

# บริษัท โตโยต้านทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนก ซ่อมตัวถังและสี

สาขา บางบัวทอง

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
		ทีมงานสิ่งแวดล้อม	EMR	ประธานบริหาร
25/6/62	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ใช้สารละลายแบบอะครีลิกที่อาจ</li> <li>- ไม่ใช้สารเคมีที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ</li> <li>- งดการทาสีในพื้นที่ปิด</li> </ul>	ทอวาทอง	Ulan	A
25/8/63	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เปลี่ยนระบบการฉีดสีให้ใช้สีที่ปลอดภัย</li> <li>- คัดเลือกสี</li> </ul>	ทอวาทอง	Ulan	A



บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา บางบัวทอง

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	INPUT (O) / OUTPUT (I) (3)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (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/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
7.ห้องผสมสี /ผู้พ่นแผ่นเทียบสี	A	I	7.4 สารเคมีหกรั่วไหลขณะจัดเตรียม	3	1	4	50	0	66	U	EP-B/P-09
7.ห้องผสมสี /ผู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	O	7.6 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนฟิวเตอร์ผู้พ่นแผ่นเทียบสี	3	1	4	50	0	66	U	EP-OFF-07
12. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ, เก็บซากอะไหล่,เก็บกล่องกระดาษ	A	O	12.2 การทิ้งกระจายและการหกหล่นของสี/สารเคมี	1	3	4	50	0	66	U	EP-B/P-19
18. ห้องพ่นสี-อบสี	A	I	18.4 การรั่วไหลของแก๊ส/น้ำมันเชื้อเพลิงของห้องพ่นสี-อบสี	2	2	4	50	0	66	U	EP-OFF-12
31. การเจียรเหล็กด้วยหินเจียร์มือ	N	O	31.5 เพลิงไหม้จากการเจียรแท่งเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
7.ห้องผสมสี /ผู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	O	7.2 ไอระเหยจากการผสมสีจากในห้องผสมสีมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานใกล้เคียง	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
9. การขัดสีขัดเงา	N	O	9.1 ฝุ่นและไอระเหยจากการขัดสีขัดเงากระทบตอพนักงานผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
9. การขัดสีขัดเงา	N	O	9.4 น้ำเสียปนเปื้อนสารเคมีจากการทำความสะอาดใบขัดขนแกะ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
10. การทำความสะอาดพื้นที่ Work Shop	N	O	10.2 ฝุ่นจากการกวาดทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
10. การทำความสะอาดพื้นที่ Work Shop	N	O	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	O	18.1 เสียงดังจากการใช้ปืนเป่าลมในห้องพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
19. การจัดเก็บหินเนอร์เก่า	N	O	19.3 ไอระเหยของสารเคมี ขณะเทหินเนอร์ใส่ถัง	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
20. การทำงานในห้องสโตร์รู๊ตี่	N	O	20.4 ไอระเหยของสารเคมีขณะแบ่งถ่าย	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
20. การทำงานในห้องสโตร์รู๊ตี่	N	O	20.5 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
21. พื้นที่ล้างรถ	N	O	21.1 น้ำเสียจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
21. พื้นที่ล้างรถ	N	O	21.2 ขยะปนเปื้อนจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
22. พื้นที่เก็บงาน	N	O	22.3 ไอระเหยของสารเคมี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
24. งานเชื่อมโดยใช้ปากกาจับชิ้นงาน	N	O	24.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะ จากผงซึ่งเหล็กที่เกิดจากการตัดหรือเจียรชิ้นงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
24. งานเชื่อมโดยใช้ปากกาจับชิ้นงาน	N	O	24.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบตอพนักงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

