ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-27
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 13

แผนก ซ่อมตัวถังและสี

สาขา บางบัวทอง

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายฉะเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย ทีมงานสิ่งแวดส้อม	ตรวจสอบโดย EMR	อนุมัติโดย ประชานบริหาร
25 16 162	न्त्र प्रहास है जा है जा है जा है। जा ता है। जा ता है। जी ता जा निवास के जा है। जी ता जा जा निवास के जा है। जी ता जा जा जा जा है। जी ता जा	19099720	Was	1

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-27

กิจกรรม	สถาน การณ์ N/A/E	NPUT (I) / OUTPUT (ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ	ความสามารถ ในการควบ คุมมถพิษ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระ ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ('(4+5)*6) +7+8	Significant (S/U)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	INPU	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	เขาเมาเกม
1. พนักงานรับรถลูกค้ำ รับ	N	О	1.1 เศษกระดาษใช้แล้ว	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
2. สาขาอื่นส่งรถมาซ่อมสี	N	О	2.1 เศษกระดาษใช้แล้วจากการประสานงานซ่อมของเจ้าหน้าที่สาขา	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
(กรณีลูกค้าร้องขอเปลี่ยน	N	О	2.2 เจ้าหน้าที่ในสาขาที่ลูกค้าเลือกรับรถลูกค้าเกิดไอเสียจากรถยนต์	4	2	2	50	0	62	U	EP-BP-19
ศูนย์บริการ											
3. เปลี่ยนอะใหล่ตามใบสั่งซ่อม	N	О	3.1 กล่องกระดาษบรรจุภัณฑ์ (ใช้งานได้,ชำรุด)	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
		О	3.2 ซากอะใหล่คืนประกัน/ขาย	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	4.1 ใอระเหยจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง กระทบต่อพนักงานที่	4	1	4	50	0	70	U	EP-B/P-19
			ทำงาน								
	N	О	4.2 เสียงดังจากการเจียร์เชื่อมแค่งเหล็ก กระทบต่อพนักงาน	4	1	2	50	0	60	U	EP-B/P-18
	N	I	4.3 การใช้แก๊สเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-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	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	I	4.7 การใช้ไฟฟ้าในการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	2	4	50	0	74	U	EP-0FF-10
5. การถอดและประกอบ	N	О	5.1 ขยะปนเปื้อนจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
ชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	5.2 เสียงคั้งจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
	N	О	5.3 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการถอดและประกอบ	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
			ชิ้นส่วนตัวถัง								
	N	О	5.4 ใอระเหยจากสารเคมีขณะปฏิบัติงาน เช่น น้ำยาหล่อลื่น	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
			น้ำยาขจัดคราบ								
	N	О	5.5 ขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิ้ลจากการถอดประกอบชิ้นส่วน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-27

กิจกรรม	สถาน การณ์ N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถื่ ของการเกิด ผลกระทบ	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระ ทบหรือไม่ (ถ้ามี= 100)	ผลรวม ('(4+5)*6) +7+8	Significant (S/U)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
6. การพ่นสีตัวถึงและชิ้นส่วน (ต่อ)	N	О	5.6 ขยะอันตรายจากการถอดประกอบชิ้นส่วน เช่น ขี้เลื่อยซับ	3	1	4	50	0	66	U	EP-OFF-07
			น้ำมัน, ผ้าเช็ดน้ำยาขัดเงา								
	N	О	6.1 ขยะปนเปื้อนจากการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	6.2 ใอระเหยจากการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนกระทบต่อพนักงาน	5	1	4	50	0	74	U	EP-B/P-19
			ผู้ปฏิบัติงาน								
	N	О	6.3 สารละลายใช้แล้วจากการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนปนเปื้อน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
			สู่สิ่งแวคล้อม จากจัดเกี่บ								
	A	I	6.4 กระป้องสี ปี๊ปทินเนอร์ ขนาด 1-5 ลิตร หก/รั่วซึม	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
	N	О	6.5 ใอระเหยจากปล่องการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนกระทบต่อ	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
			สิ่งแวคล้อม								
7.ห้องผสมสี /ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	О	7.1 ไอระเหยของสีและสารเคมี จากการพ่นสีในคู้พ่นแผ่นเทียบสี	5	1	4	50	0	74	U	EP-B/P-19
	N	О	7.2 ใอระเหยจากการผสมสีจากในห้องผสมสีมีผลกระทบต่อ	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
			ผู้ปฏิบัติงานใกล้เคียง								
	N	О	7.3 ฝุ่นฟุ้งกระจายจากการถอดเปลี่ยน เป่าทำความสะอาคฟิลเตอร์ต่างๆ	3	2	4	50	0	70	U	EP-B/P-19,EP-B/S-20
	A	I	7.4 สารเคมีหกรั่วไหลขณะจัดเตรียม	3	1	4	50	0	66	U	EP-B/P-09
	Е	I	7.5 สารระเหยติดไฟจนเกิดเพถิงไหม้	1	2	8	50	0	74	U	EP-OFF-12
	N	О	7.6 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนฟิวเตอร์ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	3	1	4	50	0	66	U	EP-OFF-07
	N	0	7.7 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการผสมสี เช่น กระป้องสี,ผ้าซับสารเคมี	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	0	7.8 คราบละอองสีจากการพ่นแผ่นเทียบสีที่เกาะบริเวณใบพัดลม	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
			ของคู้พ่นแผ่นเทียบสี								

