

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน

สาขา : สำนักงานใหญ่ รัตนนิเบศร์ แผนก : ชุรการ

หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-83

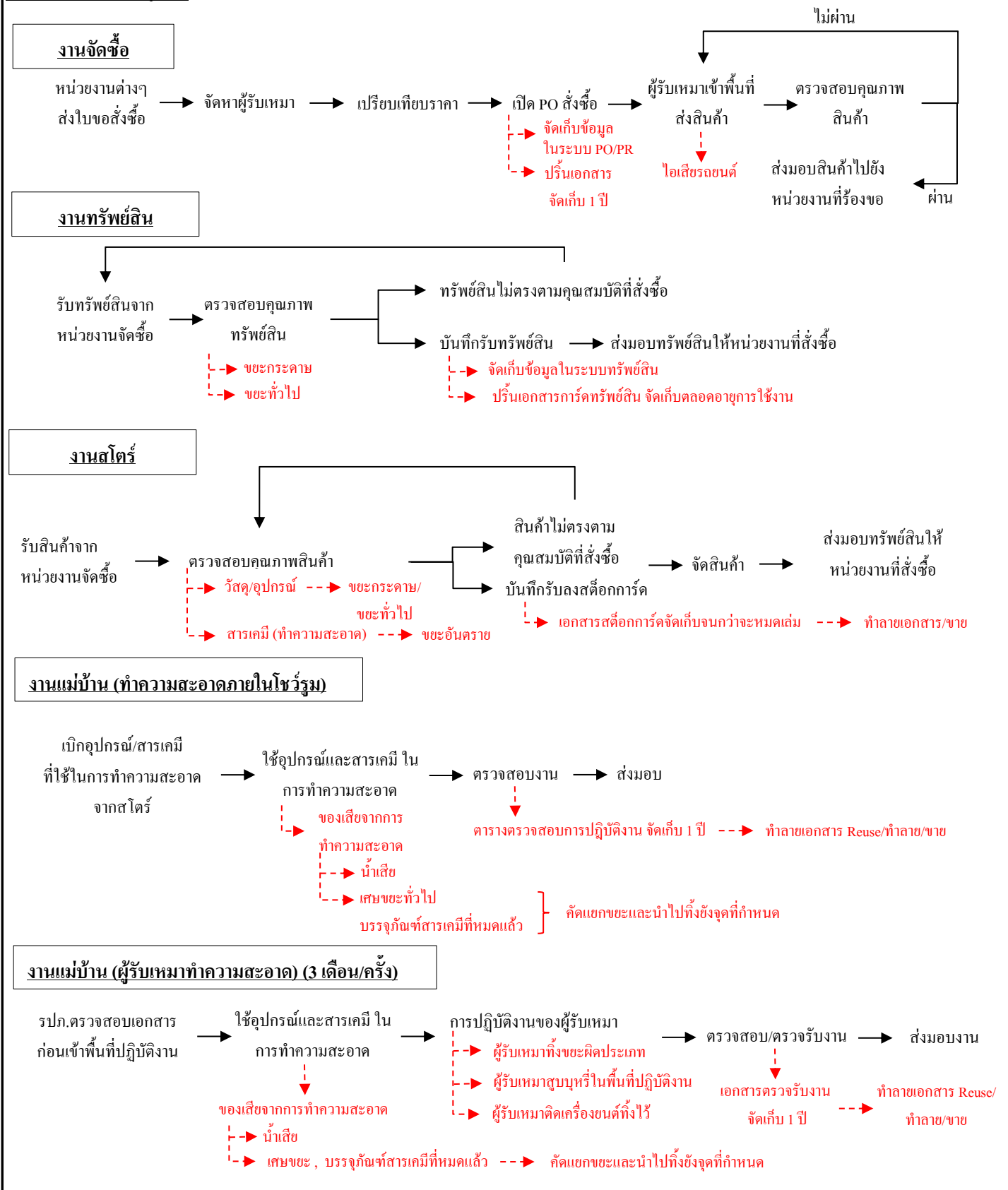
วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560

เอกสารฉบับที่ : 1

วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
		
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

วงจรชีวิต (Life Cycle)



ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน

สาขา : สำนักงานใหญ่ รัตนธิเบศร์ แผนก : ชุรการ

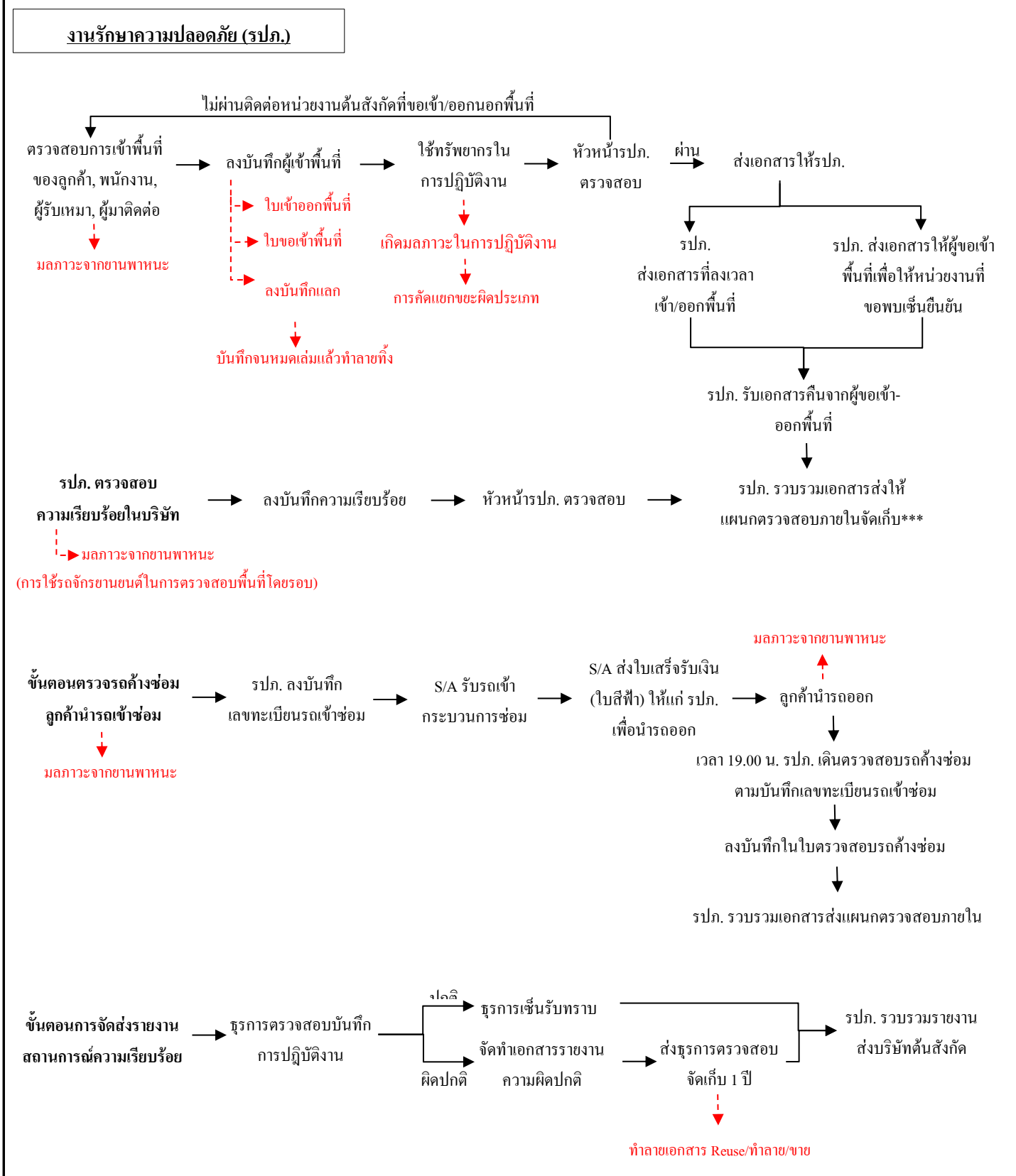
หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-83

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560

เอกสารฉบับที่ : 1

วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

วงจรชีวิต (Life Cycle)(ต่อ)



ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน

สาขา : สำนักงานใหญ่ รัตนธิเบศร์ แผนก : ชุรการ

หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-83

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560

เอกสารฉบับที่ : 1

วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

Input	กระบวนการ	Output
	1. ขั้นตอนงานจัดซื้อ/งานทรัพย์สิน/งานสต็อก	
วัสดุอุปกรณ์สำนักงาน	- การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	วัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดแล้ว
การใช้ไฟฟ้า		แสงสว่าง, ความร้อน
การใช้น้ำ		น้ำเสีย
การใช้คอมพิวเตอร์		แสงสว่าง, ความร้อน
การใช้กระดาษ		เศษกระดาษใช้แล้ว
การใช้เครื่องถ่ายเอกสาร		แสงสว่าง, ความร้อน/ตลับหมึกทั้งหมดแล้ว
การใช้เครื่องปริ้นเตอร์		เสียง/ตลับหมึกทั้งหมดแล้ว
กระดาษ/ผ้า สำหรับเช็ดหมึก		กระดาษ/ผ้าปนเปื้อนน้ำหมึก/ขยะอันตราย
	- การตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์	
การใช้ไฟฟ้า	ในสำนักงาน	แสงสว่าง
เครื่องมือ/อุปกรณ์		เครื่องมือ/อุปกรณ์ชำรุด
	2. การจัดเก็บวัสดุและแบ่งถ่ายสารเคมีในสต็อก	
การใช้ไฟฟ้า		แสงสว่าง, ความร้อน
ภาชนะ		ภาชนะปนเปื้อน
วัสดุอุปกรณ์/สารเคมี		วัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดแล้ว/ปนเปื้อน
		เศษบรรจุภัณฑ์
	3. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาภายนอก	
การใช้ไฟฟ้า	(แม่บ้าน, กำจัดปลวกและแมลง)	แสงสว่าง, ความร้อน, เสียง, ควัน
การใช้เชื้อเพลิง		ไอเสียรถยนต์/เครื่องฟ่น/ละอองน้ำมัน
การใช้น้ำ		น้ำเสีย
เครื่องมือ/อุปกรณ์		เครื่องมือ/อุปกรณ์ที่ชำรุดและปนเปื้อน
สารเคมี		ควัน/ไอระเหย, บรรจุภัณฑ์สารเคมี
	4. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาภายนอก	
การใช้ไฟฟ้า	(หน่วยงานรักษาความปลอดภัย, ผู้มาส่งของ)	แสงสว่าง, ความร้อน, เสียง
การใช้เชื้อเพลิง		ไอเสียรถยนต์
การใช้น้ำ		น้ำเสีย
เครื่องมือ/อุปกรณ์/กระดาษ		เครื่องมือ/อุปกรณ์ที่ชำรุด/เศษกระดาษ
วัสดุอุปกรณ์ที่ทำมาส่ง		เศษบรรจุภัณฑ์

วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

EF-OFF-03