

# ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน

สาขา : ไทรน้อย

แผนก : ช่อมบำรุง

หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-26

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560

เอกสารฉบับที่ : 1

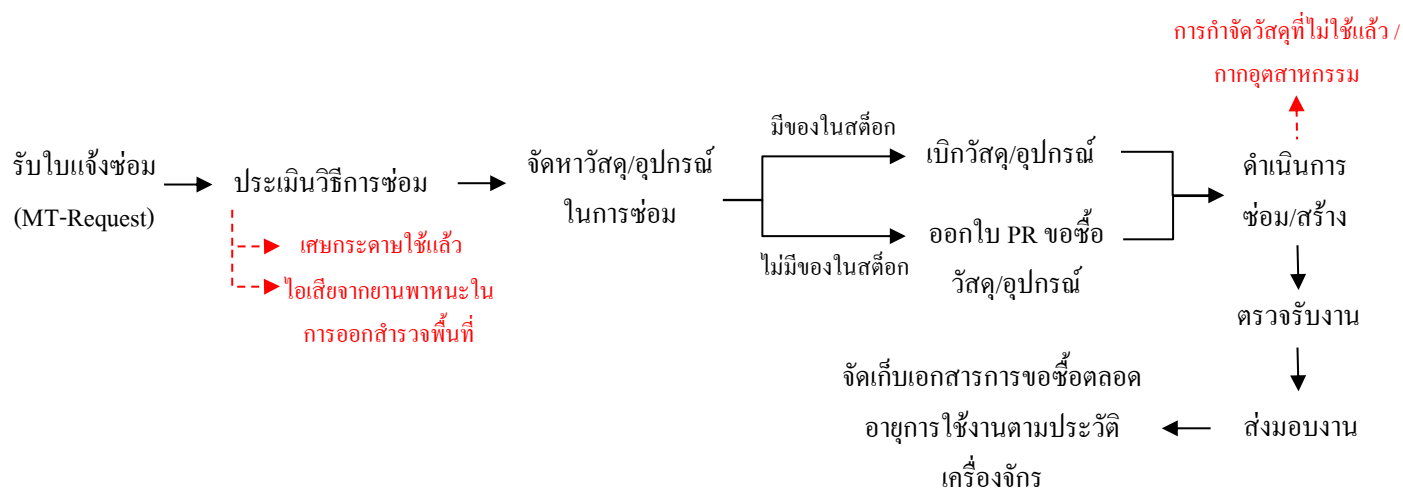
วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
		อภิวรรณ
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

