#### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดส้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

แผนก ซ่อมตัวถังและสี

อนุมัติโดย ครวจสอบโดย จัดทำโดย ไปสมานารีพาร EMR ทีมงานสิ่งแวดล้อม

	สถาน	ลักษณะ	ความถี่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	น์ ปัญหา ข	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ /	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิงแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	Е	1.5 เพลิงใหม้จากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	1	2	8	50	0	74	U		EP-OFF-12
12. ปั้มลม	N	12.4 เสียงดังที่เกิดจากการทำงานของปั้มถม	5	1	4	50	0	74	U		EP-B/P-18
21. งานถ้างกา	N	21.5 น้ำที่ใช้แล้วจากการล้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U		EP-GS-17
21. งานถ้างกา	N	21.6 กากตะกอนสีจากการถ้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
21. งานล้างกา	N	21.7 ฟิวเตอร์กรองสีที่ปนเปื้อนกากตะกอนสี	5	1	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.4 สะเก็คไฟจาการเชื่อมชิ้นส่วนดัวถัง	4	1	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.7 การใช้ไฟฟ้าในการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U		EP-0FF-10
3.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	3.6 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนฟิวเตอร์ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
3.ห้องผสมสี / ดู้พ่นแผ่นเทียบสี	E	3.9 เพลิงใหม้จากไฟฟ้าลัควงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
8. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ,	N	8.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับสารเคมีที่หกรั่วไหล	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
เก็บซากอะไหล่,เก็บกล่องกระคาษ											
11. น้ำเสียจากการล้างท่อระบายน้ำ	N	11.1 ขยะปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน	4	1	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
13. การทำงานในสำนักงาน	A	13.3 ไฟฟ้าลัควงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
14. ห้องพ่นสี-อบสี	N	14.8 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนฟิวเตอร์ห้องพ่นสี	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
16. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	Е	16.2 เพลิงใหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
16. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	A	16.3 การหกรั่วไหลของสารเคมีที่จัดเก็บและการแบ่งถ่าย	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-09
16. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	N	16.4 ใอระเทยของสารเคมีขณะแบ่งถ่าย	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-19
20. ปากกาจับชิ้นงาน	N	20.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะ จากผงขี่เหล็กที่เกิดจากการตัดหรือเจียรชิ้นงาน	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
8. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ,	A	8.2 การฟุ้งกระจายและการหกหล่นของสี/สารเคมี	1	2	6	50	0	68	U		EP-BP-09
เก็บซากอะไหล่,เก็บกล่องกระคาษ											
11. น้ำเสียจากการล้างท่อระบายน้ำ	A	11.4 สารเคมีหกรั่วไหลลงรางระบายน้ำออกสู่สิ่งแวคล้อมภายนอก	2	1	6	50	0	68	U		EP-G/S-17
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.3 การใช้แก๊สเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	3	1	4	50	0	66	U		EP-0FF-10
2. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	2.2 เสียงดังจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-18

#### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59 วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 9

