



รายงานการจัดการก๊าซเรือนกระจก

ชื่อองค์กร	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง
ที่อยู่/สถานที่ตั้งองค์กร	หมู่ที่ ๑๒ ตำบลท่าหลวง อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา
วันที่รายงาน	๒๒ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๘
ระยะเวลาในการติดตามผล	ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

บทนำ

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ นับเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโลกที่ก่อให้เกิดผลกระทบอย่างรุนแรง กว้างขวางและยาวนาน ทั้งในทางตรงและทางอ้อม กล่าวคือ ในทางตรงอาจได้รับผลกระทบ เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของปัจจัยสิ่งแวดล้อม เช่น ปริมาณและการกระจายของฝน การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิและความชื้นความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศ เป็นต้น ส่วนในทางอ้อมนโยบายและการขับเคลื่อนในเวทีระดับนานาชาติที่ต้องการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก อาจส่งผลให้แต่ละภาคส่วนต้องมีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จึงทำให้เกิดแนวคิดการจัดการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากฐานเดิมที่ไม่เคยมีการจัดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมาก่อนที่ว่าการสร้างสังคม “คาร์บอนต่ำ” (Low-carbon City) โดยอาศัยการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ที่ไม่การจำกัดขนาดหรือลักษณะของกิจกรรม อันจะนำไปสู่การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งในระดับองค์กรเมือง ระดับโรงงาน ระดับอุตสาหกรรม และ ระดับประเทศ จากปรากฏการณ์ดังกล่าวทำให้หลายประเทศมีความตื่นตัวหันมาเตรียมความพร้อมร่วม ป้องกัน แก้ไข และสร้างศักยภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นทั้งในระดับท้องถิ่น และระดับประเทศ การจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (Carbon Footprint for Organization) เป็นวิธีการประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยจากกิจกรรมทั้งหมดขององค์กรและคำนวณออกมาในรูปคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

แต่อย่างไรก็ตาม กิจกรรมจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรในประเทศไทยยังมีน้อยมากมีเพียงองค์กรขนาดใหญ่ไม่กี่องค์กรเท่านั้นที่ได้เริ่มดำเนินการ เนื่องจากองค์กรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้และไม่ทราบเทคนิคและวิธีการคำนวณ ซึ่งทางองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. ได้เล็งเห็นถึงปัญหาและความสำคัญที่จะศึกษาในรายละเอียดของการวิเคราะห์คาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร ดังนั้น จึงตั้งโครงการ “การส่งเสริมการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีความรู้ความเข้าใจในการจัดทำคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่ารวมถึงสามารถจัดทำแผนงานเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอันเป็นการสนับสนุนต่อการคำนวณแนวทางและหลักเกณฑ์การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรสำหรับประเทศไทย

ทั้งนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง จึงได้ดำเนินการระบุแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กรแล้วมาคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่างๆ เพื่อรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่างๆ และการบริการขององค์กรอันเป็นการสนับสนุนต่อการกำหนดแนวทางและมาตรการในอนาคต ตลอดจนเพื่อเป็นตัวอย่างความสำเร็จและชี้้นำสังคมในการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมก้าวสู่ความเป็น “เมืองคาร์บอนต่ำ” ที่ยั่งยืนในอนาคต

สารบัญ

๑. ข้อมูลทั่วไป
๒. การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
 - ๒.๑ หลักการและหลักเกณฑ์ของรายงาน
 - ๒.๒ ปีฐาน
 - ๒.๓ ขอบเขตและการดำเนินงานขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง
 - ๒.๔ การทบทวนโดยผู้บริหาร
 - ๒.๕ การทวนสอบรายงานคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง
๓. รายงานข้อมูลปฐมภูมิของบัญชีรายการก๊าซเรือนกระจก
 - ๓.๑ แหล่งที่มาของการปล่อย
 - ๓.๒ สรุปรีมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง
 - ๓.๓ วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล
๔. โอกาสการพัฒนาในอนาคต (Option)
 - ๔.๑ ภาพรวมการดำเนินงานและการติดตามตรวจสอบ
 - ๔.๒ มาตรการแนวทางในการลดการปล่อยและการดูดซับก๊าซเรือนกระจก

๑. ข้อมูลทั่วไป

๑.๑ ข้อมูลทั่วไปขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง

ชื่อ	:	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง
ที่ตั้ง	:	หมู่ที่ ๑๒ ตำบลท่าหลวง อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา
โทรศัพท์	:	๐-๔๔๔๘-๒๕๐๐
โทรสาร	:	๐-๔๔๔๘-๒๕๐๐

