

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563	ฉบับที่ : 12

แผนก บริการลูกค้าและสี

สาขา รัตนธิเบศร์

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
		ทีมงานสิ่งแวดล้อม	EMR	ประธานบริหาร
25/6/62	- ไม่สามารถป้องกันผลกระทบทาง - ไม่สามารถแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สมศักดิ์	Ula	A
25/8/63	พิจารณาขอมาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ลดอัตรา	สมศักดิ์	Ula	A.

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

1/9

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563	ฉบับที่ : 12

แผนก บริการตัวถังและสี

สาขา รัตนานิษฐ์

กิจกรรม (1)	สถานการณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	E	O	4.6 เพลิงไหม้จากการเชื่อมหรือเชื่อมชิ้นส่วน	1	2	8	50	0	74	U	EP-OFF-12
15. ปั่นลม	N	O	15.4 เสียงดังที่เกิดจากการทำงานของปั๊มลม	5	1	4	50	0	74	U	EP-B/P-18
24. งานล้างกา	N	O	24.5 น้ำที่ใช้แล้วจากการล้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U	EP-GS-17
	N	O	24.6 กากตะกอนสีจากการล้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
	N	O	24.7 ฝุ่นเครื่องจักรที่ปนเปื้อนกากตะกอนสี	5	1	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	O	4.5 สะเก็ดไฟจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U	EP-G/S-20
6.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	O	6.6 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนสีตู้พ่นแผ่นเทียบสี	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
	E	O	6.9 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
11. การทำงานของผู้รับเหมาที่	N	O	11.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยขี้สสารเคมีที่หกรั่วไหล	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะไหล่, เก็บกล่องกระดาษ											
14. น้ำเสียจากการล้างท่อระบายน้ำ	N	O	14.1 ขยะปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน	4	1	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
16. การทำงานในสำนักงาน	A	O	16.3 ไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
17. ห้องพ่นสี-อบสี	N	O	17.8 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนสีตู้พ่นสี	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
19. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	E	O	19.2 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	A	O	19.3 การหกรั่วไหลของสารเคมีที่จัดเก็บและการแบ่งถ่าย	3	2	4	50	0	70	U	EP-B/P-09
	N	O	19.4 ไอระเหยของสารเคมีขณะแบ่งถ่าย	3	2	4	50	0	70	U	EP-B/P-19
23. ปากกาจับชิ้นงาน	N	O	23.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะ จากผงขี้เหล็กที่เกิดจากการตัดหรือเชื่อมชิ้นงาน	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
11. การทำงานของผู้รับเหมาที่	A	O	11.2 การฟุ้งกระจายและการหกหล่นของสี/สารเคมี	1	2	6	50	0	68	U	EP-BP-09

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

2/9

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563	ฉบับที่ : 12

แผนก บริการตัวถังและสี

สาขา รัตนานิษฐ์

กิจกรรม (1)	สถานการณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะไหล่, เก็บกล่องกระดาษ	A	O	11.2 การฟุ้งกระจายและการหกหล่นของสี/สารเคมี	1	2	6	50	0	68	U	EP-BP-09
14. นำเสียจากการล้างท่อ ระบายน้ำ	A	O	14.4 สารเคมีหกรั่วไหลลงรางระบายน้ำออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก	2	1	6	50	0	68	U	EP-G/S-17
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	O	4.4 การใช้แก๊สเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	3	1	4	50	0	66	U	EP-OFF-10
5. การถอดและประกอบ ชิ้นส่วนตัวถัง	N	O	5.2 เสียงดังจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	2	2	4	50	0	66	U	EP-B/P-18
6.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	E	O	6.5 สารระเหยเกิดไฟไหม้	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	E	O	17.5 เพลิงไหม้ห้องพ่นสี-อบสี	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
18. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	E	O	18.4 ถังเก็บทินเนอร์ขนาด 200 ลิตร หกหล่นไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
22. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	N	O	22.1 ไอระเหยของน้ำกรดจากการชาร์จแบตเตอรี่	3	1	4	50	0	66	U	EP-B/P-19
30. การพ่นสีและการใช้ห้องพ่นสี	N	O	30.6 การรั่วซึมของก๊าซหุงต้มจากการอบสี	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
31.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์	E	O	31.5 เพลิงไหม้จากการเจียร์แต่งเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
5. การถอดและประกอบ ชิ้นส่วนตัวถัง	N	O	5.1 ขยะปนเปื้อนจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	O	5.6 ขยะอันตรายจากการถอดประกอบชิ้นส่วน เช่น จี๊เลื่อยขับ น้ำมัน, ผ้าเช็ดน้ำยาขัดเงา	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
6.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	O	6.1 ไอระเหยของสีและสารเคมี จากการพ่นสีในตู้พ่นแผ่นเทียบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	O	6.2 ไอระเหยจากการผสมสีจากในห้องผสมสีมีผลกระทบต่อ ผู้ปฏิบัติงานใกล้เคียง	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
6.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	O	6.8 คราบละอองสีจากการพ่นแผ่นเทียบสีที่เกาะบริเวณใบพัดลม ของตู้พ่นแผ่นเทียบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
8. การขัดสีขัดเงา	N	O	8.1 ฝุ่นและไอระเหยจากการขัดสีขัดเงากระทบต่อพนักงานผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19

