#### 1/4

# บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

### าะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-58				
วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560	ู จบับที่ · 10				

แผนก ซ่อมบำรุง

**สาขา** รัตนาธิเบศร์

	สถาน	ลักษณะ	ความถี่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
นเกมราม	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
4. งานเครื่องปรับอากาศ	A	4.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการเปลี่ยน	2	4	4	50	0	74	U		EP-B/P-09
		คอมเพลสเซอร์									
<ol> <li>งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๑</li> </ol>	N	5.2 เสียงคั้งขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
6. การสตาร์ทเครื่องปั้มน้ำดับเพลิง	N	6.1 ไอเสียขณะสตาร์ทเครื่องยนต์	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
6. การสตาร์ทเครื่องปั้มน้ำคับเพลิง	N	6.2 เสียงดังขณะสตาร์ท	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
8. การตัดเหล็ก	N	8.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
8. การตัดเหล็ก	N	8.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
13.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักร	N	13.2วัสคุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
14.การซ่อมบำรุงภายในสำนักงาน	N	14.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
18. การเจียร	N	18.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	21.8 กากตะกอนจากระบบบำบัคน้ำเสีย	2	2	6	50	0	74	U		EP-OFF-07
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	21.4 ท่อส่งน้ำเสียแตกชำรุค	1	2	8	50	0	74	U		EPG/S-17
22. การเชื่อม	N	22.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-20
22. การเชื่อม	Е	22.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	3	3	4	50	0	74	U		EP-OFF-12
18. การเจียร	N	18.1 เศษ โลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
4. งานเครื่องปรับอากาศ	N	4.5 กวันขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
4. งานเครื่องปรับอากาศ	N	4.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
4. งานเครื่องปรับอากาศ	Е	4.8 ไฟไหม้จากสะเกิดไฟจากการเชื่อมกระเดินโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	Е	21.3 เกิดเพลิงไหม้จากอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
22. การเชื่อม	N	22.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
4. งานเครื่องปรับอากาศ	Е	4.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติคไฟ	1	1	8	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
15. การทำงานของผู้รับเหมา	A	15.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19

# บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

#### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-58 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 10

แผนก ซ่อมบำรุง

**สาขา** รัตนาธิเบศร์

	สถาน	ลักษณะ	ความถื	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวกล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง 🤊	A	5.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
8. การตัดเหล็ก	E	8.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
18. การเจียร	E	18.3 ใฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
4. งานเครื่องปรับอากาศ	N	4.7 ฝุ่นละอองขณะทำ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง จ	N	5.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
20. ห้องปฏิบัติงาน	N	20.1 เสียงคั้งขณะทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
20. ห้องปฏิบัติงาน	N	20.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
21. ระบบบำบัคน้ำเสีย	N	21.1 เสียงเครื่องจักรจากระบบบำบัค	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	21.2 กลิ่นของเสียจากการบำบัดน้ำเสีย	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
24. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	24.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
7. การทำความสะอาดห้องปั้มน้ำดับเพลิง	N	7.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	3	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
13.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักร	N	13.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
16. การใช้ทรัพยากร	N	16.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
16. การใช้ทรัพยากร	N	16.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
16. การใช้ทรัพยากร	N	16.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
21. ระบบบำบัคน้ำเสีย	Е	21.6 ถังผสมสารเคมีขนาค 500 ลิตร แตกรั่วใหล	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	21.7 เครื่องเดิมอากาศถัง SBR ชำรุด	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-21
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	21.9 ปั้มสูบน้ำเสียชำรุค	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17,EP-OFF-21
10. ห้องปั้มน้ำประปา	N	10.2 ฝุ่นขณะกวาดพื้นภายในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
11. ใขมันในบ่อคักใขมันโรงอาหาร	N	11.1 กลิ่นขณะเปิดฝาบ่อเพื่อทำการตักไขมัน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
19. ห้องปั้มลม	N	19.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	21.5 การตักใขมันจากบ่อคักใขมันโรงอาหาร	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07

# บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

#### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-58 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 10

แผนก ซ่อมบำรุง

**สาขา** รัตนาธิเบศร์

	สถาน	ลักษณะ	ความถี	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
110113384	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	( S/U )	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
1. ประเมินวิธีการซ่อม	N	1.1 เศษกระคาษใช้แล้ว	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-07
1. ประเมินวิธีการซ่อม	N	1.2 ไอเสียจากยานพาหนะในการออกสำรวจพื้นที่	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19
2. สรุปวิธีคำเนินการซ่อม	N	2.1 เศษกระคาษใช้แล้ว	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-07
3. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	A	3.1 น้ำมันหกหรือรั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
3. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	N	3.2 กลิ่นของน้ำมันขณะกรองน้ำมัน	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-OFF-21
4. งานเครื่องปรับอากาศ	A	4.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็น <u>อาจ</u> มีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
4. งานเครื่องปรับอากาศ	N	4.2 น้ำที่ใช้ถ้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
		ของเครื่องปั้มน้ำดับเพลิง , การดูดฝุ่นภายในตู้กอนโทรลและการกวาคพื้น									
9. การทำความสะอาคห้องถิฟท์โคยสาร	N	9.1 ฝุ่นขณะปัดกวาดห้องลิฟท์โดยสาร	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
10. ห้องปั้มน้ำประปา	N	10.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
14.การซ่อมบำรุงภายในสำนักงาน	N	14.2 หลอคไฟจากการเปลี่ยนหลอคไฟ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
15. การทำงานของผู้รับเหมา	N	15.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
19. ห้องปั้มลม	N	19.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
19. ห้องปั้มลม	A	19.3 ขยะปนเปื้อนน้ำมันจากการซ่อมปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
24. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	24.2 การใช้กระคาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
24. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	24.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
25. การตรวจสอบสภาพการใช้งานของ	N	25.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07,EP-OFF-21
อุปกรณ์											
23. การทำลายเอกสาร	N	23.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
11. ใขมันในบ่อดักใขมันโรงอาหาร	N	11.3 กากตะกอนใขมันจากการทำความสะอาด	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-08
12. การล้างบ่อพักน้ำใต้คิน (บ่อน้ำประปา)	N	12.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของบ่อพักน้ำใต้ดิน	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17

## บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

#### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-58
1	

วันที่มีผลบังกับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 10 แผนก ซ่อมบำรุง สาขา รัตนาธิเบศร์

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ			ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
110110000	N/A/E	ติ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
17. การใช้เครื่องอัคไฮโครลิค		17.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
9. การทำความสะอาดห้องถิฟท์โดยสาร		9.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาดกวาคบ่อลิฟท์โคยสาร	2	1	1	50	0	53	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
11. ใขมันในบ่อดักใขมันโรงอาหาร		11.2 ใขมันรั่วใหลขณะทำการตักใขมัน	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-07
24. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน		24.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
24. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	A	24.4 ไฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม