ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-06

วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561 ฉบับที่ : 8

แผนก บริการตัวถังและสี

สาขา ราชพฤกษ์

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย ทีมงานสิ่งแวดส้อม	ตรวอสอบโดย EMR	อนุบัติโดย ประธานบริหาร
2 5 ଲ.ଥ 2562	- ไล่สีการงปลี่ยน แไปลบกระ น่วน การ ทำงาน - ไล่สีการแก้ไขการประโลนระดับกามลำ ดัญ งางผลกระ ทนด้านสิ่ง แวดลังม	विष्यंत	Ulan	A
			-	
100.00				

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเฉบเอกสาร : ED-RPB-06

กิจกรรม (1)	้า พระเยหเอย 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 (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	Е	О	4.5 เพลิงใหม้จากการเชื่อมหรือเจียร์ชิ้นส่วน	1	2	8	50	0	74	U	EP-OFF-12
15. ປັ້ນຄນ	N	О	15.4 เสียงดังที่เกิดจากการทำงานของปั้มลม	5	1	4	50	0	74	U	EP-B/P-18
24. งานถ้างกา	N	О	24.5 น้ำที่ใช้แล้วจากการล้างทำความสะอาค	5	1	4	50	0	74	U	EP-GS-17
	N	О	24.6 กากตะกอนสีจากการถ้างทำความสะอาค	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	4.4 สะเก็คไฟจาการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U	EP-G/S-20
	N	О	4.7 การใช้ไฟฟ้าในการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U	EP-0FF-10
6.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	О	6.6 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนฟิวเตอร์ดู้พ่นแผ่นเทียบสี	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 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับสารเคมีที่หกรั่วใหล	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะไหล่,											
เก็บกล่องกระดาษ											
14. น้ำเสียจากการถ้างท่อ	N	О	14.1 ขยะปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน	4	1	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
ระบายน้ำ											
16. การทำงานในสำนักงาน	A	О	16.3 ไฟฟ้าลัดวงจร	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. การทำงานในห้องสโตร์	Е	О	19.2 เพลิงใหม้จากไฟฟ้าลัควงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
อู่สี	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

. -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561	หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-06
ଧ୍ୟୟ ଅଧ୍ୟାଧ	u d

กิจกรรม (1)	า พระเบณเอย 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) (7)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	(O (O (O (O (O (O (O (O (O (O	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
23. ปากกาจับชิ้นงาน	N	О	23.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะ จากผงขี้เหล็กที่เกิดจากการตัดหรือ	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
			เจียรชิ้นงาน								
11. การทำงานของผู้รับเหมาที่	A	О	11.2 การฟุ้งกระจายและการหกหล่นของสี/สารเคมี	1	2	6	50	0	68	U	EP-BP-09
เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะไหล่,											
เก็บกล่องกระดาษ											
14. น้ำเสียจากการถ้างท่อ	A	О	14.4 สารเคมีหกรั่วไหลลงรางระบายน้ำออกสู่สิ่งแวคล้อมภายนอก	2	1	6	50	0	68	U	EP-G/S-17
ระบายน้ำ (ต่อ)											
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	I	4.3 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 / ตู้พ่นแผ่น	Е	О	6.5 สารระเหยติดไฟจนเกิดเพลิงไหม้	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
เทียบสี											
17. ห้องพ่นสี-อบสี	Е	О	17.5 เพลิงไหม้ห้องพ่นสี-อบสี	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
18. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	E	О	18.4 ถังเกี๊บทินเนอร์ขนาค 200 ลิตร หกลั้มใหลลงสู่รางระบายน้ำ	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.การพ่นสีและการใช้ห้องพ่นอ	N	О	30.6 การรั่วซึมของก๊าซหุงต้มจากการอบสี	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
31.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์	Е	О	31.5 เพลิง ใหม้จากการเจียร์แต่งเหล็ก	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								

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเฉบเอกสาร : ED-RPB-06

กิจกรรม	้ เลา พระเนนเอย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	(O) (O) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
6.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่น	N	О	6.1 ใอระเหยของสีและสารเคมี จากการพ่นสีในตู้พ่นแผ่นเทียบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
เทียบสี	N	О	6.2 ใอระเหยจากการผสมสีจากในห้องผสมสีมีผลกระทบต่อ	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
			ผู้ปฏิบัติงานใกล้เคียง								
6.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	О	6.8 คราบละอองสีจากการพ่นแผ่นเทียบสีที่เกาะบริเวณใบพัคลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
			ของตู้พ่นแผ่นเทียบสี								
8. การขัดสีขัดเงา	N	О	8.1 ฝุ่นและ ใอระเหยจากการขัดสีขัดเงากระทบต่อพนักงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
			ผู้ปฏิบัติงาน								
	N	О	8.2 ขยะปนเปื้อนจากการขัดยา เช่น กระคาษทราย , ใยขัดขนแกะ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	О	8.3 เสียงคั้งจากเครื่องขัดและปืนเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P18
9. การทำความสะอาคพื้นที่	N	О	9.1 น้ำเสียจากการทำความสะอาดพื้นที่ภายใน 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. ปั้มลม	N	I	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 เสียงดังจากการใช้ปืนเป่าลมในห้องพ่นอบสี	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

