### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-02		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/11/2563	ฉบับที่ : 9	แผนก บริการตัวถังและสี	<b>สาขา</b> ราชพฤกษ์

#### บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายละเอียคการแก้ไข	จัดทำโดย ทีมงานสิ่งแวดส้อม	ตรวจสอบโตย EMR	อนุมัติโดย ประธานบริหาร
2 5 ଲି.ଅ. 2562	- ไม่มีการเปลี่ยน เโปลบกระ นาน การ ทำบาน - ไม่มีการแก้ไขการประโมนระดับดามลำดัญ กางผลกระ ทนด้านสิ่ง เเวดล้อม	विष्येत	Was	A
25(8 63	मिल्या क्ष्मा के कि कि विकास पति । प्रियम्म क्ष्मा के कि कि विकास पति	क्रीडेर्ट	Ulas	A

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-02

กิจกรรม	X X สายการณ์	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี๋ยวข้อง (ถ้ำมี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8	(A/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	Z	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
1. พนักงานรับรถลูกค้า	N	I	1.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เชื้อเพลิง ฯลฯ)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
รับเอกสารการเคลม	N	О	1.2 เศษกระคาษใช้แล้ว	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
2. สาขาอื่นส่งรถมาซ่อมสี	N	I	2.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เชื้อเพลิง ฯลฯ)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
(กรณีลูกค้าร้องขอเปลี่ยน	N	О	2.2 เศษกระคาษใช้แล้วจากการประสานงานซ่อมของเจ้าหน้าที่สาขา	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
ศูนย์บริการ)	N	О	2.3 เจ้าหน้าที่ในสาขาที่ลูกค้าเลือกรับรถลูกค้าเกิดไอเสียจากรถยนต์	4	2	2	50	0	62	U	EP-BP-19
3. เปลี่ยนอะใหล่ตามใบสั่งซ่อม	N	I	3.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เครื่องมือและอุปกรณ์ฯลฯ)	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-10
	N	О	3.2 กล่องกระดาษบรรจุภัณฑ์ (ใช้งานได้,ชำรุด)	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N	О	3.3 ซากอะไหล่คืนประกัน/ขาย	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	I	4.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เชื้อเพลิง ฯลฯ)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	О	4.2 ใอระเหยจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง กระทบต่อพนักงานที่ทำงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-BP-19
	N	О	4.3 เสียงดังจากการเจียร์เชื่อมแต่งเหล็ก กระทบต่อพนักงาน	4	1	2	50	0	60	U	EP-BP-18
	N	О	4.4 การใช้แก๊สเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	3	1	4	50	0	66	U	EP-0FF-10
	N	О	4.5 สะเก็ดไฟจาการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U	EP-G/S-20
	Е	О	4.6 เพลิงใหม้จากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	1	2	8	50	0	74	U	EP-OFF-12
	N	О	4.7 ขยะที่เกิดจากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
5. การถอดและประกอบ	N	I	5.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เครื่องมือและอุปกรณ์ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
ชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	5.2 เสียงดังจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	2	2	4	50	0	66	U	EP-B/P-18
	N	О	5.3 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	5.4 ขยะปนเปื้อนจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	О	5.5 เสียงดังจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	2	2	4	50	0	66	U	EP-B/P-18
	N	О	5.6 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-02

