

บริษัท โตโยต้าธนบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
		
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

1/6

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

แผนก ซ่อมตัวถังและสี

สาขา บางบัวทอง

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสินใจ ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' (4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	E	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-OFF-10
3. การพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	N	3.2 ไอระเหยจากการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนกระทบต่อนักงานผู้ปฏิบัติงาน	5	1	4	50	0	74	U		EP-B/P-19
4.ห้องผสมสี /ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	4.1 ไอระเหยของสีและสารเคมี จากการพ่นสีในตู้พ่นแผ่นเทียบสี	5	1	4	50	0	74	U		EP-B/P-19
4.ห้องผสมสี /ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	E	4.5 สารระเหยติดไฟจนเกิดเพลิงไหม้	1	2	8	50	0	74	U		EP-OFF-12
16. ห้องพ่นสี-อบสี	E	16.3 เพลิงไหม้ห้องพ่นสี-อบสี	1	2	8	50	0	74	U		EP-OFF-12
22. งานเชื่อมโดยใช้ปากกาจับชิ้นงาน	N	22.4 สะเก็ดไฟจากการเจียรและเชื่อมชิ้นงาน	5	1	4	50	0	74	U		EP-G/S-20
23. งานล้างกา	N	23.1 ไอระเหยของสารเคมีขณะล้างทากันสี	5	1	4	50	0	74	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
23. งานล้างกา	N	23.5 น้ำที่ใช้แล้วจากการล้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U		EP-GS-17
23. งานล้างกา	N	23.6 กากตะกอนสีจากการล้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
23. งานล้างกา	N	23.7 พิวเตอร์กรองสีที่ปนเปื้อนกากตะกอนสี	5	1	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.1 ไอระเหยจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง กระทบต่อนักงานที่ทำงาน	4	1	4	50	0	70	U		EP-B/P-19
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.4 สะเก็ดไฟจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
4.ห้องผสมสี /ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	4.3 ฝุ่นฟุ้งกระจายจากการถอดเปลี่ยน เป่าทำความสะอาดฟิลเตอร์ต่างๆ	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-B/S-20
4.ห้องผสมสี /ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	E	4.9 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
10. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่ง ของ,เก็บซากอะไหล่,เก็บกล่องกระดาษ	N	10.5 เสียงดังจากการขนย้ายสิ่งของต่าง ๆ (เช่น ถังแก๊ส เป็นต้น)	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P18
15. การทำงานในสำนักงาน	A	15.3 ไฟฟ้าลัดวงจร	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 ฝุ่นจากการทำความสะอาดฟิลเตอร์	4	1	4	50	0	70	U		EP-OFF-12
18. การทำงานในห้องสโคร์อู๊ตี	E	18.2 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
2. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	2.6 ขยะอันตรายจากการถอดประกอบชิ้นส่วน เช่น ขี้เลื่อยขี้ป่นน้ำมัน, ผ้าเช็ดน้ำมันขาดเงา	3	1	4	50	0	66	U		EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

2/6

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนก ซ่อมตัวถังและสี

สาขา บางบัวทอง

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสินใจ ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' 4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
4.ห้องผสมสี /ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	A	4.4 สารเคมีหกรั่วไหลขณะจัดเตรียม	3	1	4	50	0	66	U		EP-B/P-09
4.ห้องผสมสี /ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	4.6 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนฟิวเตอร์ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	3	1	4	50	0	66	U		EP-OFF-07
10. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่ง ของ,เก็บซากอะไหล่,เก็บกล่องกระดาษ	A	10.2 การทิ้งกระจายและการหกหล่นของสี/สารเคมี	1	3	4	50	0	66	U		EP-B/P-19
16. ห้องพ่นสี-อบสี	A	16.4 การรั่วไหลของแก๊ส/น้ำมันเชื้อเพลิงของห้องพ่นสี-อบสี	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-12
29.การเจียรเหล็กด้วยหินเจียรมือ	N	29.5 เพลิงไหม้จากการเจียรแท่งเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
4.ห้องผสมสี /ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	4.2 ไอรระเหยจากการผสมสีจากในห้องผสมสีมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
		ใกล้เคียง									
7. การขัดสีขัดเงา	N	7.1 ฝุ่นและไอรระเหยจากการขัดสีขัดเงากระทบต่อพนักงานผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
7. การขัดสีขัดเงา	N	7.4 น้ำเสียปนเปื้อนสารเคมีจากการทำความสะอาดใบขัดขนแกะ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
8. การทำความสะอาดพื้นที่Work Shop	N	8.2 ฝุ่นจากการกวาดทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
8. การทำความสะอาดพื้นที่Work Shop	N	8.3 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเก็บทำความสะอาด	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 ไอรระเหยของสารเคมี ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
18. การทำงานในห้องสโตร์ตู้สี	N	18.4 ไอรระเหยของสารเคมีขณะแบ่งถ่าย	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
18. การทำงานในห้องสโตร์ตู้สี	N	18.5 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
19. พื้นที่ล้างรถ	N	19.1 น้ำเสียจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
19. พื้นที่ล้างรถ	N	19.2 ขยะปนเปื้อนจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

3/6

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนก ช่อมคว้งและสี่

สาขา บางบัวทอง

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสินใจ ระดับผลกระทบ หรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' 4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (11)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (12)
20. พื้นที่เก็บงาน	N	20.3 ไอระเหยของสารเคมี	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. งานล้างกา	N	23.2 ทินเนอร์ที่ใช้แล้วจากการล้างกาพันธ์	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 เสียงดังจากการขัดสีผิว และปั่นเป่าลม	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 น้ำยาหล่อลื่นน้ำยาขัดคราบ	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
2. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	2.5 ขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิลจากการถอดประกอบชิ้นส่วน	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 สารละลายใช้แล้วจากการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
		จากจัดเก็บ									
3. การพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	N	3.5 ไอระเหยจากปล่องการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
7. การขัดสีขัดเงา	N	7.2 ขยะปนเปื้อนจากการขัดยา เช่น ทรายทราย , ทรายขัดขนแกะ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
7. การขัดสีขัดเงา	N	7.3 เสียงดังจากเครื่องขัดและปั่นเป่าลม	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P18
8. การทำความสะอาดพื้นที่Work Shop	N	8.1 น้ำเสียจากการทำความสะอาดพื้นที่ภายใน Work Shop ทั้งหมด	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-17
10. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะไหล่,เก็บกล่องกระดาษ	N	10.3 ไอระเหยจากท่อไอเสียของเครื่องยนต์	3	3	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
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. น้ำเสียจากการล้างท่อระบายน้ำ	A	13.2 ขยะสีไป้วร่วงลงสู่รางระบายน้ำ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

4/6

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนก ซ่อมตัวถังและสี

สาขา บางบัวทอง

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสินใจ ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' 4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
13. น้ำเสียจากการล้างทอระบายน้ำ	E	13.3 น้ำจากการระบายเหตุเพลิงไหม้	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17
13. น้ำเสียจากการล้างทอระบายน้ำ	E	13.4 สารเคมีหกรั่วไหลลงรางระบายน้ำออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17
14. ปิ๊มล	N	14.4 เสียงดังที่เกิดจากการทำงานของปิ๊มล	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
14. ปิ๊มล	N	14.5 ฝุ่นจากการทำความสะอาดปิ๊มล	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 ละอองสีและไอระเหยที่เกิดจากการพ่นสี	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
22. งานเชื่อมโดยใช้ปากกาจับชิ้นงาน	N	22.3 ไอระเหยจากการเชื่อมชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
24. ห้องเก็บสไตรค์ไพล์เก่า	N	24.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
25. อุปกรณ์ดูดฝุ่นทอร์นาโด	N	25.2 เศษฝุ่นละอองที่กระจายจากการทำความสะอาดภายในตู้ทอร์นาโด	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 ไอระเหยจากการใช้น้ำยากำจัดคราบจากการล้างภาพสนิม	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 ไอระเหยของสารเคมีในการปฏิบัติงาน	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 ฝุ่นละอองจากการปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
28.เครื่องกระตุกไฟฟ้า	N	28.3 สะเก็ดไฟจากการใช้เครื่องกระตุกไฟฟ้า	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 ไอระเหยจากการพ่นน้ำยากันสนิมชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
29. การเจียรเหล็กด้วยหินเจียรมือ	N	29.1 เสียงดังจากการเจียรเหล็ก	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
29. การเจียรเหล็กด้วยหินเจียรมือ	N	29.2 สะเก็ดหินเจียรจากการเจียรแท่งเหล็ก	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-20

