

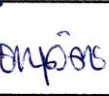


**บริษัท โตโยต้า นทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด**  
**ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม**

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
		
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

1/2

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-SCB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 1

แผนก ซ่อมบำรุง

สาขา ปูนซิเมนต์

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 ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' (4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant ( S/U ) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
1. งานเครื่องปรับอากาศ	A	1.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
	N	1.2 น้ำที่ใช้ล้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
	A	1.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการเปลี่ยนคอมเพรสเซอร์	2	4	4	50	0	74	U		EP-B/P-09
	A	1.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	1	1	8	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
	N	1.5 คลื่นขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	1.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
	N	1.7 ฝุ่นละอองขณะปฏิบัติงาน	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	E	1.8 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นไปโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	2.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	2.2 เสียงดังขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	2.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
3. การตัดเหล็ก	N	3.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียดยขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	3.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	E	3.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
4. พื้นที่ติดตั้งปั๊มน้ำประปา	N	4.1 ฝุ่นขณะกวาดพื้นที่	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	4.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
5.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	A	5.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	A	5.2 วัสดุปูนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07

# บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

2/2

## ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-SCB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 1

แผนก ช่อมบำรุง

สาขา ปูนซิเมนต์

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 ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' 4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant ( S/U ) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
5.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	A	5.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	A	5.2 วัสดุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
6.การซ่อมบำรุงภายใน สำนักงาน	N	6.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
	N	6.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
7. การทำงานของผู้รับเหมา	N	7.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	A	7.2 การทิ้งกระดาษและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19
8. การใช้ทรัพยากร	N	8.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	8.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	8.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
9. การใช้เครื่องอัดไฮดรอลิก	A	9.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
10. การเจียร	N	10.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	10.2 เศษผงขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	E	10.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
11. ห้องปั๊มลม	N	11.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	11.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
12.การเชื่อมไฟฟ้า	N	12.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	12.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-17
	E	12.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12