บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

อนุมที่โดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย	1/:
0	llas	Noise	
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม	1

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-55 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 10

แผนก ควบคุมคุณภาพรถใหม่

สาขา รัตนาธิเบศร์

	สถาน	ลักษณะ	ความถี่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	ุมีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
9	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี=100)	(9)	(10)		
1. งานติดฟิล์มรถยนต์	E	1.6 เพลิงใหม้จากการใช้น้ำมันสน	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
9.ปั๊มลม	A	9.4 การถัดวงจรจากเครื่องปั้มลม	2	1	6	50	0	68	U		EP-OFF-12
6. งานพ่นกันสนิมรถใหม่	A	6.1 การหกรั่วไหลของน้ำยาพ่นกันสนิม	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09
1. งานติดฟิล์มรถยนต์	N	1.3 ขยะอันตรายจากเศษฟิล์มและกระดาษทิชชู่เช็คคราบแชมพู	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07,EP-B/P-09
1. งานติคฟิล์มรถยนต์	N	1.4 ขยะอันตรายกระคาษทิชชู่ จากการเช็ดคราบแชมพู, น้ำมันสน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
2. งานติดตั้งเบาะหนัง	N	2.1 ไอระเหยของกาวยางทาหนัง ติดแผงประตูรถยนต์	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
5. การปฏิบัติงานของพนักงานออฟฟิต , สโตร์	N	5.2 ขยะอันตราย , รีไซเคิ้ล , ทั่วไป จากการปฏิบัติงาน ในออฟฟิต , สโตร์	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
8.เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	N	8.1 ไอระเหยจากน้ำกรดแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
3. งานตกแต่งรถยนต์	N	3.3 ไอระเหยจากน้ำยาเช็ดคราบ 3 M, กาวร้อน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
3. งานตกแต่งรถยนต์	N	3.4 ขยะอันตรายจากเศษผ้าชุบน้ำยาเช็ดคราบ	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
4. งานขัดเคลือบสีรถยนต์	N	4.1 ใอระเหยจากสารเคมีขัดเคลื่อบสี	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
4. งานขัดเคลือบสีรถยนต์	N	4.2 ขยะอันตรายจากงานขัดเคลื่อบสี	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
4. งานขัดเคลือบสีรถยนต์	A	4.3 การหกรั่วใหลของสารเคมี	2	1	4	50	0	62	U		EP-B/P-09
5. การปฏิบัติงานของพนักงานออฟฟิต , สโตร์	A	5.3 ผงหมึกจากเครื่องถ่ายเอกสาร(กรณีเปลี่ยนหมึก , เครื่องชำรุค)	2	1	4	50	0	62	U		EP-OFF-07
6. งานพ่นกันสนิมรถใหม่	N	6.2 ใอระเหยจากงานพ่นกันสนิม	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
6. งานพ่นกันสนิมรถใหม่	N	6.3 ขยะอันตรายจากงานพ่นกันสนิม	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
8.เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	N	8.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องชาร์จแบตเตอรี่	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
8.เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	A	8.4 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
8.เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	N	8.5 เสียงคั้งจากการทำงานขณะชาร์จแบตเตอรี่	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
9.ປັ້ນຄນ	N	9.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องปั๊มถม	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
9.ປັ້ນຄນ	N	9.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องปั๊มลม	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
1. งานติดฟิล์มรถยนต์	N	1.1 การระเหยของน้ำมันสน จากการลอกฟิมล์	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19
9.ปั๊มลม	N	9.7 น้ำเสียจากการเครนน้ำจากตัวถังปั้มถม	4	1	2	50	0	60	U		EP-G/S-17
7. งานล้างรถใหม่	A	7.2 การหกรั่วใหลของแชมพูที่ใช้ล้างรถ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
1. งานติคฟิล์มรถยนต์	N	1.2 การระเหยของแชมพูฉีคติคฟิมล์	5	2	1	50	0	57	U		EP-B/P-19

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-55 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 10

แผนก ควบคุมคุณภาพรถใหม่

สาขา รัตนาธิเบศร์

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ ทบหรือไม่	('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
เกษาสสพ	N/A/E	ติ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)		
1. งานติดฟิล์มรถยนต์	N	1.5 การใช้ไฟฟ้าในการเป่าฟิมล์	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
3. งานตกแต่งรถยนต์	N	3.2 การใช้ไฟฟ้าในการติดตั้งอุปกรณ์	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
7. งานล้างรถใหม่	N	7.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า,น้ำ ในการถ้างรถ	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
2. งานติดตั้งเบาะหนัง	N	2.2 ขยะอันตรายจากเศษหนัง	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
3. งานตกแต่งรถยนต์	N	3.1 การคัดแยกขยะจากการติดตั้งอุปกรณ์ตกแต่งรถยนต์ เช่น กระดาษ พลาสติก	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
4. งานขัดเคลือบสีรถยนต์	N	4.4 การใช้ไฟฟ้าในงานขัดสี	4	2	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
5. การปฏิบัติงานของพนักงานออฟฟิต , สโตร์	N	5.1 การใช้ทรัพยากร น้ำ ไฟ แอร์	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
7. งานล้างรถใหม่	N	7.1 การใช้งานปั้มลมในงานล้างรถ	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
8.เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	A	8.6 น้ำเสียจากการล้างน้ำกรดแบตเตอรี่	1	2	2	50	0	56	U		EP-G/S-17
9.ປຶ້ນຄນ	N	9.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูลซับน้ำมันในการซ่อมปั๊มลม	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
9.ປຶ້ນຄນ	A	9.5 ลมรั่วจากเครื่องเครื่องปั้มลม	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
9.ปั๊มลม	A	9.6 น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่องปั้มลมลงสู่พื้นกรณีชิ้นส่วนชำรุด และ จากการ	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
		เปลี่ขนถ่าย									
8.เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	A	8.2 การเกิดประกายไฟที่ขั้วแบตเตอรี่ในขณะชาร์จ	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-12
	1									 	
i											
	1									I	

อนุมัติโดย	อนุมัติโดย ตรวจสอบโดย			
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม		

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
ประชานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

ประชานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม