

บริษัท โตโยต้าธนบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
		
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

1/3

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

แผนก ซ่อมบำรุง

สาขา อำเภอเมือง

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
1. งานเครื่องปรับอากาศ	A	1.3 การปล่อยน้ำทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ เปลี่ยนคอมเพรสเซอร์	2	4	4	50	0	74	U		EP-B/P-09
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการ ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	2.2 เสียงดังขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
3. การตัดเหล็ก	N	3.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียดยขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
3. การตัดเหล็ก	N	3.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
7.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	A	7.2 วัสดุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
8.การซ่อมบำรุงภายใน สำนักงาน	N	8.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
12. การเจียร	N	12.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
14. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	14.4 ท่อส่งน้ำเสียแตกชำรุด	1	2	8	50	0	74	U		EP-G/S-17
14. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	14.7 กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	2	2	6	50	0	74	U		EP-OFF-07
15.การเชื่อม	N	15.2 คลื่นขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-17
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	1.5 คลื่นขณะทำการเชื่อม	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 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นไปโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
12. การเจียร	N	12.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
14. ระบบบำบัดน้ำเสีย	E	14.3 เกิดเพลิงไหม้จากอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

2/3

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนก ซ่อมบำรุง

สาขา อำเภอเมือง

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 จัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
15.การเชื่อม	N	15.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการ ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	2.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
3. การตัดเหล็ก	E	3.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการตัดเหล็ก	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
1. งานเครื่องปรับอากาศ	A	1.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	1	1	8	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
9. การทำงานของผู้รับเหมา	A	9.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19
15.การเชื่อมไฟฟ้า	E	15.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	1.7 ฝุ่นละอองขณะปฏิบัติงาน	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการ ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	2.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
14. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	14.1 เสียงเครื่องจักรจากระบบบำบัด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
14. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	14.2 กลิ่นของเสียจากการบำบัดน้ำเสีย	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
7.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	A	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
14. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	14.6 เครื่องเติมอากาศถึง SBR ชำรุด	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-21
14. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	14.8 ปั๊มสูบน้ำเสียชำรุด	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17,EP-OFF-21

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

3/3

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนกซ่อมบำรุง

สาขา อำเภอมือง

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
1. งานเครื่องปรับอากาศ	A	1.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
4. พื้นที่ติดตั้งปั้มน้ำประปา	N	4.1 ผู้ขณะกวาดพื้นที่	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
5. ไขมันในบ่อดักไขมันล้างรถ	N	5.1 กลิ่นขณะเปิดฝาบ่อเพื่อทำการดักไขมัน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
13. ห้องปั้มลม	N	13.1 ผู้คนละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
14. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	14.5 การดักไขมันจากบ่อดักไขมัน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
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 ผู้ขณะทำความสะอาดตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
8.การซ่อมบำรุงภายใน สำนักงาน	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. การเจียร	E	12.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
13. ห้องปั้มลม	N	13.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
5. ไขมันในบ่อดักไขมันล้างรถ	N	5.2 ไขมันรั่วไหลขณะทำการดักไขมัน	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
6. การล้างถังพักน้ำ (ถังพักน้ำประปา)	N	6.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของถังพักน้ำสแตนเลส	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
11. การใช้เครื่องอัดไฮโดรลิก	A	11.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09