บริษัท โตโยต้าธนบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

3/9

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563	ฉบับที่ : 12

แผนก บริการลูกค้าและดี

สาขา รัตนธิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถานการณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	N	O	8.2 ขยะปนเปื้อนจากการซัดยา เช่น กระจายทราย , ใยซิลิโคนและ	5	2	2	50	0	U	EP-OFF-07
	N	O	8.3 เสียงดังจากเครื่องขัดและปั่นเป่าลม	5	2	2	50	0	U	EP-B/P18
9. การทำความสะอาดพื้นที่	N	O	9.1 น้ำเสียจากการทำความสะอาดพื้นที่ภายใน Work Shop ทั้งหมด	5	2	2	50	0	U	EP-G/S-17
Work Shop	N	O	9.2 ฝุ่นจากการกวาดทำความสะอาด	5	2	2	50	0	U	EP-B/P-19
13. การใช้ทรัพยากร	N	I	13.4 การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงและแก๊สในกระบวนการทำงานของ พนักงานที่เกี่ยวข้อง	5	2	2	50	0	U	EP-OFF-10
15. ปิ๊มลม	N	O	15.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการใช้ปิ๊มลม	5	2	2	50	0	U	EP-OFF-10
16. การทำงานในสำนักงาน	N	O	16.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานในสำนักงาน	5	2	2	50	0	U	EP-OFF-07
17. ห้องพ่นสี-อบสี	N	O	17.1 ไอระเหยจากสารเคมีในห้องพ่น-อบสี	5	2	2	50	0	U	EP-B/P-19
	N	O	17.2 เสียงดังจากการใช้ปืนเป่าลมในห้องพ่นอบสี	5	2	2	50	0	U	EP-G/S-20
	N	O	17.3 ละอองสีที่เกิดจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	U	EP-B/P-19
	N	O	17.4 ขยะอันตรายจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	U	EP-OFF-07
20. พื้นที่ล้างรถ	N	O	20.1 น้ำเสียจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	U	EP-G/S-17
	N	O	20.2 ขยะปนเปื้อนจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	U	EP-OFF-07
	N	I	20.3 การใช้ทรัพยากร(น้ำ)ในการล้างรถ	5	2	2	50	0	U	EP-OFF-10
21. พื้นที่เก็บงาน	N	O	21.3 ไอระเหยของสารเคมี	5	2	2	50	0	U	EP-B/P-19
28. งานเคาะตัวถัง	N	O	28.3 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	U	EP-G/S-20
29. งานเตรียมพื้นผิว	N	O	29.1 เสียงดังจากการขัดสีโป๊ว และปั่นเป่าลม	5	2	2	50	0	U	EP-G/S-20
	N	O	29.2 ฝุ่นละอองจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	2	2	50	0	U	EP-B/P-19
	N	O	29.3 ไอระเหยจากการใช้น้ำยากำจัดคราบจากการล้างกาพ่นสี	5	2	2	50	0	U	EP-B/P-19
	N	O	29.4 ขยะอันตรายที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	U	EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

