





หมวด/ตัวชี้วัด/รายละเอียด	ความถี่		พ.ศ. ๒๕๖๖			พ.ศ. ๒๕๖๗							ผู้รับผิดชอบ			
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		ส.ค.	ก.ย.	
๑) การใช้ไฟฟ้า ๒) การใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๓) การใช้น้ำ ๔) การใช้กระดาษ ๕) ปริมาณของเสีย ๖) ปริมาณก๊าซเรือนกระจก																
๑.๒ คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม																
๑.๒.๑ มีการแต่งตั้งคณะทำงานหรือทีมงานด้านสิ่งแวดล้อม ๑) จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน ๒) จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน (หมวด ๑ - ๖)	๑ ครั้ง/ปี	แผน														๑. กฤษณ์ภูษิน ๒. กิตติชาติ
		ปฏิบัติ														
๑.๒.๒ ร้อยละของคณะทำงานหรือทีมงานด้านสิ่งแวดล้อมที่มีความเข้าใจในบทบาท และหน้าที่รับผิดชอบประเมินจากการสุ่มสอบถาม ดังนี้ ๑) ประธาน/ หัวหน้า ๒) คณะกรรมการหรือทีมงานด้านสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบทุกหมวด (สามารถมอบหมายให้ผู้ตรวจประเมินแต่ละหมวดสุ่มสอบถามได้)	๑ ครั้ง/ปี	แผน													๑. กฤษณ์ภูษิน ๒. กิตติชาติ	
		ปฏิบัติ														

หมวด/ตัวชี้วัด/รายละเอียด	ความถี่		พ.ศ. ๒๕๖๖			พ.ศ. ๒๕๖๗							ผู้รับผิดชอบ		
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		ส.ค.	ก.ย.
๑.๗.๒ มีการกำหนดวาระการประชุม และทำการประชุม ทบทวนฝ่ายบริหาร - วาระที่ ๑ การติดตามผลการดำเนินงานปรับปรุง ระบบฯ ที่ผ่านมา - วาระที่ ๒ นโยบายสิ่งแวดล้อม - วาระที่ ๓ ความมีประสิทธิภาพของคณะทำงาน หรือ ทีมงานด้านสิ่งแวดล้อม (ความเพียงพอ และความเหมาะสม) - วาระที่ ๔ การติดตามผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม การสื่อสาร และข้อคิดเห็นด้านสิ่งแวดล้อม การปฏิบัติ ตามกฎหมาย รวมถึงแนวทางการแก้ไขปรับปรุงและพัฒนา - วาระที่ ๕ การเปลี่ยนแปลงที่จะส่งผลกระทบต่อความสำเร็จ ในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม - วาระที่ ๖ ข้อเสนอแนะจากที่ประชุม และวิสัยทัศน์ แนวคิดของผู้บริหารของการดำเนินงานสำนักงานสีเขียว อย่างต่อเนื่อง - จัดทำรายงานการประชุมทบทวนฝ่ายบริหารและภาพถ่าย ที่แสดงให้เห็นว่ามีการประชุมจริง	อย่างน้อย ๒ ครั้ง/ปี	แผน ปฏิบัติ													๑. ปัทมาภรณ์ ๒. กฤษณ์ภูษิน ๓. ปฏิพร ๔. ชมแสน

หมายเหตุ : แบบฟอร์มของหมวดต่าง ๆ ดำเนินการตามแบบฟอร์มการประเมินของกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม



(นางสาวปัทมาภรณ์ ชูสกุล)

หัวหน้าคณะทำงานขับเคลื่อนหมวด ๑

ผู้ตรวจสอบ

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