

บริษัท โตโยต้านทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด



ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-30
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 7

แผนก ซ่อมบำรุง

สาขา บางใหญ่

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
		ทีมงานสิ่งแวดล้อม	EMR	ประธานบริหาร
25/6/62	- 25/6/62 ไม่มีการเปลี่ยนแปลงกระบวนการทำงาน. - 25/6/62 ไม่มีการแก้ไข การประเมินระดับความสำคัญ ของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม.	อ.พ.วิธ.	Ula	
20/7/63	- 20/7/63 ไม่มีการเปลี่ยนแปลงกระบวนการทำงาน. - 20/7/63 ไม่มีการแก้ไข การประเมินระดับความสำคัญ ของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม.	อ.พ.วิธ.	Ula	

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด
ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

1/2

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-30
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 7

แผนก ช่อมบำรุง

สาขา บางใหญ่

กิจกรรม (1)	สถานะการณ้ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
11.การซ่อมบำรุงภายใน	N	O	11.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
	N	O	15.2 เสียขังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	O	17.2 ครันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U	EP-G/S-17
15. การเจียร	N	O	15.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
17.การเชื่อม	N	O	17.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	O	12.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-B/P-19
	E	O	15.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	E	O	17.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	O	17.4 แก๊สรั่วจากการเชื่อมทำให้เกิดไฟลุกไหม้	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
19. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	I	19.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
10.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	N	O	10.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	I	13.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	N	O	10.2 วัสดุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
13. การใช้ทรัพยากร	N	I	13.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	I	13.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	O	8.2 ฝุ่นขณะกวาดพื้นภายในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
8.การล้างถังดักไขมัน	N	O	8.1 ถังขณะเปิดฝาบ่อเพื่อทำการดักไขมัน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
16. ห้องปั้ลม	N	O	16.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	O	16.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรล	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด
ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

2/2

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-30
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 7

แผนกซ่อมบำรุง

สาขา บางใหญ่

กิจกรรม	สถานะการณั้	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม (((4+5)*6)+7 +8	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	N/A/E (2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
7. ห้องปั้มน้ำประปา	N	O	7.1 ฟุ้งขณะทำความสะอาดตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
สำนักงาน	N	O	11.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
12. การทำงานของผู้รับเหมา	N	O	12.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
สำนักงาน	A	O	16.3 ขยะปนเปื้อนน้ำมันจากการซ่อมปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	I	19.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
18. การทำลายเอกสาร	N	O	18.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
20. การตรวจสอบสภาพการ ใช้งานของอุปกรณ์	N	O	19.5 วัสดุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	O	20.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
	N	O	8.3 กากตะกอนไขมันจากการทำความสะอาด	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-08
9. การล้างบ่อพักน้ำใต้ดิน (บ่อน้ำประปา)	N	O	9.1 น้ำที่เกิดจากการขุดคูผนังและพื้นของบ่อพักน้ำใต้ดิน	2	2	1	50	0	54	U	EP-G/S-17
14. การใช้เครื่องอัดไฮโดรลิก											
	A	O	14.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
	A	O	8.2 ไขมันรั่วไหลขณะทำการตัดไขมัน	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	A	O	19.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	A	O	19.4 ไฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10