ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-08
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 13

แผนก ซ่อมตัวถังและสี

สาขา ปากเกร็ด

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ทบทวนครั้งที่	วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
1 .	25-8-2561	- เพิ่มเติมเรียงตำตับการเบานการ - Imput-Output ใหม่	2746.62	Ulas	
2			,	ч	
3		,	ทีมงานสิ่งแวดล้อม	EMR	ประธานบริหาร

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-08

วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562 ฉบับที่ : 13 แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม	หูยานการณ์ VX	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ		เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	(ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(D/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1) 24. งานถ้างกา	(2) N	0	(3) 24.5 น้ำที่ใช้แล้วจากการล้างทำความสะอาด	5	(5)	(6)	(7) 50	(8)	(9) 74	(10) U	EP-GS-17
ZT, VIRGINIII	N	0	24.6 กากตะกอนสีจากการถ้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
	N		24.7 ฟิวเตอร์กรองสีที่ปนเปื้อนกากตะกอนสี	5	1	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
4. การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	E	0	4.5 เพลิงไหม้จากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	1	2	8	50	0	74	U	EP-OFF-12
15. ปั๊มลม	N	0	15.4 เสียงดังที่เกิดจากการทำงานของปั้มลม	5	1	4	50	0	74	U	EP-B/P-18
4. การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	I	4.7 การใช้ไฟฟ้าในการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U	EP-0FF-10
	N	О	4.4 สะเก็ดไฟจาการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U	EP-G/S-20
6. ห้องพ่นสี/คู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	О	6.6 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนฟิวเตอร์ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
	Е	О	6.9 เพลิงใหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
11.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ, เก็บซา	N	0	11.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับสารเคมีที่หกรั่วไหล	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
อะไหล่, เก็บกล่องกระคาษ											
14. น้ำเสียจากการล้างท่อ	N	О	14.1 ขยะปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน	4	1	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
16. การทำงานในสำนักงาน	A	I	16.3 ไฟฟ้าลัควงจร	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	I	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 ขยะเศษเหล็ก, โลหะ จากผงขี้เหล็กที่เกิดจากการตัดหรือ	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะไหล่,	A	О	11.2 การฟุ้งกระจายและการหกหล่นของสี/สารเคมี	1	2	6	50	0	68	U	EP-BP-09
14. น้ำเสียจากการถ้างท่อ	A	I	14.4 สารเคมีหกรั่วใหลลงรางระบายน้ำออกสู่สิ่งแวคล้อมภายนอก	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
ชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	5.2 เสียงดังจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	2	2	4	50	0	66	U	EP-B/P-18

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดส้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-08

วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562 ฉบับที่ : 13 แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา ปากเกร็ต

กิจกรรม	พูลแกนการณ์ V/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ		มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(S/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
6. ห้องพ่นสี/คู้พ่นแผ่นเทียบสี	Е	О	6.5 สารระเหยติดไฟจนเกิดเพลิงใหม้	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
17. ห้องพ่นสี-อบสี	Е	I	17.5 เพลิงใหม้ห้องพ่นสี-อบสี	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
18. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	E	I	18.4 ถังเก็บทินเนอร์ขนาด 200 ลิตร หกล้มใหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
22. เกรื่องชาร์ตแบตเตอรี่	N	O	22.1 ใอระเหยของน้ำกรคจากการชาร์จแบตเตอรี่	3	1	4	50	0	66	U	EP-B/P-19
30.การพ่นสีและการใช้ห้องพ่นอบสี	N	I	30.6 การรั่วซึมของก๊าซหุงต้มจากการอบสี	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
31. การเจียรเหล็กด้วยหินเจียร	Е		31.5 เพลิงใหม้จากการเจียร์แต่งเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
5. การถอดและประกอบ	N		5.1 ขยะปนเปื้อนจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	О	5.6 ขยะอันตรายจากการถอคประกอบชิ้นส่วน เช่น ขี้เลื่อยซับ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
			น้ำมัน, ผ้าเชิดน้ำยาขัดเงา								
6.ห้องผสมสี / คู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	О	6.1 ไอระเหยของสีและสารเคมี จากการพ่นสีในคู้พ่นแผ่นเทียบสี	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								
	N	О	6.8 คราบละอองสีจากการพ่นแผ่นเทียบสีที่เกาะบริเวณใบพัคลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
			ของคู้พ่นแผ่นเทียบสี								
8. การขัดสีขัดเงา	N	О	8.1 ฝุ่นและใอระเหยจากการขัดสีขัดเงากระทบต่อพนักงาน	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 เสียงดังจากเครื่องขัดและปืนเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P18
9. การทำความสะอาคพื้นที่Work Shop	N	О	9.1 น้ำเสียจากการทำความสะอาดพื้นที่ภายใน Work Shop ทั้งหมด	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
	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								

