### บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

แผนก ซ่อมบำรุง

### าะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-58
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9



สาขา รัตนาธิเบศร์

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
HIBIIAN	N/A/E	ติ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
2. งานเครื่องปรับอากาศ	A	2.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ	2	4	4	50	0	74	U		EP-B/P-09
		เปลี่ยนคอมเพลสเซอร์									
3. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง	N	3.2 เสียงคั้งขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
4. การสตาร์ทเครื่องปั้มน้ำดับเพลิง	N	4.1 ไอเสียขณะสตาร์ทเครื่องยนต์	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
4. การสตาร์ทเครื่องปั้มน้ำดับเพลิง	N	4.2 เสียงคั้งขณะสตาร์ท	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
6. การตัดเหล็ก	N	6.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
6. การตัดเหล็ก	N	6.2 เสียงคังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
11.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	N	11.2วัสคุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ											
12.การซ่อมบำรุงภายในสำนักงาน	N	12.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
16. การเจียร	N	16.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
19. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	19.4 ท่อส่งน้ำเสียแตกชำรุด	1	2	8	50	0	74	U		EPG/S-17
19. ระบบบำบัคน้ำเสีย	N	19.8 กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	2	2	6	50	0	74	U		EP-OFF-07
20.การเชื่อม	N	20.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-20
20.การเชื่อม	Е	20.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	3	3	4	50	0	74	U		EP-OFF-12
2. งานเครื่องปรับอากาศ	N	2.5 ควันขณะทำการเชื่อม	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	Е	2.8 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
16. การเจียร	N	16.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
19. ระบบบำบัดน้ำเสีย	Е	19.3 เกิดเพลิงไหม้จากอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
20.การเชื่อม	N	20.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
20.การเชื่อม	Е	14.3 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟกระเค็นไปโคนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12

# บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

# 

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-58
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ลบับที่ • 0

แผนก ซ่อมบำรุง

**สาขา** รัตนาธิเบศร์

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('( 4+5)*6)		กระบวนการ	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	สิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ	31000	(ถ้ามี = 50)		+7+8		การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(318-30)	(8)	(9)	(10)	1113 0711113	118110 8 00 4
2. งานเครื่องปรับอากาศ	Е	2.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	1	1	8	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
3. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง	A	3.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
6. การตัดเหล็ก	Е	6.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
13. การทำงานของผู้รับเหมา	A	13.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19
16. การเจียร	Е	16.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
20.การเชื่อม	Е	14.4 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
3. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง	N	3.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
18. ห้องปฏิบัติงาน	N	18.1 เสียงดังขณะทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
18. ห้องปฏิบัติงาน	N	18.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
19. ระบบบำบัคน้ำเสีย	N	19.1 เสียงเครื่องจักรจากระบบบำบัค	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
19. ระบบบำบัคน้ำเสีย	N	19.2 กลิ่นของเสียจากการบำบัคน้ำเสีย	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
5. การทำความสะอาคพื้นที่ห้องปั้มน้ำ	N	5.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาคจากการเป่ากรองอากาศของ	3	3	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
คับเพลิง		เครื่องปั้มน้ำดับเพลิง , การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรลและ การกวาดพื้น									
11.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	N	11.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ											
14. การใช้ทรัพยากร	N	14.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
14. การใช้ทรัพยากร	N	14.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
14. การใช้ทรัพยากร	N	14.3 การใช้กระคายในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
19. ระบบบำบัดน้ำเสีย	Е	19.6 ถังผสมสารเกมีขนาด 500 ถิตร แตกรั่วไหล	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
19. ระบบบำบัคน้ำเสีย	A	19.7 เครื่องเติมอากาศถัง SBR ชำรุค	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-21
19. ระบบบำบัคน้ำเสีย	A	19.9 ปั้มสูบน้ำเสียชำรุด	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17,EP-OFF-21

# บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

### าะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-58
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

แผนก ซ่อมบำรุง

**สาขา** รัตนาธิเบศร์

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
	,		ของการเกิด	ในการควบ		เกี่ยวข้อง				,	ปฏิบัติ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา สิ่งแวดล้อม			รุนแรงของ	(ถ้ามี = 50)		('( 4+5)*6)		กระบวนการ , ะ-	บฐบต ที่เกี่ยวข้อง
(1)	N/A/E (2)	(3) สมเวิดสอม	ผลกระทบ (4)	คุมมลพิษ (5)	(6)	(ถาม = 50)	(8)	+7+8 (9)	(S/U) (10)	การจัดการ	มเบล.ว.กอง
8. ห้องปั้มน้ำประปา	N	8.2 ฝุ่นขณะกวาดพื้นภายในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	้ 9.1 กลิ่นขณะเปิดฝาบ่อเพื่อทำการตักไขมัน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
17. ห้องปั้มลม	N	17.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
19. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	19.5 การตักไขมันจากบ่อดักไขมันโรงอาหาร	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	A	1.1 น้ำมันหกหรือรั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	N	1.2 กลิ่นของน้ำมันขณะกรองน้ำมัน	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-OFF-21
2. งานเครื่องปรับอากาศ	A	2.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็น <u>อาจ</u> มีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
2. งานเครื่องปรับอากาศ	N	2.2 น้ำที่ใช้ล้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
7. การทำความสะอาดห้องลิฟท์โดยสาร	N	7.1 ฝุ่นขณะปัดกวาดห้องถิฟท์โดยสาร	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
8. ห้องปั้มน้ำประปา	N	8.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้กอนโทรถ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
12.การซ่อมบำรุงภายในสำนักงาน	N	12.2 หลอคไฟจากการเปลี่ยนหลอคไฟ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
13. การทำงานของผู้รับเหมา	N	13.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
17. ห้องปั้มลม	N	17.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรถ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
17. ห้องปั้มลม	A	17.3 ขยะปนเปื้อนน้ำมันจากการซ่อมปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
9. ใขมันในบ่อดักใขมันโรงอาหาร	N	9.3 กากตะกอนไขมันจากการทำความสะอาด	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-08
10. การล้างบ่อพักน้ำใต้ดิน(บ่อน้ำประปา)	N	10.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของบ่อพักน้ำใต้ดิน	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
15. การใช้เครื่องอัดใฮโครถิก	A	15.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
7. การทำความสะอาดห้องถิฟท์โดยสาร	N	7.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาดกวาคบ่อลิฟท์โดยสาร	2	1	1	50	0	53	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
9. ใขมันในบ่อดักใขมันโรงอาหาร	A	9.2 ใขมันรั่วใหลขณะทำการตักใขมัน	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-07