

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จัดหน่วยโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระบวนการด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขอเอกสาร : ED-RPB-02
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 7

แผนก ชื่อมตัวถังและสี

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
		กานต์ ภูริพงษ์

ฝ่ายงานบริหาร EMR ทีมงานสิ่งแวดล้อม

สาขา ราชพฤกษ์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ นิยาม สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระบวนการ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระบวนการ (6)	มีกฏหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ('(4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- fificant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ / การจัดการ (10)	ระเบียน ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
1. พนักงานรับรถสูกค้า รับ	N	1.1 เศษกระดาษใช้แล้ว	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-07
2. สาขาวิช่างรบมาซ่อมสี	N	2.1 เศษกระดาษใช้แล้วจากการประสานงานซ่อมของเจ้าหน้าที่สาขา	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-07
(กรณีลูกค้าร้องขอเปลี่ยน ศูนย์บริการ	N	2.2 เจ้าหน้าที่ในสาขาที่ลูกค้าเลือกว่าจะรับรถลูกค้าเกิดไอก่อนจากยกน้ำหนัก	4	2	2	50	0	62	U		EP-BP-19
3. เปลี่ยนอะไหล่ตามใบสั่งซ่อม	N	3.1 กดลงกระดาษบรรจุภัณฑ์ (ใช้งานได้, ชำรุด)	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-07
		3.2 ซากอะไหล่คืนประกัน/ขาย	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-07
4. การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	4.1 ไอริสเหย่าการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง กระบวนการต่อพนักงานที่ทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-BP-19
	N	4.2 เสียงดังจากการเชื่อมแต่งเหล็ก กระบวนการต่อพนักงาน	4	1	2	50	0	60	U		EP-BP-18
	N	4.3 ควรใช้แก๊สเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	3	1	4	50	0	66	U		EP-OFF-10
	N	4.4 สะเก็ตไฟจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
	E	4.5 เพลิงไหม้จากการเชื่อมหรือเชื่อมชิ้นส่วน	1	2	8	50	0	74	U		EP-OFF-12
	N	4.6 ขยายที่เกิดจากการเชื่อมหรือเชื่อมชิ้นส่วน	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-07
	N	4.7 การใช้ไฟฟ้าในการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U		EP-OFF-10
5. การถอดและประกอบ ชิ้นส่วนตัวถัง	N	5.1 ขยายปืนเชื่อมจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	5.2 เสียงดังจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-18
	N	5.3 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
		ตัวถัง									
	N	5.4 ไอริสเหย่าสารเคมีขณะปฏิบัติงาน เช่น น้ำยาหล่อลื่นน้ำยาขัด คราบ	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
	N	5.5 ขยายหัวไประยะรีไซเคิลจากการถอดประกอบชิ้นส่วน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
	N	5.6 ขยายอันตรายจากการถอดประกอบชิ้นส่วน เช่น ขี้เกือขับ น้ำมัน, ผ้าเช็ดน้ำยาขัดเงา	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้านกบุรี ผู้จ้างหน่วยโตโยต้า จำกัด

2/8

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเหตุเอกสาร : ED-RPB-02
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 7

แผนก ช่องตัวถังและศี

สาขา ราชพฤกษ์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมลดพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ภัยทางสุขภาพ (6)	มีกฏหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- fificant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ / การจัดการ (11)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
6.ห้องผนังสี / ตู้พ่นแผ่น	N	6.1 ไօระเหยของศีและสารเคมี จากการพ่นสีในตู้พ่นแผ่นเทียบสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
เทียบสี	N	6.2 ไօระเหยจากการทดสอบสีจากในห้องผนังสีมีผลกระทบต่อ ผู้ปฏิบัติงานໄกได้เคียง	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
	N	6.3 ฝุ่นฟุ้งกระจายจากการอุดเปลี่ยน เป้าท่าความสะอาดพื้นเดอร์ต่างๆ	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-B/S-20
	A	6.4 สารเคมีที่กราฟฟิล์มจะดูดซึม	1	1	6	50	0	62	U		EP-B/P-09
	E	6.5 สารระเหยติดไฟจนเกิดเพลิงใหม่	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
	N	6.6 ขยายอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนพื้นเดอร์ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
	N	6.7 ขยายอันตรายปนเปื้อนจากการทดสอบสี เช่น กระปองสี,ผ้าชั้นสารเคมี	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	6.8 คราบละอองสีจากการพ่นแห่นเทียบสีที่เก็บบริเวณในพัดลม	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
		ของตู้พ่นแผ่นเทียบสี									
	E	6.9 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลักษณะ	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	A	6.10 ลมร้อนจากอุปกรณ์ชำรุด	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-10
7.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกระดับ	N	7.1 ขยายปนเปื้อนจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกระดับ เช่น จีลี่ออยซ์บัน น้ำมันไฮโคลิก	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
	A	7.2 การรั่วไหลของน้ำมันไฮโคลิกที่เกิดจากสายน้ำมันแตก	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-12
8.การขัดสีขัดเงา	N	8.1 ฝุ่นและไօระเหยจากการขัดสีขัดเงากระบวนการต่อพนักงาน ผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
	N	8.2 ขยายปนเปื้อนจากการขัดยา เช่น กระดาษทราย , ใบขัดชนวนแกะ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	8.3 เสียงดังจากเครื่องขัดและปืนเป้าลม	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P18
	N	8.4 น้ำเสียปนเปื้อนสารเคมีจากการทำความสะอาดในขัดชนวนแกะ	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-17

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระบวนการด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขอเอกสาร : ED-RPB-02
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 7

แผนก ชื่อผู้ดูแล

สาขา ราชพฤกษ์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความตี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	นักกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ใจน้ำมัน ระดับผลกระทบ หรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- fificant (S/U) (10)	การควบคุม/ กระบวนการ/ การจัดการ (11)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (12)
9. การทำความสะอาดพื้นที่	N	9.1 นำเสียงจากการทำความสะอาดพื้นที่ภายใน Work Shop ทั้งหมด	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
Work Shop	N	9.2 ผู้นำจากการทำความสะอาดพื้นที่	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
	N	9.3 ขยายอันตรายไปเบื้องต้นจากการเก็บทำความสะอาด	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
10. การนำรุ่นรักษาขึ้นเก็บ	N	10.1 ขยายทั่วไปจากการนำรุ่นรักษาขึ้นเก็บอะไหล่	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
อะไหล่ແຜນกซช่องด้วยสี	N	10.2 ผู้นำลดลงจากการเช็คทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
11. การทำงานของผู้รับเหมาที่	N	11.1 ขยายทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
เข้ามาส่งของ,เก็บของอะไหล่,	A	11.2 การฟุ้งกระจายและการหลอกล่อของสี/สารเคมี	1	2	6	50	0	68	U		EP-BP-09
เก็บกล่องกระดาษ	N	11.3 ไอระเหยจากการหยดรั่วไหล,ไอเสียจากเครื่องยนต์	3	2	2	50	0	60	U		EP-BP-19
	N	11.4 ขยายอันตรายจากเชื้อเดื่อยับสารเคมีที่หลั่งรั่วไหล	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
	N	11.5 เสียงดังจากการขนข้าวสิ่งของด่าง ๆ (เช่น ถังแก๊ส เป็นต้น)	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P18
12. การใช้ห้องน้ำ	N	12.1 ขยายทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	12.2 นำเสียงจากการใช้ห้องน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-G/S-17
	N	12.3 เก็บที่ใช้ในการทำความสะอาดห้องน้ำสู่สิ่งแวดล้อม	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-17
13. การใช้ทรัพยากร	N	13.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	13.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	13.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	13.4 การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงและแก๊สในกระบวนการทำงานของ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
		พนักงานที่เกี่ยวข้อง									
14. นำเสียงจากการล้างห้องน้ำ	N	14.1 ขยายไปเบื้องต้นจากการปฏิบัติงาน	4	1	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
	A	14.2 ขยายไปเบื้องต้นการรับประทานน้ำ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	E	14.3 นำเสียงจากการรับประทานน้ำ	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

