1/3

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

้ ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-SCB-05
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ูลบับที่ • 1

อนุมั <i>ก</i> โดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำเดย				
	Man	LINGIN				
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวคล้อม				

แผนก อะไหล่ สาขา ปูนชิเมนต์

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
มจบรรม	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
2. ตรวจสอบ รับเข้าสต็อก 🗌	N	2.1 กระดาษรายการอะไหล่ที่ Print ผิด 🗌	5	5	2	50	0	70	U		EP-0FF-07
3. รับใบสั่งอะใหล่จาก	N	3.1 เอกสารใบสั่งอะ ใหล่ปนเปื้อนน้ำมันจากช่างแผนกบริการ 🗆	5	5	2	50	0	70	U		EP-0FF-07
แผนกบริการ,ลูกค้า,ร้านค้า□	N	3.2 เสื้อผ้า/รองเท้า เปื้อนน้ำมันของช่างที่มาส่งใบเบิกอะไหล่ ต้องเช็ค 🗌	5	5	2	50	0	70	U		EP-0FF-07
4. ออกบิลใบจ่าขอะไหล่ 🗆	N	4.1 เศษกระคาษ/ขอบบิลใบเสร็จ 🗆	5	5	2	50	0	70	U		EP-0FF-07
5. เจ้าหน้าที่จัดอะไหล่ 🗌	N	5.1 กระคาษรายการอะใหล่ที่ Print ผิค/ใบสั่งจ่าย 🗆	5	5	2	50	0	70	U		EP-0FF-07
6. คัดแยกสินค้า/นำเข้าจัดเก็บ 🗌	N	6.1 กล่องบรรจุภัณฑ์อะ ใหล่ (ที่ใช้งานได้และชำรุด) \square	5	5	2	50	0	70	U		EP-0FF-07
7. การจัดส่งชิ้นส่วนอะไหล่	N	7.1 มีขยะประเภทกระคาษจากการจัดส่งชิ้นส่วนอะใหล่และสารเคมี	5	5	2	50	0	70	U		EP-OFF-07
เกลื่อนข้ายระหว่างจัดส่ง	N	7.3 มีฝุ่นละอองจากการจัดส่งชิ้นส่วนอะไหล่และสารเคมี	5	5	2	50	0	70	U		EP-0FF-07
8. การจัดเก็บและการจัดจ่าย	N	8.1 มีขยะประเภทกระคาษจากการจัดเก็บและจัดจ่ายชิ้นส่วน	5	5	2	50	0	70	U		EP-0FF-07
ชิ้นส่วนอะใหล่และสารเคมี		อะไหล่และสารเคมี									
	N	8.2 มีฝุ่นละอองจากการจัดเกี่บและจัดจ่ายชิ้นส่วนอะใหล่และสารเคมี	5	5	2	50	0	70	U		EP-B/P-19
10. การปฏิบัติงานในสำนักงาน	A	10.4 มีกระแสไฟฟ้าลัควงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-0FF-12
	Е	10.5 มีเพลิงใหม้ที่เกิดจากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-0FF-12
3. รับใบสั่งอะไหล่จาก	N	3.3 ลูกค้าและตัวแทนจากร้านค้าขับรถเข้ามาสั่งซื้ออะ ใหล่	5	3	2	50	0	66	U		EP-B/P-19
แผนกบริการ,ลูกค้า,ร้านค้า□											
6. คัดแยกสินค้า/นำเข้าจัดเก็บ 🗌	N	6.2 ฝุ่นละอองจากการคัดแยกอะไหล่ □	5	3	2	50	0	66	U		EP-B/P-19
7. การจัดส่งชิ้นส่วนอะไหล่	N	7.2 มีไอเสียจากรถจัดส่งชิ้นส่วนอะใหล่และสารเคมี	5	3	2	50	0	66	U		EP-B/P-19
เคลื่อนข้ายระหว่างจัดส่ง											
8. การจัดเก็บและการจัดจ่าย	Е	8.5 เกิดเพลิงใหม้จากสารเคมีหกหรือรั่วซึม	1	1	6	50	0	62	U		EP-0FF-12
ชิ้นส่วนอะไหล่และสารเคมี											
14. เครื่องเป่า/ดูดฝุ่น	N	14.1 มีฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาคชั้นวางอะไหล่	3	2	2	50	0	60	U		EP-GS-20
	N	14.4 ขยะทั่วไปจากการถ่ายถุงเก็บผง	3	2	2	50	0	60	U		EP-0FF-07
	N	14.2 มีการใช้ไฟฟ้าในการปฏิบัติงาน	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-10

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-SCB-05

วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560 ฉบับที่ : 1 แผนก อะไหล่ สาขา ปูนซิเมนต์

