### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-30
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
แกแรงห	N/A/E	สิ่งแวดส้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)		
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	Е	1.5 เพลิงไหม้จากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	1	2	8	50	0	74	U		EP-OFF-12
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.7 การใช้ไฟฟ้าในการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	2	4	50	0	74	U		EP-0FF-10
3. การพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	N	3.2 ใอระเหยจากการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนกระทบต่อพนักงานผู้ปฏิบัติงาน	5	1	4	50	0	74	U		EP-B/P-19
4.ห้องผสมสี /ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	4.1 ไอระเหยของสีและสารเคมี จากการพ่นสีในคู้พ่นแผ่นเทียบสี	5	1	4	50	0	74	U		EP-B/P-19
4.ห้องผสมสี /คู้พ่นแผ่นเทียบสี	Е	4.5 สารระเหยติดไฟจนเกิคเพลิงไหม้	1	2	8	50	0	74	U		EP-OFF-12
16. ห้องพ่นสี-อบสี	Е	16.3 เพลิงใหม้ห้องพ่นสี-อบสี	1	2	8	50	0	74	U		EP-OFF-12
22. งานเชื่อมโดยใช้ปากกาจับชิ้นงาน	N	22.4 สะเก็คไฟจากการเจียรและเชื่อมชิ้นงาน	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
23. งานถ้างกา	N	23.5 น้ำที่ใช้แล้วจากการล้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U		EP-GS-17
23. งานถ้างกา	N	23.6 กากตะกอนสีจากการถ้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
23. งานถ้างกา	N	23.7 ฟิวเตอร์กรองสีที่ปนเปื้อนกากตะกอนสี	5	1	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.1 ใอระเหยจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง กระทบต่อพนักงานที่ทำงาน	4	1	4	50	0	70	U		EP-B/P-19
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.4 สะเก็ดไฟจาการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
4.ห้องผสมสี /ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	4.3 ฝุ่นฟุ้งกระจายจากการถอคเปลี่ยน เป่าทำความสะอาคฟิลเตอร์ต่างๆ	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-B/S-20
4.ห้องผสมสี /คู้พ่นแผ่นเทียบสี	Е	4.9 เพลิงใหม้จากไฟฟ้าลัควงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
10. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่ง	N	10.5 เสียงดังจากการขนย้ายสิ่งของต่าง ๆ (เช่น ถังแก๊ส เป็นต้น)	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P18
ของ,เก็บซากอะใหล่,เก็บกล่องกระคาษ											
15. การทำงานในสำนักงาน	A	15.3 ไฟฟ้าลัควงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
16. ห้องพ่นสี-อบสี	N	16.5 ขยะจากการเปลี่ยนฟิลเตอร์	4	1	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
16. ห้องพ่นสี-อบสี	N	16.6 ฝุ่นจากการทำความสะอาคฟิลเตอร์	4	1	4	50	0	70	U		EP-OFF-12
18. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	Е	18.2 เพลิงใหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
2. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	2.6 ขยะอันตรายจากการถอดประกอบชิ้นส่วน เช่น ขี้เลื่อยซับน้ำมัน,	3	1	4	50	0	66	U		EP-OFF-07
		ผ้าเช็ดน้ำขาขัดเงา									
1227529 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N N A	a de la companya de l									EE OEE 01

#### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-30
u dd u u a a	

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

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	ูมีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
9	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	สิ่งแวคล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)	٠ ١٥ ١٠	+7+8	( S/U )	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	( ธาม = 100 )	(9)	(10)		
4.ห้องผสมสี /คู้พ่นแผ่นเทียบสี	A	4.4 สารเกมีหกรั่วไหลขณะจัดเตรียม	3	1	4	50	0	66	U		EP-B/P-09
4.ห้องผสมสี /ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	4.6 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนฟิวเตอร์ดู้พ่นแผ่นเทียบสี	3	1	4	50	0	66	U		EP-OFF-07
10. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่ง	A	10.2 การฟุ้งกระจายและการหกหล่นของสี/สารเคมี	1	3	4	50	0	66	U		EP-B/P-19
ของ,เก็บซากอะใหล่,เก็บกล่องกระคาษ											
16. ห้องพ่นสี-อบสี	A	16.4 การรั่วไหลของแก๊ส/น้ำมันเชื้อเพลิงของห้องพ่นสี-อบสี	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-12
29.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียรมือ	N	29.5 เพลิงใหม้จากการเจียรแท่งเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
4.ห้องผสมสี /คู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	4.2 ไอระเหยจากการผสมสีจากในห้องผสมสีมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
		ใกล้เคียง									
7. การขัดสีขัดเงา	N	7.1 ฝุ่นและไอระเหยจากการขัดสีขัดเงากระทบต่อพนักงานผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
7. การขัดสีขัดเงา	N	7.4 น้ำเสียปนเปื้อนสารเคมีจากการทำความสะอาคใบขัดขนแกะ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
8. การทำความสะอาคพื้นที่Work Shop	N	8.2 ฝุ่นจากการกวาคทำความสะอาค	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
8. การทำความสะอาคพื้นที่Work Shop	N	8.3 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเกี่บทำความสะอาค	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
12. การใช้ทรัพยากร	N	12.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
12. การใช้ทรัพยากร	N	12.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
12. การใช้ทรัพยากร	N	12.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
12. การใช้ทรัพยากร	N	12.4 การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงและแก๊สในกระบวนการทำงานของพนักงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
		ที่เกี่ยวข้อง									
16. ห้องพ่นสี-อบสี	N	16.1 เสียงดังจากการใช้ปืนเป่าลมในห้องพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
17. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	N	17.3 ใอระเหยของสารเคมี ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
18. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	N	18.4 ใอระเหยของสารเคมีขณะแบ่งถ่าย	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
18. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	N	18.5 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
19. พื้นที่ถ้างรถ	N	19.1 น้ำเสียจากการถ้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
19. พื้นที่ถ้างรถ	N	19.2 ขยะปนเปื้อนจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07

#### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-30

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

	สถาน	ลักษณะ	ความถี่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ	ปฏิบัติ
นะยุเกเร	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	( S/U )	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)		
20. พื้นที่เก็บงาน	N	20.3 ใอระเหยของสารเคมี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
22. งานเชื่อมโดยใช้ปากกาจับชิ้นงาน	N	22.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะ จากผงขี้เหล็กที่เกิดจากการตัดหรือเจียรชิ้นงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
22. งานเชื่อมโดยใช้ปากกาจับชิ้นงาน	N	22.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18
23. งานถ้างกา	N	23.2 ทินเนอร์ที่ใช้แล้วจากการล้างกาพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
26. หินเจียรตั้งโต๊ะ	N	26.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
27. งานเตรียมพื้นผิว	N	27.1 เสียงคังจากการขัดสีโป๊ว และปืนเปาลม	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.3 การใช้แก๊สเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
2. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	2.1 ขยะปนเปื้อนจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
2. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	2.2 เสียงดังจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
2. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	2.4 ไอระเหยจากสารเคมีขณะปฏิบัติงาน เช่น น้ำยาหล่อลื่นน้ำยาขจัดคราบ	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
2. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	2.5 ขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิ้ลจากการถอคประกอบชิ้นส่วน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
3. การพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	N	3.1 ขยะปนเปื้อนจากการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
3. การพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	N	3.3 สารละลายใช้แล้วจากการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อม	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
		จากจัดเกี๊บ									
3. การพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	N	3.5 ใอระเหยจากปล่องการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนกระทบต่อสิ่งแวคล้อม	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
7. การขัดสีขัดเงา	N	7.2 ขยะปนเปื้อนจากการขัดยา เช่น กระคาษทราย , ใยขัดขนแกะ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
7. การขัดสีขัดเงา	N	7.3 เสียงคั้งจากเครื่องขัดและปืนเป่าลม	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P18
8. การทำความสะอาคพื้นที่Work Shop	N	8.1 น้ำเสียจากการทำความสะอาคพื้นที่ภายใน Work Shop ทั้งหมด	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-17
10. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่ง	N	10.3 ใอระเหยจากท่อไอเสียของเครื่องยนต์	3	3	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
ของ,เก็บซากอะใหล่,เก็บกล่องกระดาษ											
11. การใช้ห้องน้ำ	N	11.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
11. การใช้ห้องน้ำ	N	11.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-17
13. น้ำเสียจากการถ้างท่อระบายน้ำ	A	13.2 ขยะสีโป้วร่วงลงสู่รางระบายน้ำ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07

#### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-30

วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 11 แผนก ซ่อมตัวถังและสี ตาขา 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
114119 94	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ ( ถ้ามี = 100 )	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
13. น้ำเสียจากการถ้างท่อระบายน้ำ	Е	13.3 น้ำจากการระจับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17
13. น้ำเสียจากการถ้างท่อระบายน้ำ	Е	13.4 สารเคมีหกรั่วไหลลงรางระบายน้ำออกสู่สิ่งแวคล้อมภายนอก	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17
14. ปั้มถม	N	14.4 เสียงดังที่เกิดจากการทำงานของปั้มถม	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
14. ปั้มถม	N	14.5 ฝุ่นจากการทำความสะอาดปั้มถม	4	2	2	50	0	62	U	ใส่อุปกรณ์ PPE	EP-B/P-19
15. การทำงานในสำนักงาน	N	15.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานในสำนักงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
16. ห้องพ่นสี-อบสี	N	16.2 ละอองสีและใอระเหยที่เกิดจากการพ่นสี	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
22. งานเชื่อมโดยใช้ปากกาจับชิ้นงาน	N	22.3 ใอระเหยจากการเชื่อมชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
24. ห้องเก็บสโตร์อะไหล่เก่า	N	24.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
25. อุปกรณ์ดูคฝุ่นทอร์นาโค	N	25.2 เศษฝุ่นละอองฟุ้งกระจายจากการทำความสะอาดภายในคู้ทอนาโค	3	3	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
26. หินเจียรตั้งโต๊ะ	N	26.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะที่เกิดจากการเจียรแต่งชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
27. งานเตรียมพื้นผิว	N	27.2 ฝุ่นละอองจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
27. งานเตรียมพื้นผิว	N	27.3 ใอระเหยจากการใช้น้ำยากำจัดคราบจากการล้างกาพ่นสี	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
27. งานเตรียมพื้นผิว	N	27.4 ขยะอันตรายที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
27. งานเตรียมพื้นผิว	N	27.5 น้ำเสียจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-17
27. งานเตรียมพื้นผิว	N	27.6 ใอระเหยของสารเคมีในการปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
28.เครื่องกระตุกไฟฟ้า	N	28.1 ขยะอันตรายจากการใช้เครื่องกระตุกไฟฟ้า	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
28.เครื่องกระตุกไฟฟ้า	N	28.2 ฝุ่นละอองจากการปฏิบัติตน	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
28.เครื่องกระตุกไฟฟ้า	N	28.3 สะเก็ตไฟจากการใช้เครื่องกระตุกไฟฟ้า	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-12
28.เครื่องกระตุกไฟฟ้า	N	28.4 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
28.เครื่องกระตุกไฟฟ้า	N	28.5 ใอระเหยจากการพ่นน้ำยากันสนิมชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
29. การเจียรเหล็กค้วยหินเจียรมือ	N	29.1 เสียงคังจากการเจียเหล็ก	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
29. การเจียรเหล็กด้วยหินเจียรมือ	N	29.2 สะเกี้คหินเจียรจากการเจียรแท่งเหล็ก	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-20

#### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-30

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
110113390	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	1.2 เสียงคั้งจากการเจียร์เชื่อมแต่งเหล็ก กระทบต่อพนักงาน	4	1	2	50	0	60	U		EP-B/P-18
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.6 ขยะที่เกิดจากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
4.ห้องผสมสี /คู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	4.7 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการผสมสี เช่น กระป๋องสี,ผ้าซับสารเคมี	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
6.การทำความสะอาดห้องพ่นสีตัวถัง	N	6.1 ขยะปนเปื้อนจากการทำความสะอาดห้องพ่นสี เช่น ฟิวเตอร์,ถุงกรองฝุ่น,	3	2	2	50	0	60	U		EF-OFF-07
และชิ้นส่วน		ถ่านคาร์บอน									
6.การทำความสะอาคห้องพ่นสีตัวถัง	N	6.2 ฝุ่นสีจากการทำความสะอาคห้องพ่นสีกระทบต่อพนักงานผู้ปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19
และชิ้นส่วน											
10. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่ง	N	10.1 ขยะทั่วไปจาการทำงานของผู้รับเหมา	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
ของ,เก็บซากอะใหล่,เก็บกล่องกระดาษ											
13. น้ำเสียจากการล้างท่อระบายน้ำ	N	13.1 ขยะปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
15. การทำงานในสำนักงาน	N	15.2 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการทำงานในสำนักงาน	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
17. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	A	17.1 การหกรั่วใหลของทินเนอร์ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09
17. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	N	17.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อย, เศษผ้าที่ใช้ซับทินเนอร์	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
19. พื้นที่ล้างรถ	A	19.4 การหกรั่วไหลของสารเคมีที่ใช้ล้างรถ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09
25. อุปกรณ์คูดฝุ่นทอร์นาโค	N	25.1 ขยะอันตรายจากผงฝุ่นจากการทำความสะอาด	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
2. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	2.3 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
4.ห้องผสมสี /คู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	4.8 คราบละอองสีจากการพ่นแผ่นเทียบสีที่เกาะบริเวณใบพัดลมของคู้พ่น	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
		แผ่นเทียบสี									
11. การใช้ห้องน้ำ	N	11.3 เคมีที่ใช้ในการทำความสะอาคห้องน้ำสู่สิ่งแวคล้อม	3	1	2	50	0	58	U		EP-G/S-17
14. ปั้มลม	A	14.3 น้ำมันที่รั่วจากปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
15. การทำงานในสำนักงาน	N	15.4 ผงหมึกจากเครื่องถ่ายเอกสาร	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
18. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	A	18.1 ขยะอันตรายจากการดูคซับสารเคมีหกรั่วไหถ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
18. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	A	18.3 การหกรั่วใหลของสารเคมีที่จัดเก็บและการแบ่งถ่าย	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
20. พื้นที่เก็บงาน	A	20.1 การหกรั่วไหลของสารเคมี	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09

#### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-30
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 11

แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา บางบัวทอง

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	้ กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ	q	(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)	1	
21. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	N	21.1 ใอระเหยของน้ำกรคจากการชาร์จแบตเตอรี่	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19
21. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	A	21.2 การหยด, การกระเดิ่นของน้ำกรคจากการชาร์จแบตเตอรี่	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
23. งานล้างกา			2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
	N	29.6 การหกรั่วใหลของน้ำมันหล่อลื่นที่เกิดจากการบำรุงรักษาหินเจียรลม	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
9. การบำรุงรักษาชั้นเกี่บอะ ใหล่	N	9.2 ฝุ่นละอองจากการเช็ดทำความสะอาด	5	2	1	50	0	57	U		EP-B/P-19
		•									
14. ປັ້ນດນ	N	14.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการใช้ปั๊มลม	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
19. พื้นที่ล้างรถ	N	19.3 การใช้ทรัพยากร(น้ำ)ในการถ้างรถ	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
20. พื้นที่เกี่บงาน	N	20.2 ขยะทั่วไปจากการเกี่บงานของรถลูกค้า	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-07
3. การพ่นสีตัวถึงและชิ้นส่วน	A	3.4 กระป้องสี ปี้ปทินเนอร์ ขนาด 1-5 ลิตร หก/รั่วซึม	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
5.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	5.1 ขยะปนเปื้อนจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ เช่น ขี่เลื่อยซับน้ำมันไฮโครลิก	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
5.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	A	5.2 การรั่วไหลของน้ำมันไฮโครลิคที่เกิดจากสายน้ำมันแตก	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
9. การบำรุงรักษาชั้นเก็บอะใหล่	N	9.1 ขยะทั่วไปจากการบำรุงรักษาชั้นเกี่บอะไหล่	4	2	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
แผนกซ่อมตัวถึงและสี											
10. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่ง	N	10.4 ขยะอันตรายจากขี่เลื่อยซับสารเคมีที่หกรั่วไหล	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
ของ,เก็บซากอะ ใหล่,เก็บกล่องกระดาษ											
14. ปั้มลม	N	14.1 น้ำมันและขยะปนเปื้อนในการซ่อมปั้มลม	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
16. ห้องพ่นสี-อบสี	A	16.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
17. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	E	17.4 ถังเก็บทินเนอร์ขนาด 200 ถิตร หกล้มใหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-12
19. พื้นที่ถ้างรถ	A	19.5 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
23. งานถ้างกา	N	23.4 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
29. ฝุ่นละอองจากการเจียรเหล็ก	N	29.3 ฝุ่นละอองจากการเจียรเหลี่ก	4	2	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
14. ปั้มลม	A	14.6 การรั่วชืมของลมขณะปั๊มลมทำงาน	3	2	1	50	0	55	U		EP-OFF-10
29. ฝุ่นละอองจากการเจียรเหล็ก	N	29.4 ขยะที่เกิดจากการเจียรแท่งเหล็ก	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07