บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-SCB-03		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 2	แผนก ซ่อมบำรุง	สาขา ปูนซิเมนต์

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ทบทวนครั้งที่	วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
1 *	25/8/M	- หลังพาคริเวราะน์สระบานกร Input -Output.	empsers.	Ulan	
2					
3			ทีมงานสิ่งแวดล้อม	EMR	ประธานบริหาร

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-SCB-03 วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562 ฉบับที่ : 2

แผนก ซ่อมบำรุง สาขา ปูนซิเมนต์

กิจกรรม	าตรเผม N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมถพิษ (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
1. งานเครื่องปรับอากาศ	(2) A	0	(ง) 1.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	3	2	2	50	0	60	(10) U	EP-B/P-09,EP-G/S-20
I, Timelino VB a Bo III III	N	ı	1.2 น้ำที่ใช้ถ้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U	EP-G/S-17,EP-OFF-10
	A	0	1.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ	2	4	4	50	0	74	U	EP-B/P-09
			เปลี่ยนคอมเพลสเซอร์			•		· ·	, ,		
	A	I	1.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	1	1	8	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-OFF-12
	N	0	1.5 ควันขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	0	1.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U	EP-G/S-20
	N	О	1.7 ฝุ่นละอองขณะปฏิบัติงาน	4	3	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	Е	О	1.8 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นไปโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการ	N	О	2.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	О	2.2 เสียงคังขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	2.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
3. การตัดเหล็ก	N	О	3.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	О	3.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	Е	О	3.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
4. พื้นที่ติดตั้งปั้มน้ำประปา	N	О	4.1 ฝุ่นขณะกวาดพื้นที่	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	4.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาดคู้กอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
5.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	A	0	5.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	A	О	5.2วัสคุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
6.การซ่อมบำรุงภายใน	N		6.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
สำนักงาน	N	О	6.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
							1				

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-SCB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 2

แผนก ซ่อมบำรุง สาขา ปูนซิเมนต์

กิจกรรม	ุซรเบนเอย 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)	ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
7. การทำงานของผู้รับเหมา	N	О	7.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	A	О	7.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-B/P-19
8. การใช้ทรัพยากร	N	I	8.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	I	8.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	I	8.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
9. การใช้เครื่องอัดไฮโดรลิค	A	О	9.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
10. การเจียร	N	О	10.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N		10.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	Е	О	10.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
11. ห้องปั้มลม	N	О	11.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาคจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	11.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
12.การเชื่อมไฟฟ้า	N	О	12.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	О	12.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U	EP-G/S-17
	E	О	12.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12