แผนก ซ่อมตัวถังและสี

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	<b>ay</b> .	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
	ี การณ์		ของการเกิด	ในการควบ	รนแรงของ	เกี่ยวข้อง	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	('( 4+5)*6)	8	กระบวนการ /	าะเบยบ ปฏิบัติ
กิจกรรม		ปัญหา สิ่งแวดล้อม		เนกเวทงบ คุมมลพิษ	วิหแวงของ	(ถ้ามี = 50)	ระดับผลกระ ทบหรือไม่			การจัดการ	บฏบผ ที่เกี่ยวข้อง
41)	N/A/E		ผลกระทบ	•	( )		( ถ้ามี = 100 )	+7+8	(S/U)	1113001113	มแบลเวลอง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
3.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	E	3.5 สารระเหยติดไฟจนเกิดเพลิงไหม้	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
14. ห้องพ่นสี-อบสี	E	14.5 เพลิงใหม้ห้องพ่นสี-อบสี	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
15. การจัดเกี่บทินเนอร์เก่า	Е	15.4 ถังเกีบทินเนอร์ขนาด 200 ถิตร หกล้มไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
19. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	N	19.1 ใอระเหยของน้ำกรดจากการชาร์จแบตเตอรี่	3	1	4	50	0	66	U		EP-B/P-19
27.การพ่นสีและการใช้ห้องพ่นอบสี	N	27.6 การรั่วซึมของก๊าซหุงต้มจากการอบสี	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
28.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์	E	28.5 เพลิงใหม้จากการเจียร์แต่งเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
2. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	2.1 ขยะปนเปื้อนจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
2. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	2.6 ขยะอันตรายจากการถอดประกอบชิ้นส่วน เช่น ขี่เลื่อยซับน้ำมัน,	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
		ผ้าเช็ดน้ำยาขัดเงา									
3.ห้องผสมสี / คู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	3.1 ใอระเหยของสีและสารเคมี จากการพ่นสีในคู้พ่นแผ่นเทียบสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
3.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี		3.2 ใอระเหยจากการผสมสีจากในห้องผสมสีมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานใกล้เคียง	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
3.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	3.8 คราบละอองสีจากการพ่นแผ่นเทียบสีที่เกาะบริเวณใบพัคลมของคู้พ่นแผ่นเทียบ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
5. การขัดสีขัดเงา	N	5.1 ฝุ่นและไอระเหยจากการขัดสีขัดเงากระทบต่อพนักงานผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
5. การขัดสีขัดเงา	N	5.2 ขยะปนเปื้อนจากการขัดยา เช่น กระดาษทราย , ใยขัดขนแกะ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
5. การขัดสีขัดเงา	N	5.3 เสียงคังจากเครื่องขัดและปืนเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P18
6. การทำความสะอาดพื้นที่Work Shop	N	6.1 น้ำเสียจากการทำความสะอาดพื้นที่ภายใน Work Shop ทั้งหมด	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
6. การทำความสะอาดพื้นที่Work Shop		6.2 ฝุ่นจากการกวาดทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
10. การใช้ทรัพยากร	N	10.4 การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงและแก๊สในกระบวนการทำงานของพนักงานที่เกี่ยวข้อง	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
12. ปั้มลม	N	12.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการใช้ปั้มลม	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
13. การทำงานในสำนักงาน	N	13.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานในสำนักงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
14. ห้องพ่นสี-อบสี	N	14.1 ใอระเหยจากสารเคมีในห้องพ่น-อบสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
14. ห้องพ่นสี-อบสี		14.2 เสียงดังจากการใช้ปืนเป่าลมในห้องพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-20
14. ห้องพ่นสี-อบสี	N	14.3 ละอองสีที่เกิดจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
14. ห้องพ่นสี-อบสี	N	14.4 ขยะอันตรายจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07

#### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59 วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 9

แผนก ซ่อมตัวถังและสี

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	•	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ู ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ /	ปฏิบัติ
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ล้วมี - 100)	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	( ถ้ามี = 100 ) ( 8 )	(9)	(10)		
17. พื้นที่ถ้างรถ		17.1 น้ำเสียจากการถ้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
17. พื้นที่ล้างรถ	N	17.2 ขยะปนเปื้อนจากการถ้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
17. พื้นที่ล้างรถ	N	17.3 การใช้ทรัพยากร(น้ำ)ในการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
18. พื้นที่เกีบงาน	N	18.3 ใอระเทยของสารเคมี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
25. งานเคาะตัวถัง	N	25.3 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-20
26. งานเตรียมพื้นผิว	N	26.1 เสียงดังจากการขัดสีโป๊ว และปืนเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-20
26. งานเตรียมพื้นผิว		26.2 ฝุ่นละอองจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
26. งานเตรียมพื้นผิว		26.3 ใอระเหยจากการใช้น้ำยากำจัดคราบจากการถ้างกาพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
26. งานเตรียมพื้นผิว	N	26.4 ขยะอันตรายที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
26. งานเตรียมพื้นผิว	N	26.5 น้ำเสียจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
26. งานเตรียมพื้นผิว	N	26.6 ใอระเหยของสารเคมีในการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-20
27.การพ่นสีและการใช้ห้องพ่นอบสี	N	27.1 ใอระเหยจากสารเคมีในห้องพ่น-อบสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
27.การพ่นสีและการใช้ห้องพ่นอบสี		27.2 เสียงดังจากการใช้ปืนเป่าถมในห้องพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18
27.การพ่นสีและการใช้ห้องพ่นอบสี		27.3 ละอองสีที่เกิดจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
27.การพ่นสีและการใช้ห้องพ่นอบสี		27.4 ขยะปนเปื้อนจากการพ่นสีรถยนต์	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง		1.1 ใอระเหยจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง กระทบต่อพนักงานที่ทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-BP-19
2. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	2.4 ไอระเหยจากสารเคมีขณะปฏิบัติงาน เช่น น้ำยาหล่อลื่นน้ำยาขจัดคราบ	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
3.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	3.3 ฝุ่นฟุ้งกระจายจากการถอดเปลี่ยน เป่าทำความสะอาคฟิลเตอร์ต่างๆ	4	2	2	50	0	62	U	1	EP-B/P-19,EP-B/S-2
3.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	A	3.4 สารเคมีหกรั่วไหลขณะจัดเตรียม	1	1	6	50	0	62	U		EP-B/P-09
3.ห้องผสมสี / คู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	3.7 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการผสมสี เช่น กระป้องสี,ผ้าขับสารเคมี	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
5. การขัดสีขัดเงา	N	5.4 น้ำเสียปนเปื้อนสารเคมีจากการทำความสะอาคใบขัดขนแกะ	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-17
									-		1
				ı							<u> </u>

#### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59 วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 9

แผนก ซ่อมตัวถังและสี

	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
	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)		
6. การทำความสะอาคพื้นที่Work Shop	N	6.3 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเก็บทำความสะอาด	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
7. การบำรุงรักษาชั้นเกี่บ	N	7.1 ขยะทั่วไปจากการบำรุงรักษาชั้นเก็บอะไหล่	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
อะไหล่แผนกช่อมตัวถึงและสี	N	7.2 ฝุ่นละอองจากการเช็ดทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
8. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ,	N	8.1 ขยะทั่วไปจาการทำงานของผู้รับเหมา	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
เก็บซากอะไหล่,เก็บกล่องกระคาษ											
9. การใช้ห้องน้ำ	N	9.3 เคมีที่ใช้ในการทำความสะอาคห้องน้ำสู่สิ่งแวคล้อม	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-17
10. การใช้ทรัพยากร	N	10.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
10. การใช้ทรัพยากร	N	10.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
10. การใช้ทรัพยากร	N	10.3 การใช้กระคาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
11. น้ำเสียจากการล้างท่อระบายน้ำ	A	11.2 ขยะสีโป้วร่วงลงสู่รางระบายน้ำ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
11. น้ำเสียจากการล้างท่อระบายน้ำ	Е	11.3 น้ำจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17
12. ປັ້ນຄນ	N	12.5 ฝุ่นจากการทำความสะอาคปั๊มถม	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
12. ປັ້ນຄນ	A	12.6 การรั่วชึมของถมขณะปั๊มลมทำงาน	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-10
15. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	A	15.1 การหกรั่วใหลของทินเนอร์ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-09
15. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	N	15.3 ใอระเหยของสารเคมี ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
16. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	A	16.1 ขยะอันตรายจากการดูดซับสารเคมีหกรั่วไหล	1	2	4	50	0	62	U		EP-OFF-07
18. พื้นที่เก็บงาน	N	18.2 ขยะทั่วไปจากการเก็บงานของรถลูกค้า	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
19. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	A	19.2 การหยด, การกระเด็นของน้ำกรดจากการชาร์จแบตเตอรี่	2	1	4	50	0	62	U		EP-B/P-19
20. ปากกาจับชิ้นงาน	N	20.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
20. ปากกาจับชิ้นงาน	N	20.3 ใอระเหยจากการเชื่อมชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
20. ปากกาจับชิ้นงาน		20.4 สะเก็คไฟจากการเจียรและเชื่อมชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-20
21. งานล้างกา	N	21.1 ใอระเหยของสารเคมีขณะล้างกาพ่นสี	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-20
											1

#### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59

วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 9 แผนก ซ่อมตัวถังและสี

	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
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100 )	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	( ถ้ามี = 100 ) ( 8 )	(9)	(10)		
21. งานถ้างกา	,	21.2 ทินเนอร์ที่ใช้แล้วจากการล้างกาพ่นสี	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
23. อุปกรณ์ดูคฝุ่นทอร์นาโด		23.1 ขยะอันตรายจากผงฝุ่นจากการทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
23. อุปกรณ์ดูคฝุ่นทอร์นาโด		23.2 เศษฝุ่นละอองฟุ้งกระจายจากการทำความสะอาคภายในตู้ทอนาโค	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-20
24. หินเจียรตั้งโต๊ะ		24.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะที่เกิดจากการเจียรแต่งชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
24. หินเจียรตั้งโด๊ะ		24.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
25. งานเคาะตัวถัง		25.2 ขยะอันตรายจากเศษกระจก	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
28.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์		28.1 เสียงดังจากการเจียร์เหลี่กกระทบต่อพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
28.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์		28.2 สะเกี้ดหินเจียร์จากการเจียร์แต่งเหล็ก	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-20
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง		1.2 เสียงดังจากการเจียร์เชื่อมแต่งเหลี่ก กระทบต่อพนักงาน	4	1	2	50	0	60	U		EP-BP-18
2. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง		2.3 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
8. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะ ใหล่,	N	8.3 ไอระเหยจากการหยครั่วใหล,ไอเสียจากเครื่องยนต์	3	2	2	50	0	60	U		EP-BP-19
เก็บกล่องกระดาษ											
8. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะไหล่,	N	8.5 เสียงดังจากการขนย้ายสิ่งของต่าง ๆ (เช่น ถังแก๊ส เป็นดัน)	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P18
เก็บกล่องกระคาษ											
9. การใช้ห้องน้ำ	N	9.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
9. การใช้ห้องน้ำ	N	9.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-G/S-17
12. ປັ້ນດນ	A	12.3 น้ำมันที่รั่วจากปั้มลม	2	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09
22. ห้องเก็บสโตร์อะไหล่เก่า	N	22.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาค	3	2	2	50	0	60	U		EP-G/S-20
27.การพ่นสีและการใช้ห้องพ่นอบสี	N	27.5 ขยะปนเปื้อนจากการถ้างห้องพ่น	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
12. ປັ້ນຄນ		12.1 น้ำมันและขยะปนเปื้อนในการซ่อมปั้มลม	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
14. ห้องพ่นสี-อบสี	Е	14.6 การรั่วไหลของแก๊ส/น้ำมันเชื้อเพลิงของห้องพ่นสี-อบสี	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-10
17. พื้นที่ถ้างรถ		17.4 การหกรั่วไหลของสารเคมีที่ใช้ล้างรถ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
21. งานล้างกา		21.3 สารเคมีหกรั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
28.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์	N	28.6 การหกรั่วใหลของน้ำมันหล่อลื่นที่เกิดจากการบำรุงรักษาหินเจียร์ลม	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-09

#### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59 วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 9

แผนก ซ่อมตัวถังและสี

			1 4								
	สถาน	ลักษณะ	ความถื	ความสามารถ	ระดับความ	••	มีข้อกำหนด ใ	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ู้ ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ /	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ล้าถื – 100 )	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	( ถ้ามี = 100 ) ( 8 )	(9)	(10)		
2. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	2.5 ขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิ้ลจากการถอดประกอบชิ้นส่วน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
4.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	4.1 ขยะปนเปื้อนจากการซ่อมบำรุงถิฟท์ยกรถ เช่น ขี้เลื่อยซับน้ำมันไฮโครถิค	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
4.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ		4.2 การรั่วใหลของน้ำมันไฮโดรลิคที่เกิดจากสายน้ำมันแตก	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-12
13. การทำงานในสำนักงาน	N	13.2 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการทำงานในสำนักงาน	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
13. การทำงานในสำนักงาน		13.4 ผงหมึกจากเครื่องถ่ายเอกสาร	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-19
15. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	N	15.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อย, เศษผ้าที่ใช้ชับทินเนอร์	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
16. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	N	16.5 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	5	1	1	50	0	56	U		EP-G/S-20
18. พื้นที่เก็บงาน		18.1 การหกรั่วไหลของสารเคมี	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-10
21. งานถ้างกา		21.4 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
25. งานเคาะตัวถัง		25.1 เสียงดังจากการเคาะชิ้นส่วน	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-18
28.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์	N	28.3 ฝุ่นละอองจากการเจียร์แต่งเหล็ก	4	2	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
28.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์		28.4 ขยะที่เกิดจาการเจียร์แต่งเหล็ก	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.6 ขยะที่เกิดจากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-07
3.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	A	3.10 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	1	1	2	50	0	54	U		EP-0FF-10
14. ห้องพ่นสี-อบสี	A	14.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	1	2	50	0	54	U		EP-0FF-10
											1