4/9

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563	ฉบับที่ : 12

แผนก บริการตัวถังและสี

สาขา รัตนานิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถานการณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
	N	O	29.5 น้ำเสียจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
	N	O	29.6 ไอระเหยของสารเคมีในการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
30.การพ่นสีและการใช้	N	O	30.1 ไอระเหยจากสารเคมีในห้องพ่น-อบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
ห้องพ่นอบสี	N	O	30.2 เสียงดังจากการใช้ปืนเป่าลมในห้องพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18
	N	O	30.3 ละอองสีที่เกิดจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	O	30.4 ขยะปนเปื้อนจากการพ่นสีรถยนต์	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
34. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	O	34.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
สำนักงาน											
2. สาขาอื่นส่งรถมาซ่อมสี	N	O	2.3 เจ้าหน้าที่ในสาขาที่ถูกคัดเลือกมารับรถลูกค้าเกิดไอเสียจากรถยนต์	4	2	2	50	0	62	U	EP-BP-19
(กรณีลูกค้าร้องขอเปลี่ยน											
ศูนย์บริการ)											
4. งานเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	O	4.2 ไอระเหยจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง กระทำต่อพนักงานที่ทำงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-BP-19
5. การถอดและประกอบ	N	O	5.4 ไอระเหยจากสารเคมีขณะปฏิบัติงาน เช่น น้ำยาหล่อลื่นน้ำยาขัด	4	2	2	50	0	62	U	
ชิ้นส่วนตัวถัง			คราบ								EP-B/P-19
6.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	O	6.3 ฝุ่นฟุ้งกระจายจากการถอดเปลี่ยน เป่าทำความสะอาดฟิลเตอร์ต่างๆ	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-B/S-20
	A	O	6.4 สารเคมีหกรั่วไหลขณะจัดเตรียม	1	1	6	50	0	62	U	EP-B/P-09
	N	O	6.7 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการผสมสี เช่น กระป๋องสี,ผ้าซับสารเคมี	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
7.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	O	8.4 น้ำเสียปนเปื้อนสารเคมีจากการทำความสะอาดใบขัดขนแกะ	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
9. การทำความสะอาดพื้นที่	N	O	9.3 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเก็บทำความสะอาด	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
Work Shop											
10. การบำรุงรักษาชิ้นเก็บ	N	O	10.1 ขยะทั่วไปจากการบำรุงรักษาชิ้นเก็บอะไหล่	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
อะไหล่แผนกซ่อมตัวถังและสี	N	O	10.2 ฝุ่นละอองจากการขัดทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

5/9

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563	ฉบับที่ : 12

แผนก บริการตัวถังและสี

สาขา รัตนธิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถานการณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
11. การทำงานของผู้รับเหมาที่ เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะไหล่, เก็บกล่องกระดาษ	N	O	11.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
12. การใช้ห้องน้ำ	N	O	12.3 เหมี่ที่ใช้ในการทำความสะอาดห้องน้ำสู่สิ่งแวดล้อม	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. น้ำเสียจากการล้างท่อ ระบายน้ำ	A	O	14.2 ขยะสีไป้วร่วงลงสู่รางระบายน้ำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	E	O	14.3 น้ำจากการระงับเหตุเพลิงไหม้	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17
15. ปั่นลม	N	O	15.5 ฝุ่นจากการทำความสะอาดปั้มลม	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
	A	O	15.6 การรั่วซึมของลมขณะปั้มลมทำงาน	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-10
18. การจัดเก็บหินเนอร์เก่า	A	O	18.1 การหกรั่วไหลของหินเนอร์ขณะเทหินเนอร์ใส่ถัง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-09
	N	O	18.3 ไอระเหยของสารเคมี ขณะเทหินเนอร์ใส่ถัง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
19. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	A	O	19.1 ขยะอันตรายจากการดูดซับสารเคมีหกรั่วไหล	1	2	4	50	0	62	U	EP-OFF-07
21. พื้นที่เก็บงาน	N	O	21.2 ขยะทั่วไปจากการเก็บงานของรถลูกค้า	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
22. เครื่องจักรแบบเตอรี	A	I	22.2 การหยด, การกระเด็นของน้ำกรดจากการชาร์จแบตเตอรี่	2	1	4	50	0	62	U	EP-B/P-19
23. ปากกาจับชิ้นงาน	N	O	23.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
	N	O	23.3 ไอระเหยจากการเชื่อมชิ้นงาน	4	2	1	50	0	62	U	EP-B/P-19
	N	O	23.4 สะเก็ดไฟจากการเจียรและเชื่อมชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-20
24. งานล้างกา	N	O	24.1 ไอระเหยของสารเคมีขณะล้างกาพนัสี	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-20
	N	O	24.2 หินเนอร์ที่ใส่แล้วจากการล้างกาพนัสี	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
26. อุปกรณ์ดูดฝุ่นทอร์นาโด	N	O	26.1 ขยะอันตรายจากผงฝุ่นจากการทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