4/8

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560		หมายเลขอเอกสาร : ED-RPB-02		แผนก ช่องตัวถังและตี		สาขา ราชพฤกษ์					
กิจกรรม	สถานการณ์	ลักษณะ	ความถี่	ความสามารถในการควบคุมมลพิษ	ระดับความรุนแรงของ	มีอภัยมานาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการตัดสินระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ($(4+5)*6$) +7+8	Significant (S/U)	การควบคุมกระบวนการ / การจัดการ	ประเมิน ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
14. นำเข้าจากภายนอกท่อ	A	14.4 สารเคมีที่ครั่วไหลดลงแรงระบายน้ำออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก	2	1	6	50	0	68	U		EP-G/S-17
ระบบนำเข้า (ต่อ)											
15. ปั๊มลม	N	15.1 นำมันและขยะปนเปื้อนในการซ่อมปั๊มลม	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	N	15.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการใช้ปั๊มลม	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	A	15.3 นำมันที่รั่วจากปั๊มลม	2	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09
	N	15.4 เสียงดังที่เกิดจากการทำงานของปั๊มลม	5	1	4	50	0	74	U		EP-B/P-18
	N	15.5 ผู้นำการทำความสะอาดปั๊มลม	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
	A	15.6 การรั่วซึมของลมขณะปั๊มลมทำงาน	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-10
16. การทำงานในสำนักงาน	N	16.1 ขยายตัวไปจากการทำงานในสำนักงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	16.2 ขยายอันตรายปนเปื้อนจากการทำงานในสำนักงาน	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
	A	16.3 ไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	N	16.4 ผงหมึกจากเครื่องถ่ายเอกสาร	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-19
17. ห้องพ่นสี-อบสี	N	17.1 ไอระเหยจากสารเคมีในห้องพ่น-อบสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
	N	17.2 เสียงดังจากการใช้ปืนป้ายในห้องพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-20
	N	17.3 ละอองสีที่เกิดจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
	N	17.4 ขยายอันตรายจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	E	17.5 เพลิงไหมห้องพ่นสี-อบสี	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
	E	17.6 การรั่วไหลดลงแก๊ส/น้ำมันเชื้อเพลิงของห้องพ่นสี-อบสี	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-10
	A	17.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-10
	N	17.8 ขยายอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนฟิลเตอร์ห้องพ่นสี	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

5/8

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขอเอกสาร : ED-RPB-02
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 7

แผนก ชื่อผู้ดูแล

สาขา ราชพฤกษ์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฏหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม $((4+5)*6) +7+8$ (9)	Signi- fificant (S/U) (10)	การควบคุม [*] กระบวนการ / การจัดการ (11)	ระเบียน ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
18. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	A	18.1 การหกร้าวไหลของทินเนอร์ขยะเททินเนอร์ใส่ถัง	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-09
	N	18.2 ขยายอันตรายจากปั๊มเดือย เศษผ้าที่ใช้ขับทินเนอร์	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
	N	18.3 ไอระเหยของสารเคมี ขยะเททินเนอร์ใส่ถัง	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
	E	18.4 ถังเก็บทินเนอร์ขนาด 200 ลิตร หลุดล่อนสูร้างระบายน้ำ	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
19. การทำงานในห้องสโตร์	A	19.1 ขยายอันตรายจากการคุดช้ำสารเคมีหกร้าวไหล	1	2	4	50	0	62	U		EP-OFF-07
อุปกรณ์	E	19.2 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลักษณะ	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	A	19.3 การหกร้าวไหลของสารเคมีที่จัดเก็บและการแบ่งถ่าย	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-09
	N	19.4 ไอระเหยของสารเคมีขณะแบ่งถ่าย	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-19
	N	19.5 ผู้คนละของจากการทำความสะอาด	5	1	1	50	0	56	U		EP-G/S-20
	N	20.1 นำเสียจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
	N	20.2 ขยายเป็นอื้นจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	20.3 การใช้ทรัพยากร(น้ำ)ในการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	A	20.4 การหกร้าวไหลของสารเคมีที่ใช้ล้างรถ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
21. พื้นที่เก็บขยะ	A	21.1 การหกร้าวไหลของสารเคมี	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-10
	N	21.2 ขยายท้าไปจากการเก็บขยะของรถลูกค้า	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	21.3 ไอระเหยของสารเคมี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
22. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	N	22.1 ไอระเหยของน้ำกรดจากการชาร์จแบตเตอรี่	3	1	4	50	0	66	U		EP-B/P-19
	A	22.2 การหายดี, การกระเด็นของน้ำกรดจากการชาร์จแบตเตอรี่	2	1	4	50	0	62	U		EP-B/P-19
23. ปากกาเขียนงาน	N	23.1 ขยายเศษเหล็ก, โลหะ จากผงปืนเหล็กที่เกิดจากการตัดหรือเจียรเขียนงาน	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จໍาหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขอเอกสาร : ED-RPB-02
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 7

