ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563	ฉบับที่ : 12

แผนก บริการตัวถังและสี

สาขา รัตนาธิเบศร์

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย ทีมงานสิ่งแวดส้อม	ตรวจสอบโดย EMR	อนุมัติโดย ประชานบริหาร
25/6/62	- ไฮส์การปลือนมี ปลงกละบานสาสาหาน - ไฮส์การเกา ในการประ เอนเระ สับลาวลีสัญกอง ผลกาะสามสานสิมผลล้อม	- Notes	Ulas	0/
25/8/63	EURIUZ: MORUZONINONINO DE LASKIRON (NU)	20stra	Ulas	<i>A</i> .

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59 วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563 ฉบับที่ : 12

แผนก บริการตัวถังและสี สาขา รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม	ุตรเบนเอย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาติ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี๋ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	Significant (0/S)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	E	0	4.6 เพลิงใหม้จากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	1	2	8	50	0	74	U	EP-OFF-12
15. ปั๊มลม	N	_	15.4 เสียงดังที่เกิดจากการทำงานของปั้มถม	5	1	4	50	0	74	U	EP-B/P-18
24. งานถ้างกา	N	О	24.5 น้ำที่ใช้แล้วจากการล้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U	EP-GS-17
	N	О	24.6 กากตะกอนสีจากการถ้างทำความสะอาด	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
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	4.5 สะเก็คไฟจาการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U	EP-G/S-20
6.ห้องผสมสี / คู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	О	6.6 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนฟิวเตอร์ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
	Е	О	6.9 เพลิงใหม้จากไฟฟ้าลัควงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
11. การทำงานของผู้รับเหมาที่	N	О	11.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับสารเคมีที่หกรั่วไหล	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะไหล่,											
เก็บกล่องกระดาษ											
14. น้ำเสียจากการถ้างท่อระบายน้ำ	N	О	14.1 ขยะปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน	4	1	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
16. การทำงานในสำนักงาน	A	О	16.3 ใฟฟ้าถัควงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
17. ห้องพ่นสี-อบสี	N	О	17.8 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนฟิวเตอร์ห้องพ่นสี	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
19. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	Е	О	19.2 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัควงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	A	О	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
23. ปากกาจับชิ้นงาน	N	О	23.1 ขยะเศษเหลีก, โฉหะ จากผงขี้เหลีกที่เกิดจากการตัดหรือเจียรชิ้นงาน	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
11. การทำงานของผู้รับเหมาที่	A	О	11.2 การฟุ้งกระจายและการหกหล่นของสี/สารเคมี	1	2	6	50	0	68	U	EP-BP-09

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59 วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563 ฉบับที่ : 12

แผนก บริการตัวถังและสี

สาขา รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม	ุ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)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	Significant (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะใหล่,	A	О	11.2 การฟุ้งกระจายและการหกหล่นของสี/สารเคมี	1	2	6	50	0	68	U	EP-BP-09
เก็บกล่องกระดาษ											
14. น้ำเสียจากการถ้างท่อ	A	О	14.4 สารเคมีหกรั่วใหลลงรางระบายน้ำออกสู่สิ่งแวคล้อมภายนอก	2	1	6	50	0	68	U	EP-G/S-17
ระบายน้ำ											
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	4.4 การใช้แก๊สเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	3	1	4	50	0	66	U	EP-0FF-10
5. การถอดและประกอบ	N	О	5.2 เสียงคั้งจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	2	2	4	50	0	66	U	EP-B/P-18
ชิ้นส่วนตัวถัง											
6.ห้องผสมสี / คู้พ่นแผ่นเทียบสี	Е	О	6.5 สารระเหยติดไฟจนเกิดเพถิงใหม้	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	Е	О	17.5 เพลิงใหม้ห้องพ่นสี-อบสี	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
18. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	E	О	18.4 ถังเก็บทินเนอร์ขนาด 200 ลิตร หกล้มใหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
22. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	N	О	22.1 ใอระเหยของน้ำกรคจากการชาร์จแบตเตอรี่	3	1	4	50	0	66	U	EP-B/P-19
30. การพ่นสีและการใช้ห้องพ่นสี	N	О	30.6 การรั่วซึมของก๊าซหุงต้มจากการอบสี	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
31.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์	E	О	31.5 เพลิงใหม้จากการเจียร์แต่งเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
5. การถอดและประกอบ	N	О	5.1 ขยะปนเปื้อนจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
ชิ้นส่วนตัวถัง											
	N	О	5.6 ขยะอันตรายจากการถอดประกอบชิ้นส่วน เช่น ขี้เลื่อยซับ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
			น้ำมัน, ผ้าเช็ดน้ำยาขัดเงา								EP-OFF-07
6.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	О	6.1 ใอระเหยของสีและสารเคมี จากการพ่นสีในตู้พ่นแผ่นเทียบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	6.2 ใอระเหยจากการผสมสีจากในห้องผสมสีมีผลกระทบต่อ	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
			ผู้ปฏิบัติงานใกล้เคียง								
6.ห้องผสมสี / คู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	О	6.8 คราบละอองสีจากการพ่นแผ่นเทียบสีที่เกาะบริเวณใบพัคลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
			ของคู้พ่นแผ่นเทียบสี								
8. การขัดสีขัดเงา	N	О	8.1 ฝุ่นและไอระเหยจากการขัดสีขัดเงากระทบต่อพนักงานผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59

วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563 ฉบับที่ : 12 แผนก บริการตัวถังและสี สาขา รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม (1)	7851UR1089 N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	Significant (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	N	О	8.2 ขยะปนเปื้อนจากการขัดยา เช่น กระดาษทราย , 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
9. การทำความสะอาคพื้นที่	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
13. การใช้ทรัพยากร	N	I	13.4 การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงและแก๊สในกระบวนการทำงานของ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
			พนักงานที่เกี่ยวข้อง								
15. ปั๊มลม	N	О	15.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการใช้ปั๊มลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
16. การทำงานในสำนักงาน	N	О	16.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานในสำนักงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
17. ห้องพ่นสี-อบสี	N	О	17.1 ใอระเหยจากสารเคมีในห้องพ่น-อบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	17.2 เสียงคังจากการใช้ปืนเป่าลมในห้องพ่นอบสี	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
20. พื้นที่ถ้างรถ	N	О	20.1 น้ำเสียจากการถ้างรถ	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
21. พื้นที่เก็บงาน	N	О	21.3 ใอระเหยของสารเคมี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
28. งานเคาะตัวถึง	N	О	28.3 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
29. งานเตรียมพื้นผิว	N	О	29.1 เสียงคังจากการขัคสีโป๊ว และปืนเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
	N	0	29.2 ฝุ่นละอองจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	0	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

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59

วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563 ฉบับที่ : 12 แผนก บริการตัวถังและสี สาขา รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม	ุตรเ ยนนเย ย 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)	(n/S) Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
()	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 เสียงดังจากการใช้ปืนเป่าลมในห้องพ่นอบสี	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
34. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	О	34.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
สำนักงาน											
2. สาขาอื่นส่งรถมาซ่อมสี	N	О	2.3 เจ้าหน้าที่ในสาขาที่ถูกค้าเลือกรับรถถูกค้าเกิด ใอเสียจากรถยนต์	4	2	2	50	0	62	U	EP-BP-19
(กรณีลูกค้าร้องขอเปลี่ยน											
ศูนย์บริการ)											
4. งานเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	4.2 ใอระเหยจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง กระทบต่อพนักงานที่ทำงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-BP-19
5. การถอดและประกอบ	N	О	5.4 ใอระเหยจากสารเคมีขณะปฏิบัติงาน เช่น น้ำยาหล่อลื่นน้ำยาขจัด	4	2	2	50	0	62	U	
ชิ้นส่วนตัวถัง			คราบ								EP-B/P-19
6.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	О	6.3 ฝุ่นฟุ้งกระจายจากการถอดเปลี่ยน เป่าทำความสะอาดฟิลเตอร์ต่างๆ	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-B/S-20
	A	О	6.4 สารเคมีหกรั่วใหลขณะจัดเตรียม	1	1	6	50	0	62	U	EP-B/P-09
	N	О	6.7 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการผสมสี เช่น กระป้องสี,ผ้าซับสารเคมี	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
7.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	О	8.4 น้ำเสียปนเปื้อนสารเคมีจากการทำความสะอาคใบขัดขนแกะ	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
9. การทำความสะอาคพื้นที่	N	О	9.3 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเก็บทำความสะอาด	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
Work Shop											
10. การบำรุงรักษาชั้นเก็บ	N	О	10.1 ขยะทั่วไปจากการบำรุงรักษาชั้นเก็บอะไหล่	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
อะไหล่แผนกซ่อมตัวถังและสี	N	О	10.2 ฝุ่นละอองจากการเช็คทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59 วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563 ฉบับที่ : 12