๑.๒ ขนาดขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง

พื้นที่ที่รับผิดชอบ	๕๘.๓๗ ตารางกิโลเมตร
จำนวนประชากร	๕,๖๔๘ คน
จำนวนครัวเรือน	๑,๘๑๗ ครัวเรือน
อาชีพของประชากร	ทำการเกษตร เช่น ทำนา ทำไร่ ไร่จ้าง ค้าขาย

๒. การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

๒.๑ หลักการและหลักเกณฑ์ของรายงาน

หลักการในการจัดเก็บข้อมูลก๊าซเรือนกระจกขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง ต้องเป็นข้อมูลที่มีการจัดเก็บอย่างน้อย ๑ ปี และนำข้อมูลมาคำนวณให้อยู่ในรูปคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า หรือคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์การบริหารส่วนตำบล

๒.๒ ปีฐาน

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง ได้กำหนดปีฐานและระยะเวลาการเก็บรวบรวมข้อมูล ในช่วงปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง กันยายน ๒๕๖๘ เพื่อจัดทำบัญชีรายงานก๊าซเรือนกระจกขององค์กร ซึ่งถือว่าเป็นปีฐานล่าสุดที่เริ่มทำการเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง

๒.๓ ขอบเขตและการดำเนินงานขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง

ขอบเขตและการดำเนินงานขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง ได้กำหนดขอบเขตและการดำเนินงานขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง โดยเลือกวิธีการควบคุมการดำเนินงาน ซึ่งองค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง จะทำการประเมินและรวบรวมปริมาณการปล่อยและ /หรือ การดูดกลับก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นจากกิจกรรม ภายใต้อำนาจการควบคุมการดำเนินงานขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง ไม่นับรวมปริมาณการปล่อย และ /หรือ การดูดกลับก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นจากกิจกรรม ที่องค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวงมีส่วนเป็นเจ้าของ แต่ไม่มีอำนาจควบคุมการดำเนินงานสำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง กำหนดขอบเขตขององค์กร เป็น ๒ พื้นที่หลัก คือ

๒.๓.๑ พื้นที่บริการขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง ประกอบด้วย อาคารสำนักงานขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กองค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง

๒.๓.๒ พื้นที่ส่วนที่ไม่ใช่เพื่อการบริหาร ได้แก่ งานไฟฟ้าและแสงสว่าง

ประเภทที่ ๑ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยตรง (Direct Emission)	-การเผาไหม้ของเชื้อเพลิงจากกิจกรรมการขนส่งของยานพาหนะที่องค์การบริหารส่วนตำบลเป็นเจ้าของ โดยใช้เชื้อเพลิงดีเซลและเบนซิน
ประเภทที่ ๒ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยอ้อม (Indirect Emission)	-การใช้ไฟฟ้าภายในอาคารสำนักงาน
ประเภทที่ ๓ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยอ้อมจากแหล่งอื่นๆ (Indirect Emission)	-การจัดการขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวงโดยวิธีฝังกลบ

๒.๔ การทบทวนโดยผู้บริหาร

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง ได้กำหนดให้นำผลจากการคำนวณปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง จะต้องนำเสนอให้กับผู้รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง เพื่อขอรับการทวนสอบจากคณะกรรมการคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง โดยได้บรรจุเป็นวาระเรื่องแจ้งเพื่อทราบผลการคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวงและรายงานผลกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง โดยในการประชุมประกอบด้วยคณะกรรมการ ดังนี้

๑.๑ นายจ่ง สัตยารัฐ	ตำแหน่ง	นายก อบต.	ประธานคณะกรรมการ
๑.๒ จ.ส.ท.ปราโมทย์ เดชขุนทด	ตำแหน่ง	ปลัด อบต.	คณะกรรมการ
๑.๓ นางอัจฉรี คงมั่งคง	ตำแหน่ง	นักทรัพยากรบุคคล รักษาการแทนหัวหน้าสำนักปลัด	คณะกรรมการ
๑.๔ นางสมฤดี สัตยารัฐ	ตำแหน่ง	หัวหน้าฝ่ายการเงินและบัญชี รักษาการแทนผู้อำนวยการกองคลัง	คณะกรรมการ
๑.๕ นายวีรัช เหมือนกลาง	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกองช่าง	คณะกรรมการ
๑.๖ นายประวิทย์ สุขกระซอน	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกองการศึกษาฯ	คณะกรรมการ
๑.๗ นายสัญญา ททรัพย์ศิริกุล	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกองสวัสดิการ	คณะกรรมการ
๑.๘ นางสาวพจนีย์ ถนัดคำ	ตำแหน่ง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	กรรมการ/เลขานุการ

๒.๕ การทบทวนรายงานคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร

ผลจากการดำเนินการรวบรวมข้อมูลจะรายงานในรูปแบบของรายงาน และ Excel Sheet ของคณะทำงานขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง ช่วงระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ โดยได้ส่งข้อมูลให้ทีมผู้ทบทวนสอบผลคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์การบริหารส่วนตำบล เพื่อให้มีความตรงประเด็น มีความสมบูรณ์ไม่ขัดแย้งกัน ถูกต้อง และโปร่งใส

๓. รายงานข้อมูลปฐมภูมิของบัญชี รายการก๊าซเรือนกระจก

๓.๑ แหล่งที่มาของการปล่อย

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้น

ประเภทที่ ๑ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยตรง (Direct Emission)	-การเผาไหม้ของเชื้อเพลิงจากกิจกรรมการขนส่งของยานพาหนะที่องค์การบริหารส่วนตำบลเป็นเจ้าของ โดยใช้เชื้อเพลิงดีเซลและเบนซิน
ประเภทที่ ๒ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยอ้อม (Indirect Emission)	-การใช้ไฟฟ้าภายในอาคารสำนักงาน
ประเภทที่ ๓ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยอ้อมจากแหล่งอื่นๆ (Indirect Emission)	-การจัดการขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวงโดยวิธีฝังกลบ

๓.๒ สรุปปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์การบริหารส่วนตำบล (ก่อนการดำเนินการ)

ตารางที่ ๓.๑ สรุปปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ประเภทการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณ CO ₂ e	%
ประเภทที่ ๑ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยตรง (Direct Emission)		
-การเผาไหม้ของเชื้อเพลิงจากกิจกรรมการขนส่งของยานพาหนะที่องค์การบริหารส่วนตำบลเป็นเจ้าของ โดยใช้เชื้อเพลิงดีเซลและเบนซิน		
ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานโดยตรง (ประเภทที่ ๑)		
ประเภทที่ ๒ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยอ้อม(Indirect Emission)		
-การใช้ไฟฟ้าภายในอาคารสำนักงาน		
ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานโดยตรง (ประเภทที่ ๒)		
ประเภทที่ ๓ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยอ้อมจากแหล่งอื่นๆ (Indirect Emission)		
-การจัดการขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวงโดยวิธีฝังกลบ		
ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานโดยตรง (ประเภทที่ ๓)		
ผลรวมปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมด (tones CO ₂ e)		

๓.๓ วิธีการรวบรวมข้อมูล

จากแหล่งที่มาของข้อมูลในหัวข้อที่ ๓.๒ คณะทำงานได้ทำการเก็บข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง แสดงลักษณะของข้อมูล ดังตารางที่ ๓.๒

การปล่อยและ แหล่งการกำจัด	หน่วยการ เก็บข้อมูล	หน่วยงานที่ เก็บข้อมูล	ลักษณะของ ข้อมูล	แหล่งที่มา
การเผาไหม้ของเชื้อเพลิงจาก กิจกรรมการขนส่งของ ยานพาหนะที่องค์การบริหาร ส่วนตำบลท่าหลวงเป็นเจ้าของ โดยใช้เชื้อเพลิงดีเซลและเบนซิน	ลิตร	-สำนักปลัด -กองคลัง -กองช่าง	เก็บข้อมูลจาก การประมาณค่า	ทะเบียนคุมการเบิกจ่าย วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น จำแนกทะเบียน และใบ แจ้งหนี้ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง และหล่อลื่น
การใช้ไฟฟ้าภายในอาคาร สำนักงาน	kWh		เก็บข้อมูลจาก ใบเสร็จ	หนังสือแจ้งไฟฟ้าและ ใบเสร็จรับเงินจากไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคใบเสร็จรับเงิน และฎีกาเบิกเงินตาม งบประมาณค่า สาธารณูปโภค ประเภทค่า ไฟฟ้า
แหล่งจัดการขยะขององค์การ บริหารส่วนตำบลโดยวิธีฝังกลบ	ตัน	-สำนักปลัด	เก็บข้อมูลอย่าง ต่อเนื่อง	บันทึกข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ ผู้รับผิดชอบ

