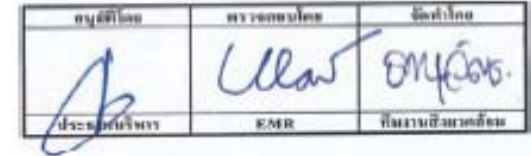


# บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

## ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ



1/3

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

แผนก ช่อมบำรุง

สาขา รัตนวิเบศร์

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
2. งานเครื่องปรับอากาศ	A	2.3 การปล่อยน้ำทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ เปลี่ยนคอมเพรสเซอร์	2	4	4	50	0	74	U		EP-B/P-09
3. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง	N	3.2 เสียงดังขณะเจาะปูน	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 เสียงดังขณะสตาร์ท	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
6. การตัดเหล็ก	N	6.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียดยขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
6. การตัดเหล็ก	N	6.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
11.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	N	11.2 วัสดุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
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. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	19.8 กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	2	2	6	50	0	74	U		EP-OFF-07
20.การเชื่อม	N	20.2 ครว้นขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-20
20.การเชื่อม	E	20.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	3	3	4	50	0	74	U		EP-OFF-12
2. งานเครื่องปรับอากาศ	N	2.5 ครว้นขณะทำการเชื่อม	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	E	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	E	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	E	14.3 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟกระเด็นไปโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12

<div>บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด</div> <div>ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ</div>											
วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559			หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-58						2/3		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559			ฉบับที่ : 9			แผนกซ่อมบำรุง			สาขารัตนธิเบศร์		
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
2. งานเครื่องปรับอากาศ	E	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	E	6.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
13. การทำงานของผู้รับเหมา	A	13.2 การทิ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19
16. การเจียร	E	16.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
20.การเชื่อม	E	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. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	19.1 เสียงเครื่องจักรจากระบบบำบัด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
19. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	19.2 กลิ่นของเสียจากการบำบัดน้ำเสีย	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
5. การทำความสะอาดพื้นที่ห้องปัมน้ำ ดับเพลิง	N	5.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศของ เครื่องปัมน้ำดับเพลิง , การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรลและ การกวาดพื้น	3	3	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
11.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	N	11.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
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 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
19. ระบบบำบัดน้ำเสีย	E	19.6 ถึงผสมสารเคมีขนาด 500 ลิตร แดกรั่วไหล	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
19. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	19.7 เครื่องเดิมอากาศถึง SBR ชำรุด	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-21
19. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	19.9 บั้มสูบน้ำเสียชำรุด	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17,EP-OFF-21

## บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

3/3

## ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนก ซ่อมบำรุง

สาขา รัตนธิเบศร์

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
8. ห้องปั้มน้ำประปา	N	8.2 ฟุ้งขณะกวาดพื้นภายในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
9. ไขมันในบ่อดักไขมัน โรงอาหาร	N	9.1 กลิ่นขณะเปิดฝาบ่อเพื่อทำการดักไขมัน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
17. ห้องปั้ลม	N	17.1 ฟุ้งละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
19. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	19.5 การดักไขมันจากบ่อดักไขมัน โรงอาหาร	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 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	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 ฟุ้งขณะปิดกวาดห้องลิฟท์โดยสาร	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
8. ห้องปั้มน้ำประปา	N	8.1 ฟุ้งขณะทำความสะอาดตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
12.การซ่อมบำรุงภายในสำนักงาน	N	12.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	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. ห้องปั้ลม	N	17.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
17. ห้องปั้ลม	A	17.3 ขยะปนเปื้อนน้ำมันจากการซ่อมปั้ลม	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
9. ไขมันในบ่อดักไขมัน โรงอาหาร	N	9.3 กากตะกอนไขมันจากการทำความสะอาด	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-08
10. การล้างบ่อดักน้ำใต้ดิน(บ่อน้ำประปา)	N	10.1 น้ำที่เกิดจากการขุดคูผนังและพื้นของบ่อดักน้ำใต้ดิน	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
15. การใช้เครื่องอัดไฮโดรลิก	A	15.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
7. การทำความสะอาดห้องลิฟท์โดยสาร	N	7.2 ฟุ้งขณะทำความสะอาดกวาดบ่อลิฟท์โดยสาร	2	1	1	50	0	53	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
9. ไขมันในบ่อดักไขมัน โรงอาหาร	A	9.2 ไขมันรั่วไหลขณะทำการดักไขมัน	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-07