

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จໍาหน่ายโตโยต้า จำกัด
ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

อนุมัติโดย ประชานนทบุรี	ตรวจสอบโดย EMR	จัดทำโดย ทีมงานสิ่งแวดล้อม
----------------------------	-------------------	-------------------------------

1/2

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560

หมายเลขอเอกสาร : ED-CWB-28

วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560

ฉบับที่ : 10

แผนก ขาย

สาขา แจ้งวัฒนา

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ^{ผลกระบวนการ} (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฏหมาย เกี่ยวข้อง ^(ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระทบหรือไม่ ^{(ถ้ามี = 100) (8)} (9)	ผลรวม (^{(4+5)*6}) +7+8 (10)	Signi- ficant (S/U) (9)	การควบคุม ^{กระบวนการ} การจัดการ (10)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
16. การปฏิบัติงานในโซนยุ่น	E	16.1 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
1. ลูกค้าขับรถเข้าโซนยุ่น	N	1.1 ไอเสียรถยนต์	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
4. ล้างรถเครื่องส่งมอนลูกค้า	N	4.1 น้ำเสียจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
7. ทีมเคลื่อนย้ายรถโซนฯ จำกัด	N	7.1 ไอเสียรถยนต์	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
สนญ. ไปยังสถานที่ จัดงาน											
10. ทีมเคลื่อนย้ายรถโซนยุ่นคืนสนญ.		10.1 ไอเสียรถยนต์	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
11. เคลื่อนย้ายรถโซนในโซนยุ่น	N	11.1 ไอเสียจากการติดเครื่องยนต์	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
13. การใช้ทรัพยากร	N	13.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
15. การใช้เครื่องถ่ายเอกสาร	N	15.1 ไอระเหยของหมึกพิมพ์จากเครื่องถ่ายเอกสาร	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
18. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	18.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
12. การเตรียมรถใหม่ส่งมอบ	A	12.3 ขยะอันตรายจากสารเคมีหลว่์ไฮโล (น้ำยาต่างๆ)	2	1	4	50	0	62	U		EP-OFF-07
14. การจัดการขยะ (สำนักงาน)	N	14.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานในสำนักงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
14. การจัดการขยะ (สำนักงาน)	N	14.2 ขยะรีไซเคิลจากการทำงานในสำนักงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
15. การใช้เครื่องถ่ายเอกสาร	N	15.2 ขยะอันตรายจากการเปลี่ยนหมึกเครื่องถ่ายเอกสาร	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
13. การใช้ทรัพยากร	N	13.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
13. การใช้ทรัพยากร	N	18.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
2. ลูกค้าเข้าชมรถในโซนยุ่น	N	2.1 ลูกค้าเข้าชมรถ ไปพิจารณาตัดสินใจ	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
		(ขยะกระดาษ (เอกสารโปรดโน้น, ใบหัวขอ)									
3. บันทึกข้อมูลจัดทำสัญญา	N	3.1 เศษกระดาษใช้แล้ว	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
5. งานออกแบบ	N	5.1 เศษกระดาษใช้แล้ว	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
นำส่งเอกสารให้ผู้บริหารลงนามอนุมัติ											

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

2/2

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560

หมายเลขอโกสรา : ED-CWB-28

วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560

หน้าที่ : 10

แผนก ขาย

สาขา แจ้งวัฒน

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความตี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	นิเกิลหนามัย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	น้ำข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระทบ ทบทวนใหม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- fificant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (11)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (12)
6. การทำลายเอกสาร	N	6.1 เอกสารต่างๆที่ต้องทำลาย	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
8. พนักงานขายออกบูธ	N	8.1 เศษขยะทั่วไป	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
9. ออแกไนซ์จัดสถานที่	N	9.1 เศษขยะทั่วไป	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
12. การเตรียมรถใหม่ส่งมอบ	N	12.1 ขยะทั่วไปจากเศษพลาสติก	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
12. การเตรียมรถใหม่ส่งมอบ	N	12.2 ขยะรีไซเคิลจากการติดตั้งอุปกรณ์รถใหม่	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
14. การจัดการขยะ (สำนักงาน)	N	14.3 ขยะกระดาษจากการทำงานในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
17. การทำลายเอกสาร	N	17.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
13. การใช้ทรัพยากร	N	18.5 วัสดุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
19. การตรวจสอบสภาพการ ใช้งานของอุปกรณ์	N	50.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07,EP-OFF-21
13. การใช้ทรัพยากร	A	13.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
13. การใช้ทรัพยากร	A	13.4 ไฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
13. การใช้ทรัพยากร	A	18.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
13. การใช้ทรัพยากร	A	18.4 ไฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10