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคม	ระเบียบ
	การณ์		ของการเกิด	ในการควบ	รูนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	8	กระบวนการ <i>,</i>	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E		ผลกระทบ	คุมมลพิษ	g100001001	(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(3137-30)	(8)	(9)	(10)	1113 0711113	118118 8 004
11. งานทำความสะอาคพื้นและผนัง	N	11.1 มีฝุ่นละอองที่เกิดจากการกวาดพื้นและผนัง	5	2	1	50	0	57	U		EP-B/P-19
	N	11.2 มีขยะทั่วไปที่เกิดจากการกวาดพื้นและผนัง	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-07
	N	11.3 มีน้ำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาคพื้นและผนัง	5	2	1	50	0	57	U		EP-G/S-17
	N	11.4 การใช้ทรัพยากรน้ำในการปฏิบัติงาน	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
12. การคัดแยกขยะ	N	12.1 มีการคัดแยกขยะของแต่ละประเภทตามข้อบังคับของกิจกรรม	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-07
		ISO 14001									
9. งานถ่ายเอกสาร	N	9.3 มีกลิ่นสารเคมีขณะใช้เครื่องถ่ายเอกสาร	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-19
	N	9.4 มีการใช้ไฟฟ้าจากการใช้เครื่องถ่ายเอกสาร	5	1	1	50	0	56	U		EP-0FF-10
10. การปฏิบัติงานในสำนักงาน	N	10.1 มีขยะประเภทกระคาษที่เกิดจากการบันทึกผิดพลาดหรือไม่ใช้แล้ว	5	1	1	50	0	56	U		EP-0FF-07
	N	10.2 มีขยะประเภททั่วไปและอันตราชที่เกิดจากการใช้เครื่องใช้	5	1	1	50	0	56	U		EP-0FF-07
		อุปกรณ์สำนักงานที่หมดแล้วหรือชำรุด									
	N	10.3 มีการใช้ไฟฟ้าในการปฏิบัติงานในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-0FF-10
15. การทำลาขเอกสาร	N	15.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
16. การตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์	N	16.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุค	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07,EP-OFF-21
13. รถลากพาเลท (Hand Lift)	A	13.1 ขยะจากการคูดซับน้ำมันไฮครอลิกที่หกลงพื้นขณะเติม	2	1	2	50	0	56	U		EP-0FF-07
9. งานถ่ายเอกสาร	N	9.1 มีขยะประเภทกระดาษที่เกิดจากการถ่ายเอกสารผิด	4	1	1	50	0	55	U		EP-0FF-07
12. การคัดแขกขยะ	A	12.2 มีการทิ้งหรือคัดแยกขยะผิดประเภท	2	3	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
7. การจัดส่งชิ้นส่วนอะไหล่	A	7.4 มีน้ำมันหยดจากเครื่องยนต์ของรถจัดส่งชิ้นส่วนอะ ใหล่และสารเคมี	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
เคลื่อนข้ายระหว่างจัดส่ง	A	7.5 น้ำมันเครื่อง(แกลลอน)ขนาด 5 ลิตร ตกลงพื้นรั่วซึม	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
	A	7.6 มีขยะอันตราย(ขี้เลื่อย)ที่เกิดจากการทำความสะอาคสารเคมีที่รั่วซึม	1	1	2	50	0	54	U		EP-0FF-07
	A	7.7 มีน้ำยาแอร์รั่วซึมจากการขนย้าย	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
	Е	7.8 เกิดเพลิงใหม้จากสารเคมีหกรั่วใหล	1	1	2	50	0	54	U		EP-0FF-12

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-SCB-05

วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560 ฉบับที่ : 1 แผนก อะไหล่ สาขา ปูนซิเมนต์

		2,	d		0.4	d					
	สถาน	ลักษณะ	ความถี	ความสามารถ	ระดับความ			ผลรวม	Signi-		ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ู้ ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
8. การจัดเกี่บและการจัดจ่าย	A	8.3 น้ำมันเครื่อง(แกลลอน)ขนาค 5 ลิตรตกลงพื้นรั่วซึมจากการ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
ชิ้นส่วนอะไหล่และสารเคมี		จัดเกีบและจัดจ่ายสารเคมี									
	A	8.4 มีขยะอันตราย(ขี้เลื่อย)ที่เกิดจากการทำความสะอาคสารเคมีที่	1	1	2	50	0	54	U		EP-0FF-07
		หกรั่วซึม									
9. งานถ่ายเอกสาร	N	9.2 มีขยะอันตรายจากหมึกถ่ายเอกสารที่ใช้หมดแล้ว	3	1	1	50	0	54	U		EP-0FF-07
14. เครื่องเป่า/ดูคฝุ่น	Е	14.3 ไฟฟ้าดูดจากสายไฟชำรุค	1	1	2	50	0	54	U		EP-0FF-21
1. TMT จัดส่งอะไหล่มายัง TNB	N	1.1 ไอเสียจากรถขนส่ง 🗆	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-19