แผนก ชื่อผู้ดูแล

สาขา ราชพฤกษ์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความมี ของการเกิด [*] ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกิจกรรม [*] เกี่ยวข้อง [*] (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในกรอบด้าน [*] ผลกระทบหรือไม่ [*] (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ('(4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- fificant (S/U) (10)	การควบคุม [*] กระบวนการ/ การจัดการ (11)	ประเมิน [*] ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (12)
23. ปากกาจับชิ้นงาน (ต่อ)	N	23.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระบวนการต่อพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
	N	23.3 ไอระเหยจาก การเชื่อมชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
	N	23.4 สะเก็ตไฟจากการเจียรและเชื่อมชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-20
24. งานล้างภา	N	24.1 ไอระเหยของสารเคมีขณะล้างภาพ่นสี	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-20
	N	24.2 พินเนอร์ที่ใช้แล้วจากการล้างภาพ่นสี	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	A	24.3 สารเคมีหลวั่งหลอด	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
	A	24.4 ลมร้อนจากอุปกรณ์ร้อน	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
	N	24.5 น้ำที่ใช้แล้วจากการล้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U		EP-GS-17
	N	24.6 ภาคตะกอนสีจากการล้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
	N	24.7 พิวเดอร์กรองสีที่ป่นเป็นอนกากตะกอนสี	5	1	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
25. ห้องเก็บสารเคมีไว้แล่ก	N	25.1 ผู้คนละອองจากการทำความสะอาด	3	2	2	50	0	60	U		EP-G/S-20
26. อุปกรณ์คู่ผู้ช่วยรันโด	N	26.1 ขยายอันตรายจากผู้ช่วยจากการทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	26.2 เศษผู้คนละอองฟุ้งกระจายจากการทำความสะอาดภายในตู้烘านโด	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-20
27. หินเจียรตั้งโต๊ะ	N	27.1 ขยายเศษเหล็ก โลหะที่เกิดจากการเจียรแต่งชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	27.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระบวนการต่อพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
28. งานเคนเด็จ	N	28.1 เสียงดังจากการเคนเด็จส่วน	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-18
	N	28.2 ขยายอันตรายจากเศษกระตก	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	28.3 ผู้คนละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-20
	N	28.1 เสียงดังจากการขัดสีปืน และปืนเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-20
	N	28.2 ผู้คนละอองจากการขัดสีปืน และสีพื้น	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
	N	28.3 ไอระเหยจากการใช้น้ำยากำจัดคราบจากการล้างภาพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จໍาหน่ายโตโยต้า จำกัด

7/8

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขอเอกสาร : ED-RPB-02
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 7

แผนก ชื่อมหัวถังและตู้

สาขา ราชพฤกษ์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ภัย(6)	มีกฏหมาย เกี่ยวกับข้อ ^ก (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระทบ หรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ('(4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- fificant (S/U) (10)	การควบคุม ^ก กระบวนการ/ การจัดการ (11)	ระเบียน ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
29. งานเครื่ยมพื้นผิว	N	29.1 เสียงดังจากการขัดสีโป๊ว และเป็นเปลม	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 ไօระเหยาการใช้น้ำยากำจัดคราบจากการล้างภา่นสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
	N	29.4 ขยายอันตรายที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	29.5 น้ำเสียจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
	N	29.6 ไօระเหยาของสารเคมีในการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-20
30. การพ่นสีและการใช้ ห้องพ่นอบสี	N	30.1 ไօระเหยาการเคลมในห้องพ่น-อบสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
	N	30.2 เสียงดังจากการใช้ปืนเปลมในห้องพ่นอบสี	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 ขยายปืนฉีดจากการพ่นสีร้อนน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	30.5 ขยายปืนฉีดจากการล้างห้องพ่น	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	30.6 การร้าวซึมของก๊าซหุงต้มจากการอบสี	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
31. การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์	N	31.1 เสียงดังจากการเจียร์เหล็กผลกระทบต่อพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
	N	31.2 สะเก็ดหินเจียร์จากการเจียร์แต่งเหล็ก	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-20
	N	31.3 ฝุ่นละอองจากการเจียร์แต่งเหล็ก	4	2	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
	N	31.4 ขยายที่เกิดจากการเจียร์แต่งเหล็ก	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
	E	31.5 เพลิงไหม้จากการเจียร์แต่งเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
	N	31.6 การหกร้าวไฟ lod ของน้ำมันหล่อลื่นที่เกิดจากการบำรุงรักษา ^ก หินเจียร์ลม	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
32. การทำลายเอกสาร	N	32.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

8/8

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขอเอกสาร : ED-RPB-02
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 7

แผนก ซ่อมตัวถังและสี

สาขา ราชพฤกษ์