1/3

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนก ซ่อมบำรุง

อนุมัติโดย ตรวจตอบโดย จัดทำโดย

ปิง อนุมัติโดย ตรวจตอบโดย จัดทำโดย

ปังธุรเนบริหาร EMR ทีมงานซึ่งแวดถ้อม

สาขา ใทรน้อย

	สถาน	ลักษณะ	ความถี่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ข ึ้น		ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ	ปฏิบัติ
นเกมรอน	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
3. งานเครื่องปรับอากาศ	A	3.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ	2	4	4	50	0	74	U		EP-B/P-09
		เปลี่ยนคอมเพลสเซอร์									
3. งานเครื่องปรับอากาศ	E	3.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติคไฟ	2	1	8	50	0	74	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
4. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	4.2 เสียงคั้งขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
5. การตัดเหล็ก	N	5.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
5. การตัดเหล็ก	N	5.2 เสียงคังขณะการตัดเหลี่ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
8.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักรภายใน	A	6.2วัสคุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
ศูนย์บริการ											
9.การพ่อมบำรุงภายในสำนักงาน	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 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-20
16.การเชื่อม	N	16.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-20
3. งานเครื่องปรับอากาศ	N	3.5 ควันขณะทำการเชื่อม	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	Е	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	Е	16.3 ไฟไหม้จากสะเก็คไฟกระเด็นไปโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
4. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	A	4.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	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

แผนก ซ่อมบำรุง

สาขา ไทรน้อย

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ข ้		ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
แกมรรม	N/A/E	สิ่งแวดส้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
10. การทำงานของผู้รับเหมา	A	10.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19
15. ห้องปฏิบัติงาน	N	15.1 เสียงดังขณะทำงาน	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	A	8.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
ศูนย์บริการ											
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 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้กอนโทรถ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
9.การซ่อมบำรุงภายในสำนักงาน	N	9.2 หลอคไฟจากการเปลี่ยนหลอคไฟ	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

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

สถาน

การณ์

N/A/E

(2)

กิจกรรม

(1)

18. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน

18. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน

19. การตรวจสอบสภาพการใช้งานของ

18. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน

. 18. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน

12. การใช้เครื่องอัดไฮโครลิก

7. การล้างบ่อพักน้ำใต้ดิน (บ่อน้ำประปา)

17. การทำลายเอกสาร

ลักษณะ

ปัญหา

สิ่งแวดล้อม

18.2 การใช้กระคาษในกระบวนการทำงาน

12.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ

7.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของบ่อพักน้ำใต้ดิน

17.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย

18.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว

19.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุค

18.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้

18.4 ใฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน

แผนก	ซ่อมบำรุง		สาขา	ใทรน้อย				
ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมมถพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	(8)	ผลรวม ('(4+5)*6) +7+8 (9)	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ , การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07,EP-OFF-21
2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10