## บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

## ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-29
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 10

อนุมัติโดย	ครวจสอบโดย	จัดทำโดย			
<b>A</b>	1105	7 ,			
1	Ma	ps. otne			
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดถ้อม			

แผนก ขาย สาขา บางบัวทอง

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	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. เคลื่อนย้ายรถโชว์ในโชว์รูม	N	1.1 ไอเสียจากการติดเครื่องยนต์	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
2. การล้างรถก่อนส่งมอบ	N	2.1 น้ำเสียจากการถ้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
	A	2.2 การหกรั่วไหลของน้ำยาทาล้อไม่เกิน 1 ลิตร	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
	N	2.3 การใช้น้ำในกระบวนการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
3. การใช้ทรัพยากร	N	3.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	N	3.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
	A	3.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	1	50	0	52	U		EP-OFF-10
	A	3.4 ไฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
4. การจัดการขยะ (สำนักงาน)	N	4.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานในสำนักงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	4.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากการทำงานในสำนักงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	4.3 ขยะกระคาษจากการทำงานในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
5. การใช้เครื่องถ่ายเอกสาร	N	5.1 ใอระเหยของหมึกพิมพ์จากเครื่องถ่ายเอกสาร	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
	N	5.2 ขยะอันตรายจากการเปลี่ยนหมึกเครื่องถ่ายเอกสาร	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
6. การปฏิบัติงานในโชว์รูม	Е	6.1 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
7. จุดจัดเก็บขยะหน้าโชว์รูม	A	7.1 พื้นบ้านขยะชำรุคทำให้มีของเสียปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อม	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-07
	A	7.2 มีขยะอันตรายปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อม	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
8. การใช้ถังคักไขมัน	N	8.1 น้ำทิ้งจากการถ้างทำความสะอาดภาชนะ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
	N	8.2 เศษอาหารและคราบไขมัน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	A	8.3 คราบไขมันปนเปื้อนลงสู่รางระบายน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-G/S-17
	N	8.4 น้ำเสียจากการถ้างถังคักไขมัน	3	2	2	50	0	60	U		EP-G/S-17
	N	8.5 การใช้ทรัพยากรน้ำในการล้างทำความสะอาดถังคักไขมัน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-10