## วงจรชีวิต (Life Cycle)

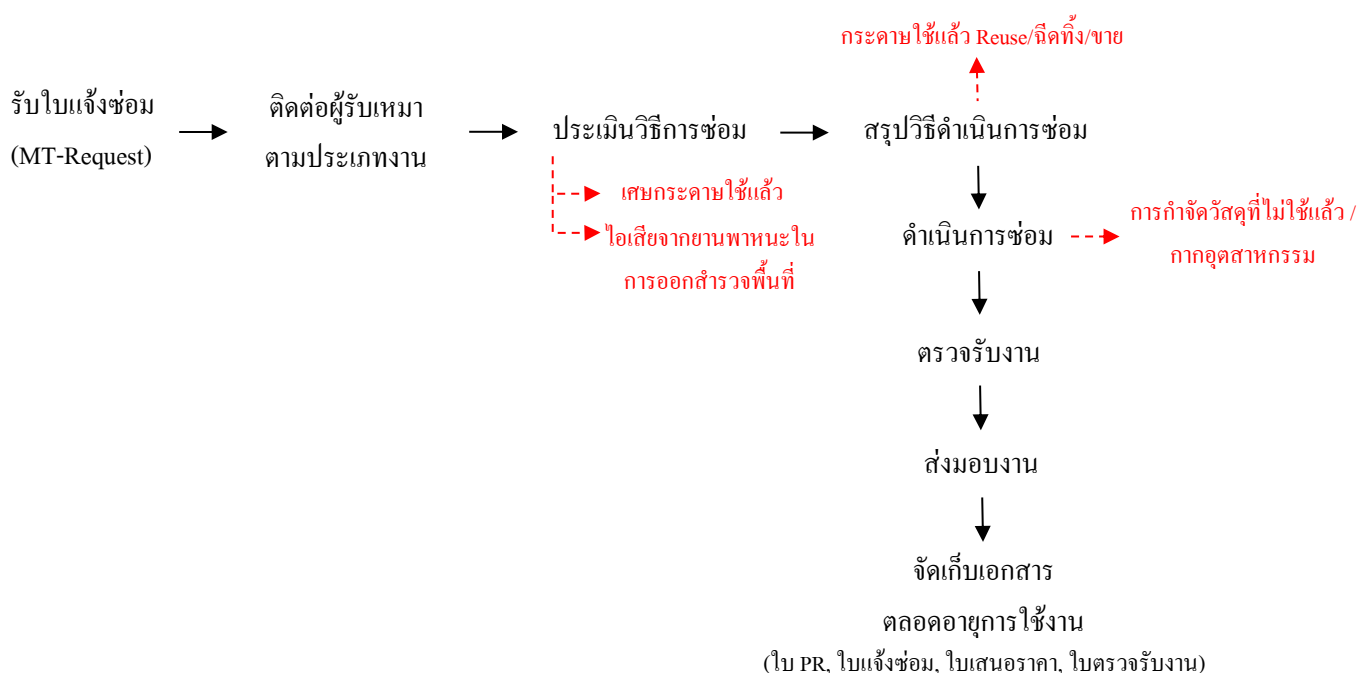
งานซ่อม/สร้าง แผนกซ่อมบำรุงเป็นผู้ดำเนินการ

ได้แก่ งานซ่อมเครื่องมือเครื่องจักร, งานเจาะปูน, ตัดเหล็ก เป็นต้น



งานซ่อม/สร้าง โดยให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการ

ได้แก่ งานสูบละตะคอน (ดูขาคีบาล/ระบบบำบัดน้ำเสีย), ล้างระบบเครื่องปรับอากาศ, ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า เป็นต้น



## ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน

สาขา : ใทรน้อย

แผนก : ซ่อมบำรุง

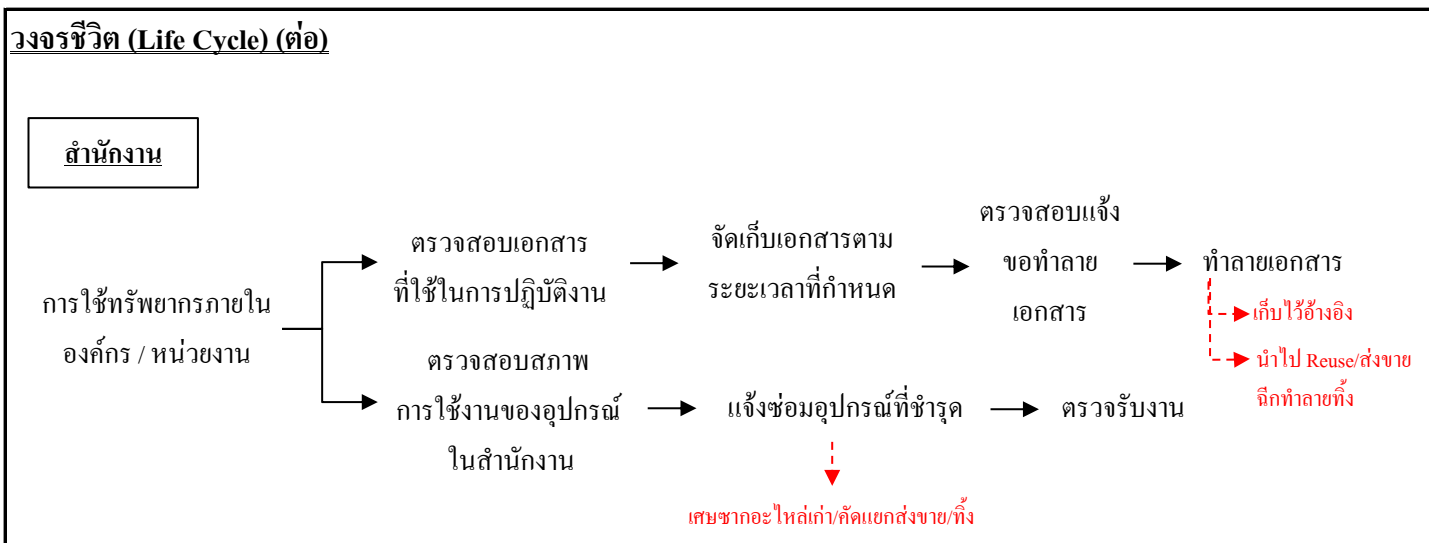
หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-26

