ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-30
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563	ฉบับที่ : 14

แผนก ซ่อมตัวถังและสี

สาขา บางบัวทอง

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบ ท วน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย ทีมงานสิ่งแวดส้อม	ตรวจสอบโดย EMR	อนุมัติโดย ประธานบริหาร
25 16 162	-193 WEPS SA PESON A YORK ENDANDER -193 WEPS SA PENDEN ENDANDER -193 WEPS SA PENDEN SA	A STOREGOE STATE OF THE STATE O	Was	4
25/8/63	-65 मारा ११ मारा का प्राप्त के प	moduse	Ulas	1

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-30 วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563 ฉบับที่ : 14

แผนก ซ่อมตัวถังและสี

สาขา บางบัวทอง

					•						
	สถาน	PUT (,	ความถึ่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม
กิจกรรม	การณ์	NPUT (I) / OUTPUT	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดฮิน ระดับผอกระ	('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ/
1,0113.334	N/A/E	T(II),		ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	+7+8	(S/U)	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	NANI	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	19110 13 11110 3 3 0 0 7
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	Е	О	4.5 เพลิงไหม้จากการเชื่อมหรือเจียวชิ้นส่วน	1	2	8	50	0	74	U	EP-OFF-12
(กรฉีลูกค้าร้องขอเปลี่ยนศูนย์บริการ)											
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	4.7 การใช้ไฟฟ้าในการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	2	4	50	0	74	U	EP-0FF-10
(กรฉีลูกค้าร้องขอเปลี่ยนศูนย์บริการ)											
6. การพ่นสีตัวถึงและชิ้นส่วน	N	О	6.2 ใอระเหยจากการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนกระทบต่อพนักงานผู้ปฏิบัติงาน	5	1	4	50	0	74	U	EP-B/P-19
7.ห้องผสมสี /คู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	О	7.1 ใอระเหยของสีและสารเคมี จากการพ่นสีในคู้พ่นแผ่นเทียบสี	5	1	4	50	0	74	U	EP-B/P-19
7.ห้องผสมสี /คู้พ่นแผ่นเทียบสี	Е	I	7.5 สารระเหยติดไฟจนเกิดเพลิงใหม้	1	2	8	50	0	74	U	EP-OFF-12
18. ห้องพ่นสี-อบสี	Е	О	18.3 เพลิงไหม้ห้องพ่นสี-อบสี	1	2	8	50	0	74	U	EP-OFF-12
24. งานเชื่อมโดยใช้ปากกาจับชิ้นงาน	N	0	24.4 สะเกิด ไฟจากการเจียรและเชื่อมชิ้นงาน	5	1	4	50	0	74	U	EP-G/S-20
25. งานล้างกา	N	О	25.1 ใอระเหยของสารเคมีขณะถ้างกาพ่นสี	5	1	4	50	0	74	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
25. งานล้างกา	N	О	25.5 น้ำที่ใช้แล้วจากการล้างทำความสะอาค	5	1	4	50	0	74	U	EP-GS-17
25. งานล้างกา	N	О	25.6 กากตะกอนสีจากการถ้างทำความสะอาค	5	1	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
25. งานล้างกา	N	О	25.7 ฟิวเตอร์กรองสีที่ปนเปื้อนกากตะกอนสี	5	1	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	4.1 ใอระเหยจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง กระทบต่อพนักงานที่ทำงาน	4	1	4	50	0	70	U	EP-B/P-19
(กรฉีลูกค้าร้องขอเปลี่ยนศูนย์บริการ)	N	О	4.4 สะเก็คไฟจาการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U	EP-G/S-20
7.ห้องผสมสี /ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	О	7.3 ฝุ่นฟุ้งกระจายจากการถอดเปลี่ยน เป่าทำความสะอาคฟิลเตอร์ต่างๆ	3	2	4	50	0	70	U	EP-B/P-19,EP-B/S-20
7.ห้องผสมสี /ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	Е	О	7.9 เพลิงใหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
12. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ,	N	О	12.5 เสียงคั้งจากการขนย้ายสิ่งของต่าง ๆ (เช่น ถังแก๊ส เป็นต้น)	3	2	4	50	0	70	U	EP-B/P18
เก็บซากอะ ใหล่,เก็บกล่องกระดาษ											
17. การทำงานในสำนักงาน	A	О	173 ไฟฟ้าลัควงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
18. ห้องพ่นสี-อบสี	N	О	18.5 ขยะจากการเปลี่ยนฟิลเตอร์	4	1	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
18. ห้องพ่นสี-อบสี	N	О	18.6 ฝุ่นจากการทำความสะอาดฟิลเตอร์	4	1	4	50	0	70	U	EP-OFF-12
20. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	Е	О	20.2 เพลิงใหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
5. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	5.6 ขยะอันตรายจากการถอดประกอบชิ้นส่วน เช่น ขี่เลื่อยซับ,น้ำมัน, ผ้าเชิดน้ำยา	3	1	4	50	0	66	U	EP-OFF-07