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-27

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมมถพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระ ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ('(4+5)*6) +7+8 (9)	Significant (S/U)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
7.ห้องผสมสี /ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	Е	О	7.9 เพลิงใหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
8.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	О	8.1 ขยะปนเปื้อนจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ เช่น ขี้เลื่อยซับ	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
			น้ำมันไฮโดรลิค								
	A	I	8.2 การรั่วไหลของน้ำมันไฮโครลิคที่เกิดจากสายน้ำมันแตก	1	2	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
8.การทำความสะอาคห้อง	N	О	8.1 ขยะปนเปื้อนจากการทำความสะอาคห้องพ่นสี เช่น ฟิวเตอร์ ,	3	2	2	50	0	60	U	EF-OFF-07
พ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน			ถุงกรองฝุ่น, ถ่านคาร์บอน								
	N	О	8.2 ฝุ่นสีจากการทำความสะอาดห้องพ่นสีกระทบต่อพนักงาน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19
			ผู้ปฏิบัติงาน								
9. การขัดสีขัดเงา	N	О	9.1 ฝุ่นและไอระเหยจากการขัดสีขัดเงากระทบต่อพนักงานผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	9.2 ขยะปนเปื้อนจากการขัดยา เช่น กระคาษทราย , ใยขัดขนแกะ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	9.3 เสียงดังจากเครื่องขัดและปืนเป่าลม	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P18
	N	О	9.4 น้ำเสียปนเปื้อนสารเคมีจากการทำความสะอาคใบขัดขนแกะ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
10. การทำความสะอาคพื้นที่	N	О	10.1 น้ำเสียจากการทำความสะอาคพื้นที่ภายใน Work Shop ทั้งหมด	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
Work Shop	N	О	10.2 ฝุ่นจากการกวาดทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	10.3 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเก็บทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
11. การบำรุงรักษาชั้นเก็บ	N	О	11.1 ขยะทั่วไปจากการบำรุงรักษาชั้นเก็บอะใหล่	4	2	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
อะไหล่แผนกซ่อมตัวถังและสี	N	О	11.2 ฝุ่นละอองจากการเช็ดทำความสะอาด	5	2	1	50	0	57	U	EP-B/P-19
12. การทำงานของผู้รับเหมาที่	N	О	12.1 ขยะทั่วไปจาการทำงานของผู้รับเหมา	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะใหล่,	A	I	12.2 การฟุ้งกระจายและการหกหล่นของสี/สารเคมี	1	3	4	50	0	66	U	EP-B/P-19
เก็บกล่องกระดาษ	N	О	12.3 ใอระเหยจากท่อไอเสียของเครื่องยนต์	3	3	2	50	0	62	U	EP-B/P-19

