### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-01		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/11/2563	ฉบับที่ : 14	แผนก ซ่อมตัวถึงและสี	<b>สาขา</b> ปากเกร็ด

#### บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายฉะเอียดการแก้ไข	ฉัดทำโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
วนททบทวน	318d 21889 A 13 HB 19	ทีมงานสิ่งแวดส้อม	EMR	ประธานบริหาร
25-8-62	- ไม่มีการ เก้าไข กระบอนการ ดา อทายเล้าตัก ปมติการ เก้าไข กระบอนการ ด้วย ผลกระทบ อ้างหลัง เเร็ง ต้อย	रम्बद्धा	Ulan	A
93/8/63	- เมืองจากเพิ่มกระ มามการผิจผันผ่าใช้เกือด จากธฤยนต์ จิ๋มักยเลูกตัว	S. Louding	Ulas	1

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-01

วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/11/2563 ฉาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม	าตรเผสเตย 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	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
1. พนักงานรับรถลูกค้ำ รับเอกสาร	N	0	1.1 เศษกระคาษใช้แล้ว	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
2. สาขาอื่นส่งรถมาซ่อมสี	N	0	2.1 เศษกระดาษใช้แล้วจากการประสานงานซ่อมของเจ้าหน้าที่สาขา	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
(กรณีลูกค้าร้องขอเปลี่ยน	N	I	2.2 เจ้าหน้าที่ในสาขาที่ลูกค้าเลือกรับรถลูกค้าเกิคไอเสียจากรถยนต์	4	2	2	50	0	62	U	EP-BP-19
ศูนย์บริการ											
3. เปลี่ยนอะใหล่ตามใบสั่งซ่อม	N	О	3.1 กล่องกระคาษบรรจุภัณฑ์ (ใช้งานได้,ชำรุค)	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
		О	3.2 ซากอะ ใหล่คืนประกัน/ขาย	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	4.1 ใอระเหยจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง กระทบต่อพนักงานที่ทำงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-BP-19
	N	О	4.2 เสียงดังจากการเจียร์เชื่อมแต่งเหล็ก กระทบต่อพนักงาน	4	1	2	50	0	60	U	EP-BP-18
	N	I	4.3 การใช้แก๊สเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	2	1	4	50	0	62	U	EP-0FF-10
	N	О	4.4 สะเก็ดไฟจาการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U	EP-G/S-20
	Е	О	4.5 เพลิงใหม้จากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	1	2	8	50	0	74	U	EP-OFF-12
	N	О	4.6 ขยะที่เกิดจากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N	I	4.7 การใช้ไฟฟ้าในการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U	EP-0FF-10
5. การถอดและประกอบ	N	О	5.1 ขยะปนเปื้อนจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
ชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	5.2 เสียงคั้งจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	2	2	4	50	0	66	U	EP-B/P-18
	N	О	5.3 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการถอดและประกอบชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
			ตัวถึง								
	N	О	5.4 ใอระเหยจากสารเคมีขณะปฏิบัติงาน เช่น น้ำยาหล่อลื่นน้ำยาขจัด	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
			คราบ								
	N	О	5.5 ขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิ้ลจากการถอดประกอบชิ้นส่วน	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
	N	О	5.6 ขยะอันตรายจากการถอดประกอบชิ้นส่วน เช่น ขี้เลื่อยซับ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
			น้ำมัน, ผ้าเช็ดน้ำยาขัดเงา								
6.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่น	N		6.1 ใอระเหขของสีและสารเคมี จากการพ่นสีในคู้พ่นแผ่นเทียบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
เทียบสี	N	О	6.2 ใอระเหยจากการผสมสีจากในห้องผสมสีมีผลกระทบต่อ	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
			ผู้ปฏิบัติงานใกล้เคียง								

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-01

วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/11/2563 ฉาบา ปากเกร็ด

กิจกรรม	pstunted N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(S/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
6.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่น	N	О	6.3 ฝุ่นฟุ้งกระจายจากการถอดเปลี่ยน เป่าทำความสะอาดฟิลเตอร์ต่างๆ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-B/S-20
เทียบสี	A	I	6.4 สารเคมีหกรั่วใหลขณะจัดเตรียม	1	1	6	50	0	62	U	EP-B/P-09
	Е	О	6.5 สารระเหยติดไฟจนเกิดเพถิงใหม้	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	6.6 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนฟิวเตอร์ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
	N	О	6.7 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการผสมสี เช่น กระป้องสี,ผ้าซับสารเคมี	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	6.8 คราบละอองสีจากการพ่นแผ่นเทียบสีที่เกาะบริเวณใบพัคลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
			ของตู้พ่นแผ่นเทียบสี								
	Е	О	6.9 เพลิง ใหม้จาก ใฟฟ้าลัควงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	A	О	6.10 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	1	1	2	50	0	54	U	EP-0FF-10
7.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	О	7.1 ขยะปนเปื้อนจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ เช่น ขี่เลื่อยซับ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
			น้ำมันใฮโครลิค								
	A	I	7.2 การรั่วใหลของน้ำมันไฮโครลิคที่เกิดจากสายน้ำมันแตก	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12
8. การขัดสีขัดเงา	N	О	8.1 ฝุ่นและ ไอระเหยจากการขัดสีขัดเงากระทบต่อพนักงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
			ผู้ปฏิบัติงาน								
	N	О	8.2 ขยะปนเปื้อนจากการขัดยา เช่น กระคาษทราย , ใยขัดขนแกะ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	О	8.3 เสียงดังจากเครื่องขัดและปืนเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P18
	N		8.4 น้ำเสียปนเปื้อนสารเคมีจากการทำความสะอาคใบขัคขนแกะ	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
9. การทำความสะอาดพื้นที่	N	О	9.1 น้ำเสียจากการทำความสะอาคพื้นที่ภายใน Work Shop ทั้งหมด	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
Work Shop	N	О	9.2 ฝุ่นจากการกวาดทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	9.3 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเก็บทำความสะอาด	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
10. การบำรุงรักษาชั้นเก็บ	N	О	10.1 ขยะทั่วไปจากการบำรุงรักษาชั้นเก็บอะไหล่	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
อะไหล่แผนกซ่อมตัวถังและสี	N	О	10.2 ฝุ่นละอองจากการเช็ดทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
11. การทำงานของผู้รับเหมาที่	N	О	11.1 ขยะทั่วไปจาการทำงานของผู้รับเหมา	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะไหล่,	A	О	11.2 การฟุ้งกระจายและการหกหล่นของสี/สารเคมี	1	2	6	50	0	68	U	EP-BP-09
เก็บกล่องกระดาษ	N	О	11.3 ใอระเหยจากการหยครั่วใหล,ใอเสียจากเครื่องยนต์	3	2	2	50	0	60	U	EP-BP-19
	N	О	11.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับสารเคมีที่หกรั่วไหล	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
	N	О	11.5 เสียงดังจากการขนย้ายสิ่งของต่าง ๆ (เช่น ถังแก๊ส เป็นต้น)	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P18

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-01

วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/11/2563 ฉบับที่ : 14 แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม	างรูเบนเยม N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ <sup>่</sup> งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(D/S)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
12. การใช้ห้องน้ำ	N	O	12.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	12.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	3	2	2	50	0	60	U	EP-G/S-17
13. การใช้ทรัพยากร	N	I	12.3 เคมีที่ใช้ในการทำความสะอาดห้องน้ำสู่สิ่งแวดล้อม 13.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
13. การ เชทรพยากร	N	I	13.1 การ เชนา เนกระบวนการทางาน 13.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	I	15.2 การ เช เพพา เนกระบวนการทางาน 13.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N N	I	13.4 การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงและแก๊สในกระบวนการทำงานของ	5	2	2 2	50	0	62 64	U U	EP-OFF-10 EP-OFF-10
	IN	1	พนักงานที่เกี่ยวข้อง	3	2	2	30	U	04	U	EF-OFF-10
14. น้ำเสียจากการถ้างท่อ	N	0	14.1 ขยะปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน	4	1	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
ระบายน้ำ	A	0	14.2 ขยะสีโป้วร่วงลงสู่รางระบายน้ำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	E	0	14.3 น้ำจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17
	A	0	14.4 สารเคมีหกรั่วไหลลงรางระบายน้ำออกสู่สิ่งแวคล้อมภายนอก	2	1	6	50	0	68	U	EP-G/S-17
15. ปั้มถม	N	О	15.1 น้ำมันและขยะปนเปื้อนในการซ่อมปั้มลม	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	I	15.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการใช้ปั้มลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	A	I	15.3 น้ำมันที่รั่วจากปั้มลม	2	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
	N	О	15.4 เสียงคั้งที่เกิดจากการทำงานของปั้มถม	5	1	4	50	0	74	U	EP-B/P-18
	N	О	15.5 ฝุ่นจากการทำความสะอาคปั้มลม	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
	A	I	15.6 การรั่วซึมของลมขณะปั้มลมทำงาน	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-10
16. การทำงานในสำนักงาน	N	О	16.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานในสำนักงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	О	16.2 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการทำงานในสำนักงาน	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	A	I	16.3 ไฟฟ้าลัควงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	N	О	16.4 ผงหมึกจากเครื่องถ่ายเอกสาร	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
17. ห้องพ่นสี-อบสี	N	О	17.1 ใอระเหยจากสารเคมีในห้องพ่น-อบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	17.2 เสียงดังจากการใช้ปืนเป่าลมในห้องพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
	N	О	17.3 ละอองสีที่เกิดจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	17.4 ขยะอันตรายจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-01

วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/11/2563 ฉบับที่ : 14 แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม	, ซูธรูเษณเตย 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	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
17. ห้องพ่นสึ-อบสี	E	0	17.5 เพลิงใหม้ห้องพ่นสี-อบสี	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	Е	I	17.6 การรั่วใหลของแก๊ส/น้ำมันเชื้อเพลิงของห้องพ่นสี-อบสี	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	0	17.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	1	1	2	50	0	54	U	EP-0FF-10
	N	О	17.8 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนฟิวเตอร์ห้องพ่นสี	2	2	4	50	0	66	U	EP-OFF-07
18. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	A	I	18.1 การหกรั่วไหลของทินเนอร์ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-09
	N	О	18.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อย, เศษผ้าที่ใช้ซับทินเนอร์	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	18.3 ใอระเหยของสารเคมี ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
	Е	I	18.4 ถังเก็บทินเนอร์ขนาค 200 ถิตร หกล้มใหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
19. การทำงานในห้องสโตร์	A	О	19.1 ขยะอันตรายจากการคูคซับสารเคมีหกรั่วไหล	1	2	4	50	0	62	U	EP-OFF-07
อู่สี	Е	О	19.2 เพลิงใหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	A	I	19.3 การหกรั่วใหลของสารเคมีที่จัดเก็บและการแบ่งถ่าย	3	2	4	50	0	70	U	EP-B/P-09
	N	О	19.4 ใอระเหยของสารเคมีขณะแบ่งถ่าย	3	2	4	50	0	70	U	EP-B/P-19
	N	О	19.5 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-20
20. พื้นที่ถ้างรถ	N	О	20.1 น้ำเสียจากการด้างรถ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
	N	О	20.2 ขยะปนเปื้อนจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	I	20.3 การใช้ทรัพยากร(น้ำ)ในการถ้างรถ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
2	A	I	20.4 การหกรั่วใหลของสารเคมีที่ใช้ล้างรถ	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
21. พื้นที่เก็บงาน	A	I	21.1 การหกรั่วใหลของสารเคมี	1	2	2	50	0	56	U	EP-B/P-10
	N	О	21.2 ขยะทั่วไปจากการเกีบงานของรถลูกค้า	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	21.3 ใอระเหยของสารเคมี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
22. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	N	О	22.1 ใอระเหยของน้ำกรคจากการชาร์จแบตเตอรี่	2	1	4	50	0	62	U	EP-B/P-19
,	A	I	22.2 การหยด, การกระเดินของน้ำกรคจากการชาร์จแบตเตอรี่	2	1	4	50	0	62	U	EP-B/P-19
23. ปากกาจับชิ้นงาน	N	О	23.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะ จากผงขึ้เหล็กที่เกิดจากการตัดหรือ	2	2	4	50	0	66	U	EP-OFF-07
			เจียรชิ้นงาน								

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-01 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/11/2563 ฉบับที่ : 14

แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม (1)	, พูรเบนเอม 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 ตัดถินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
23. ปากกาจับชิ้นงาน (ต่อ)	N	0	23.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-18
	N	О	23.3 ไอระเหยจากการเชื่อมชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
	N	О	23.4 สะเก็ค ไฟจากการเจียรและเชื่อมชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-20
24. งานถ้างกา	N	О	24.1 ใอระเหยของสารเคมีขณะถ้างกาพ่นสี	4	1	2	50	0	60	U	EP-G/S-20
	N	I	24.2 ทินเนอร์ที่ใช้แล้วจากการล้างกาพ่นสี	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	A	I	24.3 สารเคมีหกรั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	A	О	24.4 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	N	О	24.5 น้ำที่ใช้แล้วจากการล้างทำความสะอาด	4	1	4	50	0	70	U	EP-GS-17
	N	О	24.6 กากตะกอนสีจากการล้างทำความสะอาด	4	1	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
	N	О	24.7 ฟิวเตอร์กรองสีที่ปนเปื้อนกากตะกอนสี	4	1	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
25. ห้องเก็บสโตร์อะใหล่เก่า	N	О	25.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	3	2	2	50	0	60	U	EP-G/S-20
26. อุปกรณ์คูคฝุ่นเกีบงานปลาย line	N	О	26.1 ขยะอันตรายจากผงฝุ่นจากการทำความสะอาดรถ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	26.2 เศษฝุ่นละอองฟุ้งกระจายจากการทำความสะอาคภายในรถ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
27. หินเจียรตั้งโต๊ะ	N	О	27.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะที่เกิดจากการเจียรแต่งชิ้นงาน	3	2	2	50	0	60	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	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	28.3 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
	N	О	28.1 เสียงดังจากการขัดสีโป๊ว และปืนเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
	N	О	28.2 ฝุ่นละอองจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	28.3 ใอระเหยจากการใช้น้ำยากำจัดคราบจากการล้างกาพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
29. งานเตรียมพื้นผิว	N	0	29.1 เสียงคั้งจากการขัดสีโป๊ว และปืนเป่าลม	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-20

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-01 วันที่มีผลบังกับใช้ : 01/11/2563 ฉบับที่ : 14

แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม		INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	Z	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
29. งานเตรียมพื้นผิว	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 ขยะอันตราชที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	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	O	29.6 ใอระเหยของสารเคมีในการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
30.การพ่นสีและการใช้	N	O	30.1 ใอระเหยจากสารเคมีในห้องพ่น-อบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
ห้องพ่นอบสี	N	O	30.2 เสียงคังจากการใช้ปืนเป่าลมในห้องพ่นอบสี	4	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	O	30.4 ขยะปนเปื้อนจากการพ่นสีรถยนต์	4	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	I	30.6 การรั่วซึมของก๊าซหุงต้มจากการอบสี	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
31.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์	N	О	31.1 เสียงดังจากการเจียร์เหล็กกระทบต่อพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
	N	О	31.2 สะเก็ดหินเจียร์จากการเจียร์แต่งเหลี่ก	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-20
	N	О	31.3 ฝุ่นละอองจากการเจียร์แต่งเหล็ก	3	2	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	31.4 ขยะที่เกิดจาการเจียร์แต่งเหล็ก	3	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	I	31.6 การหกรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่นที่เกิดจากการบำรุงรักษา	2	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
			หินเจียร์ลม								
32. การทำลายเอกสาร 🗌	N	I	32.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
33. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	I	33.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
สำนักงาน	N	I	33.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	4	2	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	I	33.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	A	I	33.4 ใฟฟ้าคับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	N	I	33.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
34, การตรวจสอบสภาพการ	N	I	34.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
ใช้งานของอุปกรณ์											

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-01
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/11/2563	ฉบับที่ : 14

แผนก ซ่อมตัวถึงและสี สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม	าง เลย	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	(D/S) Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
35. การฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ	N		35.1 ลมรั่วจากข้อต่อสายลมที่กาพ่น	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	I	35.2 เสียงคังจากการพ่นฆ่าเชื้อขณะพ่น	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-20
	N	0	25.2 การฟ้ากระจายแลงทำยาต่าเพื่อ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-09
	N	I	35.3 การฟุ้งกระจายของน้ำยาฆ่าเชื้อ 35.4 การหกรั่วไหลของน้ำยาขณะถ่ายลงกาพ่นน้ำยา	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-09
			TOT MANTEN BURNETON APOULDING & CHITCH TELEC		-						