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-30 วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563 ฉบับที่ : 14

แผนก ซ่อมตัวถังและสี

สาขา บางบัวทอง

กิจกรรม (1)	สถาน การณี้ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (6	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถื่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ (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) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
7.ห้องผสมสี /คู้พ่นแผ่นเทียบสี	A	I	7.4 สารเกมีหกรั่วใหลขณะจัดเตรียม	3	1	4	50	0	66	U	EP-B/P-09
7.ห้องผสมสี /ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	О	7.6 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนฟิวเตอร์ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	3	1	4	50	0	66	U	EP-OFF-07
12. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ,	A	О	12.2 การฟุ้งกระจายและการหกหล่นของสี/สารเคมี	1	3	4	50	0	66	U	EP-B/P-19
เก็บซากอะใหล่,เก็บกล่องกระคาษ											
18. ห้องพ่นสี-อบสี	A	I	18.4 การรั่วไหลของแก๊ส/น้ำมันเชื้อเพลิงของห้องพ่นสี-อบสี	2	2	4	50	0	66	U	EP-OFF-12
31. การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์มือ	N	О	31.5 เพลิงใหม้จากการเจียรแท่งเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
7.ห้องผสมสี /คู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	О	7.2 ไอระเหยจากการผสมสีจากในห้องผสมสีมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานใกล้เคียง	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
9. การขัดสีขัดเงา	N	О	9.1 ฝุ่นและใอระเหยจากการขัดสีขัดเงากระทบต่อพนักงานผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
9. การขัดสีขัดเงา	N	О	9.4 น้ำเสียปนเปื้อนสารเคมีจากการทำความสะอาคใบขัดขนแกะ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
10. การทำความสะอาคพื้นที่ Work Shop	N	О	10.2 ฝุ่นจากการกวาดทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
10. การทำความสะอาคพื้นที่ Work Shop	N	О	10.3 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเก็บทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
14. การใช้ทรัพยากร	N	I	14.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
14. การใช้ทรัพยากร	N	I	14.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
14. การใช้ทรัพยากร	N	I	14.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
14. การใช้ทรัพยากร	N	I	14.4 การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงและแก๊สในกระบวนการทำงานของพนักงานที่เกี่ยวข้อง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
18. ห้องพ่นสี-อบสี	N	О	18.1 เสียงดังจากการใช้ปืนเป่าลมในห้องพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
19. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	N	О	19.3 ไอระเหยของสารเคมี ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
20. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	N	О	20.4 ใอระเหยของสารเคมีขณะแบ่งถ่าย	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
20. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	N	О	20.5 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
21. พื้นที่ถ้างรถ	N	0	21.1 น้ำเสียจากการถ้างรถ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
21. พื้นที่ถ้างรถ	N	0	21.2 ขยะปนเปื้อนจากการถ้างรถ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
22. พื้นที่เกี่บงาน	N	О	22.3 ใอระเหยของสารเคมี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
24. งานเชื่อมโดยใช้ปากกาจับชิ้นงาน	N	О	24.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะ จากผงขี้เหล็กที่เกิดจากการตัดหรือเจียรชิ้นงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
24. งานเชื่อมโคยใช้ปากกาจับชิ้นงาน	N	О	24.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร	: 05/10/2563	หมาย	เลขเอกสาร : ED-BTB-30

วันที่มีผลบังคับใช้: 15/10/2563 ฉบับที่: 14 แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา บางบัวทอง