6/9

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563	ฉบับที่ : 12

แผนก บริการตัวถังและสี

สาขา รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถานการณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	N	O	26.2 เศษฝุ่นละอองฟุ้งกระจายจากการทำความสะอาดภายในตู้ท่อนาโอ	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-20
27. หินเจียรตั้งโต๊ะ	N	O	27.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะที่เกิดจากการเจียรแต่งชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	O	27.2 เศษคังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อนักงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
28. งานเคาะตัวถัง	N	O	28.2 ขยะอันตรายจากเศษกระจก	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
31.การเจียรเหล็กด้วยหินเจียร	N	O	31.1 เศษคังจากการเจียรเหล็กกระทบต่อนักงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
	N	O	31.2 สะเก็ดหินเจียรจากการเจียรแต่งเหล็ก	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-20
11. การทำงานของผู้รับเหมาที่	N	O	11.3 ไอระเหยจากการหยดรั่วไหล, ไอเสียจากเครื่องยนต์	3	2	2	50	0	60	U	EP-BP-19
เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะไหล่,	N	O	11.5 เศษคังจากการขนย้ายสิ่งของต่าง ๆ (เช่น ถังแก๊ส เป็นต้น)	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P18
เก็บกล่องกระดาษ											
12. การใช้ห้องน้ำ	N	O	12.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	O	12.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	3	2	2	50	0	60	U	EP-G/S-17
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	O	4.3 เศษคังจากการเจียรเชื่อมแต่งเหล็ก กระทบต่อนักงาน	4	1	2	50	0	60	U	EP-BP-18
5. การถอดและประกอบ	N	O	5.3 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
ชิ้นส่วนตัวถัง											
15. ปัมลม	A	O	15.3 น้ำมันที่รั่วจากปัมลม	2	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
25. ห้องเก็บสโตรอะไหล่เก่า	N	O	25.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	3	2	2	50	0	60	U	EP-G/S-20
30.การพ่นสีและการใช้	N	O	30.5 ขยะปนเปื้อนจากการล้างห้องพ่น	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
ห้องพ่นอบสี											
32 การเปลี่ยนถ่ายสารเคมี	N	I	32.1 การใช้สารเคมี (น้ำมัน, น้ำยาหม้อน้ำ, สารเคมีอื่นๆ)	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
	N	O	32.2 บรรจุถังน้ำมันปนเปื้อนสารเคมี	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	O	32.4 ขยะอันตราย (ขี้เลื่อยใช้แล้ว, ผ้าเปื้อนน้ำมัน)	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
15. ปัมลม	N	O	15.1 น้ำมันและขยะปนเปื้อนในการซ่อมปัมลม	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
17. ห้องพ่นสี-อบสี	E	O	17.6 การรั่วไหลของแก๊ส/น้ำมันเชื้อเพลิงของห้องพ่นสี-อบสี	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-10

