1/2

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

แผนก ธุรการ

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-26
วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560	ฉบับที่ : 17

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย				
18	llas	<i>અપ્ર</i> ામિક				
ประธานบริการ	EMR	ทีมงานสิ่งแวคล้อม				

รัตนาธิเบศร์

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน	('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
11011330	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือใม่ (ถ้ามี = 100)	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
12. ກາວະຄຸກເລີ່ນ	Е	12.2 น้ำเสียจากการท่วมล้น (ปัจจัยภายนอก , น้ำท่วม)	1	2	8	50	0	74	U		EP-OFF-12
1. การจัดเก็บสารเคมีและแบ่งถ่ายสารเคมีในสโตร์	N	1.3 มีใอระเหยขณะแบ่งถ่ายสารเคมี	4	1	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
3. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมา (ฉีดปลวก)	N	6.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่นยา	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
3. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมา (ฉีดปลวก)	N	6.2 กลิ่นจากสารเคมีกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
8. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาจัดเก็บกากอุตสาหกรรม	N	8.2 ไอระเหยจากการขนย้ายสารเคมี	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
13. การประกอบอาหารภายในโรงอาหาร (HR)	Е	13.3 เพลิงใหม้จากถังแก๊สระเบิด	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
7. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมา (ซ่อมเครื่องถ่ายเอกสาร)	A	7.2 เครื่องถ่ายเอกสาร ไฟฟ้าลัดวงจร จากการซ่อมเครื่อง	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
4. การใช้ห้องน้ำ	N	4.3 สารเคมีที่ใช้ในการทำความสะอาดห้องน้ำปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อม	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
9. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาแม่บ้าน	N	9.1 การใช้สารเคมีในงานทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-09
9. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาแม่บ้าน	N	9.3 ไอระเหยจากการใช้สารเคมี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
9. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาแม่บ้าน	N	9.4 ฝุ่นและเศษผงจากการกวาดทำความสะอาดศูนย์บริการ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
9. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาแม่บ้าน	N	9.5 ขยะอันตรายที่เกิดจากการทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
1. การจัดเก็บสารเคมีและแบ่งถ่ายสารเคมีในสโตร์	N	1.1 การหกของสารเคมีขณะบรรจุใส่ภาชนะแบ่งถ่าย ใส่บรรจุภัณฑ์	3	3	2	50	0	62	U		EP-B/P-09
		(ประมาณไม่เกิน 50 มิลลิลิตร)									
1. การจัดเก็บสารเคมีและแบ่งถ่ายสารเคมีในสโตร์	Е	1.6 เพลิงใหม้จุดจัดเกีบสารเคมี	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
3. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมา (ฉีดปลวก)	A	6.3 สารเคมีหกรั่วชืมขณะปฏิบัติงาน	1	2	4	50	0	62	U		EP-B/P-09
11. รางระบายน้ำ (ส่วนกลาง)	N	11.3 มีขยะอุคตันท่อระบายน้ำ	3	3	2	50	0	62	U		EP-OFF-07,EP-G/S-17
12. ກາວະຄຸกເຈີນ	Е	12.1 น้ำเสียจากการคับเพลิง (กรณีเกิดเพลิง ใหม้)	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17
13. การประกอบอาหารภายในโรงอาหาร (HR)	N	13.1 ขยะทั่วไปจากการประกอบอาหาร	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
13. การประกอบอาหารภายในโรงอาหาร (HR)	A	13.2 ก๊าซรั่วซึมจากถังแก๊สในโรงอาหาร	1	2	4	50	0	62	U		EP-OFF-12
13. การประกอบอาหารภายในโรงอาหาร (HR)	N	13.4 ฝุ่นและเศษผงจากการกวาดทำความสะอาด	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
2. การทำงานในสำนักงานของพนักงาน	N	2.1 ขยะกระคายในอาคารสำนักงาน	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
											1

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-26 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 17 แ

แผนก ธุรการ สาขา รัตนาธิเบศร์

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ู ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน	('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
110113300	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)		
2. การทำงานในสำนักงานของพนักงาน	N	2.2 ขยะทั่วไปในอาการสำนักงาน	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
8. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาจัดเก็บกากอุตสาหกรรม	N	8.4 น้ำเสียจากการถ้างภาชนะหรืออุปกรณ์ในการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา	3	2	2	50	0	60	U		EP-G/S-17
3. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมา (ฉีดปลวก)	A	3.1 กลิ่นสารเกมีเข้าสู่ร่างกาย ผู้รับเหมา กรณีไม่ใช้ผ้าปัคจมูก	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-07
5. การใช้ทรัพยากรในการทำงาน	N	5.2 การใช้กระคาษในการพิมพ์งาน , ถ่ายเอกสาร	5	3	1	50	0	58	U		EP-OFF-10
7. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมา (ซ่อมเครื่องถ่ายเอกสาร)	A	7.1 การหกรั่วไหลของผงหมึกเครื่องถ่ายเอกสาร	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-07,EP-B/P-09
8. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาจัดเก็บกากอุตสาหกรรม	A	8.1 สารเคมีหกรั่วซึมจากการขนย้าย	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
11. รางระบายน้ำ (ส่วนกลาง)	N	11.2 น้ำเสียจากที่ต่าง ๆ	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17
5. การใช้ทรัพยากรในการทำงาน	N	5.1 การใช้ไฟฟ้าในการเปิดเครื่อง Printer , เครื่องถ่ายเอกสาร , คอมพิวเตอร์	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
13. การประกอบอาหารภายในโรงอาหาร (HR)	N	13.5 น้ำเสียจากการถ้างวัตถุดิบและภาชนะ	5	2	1	50	0	57	U		EP-G/S-17,EP-OFF-07
4. การใช้ห้องน้ำ	N	4.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
6. การลัดแยกขยะภายในอาคารสำนักงาน	N	6.2 การกัดแยกขยะรีไซเกิ้อจากการทำงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
6. การคัดแยกขยะภายในอาคารสำนักงาน	N	6.3 การคัดแขกขยะอันตรายจากการทำงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
9. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาแม่บ้าน	A	9.6 สารเกมีปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อมจากการทำความสะอาด	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-09,EP-G/S-17
11. รางระบายน้ำ (ส่วนกลาง)	A	11.1 รางระบายน้ำมีกลิ่นเหมีนจากการปนเปื้อนขยะ	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-19
13. การประกอบอาหารภายในโรงอาหาร (HR)	N	13.6 การใช้ไฟฟ้าในโรงอาหาร	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
13. การประกอบอาหารภายในโรงอาหาร (HR)	N	13.7 การใช้น้ำประปาในโรงอาหาร	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
13. การประกอบอาหารภายในโรงอาหาร (HR)	A	13.8 รางระบายน้ำมีกลิ่นเหม็นจากการปนเปื้อนขยะ	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-19
6. การคัดแยกขยะภายในอาคารสำนักงาน	N	6.1 การคัดแยกขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
1. การจัดเก็บสารเคมีและแบ่งถ่ายสารเคมีในสโตร์	N	1.5 ขยะอันตรายจากการทำความสะอาคกรณีสารเคมีหก	3	1	1	50	0	54	U		EP-B/P-09
10. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาส่งของ	A	10.1 การหกจากการขนส่งสารเคมี (ประมาณ 3.80 ลิตร)	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
4. การใช้ห้องน้ำ	A	4.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อมจากถัง Septic	1	2	1	50	0	53	U		EP-G/S-17