แผนก บริการตัวถังและสี

สาขา รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม (1)	, พระเยนเอย N/A/E (2)	(O) LNALNO / (I) LNANI	สักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (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)	(S/U) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
11. การทำงานของผู้รับเหมาที่	N	О	11.1 ขยะทั่วไปจาการทำงานของผู้รับเหมา	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะใหล่,											
เก็บกล่องกระดาษ											
12. การใช้ห้องน้ำ	N	О	12.3 เคมีที่ใช้ในการทำความสะอาดห้องน้ำสู่สิ่งแวคล้อม	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
14. น้ำเสียจากการถ้างท่อ	A	О	14.2 ขยะสีโป้วร่วงลงสู่รางระบายน้ำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
ระบายน้ำ	Е	О	14.3 น้ำจากการระจับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17
15. ປັ້ນຄນ	N	О	15.5 ฝุ่นจากการทำความสะอาดปั๊มลม	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
	A	О	15.6 การรั่วซึมของลมขณะปั๊มลมทำงาน	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-10
18. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	A	О	18.1 การหกรั่วใหลของทินเนอร์ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-09
	N	О	18.3 ใอระเหยของสารเคมี ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
19. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	A	О	19.1 ขยะอันตรายจากการคูดซับสารเคมีหกรั่วใหล	1	2	4	50	0	62	U	EP-OFF-07
21. พื้นที่เก็บงาน	N	О	21.2 ขยะทั่วไปจากการเกี่บงานของรถลูกค้า	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
22. เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	A	I	22.2 การหยด, การกระเด็นของน้ำกรคจากการชาร์จแบตเตอรี่	2	1	4	50	0	62	U	EP-B/P-19
23. ปากกาจับชิ้นงาน	N	О	23.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
	N	О	23.3 ใอระเหยจากการเชื่อมชิ้นงาน	4	2	1	50	0	62	U	EP-B/P-19
	N	О	23.4 สะเก็ดไฟจากการเจียรและเชื่อมชิ้นงาน	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
26. อุปกรณ์คูดฝุ่นทอร์นาโค	N	О	26.1 ขยะอันตรายจากผงฝุ่นจากการทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59 วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563 ฉบับที่ : 12

แผนก บริการตัวถังและสี

สาขา รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม	mstoutier N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (2)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	+8	(S/U) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2) N	0	(3) 26.2 เสษฝุ่นละอองฟุ้งกระจายจากการทำความสะอาคภายในตู้ทอนาโค	4	(5)	2	(7) 50	0	(9) 62	U U	EP-G/S-20
	N	0	27.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะที่เกิดจากการเจียรแต่งชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
27, 1100003714 8710	N	0	27.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
	N	0	28.2 ขยะอันตรายจากเศษกระจก	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
31.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์	N	0	31.1 เสียงดังจากการเจียร์เหล็กกระทบต่อพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
	N	0	31.2 สะเก็คหินเจียร์จากการเจียร์แต่งเหล็ก	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-20
11. การทำงานของผู้รับเหมาที่	N	О	11.3 ใอระเหยจากการหยครั่วใหล,ใอเสียจากเครื่องยนต์	3	2	2	50	0	60	U	EP-BP-19
	N	О	11.5 เสียงคั้งจากการขนย้ายสิ่งของต่าง ๆ (เช่น ถังแก๊ส เป็นต้น)	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P18
เกีบกล่องกระคาษ											
12. การใช้ห้องน้ำ	N	О	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
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	4.3 เสียงคั้งจากการเจียร์เชื่อมแต่งเหล็ก กระทบต่อพนักงาน	4	1	2	50	0	60	U	EP-BP-18
5. การถอดและประกอบ	N	О	5.3 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
ชิ้นส่วนตัวถัง											
15. ปั้มลม	A	О	15.3 น้ำมันที่รั่วจากปั้มลม	2	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
25. ห้องเก็บสโตร์อะใหล่เก่า	N	О	25.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาค	3	2	2	50	0	60	U	EP-G/S-20
30.การพ่นสีและการใช้	N	О	30.5 ขยะปนเปื้อนจากการล้างห้องพ่น	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
ห้องพ่นอบสี											
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
y	N	О	32.4 ขยะอันตราย (ขี่เลื่อยใช้แล้ว, ผ้าเปื้อนน้ำมัน)	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
15. ปั้มลม	N	О	15.1 น้ำมันและขยะปนเปื้อนในการซ่อมปั้มลม	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
17. ห้องพ่นสี-อบสี	E	О	17.6 การรั่วใหลของแก๊ส/น้ำมันเชื้อเพลิงของห้องพ่นสี-อบสี	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-10

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59 วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563 ฉบับที่ : 12

