บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-26		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 11	แผนก ขาย	สาขา บางใหญ

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ทบทวนครั้งที่	วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
1 '	25 8.a. b1	Linamsals: bana Input - Output	পশ্ভাহা	Ulas	
2		*			
.3			ทีมงานสิ่งแวดล้อม	EMR	ประธานบริหาร

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-26

วันที่มีผลบังคับใช้: 15/02/2562 ฉบับที่: 11 แผนก ขาย สาขา บางใหญ่

กิจกรรม	rescurtion N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
1. ลูกค้าขับรถเข้าโชว์รูม 🗆	N	О	1.1 ไอเสียรถยนต์	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
2. ลูกค้าเข้าชมรถในโชว์รูม 🗌	N	I	2.1 ลูกค้าขอเอกสาร ไปพิจารณาตัดสินใจ 🗆	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
			(ขยะกระคาษ (เอกสารโปรโมชั่น, โบว์ชัวร์))								
3. บันทึกข้อมูลจัดทำสัญญา□	N	О	3.1เศษกระคาษใช้แล้ว 🗆	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
4. ล้างรถเตรียมส่งมอบลูกค้า	N	О	4.1 น้ำเสียจากการถ้างรถ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
5. งานออกบูช 🗆	N	О	5.1 เศษกระคาษใช้แล้ว 🗆	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
นำส่งเอกสารให้ผู้บริหารลงนาม											
อนุมัติ 🗆											
6. การทำลายเอกสาร	N	I	6.1 เอกสารต่างๆที่ต้องทำลาย	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
7. ทีมเคลื่อนย้ายรถโชว์ จาก 🗆	N	О	7.1 ใอเสียรถยนต์	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
สนญ. ไปยังสถานที่ จัดงาน											
8. พนักงานขายออกบูช	N	О	8.1 เศษขยะทั่วไป 🗆	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
9. ออแกในซ์จัดสถานที่	N		9.1 เศษขยะทั่วไป 🗆	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
10.ทีมเคลื่อนย้ายรถโชว์กลับคืน 🗌		О	10.1 ไอเสียรถยนต์	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
สนญ.											
11. การเคลื่อนย้ายรถในโชว์รูม	N	О	11.1 ไอเสียจากการติดเครื่องรถยนต์	4	3	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
12. การปฏิบัติงานในสำนักงาน	N	О	12.1 กระคาษที่เกิดจากการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-07
	N	О	12.2 ขยะทั่วไปที่เกิดจากการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-07
	N	I	12.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า-น้ำ ในการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	Е	О	12.4 ไฟไหม้จากไฟฟ้าลัควงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
13. การเตรียมรถก่อนส่งมอบ	N	О	13.1 น้ำเสียจากการล้างรถ	4	1	1	50	0	55	U	EP-G/S-17
	N	О	13.2 ขยะทั่วไปจากการทำความสะอาครถยนต์	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	A	I	13.3 การรั่วใหลของสารเคมีจากการเตรียมส่งมอบรถใหม่	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-09

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-26

วันที่มีผลบังคับใช้: 15/02/2562 ฉบับที่: 11 แผนก ขาย สาขา บางใหญ่

กิจกรรม (1)	resturtier	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(D/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
14. พื้นที่เก็บขยะหน้าโชว์รูม	N	I	14.1 การจัดเก็บขยะ	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-07
, and the second	A	I	14.2 ขยะรั่วไหลจากพื้นที่จัดเก็บ	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-07
15. การใช้เครื่องถ่ายเอกสาร	N	О	15.1 ผงหมึกเครื่องถ่ายเอกสาร (การซ่อม/การเปลี่ยนถ่าย)	3	2	2	50	0	60	U	EF-OFF-07
	N	О	15.2 ใอระเหยจากหมึกพิมพ์ของเครื่องถ่ายเอกสาร	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
16. การใช้ทรัพยากร	A	I	16.1 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-10
17. การทำลายเอกสาร	N	I	17.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
18. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	I	18.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
สำนักงาน	N	I	18.2 การใช้กระคาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	A	I	18.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	A	I	18.4 ไฟฟ้าคับและติคขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	N	I	18.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมคแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
19. การตรวจสอบสภาพการ	N	I	19.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
ใช้งานของอุปกรณ์											