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-08

วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562 ฉบับที่ : 13 แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม (1)	ุตรูแผนเอย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถึ่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	4	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
15. ปั๊มลม	N	I	15.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการใช้ปั๊มลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
16. การทำงานในสำนักงาน	N	0		5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N			5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	0		5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
	N	0	17.3 ละอองสีที่เกิดจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	0	17.4 ขยะอันตรายจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
20. พื้นที่ถ้างรถ	N	0	20.1 น้ำเสียจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
	N	0	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	0	21.3 ใอระเหยของสารเคมี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
28. งานเคาะตัวถัง	N	0	28.3 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
29. งานเตรียมพื้นผิว	N	0	29.1 เสียงดังจากการขัดสีโป๊ว และปืนเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
	N		29.2 ฝุ่นละอองจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N		29.3 ใอระเหยจากการใช้น้ำยากำจัดคราบจากการถ้างกาพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
29. งานเครียมพื้นผิว	N		29.4 ขยะอันตรายที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N		29.5 น้ำเสียจากการขัคสีโป๊ว และสีพื้น	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
	N		29.6 ใอระเหยของสารเคมีในการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
30.การพ่นสีและการใช้	N		30.1 ใอระเหยจากสารเคมีในห้องพ่น-อบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
ห้องพ่นอบสี	N		30.2 เสียงดังจากการใช้ปืนเป่าลมในห้องพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18
	N		30.3 ละอองสีที่เกิดจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N		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

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดส้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-08

วันที่มีผลบังคับใช้: 15/02/2562 ฉบับที่: 13 แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา ปากเกร็ต

กิจกรรม	X/V สานการณ์	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
2. สาขาอื่นส่งรถมาซ่อมสี	N	I	2.2 เจ้าหน้าที่ในสาขาที่ลูกค้าเลือกรับรถลูกค้าเกิดไอเสียจากรถยนต์	4	2	2	50	0	62	U	EP-BP-19
(กรณีลูกค้าร้องขอเปลี่ยนศูนย์บริการ)											
4. การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N		4.1 ไอระเหยจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง กระทบต่อพนักงานที่ทำงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-BP-19
5. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N		5.4 ใอระเหยจากสารเคมีขณะปฏิบัติงาน เช่น น้ำยาหล่อลื่นน้ำยางจัคคร		2	2	50	0	62	U	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
	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 กระป๋องสี,ผ้าซับสารเคมี	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
8. การขัดสีขัดเงา	N	О	8.4 น้ำเสียปนเปื้อนสารเคมีจากการทำความสะอาคใบขัดขนแกะ	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
9. การทำความสะอาคพื้นที่ Work Shop	N	О	9.3 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเก็บทำความสะอาด	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
10. การบำรุงรักษาชั้นเก็บ	N	О	10.1 ขยะทั่วไปจากการบำรุงรักษาชั้นเก็บอะไหล่	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
อะใหล่แผนกซ่อมตัวถังและสี	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
12. การใช้ห้องน้ำ	N	I	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. น้ำเสียจากการถ้างท่อระบายน้ำ	A	I	14.2 ขยะสีโป้วร่วงลงสู่รางระบายน้ำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	Е	О	14.3 น้ำจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17
15. ปั๊มลม	N	О	15.5 ฝุ่นจากการทำความสะอาคปั๊มลม	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
	Α	I	15.6 การรั่วซึมของลมขณะปั๊มลมทำงาน	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-10
18. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	A	I	18.1 การหกรั่วใหลของทินเนอร์ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-09

