

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
		
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

1/3

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-CWB-30
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 5

แผนกซ่อมบำรุง

สาขาแจ้งวัฒนะ

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)	(8)	ผลรวม ((' (4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (11)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (12)
4. การตัดเหล็ก	N	4.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียดยังคะดัเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
4. การตัดเหล็ก	N	4.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
8.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	N	8.2 วัสดุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
13. การเจียร	N	13.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
13. การเจียร	A	12.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	2	8	50	0	74	U		EP-OFF-12
15. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	15.4 ท่อส่งน้ำเสียแตกชำรุด	1	2	8	50	0	74	U		EPG/S-17
16.การเชื่อม	N	16.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-20
3. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้ง อุปกรณ์ต่าง ๆ	N	3.2 เสียงดังขณะเจาะปูน	4	2	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
2. งานเครื่องปรับอากาศ	N	2.5 ควันขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
2. งานเครื่องปรับอากาศ	N	2.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
13. การเจียร	N	13.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
15. ระบบบำบัดน้ำเสีย	E	15.3 เกิดเพลิงไหม้จากอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
16.การเชื่อมไฟฟ้า	N	16.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
2. งานเครื่องปรับอากาศ	A	2.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	1	1	8	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
2. งานเครื่องปรับอากาศ	E	2.8 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
3. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้ง อุปกรณ์ต่าง ๆ	A	3.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
อุปกรณ์ต่าง ๆ											

บริษัท โตโยต้านทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

2/3

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-CWB-30
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 5

แผนกซ่อมบำรุง

สาขา แจ้หวง

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)	(8)	ผลรวม ((' 4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (11)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (12)
4. การตัดเหล็ก	E	4.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
10. การทำงานของผู้รับเหมา	A	10.2 การทิ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19
13. การเจียร	E	13.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
16.การเชื่อมไฟฟ้า	E	16.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
2. งานเครื่องปรับอากาศ	N	2.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการเปลี่ยน	3	4	2	50	0	64	U		EP-B/P-09
		คอมเพลสเซอร์									
2. งานเครื่องปรับอากาศ	N	2.7 ฝุ่นละอองขณะทำ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
3. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้ง	N	3.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
อุปกรณ์ต่าง ๆ											
15. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	15.1 เสียงเครื่องจักรจากระบบบำบัด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
8.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	N	8.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
9.การซ่อมบำรุงภายใน สำนักงาน	N	9.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
11. การใช้ทรัพยากร	N	11.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
11. การใช้ทรัพยากร	N	11.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
11. การใช้ทรัพยากร	N	11.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
15. ระบบบำบัดน้ำเสีย	E	15.6 ถังผสมสารเคมีขนาด 500 ลิตร แตกรั่วไหล	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
15. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	15.7 เครื่องเติมอากาศถึง SBR ชำรุด	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-21
15. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	15.9 ปัมป์สูบน้ำเสียชำรุด	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17,EP-OFF-21
15. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	15.8 กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้า นทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มึนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-CWB-30
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 5

แผนกซ่อมบำรุง

สาขาแจ้งวัฒนะ

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)	(8)	ผลรวม ((' 4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
2. งานเครื่องปรับอากาศ	N	2.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
6. ห้องปั้มน้ำประปา	N	6.2 ฝุ่นขณะกวาดพื้นภายในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
9.การซ่อมบำรุงภายใน สำนักงาน	N	9.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
14. ห้องปั้ลม	N	14.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
15. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	15.5 การดักไขมันจากบ่อดักไขมันโรงอาหาร	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	A	1.1 น้ำมันหกหรือรั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	N	1.2 กลิ่นของน้ำมันขณะกรองน้ำมัน	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-OFF-21
2. งานเครื่องปรับอากาศ	N	2.2 น้ำที่ใช้ล้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
5. การทำความสะอาดห้องลิฟท์ โดยสาร	N	5.1 ฝุ่นขณะปิดกวาดห้องลิฟท์โดยสาร	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
6. ห้องปั้มน้ำประปา	N	6.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
10. การทำงานของผู้รับเหมา	N	10.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
14. ห้องปั้ลม	N	14.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
15. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	15.2 กลิ่นของเสียจากการบำบัดน้ำเสีย	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
7. การล้างบ่อกักน้ำใต้ดิน (บ่อน้ำประปา)	N	7.1 น้ำที่เกิดจากการขุดฉุมน้ำและพื้นของบ่อกักน้ำใต้ดิน	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
12. การใช้เครื่องอัดไฮโดรลิก	A	12.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
5. การทำความสะอาดห้องลิฟท์ โดยสาร	N	5.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาดกวาดบ่อลิฟท์โดยสาร	2	1	1	50	0	53	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20