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-06

กิจกรรม (1)	ุทธเบกเอย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาติ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	(O) (O) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
20. พื้นที่ถ้างรถ	N	О	20.2 ขยะปนเปื้อนจากการถ้างรถ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	I	20.3 การใช้ทรัพยากร(น้ำ)ในการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
21. พื้นที่เก็บงาน	N	О	21.3 ใอระเทยของสารเคมี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
28. งานเคาะตัวถัง	N	О	28.3 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
	N	О	28.1 เสียงดังจากการขัดสีโป๊ว และปืนเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
	N	О	28.2 ฝุ่นละอองจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	28.3 ใอระเหยจากการใช้น้ำยากำจัดคราบจากการถ้างกาพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
29. งานเตรียมพื้นผิว	N	О	29.1 เสียงดังจากการขัดสีโป๊ว และปืนเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
	N	О	29.2 ฝุ่นละอองจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	29.3 ใอระเหยจากการใช้น้ำยากำจัดคราบจากการถ้างกาพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	О	29.4 ขยะฮันตรายที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	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
33. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	I	33.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
สำนักงาน											

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561	หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-06
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561	ฉบับที่ : 8

แผนก บริการตัวถังและสี **สาขา** ราชพฤกษ์

กิจกรรม	788.10711818 N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมถพิษ (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 (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
2. สาขาอื่นส่งรถมาซ่อมสี	N	О	2.2 เจ้าหน้าที่ในสาขาที่ลูกค้าเลือกรับรถลูกค้าเกิดไอเสียจากรถยนต์	4	2	2	50	0	62	U	EP-BP-19
(กรณีลูกค้าร้องขอเปลี่ยน											
ศูนย์บริการ											
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	4.1 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	EP-B/P-19
ชิ้นส่วนตัวถัง			คราบ								
6.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่น	N	О	6.3 ฝุ่นฟุ้งกระจายจากการถอดเปลี่ยน เป่าทำความสะอาดฟิลเตอร์ต่างๆ	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-B/S-20
เทียบสี	A	О	6.4 สารเคมีหกรั่วไหลขณะจัดเตรียม	1	1	6	50	0	62	U	EP-B/P-09
	N	О	6.7 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการผสมสี เช่น กระป้องสี,ผ้าชับสารเกมี	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
8. การขัดสีขัดเงา	N	О	8.4 น้ำเสียปนเปื้อนสารเคมีจากการทำความสะอาดใบขัดขนแกะ	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
9. การทำความสะอาดพื้นที่	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 ฝุ่นละอองจากการเช็ดทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
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 เคมีที่ใช้ในการทำความสะอาคห้องน้ำสู่สิ่งแวคล้อม	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

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-06

กิจกรรม	785LURLBB 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	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
13. การใช้ทรัพยากร	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. น้ำเสียจากการล้างท่อ	A	О	14.2 ขยะสิโป้วร่วงลงสู่รางระบายน้ำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
ระบายน้ำ	Е	О	14.3 น้ำจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17
15. ปั้มลม	N	О	15.5 ฝุ่นจากการทำความสะอาคปั๊มลม	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. การทำงานในห้องสโตร์	A	О	19.1 ขยะอันตรายจากการคูดซับสารเคมีหกรั่วไหล	1	2	4	50	0	62	U	EP-OFF-07
อู่สี											
21. พื้นที่เก็บงาน	N	О	21.2 ขยะทั่วไปจากการเก็บงานของรถลูกค้า	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
22. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	A	О	22.2 การหยค, การกระเดินของน้ำกรคจากการชาร์จแบตเตอรี่	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	2	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. อุปกรณ์ดูคฝุ่นทอร์นาโด	N	О	26.1 ขยะอันตรายจากผงฝุ่นจากการทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	26.2 เศษฝุ่นละอองฟุ้งกระจายจากการทำความสะอาคภายในคู้ทอนาโค	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-20
27. หินเจียรตั้งโต๊ะ	N	О	27.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะที่เกิดจากการเจียรแต่งชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเฉขเอกสาร : ED-RPB-06