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-08

วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562 ฉบับที่ : 13 แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม (1)	าตรเผสเตย 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)	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	N N	0	(3)	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
	A	0	19.1 ขยะอันตรายจากการดูดซับสารเคมีหกรั่วไหล	1	2	4	50	0	62	U	EP-OFF-07
21. พื้นที่เกี่บงาน	N	0	21.2 ขยะทั่วไปจากการเก็บงานของรถลูกค้า	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
22. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	A	I	22.2 การหยด, การกระเดินของน้ำกรคจากการชาร์จแบตเตอรื่	2	1	4	50	0	62	U	EP-B/P-19
23. ปากกาจับชิ้นงาน	N	0		4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
	N	0	23.3 ไอระเหยจากการเชื่อมชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
	N	О	23.4 สะเกิด ไฟจากการเจียรและเชื่อมชิ้นงาน	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. อุปกรณ์ดูดฝุ่นทอร์นาโด	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
	N	О	27.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
	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 สะเกิดหินเจียร์จากการเจียร์แต่งเหล็ก	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. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	I	5.3 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการถอคและประกอบชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
			ตัวถึง								
11. การทำงานของผู้รับเหมาที่มาส่งของ, เก็บอะ ไหล่	N	О	11.3 ใอระเหยจากการหยครั่วใหล,ไอเสียจากเครื่องยนต์	3	2	2	50	0	60	U	EP-BP-19
เก็บกล่องกระดาษ	N	О	11.5 เสียงดังจากการขนย้ายสิ่งของต่าง ๆ (เช่น ถังแก๊ส เป็นต้น)	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P18
12. การใช้ห้องน้ำ	N	О	12.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดส้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-08

วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562 ฉบับที่ : 13 แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา ปากเกร็ต

กิจกรรม	พูธเบนเบย N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ำมี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(I/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	Z	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
12. การใช้ห้องน้ำ	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. ห้องเกี่บสโตร์อะใหล่เก่า	N	О	25.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาค	3	2	2	50	0	60	U	EP-G/S-20
30. การพ่นสีและการใช้ห้องพ่นอบสี	N	О	30.5 ขยะปนเปื้อนจากการถ้างห้องพ่น	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. ห้องพ่นสีและอบสี	Е	I	17.6 การรั่วไหลของแก๊ส/น้ำมันเชื้อเพลิงของห้องพ่นสี-อบสี	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-10
20. พื้นที่ถ้างรถ	A	I	20.4 การหกรั่วใหลของสารเคมีที่ใช้ล้างรถ	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
24. งานถ้างกา	A	I	24.3 สารเคมีหกรั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
31. การเจียรเหล็กด้วยหินเจียร	N	I	31.6 การหกรั่วใหลของน้ำมันหล่อลื่นที่เกิดจากการบำรุงรักษาหินเจียร์เ	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
33. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	I	33.2 การใช้กระคายในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
5. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	О	5.5 ขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิ้ลจากการถอดประกอบชิ้นส่วน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
7.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	О	7.1 ขยะปนเปื้อนจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ เช่น ขี้เลื่อยซับ	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
			น้ำมันไฮโครลิค								
	A	I	7.2 การรั่วไหลของน้ำมันไฮโดรลิคที่เกิดจากสายน้ำมันแตก	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
17. การจัดเกี่บทินเนอร์เก่า	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
21. พื้นที่เก็บงาน	A	I	21.1 การหกรั่วใหลของสารเคมี	1	2	2	50	0	56	U	EP-B/P-10
24. งานถ้างกา	A	I	24.4 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
28. งานเคาะตัวถึง	N	О	28.1 เสียงดังจากการเคาะชิ้นส่วน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18
31. การเจียรเหล็กด้วยหินเจียร	N	О	31.3 ฝุ่นละอองจากการเจียร์แต่งเหลี้ก	4	2	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
32. การทำลายเอกสาร 🗌	N	I	32.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-08
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 13

แผนก ซ่อมตัวถึงและสี สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม	ตูน N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	รุนแรงของ		มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(S/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
33. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	I	33.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
34. การตรวจสอบสภาพการ	N	I	34.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุค	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
ใช้งานของอุปกรณ์											
31. การเจียรเหล็กด้วยหินเจียร	N	О	31.4 ขยะที่เกิดจาการเจียร์แต่งเหล็ก	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
1. พนักงานรับรถลูกค้า 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 กล่องกระคาษบรรจุภัณฑ์ (ใช้งานได้,ชำรุค) 🗆	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
		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/ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	A	О	6.10 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	1	2	50	0	54	U	EP-0FF-10
17. ห้องพ่นสือบสี	A	О	17.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	1	2	50	0	54	U	EP-0FF-10
	A	I	49.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
6. ห้องผสมสี/ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	A	О	6.10 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	1	2	50	0	54	U	EP-0FF-10
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