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

7/9

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563	ฉบับที่ : 12

แผนก บริการตัวถังและสี

สาขา รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถานการณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
20. พื้นที่ล้างรถ	A	O	20.4 การหกรั่วไหลของสารเคมีที่ใช้ล้างรถ	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
24. งานล้างกา	A	O	24.3 สารเคมีหกรั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
31.การเจียรเหล็กด้วยหินเจียร	N	O	31.6 การหกรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่นที่เกิดจากการบำรุงรักษาหินเจียรล้ม	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
32 การเปลี่ยนถ่ายสารเคมี	A	O	32.3 การหกรั่วไหลของสารเคมี	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-12
34. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	O	34.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
1. พนักงานรับรถลูกค้า	N	I	1.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เชื้อเพลิง ฯลฯ)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
รับเอกสารการเคลม											
2. สาขาอื่นส่งรถมาซ่อมสี	N	I	2.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เชื้อเพลิง ฯลฯ)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
(กรณีลูกค้าร้องขอเปลี่ยนศูนย์บริการ)											
3. เปลี่ยนอะไหล่ตามใบสั่งซ่อม	N	I	3.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เครื่องมือและอุปกรณ์ ฯลฯ)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
7.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยก	N	O	7.1 ขยะปนเปื้อนจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยก เช่น ขี้เลื่อยขี้เลื่อยน้ำมันไฮดรอลิก	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	A	O	7.2 การรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิกที่เกิดจากสายน้ำมันแตก	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-12
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	I	4.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เชื้อเพลิง ฯลฯ)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	O	5.5 ขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิลจากการถอดประกอบชิ้นส่วน	5	1	1	50	0	56	U	
16. การทำงานในสำนักงาน	N	O	16.2 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการทำงานในสำนักงาน	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	O	16.4 ผงหมึกจากเครื่องถ่ายเอกสาร	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
18. การจัดเก็บหินเนอร์เก่า	N	O	18.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อย, เศษผ้าที่ใช้ซับหินเนอร์	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
19. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	N	O	19.5 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-20

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

8/9

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563	ฉบับที่ : 12

แผนก บริการตัวถังและสี

สาขา รัตนธิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถานการณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
21. พื้นที่เก็บงาน	A	O	21.1 การหกหรือไหลของสารเคมี	1	2	2	50	0	56	U	EP-B/P-10
24. งานล้างภา	A	O	24.4 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
28. งานเคาะตัวถัง	N	O	28.1 เสียงดังจากการเคาะชิ้นส่วน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18
31.การเจียรเหล็กด้วยหินเจียร	N	O	31.3 ฝุ่นละอองจากการเจียรแต่งเหล็ก	4	2	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
34. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	O	34.5 วัสดุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
สำนักงาน											
35. การตรวจสอบสภาพการ	N	I	35.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
ใช้งานของอุปกรณ์											
33. การทำลายเอกสาร	N	I	33.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
36.การพ่นน้ำฆ่าเชื้อ	N	I	36.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า,น้ำ,เครื่องมือและอุปกรณ์)	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
	N	O	36.2 ไอระเหยจากการพ่นสารเคมีฆ่าเชื้อ	5	2	1	50	0	62	U	EP-G/S-20
	N	O	36.3 ขยะปนเปื้อนจากการใช้อุปกรณ์ป้องกันถุงมือยางและหน้ากาก	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
31.การเจียรเหล็กด้วยหินเจียร	N	O	31.4 ขยะที่เกิดจากการเจียรแต่งเหล็ก	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
1. พนักงานรับรถลูกค้า	N	O	1.2 เศษกระดาษใช้แล้ว	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
รับเอกสารการเคลม											
2. สาขาอื่นส่งรอมมาซ่อมสี	N	O	2.2 เศษกระดาษใช้แล้วจากการประสานงานซ่อมของเจ้าหน้าที่สาขา	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
(กรณีลูกค้าร้องขอเปลี่ยน											
ศูนย์บริการ)											
3. เปลี่ยนอะไหล่ตามใบสั่งซ่อม	N	O	3.2 ถังรองกระดาษบรรจุภัณฑ์ (ใช้งานได้,ชำรุด)	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
3. เปลี่ยนอะไหล่ตามใบสั่งซ่อม	N	O	3.3 ซากอะไหล่สิ้นเปลือง/ซาก	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	O	4.7 ขยะที่เกิดจากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
6. ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	A	O	6.10 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-10

