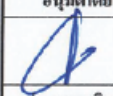
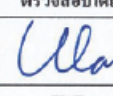
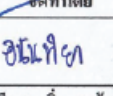


บริษัท โตโยต่านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด
ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

อนุมัติโดย  ประธานบริหาร	ตรวจสอบโดย  EMR	จัดทำโดย  ทีมงานสิ่งแวดล้อม
---	--	--

1/2

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-26
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 16

แผนก ธุรการ สาขา รัตนาริเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสินใจ หรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
12. ภาวะฉุกเฉิน	E	12.2 น้ำเสียจากการท่วมคัน (ปัจจัยภายนอก , น้ำท่วม)	1	2	8	50	0	74	U		EP-OFF-12
1. การจัดเก็บสารเคมีและแบ่งถ่ายสารเคมีในสโตร์	N	1.3 มีโอระเหยขณะแบ่งถ่ายสารเคมี	4	1	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
3. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมา (ฉีดปลวก)	N	6.1 โอระเหยจากการฉีดพ่นยา	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 โอระเหยจากการขนย้ายสารเคมี	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
13. การประกอบอาหารภายในโรงอาหาร (HR)	E	13.3 เพลิงไหม้จากถังแก๊สระเบิด	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
7. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมา (ซ่อมเครื่องถ่ายเอกสาร)	A	7.2 เครื่องถ่ายเอกสารไฟฟ้าลัดวงจร จากการซ่อมเครื่อง	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
4. การใช้ห้องน้ำ	N	4.3 สารเคมีที่ใช้ในการทำความสะอาดห้องน้ำเป็นอันตรายสิ่งแวดล้อม	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 โอระเหยจากการใช้สารเคมี	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 (ประมาณไม่เกิน 50 มิลลิตร)	3	3	2	50	0	62	U		EP-B/P-09
1. การจัดเก็บสารเคมีและแบ่งถ่ายสารเคมีในสโตร์	E	1.6 เพลิงไหม้จุดจัดเก็บสารเคมี	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
3. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมา (ฉีดปลวก)	A	6.3 สารเคมีหกรั่วซึมขณะปฏิบัติงาน	1	2	4	50	0	62	U		EP-B/P-09
11. รวบรวมน้ำ (ส่วนกลาง)	N	11.3 มีขยะอุดตันท่อระบายน้ำ	3	3	2	50	0	62	U		EP-OFF-07,EP-G/S-17
12. ภาวะฉุกเฉิน	E	12.1 น้ำเสียจากการดับเพลิง (กรณีเกิดเพลิงไหม้)	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 ขยะกระดาษในอาคารสำนักงาน	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-26
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 16

แผนก ธุรการ สาขา รัตนธิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสินใจ หรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' 4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (11)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (12)
2. การทำงานในสำนักงานของพนักงาน	N	2.2 ขยะทั่วไปในอาคารสำนักงาน	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
8. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาจัดเก็บกากอุตสาหกรรม	N	8.4 น้ำเสียจากการล้างภาชนะหรืออุปกรณ์ในการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา	3	2	2	50	0	60	U		EP-G/S-17
3. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมา (ฉีดยา)	A	3.1 กลิ่นสารเคมีเข้าสู่ร่างกาย ผู้รับเหมา กรณี ไม่ใช้ผ้าปิดจมูก	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-07
5. การใช้ทรัพยากรในการทำงาน	N	5.2 การใช้กระดาษในการพิมพ์งาน , ถ่ายเอกสาร	5	3	1	50	0	58	U		EP-OFF-10
7. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมา (ซ่อมเครื่องถ่ายเอกสาร)	A	7.1 การหกหรือไหลของผงหมึกเครื่องถ่ายเอกสาร	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-07,EP-B/P-09
8. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาจัดเก็บกากอุตสาหกรรม	A	8.1 สารเคมีหกหรือซึมจากการขนย้าย	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
11. รวบรวมขยะ (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 น้ำเสียจากการล้างวัตถุดิบและภาชนะ	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. การคัดแยกขยะภายในอาคารสำนักงาน	N	6.2 การคัดแยกขยะรีไซเคิลจากการทำงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
6. การคัดแยกขยะภายในอาคารสำนักงาน	N	6.3 การคัดแยกขยะอันตรายจากการทำงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
9. การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาแม่บ้าน	A	9.6 สารเคมีปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมจากการทำความสะอาด	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-09,EP-G/S-17
11. รวบรวมขยะ (ส่วนกลาง)	A	11.1 รวบรวมขี้น้ำมีกลิ่นเหม็นจากการปนเปื้อนขยะ	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 รวบรวมขี้น้ำมีกลิ่นเหม็นจากการปนเปื้อนขยะ	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 ขยะอันตรายจากการทำความสะอาดกรณีสารเคมีหก	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 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมจากถัง Septic	1	2	1	50	0	53	U		EP-G/S-17