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560

เอกสารฉบับที่ : 1

วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

### วงจรชีวิต (Life Cycle) (ต่อ)



Input	กระบวนการ	Output
	<b>1. งานซ่อม/สร้าง แผนกซ่อมบำรุงดำเนินการเอง</b>	
	<b>1.1 ห้องปฏิบัติงาน</b>	
ไฟฟ้า		เศษผ้าปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน
น้ำ		น้ำเสียจากการทำความสะอาด
เครื่องมือ/อุปกรณ์		เครื่องมือ/อุปกรณ์ที่ชำรุด
เศษผ้า		เสียงจากการปฏิบัติงาน
วัสดุที่ใช้ซ่อม		เศษซากวัสดุ/ขยะบรรจุภัณฑ์
อุปกรณ์ทำความสะอาด		ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด
	<b>1.2 การซ่อมบำรุงภายในสำนักงาน</b>	
การใช้ไฟฟ้า		แสงสว่าง, ความร้อน, เสียง
เศษผ้า		เศษผ้าปนเปื้อน
อุปกรณ์/อะไหล่		อุปกรณ์/อะไหล่
	<b>1.3 การซ่อมบำรุงเครื่องมือ/เครื่องจักรภายใน</b>	
การใช้ไฟฟ้า	<b>ศูนย์บริการ</b>	แสงสว่าง, ความร้อน, เสียง
เศษผ้า		เศษผ้าปนเปื้อน
จีเลื่อย		จีเลื่อยที่ชำรุด
อุปกรณ์ / อะไหล่เครื่องจักร		อุปกรณ์/อะไหล่เก่าที่ชำรุด
	<b>- การใช้เครื่องอัดไฮดรอลิก</b>	
การใช้ไฟฟ้า		แสงสว่าง, ความร้อน, เสียง
การใช้น้ำมันไฮดรอลิก		น้ำมันไฮดรอลิกเก่า, ตะกอนน้ำมัน
ชิ้นงาน		ชิ้นงานปนเปื้อนคราบสนิม

## ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน

สาขา : ไทรน้อย

แผนก : ช่อมบำรุง

หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-26

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560

เอกสารฉบับที่ : 1

วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

Input	กระบวนการ	Output
	<b>1. งานซ่อม/สร้าง แผนกซ่อมบำรุงดำเนินการเอง</b>	
เศษผ้า/ขี้เลื่อย	- การใช้เครื่องอัดไฮดรอลิค (ต่อ)	เศษผ้า/ขี้เลื่อยปนเปื้อน
	- การเจียร	
การใช้ไฟฟ้า		แสงสว่าง, ความร้อน, เสียง
เครื่องมือ/อุปกรณ์ (ใบเจียร)		เศษใบเจียร, ฝุ่นละออง
ชิ้นงาน		เศษชิ้นงานชำรุด
	- การเชื่อม	
การใช้ไฟฟ้า		แสงสว่าง, ความร้อน, คลื่นเชื่อม, เสียง
อุปกรณ์ / เครื่องมือในงานเชื่อม		อุปกรณ์ / เครื่องมือที่ชำรุด
ชิ้นงาน		เศษชิ้นงาน
	- การตัดเหล็ก	
การใช้ไฟฟ้า		ฝุ่น เศษเหล็ก
อุปกรณ์/เครื่องมือในการตัด		เสียงดัง ขณะตัด
ชิ้นงาน (เหล็ก)		กลิ่น/ควันที่เกิดจากการตัด
	<b>1.5 ห้องปั๊มลม</b>	
การใช้ไฟฟ้า		แสงสว่าง, ความร้อน, เสียง
เครื่องมือ/อุปกรณ์		เครื่องมือ/อุปกรณ์ที่ชำรุด
อุปกรณ์ทำความสะอาด		ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด
ปั๊มลม		เสียงจากการปั๊มลม
เศษผ้า / ขี้เลื่อย		เศษผ้า/ขี้เลื่อยจากการซับน้ำมัน
	<b>1.6 ห้องปั๊มน้ำประปา</b>	
การใช้ไฟฟ้า		แสงสว่าง, ความร้อน, เสียง
อุปกรณ์ทำความสะอาด		อุปกรณ์ทำความสะอาดชำรุด/กราบสนิม
น้ำ		น้ำเสีย
	<b>1.7 การสตาร์ทเครื่องปั๊มน้ำดับเพลิง</b>	
การใช้ไฟฟ้า		แสงสว่าง, ความร้อน, เสียง, ไอเสีย
เครื่องมือ/อุปกรณ์		เครื่องมือ/อุปกรณ์ชำรุด
น้ำมัน		ละอองน้ำมัน/น้ำมันเก่า
	- การทำความสะอาดพื้นที่ห้องปั๊มน้ำดับเพลิง	
การใช้ไฟฟ้า		แสงสว่าง, ความร้อน, เสียง
อุปกรณ์ทำความสะอาด		ฝุ่น เศษขยะภายในห้อง
การใช้น้ำ		น้ำปนเปื้อนฝุ่น

## ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน

สาขา : ไทรน้อย

แผนก : ซ่อมบำรุง

หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-26

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560

เอกสารฉบับที่ : 1

วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

Input	กระบวนการ	Output
	<b>1.8 การทำความสะอาดห้องลิฟท์โดยสาร</b>	
การใช้ไฟฟ้า/การใช้น้ำ		แสงสว่าง/น้ำเสีย
อุปกรณ์ทำความสะอาด/เศษผ้า		ฝุ่น เศษขยะ/ เศษผ้าปนเปื้อน
	<b>1.9 ไขมันในบ่อดักไขมันโรงอาหาร</b>	
ไขมัน		กากไขมันที่มาจากโรงอาหาร
น้ำ		น้ำปนเปื้อนไขมัน/กลิ่นไขมัน
เครื่องมือ/อุปกรณ์		เครื่องมือ/อุปกรณ์
	<b>1.10. การล้างบ่อพักน้ำใต้ดิน (บ่อน้ำประปา)</b>	
การใช้ไฟฟ้า		แสงสว่าง
น้ำ		น้ำเสีย/กากตะกอนดิน
อุปกรณ์ทำความสะอาด		อุปกรณ์ทำความสะอาดชำรุด
	<b>1.11 งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ</b>	
การใช้ไฟฟ้า		แสงสว่าง, ความร้อน, เสียง
เครื่องมือ/อุปกรณ์		เครื่องมือ/อุปกรณ์ชำรุด
กำแพง/พื้นปูนซีเมนต์		เศษซากปูนซีเมนต์/ฝุ่นละออง
	<b>2. งานซ่อม/สร้าง ผู้รับเหมาดำเนินการ</b>	
	<b>2.1. การเข้าพื้นที่ของผู้รับเหมา</b>	
การใช้เชื้อเพลิง		ไอเสียรถยนต์/เสียงเครื่องยนต์
การใช้น้ำ		น้ำเสีย
เอกสาร/วัสดุตัวอย่าง		เศษกระดาษใช้แล้ว/วัสดุตัวอย่าง
	<b>2.2 การใช้ทรัพยากรในการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา</b>	
การใช้ไฟฟ้า		แสงสว่าง, ความร้อน
การใช้น้ำ		น้ำเสีย/กากตะกอนดิน
เครื่องมือ/อุปกรณ์		เครื่องมือ/อุปกรณ์ชำรุด
การใช้เชื้อเพลิง		ไอเสียรถยนต์/เสียงเครื่องยนต์
วัสดุที่ใช้ในการซ่อม/สร้าง		เศษซากวัสดุ/ฝุ่นละออง
สารเคมี		ไอระเหยสารเคมี/บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน
การใช้กระดาษ		เศษกระดาษใช้แล้ว
กิจกรรมของผู้รับเหมา		ขยะทั่วไป

## ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน

สาขา : ไทรน้อย

แผนก : ช่อมบำรุง

หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-26

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560

เอกสารฉบับที่ : 1

วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

Input	กระบวนการ	Output
	<b>2. งานซ่อม/สร้าง ผู้รับเหมาดำเนินการ (ต่อ)</b>	
	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	
ไฟฟ้า		เสียงจากเครื่องจักร
น้ำทิ้ง		น้ำเสีย/กลิ่นจากน้ำเสีย/สลัดจ์
เศษผ้า		เศษผ้าปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน
อุปกรณ์ / อะไหล่ เครื่องจักร		อุปกรณ์ / อะไหล่เก่าที่ชำรุด
	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	
การใช้ไฟฟ้า		แสงสว่าง, ความร้อน, เสียง
น้ำมัน		น้ำมันเก่า, ละอองน้ำมัน
เครื่องมือ/อุปกรณ์		เครื่องมือ/อุปกรณ์ชำรุด
เศษผ้า/จีเลื่อย		เศษผ้า/จีเลื่อยปนเปื้อน
	- งานเครื่องปรับอากาศ	
การใช้ไฟฟ้า		แสงสว่าง, ความร้อน, ความเย็น, เสียง
สารทำความเย็น (น้ำยาแอร์)		ไอระเหย/บรรจุก๊าซปนเปื้อน
เครื่องมือ/อุปกรณ์		เครื่องมือ/อุปกรณ์ชำรุดและปนเปื้อน
แก๊ส LPG ชุมเชื่อมแก๊ส		กลิ่น/ควันจากการเชื่อม
เศษผ้า		เศษผ้าปนเปื้อน
การใช้น้ำ		น้ำเสีย
	<b>3. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน</b>	
วัสดุอุปกรณ์สำนักงาน	- การปฏิบัติงานในสำนักงาน/การทำลายเอกสาร	วัสดุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว
การใช้ไฟฟ้า		แสงสว่าง, ความร้อน
การใช้น้ำ		น้ำเสีย
การใช้คอมพิวเตอร์		แสงสว่าง, ความร้อน
การใช้กระดาษ		เศษกระดาษใช้แล้ว
การใช้เครื่องถ่ายเอกสาร		แสงสว่าง, ความร้อน/ตลับหมึกที่หมดแล้ว
การใช้เครื่องปริ้นเตอร์		เสียง/ตลับหมึกที่หมดแล้ว
กระดาษ/ผ้า สำหรับเช็ดหมึก		กระดาษ/ผ้าปนเปื้อนนํ้าหมึก
	- การตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์	
การใช้ไฟฟ้า	ในสำนักงาน	แสงสว่าง
เครื่องมือ/อุปกรณ์		เครื่องมือ/อุปกรณ์ชำรุด