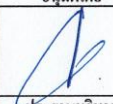
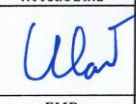
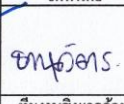


บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
		
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

1/3

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-08
วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560	ฉบับที่ : 2

แผนกซ่อมบำรุง

สาขา ไทรน้อย

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)
3. งานเครื่องปรับอากาศ	A	3.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการเปลี่ยนคอมเพรสเซอร์	2	4	4	50	0	74	U		EP-B/P-09
3. งานเครื่องปรับอากาศ	E	3.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	2	1	8	50	0	74	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
4. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	4.2 เสียงดังขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
5. การตัดเหล็ก	N	5.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียดยขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
5. การตัดเหล็ก	N	5.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
8.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	A	6.2 วัสดุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
9.การซ่อมบำรุงภายในสำนักงาน	N	9.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	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	13.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	2	8	50	0	74	U		EP-OFF-12
16.การเชื่อม	N	16.2 ครว้นขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-20
16.การเชื่อม	N	16.2 ครว้นขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-20
3. งานเครื่องปรับอากาศ	N	3.5 ครว้นขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
3. งานเครื่องปรับอากาศ	N	3.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
3. งานเครื่องปรับอากาศ	E	3.7 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นไปโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
13. การเจียร	N	13.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
16.การเชื่อม	N	16.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
16.การเชื่อม	E	16.3 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟกระเด็นไปโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
4. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	A	4.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
5. การตัดเหล็ก	A	5.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-08
วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560	ฉบับที่ : 2

แผนกซ่อมบำรุง

สาขา ไทรน้อย

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)
10. การทำงานของผู้รับเหมา	A	10.2 การทิ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19
15. ห้องปฏิบัติงาน	N	15.1 เสี่ยงดังขณะทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
15. ห้องปฏิบัติงาน	N	15.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
4. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	4.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
18. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	18.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
8.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักรภายใน ศูนย์บริการ	A	8.1 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
3. งานเครื่องปรับอากาศ	A	3.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
6. ห้องปั้มน้ำประปา	N	6.2 ฝุ่นขณะกวาดพื้นบริเวณปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
14. ห้องปั้มลม	N	14.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
1. ประเมินวิธีการซ่อม	N	1.1 เศษกระดาษใช้แล้ว	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-07
	N	1.2 ไอเสียจากยานพาหนะในการออกสำรวจพื้นที่	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19
2. สรุปวิธีดำเนินการซ่อม	N	2.1 เศษกระดาษใช้แล้ว	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-07
3. งานเครื่องปรับอากาศ	N	3.2 น้ำที่ใช้ล้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
6. ห้องปั้มน้ำประปา	N	6.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
9.การซ่อมบำรุงภายในสำนักงาน	N	9.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
10. การทำงานของผู้รับเหมา	N	10.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
14. ห้องปั้มลม	N	14.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
14. ห้องปั้มลม	A	14.3 ขยะปนเปื้อนน้ำมันจากการซ่อมปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07

3/3

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-08
วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560	ฉบับที่ : 2

แผนก ซ่อมบำรุง

สาขา ไทรน้อย

[illegible]