บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-01 วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563

ฉบับที่ : 20

แผน**ก** ธุรการ

สาขา รัตนาธิเบศร์

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย ทีมงานสิ่งแวดส้อม	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย ประชานบริหาร
25 6 62	- สัพายกัโขดาวมรุนแรง ในการกัด ผลกระทบ ในจือที่ 16 พวะลุณฉิน C จันปฏิบัตราน) - เคริ่มการประเมิน กาวะลุณฉิน C ชาวจันาะบุวบริชิท)	อนันทิรก.	EMR	1
25 8 63	- ษณิมาการสุขัติยานของแผ่งบนในช่วง dovid - 19	3 นั้นที่ เก	Ulas	1

รัตนาธิเบศร์

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-01			
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563	ฉบับที่ : 20	แผนก	ชรการ	สาข

กิจกรรม	พรแหมระช [ุ] N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฏหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	(ถาม = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+7+ 8	(D/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/เอกสารที่ เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
1. หน่วยงานต่างๆ ส่งใบขอสั่งซื้อเปิด PO สั่งซื้อ	N	I	1.1 การใช้ทรัพยากร (กระคาษ, ไฟฟ้า, อุปกรณ์สำนักงาน)	1	1	4	0	0	8	U	EP-OFF-10
		О	1.2 ขยะจากเอกสารใบ PO (จัดเก็บ 1 ปี แล้วทำลาย)	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-07
2. ผู้รับเหมาเข้าพื้นที่ส่งสินค้า	N	О	2.1 ใอเสียรถยนต์	1	1	3	50	0	56	U	EP-B/P-19
3. งานทรัพย์สินตรวจสอบคุณภาพทรัพย์สิน	N	I	3.1 การใช้ทรัพยากร (กระดาษ, ไฟฟ้า, อุปกรณ์สำนักงาน)	1	1	4	0	0	8	U	EP-OFF-10
	N	О	3.2 ใบราชการทรัพย์สินที่ Print จากระบบ	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	3.3 ขยะทั่วไป/รีไซเคิลจากการปฏิบัติงาน	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-07
4. บันทึกรับทรัพย์สิน	N	I	4.1 การใช้ทรัพยากร (กระดาษ, ไฟฟ้า, อุปกรณ์สำนักงาน)	1	1	4	0	0	8	U	EP-OFF-10
	N	О	4.2 เล่มราชการทรัพย์สินที่ถูกชกเลิกใช้งาน	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-07
5. การจัดเก็บสารเคมีและแบ่งถ่ายสารเคมี	N	I	5.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, อุปกรณ์จัควาง)	1	1	4	0	0	8	U	EP-OFF-10
ในสโตร์	N	О	5.2 การหกของสารเคมีขณะบรรจุใส่ภาชนะแบ่งถ่าย ใส่บรรจุภัณฑ์	3	3	2	50	0	62	U	EP-B/P-09
			(ประมาณ ไม่เกิน 500 มิลลิลิตร)								
	N	О	5.3 มีใอระเหยขณะแบ่งถ่ายสารเคมี	4	1	4	50	0	70	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	5.4 ขยะอันตรายจากการทำความสะอาดกรณีสารเคมีหก	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-09
	Е	О	5.5 เพลิงใหม้จุดจัดเก็บสารเคมี	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
6. การทำงานในสำนักงานของพนักงาน	N	I	6.1 การใช้ทรัพยากร (กระคาษ, ไฟฟ้า, อุปกรณ์สำนักงาน)	1	1	4	0	0	8	U	EP-OFF-10
	N	О	6.2 ขยะทั่วไป/กระคาษในอาคารสำนักงาน	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
7. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมา (ฉีดปลวก)	N	I	7.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, อุปกรณ์ฉีคพ่น)	1	1	4	0	0	8	U	EP-OFF-10
	A	О	7.2 กลิ่นสารเคมีเข้าสู่ร่างกาย ผู้รับเหมา กรณีไม่ใช้ผ้าปิดจมูก	1	1	4	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	7.3 ไอระเหยจากการฉีคพ่นยา	3	2	4	50	0	70	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	7.4 กลิ่นจากสารเคมีกระทบค่อผู้ปฏิบัติงาน	3	2	4	50	0	70	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	О	7.5 สารเคมีหกรั่วซึมขณะปฏิบัติงาน	1	2	4	50	0	62	U	EP-B/P-09
8. การใช้ห้องน้ำ	N	I	8.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำ, กระคาษชำระ, น้ำยาทำความสะอาค)	1	1	4	0	0	8	U	EP-OFF-10
	N	0	8.2 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	A	0	8.3 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อมจากถึง Septic	1	2	1	50	0	53	U	EP-G/S-17
	N	О	8.4 สารเคมีที่ใช้ในการทำความสะอาดห้องน้ำปนเปือนสู่สิ่งแวดล้อม	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-01
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563	ฉบับที่ : 20

แผนก ธุรการ สาขา รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม	าตะ เกา N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดใน การตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7+ 8 (9)	(In Significant Significant	การควบคุม กระบวนการ/เอกสารที่ เกี่ยวข้อง
9. การใช้ทรัพยากรในการทำงาน	N	I	9.1 การใช้ไฟฟ้าในการเปิดเครื่อง Printer , เครื่องถ่ายเอกสาร ,	5	2	1	0	0	7	U	EP-OFF-10
			คอมพิวเตอร์								
	N	I	9.2 การใช้กระดาษในการพิมพ์งาน , ถ่ายเอกสาร	5	3	1	0	0	8	U	EP-OFF-10
	N	О	9.3 ขยะทั่วไป/ขยะรีไซเคิ้ล/ขยะอันตราย	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	9.4 ความร้อน/แสงสว่างจากการใช้งานเครื่องใช้สำนักงาน	5	3	1	50	0	58	U	EP-OFF-13
10. การคัดแยกขยะภายในอาคารสำนักงาน	N	I	10.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำ, วัสคุอุปกรณ์ทำความสะอาด)	5	2	1	0	0	7	U	EP-OFF-10
	N	О	10.2 การคัดแยกขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
	N	О	10.3 การคัดแยกขยะรีไซเคิ้ดจากการทำงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	10.4 การกัดแยกขยะอันตราชจากการทำงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
11. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมา	N	I	11.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำ, วัสคุอุปกรณ์การซ่อม)	1	1	4	0	0	8	U	EP-OFF-10
(ซ่อมเครื่องถ่ายเอกสาร)	A	О	11.2 การหกรั่วไหลของผงหมึกเครื่องถ่ายเอกสาร	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-07,EP-B/P-09
	A	0	11.3 เครื่องถ่ายเอกสารไฟฟ้าถัดวงจร จากการซ่อมเครื่อง	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
12. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาจัดเก็บ	N	I	12.1 ผู้รับเหมาขาดความระมัดระวังในการจัดเก็บกากอุตสาหกรรม	2	1	4	50	0	62	U	EP-OFF-11
กากอุตสาหกรรม	A	О	12.1 สารเคมีหกรั่วซึมจากการขนย้าย	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09,EP-OFF-12
	N	О	12.2 ใอระเหยจากการขนย้ายสารเคมี	3	2	4	50	0	70	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	12.3 ขยะอันตรายจากการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	12.4 น้ำเสียจากการล้างภาชนะหรืออุปกรณ์ในการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา	3	2	2	50	0	60	U	EP-G/S-17
13. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาแม่บ้าน	N	I	13.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำ, สารเคมีในงานทำความสะอาค)	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-09
	N	О	13.3 ใอระเหยจากการใช้สารเคมี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	13.4 ฝุ่นและเสษผงจากการกวาดทำความสะอาดสูนข์บริการ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	О	13.5 ขยะอันตรายที่เกิดจากการทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	A	О	13.6 สารเคมีปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมจากการทำความสะอาด	1	2	2	50	0	56	U	EP-B/P-09,EP-G/S-17
	N	О	13.7 น้ำเสียจากการทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
14. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาส่งของ	A	I	14.1 ผู้รับเหมาขาดความระมัคระวังในการจัดเก็บกากอุตสาหกรรม	2	1	4	50	0	62	U	EP-OFF-11
	A	О	14.2 การหกจากการขนส่งสารเคมี (ประมาณ 3.80 ถิตร)	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
15. รางระบายน้ำ (ส่วนกลาง)	N	I	15.1 เจ้าของพื้นที่ขาดการทำความสะอาดรางระบายน้ำ	2	2	4	0	0	16	U	EP-G/S-17