ตารางที่ ๓.๓ การเก็บข้อมูล

รายการ	รายละเอียด
การเก็บข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	คือ การรวบรวมข้อมูลจากการบันทึกปริมาณตามความ เป็นจริงอย่างต่อเนื่องซึ่งการบันทึกปริมาณสามารถหาได้ จากการตรวจวัดโดยใช้วิธีการวัดและเครื่องมือวัดที่ได้ มาตรฐาน เช่น การตรวจวัดปริมาณไฟฟ้าด้วยมิเตอร์วัด กระแสไฟฟ้าการตรวจวัด ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงของ รถยนต์จากหัวจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง เป็นต้น
การเก็บข้อมูลจากมิเตอร์และใบเสร็จ	คือ การรวบรวมข้อมูลจากใบเสร็จ ที่สามารถอ้างอิงและ ตรวจสอบได้ เช่น ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากใบเสร็จค่าไฟฟ้า องค์กร เป็นต้น
การเก็บข้อมูลด้วยการประมาณค่า	คือ การสันนิษฐานข้อมูลขึ้นมา โดยอาจอ้างอิงจาก กรณีศึกษา

๔. โอกาสการพัฒนาในอนาคต (Options)

๔.๑ ภาพรวมการดำเนินงานและการตรวจสอบ

ผลการประเมินความคลาดเคลื่อนของข้อมูลอยู่ในระดับ ๑ คือ การได้มาของข้อมูลบัญชีรายการ และค่า Emission Factor มีความไม่แน่นอนสูง คุณภาพของข้อมูลไม่ดี ดังนั้น ควรปรับการได้มาของข้อมูลโดยเก็บข้อมูลอย่างต่อเนื่อง และเลือก Emission Factor จากการวัดที่มีคุณภาพ เพื่อให้มีความแน่นอนของข้อมูลสูงขึ้น

๔.๒ มาตรการแนวทางในการลดการปล่อยและการดูดซับก๊าซเรือนกระจกขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง

แผนงาน/โครงการ ๑ : การใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างประหยัด

มาตรการในการดำเนินโครงการ : ดำเนินการต่อเนื่อง

- โดยการเปิดแอร์ เป็นช่วงเวลา คือ ๐๙.๓๐ – ๑๑.๓๐ น. และ ๑๓.๓๐ – ๑๖.๐๐ น. และเปิดที่อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส

- จัดกิจกรรม ๕ ส.

ระยะเวลาในการดำเนินการ : ตุลาคม ๒๕๖๗ – กันยายน ๒๕๖๘

สรุปผลการดำเนินการลดก๊าซเรือนกระจกตามแผนการลดก๊าซเรือนกระจก

หลังจากคณะทำงานขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง ได้มีการประชุมเพื่อจัดทำแผนงานโครงการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ภายในอาคารสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวงแล้ว จึงมีการกำหนดมาตรการการประหยัดไฟฟ้าร่วมกับหน่วยงานต่างๆ และเสนอต่อผู้บริหาร จากนั้นจึงนำมาตราการประหยัดไฟฟ้าที่กำหนดขึ้นนี้ประกาศให้พนักงานได้รับทราบและนำไปปฏิบัติ โดยมาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้าที่กำหนดขึ้นมีดังนี้

- โดยการเปิดแอร์เป็นช่วงเวลา คือ ๙.๓๐ – ๑๑.๓๐ น. และ ๑๓.๓๐ -๑๖.๐๐ น. และเปิดที่อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส

- ซ่อมบำรุงเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง

- ย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีความร้อนออกจากห้องปรับอากาศ

จากการดำเนินโครงการนี้ได้รับความร่วมมือจากคณะผู้บริหาร และพนักงานของหน่วยงานต่างๆ ซึ่งประกอบด้วย สำนักปลัด กองคลัง กองช่าง กองการศึกษาฯ และกองสวัสดิการสังคม

สรุปผลการติดตาม : ผลการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลงจากการดำเนินการ : จากการดำเนินโครงการ คณะทำงานขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง ได้มีการติดตามและประเมินผลการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า โดยเก็บข้อมูลปริมาณการใช้ไฟฟ้าในช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ จากใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าของกรไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พบว่า สามารถลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าภายในอาคารสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง

ปัญหาอุปสรรคจากการดำเนินโครงการ : ไม่ได้รับความร่วมมือในการดำเนินการตามมาตรการจากหน่วยงานบางส่วน ทำให้บางเดือนไม่สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๗ นอกจากนี้ในส่วนของจุดบริการประชาชนไม่สามารถปิดไฟได้เนื่องจากมีประชาชนมาใช้บริการอย่างสม่ำเสมอ