กิจกรรม (1)	ัฐธะเบนเตอ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	(91) (O) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
27. หินเจียรตั้งโต๊ะ	N	О	27.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
28. งานเคาะตัวถัง	N	О	28.2 ขยะอันตรายจากเศษกระจก	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
31.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์	N	О	31.1 เสียงดังจากการเจียร์เหล็กกระทบต่อพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
	N	О	31.2 สะเก็ดหินเจียร์จากการเจียร์แต่งเหล็ก	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-20
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	4.2 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											
11. การทำงานของผู้รับเหมาที่	N	О	11.3 ใอระเหยจากการหยครั่วใหล,ไอเสียจากเครื่องยนต์	3	2	2	50	0	60	U	EP-BP-19
เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะไหล่,	N	О	11.5 เสียงดังจากการขนย้ายสิ่งของต่าง ๆ (เช่น ถังแก๊ส เป็นต้น)	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P18
เก็บกล่องกระคาษ											
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
15. ปั้มลม	A	О	15.3 น้ำมันที่รั่วจากปั้มลม	2	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
25. ห้องเก็บสโตร์อะใหล่เก่า	N	О	25.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	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											
15. ปั้มลม	N	О	15.1 น้ำมันและขยะปนเปื้อนในการซ่อมปั้มลม	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
17. ห้องพ่นสี-อบสี	Е	О	17.6 การรั่วไหลของแก๊ส/น้ำมันเชื้อเพลิงของห้องพ่นสี-อบสี	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-10
20. พื้นที่ถ้างรถ	A	О	20.4 การหกรั่วไหลของสารเคมีที่ใช้ล้างรถ	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-06

วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561 ฉบับที่ : 8 แผนก บริการตัวถังและสี

สาขา ราชพฤกษ์

กิจกรรม	ุตรเ ยนนเยย 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 (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
24. งานถ้ำงกา	A	О	24.3 สารเคมีหกรั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
31.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์	N	О	31.6 การหกรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่นที่เกิดจากการบำรุงรักษา	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
			หินเจียร์ลม								
33. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	I	33.2 การใช้กระคายในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
สำนักงาน											
5. การถอดและประกอบ	N	О	5.5 ขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิ้ลจากการถอดประกอบชิ้นส่วน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
ชิ้นส่วนตัวถัง											
7.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	О	7.1 ขยะปนเปื้อนจากการพ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ เช่น ขี้เลื่อยซับ	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
			น้ำมันไฮโครถิค								
7.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	A	О	7.2 การรั่วไหลของน้ำมันไฮโครลิคที่เกิดจากสายน้ำมันแตก	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-12
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. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	N	О	18.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อย, เศษผ้าที่ใช้ซับทินเนอร์	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
19. การทำงานในห้องสโตร์	N	О	19.5 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-20
อู่สี											
21. พื้นที่เก็บงาน	A	О	21.1 การหกรั่วใหลของสารเคมี	1	2	2	50	0	56	U	EP-B/P-10
24. งานถ้างกา	A	О	24.4 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	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	0	31.3 ฝุ่นละอองจากการเจียร์แค่งเหล็ก	4	2	1	50	0	56	U	EP-OFF-07

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-06

กิจกรรม	้ พระเคนเตธ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาธิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมถพิษ (5)	รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
32. การทำลายเอกสาร	N	0	32.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	33.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
 สำนักงาน											
34. การตรวจสอบสภาพการ	N	О	34.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุค	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
ใช้งานของอุปกรณ์											
31.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์	N	О	31.4 ขยะที่เกิดจาการเจียร์แต่งเหล็ก	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
1. พนักงานรับรถลูกค้ำ รับ	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
(กรณีลูกค้าร้องขอเปลี่ยน											
ศูนย์บริการ											
3. เปลี่ยนอะใหล่ตามใบสั่งซ่อม	N	О	3.1 กล่องกระดาษบรรจุภัณฑ์ (ใช้งานได้,ชำรุด)	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N	О	3.2 ซากอะไหล่คืนประกัน/ขาย	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	4.6 ขยะที่เกิดจากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
6.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่น	A	О	6.10 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	1	2	50	0	54	U	EP-0FF-10
เทียบสี											
17. ห้องพ่นสี-อบสี	A	О	17.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	1	2	50	0	54	U	EP-0FF-10
33. การใช้ทรัพยากรภายใน	A	О	33.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
สำนักงาน	A	0	33.4 ใฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10