กิจกรรม	พระเผสเตอ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	(0) Significant Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
5. การถอดและประกอบ	N	О	5.6 ขยะอันตรายจากการถอดประกอบชิ้นส่วน เช่น ขี้เลื่อยซับ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
ชิ้นส่วนตัวถัง (ต่อ)			น้ำมัน, ผ้าเช็ดน้ำยาขัดเงา								
6.ห้องผสมสี / คู้พ่นแผ่น	N	I	6.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เครื่องมือและอุปกรณ์ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
เทียบสี	N	О	6.2 ใอระเหยของสีและสารเคมี จากการพ่นสีในคู้พ่นแผ่นเทียบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	6.3 ใอระเหยจากการผสมสีจากในห้องผสมสีมีผลกระทบต่อ	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
			ผู้ปฏิบัติงาน ใกล้เคียง								
	N	О	6.4 ฝุ่นฟุ้งกระจายจากการถอคเปลี่ยน เป่าทำความสะอาคฟิลเตอร์ต่างๆ	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-B/S-20
	A	О	6.5 สารเคมีหกรั่วไหลขณะจัดเตรียม	1	1	6	50	0	62	U	EP-B/P-09
	Е	О	6.6 สารระเหยติดไฟจนเกิดเพลิงไหม้	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	6.7 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนฟิวเตอร์ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
	N	О	6.8 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการผสมสี เช่น กระป้องสี,ผ้าซับสารเคมี	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	6.9 คราบละอองสีจากการพ่นแผ่นเทียบสีที่เกาะบริเวณใบพัคลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
			ของคู้พ่นแผ่นเทียบสี								
	Е	О	6.10 เพลิงใหม้จากไฟฟ้าลัควงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	A	О	6.11 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	1	2	50	0	54	U	EP-0FF-10
7.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	I	7.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เครื่องมือและอุปกรณ์ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	О	7.2 ขยะปนเปื้อนจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ เช่น ขี้เลื่อยซับ	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
			น้ำมันไฮโดรลิค								

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-02

กิจกรรม	า พระเบนเอย N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ		มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8	is (S/U)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1) 7.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	(2)		(3) 7.2 การรั่วใหลของน้ำมันไฮโครลิคที่เกิดจากสายน้ำมันแตก	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	ED OFF 12
7.การซอมบารุงสพทยกรถ 8. การขัดสีขัดเงา	A	O	7.2 การรว เหลของนามน เฮ เตรลคพแกดง เกสายนามนแตก 8.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เครื่องมือและอุปกรณ์ฯลฯ)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-12
8. การขคสขคเงา	N	I	•	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	О	8.2 ฝุ่นและ ใอระเหยจากการจัดสีจัดเงากระทบต่อพนักงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
			ผู้ปฏิบัติงาน								
	N		8.3 ขยะปนเปื้อนจากการขัดยา เช่น กระคาษทราย , ใยขัดขนแกะ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	О	8.4 เสียงคั้งจากเครื่องขัดและปืนเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P18
at .	N	О	8.5 น้ำเสียปนเปื้อนสารเคมีจากการทำความสะอาคใบขัดขนแกะ	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
9. การทำความสะอาคพื้นที่	N	I	9.1 การใช้ทรัพยากร ( ไฟฟ้า, น้ำ, กระดาษชำระ, น้ำยาทำความสะอาด)	1	1	4	0	0	8	U	EP-OFF-10
Work Shop	N	О	9.2 น้ำเสียจากการทำความสะอาดพื้นที่ภายใน Work Shop ทั้งหมด	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
	N	О	9.3 ฝุ่นจากการกวาดทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	9.4 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเกี่บทำความสะอาด	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
10. การบำรุงรักษาชั้นเก็บ	N	I	10.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เครื่องมือและอุปกรณ์ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
อะไหล่แผนกซ่อมตัวถังและสี	N	О	10.2 ขยะทั่วไปจากการบำรุงรักษาชั้นเก็บอะไหล่	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	10.3 ฝุ่นละอองจากการเช็ดทำความสะอาค	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
11. การทำงานของผู้รับเหมาที่	N	I	11.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำ, เครื่องมือและอุปกรณ์ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะใหล่,	N	О	11.2 ขยะทั่วไปจาการทำงานของผู้รับเหมา	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
เก็บกล่องกระดาษ	A	О	11.3 การฟุ้งกระจายและการหกหล่นของสี/สารเคมี	1	2	6	50	0	68	U	EP-BP-09
	N	О	11.4 ใอระเหยจากการหยครั่วใหล, ใอเสียจากเครื่องยนต์	3	2	2	50	0	60	U	EP-BP-19
	N	О	11.5 ขยะอันตรายจากขึ้เลื่อยซับสารเคมีที่หกรั่วใหล	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
	N	О	11.6 เสียงคั้งจากการขนย้ายสิ่งของต่าง ๆ (เช่น ถังแก๊ส เป็นต้น)	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P18

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-02

กิจกรรม (1)	ัตรเบนเยย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 ( 9 )	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
12. การใช้ห้องน้ำ	N	I	12.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำ, กระคาษชำระ, น้ำยาทำความสะอาค)	5	1	4	0	0	24	U	EP-OFF-10
	N	О	12.2 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	12.3 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	3	2	2	50	0	60	U	EP-G/S-17
	N	О	12.4 เคมีที่ใช้ในการทำความสะอาคห้องน้ำสู่สิ่งแวคล้อม	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
13. การใช้ทรัพยากร	N	I	13.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	I	13.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	I	13.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	I	13.4 การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงและแก๊สในกระบวนการทำงานของ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
			พนักงานที่เกี่ยวข้อง								
	N	О	13.5 ของเสียจากกระบวนการทำงานต่างๆ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
14. น้ำเสียจากการถ้างท่อ	N	I	14.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำ, เครื่องมือและอุปกรณ์ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
ระบายน้ำ	N	О	14.2 ขยะปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน	4	1	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
	A	О	14.3 ขยะสีโป้วร่วงลงสู่รางระบายน้ำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	Е	О	14.4 น้ำจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17
	A	О	14.5 สารเคมีหกรั่วไหลลงรางระบายน้ำออกสู่สิ่งแวคล้อมภายนอก	2	1	6	50	0	68	U	EP-G/S-17
15. ปั้มลม	N	I	15.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำ, เครื่องมือและอุปกรณ์ฯลฯ)	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	N	О	15.2 น้ำมันและขยะปนเปื้อนในการซ่อมปั้มลม	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	A	О	15.3 น้ำมันที่รั่วจากปั้มลม	2	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
	N	О	15.4 เสียงดังที่เกิดจากการทำงานของปั้มถม	5	1	4	50	0	74	U	EP-B/P-18
	N	О	15.5 ฝุ่นจากการทำความสะอาดปั๊มลม	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

**สาขา** ราชพฤกษ์

วันที่ออกเอกสาร : 20/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-02

กิจกรรม (1)	า พ./A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
15. ปั้มลม	A	О	15.6 การรั่วซึมของลมขณะปั๊มลมทำงาน	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-10
16. การทำงานในสำนักงาน	N	I	16.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำ, เครื่องมือและอุปกรณ์ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	О	16.2 ขยะทั่วไปจากการทำงานในสำนักงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	О	16.3 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการทำงานในสำนักงาน	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	A	О	16.4 ใฟฟ้าถัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	N	О	16.5 ผงหมึกจากเครื่องถ่ายเอกสาร	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
17. ห้องพ่นสี-อบสี	N	I	17.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำ, สารเคมี, เครื่องมือและอุปกรณ์ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	О	17.2 ใอระเหยจากสารเคมีในห้องพ่น-อบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	17.3 เสียงดังจากการใช้ปืนเป่าถมในห้องพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
	N	О	17.4 ละอองสีที่เกิดจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	17.5 ขยะอันตรายจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	Е	О	17.6 เพลิงใหม้ห้องพ่นสี-อบสี	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	Е	О	17.7 การรั่วไหลของแก๊ส/น้ำมันเชื้อเพลิงของห้องพ่นสี-อบสี	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	О	17.8 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	1	1	2	50	0	54	U	EP-0FF-10
	N	О	17.9 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนฟิวเตอร์ห้องพ่นสี	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
18. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	N	I	18.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำ, สารเคมี, เครื่องมือและอุปกรณ์ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	О	18.2 การหกรั่วใหลของทินเนอร์ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-09
	N	О	18.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อย, เศษผ้าที่ใช้ซับทินเนอร์	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	18.4 ใอระเหยของสารเคมี ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-02

กิจกรรม	าตรเบสเตย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
18. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	Е	О	18.5 ถังเก็บทินเนอร์ขนาค 200 ถิตร หกล้มใหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
19. การทำงานในห้องสโตร์	N	I	19.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำ, สารเคมี, เครื่องมือและอุปกรณ์ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
อู่สี	A	О	19.2 ขยะอันตรายจากการคูคซับสารเคมีหกรั่วไหล	1	2	4	50	0	62	U	EP-OFF-07
	Е	О	19.3 เพลิงใหม้จากไฟฟ้าลัควงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	A	О	19.4 การหกรั่วไหลของสารเคมีที่จัดเก็บและการแบ่งถ่าย	3	2	4	50	0	70	U	EP-B/P-09
	N	О	19.5 ใอระเหยของสารเคมีขณะแบ่งถ่าย	3	2	4	50	0	70	U	EP-B/P-19
	N	О	19.6 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-20
20. พื้นที่ล้างรถ	N	I	20.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำ, สารเคมี, เครื่องมือและอุปกรณ์ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	О	20.2 น้ำเสียจากการถ้างรถ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
	N	О	20.3 ขยะปนเปื้อนจากการถ้างรถ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	A	О	20.4 การหกรั่วไหลของสารเคมีที่ใช้ถ้างรถ	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
21. พื้นที่เก็บงาน	A	I	21.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำ, สารเคมี, เครื่องมือและอุปกรณ์ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	О	21.2 การหกรั่วใหลของสารเคมี	1	2	2	50	0	56	U	EP-B/P-10
	N	О	21.3 ขยะทั่วไปจากการเกี่บงานของรถลูกค้า	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	21.4 ใอระเหยของสารเคมี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
22. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	N	I	22.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำ, เครื่องมือและอุปกรณ์ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	О	22.2 ใอระเหยของน้ำกรคจากการชาร์จแบตเตอรี่	3	1	4	50	0	66	U	EP-B/P-19
	A		22.3 การหยด, การกระเด็นของน้ำกรดจากการชาร์จแบตเตอรี่	2	1	4	50	0	62	U	EP-B/P-19
23. ปากกาจับชิ้นงาน	N	I	23.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เครื่องมือและอุปกรณ์ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-02
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/11/2563	ู่ อบับที่ · 9

แผนก บริการตัวถังและสี

**สาขา** ราชพฤกษ์

กิจกรรม	้ พระเผนเอย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาถิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
23. ปากกาจับชิ้นงาน (ต่อ)	N	О	23.2 ขยะเศษเหล็ก, โลหะ จากผงขี้เหล็กที่เกิดจากการตัดหรือ	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
			เจียรชิ้นงาน								
	N	О	23.3 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
	N	О	23.4 ใอระเหยจากการเชื่อมชิ้นงาน	4	2	1	50	0	62	U	EP-B/P-19
	N	О	23.5 สะเก็คไฟจากการเจียรและเชื่อมชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-20
24. งานถ้างกา	N	О	24.1 ใอระเหยของสารเคมีขณะถ้างกาพ่นสี	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-20
	N	О	24.2 ทินเนอร์ที่ใช้แล้วจากการล้างกาพ่นสี	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	A	О	24.3 สารเคมีหกรั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	A	О	24.4 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	О	24.5 น้ำที่ใช้แล้วจากการล้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U	EP-GS-17
	N	О	24.6 กากตะกอนสีจากการถ้างทำความสะอาค	5	1	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
	N	О	24.7 ฟิวเตอร์กรองสีที่ปนเปื้อนกากตะกอนสี	5	1	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
25. ห้องเก็บสโตร์อะใหล่เก่า	N	О	25.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	3	2	2	50	0	60	U	EP-G/S-20
26. อุปกรณ์ดูดฝุ่นทอร์นาโด	N	О	26.1 ขยะอันตรายจากผงฝุ่นจากการทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	26.2 เศษฝุ่นละอองฟุ้งกระจายจากการทำความสะอาคภายในตู้ทอนาโค	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-20
27. หินเจียรตั้งโต๊ะ	N	О	27.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะที่เกิดจากการเจียรแต่งชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
_	N	О	27.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
28. งานเคาะตัวถัง	N	О	28.1 เสียงดังจากการเคาะชิ้นส่วน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18
	N	О	28.2 ขยะอันตรายจากเศษกระจก	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	28.3 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-02
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/11/2563	ถบับที่ · 0

แผนก บริการตัวถังและสี

**สาขา** ราชพฤกษ์

กิจกรรม	ุซรเ <b>ยนเ</b> เยย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถึ่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	(0) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
29. งานเตรียมพื้นผิว	N	О	29.1 เสียงดังจากการขัดสีโป๊ว และปืนเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
	N	О	29.2 ฝุ่นละอองจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	29.3 ใอระเหยจากการใช้น้ำยากำจัดคราบจากการถ้างกาพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	29.4 ขยะอันตรายที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	О	29.5 น้ำเสียจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
	N	О	29.6 ใอระเหยของสารเคมีในการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
30.การพ่นสีและการใช้	N	О	30.1 ใอระเหยจากสารเคมีในห้องพ่น-อบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
ห้องพ่นอบสี	N	О	30.2 เสียงคั้งจากการใช้ปืนเป่าลมในห้องพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18
	N	О	30.3 ละอองสีที่เกิดจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	30.4 ขยะปนเปื้อนจากการพ่นสีรถยนต์	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	О	30.5 ขยะปนเปื้อนจากการถ้างห้องพ่น	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	30.6 การรั่วซึมของก๊าซหุงต้มจากการอบสี	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
31.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์	N	О	31.1 เสียงดังจากการเจียร์เหลีกกระทบต่อพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
	N	О	31.2 สะเก็ดหินเจียร์จากการเจียร์แต่งเหล็ก	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-20
	N	О	31.3 ฝุ่นละอองจากการเจียร์แต่งเหลี่ก	4	2	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	31.4 ขยะที่เกิดจาการเจียร์แต่งเหล็ก	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
	Е	О	31.5 เพลิงใหม้จากการเจียร์แต่งเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	31.6 การหกรั่วใหลของน้ำมันหล่อลื่นที่เกิดจากการบำรุงรักษา	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
			หินเจียร์ลม								

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-02					
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/11/2563	ูลบับที่ · 9					

แผนก บริการตัวถังและสี

**สาขา** ราชพฤกษ์

กิจกรรม (1)	7851UA118B	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	Significant (0(1))	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
32 การเปลี่ยนถ่ายสารเคมี	N	I	32.1 การใช้สารเคมี (น้ำมัน, น้ำยาหม้อน้ำ, สารเคมีอื่นๆ )	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
	N	О	32.2 บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนสารเคมี	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	A	О	32.3 การหกรั่วไหลของสารเคมี	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	О	32.4 ขยะอันตราย (ขี้เลื่อยใช้แล้ว, ผ้าเปื้อนน้ำมัน)	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
33. การทำลายเอกสาร	N	I	33.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
34. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	I	34.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
สำนักงาน	N	I	34.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	A	I	34.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	A	О	34.4 ไฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	N	О	34.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
35. การตรวจสอบสภาพการ	N	О	35.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุค	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
ใช้งานของอุปกรณ์											
36. การถีคพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ	N	О	36.1 ลมรั่วจากข้อต่อสายลมที่กาพ่น	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	I	36.2 เสียงดังจากการพ่นฆ่าเชื้อขณะพ่น	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-20
	N	О	36.3 การฟุ้งกระจายของน้ำยาฆ่าเชื้อ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-09
	N	I	36.4 การหกรั่วไหลของน้ำยาขณะถ่ายลงกาพ่นน้ำยา	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-09