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-27

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (ลักษณะปัญหาติ่งแวดล้อม (3)	ความถื่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระ ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ('(4+5)*6) +7+8 (9)	Significant (S/U)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	N	0	12.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับสารเคมีที่หกรั่วไหล	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	12.5 เสียงดังจากการขนย้ายสิ่งของต่าง ๆ (เช่น ถังแก๊ส เป็นต้น)	3	2	4	50	0	70	U	EP-B/P18
13. การใช้ห้องน้ำ	N	О	13.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	13.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
	N	I	13.3 เคมีที่ใช้ในการทำความสะอาคห้องน้ำสู่สิ่งแวคล้อม	3	1	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
14. การใช้ทรัพยากร	N	I	14.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	N	I	14.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	N	I	14.3 การใช้กระคายในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	N	I	14.4 การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงและแก๊สในกระบวนการทำงานของ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
			พนักงานที่เกี่ยวข้อง								
15. น้ำเสียจากการถ้างท่อ	N	О	15.1 ขยะปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
ระบายน้ำ	A	О	15.2 ขยะสิโป้วร่วงลงสู่รางระบายน้ำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	E	О	15.3 น้ำจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17
	Е	I	15.4 สารเคมีหกรั่วไหลลงรางระบายน้ำออกสู่สิ่งแวคล้อมภายนอก	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17
16. ปั้มลม	N	I	16.1 น้ำมันและขยะปนเปื้อนในการซ่อมปั้มลม	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	I	16.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการใช้ปั๊มลม	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	A	I	16.3 น้ำมันที่รั่วจากปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	N	О	16.4 เสียงดังที่เกิดจากการทำงานของปั้มลม	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
	N	О	16.5 ฝุ่นจากการทำความสะอาคปั๊มถม	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
	A	I	16.6 การรั่วซึมของลมขณะปั๊มลมทำงาน	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-10

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-27

กิจกรรม	สถาน การณ์ N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถื่ ของการเกิด ผลกระทบ	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	(ถ้ามี = 100)	ผลรวม ('(4+5)*6) +7+8	Significant (S/U)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17. การทำงานในสำนักงาน	N	О	17.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานในสำนักงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	17.2 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการทำงานในสำนักงาน	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	Α	I	173 ใฟฟ้าถัควงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	N	О	17.4 ผงหมึกจากเครื่องถ่ายเอกสาร	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
18. ห้องพ่นสี-อบสี	N	О	18.1 เสียงดังจากการใช้ปืนเป่าลมในห้องพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	18.2 ละอองสีและไอระเหยที่เกิดจากการพ่นสี	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	Е	I	18.3 เพลิงไหม้ห้องพ่นสี-อบสี	1	2	8	50	0	74	U	EP-OFF-12
	A	I	18.4 การรั่วไหลของแก๊ส/น้ำมันเชื้อเพลิงของห้องพ่นสี -อบสี	2	2	4	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	18.5 ขยะจากการเปลี่ยนฟิลเตอร์	4	1	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
	N	О	18.6 ฝุ่นจากการทำความสะอาคฟิลเตอร์	4	1	4	50	0	70	U	EP-OFF-12
	A	О	18.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
19. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	A	I	19.1 การหกรั่วใหลของทินเนอร์ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
	N	О	19.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อย, เศษผ้าที่ใช้ซับทินเนอร์	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	19.3 ใอระเหยของสารเคมี ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	Е	I	19.4 ถังเกีบทินเนอร์ขนาด 200 ลิตร หกล้มใหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-12
20. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	A	О	20.1 ขยะอันตรายจากการคูดซับสารเคมีหกรั่วใหล	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	Е	I	20.2 เพลิงใหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	A	I	20.3 การหกรั่วใหลของสารเคมีที่จัดเก็บและการแบ่งถ่าย	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	N	О	20.4 ใอระเหยของสารเคมีขณะแบ่งถ่าย	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	20.5 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-27

	สถาน การณ์	INPUT (I) / OUTPUT (ลักษณะปัญหาติ่งแวดล้อม	ความถื่ ของการเกิด	ความสามารถ ในการควบ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม ('(4+5)*6)	Signi- ficant	การควบคุม
กิจกรรม	N/A/E)/(I)		ผลกระทบ	คุมมลพิษ	4	(ถ้ามี = 50)	ระดับผลกระ ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	กระบวนการ/
443		PUT	4.2		4			(ถ้ามี = 100)			เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	Z	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
21. พื้นที่ล้างรถ	N	О	21.1 น้ำเสียจากการถ้างรถ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
	N	О	21.2 ขยะปนเปื้อนจากการถ้างรถ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	I	21.3 การใช้ทรัพยากร(น้ำ)ในการล้างรถ	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	A	I	21.4 การหกรั่วใหลของสารเคมีที่ใช้ถ้างรถ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
	A	I	21.5 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
22. พื้นที่เก็บงาน	A	I	22.1 การหกรั่วใหลของสารเคมี	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	N	О	22.2 ขยะทั่วไปจากการเก็บงานของรถลูกค้า	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-07
	N	О	22.3 ใอระเหยของสารเคมี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
23. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	N	О	23.1 ใอระเหยของน้ำกรคจากการชาร์จแบตเตอรี่	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
	A	I	23.2 การหยด, การกระเด็นของน้ำกรดจากการชาร์จแบตเตอรี่	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
24. งานเชื่อมโดยใช้ปากกาจับ	N	О	24.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะ จากผงขี้เหล็กที่เกิดจากการตัดหรือเจียรชิ้นงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
ชิ้นงาน	N	О	24.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18
	N	О	24.3 ใอระเหยจากการเชื่อมชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	24.4 สะเก็ค ไฟจากการเจียรและเชื่อมชิ้นงาน	5	1	4	50	0	74	U	EP-G/S-20
25. งานถ้างกา	N	О	25.1 ใอระเหยของสารเคมีขณะถ้างกาพ่นสี	5	1	4	50	0	74	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	25.2 ทินเนอร์ที่ใช้แล้วจากการล้างกาพ่นสี	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	A	I	25.3 สารเคมีหกรั่วใหล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	A	О	25.4 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	О	25.5 น้ำที่ใช้แล้วจากการล้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U	EP-GS-17
	N	О	25.6 กากตะกอนสีจากการถ้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
	N	I	25.7 ฟิวเตอร์กรองสีที่ปนเปื้อนกากตะกอนสี	5	1	4	50	0	74	U	EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-27

-					<u> </u>		•				
กิจกรรม	สถาน การณ์ N/A/E	JT (I) / OUTPUT (ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถื่ ของการเกิด ผลกระทบ	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระ ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ('(4+5)*6) +7+8	Significant (S/U)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	INPUT	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	.01161 13116110 3 00 4
26. ห้องเก็บสโตร์อะใหล่เก่า	N	О	26.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
27. อุปกรณ์คูคฝุ่นทอร์นาโค	N	О	27.1 ขยะอันตรายจากผงฝุ่นจากการทำความสะอาด	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	27.2 เศษฝุ่นละอองฟุ้งกระจายจากการทำความสะอาดภายในตู้ทอนาโค	3	3	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
28. หินเจียรตั้ง โต๊ะ	N	О	28.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะที่เกิดจากการเจียรแต่งชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	28.2 เสียงคั้งจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	28.3 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	28.4 สะเก็ดไฟจากการใช้เครื่องเจียร์ชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-12
29. งานเตรียมพื้นผิว	N	0	29.1 เสียงคั้งจากการขัดสีโป๊ว และปืนเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	29.2 ฝุ่นละอองจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	29.3 ใอระเหยจากการใช้น้ำยากำจัดคราบจากการถ้างกาพ่นสี	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	29.4 ขยะอันตรายที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	29.5 น้ำเสียจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
	N	О	29.6 ใอระเหยของสารเคมีในการปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
30. เครื่องกระตุกไฟฟ้า	N	О	30.1 ขยะอันตรายจากการใช้เครื่องกระตุก	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	30.2 ฝุ่นละอองจากการปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	30.3 สะเก็ตไฟจากการใช้เครื่องกระตุก	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-12
	N	О	30.4 เสียงดังจากการเจียร์ชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	30.5 ใอระเหยจากการพ่นน้ำยากันสนิมชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
31. การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์มือ	N	О	31.1 เสียงคังจากการเจียรเหล็ก	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
	N	О	31.2 สะเก็ดหินเจียรจากการเจียรแท่งเหล็ก	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-20
	N	О	31.3 ฝุ่นละอองจากการเจียรเหล็ก	4	2	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-27

		1			•						
9	สถาน การณ์	OUTPUT (ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถื่ ของการเกิด	ความสามารถ ในการควบ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผูลกระ	ผลรวม ('(4+5)*6)	Signi- ficant	การควบคุม
กิจกรรม	N/A/E			ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	กระบวนการ/
(1)	(2)	INPUT (I) /	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
31. การเจียร์เหล็กค้วยหินเจียร์มือ	N	О	31.4 ขยะที่เกิดจากการเจียรแท่งเหล็ก	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
	N	I	31.5 เพลิงใหม้จากการเจียรแท่งเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	I	31.6 การหกรั่วใหลของน้ำมันหล่อลื่นที่เกิดจากการบำรุงรักษาหินเจียรลม	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
32. การทำลายเอกสาร	N	I	32.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	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	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	A	I	33.3 การเปิดอุปกรณ์ใฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	A	I	33.4 ไฟฟ้าคับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	N	О	33.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมคแล้ว	5	1	1	50	0	56	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											