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-01				
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563	ฉบับที่ : 20	แผนก	ฐรการ	สาขา	รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม (1)	N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดใน การตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7+ 8 (9)	Significant (10)	การควบคุม กระบวนการ/เอกสารที่ เกี่ยวข้อง
15. รางระบายน้ำ (ส่วนกลาง)	A	О	15.2 รางระบายน้ำมีกลิ่นเหมีนจากการปนเปื้อนขยะ	1	2	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
	N	О	15.3 น้ำเสียจากที่ต่าง ๆ	2	2	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
	N	О	15.4 มีขยะอุดดันท่อระบายน้ำ	3	3	2	50	0	62	U	EP-OFF-07,EP-G/S-17
16. ภาวะฉุกเฉิน (วันปฏิบัติงาน)	Е	I	16.1 การใช้ทรัพยากร (น้ำ, ถังคับเพลิง (กรณีเกิดเพลิง ใหม้))	1	1	8	0	0	16	U	EP-G/S-17
	Е	О	16.2 น้ำเสียจากการดับเพลิง (กรณีเกิดเพลิงใหม้)	1	1	8	50	0	66	U	EP-G/S-17
	Е	О	16.3 ฝุ่นผงเคมีจากการคับเพลิง (กรณีเกิดเพลิง ใหม้)	1	1	8	50	0	66	U	EP-B/P-19
	Е	О	16.4 น้ำเสียจากการท่วมล้น (ปัจจัยภายนอก , น้ำท่วม)	1	2	8	50	0	74	U	EP-OFF-12
17. ภาวะถุกเฉิน (ช่วงวันหยุคบริษัท)	Е	I	17.1 การใช้ทรัพยากร (น้ำ, ถังคับเพลิง (กรณีเกิดเพลิง ใหม้))	1	1	8	0	0	16	U	EP-G/S-17
	Е	О	17.2 น้ำเสียจากการดับเพลิง (กรณีเกิดเพลิงใหม้)	1	1	8	50	0	66	U	EP-G/S-17
	Е	О	17.3 ฝุ่นผงเคมีจากการคับเพลิง (กรณีเกิดเพลิง ใหม้)	1	1	8	50	0	66	U	EP-B/P-19
	Е	О	17.4 น้ำเสียจากการท่วมถั่น (ปัจจัยภายนอก , น้ำท่วม)	1	2	8	50	0	74	U	EP-OFF-12
18. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาแม่บ้าน	N	I	13.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำ, สารเคมีในงานทำความสะอาค)	5	3	2	50	0	66	U	EP-B/P-09
(ช่วงสถานการณ์ COVID - 19)	N	О	13.3 ใอระเหยจากการใช้สารเคมี	5	3	2	50	0	66	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	13.5 ขยะอันตรายที่เกิดจากการทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	A	О	13.6 สารเคมีปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อมจากการทำความสะอาค	1	2	2	50	0	56	U	EP-B/P-09,EP-G/S-17
	N	О	13.7 น้ำเสียจากการทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
19. โกดังเกี่บของ	N	I	1.1 การใช้ทรัพยากร (น้ำ, ถังดับเพลิง (กรณีเกิดเพลิงใหม้))	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
	N	О	1.2 น้ำเสียจากการคับเพลิง (กรณีเกิดเพลิงใหม้)	1	1	2	50	0	54	U	EP-G/S-17
	N	I	1.3 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำ, สารเคมีในงานทำความสะอาด)	5	3	2	50	0	66	U	EP-B/P-09