3/7

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนก ช่อมตัวถังและสี

สาขา บางบัวทอง

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	INPUT (O) / OUTPUT (3)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (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/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
28. หินเจียรคังโต๊ะ	N	O	28.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
29. งานเตรียมพื้นผิว	N	O	29.1 เสียงดังจากการขัดสีผิว และป่นเป่าลม	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	O	2.2 เจ้าหน้าที่ในสาขาที่ลูกค้าเลือกมารับรถลูกค้าเกิดไอเสียจากรถยนต์	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	O	5.1 ขยะปนเปื้อนจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
5. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	O	5.2 เสียงดังจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
5. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	O	5.4 ไอระเหยจากสารเคมีขณะปฏิบัติงาน เช่น น้ำยาหล่อลื่น น้ำยาจัดความ	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
5. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	O	5.5 ขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิลจากการถอดประกอบชิ้นส่วน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
6. การพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	N	O	6.1 ขยะปนเปื้อนจากการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
6. การพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	N	O	6.3 สารละลายใช้แล้วจากการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
			จากการจัดเก็บ								
6. การพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	N	O	6.5 ไอระเหยจากปล่องการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
9. การขัดสีขัดเงา	N	O	9.2 ขยะปนเปื้อนจากการขัดยา เช่น กระดาษทราย , ใยขัดขนแกะ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
9. การขัดสีขัดเงา	N	O	9.3 เสียงดังจากเครื่องขัดและป่นเป่าลม	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P18
10. การทำความสะอาดพื้นที่ Work Shop	N	O	10.1 น้ำเสียจากการทำความสะอาดพื้นที่ภายใน Work Shop ทั้งหมด	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
12. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ,	N	O	12.3 ไอระเหยจากท่อไอเสียของเครื่องยนต์	3	3	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
เก็บซากอะไหล่,เก็บกล่องกระดาษ											
13. การใช้ห้องน้ำ	N	O	13.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
13. การใช้ห้องน้ำ	N	O	13.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
15. น้ำเสียจากการล้างท่อระบายน้ำ	A	O	15.2 ขยะสีโป๊วร่วงลงสู่รางระบายน้ำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
15. น้ำเสียจากการล้างท่อระบายน้ำ	E	O	15.3 น้ำจากการระงับเหตุเพลิงไหม้	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17
15. น้ำเสียจากการล้างท่อระบายน้ำ	E	I	15.4 สารเคมีหกรั่วไหลลงรางระบายน้ำออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17
16. ปูนลม	N	O	16.4 เสียงดังที่เกิดจากการทำงานของปูนลม	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-18

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนก

ซ่อมตัวถังและสี

สาขา

บางบัวทอง

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุมมลพิษ (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/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
16. บั้มลม	N	O	16.5 ฟุ้งจากการทำความสะอาดบั้มลม	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
17. การทำงานในสำนักงาน	N	O	17.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานในสำนักงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
18. ห้องพ่นสี-อบสี	N	O	18.2 ละอองสีและไอระเหยที่เกิดจากการพ่นสี	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
24. งานเชื่อมโดยใช้ปากกาจับชิ้นงาน	N	O	24.3 ไอระเหยจากการเชื่อมชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
26. ห้องเก็บสไตรอะไหล่น้ำ	N	O	26.1 ฟุ้งละอองจากการทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
27. อุปกรณ์ดูดฝุ่นทอร์นาโด	N	O	27.2 เศษฝุ่นละอองฟุ้งกระจายจากการทำความสะอาดภายในตู้ทอร์นาโด	3	3	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
28. หินเจียรตั้งโต๊ะ	N	O	28.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะที่เกิดจากการเจียรแต่งชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	O	28.3 ฟุ้งละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	O	28.4 สะเก็ดไฟจากการใช้เครื่องเจียรชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-12
29. งานเตรียมพื้นผิว	N	O	29.2 ฟุ้งละอองจากการขัดสีผิว และสีพื้น	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	O	29.3 ไอระเหยจากการใช้น้ำยาทำความสะอาดล้างภาพสี	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	O	29.4 ขยะอันตรายที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	O	29.5 น้ำเสียจากการขัดสีผิว และสีพื้น	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
	N	O	29.6 ไอระเหยของสารเคมีในการปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
30. เครื่องกระตุกไฟฟ้า	N	O	30.1 ขยะอันตรายจากการใช้เครื่องกระตุก	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	O	30.2 ฟุ้งละอองจากการปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	O	30.3 สะเก็ดไฟจากการใช้เครื่องกระตุก	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-12
	N	O	30.4 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	O	30.5 ไอระเหยจากการพ่นน้ำยากันสนิมชิ้นงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
31. การเจียรเหล็กด้วยหินเจียร์มือ	N	O	31.1 เสียงดังจากการเจียรเหล็ก	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
4.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	O	4.2 เสียงดังจากการเจียรเชื่อมแต่งเหล็ก กระแทกต่อพนักงาน	4	1	2	50	0	60	U	EP-B/P-18
(กรณีลูก้าร้องขอเปลี่ยนศูนย์บริการ)	N	O	4.6 ขยะที่เกิดจากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
7.ห้องผสมสี/สุฟพื้นแผ่นเทียบสี	N	O	7.7 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการผสมสี เช่น กระป๋องสี,ผ้าซับสารเคมี	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนก

ซ่อมตัวถังและสี

สาขา

บางบัวทอง

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการคัดเลือกระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' (4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
8.การทำความสะอาดห้องพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	N	O	8.1 ขยะปนเปื้อนจากการทำความสะอาดห้องพ่นสี เช่น พิวเวอร์, ถุงกรองฝุ่น, ถ่านคาร์บอน	3	2	2	50	0	60	U	EF-OFF-07
8.การทำความสะอาดห้องพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	N	O	8.2 ฝุ่นสีจากการทำความสะอาดห้องพ่นสีกระทบต่อนักงานผู้ปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19
12. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ, เก็บซากอะไหล่,เก็บกล่องกระดาษ	N	O	12.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
15. น้ำเสียจากการล้างท่อระบายน้ำ	N	O	15.1 ขยะปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
17. การทำงานในสำนักงาน	N	O	17.2 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการทำงานในสำนักงาน	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
19. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	A	I	19.1 การหกรั่วไหลของทินเนอร์ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
19. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	N	O	19.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อย, เศษผ้าที่ใช้ซับทินเนอร์	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
21. พื้นที่ล้างรถ	A	I	21.4 การหกรั่วไหลของสารเคมีที่ใช้ล้างรถ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
25. งานล้างกา	N	O	25.2 ทินเนอร์ที่ใช้แล้วจากการล้างกาพ่นสี	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
27. อุปกรณ์ดูดฝุ่นทอร์นาโด	N	O	27.1 ขยะอันตรายจากผงฝุ่นจากการทำความสะอาด	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
5. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	O	5.3 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
7.ห้องผสมสี/ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	O	7.8 คราบละอองสีจากการพ่นแผ่นเทียบสีที่เกาะบริเวณใบพัดลมของตู้พ่นแผ่นเทียบสี	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
13. การใช้ห้องน้ำ	N	I	13.3 เคมีที่ใช้ในการทำความสะอาดห้องน้ำสู่สิ่งแวดล้อม	3	1	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
16. ปัมลม	A	I	16.3 น้ำมันที่รั่วจากปัมลม	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
17. การทำงานในสำนักงาน	N	O	17.4 พงหมึกจากเครื่องถ่ายเอกสาร	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
20. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	A	O	20.1 ขยะอันตรายจากการดูดซับสารเคมีหกั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
20. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	A	I	20.3 การหกั่วไหลของสารเคมีที่จัดเก็บและการแบ่งถ่าย	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
22. พื้นที่เก็บงาน	A	I	22.1 การหกั่วไหลของสารเคมี	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
23. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	N	O	23.1 ไอระเหยของน้ำกรดจากการชาร์จแบตเตอรี่	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
23. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	A	I	23.2 การหยด, การกระเด็นของน้ำกรดจากการชาร์จแบตเตอรี่	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
25. งานล้างกา	A	I	25.3 สารเคมีหกั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

6/7

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนก

ซ่อมตัวถังและสี

สาขา

บางบัวทอง

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุมมลพิษ (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/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
31. การเจียรเหล็กด้วยหินเจียร์มือ	N	I	31.6 การหกรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่นที่เกิดจากการบำรุงรักษาหินเจียร์มือ	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
11. การบำรุงรักษาชิ้นเก็บอะไหล่	N	O	11.2 ฝุ่นละอองจากการขัดทำความสะอาด	5	2	1	50	0	57	U	EP-B/P-19
แผนกซ่อมตัวถังและสี											
16. ปีมล	N	I	16.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการใช้ปีมล	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
21. พื้นที่ล้างรถ	N	I	21.3 การใช้ทรัพยากร(น้ำ)ในการล้างรถ	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
22. พื้นที่เก็บงาน	N	O	22.2 ขยะทั่วไปจากการเก็บงานของรถลูกค้า	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	A	I	6.4 กระป๋องสี ปิ๊ปทินเนอร์ ขนาด 1-5 ลิตร หก/รั่วซึม	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
8.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยก	N	O	8.1 ขยะปนเปื้อนจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยก เช่น ขี้เลื่อยขี้ปี้ น้ำมันไฮดรอลิก	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
8.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยก	A	I	8.2 การรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิกที่เกิดจากสายน้ำมันแตก	1	2	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
11. การบำรุงรักษาชิ้นเก็บอะไหล่	N	O	11.1 ขยะทั่วไปจากการบำรุงรักษาชิ้นเก็บอะไหล่	4	2	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
12. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ, เก็บซากอะไหล่,เก็บกล่องกระดาษ	N	O	12.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยขี้ปี้สารเคมีที่หก/รั่วไหล	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
16. ปีมล	N	O	16.1 น้ำมันและขยะปนเปื้อนในการซ่อมปีมล	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
แผนกซ่อมตัวถังและสี											
18. ห้องพ่นสี-อบสี	A	I	18.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
19. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	E	I	19.4 ถังเก็บทินเนอร์ขนาด 200 ลิตร หก/รั่วซึม	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-12
21. พื้นที่ล้างรถ	A	O	21.5 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
25. งานล้าง	A	O	25.4 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
31. การเจียรเหล็กด้วยหินเจียร์มือ	N	O	31.3 ฝุ่นละอองจากการเจียรเหล็ก	4	2	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
32. การทำลายเอกสาร	N	I	32.1 เอกสารที่ถูกรับการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
33. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	I	33.5 วัสดุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
34. การตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์	N	I	34.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21

## 717

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

สาขา บางบัวทอง

[illegible]