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

5/6

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนก ช่อมด้วงและสี

สาขา บางบัวทอง

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสินใจ ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' 4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.2 เสี่ยงดังจากการเชื่อมแต่งเหล็ก กระแทกต่อพนักงาน	4	1	2	50	0	60	U		EP-B/P-18
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.6 ขยะที่เกิดจากการเชื่อมหรือเชื่อมชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
4.ห้องผสมสี /ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	4.7 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการผสมสี เช่น กระป๋องสี,ผ้าซับสารเคมี	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
6.การทำความสะอาดห้องพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	N	6.1 ขยะปนเปื้อนจากการทำความสะอาดห้องพ่นสี เช่น ฟิวเตอร์,ถุงกรองฝุ่น, ถ่านคาร์บอน	3	2	2	50	0	60	U		EF-OFF-07
6.การทำความสะอาดห้องพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	N	6.2 ฝุ่นสีจากการทำความสะอาดห้องพ่นสีกระทบต่อพนักงานปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19
10. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะไหล่,เก็บกล่องกระดาษ	N	10.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
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. การจัดเก็บพินเนอร์เก่า	A	17.1 การหกขังไหลของพินเนอร์ขณะเทพินเนอร์ใส่ถัง	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09
17. การจัดเก็บพินเนอร์เก่า	N	17.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อย, เศษผ้าที่ใช้ซับพินเนอร์	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
19. พื้นที่ล้างรถ	A	19.4 การหกขังไหลของสารเคมีที่ใช้ล้างรถ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09
25. อุปกรณ์ดูดฝุ่นทอร์นาโด	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 /ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	4.8 คราบละอองสีจากการพ่นแผ่นเทียบสีที่เกาะบริเวณใบพัดลมของตู้พ่นแผ่นเทียบสี	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
11. การใช้ห้องน้ำ	N	11.3 เคมีที่ใช้ในการทำทำความสะอาดห้องน้ำสู่สิ่งแวดล้อม	3	1	2	50	0	58	U		EP-G/S-17
14. บั้มลม	A	14.3 น้ำมันที่รั่วจากบั้มลม	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. การทำงานในห้องสโตร์ผู้สี	A	18.1 ขยะอันตรายจากการดูดซับสารเคมีหกขังไหล	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
18. การทำงานในห้องสโตร์ผู้สี	A	18.3 การหกขังไหลของสารเคมีที่จัดเก็บและการแบ่งถ่าย	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
20. พื้นที่เก็บงาน	A	20.1 การหกขังไหลของสารเคมี	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

6/6

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนกซ่อมตัวถังและสี

สาขา บางบัวทอง

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' 4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
21. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	N	21.1 ไอระเหยของน้ำกรดจากการชาร์ตแบตเตอรี่	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19
21. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	A	21.2 การหยด, การกระเด็นของน้ำกรดจากการชาร์ตแบตเตอรี่	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
23. งานล้างกา	A	23.3 สารเคมีหกทั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
29.การเจียรเหล็กด้วยหินเจียร์มือ	N	29.6 การหกทั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่นที่เกิดจากการบำรุงรักษาหินเจียร์ลม	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
9. การบำรุงรักษาชิ้นเก็บอะไหล่	N	9.2 ฝุ่นละอองจากการเช็ดทำความสะอาด	5	2	1	50	0	57	U		EP-B/P-19
แผนกซ่อมตัวถังและสี											
14. ปีมล	N	14.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการใช้ปีมล	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
19. พื้นที่ล้างรถ	N	19.3 การใช้ทรัพยากร(น้ำ)ในการล้างรถ	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
20. พื้นที่เก็บงาน	N	20.2 ขยะทั่วไปจากการเก็บงานของรถลูกค้า	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-07
3. การพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	A	3.4 กระป๋องสี ปิ๊ปทินเนอร์ ขนาด 1-5 ลิตร หกทั่วซึม	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
5.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	5.1 ขยะปนเปื้อนจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ เช่น ขี้เลื่อยขี้ปี้้น้ำมันไฮโดรลิก	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
5.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	A	5.2 การรั่วไหลของน้ำมันไฮโดรลิกที่เกิดจากสายน้ำมันแตก	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
9. การบำรุงรักษาชิ้นเก็บอะไหล่	N	9.1 ขยะทั่วไปจากการบำรุงรักษาชิ้นเก็บอะไหล่	4	2	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
แผนกซ่อมตัวถังและสี											
10. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่ง	N	10.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยขี้ปี้้นสารเคมีที่หกทั่วไหล	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
ของ,เก็บซากอะไหล่,เก็บกล่องกระดาษ											
14. ปีมล	N	14.1 น้ำมันและขยะปนเปื้อนในการซ่อมปีมล	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
16. ห้องพ่นสี-อบสี	A	16.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
17. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	E	17.4 ถังเก็บทินเนอร์ขนาด 200 ลิตร หกซึมไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-12
19. พื้นที่ล้างรถ	A	19.5 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
23. งานล้างกา	N	23.4 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
29. ฝุ่นละอองจากการเจียรเหล็ก	N	29.3 ฝุ่นละอองจากการเจียรเหล็ก	4	2	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
14. ปีมล	A	14.6 การรั่วซึมของลมขณะปีมลทำงาน	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