				-							
	สถาน	TPU		ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม
กิจกรรม	การณ์	NPUT (I) / OUTPU	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดฮิน ระดับผูอกระ	('(4+5)*6)	ficant	ี้ กระบวนการ/
	N/A/E	UT (ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	+7+8	(S/U)	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	Ĭ.	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	3011411511616 3 00 1
28. หินเจียรตั้งโต๊ะ	N	О	28.2 เสียงคั้งจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
29. งานเตรียมพื้นผิว	N	О	29.1 เสียงคั้งจากการขัคสีโป๊ว และปืนเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
33. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	I	33.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
2. สาขาอื่นส่งรถมาซ่อมสี	N	О	2.2 เจ้าหน้าที่ในสาขาที่ลูกค้าเลือกรับรถลูกค้าเกิดไอเสียจากรถยนต์	4	2	2	50	0	62	U	EP-BP-19
(กรณีลูกค้าร้องขอเปลี่ยนศูนย์บริการ)											
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	I	4.3 การใช้แก๊สเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
5. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	5.1 ขยะปนเปื้อนจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
5. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	5.2 เสียงดังจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
5. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	5.4 ใอระเหยจากสารเคมีขณะปฏิบัติงาน เช่น น้ำยาหล่อลื่นน้ำยาขจัดคราบ	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
5. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	5.5 ขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิ้ลจากการถอดประกอบชิ้นส่วน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
6. การพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	N	О	6.1 ขยะปนเปื้อนจากการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
6. การพ่นสีตัวถังและขึ้นส่วน	N	О	6.3 สารละลายใช้แล้วจากการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อม	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
			จากการจัดเกี่บ								
6. การพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	N	О	6.5 ใอระเหยจากปล่องการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนกระทบต่อสิ่งแวคล้อม	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
9. การขัดสีขัดเงา	N	О	9.2 ขยะปนเปื้อนจากการขัดยา เช่น กระคาษทราย , ใยขัดขนแกะ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
9. การขัดสีขัดเงา	N	О	9.3 เสียงดังจากเครื่องขัดและปืนเป่าลม	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P18
10. การทำความสะอาดพื้นที่ Work Shop	N	О	10.1 น้ำเสียจากการทำความสะอาคพื้นที่ภายใน Work Shop ทั้งหมด	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
12. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ,	N	О	12.3 ใอระเหยจากท่อไอเสียของเครื่องยนต์	3	3	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
เก็บซากอะ ใหล่,เก็บกล่องกระคาษ											
13. การใช้ห้องน้ำ	N	О	13.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
13. การใช้ห้องน้ำ	N	О	13.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
15. น้ำเสียจากการถ้างท่อระบายน้ำ	A	О	15.2 ขยะสีโป้วร่วงลงสู่รางระบายน้ำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
15. น้ำเสียจากการถ้างท่อระบายน้ำ	Е	О	15.3 น้ำจากการระจับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17
15. น้ำเสียจากการล้างท่อระบายน้ำ	Е	I	15.4 สารเคมีหกรั่วไหลลงรางระบายน้ำออกสู่สิ่งแวคล้อมภายนอก	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17
16. ปั้มถม	N	О	16.4 เสียงดังที่เกิดจากการทำงานของปั้มถม	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-18

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-30

วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563 ฉบับที่ : 14 แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา บางบัวทอง

กิจกรรม	สถาน การณ์	/OUTPUT (ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ ของการเกิด	ความสามารถ ในการควบ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง	มีข้อกำหนด ในการตัดฮิน ระดับผลกระ	ผลรวม ('(4+5)*6)	Signi- ficant	การควบคุม กระบวนการ/
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	N/A/E	(D) I(ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	+7+8	(S/U)	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	INPUT	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	30114101111100000
16. ປັ້ນຄນ	N	О	16.5 ฝุ่นจากการทำความสะอาคปั๊มลม	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
17. การทำงานในสำนักงาน	N	О	17.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานในสำนักงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
18. ห้องพ่นสี-อบสี	N	О	18.2 ละอองสีและใอระเหยที่เกิดจากการพ่นสี	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
24. งานเชื่อมโดยใช้ปากกาจับชิ้นงาน	N	О	24.3 ใอระเหยจากการเชื่อมชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
26. ห้องเก็บสโตร์อะใหล่เก่า	N	О	26.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
27. อุปกรณ์ดูดฝุ่นทอร์นาโด	N	О	27.2 เศษฝุ่นละอองฟุ้งกระจายจากการทำความสะอาคภายในตู้ทอนาโค	3	3	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
28. หินเจียรตั้งโต๊ะ	N	О	28.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะที่เกิดจากการเจียรแต่งชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	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	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 น้ำเสียจากการขัดสิโป๊ว 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 สะเกีตไฟจากการใช้เครื่องกระตุก	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 เสียงดังจากการเจียรเหล็ก	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
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	4.2 เสียงคั้งจากการเจียร์เชื่อมแต่งเหลี่ก กระทบต่อพนักงาน	4	1	2	50	0	60	U	EP-B/P-18
(กรณีลูกค้าร้องขอเปลี่ยนศูนย์บริการ)	N	О	4.6 ขยะที่เกิดจากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
7.ห้องผสมสี /คู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	О	7.7 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการผสมสี เช่น กระป้องสี,ผ้าซับสารเคมี	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-30

วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563 ฉบับที่ : 14 แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา บางบัวทอง

	สถาน	NPUT (I) / OUTPUT (v	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย ส่ »	มีข้อกำหนด ในการตัดฮิน	ผลรวม	Signi-	การควบคุม
กิจกรรม	การณ์	00/(ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ระดับผอกระ ทบหรือไม่	('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ/
	N/A/E	UT (I		ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	(อ้ามี = 100)	+7+8	(S/U)	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	IN	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
8.การทำความสะอาดห้องพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	N	О	8.1 ขยะปนเปื้อนจากการทำความสะอาดห้องพ่นสี เช่น ฟิวเตอร์,	3	2	2	50	0	60	U	EF-OFF-07
			ถุงกรองฝุ่น, ถ่านคาร์บอน								
8.การทำความสะอาคห้องพ่นสีตัวถัง	N	О	8.2 ฝุ่นสีจากการทำความสะอาดห้องพ่นสีกระทบต่อพนักงานผู้ปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19
และชิ้นส่วน											
12. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ,	N	О	12.1 ขยะทั่วไปจาการทำงานของผู้รับเหมา	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
เก็บซากอะ ใหล่,เก็บกล่องกระคาษ											
15. น้ำเสียจากการถ้างท่อระบายน้ำ	N	0	15.1 ขยะปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
17. การทำงานในสำนักงาน	N	О	17.2 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการทำงานในสำนักงาน	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
19. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	A	I	19.1 การหกรั่วใหลของทินเนอร์ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
19. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	N	О	19.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อย, เศษผ้าที่ใช้ชับทินเนอร์	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
21. พื้นที่ถ้างรถ	A	I	21.4 การหกรั่วใหลของสารเคมีที่ใช้ถ้างรถ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
25. งานถ้างกา	N	О	25.2 ทินเนอร์ที่ใช้แล้วจากการล้างกาพ่นสี	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
27. อุปกรณ์ดูดฝุ่นทอร์นาโค	N	О	27.1 ขยะอันตรายจากผงฝุ่นจากการทำความสะอาด	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
5. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	5.3 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
7.ห้องผสมสี /คู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	О	7.8 คราบละอองสีจากการพ่นแผ่นเทียบสีที่เกาะบริเวณใบพัคลมของคู้พ่นแผ่นเทียบสี	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
13. การใช้ห้องน้ำ	N	I	13.3 เคมีที่ใช้ในการทำความสะอาคห้องน้ำสู่สิ่งแวคล้อม	3	1	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
16. ปั้มถม	A	I	16.3 น้ำมันที่รั่วจากปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
17. การทำงานในสำนักงาน	N	0	17.4 ผงหมึกจากเครื่องถ่ายเอกสาร	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
20. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	A	О	20.1 ขยะอันตรายจากการดูดซับสารเคมีหกรั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
20. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	A	I	20.3 การหกรั่วไหลของสารเคมีที่จัดเก็บและการแบ่งถ่าย	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
22. พื้นที่เกี่บงาน	A	I	22.1 การหกรั่วใหลของสารเคมี	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
23. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	N	О	23.1 ใอระเหยของน้ำกรคจากการชาร์จแบตเตอรี่	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
23. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	A	I	23.2 การหยด, การกระเดินของน้ำกรคจากการชาร์จแบตเตอรี่	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
25. งานล้างกา	A	I	25.3 สารเคมีหกรั่วใหล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-30

วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563 ฉบับที่ : 14 แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา บางบัวทอง

