

บริษัท โตโยต้าธนบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด
ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
		
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

1/2

วันที่ออกเอกสาร :01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-25
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 5

แผนกซ่อมบำรุง

สาขา ปากเกร็ด

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
3. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งต่างๆ	N	3.2 เสี่ยงคังขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
4. การตัดเหล็ก	N	4.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
4. การตัดเหล็ก	N	4.2 เสี่ยงคังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
7.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	N	7.2 วัสดุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
8.การซ่อมบำรุงภายในสำนักงาน	N	8.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
11. การเจียร	N	11.2 เสี่ยงคังขณะการเจียร	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
11. การเจียร	E	11.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจียร	3	3	4	50	0	74	U		EP-OFF-12
13. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	13.4 ท่อส่งน้ำเสียแตกชำรุด	1	2	8	50	0	74	U		EPG/S-17
13. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	13.6 ทากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	2	2	6	50	0	74	U		EP-OFF-07
14.การเชื่อม	N	14.2 คับันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-20
14.การเชื่อม	E	14.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องไฟฟ้า	3	3	4	50	0	74	U		EP-OFF-12
2. งานเครื่องปรับอากาศ	N	2.5 คับันขณะทำการเชื่อม	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
2. งานเครื่องปรับอากาศ	E	2.8 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
11. การเจียร	N	11.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
13. ระบบบำบัดน้ำเสีย	E	13.3 เกิดเพลิงไหม้จากอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
14.การเชื่อม	N	14.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
2. งานเครื่องปรับอากาศ	A	2.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ เปลี่ยนคอมเพรสเซอร์	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09
2. งานเครื่องปรับอากาศ	A	2.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	1	1	8	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
3.งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งต่างๆ	N	3.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
4. การตัดเหล็ก	A	4.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
9. การทำงานของผู้รับเหมา	A	9.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19
14.การเชื่อม	E	15.3 แก๊สรั่วจากการเชื่อมทำให้เกิดไฟลุกไหม้	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
2. งานเครื่องปรับอากาศ	N	2.7 ฝุ่นละอองขณะทำ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20

<div>บริษัท ไทอยด์านทปรี ผู้จำหน่ายไต่ยด้า จ้ากััด</div> <div>ทะเปี่ยนลักษณะปัญหาลังแวดลั้อมทึมนัยสำคัญ</div>											
วันที่ออกเอกสาร :01/10/2559			หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-25								
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559			ฉบับที่ : 5			แผนก ช่อมบ่ารุง			สาขา ปากเกร็ด		
กิจกรรม	สถานการณื	ลักษณะปัญหา ลัังแวดลั้อม	ความถี่ของการเกิดผลกระทบ	ความสามารถในการควบคุมมลพิษ	ระดับความรุนแรงของ	มีกฎหมายเกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)		ผลรวม ('(4+5)*6) +7+8	Significant (S/U)	การควบคุมกระบวนการจัดการ	ระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
3. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งต่างๆ	N	3.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
13. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	13.1 เสียขงเครื่องจักรจากระบบบำบัด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
13. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	13.2 กลัันของเสียจากการบำบัดน้ำเสีย	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
7.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	N	7.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
10. การใช้ทรัพยากร	N	10.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
10. การใช้ทรัพยากร	N	10.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
10. การใช้ทรัพยากร	N	10.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
13. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	13.5 เครื่องเติมอากาศถัง SBR ชำรุด	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-21
13. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	13.7 ปื้มสูบน้ำเสียชำรุด	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17,EP-OFF-21
2. งานเครื่องปรับอากาศ	A	2.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
5.พื้นที่บริเวณปั้มน้ำประปา	N	5.2 ฝุ่นขณะกวาดพื้นบริเวณปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-OFF-20
12. ห้องปั้มลม	N	12.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	A	1.1 น้ำมันหกหรือรั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	N	1.2 กลัันของน้ำมันขณะกรองน้ำมัน	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-OFF-20
2. งานเครื่องปรับอากาศ	N	2.2 น้ำที่ใช้ล้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
5.พื้นที่บริเวณปั้มน้ำประปา	N	5.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-OFF-20
8.การซ่อมบำรุงภายในสำนักงาน	N	8.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
9. การทำงานของผู้รับเหมา	N	9.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
12. ห้องปั้มลม	N	12.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
6. การล้างถังพักน้ำ(ถังพักน้ำประปา)	N	6.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของถังพักน้ำสแตนเลส	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17