



ที่ พน ๐๕๐๒/ ๒๕๕๙๐

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
เชิงสะพานกษัตริย์ศึก กทม. ๑๐๓๓๐

๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งการรับรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ประจำปี ๒๕๖๑

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทย อะคิเบะ จำกัด

อ้างถึง รายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

เลขที่รับ รกร.๕๒๐๗-๖๑/๖๒ รับเมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ประจำปี ๒๕๖๑ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่ บริษัท ไทย อะคิเบะ จำกัด นำส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ประกอบด้วยรายงานการจัดการพลังงานและรายการตรวจสอบการจัดการพลังงานที่ดำเนินการตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๒ และ ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีดำเนินการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและ อาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๒ ของโรงงานควบคุม บริษัท ไทย อะคิเบะ จำกัด หมายเลข TSIC-ID : ๒๘๑๙๑-๑๐๐๒ มาให้กรมพัฒนา พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ดังมีรายละเอียดตามอ้างถึง นั้น

พพ. ได้รับรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ โดย ตรวจสอบและรับรองจากผู้ได้รับอนุญาตตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน นายณัฐวัฒน์ คำผาย เลขที่ ใบอนุญาต บ.๐๑๓๖/๖๐ สรุปผลการตรวจสอบ “ผ่านการตรวจสอบ” ดังมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ พพ. จะพิจารณาทวนสอบระบบการจัดการพลังงาน ณ สถานที่ประกอบการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายอาวุธ เครือเขื่อนเพชร)

หัวหน้ากลุ่มกำกับการณ์อนุรักษ์พลังงาน ๒ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

กองกำกับและอนุรักษ์พลังงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๒๓ ๐๐๒๑-๙ ต่อ ๑๖๓๑ (พีชชา)

โทรสาร ๐ ๒๒๒๖ ๔๖๙๗

ค่านิยมกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

เป็นเลิศเรื่องงาน บูรณาการร่วมใจ โปร่งใสซื่อสัตย์
Work excellence Integration No corruption

รายงานสรุปผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ประจำปี 2561

ผลสรุปการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน

- 1.ผ่านการตรวจสอบ
- 2.ผ่านการตรวจสอบ แต่ต้องแก้ไขในปีต่อไป
- 3.ไม่ผ่านการตรวจสอบ

ขั้นตอน	หัวข้อการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบของผู้ตรวจสอบ		
		สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			ร้ายแรง	ไม่ร้ายแรง
1	คณะกรรมการจัดการพลังงาน	✓		
2	การประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น	✓		
3	นโยบายอนุรักษ์พลังงาน	✓		
4	การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน	✓		
5	การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน และแผนการฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน			
	การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานด้านไฟฟ้า	✓		
	การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานด้านความร้อน	✓		
	แผนการฝึกอบรม	✓		
	แผนกิจกรรมส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	✓		
6	การดำเนินการตามแผนการอนุรักษ์พลังงาน การตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนการอนุรักษ์พลังงาน และแผนการฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน			
	การตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน	✓		
	การตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามมาตรการอนุรักษ์พลังงานด้านไฟฟ้า	✓		
	การตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามมาตรการอนุรักษ์พลังงานด้านความร้อน	✓		
	การตรวจสอบแผนการฝึกอบรม	✓		
	การตรวจสอบแผนกิจกรรมส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	✓		
7	การตรวจติดตามและประเมินการจัดการพลังงาน	✓		
8	การทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน	✓		