แผนก บริการตัวถังและสี สาขา รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม	ัตรเยนนเอย 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)	Significant (0/S)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
20. พื้นที่ถ้างรถ	A	О	20.4 การหกรั่วไหลของสารเคมีที่ใช้ล้างรถ	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
24. งานล้างกา	A	О	24.3 สารเคมีหกรั่วใหล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
31.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์	N	О	31.6 การหกรั่วใหลของน้ำมันหล่อลื่นที่เกิดจากการบำรุงรักษา หินเจียร์ถม	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
32 การเปลี่ยนถ่ายสารเคมี	A	О	32.3 การหกรั่วใหลของสารเคมี	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-12
34. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	О	34.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
สำนักงาน											
1. พนักงานรับรถลูกค้ำ	N	I	1.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เชื้อเพลิง ฯลฯ)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
รับเอกสารการเคลม											
2. สาขาอื่นส่งรถมาซ่อมสี	N	I	2.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เชื้อเพลิง ฯลฯ)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
(กรณีลูกค้าร้องขอเปลี่ยน											
ศูนย์บริการ)											
3. เปลี่ยนอะใหล่ตามใบสั่งซ่อม	N	I	3.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เครื่องมือและอุปกรณ์ฯลฯ)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
7.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	О	7.1 ขยะปนเปื้อนจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ เช่น ขี้เลื่อยซับ	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
			น้ำมันไฮโดรลิค								
	A	О	7.2 การรั่วใหลของน้ำมันไฮโดรลิคที่เกิคจากสายน้ำมันแตก	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-12
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	I	4.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เชื้อเพลิง ฯลฯ)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	О	5.5 ขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิ้ลจากการถอคประกอบชิ้นส่วน	5	1	1	50	0	56	U	
16. การทำงานในสำนักงาน	N	О	16.2 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการทำงานในสำนักงาน	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	16.4 ผงหมึกจากเครื่องถ่ายเอกสาร	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
18. การจัดเกี้บทินเนอร์เก่า	N	О	18.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อย, เศษผ้าที่ใช้ซับทินเนอร์	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
19. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	N	О	19.5 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-20

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59

วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563 ฉบับที่ : 12 แผนก บริการตัวถังและสี สาขา รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม	า พ.ศ. พ.ศ. (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
21. พื้นที่เก็บงาน	A	О	21.1 การหกรั่วใหลของสารเคมี	1	2	2	50	0	56	U	EP-B/P-10
24. งานถ้างกา	A	О	24.4 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
28. งานเคาะตัวถัง	N	О	28.1 เสียงดังจากการเคาะชิ้นส่วน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18
31.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์	N	О	31.3 ฝุ่นละอองจากการเจียร์แต่งเหล็ก	4	2	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
34. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	О	34.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
สำนักงาน											
35. การตรวจสอบสภาพการ	N	I	35.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
ใช้งานของอุปกรณ์											
33. การทำลายเอกสาร	N	I	33.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
36.การพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ	N	I	36.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า,น้ำ,เครื่องมือและอุปกรณ์)	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
	N	О	36.2 ใอระเหยจากการพ่นสารเคมีฆ่าเชื้อ	5	2	1	50	0	62	U	EP-G/S-20
	N	О	36.3 ขยะปนเปื้อนจากการใช้อุปกรณ์ป้องกันถุงมือยางและหน้ากาก	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
31.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์	N	О	31.4 ขยะที่เกิดจาการเจียร์แต่งเหล็ก	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
1. พนักงานรับรถลูกค้ำ	N	О	1.2 เศษกระคาษใช้แล้ว	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
รับเอกสารการเคลม											
2. สาขาอื่นส่งรถมาซ่อมสี	N	О	2.2 เศษกระคาษใช้แล้วจากการประสานงานซ่อมของเจ้าหน้าที่สาขา	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
(กรณีลูกค้าร้องขอเปลี่ยน											
ศูนย์บริการ)											
3. เปลี่ยนอะไหล่ตามใบสั่งซ่อม		О	3.2 กล่องกระดาษบรรจุภัณฑ์ (ใช้งานได้,ชำรุด)	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
3. เปลี่ยนอะ ใหล่ตามใบสั่งซ่อม	N	О	3.3 ซากอะใหล่คืนประกัน/ขาย	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	4.7 ขยะที่เกิดจากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
6. ห้องผสมสี / คู้พ่นแผ่นเทียบสี	A	О	6.10 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	1	1	2	50	0	54	U	EP-0FF-10

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59 วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563 ฉบับที่ : 12

แผนก บริการตัวถังและสี สาขา รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม (1)	าตรเบนเตอ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาถิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	รุนแรงของ	เลี้ยาข้อง	ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ <i>(</i> ถ้ามี	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	Sig	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
17. ห้องพ่นสี-อบสี	A		17.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	1	1	2	50	0	54	U	EP-0FF-10
	A	О	34.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
สำนักงาน			,								
	A	О	34.4 ไฟฟ้าคับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
สำนักงาน											