย หรือมีการโต้แย้งจากผู้เกี่ยวข้อง ที่ปรึกษาสภาฯ จะให้ผู้ชำนาญการด้านพลังงานและผู้ที่เกี่ยวข้องมาชี้แจงและนำเสนอข้อเท็จจริงให้ พพ. พิจารณาและให้ถือผลตัดสินของ พพ. เป็นอันสิ้นสุด

5. ในกรณีปัญหาอุปสรรคต่างๆ ในการดำเนินงานของโรงงานควบคุม และปัญหาอุปสรรคต่างๆ ตลอดจนความเสี่ยงต่างๆ ในการดำเนินงานของ พพ. และผู้เกี่ยวข้อง ที่ปรึกษาสภาฯ จะทำการรวบรวมประมวลและวิเคราะห์ เสนอแนะแนวทางปรับปรุงการดำเนินงานเพื่อให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของกฎหมายต่อไป

6. ที่ปรึกษาสภาฯ จะดำเนินงานในกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามกฎหมาย รวมทั้งให้การสนับสนุนการดำเนินงานของ พพ. และโรงงานควบคุม เช่น เป็นผู้จัดประชุมที่เกี่ยวข้อง กิจกรรมการขึ้นทะเบียนที่ปรึกษาเป็นผู้ตรวจสอบพลังงาน หรือกิจกรรมอื่นๆ ตามที่ พพ. มอบหมาย

7. ที่ปรึกษาสภาฯ จะจัดให้มีกิจกรรมการพัฒนาบุคลากร การศึกษาดูงานให้กับเจ้าหน้าที่ของ สกอ. ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานที่ดำเนินการอยู่ตามความเหมาะสม เพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของบุคลากรและรองรับภารกิจในอนาคตต่อไป

9. ประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ

1. เพื่อให้เจ้าของโรงงานควบคุม ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องได้เข้าใจถึงแนวทางการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายฉบับนี้ อันจะนำไปสู่การปฏิบัติตามกฎหมายได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน
2. โรงงานควบคุมมีมาตรฐานในการดำเนินการจัดการพลังงานได้อย่างถูกต้อง ส่งผลต่อการใช้พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และลดการใช้พลังงานของประเทศได้
3. โรงงานควบคุมมีการพัฒนาระบบการจัดการพลังงานได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน