ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-27
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 11

แผนก ซ่อมตัวถังและสี

อนูมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
1	Clas	nosaso
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

**สาขา** บางบัวทอง

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
110113344	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.1 ใอระเหยจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง กระทบต่อพนักงานที่	4	1	4	50	0	70	U		EP-B/P-19
		ทำงาน									
	N	1.2 เสียงคั้งจากการเจียร์เชื่อมแต่งเหล็ก กระทบต่อพนักงาน	4	1	2	50	0	60	U		EP-B/P-18
	N	1.3 การใช้แก๊สเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	1.4 สะเก็ดไฟจาการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
	Е	1.5 เพลิงใหม้จากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	1	2	8	50	0	74	U		EP-OFF-12
	N	1.6 ขยะที่เกิดจากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	1.7 การใช้ไฟฟ้าในการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	2	4	50	0	74	U		EP-0FF-10
2. การถอดและประกอบ	N	2.1 ขยะปนเปื้อนจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
ชิ้นส่วนตัวถัง	N	2.2 เสียงคั้งจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
	N	2.3 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการถอดและประกอบ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
		ชิ้นส่วนตัวถัง									
	N	2.4 ใอระเหยจากสารเคมีขณะปฏิบัติงาน เช่น น้ำยาหล่อลื่น	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
		น้ำยาขจัดคราบ									
	N	2.5 ขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิ้ลจากการถอคประกอบชิ้นส่วน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	2.6 ขยะอันตรายจากการถอดประกอบชิ้นส่วน เช่น ขี้เลื่อยซับ	3	1	4	50	0	66	U		EP-OFF-07
		น้ำมัน, ผ้าเช็ดน้ำยาขัดเงา									
3. การพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	N	3.1 ขยะปนเปื้อนจากการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	3.2 ใอระเหยจากการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนกระทบต่อพนักงาน	5	1	4	50	0	74	U		EP-B/P-19
		ผู้ปฏิบัติงาน									

## ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-27
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 11

แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา บางบัวทอง

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
11.011.9.99	N/A/E	ติ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ ( ถ้ามี = 100 )	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
	N	3.3 สารละลายใช้แล้วจากการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนปนเปื้อน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
		สู่สิ่งแวคล้อม จากจัดเก็บ									
	A	3.4 กระป้องสี ปี๊ปทินเนอร์ ขนาด 1-5 ลิตร หก/รั่วซึม	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
	N	3.5 ใอระเหยจากปล่องการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนกระทบต่อ	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
		สิ่งแวคล้อม									
4.ห้องผสมสี /ตู้พ่นแผ่น	N	4.1 ใอระเหยของสีและสารเคมี จากการพ่นสีในคู้พ่นแผ่นเทียบสี	5	1	4	50	0	74	U		EP-B/P-19
เทียบสี	N	4.2 ใอระเหยจากการผสมสีจากในห้องผสมสีมีผลกระทบต่อ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
		ผู้ปฏิบัติงานใกล้เคียง									
	N	4.3 ฝุ่นฟุ้งกระจายจากการถอดเปลี่ยน เป่าทำความสะอาดฟิลเตอร์	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-B/S-20
		ต่างๆ									
	A	4.4 สารเคมีหกรั่วใหลขณะจัดเตรียม	3	1	4	50	0	66	U		EP-B/P-09
	Е	4.5 สารระเหยติดไฟจนเกิดเพลิงไหม้	1	2	8	50	0	74	U		EP-OFF-12
	N	4.6 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนฟิวเตอร์ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	3	1	4	50	0	66	U		EP-OFF-07
	N	4.7 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการผสมสี เช่น กระป้องสี,ผ้าซับสารเคมี	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	4.8 คราบละอองสีจากการพ่นแผ่นเทียบสีที่เกาะบริเวณใบพัคลม	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
		ของตู้พ่นแผ่นเทียบสี									
	E	4.9 เพลิงใหม้จากไฟฟ้าลัควงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
5.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	5.1 ขยะปนเปื้อนจากการซ่อมบำรุงถิฟท์ยกรถ เช่น ขี้เลื่อยซับ	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
		น้ำมันไฮโครลิค									
	A	5.2 การรั่วไหลของน้ำมันไฮโครลิคที่เกิดจากสายน้ำมันแตก	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-09

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-27 วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 11

แผนก ซ่อมตัวถังและสี

สาขา บางบัวทอง

		v	- ส		v	٩	ay .				a
	สถาน	ลักษณะ 	ความถึ่	ความสามารถ	ระดับความ	. ~	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ุ ปัญหา 	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกยวของ	ระดับผูลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิงแวดถ้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
6.การทำความสะอาคห้อง	N	6.1 ขยะปนเปื้อนจากการทำความสะอาดห้องพ่นสี เช่น ฟิวเตอร์,	3	2	2	50	0	60	U		EF-OFF-07
พ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน		ถุงกรองฝุ่น, ถ่านคาร์บอน									
	N	6.2 ฝุ่นสีจากการทำความสะอาคห้องพ่นสีกระทบต่อพนักงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19
		ผู้ปฏิบัติงาน									
7. การขัดสีขัดเงา	N	7.1 ฝุ่นและ ไอระเหยจากการขัดสีขัดเงากระทบต่อพนักงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
		ผู้ปฏิบัติงาน									
	N	7.2 ขยะปนเปื้อนจากการขัดยา เช่น กระคาษทราย , ใยขัดขนแกะ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	7.3 เสียงดังจากเครื่องขัดและปืนเป่าลม	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P18
	N	7.4 น้ำเสียปนเปื้อนสารเคมีจากการทำความสะอาดใบขัดขนแกะ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
8. การทำความสะอาคพื้นที่	N	8.1 น้ำเสียจากการทำความสะอาดพื้นที่ภายใน Work Shop ทั้งหมด	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-17
Work Shop	N	8.2 ฝุ่นจากการกวาดทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
	N	8.3 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเก็บทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
9. การบำรุงรักษาชั้นเก็บ	N	9.1 ขยะทั่วไปจากการบำรุงรักษาชั้นเก็บอะไหล่	4	2	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
อะใหล่แผนกซ่อมตัวถังและสี	N	9.2 ฝุ่นละอองจากการเช็ดทำความสะอาด	5	2	1	50	0	57	U		EP-B/P-19
10. การทำงานของผู้รับเหมาที่	N	10.1 ขยะทั่วไปจาการทำงานของผู้รับเหมา	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะไหล่,	A	10.2 การฟุ้งกระจายและการหกหล่นของสี/สารเคมี	1	3	4	50	0	66	U		EP-B/P-19
เก็บกล่องกระดาษ	N	10.3 ใอระเหยจากท่อไอเสียของเครื่องยนต์	3	3	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
	N	10.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับสารเคมีที่หกรั่วไหล	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
	N	10.5 เสียงดังจากการขนย้ายสิ่งของต่าง ๆ (เช่น ถังแก๊ส เป็นต้น)	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P18
11. การใช้ห้องน้ำ	N	11.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	11.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-17

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-27 วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 11

แผนก ซ่อมตัวถังและสี

สาขา บางบัวทอง

กิจกรรม	สถาน การณ์ N/A/E	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม	ความถื่ ของการเกิด ผลกระทบ	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	ในการตัดสิน ระดับผลกระ ทบหรือไม่ ( ถ้ามี = 100)		(S/U)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
2.01	N	11.3 เคมีที่ใช้ในการทำความสะอาดห้องน้ำสู่สิ่งแวดล้อม	3	1	2	50	0	58	U		EP-G/S-17
12. การใช้ทรัพยากร	N	12.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
		12.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
		12.3 การใช้กระคาษในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
		12.4 การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงและแก๊สในกระบวนการทำงานของ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
		พนักงานที่เกี่ยวข้อง									
13. น้ำเสียจากการล้างท่อ	N	13.1 ขยะปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
ระบายน้ำ	A	13.2 ขยะสีโป้วร่วงลงสู่รางระบายน้ำ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	Е	13.3 น้ำจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17
	Е	13.4 สารเคมีหกรั่วใหลลงรางระบายน้ำออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17
14. ปั้มลม	N	14.1 น้ำมันและขยะปนเปื้อนในการซ่อมปั้มลม	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
	N	14.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการใช้ปั๊มลม	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
	A	14.3 น้ำมันที่รั่วจากปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
	N	14.4 เสียงดังที่เกิดจากการทำงานของปั้มลม	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
	N	14.5 ฝุ่นจากการทำความสะอาดปั๊มลม	4	2	2	50	0	62	U	ใส่อุปกรณ์ PPE	EP-B/P-19
	A	14.6 การรั่วซึมของลมขณะปั๊มลมทำงาน	3	2	1	50	0	55	U		EP-OFF-10
15. การทำงานในสำนักงาน	N	15.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานในสำนักงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	15.2 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการทำงานในสำนักงาน	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
		15.3 ไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	N	15.4 ผงหมึกจากเครื่องถ่ายเอกสาร	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
16. ห้องพ่นสี-อบสี	N	16.1 เสียงคังจากการใช้ปืนเป่าลมในห้องพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-27 วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 11

แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา บางบัวทอง

	สถาน	สักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย !	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ู้ ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกยวของ	ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
	N	16.2 ละอองสีและใอระเหยที่เกิดจากการพ่นสี	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	E	16.3 เพลิงไหม้ห้องพ่นสี-อบสี	1	2	8	50	0	74	U		EP-OFF-12
	A	16.4 การรั่วไหลของแก๊ส/น้ำมันเชื้อเพลิงของห้องพ่นสี-อบสี	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-12
	N	16.5 ขยะจากการเปลี่ยนฟิลเตอร์	4	1	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
	N	16.6 ฝุ่นจากการทำความสะอาคฟิลเตอร์	4	1	4	50	0	70	U		EP-OFF-12
	A	16.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
17. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	A	17.1 การหกรั่วใหลของทินเนอร์ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09
	N	17.2 ขยะอันตรายจากขี่เลื่อย, เสษผ้าที่ใช้ซับทินเนอร์	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	17.3 ใอระเหยของสารเคมี ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	Е	17.4 ถังเกี้บทินเนอร์ขนาด 200 ถิตร หกล้มไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-12
18. การทำงานในห้องสโตร์	A	18.1 ขยะอันตรายจากการคูคซับสารเคมีหกรั่วใหล	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
อู่สี	Е	18.2 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	A	18.3 การหกรั่วใหลของสารเคมีที่จัดเก็บและการแบ่งถ่าย	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
	N	18.4 ใอระเหยของสารเคมีขณะแบ่งถ่าย	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	18.5 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
19. พื้นที่ถ้างรถ	N	19.1 น้ำเสียจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
	N	19.2 ขยะปนเปื้อนจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	19.3 การใช้ทรัพยากร(น้ำ)ในการถ้างรถ	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
	A	19.4 การหกรั่วไหลของสารเคมีที่ใช้ล้างรถ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09
	A	19.5 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-10

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-27

วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 11 แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา บางบัวทอง

			l								
	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	<b>ู่มีข้</b> อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
11,0119.994	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	( ฮาม = 100 )	(9)	(10)		
20. พื้นที่เก็บงาน	A	20.1 การหกรั่วไหลของสารเคมี	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
	N	20.2 ขยะทั่วไปจากการเกี่บงานของรถลูกค้า	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-07
	N	20.3 ไอระเหยของสารเคมี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
21. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	N	21.1 ใอระเหยของน้ำกรคจากการชาร์จแบตเตอรี่	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19
	A	21.2 การหยด, การกระเดิ่นของน้ำกรคจากการชาร์จแบตเตอรี่	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
22. งานเชื่อมโดยใช้ปากกาจับ	N	22.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะ จากผงขี้เหล็กที่เกิดจากการตัดหรือ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
ชิ้นงาน		เจียรชิ้นงาน									
	N	22.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18
	N	22.3 ใอระเหยจากการเชื่อมชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	22.4 สะเก็ดไฟจากการเจียรและเชื่อมชิ้นงาน	5	1	4	50	0	74	U		EP-G/S-20
23. งานถ้างกา	N	23.1 ใอระเหยของสารเคมีขณะถ้างกาพ่นสี	5	1	4	50	0	74	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	23.2 ทินเนอร์ที่ใช้แล้วจากการถ้างกาพ่นสี	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	A	23.3 สารเคมีหกรั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
	A	23.4 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
	N	23.5 น้ำที่ใช้แล้วจากการถ้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U		EP-GS-17
	N	23.6 กากตะกอนสีจากการถ้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
	N	23.7 ฟิวเตอร์กรองสีที่ปนเปื้อนกากตะกอนสี	5	1	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
24. ห้องเก็บสโตร์อะใหล่เก่า	N	24.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
25. อุปกรณ์ดูคฝุ่นทอร์นาโค	N	25.1 ขยะอันตรายจากผงฝุ่นจากการทำความสะอาด	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	25.2 เศษฝุ่นละอองฟุ้งกระจายจากการทำความสะอาคภายในตู้ทอนาโด	3	3	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-27

วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 11 แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา บางบัวทอง

		<u> </u>									
	สถาน	ลักษณะ	ความถี่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	<b>ูมีข้อกำหน</b> ด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
11.011.9.94	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	+7+8	( S/U )	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
26. หินเจียรตั้งโต๊ะ	N	26.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะที่เกิดจากการเจียรแต่งชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	26.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	26.3 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	26.4 สะเก็ดไฟจากการใช้เครื่องเจียร์ชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-12
27. งานเตรียมพื้นผิว	N	27.1 เสียงดังจากการขัดสีโป๊ว และปืนเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	27.2 ฝุ่นละอองจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	27.3 ใอระเหยจากการใช้น้ำยากำจัดคราบจากการถ้างกาพ่นสี	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	27.4 ขยะอันตรายที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	27.5 น้ำเสียจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-17
	N	27.6 ใอระเหยของสารเคมีในการปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
28. เครื่องกระตุกไฟฟ้า	N	28.1 ขยะอันตรายจากการใช้เครื่องกระตุก	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	28.2 ฝุ่นละอองจากการปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	28.3 สะเก็ตไฟจากการใช้เครื่องกระตุก	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-12
	N	28.4 เสียงดังจากการเจียร์ชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	28.5 ใอระเหยจากการพ่นน้ำยากันสนิมชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
29. การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์มือ	N	29.1 เสียงดังจากการเจียรเหล็ก	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
	N	29.2 สะเก็ดหินเจียรจากการเจียรแท่งเหล็ก	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-20
	N	29.3 ฝุ่นละอองจากการเจียรเหล็ก	4	2	1	50	0	56	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	29.4 ขยะที่เกิดจากการเจียรแท่งเหล็ก	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
	N	29.5 เพลิงไหม้จากการเจียรแท่งเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
	N	29.6 การหกรั่วใหลของน้ำมันหล่อลื่นที่เกิดจากการบำรุงรักษาหินเจียรลม	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-09