

**บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด**  
ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
		
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

1/2

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-04
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 4

แผนก ช่อมบำรุง

สาขา ชุสการ์-รัตนานิเบศร์

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
7.การซ่อมบำรุงภายใน สำนักงาน	N	7.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	1.5 ควันขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	1.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
1. งานเครื่องปรับอากาศ	E	1.8 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
3. การตัดเหล็ก	N	3.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียคขณะตัดเหล็ก	3	2	4	50	0	70	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
6.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	N	6.2 วัสดุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
10. การเจียร	N	10.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
12.การเชื่อม	N	12.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
12.การเชื่อม	N	12.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
1. งานเครื่องปรับอากาศ	A	1.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ เปลี่ยนคอมเพรสเซอร์	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09
1. งานเครื่องปรับอากาศ	A	1.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	1	1	8	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้ง อุปกรณ์ต่าง ๆ	N	2.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
3. การตัดเหล็ก	A	3.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
8. การทำงานของผู้รับเหมา	N	8.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-17,EP-B/P-19
10. การเจียร	E	10.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
12.การเชื่อม	E	12.3 แก๊สรั่วจากการเชื่อมทำให้เกิดไฟลุกไหม้	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	1.7 ฝุ่นละอองขณะทำ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้ง อุปกรณ์ต่าง ๆ	N	2.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด  
ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-04
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 4

แผนก ช่อมบำรุง

สาขา ชุสการ์-รัตนวิเบศร์

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 (11)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (12)
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้ง อุปกรณ์ต่าง ๆ	N	2.2 เสี่ยงดังจากงานเจาะปูน	4	2	2	50	0	62	U	สวมใส่ PPE	EP-BP-18,EP-G/S-20
9. การใช้ทรัพยากร	N	9.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
9. การใช้ทรัพยากร	N	9.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
9. การใช้ทรัพยากร	N	9.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	1.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
3. การตัดเหล็ก	N	3.2 เสี่ยงดังจากการตัดเหล็ก	3	2	2	50	0	60	U	สวมใส่ PPE	EP-BP-18,EP-G/S-20
4. พื้นที่ติดตั้งปั้มน้ำประปา	N	4.1 ฝุ่นขณะกวาดพื้นที่	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
6.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	N	6.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
10. การเจียร	N	10.2 เสี่ยงดังจากการเจียร	3	2	2	50	0	60	U	สวมใส่ PPE	EP-BP-18,EP-G/S-20
11. ห้องปั้มลม	N	11.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	1.2 น้ำที่ใช้ล้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
4. พื้นที่ติดตั้งปั้มน้ำประปา	N	4.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
7.การซ่อมบำรุงภายใน สำนักงาน	N	7.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
8. การทำงานของผู้รับเหมา	N	8.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
11. ห้องปั้มลม	N	11.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
11. ห้องปั้มลม	N	11.3 ขยะปนเปื้อนน้ำมันจากการซ่อมปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
5. การล้างถังพักน้ำ (ถังพักน้ำประปา)	N	5.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของถังพักน้ำสแตนเลส	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17