	สถาน	OUTPUT (ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย '	มีข้อกำหนด ในการตัดฮิน	ผลรวม	Signi-	การควบคุม
กิจกรรม	การณ์	no/	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ระดับผูลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ี้ กระบวนการ/
	N/A/E	7 . (0) T.		ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	+7+8	(S/U)	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	INPUT	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
31. การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์มือ	N	I	31.6 การหกรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่นที่เกิดจากการบำรุงรักษาหินเจียรลม	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
11. การบำรุงรักษาชั้นเก็บอะไหล่	N	О	11.2 ฝุ่นละอองจากการเช็ดทำความสะอาด	5	2	1	50	0	57	U	EP-B/P-19
แผนกซ่อมตัวถังและสี											
16. ปั้มลม	N	I	16.2 การใช้ทรัพยากร ไฟฟ้าในการใช้ปั๊มลม	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
21. พื้นที่ถ้างรถ	N	I	21.3 การใช้ทรัพยากร(น้ำ)ในการถ้างรถ	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
22. พื้นที่เก็บงาน	N	О	22.2 ขยะทั่วไปจากการเกี่บงานของรถลูกค้า	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-07
33. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	I	33.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
6. การพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	Α	I	6.4 กระป้องสี ปี๊ปทินเนอร์ ขนาด 1-5 ลิตร หก/รั่วซึม	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
8.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	О	8.1 ขยะปนเปื้อนจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ เช่น ขี่เลื่อยซับน้ำมันไฮโครลิค	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
8.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	A	I	8.2 การรั่วไหลของน้ำมันไฮโครลิกที่เกิดจากสายน้ำมันแตก	1	2	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
11. การบำรุงรักษาชั้นเก็บอะไหล่	N	О	11.1 ขยะทั่วไปจากการบำรุงรักษาชั้นเกี่บอะไหล่	4	2	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
12. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ,	N	О	12.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับสารเคมีที่หกรั่วไหล	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
เก็บซากอะไหล่,เก็บกล่องกระคาษ											
16. ปั้มลม	N	О	16.1 น้ำมันและขยะปนเปื้อนในการซ่อมปั้มลม	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
แผนกซ่อมตัวถังและสี											
18. ห้องพ่นสี-อบสี	A	I	18.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
19. การจัดเกี่บทินเนอร์เก่า	Е	I	19.4 ถังเก็บทินเนอร์ขนาค 200 ลิตร หกล้มไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-12
21. พื้นที่ถ้างรถ	A	О	21.5 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
25. งานถ้างกา	A	О	25.4 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
31. การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์มือ	N	О	31.3 ฝุ่นละอองจากการเจียรเหล็ก	4	2	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
32. การทำลายเอกสาร	N	I	32.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
33. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	I	33.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมคแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
34. การตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์	N	I	34.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุค	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-30
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563	ฉบับที่ : 14

แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา บางบัวทอง

กิจกรรม	สถาน การณ์	NPUT (I) / OUTPUT (ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ ของการเกิด	ความสามารถ ในการควบ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง	มีข้อกำหนด ในการตัดฮิน ระดับผอกระ	ผลรวม ('(4+5)*6)	Signi- ficant	การควบคุม กระบวนการ/
110113364	N/A/E	(I) (I)		ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (อ้ามี = 100)	+7+8	(S/U)	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	UNPU	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	19110 13 11110 3 000
35. การฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ	N	О	35.1 ลมรั่วจากข้อต่อสายลมที่กาพ่น	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	I	35.2 เสียงดังจากการพ่นฆ่าเชื้อขณะพ่น	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-20
	N	О	35.3 การฟุ้งกระจายของน้ำยาฆ่าเชื้อ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-09
	N	I	35.4 การหกรั่วไหลของน้ำยาขณะถ่ายลงกาพ่นน้ำยา	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-09
16. ປັ້ນຄນ	A	I	16.6 การรั่วซึมของลมขณะปั๊มลมทำงาน	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-10
31. การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์มือ	N	О	31.4 ขยะที่เกิดจากการเจียรแท่งเหล็ก	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
1. พนักงานรับรถลูกค้ำ รับเอกสารการเคลม	N	О	1.1 เศษกระคาษใช้แล้ว	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
2. สาขาอื่นส่งรถมาซ่อมสี	N	О	2.1 เศษกระคาษใช้แล้วจากการประสานงานซ่อมของเจ้าหน้าที่สาขา	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
3. เปลี่ยนอะใหล่ตามใบสั่งซ่อม	N	О	3.1 กล่องกระคาบบรรจุภัณฑ์ (ใช้งานได้,ชำรุค)	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
3. เปลี่ยนอะ ใหล่ตามใบสั่งซ่อม		О	3.2 ซากอะใหล่คืนประกัน/ขาย	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
33. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	A	I	33.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
33. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	A	I	33.4 ใฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10