บริษัท โตโยต้านนทบุรี 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	
		ทีมงานสิ่งแวดส้อม	EMR	ประชานบริหาร	
25/6/62	- ไม่มีพรหมับคน ผมของระบานพรพางกษา - ไม่มีพรหมับ พรประเมียงระจับความสำคัญ ของ พอกระพบดังแล้วผมอลล้อม.	empoers.	llan		
20/7/63	- ได้สัพธเปลี่ยน เปลากราบานกระทอกน ได้สัพธเกล้า กราไรเสียนระสัขลวามสิทธิ์ญ. ของผลกระทราชาน สื่อนาอดสลาย.	BNYJOUS.	Ulm	d	

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-30

วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562 ฉบับที่ : 7 แผนก ซ่อมบำรุง สาขา บางใหญ่

กิจกรรม	ัตรเบนเตย 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)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	Significant (0.1)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
11.การซ่อมบำรุงภายใน	N	O	11.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
	N	О	15.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	17.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U	EP-G/S-17
15. การเจียร	N	О	15.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
17.การเชื่อม	N	О	17.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	О	12.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-B/P-19
	Е	О	15.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	Е	О	17.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	О	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	О	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	О	10.2วัสดุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	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	О	8.2 ฝุ่นขณะกวาดพื้นภายในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
8.การล้างถังคักใขมัน	N	О	8.1 กลิ่นขณะเปิดฝาบ่อเพื่อทำการตักไขมัน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
16. ห้องปั้มลม	N	О	16.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	0	16.2 การดูดฝุ่นภายในดู้กอนโทรล	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนก ซ่อมบำรุง สาขา บางใหญ่

กิจกรรม		INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (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 (9)	(D/S) Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
7. ห้องปั้มน้ำประปา	N	0	7.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาดคู้กอนโทรถ	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
สำนักงาน	N	О	11.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
12. การทำงานของผู้รับเหมา	N	О	12.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	A	О	16.3 ขยะปนเปื้อนน้ำมันจากการซ่อมปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
สำนักงาน	N	I	19.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
18. การทำลายเอกสาร	N	О	18.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	19.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
20. การตรวจสอบสภาพการ	N	О	20.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
ใช้งานของอุปกรณ์	N	О	8.3 กากตะกอนไขมันจากการทำความสะอาด	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-08
9. การถ้างบ่อพักน้ำใต้ดิน	N	О	9.1 น้ำที่เกิดจากการขัคถูผนังและพื้นของบ่อพักน้ำใต้ดิน	2	2	1	50	0	54	U	EP-G/S-17
(บ่อน้ำประปา)											
14. การใช้เครื่องอัดไฮโครลิค	A	О	14.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
	A	О	8.2 ใขมันรั่วใหลขณะทำการตักใขมัน	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	A	О	19.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	A	О	19.4 ใฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10